

Benutzerhandbuch R1xxx/R3xxx/R4xxx

Referenz

Copyright© Version 8.0, 2009 Funkwerk Enterprise Communications GmbH

Rechtlicher Hinweis

Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von funkwerk-Geräten. Für neueste Informationen und Hinweise zum aktuellen Software-Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unsere Release Notes lesen – insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu einem höheren Release-Stand durchführen. Die aktuellsten Release Notes sind zu finden unter www.funkwerk-ec.com.

Haftung

Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Communications GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.

Die Informationen in diesem Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche Informationen sowie Release Notes für funkwerk-Gateways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.

Funkwerk-Produkte bauen in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühren zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt überwachen. Funkwerk Enterprise Communications GmbH übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Schäden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des Produkts entstanden sind.

Marken

funkwerk das funkwerk-Logo, bintec und das bintec-Logo, artem und das artem-Logo, elmeg und das elmeg-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Communications GmbH.

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen bzw. Hersteller.

Copyright

Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Communications GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwertet werden. Auch eine Bearbeitung, insbesondere eine Übersetzung der Dokumentation, ist ohne Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Communications GmbH nicht gestattet.

Richtlinien und Normen

Informationen zu Richtlinien und Normen finden Sie in den Konformitätserklärungen unter www.funkwerk-ec.com.

Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen

Funkwerk Enterprise Communications GmbH, Südwestpark 94, D-90449 Nürnberg, Deutschland, Telefon: +49 180 300 9191 0, Fax: +49 180 300 9193 0

Funkwerk Enterprise Communications France S.A.S., 6/8 Avenue de la Grande Lande, F-33174 Gradi-gnan, Frankreich, Telefon: +33 5 57 35 63 00, Fax: +33 5 56 89 14 05

Internet: www.funkwerk-ec.com

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Einleitung	1
Kapitel 2	Zum Handbuch	3
Kapitel 3	Inbetriebnahme	6
3.1	Aufstellen und Anschließen	6
3.2	Reinigen.	11
3.3	Support Information	11
Kapitel 4	Grundkonfiguration	12
4.1	Voreinstellungen	12
4.1.1	Vorkonfigurierte Daten	12
4.1.2	Software-Update	13
4.2	System-Voraussetzungen	13
4.3	Vorbereitung	13
4.3.1	Daten sammeln	14
4.3.2	PC einrichten	17
4.4	Systempasswort ändern	19
4.5	ADSL-Verbindung einrichten	20
4.5.1	Konfiguration prüfen	20
4.6	Wireless LAN einrichten	21
4.6.1	WLAN-Adapter unter Windows XP konfigurieren	22
4.7	Softwareaktualisierung	22
Kapitel 5	Reset	24

Kapitel 6	Technische Daten	26
6.1	Lieferumfang	26
6.2	Allgemeine Produktmerkmale	28
6.3	LEDs	36
6.4	Anschlüsse	51
6.5	Pin-Belegungen	57
6.5.1	Ethernet-Schnittstelle	57
6.5.2	ISDN-S0-Schnittstelle	58
6.5.3	ISDN-PRI-Schnittstelle	59
6.5.4	CardBus-Schnittstelle (PCMCIA)	60
6.5.5	ADSL-Schnittstelle	63
6.5.6	SHDSL-Schnittstelle	64
6.5.7	X.21-Schnittstelle	65
6.6	WEEE-Information	67
Kapitel 7	Variable Schaltung der S0-Schnittstellen	68
7.1	Umschaltung der S0-Schnittstellen von extern auf intern	68
Kapitel 8	Zugang und Konfiguration	74
8.1	Zugangsmöglichkeiten	74
8.1.1	Zugang über LAN	74
8.1.2	Zugang über die serielle Schnittstelle	77
8.1.3	Zugang über ISDN	79
8.2	Anmelden	80
8.2.1	Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand	80
8.2.2	Anmelden zur Konfiguration	81
8.3	Konfigurationsmöglichkeiten	81

8.3.1	Funkwerk Configuration Interface	82
8.3.2	SNMP Shell	98
8.4	BOOTmonitor	98
Kapitel 9	Assistenten	101
Kapitel 10	Systemverwaltung	102
10.1	Status	102
10.2	Globale Einstellungen	105
10.2.1	System	105
10.2.2	Passwörter	108
10.2.3	Datum und Uhrzeit	109
10.2.4	Systemlizenzen	114
10.3	Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen	116
10.3.1	Schnittstellen.	118
10.4	Administrativer Zugriff	122
10.4.1	Zugriff	122
10.4.2	SSH	124
10.4.3	SNMP.	128
10.5	Remote Authentifizierung	130
10.5.1	RADIUS	130
10.5.2	TACACS+	136
10.5.3	Optionen	139
Kapitel 11	Physikalische Schnittstellen	141
11.1	AUX	141
11.1.1	AUX	141
11.2	Ethernet-Ports	144
11.2.1	Portkonfiguration	145

11.3	ISDN-Ports	147
11.3.1	ISDN-Konfiguration	148
11.3.2	MSN-Konfiguration	156
11.4	ADSL-Modem	159
11.4.1	ADSL-Konfiguration	159
11.5	SHDSL	162
11.5.1	SHDSL-Konfiguration	162
11.6	Serielle Ports	166
11.6.1	Optionen	166
11.7	UMTS / HSDPA	169
11.7.1	Schnittstellen.	169
Kapitel 12	LAN	172
12.1	IP-Konfiguration	172
12.1.1	Schnittstellen	172
12.2	VLAN	176
12.2.1	VLANs	177
12.2.2	Portkonfiguration	178
12.2.3	Verwaltung	179
Kapitel 13	Wireless LAN	181
13.1	WLAN	182
13.1.1	Einstellungen Funkmodul	182
13.1.2	Drahtlosnetzwerke (VSS)	195
13.1.3	WDS-Links.	202
13.1.4	Client Link	205
13.2	Verwaltung	210
13.2.1	Grundeinstellungen	210

Kapitel 14	Routing	212
14.1	Routen	212
14.1.1	IP-Routen	212
14.1.2	Optionen	217
14.2	NAT.	219
14.2.1	NAT-Schnittstellen	219
14.2.2	Portweiterleitung	221
14.3	RIP	225
14.3.1	RIP-Schnittstellen.	225
14.3.2	RIP-Filter	228
14.3.3	RIP-Optionen	231
14.4	Lastverteilung	234
14.4.1	Lastverteilungsgruppen	234
14.5	Multicast.	237
14.5.1	Weiterleiten	239
14.5.2	IGMP	240
14.5.3	Optionen	243
Kapitel 15	WAN.	246
15.1	Internet + Einwählen	246
15.1.1	PPPoE	248
15.1.2	PPTP	254
15.1.3	PPPoA	259
15.1.4	ISDN	263
15.1.5	GPRS/UMTS	272
15.1.6	AUX	277
15.1.7	IP Pools	284
15.2	ATM	285
15.2.1	Profile.	285

15.2.2	Dienstkategorien	290
15.2.3	OAM-Regelung	293
15.3	Standleitung	297
15.3.1	Schnittstellen	298
15.4	Real Time Jitter Control	307
15.4.1	Regulierte Schnittstellen	307
Kapitel 16	VPN	310
16.1	IPSec	310
16.1.1	IPSec-Peers	310
16.1.2	Phase-1-Profile	321
16.1.3	Phase-2-Profile	329
16.1.4	XAUTH-Profile	334
16.1.5	IP Pools	336
16.1.6	Optionen	338
16.2	L2TP	341
16.2.1	Tunnelprofile	342
16.2.2	Benutzer	345
16.2.3	Optionen	352
16.3	PPTP	353
16.3.1	PPTP Tunnel	353
16.3.2	Optionen	360
16.4	GRE	361
16.4.1	GRE-Tunnel	362
16.5	Zertifikate	364
16.5.1	Zertifikatsliste	364
16.5.2	CRLs	373
16.5.3	Zertifikatsserver	374
Kapitel 17	Firewall	376

17.1	Richtlinien	378
17.1.1	Filterregeln	378
17.1.2	QoS	382
17.1.3	Optionen	384
17.2	Schnittstellen.	385
17.2.1	Gruppen.	385
17.3	Adressen	386
17.3.1	Adressliste.	386
17.3.2	Gruppen.	388
17.4	Dienste	389
17.4.1	Diensteliste	389
17.4.2	Gruppen.	391
Kapitel 18	VoIP	393
18.1	Application Level Gateway	393
18.1.1	SIP-Proxys	393
18.1.2	SIP-Endpunkte	395
18.2	Media Gateway.	397
18.2.1	Teilnehmer	398
18.2.2	SIP-Konten	403
18.2.3	Anrufkontrolle	411
18.2.4	CLID-Umwandlung	415
18.2.5	Rufnummertransformation	418
18.2.6	ISDN-Trunks	420
18.2.7	Optionen	422
Kapitel 19	Lokale Dienste	426
19.1	DNS	426
19.1.1	Globale Einstellungen	428
19.1.2	Statische Hosts.	431

19.1.3	Domänenweiterleitung	433
19.1.4	Cache	435
19.1.5	Statistik	437
19.2	DynDNS-Client	438
19.2.1	DynDNS-Aktualisierung	438
19.2.2	DynDNS-Provider	440
19.3	DHCP-Server	442
19.3.1	DHCP Pool	443
19.3.2	IP/MAC-Bindung	445
19.3.3	DHCP-Relay-Einstellungen	447
19.4	Web-Filter	448
19.4.1	Globale Einstellungen	448
19.4.2	Filterliste	450
19.4.3	Black / White List	453
19.4.4	Verlauf	454
19.5	CAPI-Server	455
19.5.1	Benutzer	455
19.5.2	Optionen	457
19.6	Scheduling	458
19.6.1	Zeitplan	458
19.6.2	Optionen	462
19.7	Überwachung	463
19.7.1	Hosts	464
19.7.2	Schnittstellen	466
19.7.3	Ping-Generator	468
19.8	ISDN-Diebstahlsicherung	470
19.8.1	Optionen	470
19.9	Funkwerk Discovery	472
19.9.1	Gerätesuche	472
19.9.2	Optionen	476

19.10	UPnP	478
19.10.1	Schnittstellen.	478
19.10.2	Globale Einstellungen	480
19.11	Hotspot-Gateway	481
19.11.1	Hotspot-Gateway	483
Kapitel 20	Wartung	488
20.1	Diagnose	488
20.1.1	Ping-Test	488
20.1.2	DNS-Test	489
20.1.3	Traceroute-Test	490
20.2	Software & Konfiguration	490
20.2.1	Optionen	490
20.3	Neustart	495
20.3.1	Systemneustart.	495
Kapitel 21	Externe Berichterstellung.	497
21.1	Systemprotokoll	497
21.1.1	Syslog-Server	497
21.2	IP-Accounting	500
21.2.1	Schnittstellen.	500
21.2.2	Optionen	501
21.3	E-Mail-Benachrichtigung	502
21.3.1	E-Mail-Benachrichtigungs-Server	503
21.3.2	E-Mail-Benachrichtigungsempfänger	504
21.4	SNMP.	507
21.4.1	SNMP-Trap-Optionen	507
21.4.2	SNMP-Trap-Hosts	509
21.5	Activity Monitor	510

21.5.1	Optionen	511
Kapitel 22	Monitoring	513
22.1	Internes Protokoll	513
22.1.1	Systemmeldungen	513
22.2	IPSec	514
22.2.1	IPSec-Tunnel	514
22.2.2	IPSec-Statistiken	516
22.3	ISDN/Modem	518
22.3.1	Aktuelle Anrufe	518
22.3.2	Anrufliste	520
22.4	Schnittstellen.	521
22.4.1	Statistik	521
22.5	WLAN	522
22.5.1	WLAN1	522
22.5.2	VSS	524
22.5.3	WDS	527
22.5.4	Client Links	530
22.6	Bridges	531
22.6.1	br<x>	532
22.6.2	sta<x>	533
22.7	Hotspot-Gateway	533
22.7.1	Hotspot-Gateway	534
	Glossar	535
	Index	579

Kapitel 1 Einleitung

Die leistungsstarken Geräte **bintec R1xxx/R3xxx/R4xxx** wurden speziell für den High-speed Internet-Zugang und für die VPN-Anbindung in mittleren Unternehmen sowie Filialen entwickelt.

Sicherheitshinweise

Was Sie im Umgang mit Ihrem **bintec** Gateway beachten müssen, erfahren Sie in den Sicherheitshinweisen, die im Lieferumfang Ihres Gerätes enthalten sind.

Installation

Wie Sie Ihr Gerät anschließen, erfahren Sie in [Aufstellen und Anschließen](#) auf Seite 6. Dieses Kapitel sagt Ihnen auch, welche Vorbereitungen zur Konfiguration nötig sind.

Konfiguration

Wie Sie Ihr Gerät das Laufen lehren, erfahren Sie im Kapitel [Grundkonfiguration](#) auf Seite 12. Dort zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr Gerät von einem Windows-PC aus in Betrieb nehmen und weitere nützliche Hilfsprogramme installieren. Am Ende dieses Kapitels sind Sie in der Lage, im Internet zu surfen, E-Mails zu verschicken und zu empfangen und eine Verbindung mit einem Partnernetz herzustellen, um beispielsweise auf Daten einer Firmenzentrale zuzugreifen.

Passwort

Wenn Sie bereits **bintec**-Geräte konfiguriert haben, Sie sich mit der Konfiguration gut auskennen und gleich beginnen möchten, fehlen Ihnen eigentlich nur noch der werkseitig eingestellte Benutzername und das Passwort.

Benutzername: *admin*

Passwort: *funkwerk*



Hinweis

Denken Sie daran, das Passwort sofort zu ändern, wenn Sie sich das erste Mal auf Ihrem Gerät einloggen. Alle **bintec**-Geräte werden mit gleichem Passwort ausgeliefert. Sie sind daher erst gegen einen unauthorisierten Zugriff geschützt, wenn Sie das Passwort ändern. Die Vorgehensweise bei der Änderung von Passwörtern ist im Kapitel [Passwörter](#) auf Seite 108 beschrieben.

Workshops

Anwendungsbezogene Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu den wichtigsten Konfigurationsaufgaben finden Sie im separaten Handbuch **FEC Anwendungs-Workshops**, das unter www.funkwerk-ec.com im **Produkt**-Bereich unter **Lösungen** zum Download bereitsteht.

Dime Manager

Die Geräte sind außerdem für den Einsatz des **Dime Manager** vorbereitet. Das Management Tool **Dime Manager** findet Ihre Funkwerk-Geräte im Netz schnell und unkompliziert. Die .Net-basierte Anwendung, die für bis zu 50 Geräte konzipiert ist, zeichnet sich durch einfache Bedienung und übersichtliche Darstellung der Geräte, ihrer Parameter und Dateien aus.

Mittels SNMP-Multicast werden alle Geräte im lokalen Netz gefunden unabhängig von ihrer aktuellen IP-Adresse. Eine neue IP-Adresse und das gewünschte Passwort können neben anderen Parametern zugewiesen werden. Über HTTP oder TELNET kann anschließend eine Konfiguration angestoßen werden. Bei Verwendung von HTTP erledigt der Dime Manager das Einloggen auf den Geräten für Sie.

Systemsoftware-Dateien und Konfigurationsdateien können auf Wunsch einzeln oder für gleichartige Geräte in logischen Gruppen verwaltet werden.

Kapitel 2 Zum Handbuch

Dieses Dokument ist gültig für **bintec**-Geräte mit einer System-Software ab Software-Version 7.9.1.

Die Referenz, die Sie vor sich haben, enthält folgende Kapitel:


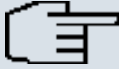


Benutzerhandbuch - Referenz

Kapitel	Beschreibung
Einleitung	Sie erhalten einen Überblick über das Gerät.
Zum Handbuch	Wir erklären ihnen, aus welchen Bestandteilen sich das Handbuch zusammensetzt und wie sie damit umgehen.
Inbetriebnahme	Diese enthält Anweisungen, wie Sie Ihr Gerät aufstellen und anschließen.
Grundkonfiguration	Hier finden Sie Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu Grundfunktionen Ihres Geräts.
Reset	Hier erfahren Sie, wie Sie Ihr Gerät in den Auslieferungszustand zurücksetzen.
Technische Daten	Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung aller technischen Eigenschaften der Geräte.
Zugang und Konfiguration	Hier werden die verschiedenen Zugangs- und Konfigurationsmöglichkeiten erläutert.
Assistenten	In diesen Kapiteln werden alle Konfigurationsoptionen des Funkwerk Configuration Interface beschrieben. Die einzelnen Menüs werden in der Reihenfolge in der Navigation beschrieben. In den einzelnen Kapiteln finden Sie auch weiterführende Erläuterungen zum jeweiligen Subsystem.
Systemverwaltung	
Physikalische Schnittstellen	
LAN	
Wireless LAN	
Routing	
WAN	
VPN	
Firewall	

Kapitel	Beschreibung
VoIP	
Lokale Dienste	
Wartung	
Externe Berichterstattung	
Monitoring	
Glossar	Das Glossar enthält eine Referenz der wichtigsten technischen Begriffe der Netzwerktechnik.
Index	Im Index sind alle wichtigen Begriffe für die Bedienung des Geräts und sämtliche Konfigurationsoptionen gesammelt und über die Seitenangabe leicht wiederzufinden.

Damit Sie wichtige Informationen in diesem Handbuch besser finden, werden folgende Symbole verwendet:

Symbolübersicht

Symbol	Verwendung
	Kennzeichnet praktische Informationen.
	Kennzeichnet allgemeine wichtige Hinweise.
	Kennzeichnet Warnhinweise in der Gefahrenstufe Achtung (weist auf mögliche Gefahr hin, die bei Nichtbeachten Sachschäden zur Folge haben kann).
	Kennzeichnet Warnhinweise in der Gefahrenstufe Warnung (weist auf mögliche Gefahr hin, die bei Nichtbeachten Körperverletzung oder Tod zur Folge haben kann).

Die folgende Auszeichnungselemente sollen Ihnen helfen, die Informationen in diesem Handbuch besser einordnen und interpretieren zu können:

Auszeichnungselemente

Auszeichnung	Verwendung
•	Kennzeichnet Listen.
Menü -> Untermenü	Kennzeichnet Menüs und Untermenüs im Funkwerk Configu-

Auszeichnung	Verwendung
Datei -> Öffnen	ration Interface und in der Windows-Oberfläche.
nicht-proportional (Courier), z. B. <code>ping</code> <code>192.168.1.254</code>	Kennzeichnet Kommandos, die Sie wie dargestellt eingeben müssen.
fett, z. B. Windows-Startmenü	Kennzeichnet Tasten, Tastenkombinationen und Windows-Begriffe.
fett, z. B. <code>biboAdmLoginTable</code>	Kennzeichnet Felder im Funkwerk Configuration Interface .
kursiv, z. B. <code>keiner</code>	Kennzeichnet Werte, die Sie eintragen bzw. die eingestellt werden können.
Online: blau und kursiv, z. B. www.funkwerk-ec.com	Kennzeichnet Hyperlinks.

Kapitel 3 Inbetriebnahme



Achtung

Vor Installation und Inbetriebnahme Ihres Geräts lesen Sie bitte aufmerksam die Sicherheitshinweise. Diese sind im Lieferumfang enthalten.

3.1 Aufstellen und Anschließen



Hinweis

Für die Durchführung benötigen Sie keine weiteren Hilfsmittel als die mitgelieferten Kabel und Antennen.



Achtung

Die Verwendung eines falschen Netzadapters kann zum Defekt Ihres Geräts führen! Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter!

Bei falscher Verkabelung der ISDN- und ETH-Schnittstellen kann es zum Defekt Ihres Geräts kommen! Verbinden Sie immer nur die ETH-Schnittstelle des Geräts mit der LAN-Schnittstelle des Rechners/Hubs oder einer ggf. vorhandenen WAN-Schnittstelle und die ISDN-Schnittstelle des Geräts nur mit dem ISDN-Anschluss.

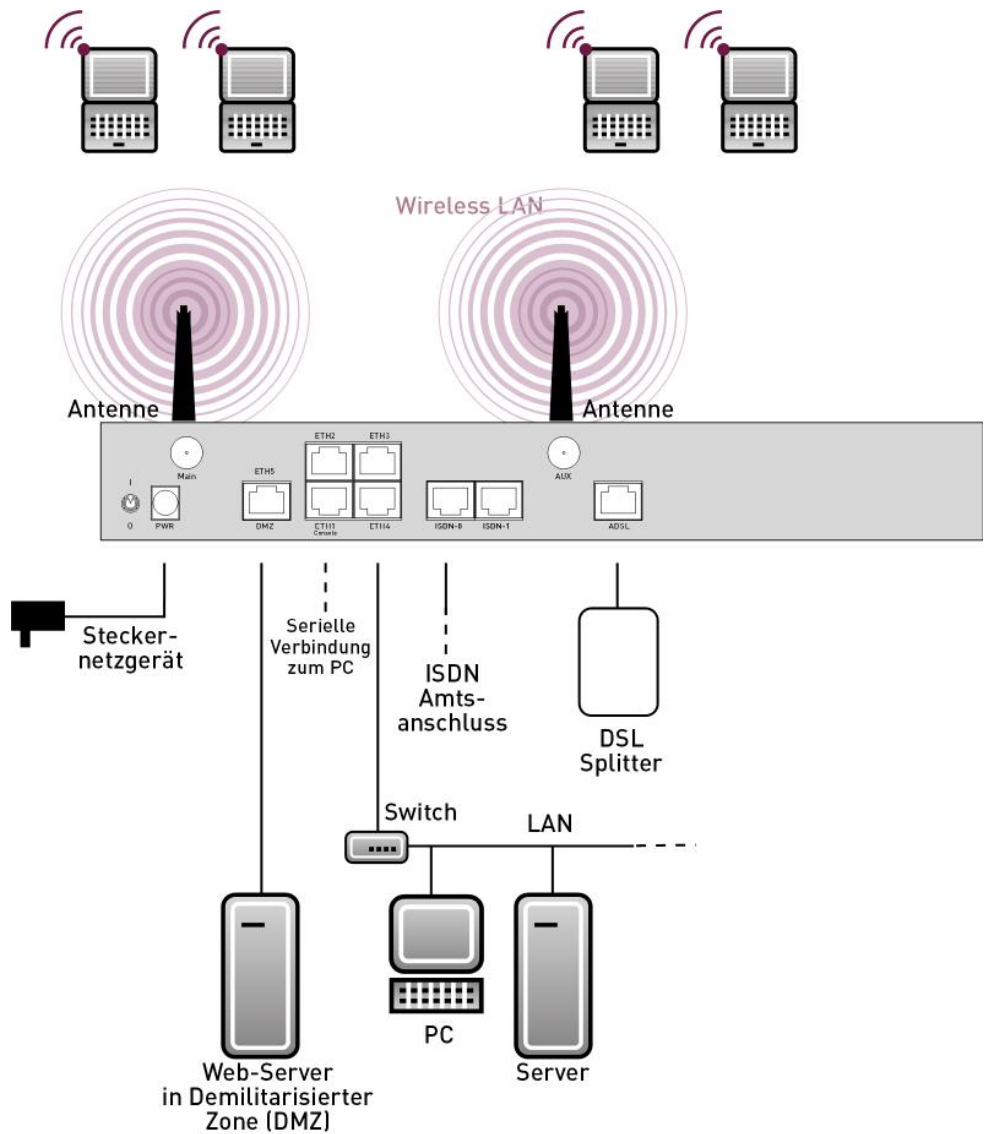


Abb. 2: Anschlussmöglichkeiten am Beispiel R3000w

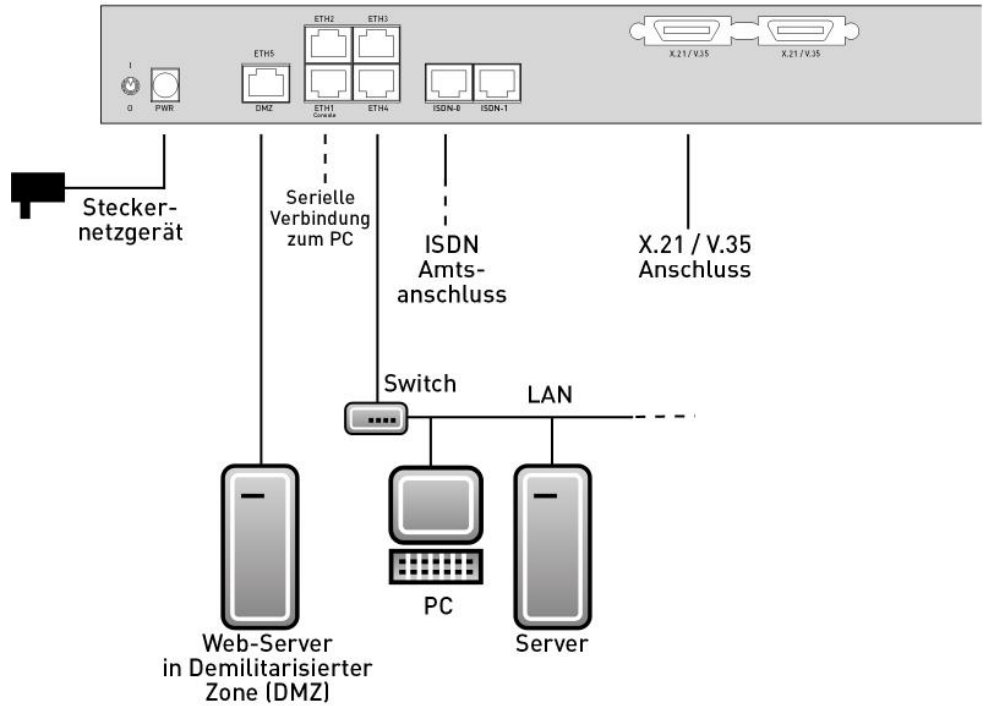


Abb. 3: Anschlussmöglichkeiten am Beispiel R43000

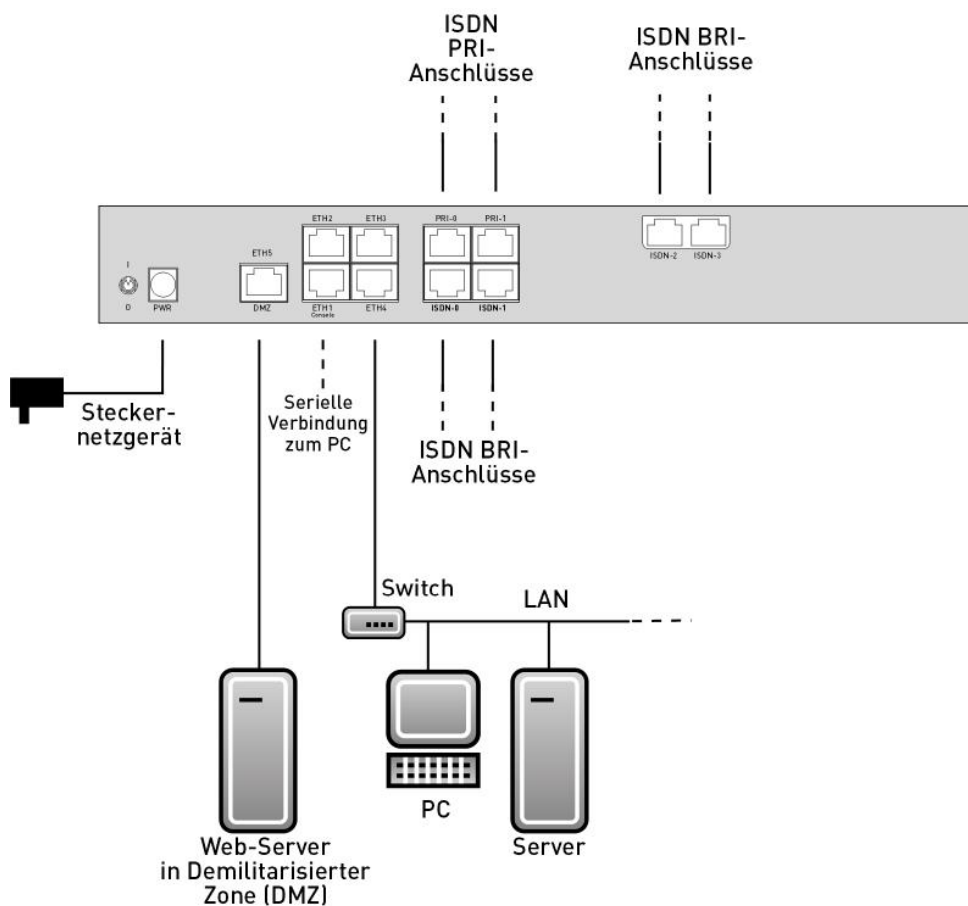


Abb. 4: Anschlussmöglichkeiten am Beispiel **R41000**

Gehen Sie beim Aufstellen und Anschließen in der folgenden Reihenfolge vor (siehe Anschlusspläne für die einzelnen Geräte im Kapitel *Technische Daten* auf Seite 26):

- (1) Antennen (nur **R1200w**, **R1200wu** und **R3000w**): Schrauben Sie die mitgelieferte externe Standardantenne auf die dafür vorgesehenen RSMA-Anschlüsse **Main** und **AUX** und richten Sie die Antennen aus.
- (2) Stellen Sie Ihr Gerät auf eine feste, ebene Unterlage.
- (3) LAN
Zur Standardkonfiguration Ihres Geräts über Ethernet, verbinden Sie den ersten Switch-Port (**ETH1**) Ihres Geräts über das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit Ihrem LAN. Das Gerät erkennt automatisch, ob es an einen Switch oder direkt an einen PC angeschlossen wird.
- (4) ADSL (nur **R3000** und **R3000w**)
Verbinden Sie die ADSL-Schnittstelle (**ADSL**) Ihres Geräts über das mitgelieferte

DSL-Kabel mit dem DSL-Ausgang des Splitters.

- (5) SHDSL (nur **R3400** und **R3800**)
Verbinden Sie die SHDSL-Schnittstelle (**SHDSL**) Ihres Geräts über das mitgelieferte DSL-Kabel mit Ihrem SHDSL-Anschluss.
- (6) Netzanschluss
Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzadapter an eine Steckdose an.

Optionale Anschlüsse

- ISDN

Schließen Sie die ISDN-Schnittstelle (**ISDN** oder **ISDN-x**) des Geräts mit dem mitgelieferten ISDN-Kabel an Ihre ISDN-Dose an.

- Weitere LANs/WANs

Schließen Sie beliebige weitere Endgeräte in Ihrem Netzwerk an den verbleibenden Switch-Ports (**ETH2**, **ETH3** oder **ETH4**) Ihres Geräts mittels weiterer Ethernet-Kabel an.

- Serielle Verbindung

Für alternative Konfigurationsmöglichkeiten verbinden Sie die serielle Schnittstelle Ihres PCs mit der seriellen Schnittstelle des Geräts. Die serielle Schnittstelle ist als zusätzliche Belegung der Ethernetbuchse 1 (**ETH1**) realisiert. Verwenden Sie dazu das mitgelieferte serielle Kabel, und schließen Sie Ihr Netzwerk ggf. an einer anderen Ethernetbuchse an. Standardmäßig ist die Konfiguration über die serielle Schnittstelle jedoch nicht vorgesehen.

- xDSL-Modem oder DMZ

Verbinden Sie die WAN-Schnittstelle (**ETH5/DMZ**) Ihres Geräts über ein weiteres Ethernet-Kabel mit einem xDSL-Modem (nicht im Lieferumfang enthalten) oder mit dem Ethernet-Anschluss Ihrer DMZ.

- PRI (nur **R4100**)

Schließen Sie die ISDN-PRI-Schnittstelle (**PRI-0** oder **PRI-1**) des Geräts an Ihrem PRI-Anschluss an.

- X.21 (nur **R4300**)

Verbinden Sie eine X.21-Schnittstelle Ihres Geräts über ein geeignetes Kabel (welches Sie als Zubehör zu Ihrem Router bestellen können) mit Ihrem **X.21/V.35**- oder **X.21/V.36**-Anschluss. Achten Sie darauf, dass Sie eine freigeschaltete X.21-Schnittstelle benutzen. Ab Werk ist die linke X.21-Schnittstelle auf die Rückseite des Geräts freigeschaltet. Die rechte X.21-Schnittstelle kann zusätzlich per Lizenz freigeschaltet werden.

- UMTS (nur **R1200wu**)

Schieben Sie die UMTS-Karte in den **CardBus / UMTS** Slot.

Das Gerät ist nun für die Konfiguration mit dem **Funkwerk Configuration Interface** vorbereitet.

3.2 Reinigen

Sie können Ihr Gerät problemlos reinigen. Verwenden Sie dazu ein leicht feuchtes Tuch oder ein Antistatiktuch. Benutzen Sie keine Lösungsmittel! Verwenden Sie niemals ein trockenes Tuch; die elektrostatische Aufladung könnte zu Defekten in der Elektronik führen. Achten Sie auf jeden Fall darauf, dass keine Feuchtigkeit eindringen kann und dadurch Ihr Gerät Schaden nimmt.

3.3 Support Information

Wenn Sie zu Ihrem neuen Produkt Fragen haben oder zusätzliche Informationen wünschen, erreichen Sie das Support Center von Funkwerk Enterprise Communications GmbH montags bis freitags von 8:30 bis 17 Uhr. Folgende Kontaktmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:

Email hotline@funkwerk-ec.com

Internationale Supportkoordinati- Telefon: +49 180 300 9191 550
on

Fax: +49 180 300 9191 599

Endkunden-Hotline 0900 110 2636 (1,24 €/min aus dem deutschen Fest-
netz)

Ausführliche Informationen zu unseren Support Leistungen erhalten Sie unter www.funkwerk-ec.com.

Kapitel 4 Grundkonfiguration

Die Konfiguration Ihres Geräts wird mit dem **Funkwerk Configuration Interface** durchgeführt.

Der Weg zur Basiskonfiguration wird Ihnen im Folgenden Schritt für Schritt erläutert. Tiefergehende Netzwerkkennnisse sind dabei nicht erforderlich. Ein detailliertes Online-Hilfe-System gibt Ihnen zusätzlich Hilfestellung.

Die mitgelieferte **Companion CD** enthält alle Tools, die Sie für Konfiguration und Management Ihres Geräts benötigen.

Die **BRICKware** enthält nützliche Applikationen zum Management Ihres Geräts.

4.1 Voreinstellungen

4.1.1 Vorkonfigurierte Daten

Ihr Gerät wird mit einer vordefinierten IP-Konfiguration ausgeliefert:

- **IP-Adresse:** *192.168.0.254*
- **Netzmaske:** *255.255.255.0*

Benutzen Sie im Auslieferungszustand folgende Zugangsdaten zur Konfiguration Ihres Geräts:

- **Benutzername:** *admin*
- **Passwort:** *funkwerk*



Hinweis

Alle **bintec**-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!

4.1.2 Software-Update

Ihr Gerät ist mit der zum Zeitpunkt der Fertigung verfügbaren Version der Systemsoftware ausgestattet, von der es aktuell ggf. neuere Versionen gibt. Eine Aktualisierung können Sie bequem mit dem **Funkwerk Configuration Interface** im Menü **Wartung -> Software & Konfiguration** vornehmen.

4.2 System-Voraussetzungen

Ihr **bintec** Gateway bietet eine umfangreiche Ausstattung für den verschlüsselten Datentransfer und den Zugang zum Internet sowohl für Einzelarbeitsplätze als auch für Unternehmen.

Für die Konfiguration des Geräts müssen auf Ihrem PC folgende Systemvoraussetzungen erfüllt sein:

- Betriebssystem Microsoft Windows ab Windows 2000
- Internet Explorer 6 oder 7, Mozilla Firefox ab Version 1.2
- Installierte Netzwerkkarte (Ethernet)
- CD-ROM-Laufwerk
- Installiertes TCP/IP-Protokoll
- Hohe Farb-Anzeige (mehr als 256 Farben) für die korrekte Darstellung der Grafiken

4.3 Vorbereitung

Zur Vorbereitung der Konfiguration sollten Sie...

- die benötigten Daten für die Grundkonfiguration und den Internet-Anschluss bereitlegen sowie ggf. die nötigen Daten für die Anbindung der gewünschten WLAN-Clients sammeln
- überprüfen, ob der PC, von dem aus Sie die Konfiguration vornehmen wollen, die notwendigen Voraussetzungen erfüllt.

Darüber hinaus können Sie ...

- die **BRICKware**-Software installieren, die Ihnen weitere Werkzeuge zur Arbeit mit Ihrem Gerät zur Verfügung stellt. Die Installation ist optional und für die Konfiguration oder den Betrieb des Geräts nicht zwingend erforderlich.

4.3.1 Daten sammeln

Die wesentlichen Daten für die Konfiguration mit dem **Funkwerk Configuration Interface** haben Sie schnell gesammelt, denn es sind keine Informationen erforderlich, die vertiefte Netzwerkkennnisse voraussetzen.

Gegebenenfalls können Sie die Beispielwerte übernehmen.

Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen, sollten Sie die Daten für folgende Zwecke bereitlegen:

- Grundkonfiguration (sofern sich Ihr Gerät im Auslieferungszustand befindet)
- Internetzugang (optional)
- Wireless LAN (optional, nur für **R1200w**, **R1200wu** und **R300w**)
- Firmennetzanbindung (optional)

In den folgenden Tabellen haben wir jeweils Beispiele für die Werte der benötigten Zugangsdaten angegeben. Unter der Rubrik "Ihre Werte" können Sie Ihre persönlichen Daten ergänzen. Dann haben Sie diese bei Bedarf griffbereit.

Sollten Sie ein neues Netzwerk einrichten, dann können Sie die angegebenen Beispielwerte für IP-Adressen und Netzmasken übernehmen. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren System-Administrator.

Grundkonfiguration

Für eine Grundkonfiguration Ihres Geräts benötigen Sie Informationen, die Ihre Netzwerkumgebung betreffen:

Basisinformationen

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
IP-Adresse Ihres Gateways	192.168.0.254	
Netzmaske Ihres Gateways	255.255.255.0	

Internetzugang

Wenn Sie einen Internetzugang einrichten wollen, brauchen Sie einen Internet-Service-Provider (kurz ISP). Von Ihrem ISP bekommen Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten mitgeteilt. Die Bezeichnungen der benötigten Zugangsdaten können unter Umständen von ISP zu ISP variieren. Grundsätzlich jedoch handelt es sich um die gleiche Art von Information, die Sie zur Einwahl benötigen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Zugangsdaten zusammengestellt, die Ihr Gerät für

eine DSL-Internet-Verbindung benötigt:

Daten für den Internetzugang

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Provider-Name	<i>GoInternet</i>	
Protokoll	<i>PPP over Ethernet (PPPoE)</i>	
Enkapsulierung	<i>bridged-no-fcs</i>	
VPI (Virtual Path Identifier)	<i>1</i>	
VCI (Virtual Circuit Identifier)	<i>32</i>	
Ihr Benutzername	<i>MyName</i>	
Passwort	<i>TopSecret</i>	

Einige ISPs, wie z. B. T-Online, benötigen zusätzlich Informationen:

Zusätzliche Informationen für T-Online

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
T-Online-Nummer	<i>081512345678</i>	
Mitbenutzerkennung	<i>0001</i>	



Hinweis

Geben Sie bei der Konfiguration eines T-Online-Internetzugangs in das Feld **Benutzername** nacheinander und ohne Leerzeichen folgende Nummern ein:

Anschlusskennung (12-stellig) + T-Online Nummer (meist 12-stellig) + Mitbenutzer-
nummer (für den Hauptnutzer immer 0001)

Sollte Ihre T-Online Nummer weniger als 12 Stellen enthalten, muss zwischen der T-
Online Nummer und der Mitbenutzernummer das Zeichen "#" stehen.

Wenn Sie T-DSL nutzen, müssen Sie dieser Zahlenfolge noch die Endung
"@t-online.de" hinzufügen.

Ihr Benutzername könnte dann so aussehen:

00012345678906112345678#0001 @t-online.de

Wireless LAN (nur bei bintec R1200w, bintec R1200wu und bintec R3000w)

Sie können Ihr Gerät als Access-Point betreiben und somit mittels WLAN (Wireless LAN)

einzelne Arbeitsstationen (z. B. Laptops, PCs mit Wireless-Karte oder Wireless-Adapter) per Funk in Ihr lokales Netzwerk einbinden und miteinander kommunizieren lassen. Die Tabelle "Daten für die Wireless LAN Konfiguration" zeigt die Angaben, die dazu benötigt werden.

Da im WLAN Daten über das Übertragungsmedium Luft gesendet werden, können diese theoretisch von jedem Angreifer, der über die entsprechenden Mittel verfügt, abgefangen und gelesen werden. Daher muss der Absicherung der Funkverbindung besondere Beachtung geschenkt werden.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Folgen Sie den Sicherheitshinweisen bei der Konfiguration Ihres WLANs.
- Bitte lesen Sie auch die Informationen zum WLAN-Betrieb, die vom Bundesministerium für Sicherheit in der Informationstechnik herausgegeben werden (<http://www.bsi.bund.de>).

Daten für die Wireless LAN Konfiguration

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Preshared Key für WPA-PSK	ohne Vorgabe	
Aufstellungsort Ihres Geräts	<i>Germany</i>	
Kanal, der für WLAN verwendet werden soll	3	
Netzwerkname (SSID) für Ihr WLAN	ohne Vorgabe	
Sichtbarkeit des Netzwerknamens	<i>nicht sichtbar</i>	
Sicherheitseinstellung	<i>WPA-PSK</i>	

Firmennetzanbindung

Für die Anbindung eines entfernten Netzwerkes (z. B. Firmenzentrale) müssen Sie einige Daten der Gegenstelle kennen, die Ihren Ruf annehmen soll. Genauso muss die Gegenstelle Ihre Daten kennen. Diese Daten müssen Sie gemeinsam absprechen.

Vor jeder Verbindung prüfen Ihr Gerät und das Gerät Ihrer Firmenzentrale, ob sie den Ruf des Partners entgegennehmen. Die Rufannahme geschieht nur bei korrekter Authentifizierung, um das Netz vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Die Authentifizierung erfolgt anhand des gemeinsamen Passwortes und anhand von zwei Kennungen, die Sie und Ihr Partner für die Verbindung verwenden.

Daten für die Anbindung an ein Firmennetz

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Partnername (Kennung der Firmenzentrale)	<i>BigBoss</i>	
Einwahlnummer: (Rufnummer des Geräts der Firmenzentrale)	<i>0911987654321</i>	
Lokaler Name (Ihre eigene Kennung. Diesen Namen muss der Partner (Ihre Firmenzentrale) bei seinem Gerät als Partnernamen eintragen.)	<i>LittleIndian</i>	
Passwort (Gemeinsames Passwort für diese Verbindung, das auf beiden Geräten eingetragen wird.)	<i>Secret</i>	
Netzadresse(n) der Firmenzentrale	<i>10.1.1.0</i>	
Netzmaske(n) der Firmenzentrale	<i>255.255.255.0</i>	

4.3.2 PC einrichten

Um Ihr Gerät über das Netzwerk erreichen und eine Konfiguration mittels **Schnellinstallations-Assistent** vornehmen zu können, müssen auf dem PC, von dem aus die Konfiguration durchgeführt wird, einige Voraussetzungen erfüllt sein.

- Stellen Sie sicher, dass das TCP/IP-Protokoll auf dem PC installiert ist.
- Weisen Sie Ihrem PC eine feste IP-Adresse zu.

TCP/IP-Protokoll prüfen

Um zu prüfen, ob Sie das Protokoll installiert haben, gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Klicken Sie im Startmenü auf **Einstellungen -> Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen** (Windows 2000) bzw. **Systemsteuerung -> Netzwerkverbindungen** (Windows XP).

- (2) Klicken Sie auf **LAN-Verbindung**.
- (3) Klicken Sie im Statusfenster auf **Eigenschaften**.
- (4) Suchen Sie in der Liste der Netzwerkkomponenten den Eintrag **Internetprotokoll (TCP/IP)**.

TCP/IP-Protokoll installieren

Wenn Sie den Eintrag **Internetprotokoll (TCP/IP)** nicht finden, installieren Sie das TCP/IP-Protokoll wie folgt:

- (1) Klicken Sie im Statusfenster der **LAN-Verbindung** zunächst auf **Eigenschaften**, dann auf **Installieren**.
- (2) Wählen Sie den Eintrag **Protokoll**.
- (3) Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- (4) Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf **OK**.
- (5) Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm und starten Sie zum Schluss den Rechner neu.

PC IP-Adresse zuweisen

Weisen Sie Ihrem PC wie folgt eine IP-Adresse zu:

- (1) Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
- (2) Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden** und geben Sie eine geeignete IP-Adresse ein.

Gateway IP-Adresse im PC eintragen

Fahren Sie dann fort, indem Sie wie folgt die IP-Adresse des Gateways in die Konfiguration Ihres PCs eintragen:

- (1) Geben Sie in **Internetprotokoll (TCP/IP) -> Eigenschaften** unter **Standardgateway** die IP-Adresse Ihres Gateways ein.
- (2) Tragen Sie unter **Folgende DNS-Serveradressen verwenden** die IP-Adresse Ihres Geräts ein.
- (3) Klicken Sie auf **OK**.
- (4) Schließen Sie das Statusfenster mit **OK**.

Der Rechner verfügt nun über eine IP-Konfiguration und kann über das Gateway auf das Internet zugreifen.



Hinweis

Das **Funkwerk Configuration Interface** erreichen Sie, indem Sie in einem unterstützten Browser (Internet Explorer 6 oder 7, Mozilla Firefox ab Version 1.2) die IP-Adresse Ihres Gerätes eingeben (192.168.0.254) und sich mit den voreingestellten Anmeldedaten (**User:** *admin*, **Password:** *funkwerk*) anmelden.

4.4 Systempasswort ändern

Alle **bintec**-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!



Gehen Sie dazu vor wie folgt:

- (a) Gehen Sie in das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Passwörter**.
- (b) Geben Sie für **Systemadministrator-Passwort** ein neues Passwort ein.
- (c) Geben Sie das neue Passwort noch einmal unter **Systemadministrator-Passwort bestätigen** ein.
- (d) Klicken Sie **OK**.
- (e) Speichern Sie die Konfiguration mit dem Button **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

Beachten Sie folgende Regeln zum Passwortgebrauch:

- Das Passwort darf nicht leicht zu erraten sein. Namen, Kfz-Kennzeichen, Geburtsdatum usw. sollten deshalb nicht als Passwörter gewählt werden.
- Innerhalb des Passwortes sollte mindestens ein Zeichen verwendet werden, das kein Buchstabe ist (Sonderzeichen oder Zahl).
- Das Passwort sollte mindestens 8 Zeichen lang sein.
- Wechseln Sie regelmäßig das Passwort, z. B. alle 90 Tage.

4.5 ADSL-Verbindung einrichten

- (1) Gehen Sie in das Menü **WAN** -> **ATM** -> **Profile**. Es existiert bereits ein vorkonfiguriertes Profil, das Sie Ihren Bedürfnisse anpassen können.
- (2) Wählen Sie , um die Einstellungen des vorhandenen Profils überprüfen zu können.
- (3) Überprüfen Sie lediglich, ob die Werte für **Virtueller Pfad-Identifizier (VPI)** und **Virtueller Kanal-Identifizier (VCI)** sowie die **Enkapsulierung** mit den Daten übereinstimmen, die Sie von Ihrem ISP bekommen haben. Wenn Sie keine entsprechenden Daten bekommen haben, belassen Sie es bei den Standardwerten. Der Wert *Ethernet über ATM* für **Typ** entspricht einer PPPoE-Verbindung.
- (4) Ändern Sie die Beschreibung des Profils nach Belieben, z. B. *GoInternet*.
- (5) Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, bestätigen Sie mit **OK**.
- (6) Gehen Sie nun ins das Menü **Internet+Einwählen** ->**PPPoE** und klicken Sie auf **Neu**.
- (7) Geben Sie eine **Beschreibung** für die Verbindung ein, z. B. *GoInternet*
- (8) Wählen Sie für **PPPoE-Ethernet-Schnittstelle** *ethoa50-0* aus.
- (9) Geben Sie bei **Benutzername** und **Passwort** die Daten ein, die Sie als Zugangsdaten von Ihrem ISP bekommen haben.
- (10) Wenn Sie einen Anschluss mit einer Flatrate haben, aktivieren Sie die Checkbox bei **Immer aktiv**. Die ADSL-Verbindung wird dadurch konstant aufrecht erhalten und bei einem Verbindungsabbruch sofort wieder hergestellt.
- (11) Aktivieren Sie die Checkboxen bei **Standardroute** und **NAT-Eintrag erstellen**.
- (12) Lassen Sie alle anderen Werte auf den Standardeinstellungen.
- (13) Bestätigen Sie mit **OK**. Sie gelangen zurück in die Übersicht der PPPoE-Verbindungen.
- (14) Wenn die Verbindung aktiv ist, sehen Sie in der Spalte **Status** folgendes Symbol: . Dies muss jedoch nicht automatisch der Fall sein, daher sollten Sie die Verbindung wie in *Konfiguration prüfen* auf Seite 20 beschrieben überprüfen.
- (15) Speichern Sie die Konfiguration mit dem Button **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

4.5.1 Konfiguration prüfen

Wenn Sie die Konfiguration Ihres Geräts abgeschlossen haben, können Sie die Verbindung in Ihrem LAN sowie zum Internet testen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um Ihr Gerät zu testen:

- (1) Testen Sie die Verbindung zum Gerät. Klicken Sie im Startmenü auf **Ausführen** und

geben Sie `ping` gefolgt von einem Leerzeichen und der IP-Adresse Ihrer Anlage ein (z. B. `192.168.0.254`). Es erscheint ein Fenster mit dem Hinweis "Antwort von...".

- (2) Testen Sie den Internetzugang, indem Sie im Internet Browser www.funkwerk-ec.com eingeben. Auf den Internet-Seiten der Funkwerk Enterprise Communications GmbH finden Sie Neuigkeiten, Updates und weiterführende Dokumentation.



Hinweis

Durch eine Fehlkonfiguration der Geräte im LAN kann es zu ungewollten Verbindungen und erhöhten Gebühren kommen! Kontrollieren Sie, ob das Gerät Verbindungen nur zu gewollten Zeiten aufbaut! Beobachten Sie die Leuchtanzeigen Ihres Geräts (Leuchtanzeige ISDN, ADSL und die Ethernet-Schnittstellen, an denen Sie ein oder mehrere WANs angeschlossen haben).

4.6 Wireless LAN einrichten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ihr Gerät (nur **bintec R1200w**, **R1200wu** und **R3000w**) als Access Point im WPA-PSK-Modus zu nutzen:

- (1) Gehen Sie in das Menü **Wireless LAN** -> **WLAN**. Es existiert bereits ein vorkonfiguriertes VSS: **Funkwerk-ec**.
- (2) Wählen Sie , um die Einstellungen des vorhandenen VSS anpassen zu können.
- (3) Stellen Sie den Betriebsmodus auf *Access-Point* und bestätigen Sie Ihre Angabe mit **OK**.
- (4) Jetzt können Sie im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Drahtlosnetzwerke (VSS)** -> **Neue VSS** neue Drahtlosnetzwerke einrichten.
- (5) Ändern Sie den **Netzwerkname (SSID)** nach Belieben, z. B. *Client-1*.
- (6) Wählen Sie unter **Sicherheitsmodus** *WPA-PSK*.
- (7) Geben Sie unter **Preshared Key** ein beliebiges Passwort ein. Es muss mindestens acht Zeichen lang sein und sollte zur Sicherheit Sonderzeichen, Zahlen sowie Groß- und Kleinbuchstaben enthalten.
- (8) Behalten Sie für alle anderen Felder die voreingestellten Werte bei und bestätigen Sie mit **OK**. Sie gelangen zurück zur VSS-Übersicht.
- (9) Klicken Sie in der Zeile des gerade angepassten VSS unter **Aktion** auf , um das VSS und das Funkmodul zu aktivieren.
- (10) Speichern Sie die Konfiguration mit dem Button **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

4.6.1 WLAN-Adapter unter Windows XP konfigurieren

Windows XP hat nach der Installation der Treiber für Ihre WLAN-Karte eine neue Verbindung in der Netzwerkumgebung eingerichtet. Um die Wireless-LAN-Verbindung zu konfigurieren, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- (1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Start -> Einstellungen -> Netzwerkverbindungen -> Drahtlose Netzwerkverbindung**.
- (2) Wählen Sie anschließend **Eigenschaften** aus.
- (3) Gehen Sie auf die Registerkarte **Drahtlosnetzwerke**.
- (4) Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Fahren Sie folgendermaßen fort:

- (1) Bei **Netzwerkname** geben Sie z. B. *Client-1* ein.
- (2) Unter **Netzwerkauthentifizierung** wählen Sie *WPA-PSK*.
- (3) Bei **Datenverschlüsselung** konfigurieren Sie *TKIP*.
- (4) Unter **Netzwerkschlüssel** und **Netzwerkschlüssel bestätigen** geben Sie den zuvor konfigurierten Preshared Key an.
- (5) Verlassen Sie die Menüs jeweils mit **OK**.

4.7 Softwareaktualisierung

Die Funktionsvielfalt von **bintec**-Geräten wird permanent erweitert. Diese Erweiterungen stellt Ihnen Funkwerk Enterprise Communications GmbH stets kostenlos zur Verfügung. Die Überprüfung auf neue Software-Versionen und die Aktualisierung können einfach über das **Funkwerk Configuration Interface** vorgenommen werden. Voraussetzung für ein automatisches Update ist eine bestehende Internetverbindung.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Gehen Sie in das Menü **Wartung -> Software & Konfiguration**.
- (2) Wählen Sie unter **Aktion** *Systemsoftware aktualisieren* und unter **Quelle** *Aktuelle Software vom Funkwerk-Server*.
- (3) Bestätigen Sie mit **LOS**.

The screenshot shows the web interface of a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. A left sidebar contains a menu with categories like 'Konfiguration speichern', 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Diagnose', 'Software & Konfiguration', 'Neustart', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main content area is titled 'Optionen' and contains a table for software update settings.

Aktuell installierte Software	
BOSS	V.7.9 Rev. 1 BPSec from 2009-11-09 00:00:00
Systemlogik	1.2

Optionen zu Software und Konfiguration

Aktion	Systemsoftware aktualisieren
Quelle	Aktuelle Software vom Funkwerk-Server

Los

Das Gerät verbindet sich nun mit dem Download-Server der Funkwerk Enterprise Communications GmbH und überprüft, ob eine aktualisierte Version der Systemsoftware verfügbar ist. Ist dies der Fall wird die Aktualisierung Ihres Geräts automatisch vorgenommen. Nach der Installation der neuen Software werden Sie zum Neustart des Geräts aufgefordert.



Achtung

Die Aktualisierung kann nach dem Bestätigen mit **LOS** nicht abgebrochen werden. Sollte es zu einem Fehler bei der Aktualisierung kommen, starten Sie das Gerät nicht neu und wenden Sie sich an den Support.

Kapitel 5 Reset

Im Falle einer Fehlkonfiguration oder bei Nichterreichbarkeit Ihres Geräts können Sie das Gerät durch eine spezielle Reset-Prozedur mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands starten lassen.

Dabei werden fast alle bestehenden Konfigurationsdaten ignoriert, nur die aktuellen Benutzer-Passwörter bleiben erhalten. Auf dem Gerät gespeicherte Konfigurationen werden nicht gelöscht und können nach dem Neustart des Geräts ggf. wieder geladen werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Schalten Sie Ihr Gerät aus, wenn es vorher in Betrieb war, und wieder ein. Das Gerät durchläuft die Boot-Sequenz.
- (2) Beobachten Sie die LEDs auf der Vorderseite Ihres Geräts. Nach Durchlaufen des Startmodus leuchten alle LEDs des rechten Achterblocks gleichzeitig.
- (3) Schalten Sie das Gerät aus, während die LEDs des rechten Achterblocks leuchten. Sie haben dazu etwa vier Sekunden Zeit.
- (4) Wiederholen Sie den Ein-/Ausschaltvorgang zweimal. Insgesamt wurde das Gerät dreimal ein- und ausgeschaltet.
- (5) Schalten Sie das Gerät zum vierten Mal ein. Wenn Sie die Boot-Sequenz diesmal nicht unterbrechen, so läuft das Gerät im "Factory-Reset"-Zustand hoch. Dreimaliges Blinken der LEDs des rechten Achterblocks signalisiert Ihnen diesen Zustand.
Wenn Sie das Gerät dann noch ein weiteres Mal aus- und wieder einschalten, läuft es mit der gespeicherten Boot-Konfiguration hoch.

Sollen beim Zurücksetzen des Geräts auch sämtliche Benutzerpasswörter in den Auslieferungszustand zurückgesetzt und gespeicherte Konfigurationen gelöscht werden, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie eine serielle Verbindung zu Ihrem Gerät her. Starten Sie Ihr Gerät neu und verfolgen Sie die Boot-Sequenz. Achten Sie auf die Meldung `Press <sp> for boot monitor or any other key to boot system`. Starten Sie den BOOTmonitor, wählen Sie die Option **(4) Konfiguration löschen** und folgen Sie den Anweisungen.

oder

- Führen Sie die oben beschriebene Reset-Prozedur mit Ein-/Ausschalten aus. Stellen Sie anschließend eine serielle Verbindung oder eine Telnet-Verbindung (Telnet: Verwenden Sie die IP-Adresse des Auslieferungszustands) zu Ihrem Gerät her. Geben Sie auf der Kommandozeile beim Anmeldeprompt `erase bootconfig` als **Login** ein. Lassen Sie das Passwort leer und drücken Sie die Eingabetaste. Das Gerät durchläuft erneut die Boot-Sequenz.

**Hinweis**

Das Gerät wird auch in den Auslieferungszustand inklusive sämtlicher Benutzerpasswörter zurückgesetzt, wenn Sie bei ausgeschaltetem Gerät den Ein- Ausschaltvorgang fünf Mal anstelle von drei Mal durchführen.

**Hinweis**

Wenn Sie über das **Funkwerk Configuration Interface** (Menü **Wartung->Software & Konfiguration**) die Boot-Konfiguration löschen, werden ebenfalls alle Passwörter zurückgesetzt und die aktuelle Boot-Konfiguration gelöscht. Beim nächsten Start startet das Gerät mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands.

Nun können Sie die Konfiguration Ihres Geräts erneut durchführen wie ab [Grundkonfiguration](#) auf Seite 12 beschrieben.

Kapitel 6 Technische Daten

In diesem Kapitel sind alle Hardware-Eigenschaften der Geräte **R1200**, **R1200w**, **R1200wu**, **R3000**, **R3000w**, **R3400**, **R3800**, **R4100** und **R4300** zusammengefasst.

6.1 Lieferumfang

Ihr Gerät wird zusammen mit folgenden Teilen ausgeliefert:

	Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Software	Dokumentation
R1200	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R1200w	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil 2 Standardantennen	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R1200wu	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil 2 Standardantennen	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R3000	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil 2 DSL-Kabel (für Annex A)	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise

	Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Software	Dokumentation
	und für Annex B		
R3000w	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil 2 DSL-Kabel (für Annex A und für Annex B) 2 Standardantennen	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R3400	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil DSL-Kabel	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R3800	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil DSL-Kabel Splitter (Y-Adapter)	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R4100	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil Splitter (Y-Adapter)	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise
R4300	Ethernet-Kabel ISDN-Kabel Serielltes Anschlusskabel Steckernetzteil	bintec Companion CD	Kurzanleitung (gedruckt) Benutzerhandbuch (auf CD) Release Notes, falls erforderlich Sicherheitshinweise

	Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Software	Dokumentation
	X.21 DTE (optional erhältlich) X.21 DCE (optional erhältlich) V.35 DTE (optional erhältlich)		

6.2 Allgemeine Produktmerkmale

Die allgemeinen Produktmerkmale umfassen die Leistungsmerkmale und die technischen Voraussetzungen für Installation und Betrieb Ihres Geräts.

Allgemeine Produktmerkmale bintec R1200, bintec R1200w, bintec R1200wu

Produktname	bintec R1200	bintec R1200w	bintec R1200wu
Maße und Gewicht:			
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	295 mm x 45 mm x 160 mm	295 mm x 45 mm x 160 mm + 8 mm (Antennenbuchse)	295 mm x 45 mm x 160 mm + 8 mm (Antennenbuchse)
Gewicht	ca. 1260 g	ca. 1260 g	ca. 1260 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 2,6 kg	ca. 2,6 kg	ca. 2,6 kg
Speicher	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM
LEDs	18 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 3x2 Funktion)	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)
Leistungsaufnahme Gerät	max. 15 Watt, typ. 13 Watt	max. 15 Watt, typ. 13 Watt	max. 15 Watt, typ. 13 Watt
Spannungsversorgung	15 V AC 1.3 A EU PSU	15 V AC 1.3 A EU PSU	24 V AC 1 A EU PSU
Umweltanforderungen:			
Lagertemperatur	-20° bis +70 °C	-20° bis +70 °C	-20° bis +70 °C

Produktname	bintec R1200	bintec R1200w	bintec R1200wu
Betriebstemperatur	0° bis 40 °C	0° bis 40 °C	0° bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.	Nur in trockenen Räumen betreiben.	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:			
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch), ein Port mit serieller Schnittstellenfunktion	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud
ISDN-WAN S0 (2)	Fest eingebaut	Fest eingebaut	Fest eingebaut
DMZ/ETH5	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port
WLAN-Schnittstelle (Antennen)	-	802.11b, 802.11g und 802.11a mit Antenna Diversity	802.11b, 802.11g und 802.11a mit Antenna Diversity
CardBus Schnittstelle (PCMCIA)	-	-	Schnittstelle zur Integration einer UMTS-Modemkarte
Vorhandene Buchsen:			
Serielle Schnittstelle V.24	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ISDN-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
CardBus Schnittstelle	-	-	68-polige PCMCIA-Buchse
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG

Produktname	bintec R1200	bintec R1200w	bintec R1200wu
	CE-Zeichen für alle EU-Länder	CE-Zeichen für alle EU-Länder	CE-Zeichen für alle EU-Länder
SAFERNET™ Security Technology	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPPoE, PPPoA, Call-back, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPPoE, PPPoA, Call-back, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPPoE, PPPoA, Call-back, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec
Mitgelieferte Software	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix
Mitgelieferte gedruckte Dokumentation	Kurzanleitung	Kurzanleitung	Kurzanleitung
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)

Allgemeine Produktmerkmale bintec R3000, bintec R3000w

Produktname	bintec R3000	bintec R3000w
Maße und Gewicht:		
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	295 mm x 45 mm x 160 mm	295 mm x 45 mm x 160 mm + 8 mm (Antennenbuchse)
Gewicht	ca. 1260 g	ca. 1260 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 2,6 kg	ca. 2,6 kg
Speicher	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM
LEDs	18 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 3x2 Funktion)	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)

Produktname	bintec R3000	bintec R3000w
Leistungsaufnahme Gerät	max. 15 Watt, typ. 13 Watt	max. 15 Watt, typ. 13 Watt
Spannungsversorgung	15 V AC 1.3 A EU PSU	15 V AC 1.3 A EU PSU
Umweltanforderungen:		
Lagertemperatur	-20° bis +70 °C	-20° bis +70 °C
Betriebstemperatur	0° bis 40 °C	0° bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:		
ADSL-Schnittstelle	Internes ADSL-Modem für Annex A und Annex B	Internes ADSL-Modem für Annex A und Annex B
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch), ein Port mit serieller Schnittstellenfunktion	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud
ISDN-WAN S0 (2)	Fest eingebaut	Fest eingebaut
DMZ/ETH5	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port
WLAN-Schnittstelle (Antennen)	-	802.11b, 802.11g und 802.11a mit Antenna Diversity. Datenraten von 1-, 2-, 5.5-, 6-, 9-, 11-, 12-, 18-, 24-, 36-, 48-, 54 MBit/s
Vorhandene Buchsen:		
Serielle Schnittstelle V.24	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ISDN-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ADSL-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse

Produktname	bintec R3000	bintec R3000w
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder
SAFERNET TM Security Technology	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PP-PoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PP-PoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec
Mitgelieferte Software	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix
Mitgelieferte gedruckte Dokumentation	Kurzanleitung	Kurzanleitung
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)

Allgemeine Produktmerkmale bintec R3400, bintec R3800

Produktname	bintec R3400	bintec R3800
Maße und Gewicht:		
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	295 mm x 45 mm x 160 mm	295 mm x 45 mm x 160 mm
Gewicht	ca. 1260 g	ca. 1260 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 2,6 kg	ca. 2,6 kg
Speicher	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM
LEDs	18 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 3x2 Funktion)	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)
Leistungsaufnahme Gerät	max. 15 Watt, typ. 10 Watt	max. 15 Watt, typ. 12 Watt

Produktname	bintec R3400	bintec R3800
Spannungsversorgung	15 V AC 1.3 A EU PSU	15 V AC 1.3 A EU PSU
Umweltanforderungen:		
Lagertemperatur	-20° bis +70 °C	-20° bis +70 °C
Betriebstemperatur	0° bis 40 °C	0° bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:		
SHDSL-Schnittstelle	Internes SHDSL-4-Draht-Modem für Annex A und Annex B. Bonding-Technologie mit 2-/4-Draht auch als inverser Multiplexer - realisiert über IMA gemäß ATM-Forum.	Internes SHDSL-8-Draht-Modem für Annex A und Annex B. Bonding-Technologie mit 2-/4-/6-/8-Draht auch als inverser Multiplexer - realisiert über IMA gemäß ATM-Forum.
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch), ein Port mit serieller Schnittstellenfunktion	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud
ISDN-WAN S0 (2)	Fest eingebaut	Fest eingebaut
DMZ/ETH5	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port
Vorhandene Buchsen:		
Serielle Schnittstelle V.24	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ISDN-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
SHDSL-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse

Produktname	bintec R3400	bintec R3800
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder
SAFERNET TM Security Technology	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PP-PoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PP-PoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec
Mitgelieferte Software	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix
Mitgelieferte gedruckte Dokumentation	Kurzanleitung	Kurzanleitung
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)

Allgemeine Produktmerkmale bintec R4100, bintec R4300

Produktname	bintec R4100	bintec R4300
Maße und Gewicht:		
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	295 mm x 45 mm x 160 mm	295 mm x 45 mm x 160 mm
Gewicht	ca. 1260 g	ca. 1260 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 2,6 kg	ca. 2,6 kg
Speicher	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM	32 MB SDRAM, 8 MB Flash-ROM
LEDs	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)	20 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x2 Funktion)
Leistungsaufnahme Gerät	max. 15 Watt, typ. 10 Watt	max. 15 Watt, typ. 13 Watt

Produktname	bintec R4100	bintec R4300
Spannungsversorgung	24 V AC 1 A EU PSU	15 V AC 1.3 A EU PSU
Umweltanforderungen:		
Lagertemperatur	-20° bis +70 °C	-20° bis +70 °C
Betriebstemperatur	0° bis 40 °C	0° bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung	10 % bis 90 % nichtkondensierend im Betrieb, 5 % bis 95 % nichtkondensierend bei Lagerung
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:		
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch), ein Port mit serieller Schnittstellenfunktion	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100 MBit/s, autosensing, MDIX; unterstützt die Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Baud
ISDN-WAN S0 (2)	Fest eingebaut	Fest eingebaut
ISDN-PRI (2)	Fest eingebaut	-
DMZ/ETH5	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port	Zusätzlicher Ethernet Switch-Port
X.21-Schnittstelle (2)	-	Fest eingebaut
Vorhandene Buchsen:		
Serielle Schnittstelle V.24	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ISDN-Schnittstelle	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
ISDN-PRI-Schnittstelle	RJ45-Buchse	-
X.21-Schnittstelle	-	RJ45-Buchse
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder

Produktname	bintec R4100	bintec R4300
SAFERNET TM Security Technology	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec
Mitgelieferte Software	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix	BRICKware for Windows BRICKtools for Unix
Mitgelieferte gedruckte Dokumentation	Kurzanleitung	Kurzanleitung
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)	Benutzerhandbuch BRICKware for Windows (engl.) Software Reference (engl.)



Hinweis

Antenna Diversity

Die beiden Antennen sind nicht gleichberechtigt. Eine wird sowohl zum Senden und Empfangen verwendet (als "Main", "Primary" oder "1" gekennzeichnet; die Antenne neben dem Power-Schalter), die zweite nur zum Empfangen. Während des Empfangs prüft der AP (Access Point), auf welcher Antenne ein besseres Signal ankommt, dieses wird dann zur Dekodierung verwendet.

6.3 LEDs

Die LEDs Ihres Geräts geben Aufschluss über bestimmte Aktivitäten und Zustände des Geräts.

Die LEDs von **bintec R1200** sind folgendermaßen angeordnet:

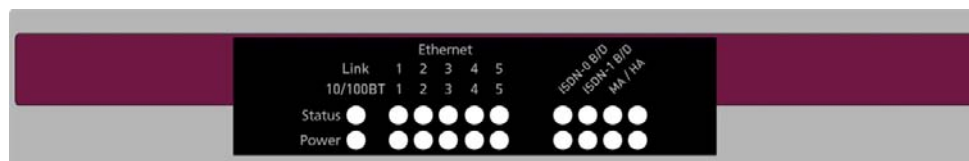


Abb. 5: LEDs von **bintec R1200**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R1200** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ISDN-1 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-1 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.

LED	Status	Information
MA / HA obere Reihe	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
MA / HA untere Reihe	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).

Die LEDs von **bintec R1200w** sind folgendermaßen angeordnet:

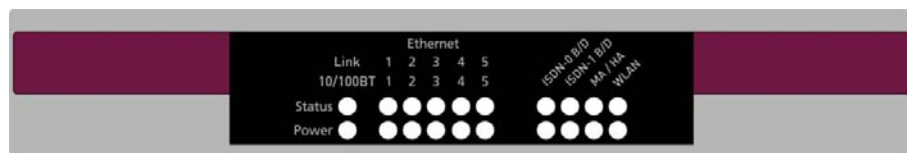


Abb. 6: LEDs von **bintec R1200w**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R1200w** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.

LED	Status	Information
obere Reihe		
ISDN-0 B/D	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
untere Reihe		
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ISDN-1 B/D	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
obere Reihe		
ISDN-1 B/D	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
untere Reihe		
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
MA / HA	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
obere Reihe		
MA / HA	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).
untere Reihe		
WLAN	an	Das WLAN-Modul ist aktiv.
obere Reihe		
WLAN	blinkend	Datenverkehr über die WLAN-Schnittstelle.
untere Reihe		

Die LEDs von **bintec R1200wu** sind folgendermaßen angeordnet:

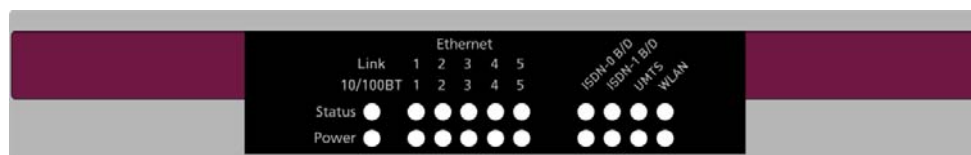


Abb. 7: LEDs von **bintec R1200wu**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R1200wu** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
	ISDN-0 B/D untere Reihe	an
		blinkend
ISDN-1 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
	ISDN-1 B/D untere Reihe	an
		blinkend

LED	Status	Information
UMTS obere Reihe	an	UMTS-Verbindung hergestellt.
UMTS untere Reihe	blinkend	Datenverkehr über UMTS.
WLAN obere Reihe	blinkend	Datenverkehr über die WLAN-Schnittstelle.
WLAN untere Reihe	langsam blinkend	Das WLAN-Modul ist aktiv.
	an	Mindestens ein WLAN-Client ist verbunden.

Die LEDs von **bintec R3000** sind folgendermaßen angeordnet:

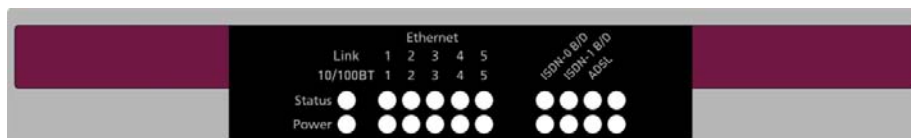


Abb. 8: LEDs von **bintec R3000**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R3000** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.

LED	Status	Information
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ISDN-1 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-1 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ADSL obere Reihe	blinkend	Das Gerät synchronisiert sich mit dem DSLAM des ADSL-Providers.
	an	Das Gerät hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des ADSL-Providers synchronisiert.
ADSL untere Reihe	blinkend	Datenverkehr über die ADSL-Schnittstelle.
	synchron blinkend	ADSL Handshake.
	asynchron blinkend	ADSL Systemfehler.

Die LEDs von **bintec R3000w** sind folgendermaßen angeordnet:

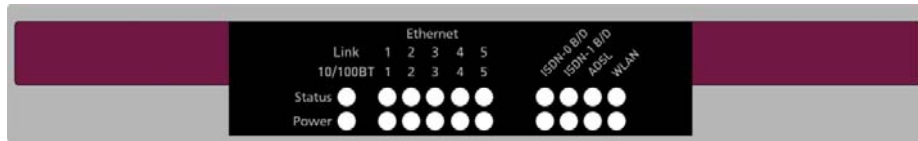


Abb. 9: LEDs von **bintec R3000w**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R3000w** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ISDN-1 B/D	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.

LED	Status	Information
obere Reihe		
ISDN-1 B/D	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
untere Reihe		
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ADSL	blinkend	Das Gerät synchronisiert sich mit dem DSLAM des ADSL-Providers.
obere Reihe		
	an	Das Gerät hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des ADSL-Providers synchronisiert.
ADSL	blinkend	Datenverkehr über die ADSL-Schnittstelle.
untere Reihe		
	synchron blinkend	ADSL Handshake.
	asynchron blinkend	ADSL Systemfehler.
WLAN	blinkend	Datenverkehr über die WLAN-Schnittstelle.
obere Reihe		
WLAN	langsam blinkend	Das WLAN-Modul ist aktiv.
untere Reihe		
	an	Mindestens ein WLAN-Client ist verbunden.

Die LEDs von **bintec R3400** sind folgendermaßen angeordnet:

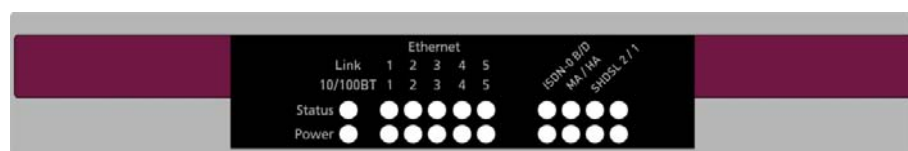


Abb. 10: LEDs von **bintec R3400**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R3400** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
MA / HA obere Reihe	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
MA / HA untere Reihe	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).
SHDSL-2/1	an	Das Draht-Paar 4-5 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Provi-

LED	Status	Information
obere Reihe		ders synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 4-5.
SHDSL-2/1 obere Reihe	an	Das Draht-Paar 7-8 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Providers synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 7-8.

Die LEDs von **bintec R3800** sind folgendermaßen angeordnet:

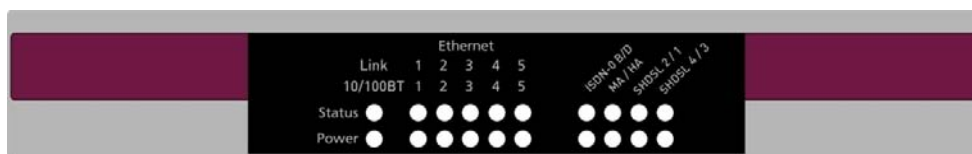


Abb. 11: LEDs von **bintec R3800**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R3800** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.

LED	Status	Information
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
MA / HA obere Reihe	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
MA / HA untere Reihe	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).
SHDSL-2/1 obere Reihe	an	Das Draht-Paar 4-5 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Providers synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 4-5.
SHDSL-2/1 obere Reihe	an	Das Draht-Paar 7-8 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Providers synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 7-8.
SHDSL-4/3 obere Reihe	an	Das Draht-Paar 3-6 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Providers synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 3-6.
SHDSL-4/3 obere Reihe	an	Das Draht-Paar 1-2 der SHDSL-Leitung hat sich erfolgreich mit dem DSLAM des SHDSL-Providers synchronisiert.
	blinkend	Datenverkehr über das SHDSL-Draht-Paar 1-2.

Die LEDs von **bintec R4100** sind folgendermaßen angeordnet:

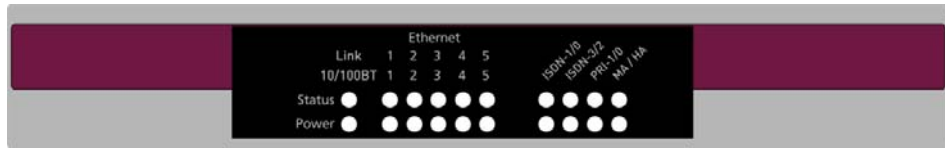


Abb. 12: LEDs von **bintec R4100**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R4100** folgende Statusinformationen Ihres Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-1/0 obere Reihe	an	ISDN-0: ISDN D-Kanal ist aktiv.
	blinkend	ISDN-0: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
ISDN-1/0 untere Reihe	an	ISDN-1: ISDN D-Kanal ist aktiv.

LED	Status	Information
	blinkend	ISDN-1: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
ISDN-3/2 obere Reihe	an	ISDN-2: ISDN D-Kanal ist aktiv.
	blinkend	ISDN-2: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
ISDN-3/2 untere Reihe	an	ISDN-3: ISDN D-Kanal ist aktiv.
	blinkend	ISDN-3: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
PRI 1/0 obere Reihe	an	PRI-0: ISDN D-Kanal ist aktiv.
	blinkend	PRI-0: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
PRI 1/0 untere Reihe	an	PRI-1: ISDN D-Kanal ist aktiv.
	blinkend	PRI-1: Mindestens ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
MA / HA obere Reihe	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
MA / HA untere Reihe	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).

Die LEDs von **bintec R4300** sind folgendermaßen angeordnet:

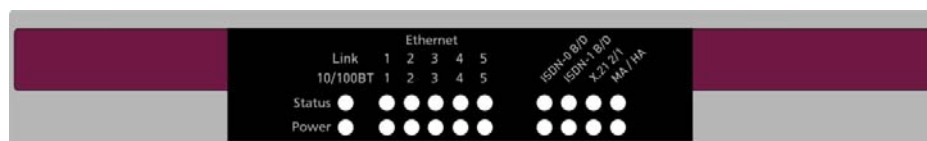


Abb. 13: LEDs von **bintec R4300**

Im Betriebsmodus zeigen die LEDs von **bintec R4300** folgende Statusinformationen Ihres

Geräts an:

LED Statusanzeige

LED	Status	Information
Power	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
Status	permanent an oder aus	Fehler.
	blinkend	Das Gerät ist aktiv.
ETH 1 bis 5 obere Reihe	an	Das Gerät ist an das Ethernet angeschlossen.
	blinkend	Datenverkehr über die Ethernet-Schnittstelle.
ETH 1 bis 5 untere Reihe	an	Datenverkehr mit 100 Mbit/s.
	aus	Datenverkehr mit 10 Mbit/s.
ISDN-0 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-0 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
ISDN-1 B/D obere Reihe	an	ISDN D-Kanal ist aktiv.
ISDN-1 B/D untere Reihe	an	Ein ISDN B-Kanal ist aktiv.
	blinkend	Beide ISDN B-Kanäle sind aktiv.
X.21 2/1	an	X.21 1: Verbindung ist aufgebaut.

LED	Status	Information
obere Reihe		
	blinkend	X.21 1: Datenverkehr.
X.21 2/1	an	X.21 2: Verbindung ist aufgebaut.
untere Reihe		
	blinkend	X.21 2: Datenverkehr.
MA / HA	blinkend	BRRP-Pakete werden empfangen.
obere Reihe		
MA / HA	an	Ein Benutzer ist auf dem System eingeloggt (z. B. über Telnet).
untere Reihe		

6.4 Anschlüsse

Alle Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Geräts.

bintec R1200 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle und zwei ISDN-Schnittstellen.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

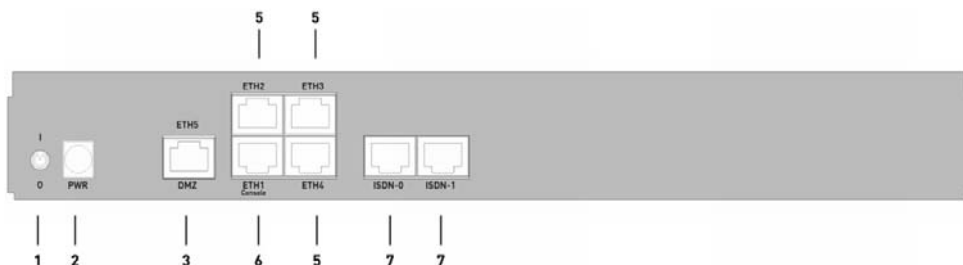


Abb. 14: **bintec R1200** Rückseite

bintec R1200 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle

5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle

bintec R1200w verfügt über einen 4-Port-Ethernet-Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle und zwei ISDN-Schnittstellen.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

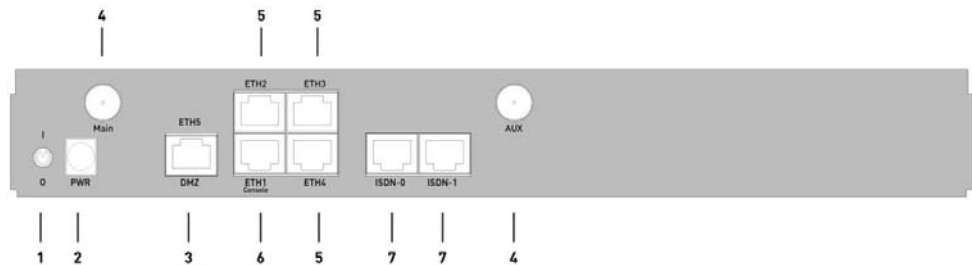


Abb. 15: **bintec R1200w** Rückseite

bintec R1200w Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
4	Main und AUX	RSMA-Anschluss
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle

bintec R1200wu verfügt über einen 4-Port-Ethernet-Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle und zwei ISDN-Schnittstellen sowie über einen CardBus Slot zur Integration eines UMTS-Modems.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

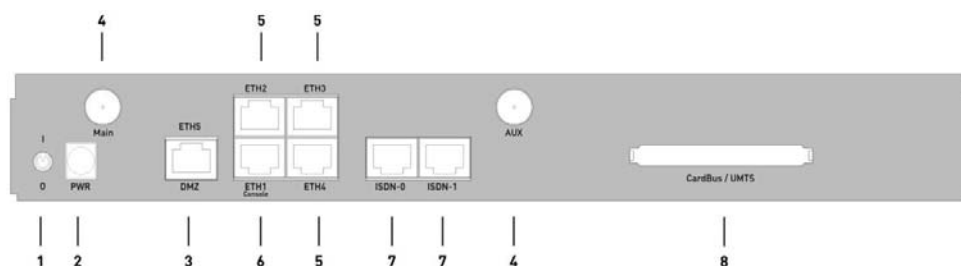


Abb. 16: bintec R1200wu Rückseite

bintec R1200wu Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
4	Main und AUX	RSMA-Anschluss
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle
8	CardBus	CardBus Slot für UMTS-Modem

bintec R3000 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, zwei ISDN-Schnittstellen sowie über eine ADSL-Schnittstelle.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

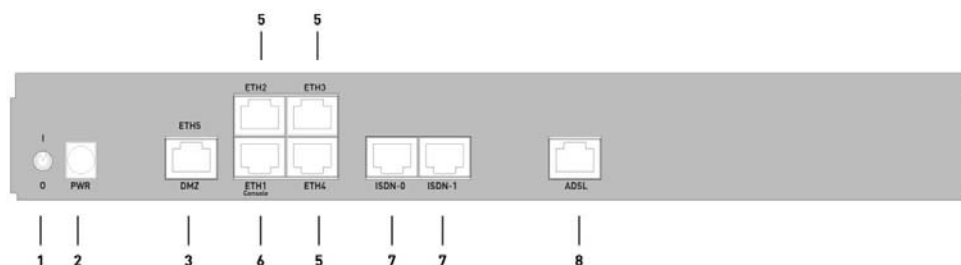


Abb. 17: bintec R3000 Rückseite

bintec R3000 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle

5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle
8	ADSL	ADSL-Schnittstelle

bintec R3000w verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, zwei ISDN-Schnittstellen sowie über eine ADSL-Schnittstelle.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

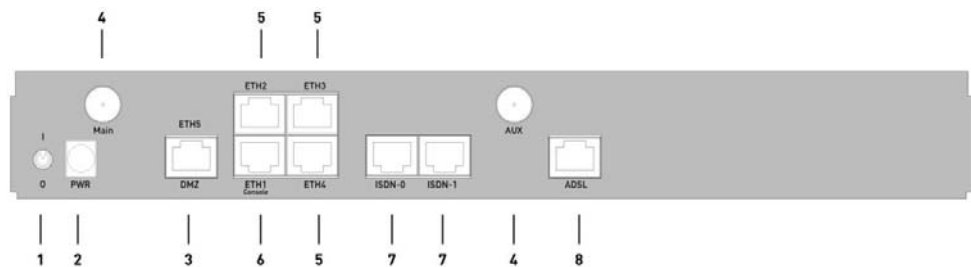


Abb. 18: **bintec R3000w** Rückseite

bintec R3000w Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
4	Main und AUX	RSMA-Anschluss
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle
8	ADSL	ADSL-Schnittstelle

bintec R3400 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, eine ISDN-Schnittstelle sowie über eine SHDSL-Schnittstelle.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

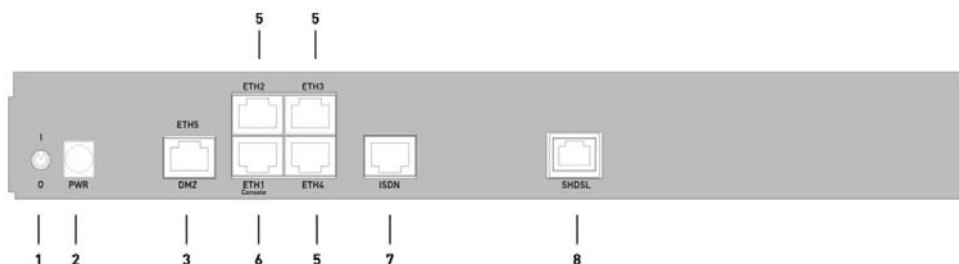


Abb. 19: bintec R3400 Rückseite

bintec R3400 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN	ISDN-Schnittstelle
8	SHDSL	SHDSL-Schnittstelle

bintec R3800 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, einer ISDN-Schnittstelle sowie über eine SHDSL-Schnittstelle.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

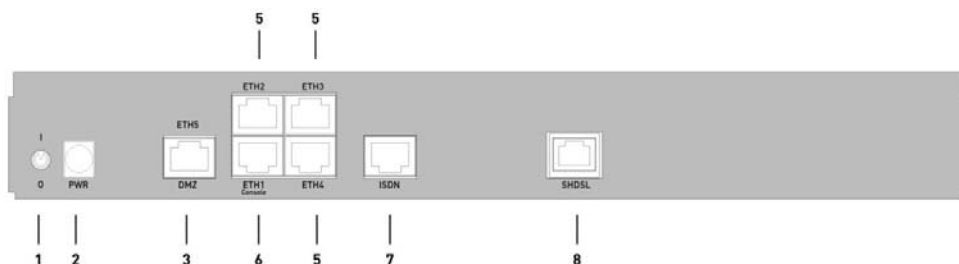


Abb. 20: bintec R3800 Rückseite

bintec R3800 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle

6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN	ISDN-Schnittstelle
8	SHDSL	SHDSL-Schnittstelle

bintec R4100 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, vier ISDN-Schnittstellen sowie über zwei ISDN-PRI-Schnittstellen.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

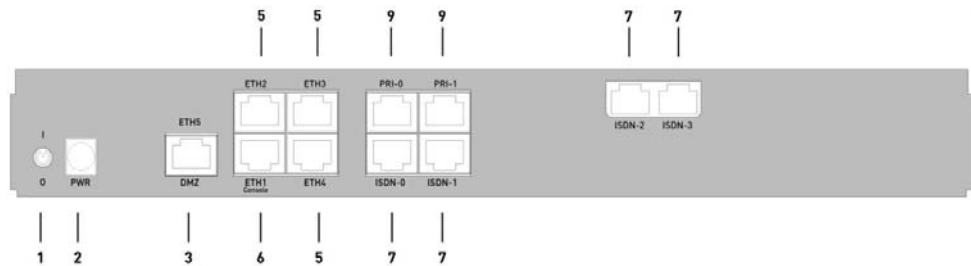


Abb. 21: **bintec R4100** Rückseite

bintec R4100 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-3	ISDN-Schnittstelle
9	PRI-0 - PRI-1	ISDN-PRI-Schnittstelle

bintec R4300 verfügt über einen 4-Port Ethernet Switch inklusive eines Ports mit serieller Schnittstellenfunktion, einer DMZ/ETH5-Schnittstelle, zwei ISDN-Schnittstellen sowie über zwei X.21-Schnittstellen.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

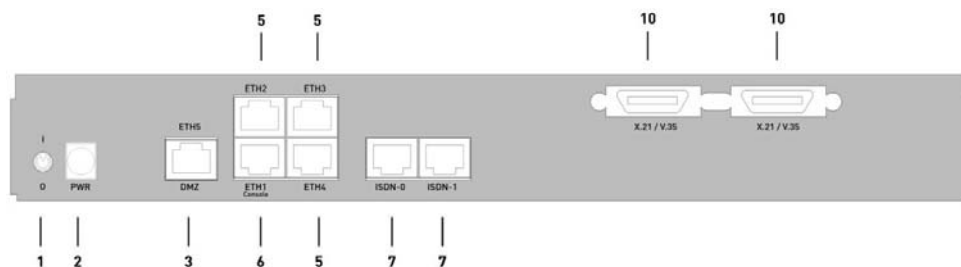


Abb. 22: **bintec R4300 Rückseite**

bintec R4300 Rückseite

1	I/O	Netzschalter
2	PWR	Buchse für Steckernetzteil
3	DMZ/ETH5	Ethernet-Schnittstelle
5	ETH2 - ETH4	Ethernet-Schnittstelle
6	ETH1 / Console	Ethernet-Schnittstelle mit serieller Schnittstellenfunktion
7	ISDN-0 - ISDN-1	ISDN-Schnittstelle
10	X.21/V.35	X.21-Schnittstelle

6.5 Pin-Belegungen

6.5.1 Ethernet-Schnittstelle

bintec R1200, bintec R1200w, R1200wu, R3000, R3000w, R3400, R3800, R4100 und R4300 verfügen über eine Ethernet-Schnittstelle mit integriertem 4-Port Switch (ETH1 - ETH4) und eine separate Ethernet-Schnittstelle (DMZ/ETH5).

Der 4-Port Switch dient zur Anbindung einzelner PCs oder weiterer Switches. Die Schnittstelle *ETH1/Console* kann auch als serielle Schnittstelle genutzt werden. Die DMZ/ETH5-Schnittstelle dient zur Anbindung eines optionalen DSL-Modems oder einer DMZ.

Der Anschluss erfolgt über eine RJ45-Buchse.

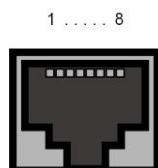


Abb. 23: Ethernet-10/100Base-T-Schnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die Ethernet 10/100Base-T-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für Ethernet-Anschluss

Pin	Funktion
1	TD +
2	TD -
3	RD +
4	Nicht genutzt
5	Nicht genutzt
6	RD -
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

Die Ethernet 10/100 BASE-T-Schnittstelle besitzt keine Auto-MDI-X Funktion.

Die Pin-Zuordnung für die kombinierte Serielle-Ethernet10/100Base-T-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für Ethernet-Anschluss bzw. serielle Schnittstelle (Console)

Pin	Funktion
1	TD + (Ethernet)
2	TD - (Ethernet)
3	RD + (Ethernet)
4	RX (Console)
5	GND (Console)
6	RD - (Ethernet)
7	GND (Console)
8	TX (Console)

Die kombinierte Serielle-Ethernet10/100Base-T-Schnittstelle besitzt keine Auto-MDI-X Funktion.

6.5.2 ISDN-S0-Schnittstelle

bintec R1200, R1200w, R1200wu, R3000, R3000w, R3400, R3800, R4100 und R4300 verfügen über zwei zusätzliche ISDN-S0-Schnittstellen, die z. B. für Backup-Funktionen genutzt werden können.

Der Anschluss erfolgt über eine RJ45-Buchse:

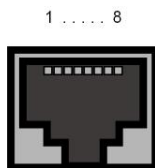


Abb. 24: ISDN-S0-BRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die ISDN-S0-BRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für ISDN-Anschluss

Pin	Funktion
1	Nicht genutzt
2	Nicht genutzt
3	Senden (+)
4	Empfangen (+)
5	Empfangen (-)
6	Senden (-)
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

6.5.3 ISDN-PRI-Schnittstelle

Die beiden ISDN-PRI-Schnittstellen von **bintec R4100** werden mittels RJ45-Steckers angebunden. Das mitgelieferte Kabel verbindet den RJ45-Stecker, der für das Gerät benötigt wird, mit einem RJ45-Stecker, der für den PRI-Anschluss benötigt wird.

Folgende Pins werden für die Verbindung verwendet:

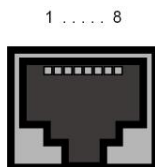


Abb. 25: ISDN-PRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die ISDN-PRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für ISDN-PRI-Anschluss

Pin	Funktion
1	T +

Pin	Funktion
2	T -
3	Nicht genutzt
4	R +
5	R -
6	Nicht genutzt
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

Hinweis für NTs in Deutschland



Hinweis

In Deutschland wird "Senden" (NT-->TE) oft mit "S2Mab" (a und b) auf dem Anschlussstecker benannt, "Empfangen (TE-->NT) mit "S2Man" (a und b).

6.5.4 CardBus-Schnittstelle (PCMCIA)

Die CardBus-Schnittstelle von **bintec R1200wu** erlaubt die Integration eines UMTS-CardBus- Modems in das System.

Die Modemkarte wird in den vorhandenen CardBus Slot eingeführt und vom System automatisch integriert. Sie können die Karte in das laufende Gerät einführen (hot-pluggable).

Falls die Karte nicht automatisch integriert wird, unterstützt das System diese spezielle Karte nicht. Bei Fragen steht Ihnen unser Support zur Verfügung.

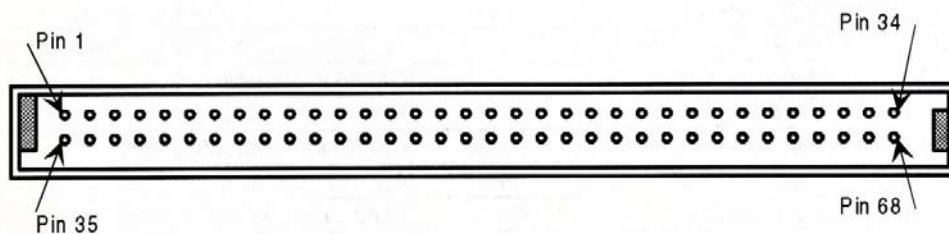


Abb. 26: 68-Pin-CardBus-Steckplatz für UMTS-Modemkarte

Die Pin-Zuordnung ist wie folgt:

Pin-Zuordnung des CardBus-Steckplatzes

Pin	Funktion	Beschreibung
1	GND	Masse
2	CAD0	Mpx-Adresse/Daten 0
3	CAD1	Mpx-Adresse/Daten 1
4	CAD3	Mpx-Adresse/Daten 3
5	CAD5	Mpx-Adresse/Daten 5
6	CAD7	Mpx-Adresse/Daten 7
7	CCBE0#	Befehl/Byte möglich 0
8	CAD9	Mpx-Adresse/Daten 9
9	CAD11	Mpx-Adresse/Daten 11
10	CAD12	Mpx-Adresse/Daten 12
11	CAD14	Mpx-Adresse/Daten 14
12	CCBE1#	Befehl/Byte möglich 1
13	CPAR	CardBus Parity
14	CPERR#	CardBus-Parity-Fehler
15	CGNT#	CardBus Grant
16	CINT#	CardBus IREQ
17	VCC	Kartenstromversorgung
18	VPP1	Programmierspannung 1
19	CCLK	CardBus-Takt
20	CIRDY#	CardBus-Initiator bereit
21	CCBE2#	Befehl/Byte möglich 2
22	CAD18	Mpx-Adresse/Daten 18
23	CAD20	Mpx-Adresse/Daten 20
24	CAD21	Mpx-Adresse/Daten 21
25	CAD22	Mpx-Adresse/Daten 22
26	CAD23	Mpx-Adresse/Daten 23
27	CAD24	Mpx-Adresse/Daten 24
28	CAD25	Mpx-Adresse/Daten 25
29	CAD26	Mpx-Adresse/Daten 26
30	CAD27	Mpx-Adresse/Daten 27
31	CAD29	Mpx-Adresse/Daten 29
32	RFU	Reserviert

Pin	Funktion	Beschreibung
33	CCLKRUN#	CardBus Takt starten
34	GND	Masse
35	GND	Masse
36	CCD1#	Kartenerkennung 1
37	CAD2	Mpx-Adresse/Daten 2
38	CAD4	Mpx-Adresse/Daten 4
39	CAD6	Mpx-Adresse/Daten 6
40	RFU	Reserviert
41	CAD8	Mpx-Adresse/Daten 8
42	CAD10	Mpx-Adresse/Daten 10
43	CVS1	Spannungserkennung 1
44	CAD13	Mpx-Adresse/Daten 13
45	CAD15	Mpx-Adresse/Daten 15
46	CAD16	Mpx-Adresse/Daten 16
47	RFU	Reserviert
48	CBLOCK#	CardBus gesperrt
49	CSTOP#	CardBus-Stop
50	CDEVSEL#	CardBus-Gerätewahl
51	VCC	Kartenstromversorgung
52	VPP2	Programmierspannung 2
53	CTRDY#	CardBus-Ziel bereit
54	CFRAME#	CardBus Cycle Frame
55	CAD17	Mpx-Adresse/Daten 17
56	CAD19	Mpx-Adresse/Daten 19
57	CVS2	Spannungserkennung 2
58	CRST#	CardBus zurücksetzen
59	CSERR#	CardBus-Systemfehler
60	CREQ#	CardBus-Anfrage
61	CCBE3#	Befehl/Byte möglich 3
62	CAUDIO	CardBus-Audio
63	CSTSCHG	CardBus-Statusänderung
64	CAD28	Mpx-Adresse/Daten 28

Pin	Funktion	Beschreibung
65	CAD30	Mpx-Adresse/Daten 30
66	CAD31	Mpx-Adresse/Daten 31
67	CCD2#	Kartenerkennung 2
68	GND	Masse

6.5.5 ADSL-Schnittstelle

Die ADSL-Schnittstelle von **bintec R3000** und **R3000w** wird mittels eines RJ45-Steckers angebunden. Das eine mitgelieferte Kabel verbindet den RJ45-Stecker, der für das Gerät benötigt wird, mit einem RJ45-Stecker, der für Annex A vorgesehen ist. Das zweite mitgelieferte Kabel verbindet den RJ45-Stecker mit einem RJ45-Stecker für Annex B.

Folgende Pins werden für die ADSL-Verbindung verwendet:

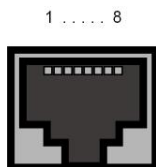


Abb. 27: ADSLSchnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die ADSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für ADSL-Anschluss

Pin	Funktion
1	Nicht genutzt
2	Nicht genutzt
3	Nicht genutzt
4	Leitung a
5	Leitung b
6	Nicht genutzt
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

6.5.6 SHDSL-Schnittstelle

Die SHDSL-Schnittstelle von **bintec R3400** wird mittels eines RJ45-Steckers angebunden. Das mitgelieferte Kabel verbindet den RJ45-Stecker, der für das Gerät benötigt wird, mit einem RJ45-Stecker, der für den SHDSL-Anschluss benötigt wird.

Folgende Pins werden für die SHDSL-Verbindung verwendet:

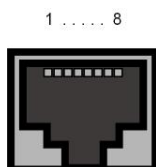


Abb. 28: SHDSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) **bintec R3400**

Die Pin-Zuordnung für die SHDSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für SHDSL-Anschluss **bintec R3400**

Pin	Funktion
1	Nicht genutzt
2	Nicht genutzt
3	Nicht genutzt
4	Leitung a1
5	Leitung b1
6	Nicht genutzt
7	Leitung a2
8	Leitung b2

Die SHDSL-Schnittstelle von **bintec R3800** wird mittels eines RJ45-Steckers angebunden. Das mitgelieferte Kabel verbindet den RJ45-Stecker, der für das Gerät benötigt wird, mit einem RJ45-Stecker, der für den SHDSL-Anschluss benötigt wird.

Folgende Pins werden für die SHDSL-Verbindung verwendet:

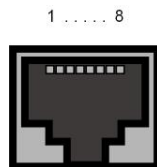


Abb. 29: SHDSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) **bintec R3800**

Die Pin-Zuordnung für die SHDSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

RJ45-Buchse für SHDSL-Anschluss bintec R3800

Pin	Funktion
1	Leitung a4
2	Leitung b4
3	Leitung a3
4	Leitung a1
5	Leitung b1
6	Leitung b3
7	Leitung a2
8	Leitung b2

6.5.7 X.21-Schnittstelle

bintec R4300 verfügt über zwei X.21-Schnittstellen

Der Anschluss erfolgt über eine 26-polige Mini-Delta-Ribbon-Buchse:

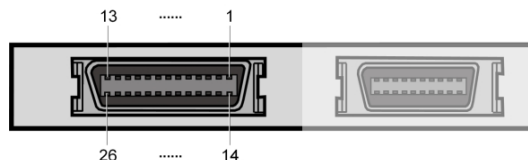


Abb. 30: X.21-Schnittstelle (26-polige Mini-Delta-Ribbon-Buchse)

Die Pins der 26-poligen Mini-Delta-Ribbon-Buchse sind folgendermaßen belegt:

Pinbelegung der 26-poligen Mini-Delta-Ribbon-Buchse

Signal	Pin-Nr.	X.21 (DB-15)	X.21 (DB-15)	V.35 (M34)	V.35 (M34)	V.36 (DB-37)	V.36 (DB-37)
		DTE	DCE	DTE	DCE	DTE	DCE
Schirm	A1 (1)	1	1	A	A	1	1
GND	A2 (2)	8	8	B	B	19	19
TxD (B)	A3 (3)	9	11	S	T	22	24
TxD (A)	A4 (4)	2	4	P	R	4	6
RxD (B)	A5 (5)	11	9	T	S	24	22
RxD (A)	A6 (6)	4	2	R	P	6	4
RTS (B)	A7 (7)	10	12			25	27
RTS (A)	A(8)	3	5	C	D	7	9
CBS (B)	A9 (9)	12	10			27	25
CBS (A)	A10 (10)	5	3	D	C	9	7
RxC (B)	A11 (11)	13	14	X	W	26	35
RxC (A)	A12 (12)	6	7	V	U	8	17
Mode DCE	A13 (13)		8		B		19
Mode 0	B1 (14)			B		19	19
DTR (B)	B2 (15)					30	29
DTR (A)	B3 (16)			H	E	12	11
DCD (B)	B4 (17)					31	31
DCD (A)	B5 (18)			F	F	13	13
DSR (B)	B6 (19)					29	30
DSR (A)	B7 (20)			E	H	11	12
TxC (B)	B8 (21)			W	AA	23	23
TxC (A)	B9 (22)			U	Y	5	5
Mode 1	B10 (23)						
Mode 2	B11 (24)	8	8				
TxCE (B)	B12 (25)		13	AA	X	35	26
TxCE (A)	B13 (26)		6	Y	V	36	8

6.6 WEEE-Information



The waste container symbol with the »X« through it on the device indicates that the device must be disposed of separately from normal domestic waste at an appropriate waste disposal facility at the end of its useful service life.



Das auf dem Gerät befindliche Symbol mit dem durchgekreuzten Müllcontainer bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungsdauer bei den hierfür vorgesehenen Entsorgungsstellen getrennt vom normalen Hausmüll zu entsorgen ist.



Le symbole se trouvant sur l'appareil et qui représente un conteneur à ordures barré signifie que l'appareil, une fois que sa durée d'utilisation a expiré, doit être éliminé dans des poubelles spéciales prévues à cet effet, de manière séparée des ordures ménagères courantes.



Il simbolo raffigurante il bidone della spazzatura barrato riportato sull'apparecchiatura significa che alla fine della durata in vita dell'apparecchiatura questa dovrà essere smaltita separatamente dai rifiuti domestici nei punti di raccolta previsti a tale scopo.



El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que su tratamiento debe estar separado del de los residuos urbanos.



Symbolen som sitter på apparaten med den korsade avfallstunnan betyder att apparaten när tjänat ut ska kasseras och lämnas till de förutsetta sortergårdarna och skiljas från normalt hushållsavfall.



Tegnet på apparatet som viser en avfallcontainer med et kryss over, betyr at apparatet må kastet på hertil egnet avfallssted og ikke sammen med vanlig avfall fra husholdningen.



Το σύμβολο που βρίσκεται στην συσκευή με το σταυρωμένο κοντέινερ απορριμμάτων σημαίνει, ότι η συσκευή στο τέλος της διάρκειας χρήσης της πρέπει να διατεθεί ξεχωριστά από τα κανονικά απορρίμματα στα γι' αυτό τον σκοπό προβλεπόμενα σημεία διάθεσης.



Symbolet med gennemkrydset affaldsbeholder på apparatet betyder, at apparatet, når det ikke kan bruges længere, skal bortskaffes adskilt fra normalt husholdningsaffald på et af de dertil beregnede bortskaffelsessteder.



Znajdujący się na urządzeniu symbol przekreślonego pojemnika na śmieci oznacza, że po upływie żywotności urządzenia należy go oddać do odpowiedniej placówki utylizacyjnej i nie wyrzucać go do normalnych śmieci domowych.



Het doorgehaalde symbool van de afvalcontainer op het apparaat betekent dat het apparaat op het einde van zijn levensduur niet bij het normale huisvuil mag worden verwijderd. Het moet bij een erkend inzamelpunt worden ingeleverd.



O símbolo com um caixote de lixo riscado, que se encontra no aparelho, significa, que o aparelho no fim da sua vida útil deve ser eliminado separadamente do lixo doméstico nos centros de recolha adequados.

Kapitel 7 Variable Schaltung der S0-Schnittstellen

7.1 Umschaltung der S0-Schnittstellen von extern auf intern

Die Geräte **bintec R1200**, **bintec R3000** und **bintec R4100** verfügen über zwei bzw. vier ISDN-Anschlüsse. Alle ISDN-Anschlüsse können wahlweise als interne oder als externe S0-Anschlüsse eingestellt werden. Die externen S0-Anschlüsse dienen zur Anschaltung an das ISDN-Netz des Netzbetreibers. Die internen S0-Anschlüsse sind zur Anschaltung verschiedener ISDN-Endgeräte (Telefon, PC, ...) vorgesehen. Im Auslieferungszustand sind die ISDN-Anschlüsse als externe Anschlüsse konfiguriert.

Die zwei S0-Schnittstellen ISDN-0 und ISDN-1 sind über ein Steckbrücken-Feld auf der Leiterplatte des Geräts schaltbar von extern (Auslieferungszustand) auf intern. Die Umschaltung der zusätzlichen Schnittstellen ISDN-2 und ISDN-3 erfolgt über die Steckbrücken seitlich am ISDN-L-Modul.

Wenn Sie eine S0-Schnittstelle als internen Anschluss nutzen, können Sie für jede Schnittstelle einstellen, ob der Anschluss über Ihr Gerät mit Strom versorgt werden soll, wenn das daran angeschlossene Endgerät keine eigene Stromversorgung hat. Hierzu sind ebenfalls die jeweiligen Steckbrücken umzustecken.

Außerdem können Sie zu jeder Schnittstelle über weitere Steckbrücken die 100-Ohm-Abschlusswiderstände an-/ausschalten. Sie benötigen die Abschlusswiderstände:

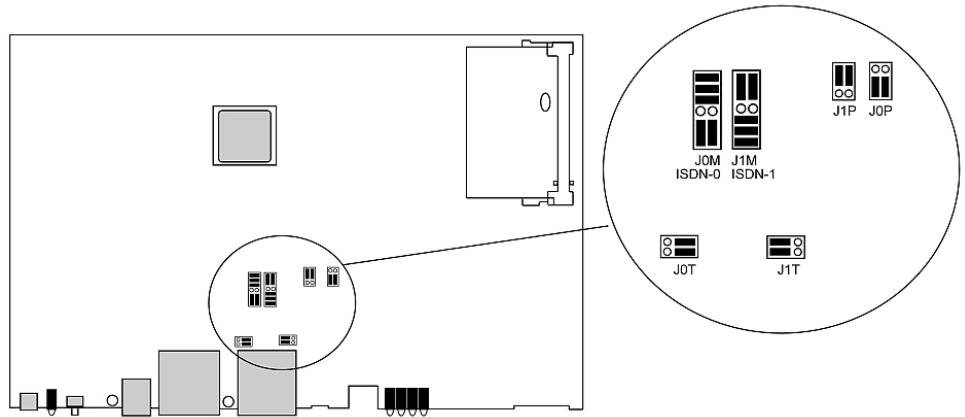
- wenn Sie einen externen Anschluss mit dem externen NTBA direkt verbinden
- bei einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung
- wenn der Bus direkt mit dem Anschluss Ihres Geräts beginnt

Sie haben zusätzlich die Möglichkeit, die Schnittstellen ISDN-2 und ISDN-3 miteinander zu verbinden. Dies kann die Stromversorgung für ein Endgerät an einer im internen Modus geschalteten ISDN-Schnittstelle gewährleisten, für den Fall, dass Ihr Gerät ausgeschaltet wird bzw. die Stromversorgung fehlt. Hierdurch könnte z. B. ein externer S0 auf einen internen S0 gelegt werden. In diesem Fall schleift ein Relais im spannungslosen Zustand den externen S0 auf den internen S0 durch und realisiert so eine Notversorgung des internen S0-Busses/Telefons.

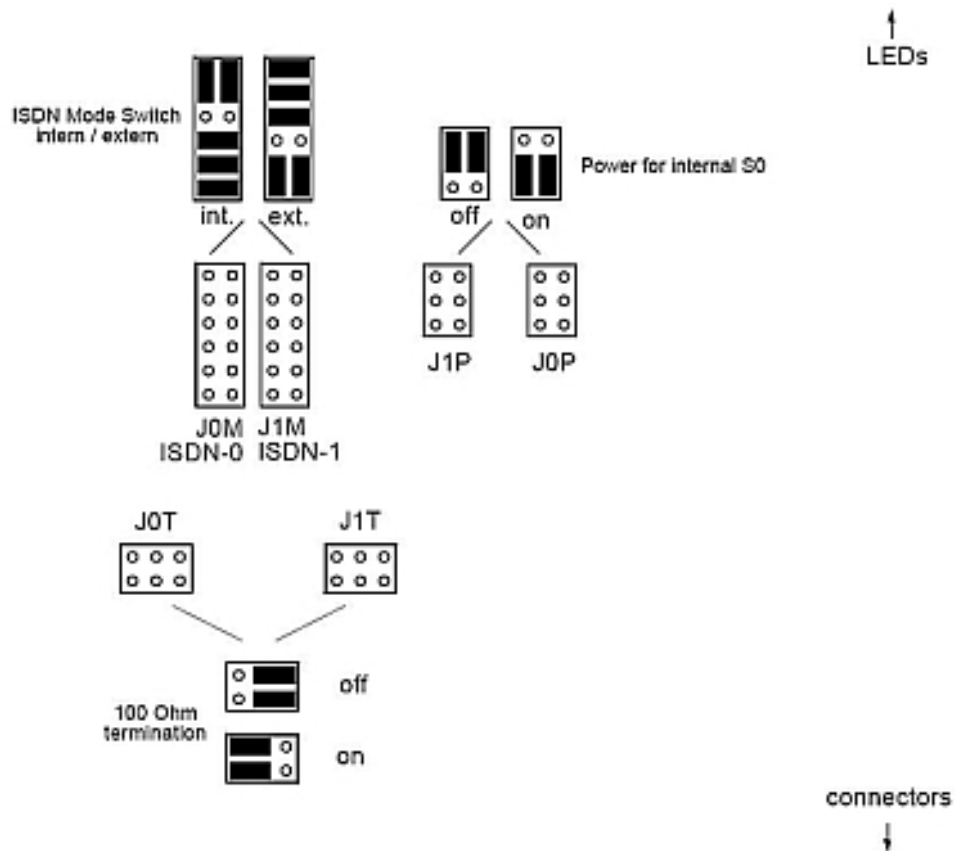
Gehen Sie für die Umschaltung wie folgt vor:













Schrauben Sie auf der Rückseite des Geräts die zwei Schrauben ab und nehmen Sie den Gehäusedeckel nach oben ab.

Die Steckbrücken für die Schnittstellen ISDN-0 und ISDN-1 befinden sich auf allen Geräten auf der Haupt-Leiterplatte hinter dem ISDN-Anschluss-Block.



Stecken Sie die Steckbrücken für die Schnittstellen ISDN-0 und ISDN-1 wie in folgender Abbildung zu sehen:

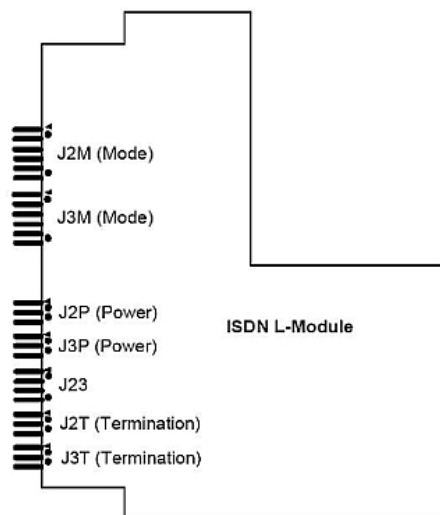


Verwendung	Schnittstelle	Steckbrücken-Platz	Position	Position
Umschaltung intern / extern	ISDN-0	J0M	intern 	extern 
Umschaltung intern / extern	ISDN-1	J1M	intern 	extern 
Stromversorgung für internen Anschluss	ISDN-0	J0P	Aus 	An 
Stromversorgung für internen Anschluss	ISDN-1	J1P	Aus 	An 
100 Ohm Abschlusswiderstand	ISDN-0	J0T	Aus 	An 
100 Ohm Abschlusswiderstand	ISDN-1	J1T	Aus 	An 

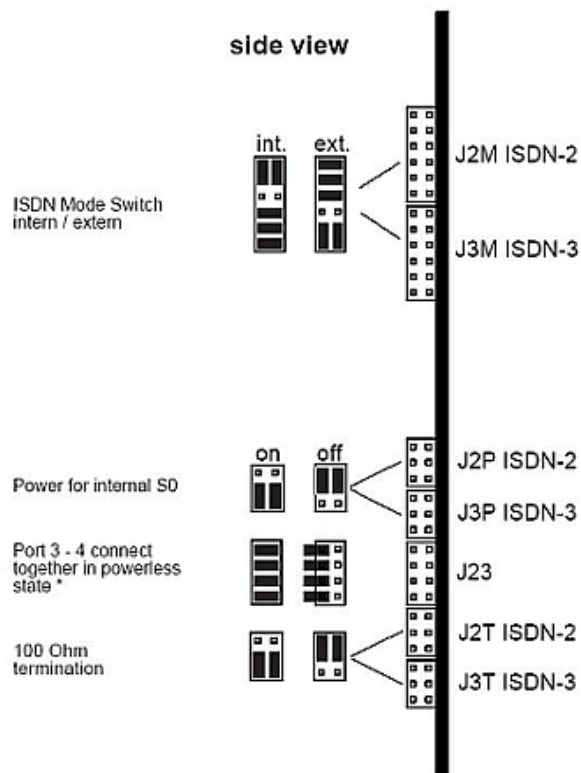
Verwendung	Schnittstelle	Steckbrücken- Platz	Position	Position
------------	---------------	------------------------	----------	----------

stand











Außerdem können Sie die Schnittstellen ISDN-2 und ISDN-3 umschalten. Hier befinden sich die Steckbrücken seitlich am ISDN-L-Modul.



Stecken Sie die Steckbrücken für die Schnittstellen ISDN-2 und ISDN-3 wie in folgender Abbildung zu sehen:



* "on" ist nur erlaubt, wenn J2M ISDN-2 auf internen und J3M ISDN-3 auf externen Modus eingestellt sind.

Verwendung	Schnittstelle	Steckbrücken- Platz	Position	Position
Umschaltung intern / extern	ISDN-2	J2M	intern 	extern 
Umschaltung intern / extern	ISDN-3	J3M	intern 	extern 
Stromversorgung für internen Anschluss	ISDN-2	J2P	Aus 	An 
Stromversorgung für internen Anschluss	ISDN-3	J3P	Aus 	An 
100 Ohm Abschlusswiderstand	ISDN-2	J2T	Aus 	An 

Verwendung	Schnittstelle	Steckbrücken-Platz	Position	Position
100 Ohm Abschlusswiderstand	ISDN-3	J3T	Aus 	An 
Verbindung von ISDN-2 und ISDN-3	-	J23	Aus 	An 

Kapitel 8 Zugang und Konfiguration

Im diesem Kapitel werden alle Zugangs- und Konfigurationsmöglichkeiten beschrieben.

8.1 Zugangsmöglichkeiten

Im Folgenden werden die verschiedenen Zugangsmöglichkeiten vorgestellt. Wählen Sie das für Ihre Bedürfnisse geeignete Vorgehen.

Für den Zugriff auf Ihr Gerät zur Konfiguration gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Über Ihr LAN
- Über die serielle Schnittstelle
- Über eine ISDN-Verbindung

8.1.1 Zugang über LAN

Der Zugang über eine der Ethernet-Schnittstellen Ihres Geräts ermöglicht es Ihnen, zur Konfiguration das **Funkwerk Configuration Interface** in einem Web-Browser zu öffnen und über Telnet oder SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen.

8.1.1.1 HTTP/HTTPS

Mit einem aktuellen Web-Browser können Sie die HTML-Oberflächen zur Konfiguration Ihres Geräts verwenden. Geben Sie dazu Folgendes in das Adressfeld Ihres Web-Browsers ein:

- `http://192.168.0.254`

oder

`https://192.168.0.254`

8.1.1.2 Telnet

Abgesehen von der Konfiguration über einen Web-Browser können Sie mit einer Telnet-Verbindung auf die SNMP-Shell zugreifen und weitere Konfigurationsmöglichkeiten nutzen.

Um eine Telnet-Verbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen, benötigen Sie keine zusätzliche Software auf Ihrem PC: Telnet steht auf allen Betriebssystemen zur Verfügung.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Windows

- (1) Klicken Sie im Windows-Startmenü auf **Ausführen...**
- (2) Geben Sie `telnet <IP-Adresse Ihres Geräts>` ein.
- (3) Klicken Sie auf **OK**.
Es öffnet sich ein Fenster mit dem Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.
- (4) Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 81.

Unix

Auch unter UNIX und Linux können Sie ohne weiteres eine Telnet-Verbindung herstellen:

- (1) Geben Sie `telnet <IP-Adresse Ihres Geräts>` in ein Terminal ein.
Es öffnet sich ein Fenster mit dem Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.
- (2) Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 81.

8.1.1.3 SSH

Zusätzlich zur unverschlüsselten und potentiell einsehbaren Telnet-Session können Sie sich auch über eine SSH-Verbindung mit Ihrem Gerät verbinden. Diese ist verschlüsselt und ermöglicht es, alle Optionen der Fernwartung sicher auszuführen.

Um sich über SSH mit dem Gerät zu verbinden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf dem Gerät müssen für den Vorgang benötigte Verschlüsselungsschlüssel vorhanden sein.
- Auf Ihrem PC muss ein SSH Client installiert sein.

Schlüssel zur Verschlüsselung

Stellen Sie zunächst sicher, dass die Schlüssel zur Verschlüsselung der Verbindung auf Ihrem Gerät vorhanden sind:

- (1) Loggen Sie sich auf eine der bereits verfügbaren Arten auf Ihrem Gerät ein (z. B. über Telnet - zum Login siehe [Anmelden](#) auf Seite 80).
- (2) Am Eingabe-Prompt geben Sie `update -i` ein. Sie befinden sich auf der Flash Management Shell.
- (3) Rufen Sie eine Liste aller auf dem Gerät gespeicherten Dateien auf: `ls -al`.

Wenn Sie eine Anzeige wie die Folgende sehen, sind die notwendigen Schlüssel bereits vorhanden, und Sie können sich über SSH mit dem Gerät verbinden:

```
Flash-Sh > ls -al

Flags Version Length Date Name ...

Vr-xpbc-B 7.1.04 2994754 2004/09/02 14:11:48 box150_srel.ppc860

Vrw-pl--f 0.0 350 2004/09/07 10:44:14 sshd_host_rsa_key.pub

Vrw-pl--f 0.0 1011 2004/09/07 10:44:12 sshd_host_rsa_key

Vrw-pl--f 0.0.01 730 2004/09/07 10:42:17 sshd_host_dsa_key.pub

Vrw-pl--f 0.0.01 796 2004/09/07 10:42:16 sshd_host_dsa_key

Flash-Sh >
```



Hinweis

Das Gerät erstellt für jeden der sog. Algorithmen (RSA und DSA) ein Schlüsselpaar, d. h. es müssen je Algorithmus zwei Dateien im Flash gespeichert sein (siehe Abbildung oben).

Sollten keine Schlüssel vorhanden sein, müssen Sie diese zunächst erstellen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Verlassen Sie die Flash Management Shell mit `exit`.
- (2) Rufen Sie das **Funkwerk Configuration Interface** auf und melden Sie sich an Ihrem Gerät an (siehe [Das Funkwerk Configuration Interface aufrufen](#) auf Seite 84).
- (3) Stellen Sie sicher, dass als Sprache *Deutsch* gewählt ist.
- (4) Kontrollieren Sie den Schlüsselstatus im Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **SSH**. Wenn beide Schlüssel verfügbar sind, sehen Sie in den beiden Feldern **RSA-Schlüsselstatus** und **DSA-Schlüsselstatus** den Wert *Generiert*.
- (5) Wenn Sie in einem der beiden Felder oder in beiden Feldern den Wert *Nicht generiert*, sehen, so müssen Sie den entsprechenden Schlüssel erzeugen lassen. Um die Schlüssel vom Gerät erzeugen zu lassen, klicken Sie auf **Generieren**.
Das Gerät erzeugt den entsprechenden Schlüssel und speichert ihn im FlashROM. *Generiert* zeigt die erfolgreiche Generierung an.
- (6) Stellen Sie sicher, dass beide Schlüssel erfolgreich erzeugt worden sind. Wiederholen Sie dazu gegebenenfalls die oben beschriebene Prozedur.

Login über SSH

Um sich auf dem Gerät über SSH einzuloggen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Wenn Sie sichergestellt haben, dass alle benötigten Schlüssel auf dem Gerät vorhanden

sind, sollten Sie feststellen, ob ein SSH Client auf Ihrem PC installiert ist. Die meisten UNIX- und Linux-Distributionen installieren standardmäßig einen SSH Client, auf einem Windows PC muss in der Regel zusätzliche Software installiert werden, z. B. PuTTY.

Um sich über SSH auf Ihrem Gerät einzuloggen, gehen Sie folgendermaßen vor:

UNIX

- (1) Geben Sie `ssh <IP-Adresse des Geräts>` in einem Terminal ein.
Das Login-Prompt-Fenster wird angezeigt, sie befinden sich auf der SNMP Shell des Geräts.
- (2) Fahren Sie mit *Anmelden* auf Seite 80 fort.

Windows

- (1) Wie eine SSH-Verbindung aufgebaut wird, hängt stark von der verwendeten Software ab. Beachten Sie die Dokumentation des von Ihnen verwendeten Programms.
Sobald Sie sich mit dem Gerät verbunden haben, wird das Login-Prompt-Fenster angezeigt. Sie befinden sich auf der SNMP Shell des Geräts.
- (2) Fahren Sie mit *Anmelden* auf Seite 80 fort.



Hinweis

PuTTY benötigt für eine Verbindung mit einem **bintec**-Gerät ggf. bestimmte Einstellungen. Auf den Support-Seiten von <http://www.funkwerk-ec.com> finden Sie eine FAQ, welche die notwendigen Einstellungen ausführt.

8.1.2 Zugang über die serielle Schnittstelle

Jedes **bintec** Gateway verfügt über eine serielle Schnittstelle, mit der eine direkte Verbindung von einem PC aus möglich ist. Das folgende Kapitel beschreibt, was beim Aufbau einer seriellen Verbindung zu beachten ist und wie Sie vorgehen können, um Ihr Gerät auf diesem Weg zu konfigurieren.

Der Zugang über die serielle Schnittstelle ist gut geeignet, wenn Sie bei Ihrem Gerät eine Erstkonfiguration durchführen und ein LAN-Zugang über die vorkonfigurierte IP-Adresse (192.168.0.254/255.255.255.0) nicht möglich ist.

Windows

Wenn Sie einen Windows-PC benutzen, benötigen Sie für die serielle Verbindung ein Terminal-Programm, z. B. HyperTerminal. Stellen Sie sicher, dass HyperTerminal bei der Windows-Installation auf dem PC mitinstalliert wurde. Sie können allerdings auch ein beliebige

ges anderes Terminal-Programm verwenden, das sich auf die entsprechenden Parameter (siehe unten) einstellen lässt.

Wenn Sie die **BRICKware** unter www.funkwerk-ec.com abgerufen und installiert haben, stehen Ihnen im Windows-Startmenü zwei Verknüpfungen zur Verfügung. Wenn Sie diese verwenden, müssen Sie für die serielle Verbindung zu Ihrem Gerät keine weiteren Einstellungen vornehmen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um über die serielle Schnittstelle auf Ihr Gerät zuzugreifen:

- (1) Klicken Sie im Windows-Startmenü auf **Programme -> BRICKware-> Gerät an COM1** (bzw. **Gerät an COM2**, wenn Sie die COM2-Schnittstelle des Rechners benutzen), um HyperTerminal zu starten.
- (2) Drücken Sie die **Eingabetaste** (evtl. mehrmals), wenn sich das HyperTerminal-Fenster geöffnet hat.

Es öffnet sich ein Fenster mit dem Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts. Sie können sich nun auf Ihrem Gerät einloggen und mit der Konfiguration beginnen.

Überprüfen

Falls der Login-Prompt auch nach mehrmaligem Betätigen der **Eingabetaste** nicht erscheint, konnte die Verbindung zu Ihrem Gerät nicht hergestellt werden.

Überprüfen Sie daher die Einstellungen von COM1 bzw. COM2 Ihres Rechners:

- (1) Klicken Sie auf **Datei -> Eigenschaften**.
- (2) Klicken Sie im Register **Verbinden mit** auf **Konfigurieren**
Folgende Einstellungen sind erforderlich:
 - Bits pro Sekunde: *9600*
 - Datenbits: *8*
 - Parität: *Keiner*
 - Stopbits: *1*
 - Flusssteuerung: *Keiner*
- (3) Tragen Sie die Werte ein und klicken Sie auf **OK**.
- (4) Stellen Sie im Register **Einstellungen** ein:
 - Emulation: *VT100*
- (5) Klicken Sie auf **OK**.

Damit Änderungen an den Terminal-Programmeinstellungen wirksam werden, müssen Sie die Verbindung zu Ihrem Gerät trennen und wieder neu herstellen.

Wenn Sie HyperTerminal verwenden, kann es zu Problemen mit der Darstellung von Um-

lauten und anderen Sonderzeichen kommen. Stellen Sie daher HyperTerminal ggf. auf *Automatische Erkennung* anstatt auf *VT 100*.

Unix

Sie benötigen ein Terminal-Programm wie z. B. `cu` (unter System V), `tip` (unter BSD) oder `minicom` (unter Linux). Die Einstellungen für diese Programme entsprechen den oben aufgelisteten.

Beispiel für eine Befehlszeile, um `cu` zu nutzen: `cu -s 9600 -c/dev/ttyS1`

Beispiel für eine Befehlszeile, um `tip` zu nutzen: `tip -9600 /dev/ttyS1`

8.1.3 Zugang über ISDN

Alle Geräte, die über eine ISDN-Schnittstelle verfügen, können von einem anderen Gerät aus mittels eines ISDN-Rufs erreicht und konfiguriert werden.

Der Zugang über ISDN mit ISDN-Login empfiehlt sich vor allem dann, wenn Ihr Gerät aus der Ferne konfiguriert oder gewartet werden soll. Dies ist auch dann möglich, wenn Ihr Gerät sich noch im Auslieferungszustand befindet. Der Zugang erfolgt dann mit Hilfe eines bereits konfigurierten Geräts oder eines Rechners mit ISDN-Karte im Remote-LAN. Das zu konfigurierende Gerät im eigenen LAN wird über eine Rufnummer des ISDN-Anschlusses (z. B. 1234) erreicht. So kann z. B. der Administrator im Remote-LAN Ihr Gerät konfigurieren, ohne vor Ort zu sein.



Hinweis

Wenn Sie ein unkonfiguriertes Gerät parallel zu einer Telefonanlage an einen ISDN-Anschluss anschließen, kann die Telefonanlage solange keine Rufe annehmen, bis auf dem Gerät eine ISDN-Nummer konfiguriert ist.

Der Zugang über ISDN verursacht Kosten. Wenn Ihr Gerät und Ihr Rechner im gleichen LAN sind, ist es günstiger, auf Ihr Gerät über das LAN oder über die serielle Schnittstelle zuzugreifen.

Ihr Gerät in Ihrem LAN muss lediglich mit dem ISDN-Anschluss verbunden und eingeschaltet sein.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Ihr Gerät über ISDN-Login zu erreichen:

- (1) Schließen Sie Ihr Gerät an das ISDN an.
- (2) Loggen Sie sich wie gewohnt als Administrator auf dem Gerät im Remote-LAN ein.

- (3) Geben Sie in der SNMP-Shell `isdnlogin <Rufnummer des ISDN-Anschlusses Ihres Geräts> ein`, z. B. `isdnlogin 1234`.
- (4) Es erscheint der Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.

Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 81.

8.2 Anmelden

Mittels bestimmter Zugangsdaten können Sie sich auf Ihrem Gerät anmelden und unterschiedliche Aktionen ausführen. Dabei hängt der Umfang der verfügbaren Aktionen von den Berechtigungen des entsprechenden Benutzers ab.

Unabhängig davon, über welchen Weg Sie auf Ihr Gerät zugreifen, erscheint zunächst ein Login-Prompt. Ohne Authentifizierung können Sie auf dem Gerät keinerlei Informationen einsehen und die Konfiguration nicht ändern.

8.2.1 Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand ist Ihr Gerät mit folgenden Benutzernamen und Passwörtern versehen:

Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand

Benutzername	Passwort	Befugnisse
admin	funkwerk	Systemvariablen lesen und ändern, Konfigurationen speichern; Funkwerk Configuration Interface benutzen.
write	public	Systemvariablen (außer Passwörter) lesen und schreiben (Änderungen gehen bei Ausschalten Ihres Geräts verloren).
read	public	Systemvariablen (außer Passwörter) lesen.

Um Konfigurationsänderungen vorzunehmen und zu speichern, müssen Sie sich mit dem Benutzernamen `admin` einloggen. Auch die Zugangsdaten (Benutzernamen und Passwörter) können geändert werden, wenn sich der Benutzer mit dem Benutzernamen `admin` einloggt. Aus Sicherheitsgründen sind Passwörter nicht im Klartext, sondern nur als Sternchen am Bildschirm sichtbar. Die Benutzernamen erscheinen hingegen im Klartext.

Ein Sicherheitskonzept Ihres Geräts besteht darin, dass Sie mit dem Benutzernamen `read` alle anderen Konfigurationseinstellungen lesen können, nicht aber die Zugangsdaten. Es ist also nicht möglich, sich mit `read` einzuloggen, das Passwort des Benutzers `admin` auszulesen und sich dann anschließend mit `admin` einzuloggen, um Konfigurationsänderungen vorzunehmen.



Achtung

Alle **bintec**-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Die Vorgehensweise bei der Änderung von Passwörtern ist unter *Passwörter* auf Seite 108 beschrieben.

Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!

Haben Sie Ihr Passwort vergessen, dann müssen Sie Ihr Gerät in den Auslieferungszustand zurückversetzen und Ihre Konfiguration geht verloren!

8.2.2 Anmelden zur Konfiguration

Stellen Sie eine Verbindung mit dem Gerät her. Die Zugangsmöglichkeiten sind in *Zugangsmöglichkeiten* auf Seite 74 beschrieben.

Funkwerk Configuration Interface

So loggen Sie sich über die HTML-Oberfläche ein:

- (1) Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Feld **User** des Eingabefensters ein.
- (2) Geben Sie Ihr Passwort in das Feld **Password** des Eingabefensters ein und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste** oder klicken Sie auf die **Login** Schaltfläche.

Im Browser öffnet sich die Status-Seite des **Funkwerk Configuration Interface**.

SNMP-Shell

So loggen Sie sich auf der SNMP-Shell ein:

- (1) Geben Sie Ihren Benutzernamen ein, z. B. `admin`, und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste**.
- (2) Geben Sie Ihr Passwort ein, z. B. `funkwerk`, und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste**.

Ihr Gerät meldet sich mit dem Eingabeprompt, z. B. `TR200bw:>`. Das Einloggen war erfolgreich. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell.

Um die SNMP-Shell nach Beenden der Konfiguration zu verlassen, geben Sie `exit` ein und bestätigen mit der **Eingabetaste**.

8.3 Konfigurationsmöglichkeiten

Dieses Kapitel bietet zunächst eine Übersicht über die verschiedenen Tools, die Sie zur Konfiguration Ihres Geräts verwenden können.

Sie haben folgende Möglichkeiten, Ihr Gerät zu konfigurieren:

- **Funkwerk Configuration Interface**
- SNMP-Shell-Kommandos

Welche Konfigurationsmöglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen, hängt von der Art der Verbindung zu Ihrem Gerät ab:

Verbindungs- und Konfigurationsarten

Verbindungsart	Mögliche Konfigurationsarten
LAN	Funkwerk Configuration Interface , Shell-Kommandos
Serielle Verbindung	Shell-Kommandos

Es stehen also für jede Verbindungsart mehrere Konfigurationsarten zur Verfügung.



Hinweis

Um die Konfiguration des Geräts zu ändern, müssen Sie sich mit dem Benutzernamen `admin` einloggen! Wenn Sie das entsprechende Passwort nicht kennen, können Sie keine Konfiguration vornehmen. Dies gilt für alle Konfigurationsarten.

8.3.1 Funkwerk Configuration Interface

Das **Funkwerk Configuration Interface** ist eine web-basierte grafische Benutzeroberfläche, die Sie von jedem PC aus mit einem aktuellen Web-Browser über eine HTTP- oder HTTPS-Verbindung bedienen können.

Mit dem **Funkwerk Configuration Interface** können Sie alle Konfigurationsaufgaben einfach und komfortabel durchführen. Es ist in Ihr Gerät integriert und steht in Englisch zur Verfügung. Weitere Sprachen können, falls erwünscht im Download-Bereich [Software & Konfiguration](#) auf Seite 490 auf www.funkwerk-ec.com heruntergeladen und auf dem Gerät installiert werden. Gehen Sie hierzu vor wie in beschrieben.

Die Einstellungsänderungen, die Sie mit dem **Funkwerk Configuration Interface** vornehmen, werden mit der **OK** bzw. **Übernehmen**-Schaltfläche des jeweiligen Menüs übernommen.

8.3.1.1 Das Funkwerk Configuration Interface aufrufen

- (1) Überprüfen Sie, ob das Gerät angeschlossen und eingeschaltet ist und alle nötigen Kabel richtig verbunden sind (siehe [Aufstellen und Anschließen](#) auf Seite 6).
- (2) Überprüfen Sie die Einstellungen des PCs, von dem aus Sie die Konfiguration Ihres Geräts durchführen möchten (siehe [PC einrichten](#) auf Seite 17).
- (3) Öffnen Sie einen Webbrowser.
- (4) Geben Sie `http://192.168.0.254` in das Adressfeld des Webbrowsers ein.
- (5) Geben Sie in das Feld **User** `admin` und in das Feld **Password** `funkwerk` ein und klicken Sie auf **LOGIN**.

Sie befinden sich nun im Statusmenü des **Funkwerk Configuration Interface** Ihres Geräts (siehe [Status](#) auf Seite 102).

8.3.1.2 Bedienelemente

Funkwerk Configuration Interface Fenster

Das **Funkwerk Configuration Interface** Fenster ist in drei Bereiche geteilt:

- Die Kopfleiste
- Die Navigationsleiste
- Das Hauptkonfigurationsfenster

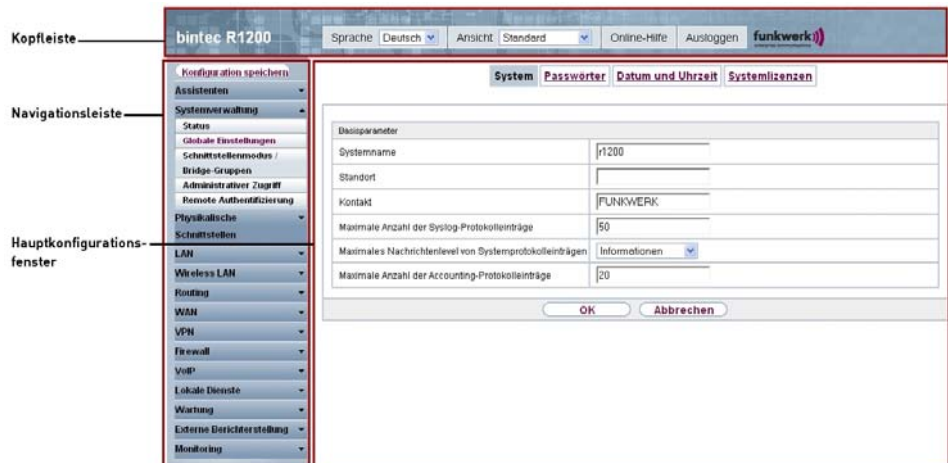


Abb. 33: Bereiche des **Funkwerk Configuration Interface**

Kopfleiste



Abb. 34: Funkwerk Configuration Interface *Kopfleiste*

Funkwerk Configuration Interface Kopfleiste

Menü	Funktion
Sprache <input type="text" value="Deutsch"/>	Sprachauswahl: Wählen Sie in dem Dropdown-Menü die gewünschte Sprache aus, in der das Funkwerk Configuration Interface angezeigt werden soll. Hier können Sie die Sprache auswählen, in der Sie die Konfiguration durchführen möchten. Zur Auswahl stehen Deutsch und Englisch.
Ansicht <input type="text" value="Standard"/>	Ansicht: Wählen Sie in dem Dropdown-Menü die gewünschte Ansicht aus. Zur Auswahl steht Standard und SNMP-Browser.
Online-Hilfe	Online-Hilfe: Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie zu dem gerade aktiven Menü Hilfe benötigen. Die Beschreibung des Untermenüs, in dem Sie sich gerade befinden, wird angezeigt.
Ausloggen	Ausloggen: Wenn Sie die Konfiguration beenden möchten, klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich von Ihrem Gerät abzumelden. Es wird ein Fenster geöffnet, in dem Ihnen folgende Optionen angeboten werden: <ul style="list-style-type: none"> • mit der Konfiguration fortfahren, • die Konfiguration speichern und das Fenster schließen, • die Konfiguration ohne Speichern verlassen.

Navigationsleiste



Abb. 35: Konfiguration speichern Schaltfläche



Abb. 36: Menüs

Über der Navigationsleiste ist die Schaltfläche **Konfiguration speichern** zu finden. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern**, um alle Konfigurationsänderungen zu speichern, so dass sie beim nächsten Neustart des Geräts als Boot-Konfiguration geladen werden.

Die Navigationsleiste enthält weiterhin die Hauptkonfigurationsmenüs und deren Untermenüs.

Klicken Sie auf das gewünschte Hauptmenü. Es öffnet sich das jeweilige Untermenü.

Wenn Sie auf das gewünschte Untermenü klicken, wird der gewählte Eintrag in roter Schrift angezeigt. Alle anderen Untermenüs werden geschlossen. So können Sie stets mit einem Blick erkennen, in welchem Untermenü Sie sich befinden.

Statusseite

Wenn Sie das **Funkwerk Configuration Interface** aufrufen, erscheint nach der Anmeldung zunächst die Statusseite Ihres Geräts. Auf dieser werden die wichtigsten Daten Ihres

Gerätes auf einen Blick sichtbar.







Hauptkonfigurationsfenster

Die Untermenüs enthalten im Allgemeinen mehrere Seiten. Diese werden über die im Hauptfenster oben stehenden Schalter aufgerufen. Durch Klicken auf einen Schalter öffnet sich das Fenster mit den Basis-Parametern, welches durch Klicken auf den Reiter **Erweiterte Einstellungen** erweiterbar ist und dann Zusatzoptionen anzeigt.




Konfigurationselemente



Die verschiedenen Aktionen, die Sie bei der Konfiguration Ihres Geräts im **Funkwerk Configuration Interface** ausführen können, werden mit Hilfe folgender Schaltflächen ausgelöst:

Funkwerk Configuration Interface Schaltflächen

Schaltfläche	Funktion
	Aktualisiert die Ansicht.
	Wenn Sie einen neu konfigurierten Listeneintrag nicht sichern wollen, machen Sie diesen und die evtl. getätigten Einstellungen durch Abbrechen rückgängig.
	Bestätigt die Einstellungen eines neuen Eintrags und die Parameteränderungen in einer Liste.
	Startet die konfigurierte Aktion sofort.
	Ruft das Untermenü zum Anlegen eines neuen Eintrags auf.
	Fügt einen Eintrag zu einer internen Liste hinzu.

Funkwerk Configuration Interface Schaltflächen für spezielle Funktionen

Schaltfläche	Funktion
	Im Menü Access-Point-Suche starten Sie mit dieser Schaltfläche die automatische Erkennung aller im Netzwerk vorhandener und per Ethernet verbundener Access-Points.
	Im Menü VPN -> Zertifikate -> Zertifikate und im Menü VPN -> Zertifikate -> CRLs werden mit dieser Schaltfläche die Untermenüs für die Konfiguration des Zertifikate- bzw. CRL-Imports aufgerufen.
	Im Menü VPN -> Zertifikate -> Zertifikate wird mit dieser Schaltfläche das Untermenü für die Konfiguration der Zertifikatsanforderung aufgerufen.

Schaltfläche	Funktion
	Im Menü Überwachung -> ISDN/Modem -> Aktuelle Anrufe werden durch Drücken dieser Schaltfläche die in der Spalte  ausgewählten aktiven Rufe beendet.

Verschiedene Symbole weisen auf folgende mögliche Aktionen oder Zustände hin:

Funkwerk Configuration Interface Symbole

Symbol	Funktion
	Löscht den entsprechenden Listeneintrag.
	Zeigt das Menü zur Änderung der Einstellungen eines Eintrags an.
	Zeigt die Details eines Eintrags an.
	Verschiebt einen Eintrag. Es öffnet sich eine Combobox, in der Sie auswählen können, vor/hinter welchen Listeneintrag der ausgewählte Eintrag verschoben werden soll.
	Legt einen weiteren Listeneintrag vorher an und öffnet das Konfigurationsmenü.
	Setzt den Status des Eintrags auf <i>Inaktiv</i> .
	Setzt den Status des Eintrags auf <i>Aktiv</i> .
	Kennzeichnet den Status "Ruhend" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Aktiv" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Inaktiv" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Blockiert" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Wird aktiviert" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet, dass der Datenverkehr verschlüsselt wird.
	Löst einen WLAN-Bandscan aus.
	Zeigt die nächste Seite einer Liste an.
	Zeigt die vorherige Seite einer Liste an.

In der Listenansicht haben Sie folgende Bedienfunktionen zur Auswahl:

Funkwerk Configuration Interface Listenoptionen

Menü	Funktion
Aktualisierungsintervall	<p>Hier können Sie das Intervall einstellen, in dem die Ansicht aktualisiert werden soll.</p> <p>Geben Sie dazu einen Zeitraum in Sekunden in das Eingabefeld ein und bestätigen Sie mit Übernehmen.</p>
Filter	<p>Sie haben die Möglichkeit, die Einträge einer Liste nach bestimmten Kriterien filtern und entsprechend anzeigen zu lassen.</p> <p>Sie können die Anzahl der pro Seite angezeigten Einträge bestimmen, indem Sie in Ansicht x pro Seite die gewünschte Zahl eingeben.</p> <p>Mit den Tasten << und >> blättern Sie eine Seite vor bzw. eine Seite zurück.</p> <p>Sie können nach bestimmten Stichwörtern innerhalb der Konfigurationsparameter filtern, indem Sie bei Filter in x <Option> y die gewünschte Filterregel auswählen und das Suchwort in das Eingabefeld eingeben. Los startet den Filtervorgang.</p>
Konfigurationselemente	<p>Einige Listen enthalten Konfigurationselemente.</p> <p>So können Sie direkt in der Liste die Konfiguration des entsprechenden Listeneintrags ändern.</p>

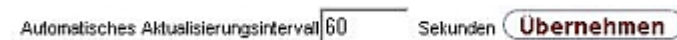


Abb. 37: Konfiguration des Aktualisierungsintervalls






Abb. 38: Liste filtern

Struktur der Funkwerk Configuration Interface Konfigurationsmenüs



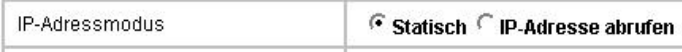

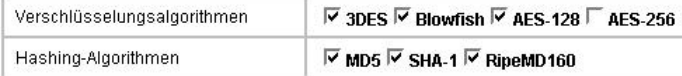
Die Menüs des **Funkwerk Configuration Interface** enthalten folgende Grundstrukturen:

Funkwerk Configuration Interface Menüstruktur

Menü	Funktion
Basis-Konfigurationsmenü/Liste	Bei Auswahl eines Menüs der Navigationsleiste wird zunächst das Menü mit den Basisparametern angezeigt. Bei einem Untermenü mit mehreren Seiten wird jeweils das Menü mit den Basisparametern der ersten Seite angezeigt. Das Menü enthält entweder eine Liste aller konfigurierten Einträge oder die Grundeinstellungen für die jeweilige Funktion.
Untermenü 	Die Schaltfläche Neu ist in jedem Menü vorhanden, in dem eine Liste aller konfigurierten Einträgen angezeigt wird. Klicken Sie diese Schaltfläche, um das Konfigurationsmenü für das Anlegen eines neuen Listeneintrags aufzurufen.
Untermenü 	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bestehenden Listeneintrag zu bearbeiten. Sie gelangen in das Konfigurationsmenü.
Menü 	Klicken Sie auf diesen Reiter, um erweiterte Konfigurationsoptionen anzuzeigen.

Für die Konfiguration stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Funkwerk Configuration Interface Konfigurationselemente

Menü	Funktion
Eingabefelder	z. B. leeres Textfeld  Textfeld mit verdeckter Eingabe  Geben Sie entsprechende Daten ein.
Radiobuttons	z. B.  Wählen Sie die entsprechende Option aus.
Checkboxen	z. B. Aktivieren durch Auswahl der Checkbox  Auswahl verschiedener möglicher Optionen 
Dropdown-Menüs	z. B.

Menü	Funktion									
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Vollständige automatische Aushandlung ▾</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Vollständige automatische Aushandlung ▾</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Vollständige automatische Aushandlung ▾</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Vollständige automatische Aushandlung ▾</div> </div> <p>Klicken Sie auf den Pfeil, um die Liste zu öffnen. Wählen Sie die gewünschte Option mit der Maus.</p> </div>									
Interne Listen	<p>z. B.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">IP-Adresse</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Netzmaske</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="text"/></td> <td style="padding: 2px;">255.255.255.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">Hinzufügen</td> </tr> </table> </div> <p>Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen. Ein neuer Listeneintrag wird angelegt. Geben Sie die entsprechenden Daten ein. Bleiben die Felder des Listeneintrags leer, wird dieser bei Bestätigen mit OK nicht gespeichert. Löschen Sie Einträge, indem Sie auf das -Symbol klicken.</p>	IP-Adresse	Netzmaske		<input type="text"/>	255.255.255.0		Hinzufügen		
IP-Adresse	Netzmaske									
<input type="text"/>	255.255.255.0									
Hinzufügen										

Darstellung von Optionen, die nicht zur Verfügung stehen

Optionen, die abhängig von der Wahl anderer Einstelloptionen nicht zur Verfügung stehen, sind grundsätzlich ausgeblendet. Falls die Nennung solcher Optionen bei der Konfigurationsentscheidung behilflich sein könnte, werden sie stattdessen grau dargestellt und sind nicht auswählbar.

Wichtig

Bitte beachten Sie die eingblendeten Hinweise in den Untermenüs! Diese geben Auskunft über eventuelle Fehlkonfigurationen.

Warnsymbole

Symbol	Bedeutung
	Dieses Symbol erscheint in Meldungen, die Sie auf Einstellungen hinweisen, die mit dem Setup Tool vorgenommen wurden.
	Dieses Symbol erscheint in Meldungen, die Sie darauf hinweisen, dass Werte falsch eingegeben bzw. ausgewählt wurden.

Achten Sie besonders auf folgenden Hinweis:

"Warnung: Nicht unterstützte Änderungen durch das Setup-Tool!". Falls Sie sie mit dem **Funkwerk Configuration Interface** verändern, kann dies Inkonsistenzen oder Fehlfunktionen verursachen. Daher wird empfohlen, die Konfiguration mit dem Setup

Tool fortzuführen.

8.3.1.3 Funkwerk Configuration Interface Menüs

Die Konfigurationsoptionen Ihres Geräts sind in die Untermenüs gruppiert, die in der Navigationsleiste im linken Fensterbereich angezeigt werden.



Hinweis

Beachten Sie, dass nicht alle Geräte über den maximal möglichen Funktionsumfang verfügen. Prüfen Sie die Software-Ausstattung Ihres Geräts auf der jeweiligen Produktseite unter www.funkwerk-ec.com.

Das **Funkwerk Configuration Interface** enthält folgende Menüs:

Assistenten

Menü	Funktion
Erste Schritte	In diesem Menü nehmen Sie die grundlegenden Einstellungen vor, die nötig sind um Ihr Gateway in Ihr Lokales Netzwerk (LAN) zu integrieren.
Internetzugang	Der Assistent führt Sie durch die einzelnen Konfigurationsschritte, um Ihr Lokales Netzwerk (LAN) an das Internet anzuschließen.
VPN	In diesem Menü werden Sie durch alle Einstellungen geführt, die notwendig sind um Ihre LAN-LAN Verbindung als Virtual Private Network (VPN) einzurichten.
Wireless LAN	Bei Wireless LAN handelt es sich um den Aufbau eines Netzwerkes mittels Funktechnik.

Systemverwaltung

Menü	Funktion
Status	In diesem Menü werden allgemeine Informationen über Ihr Gerät auf einen Blick angezeigt. Hierzu gehören u. a. Seriennummer, Softwareversion, aktuelle Speicher- und Prozessornutzung, Status der physikalischen Schnittstellen und die letzten zehn Systemmeldungen.
Globale Einstellungen	In diesem Menü tragen Sie die grundlegenden Systemeinstel-

Menü	Funktion
	lungen Ihres Geräts ein, wie z. B. Systemname, -datum, -uhrzeit und Passwörter. Sie können weiterhin Lizenzen verwalten, die für die Verwendung bestimmter Funktionen notwendig sind.
Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen	In diesem Menü definieren Sie, in welchem Modus die Schnittstellen Ihres Geräts betrieben werden sollen (Routing oder Bridging) und können ggf. Bridge-Gruppen definieren.
Administrativer Zugriff	In diesem Menü konfigurieren Sie die Zugangsmöglichkeiten zu den einzelnen Schnittstellen.
Remote Authentifizierung	In diesem Menü konfigurieren Sie die Authentifizierung über einen RADIUS-Server oder einen TACAS+-Server.

Physikalische Schnittstellen

Menü	Funktion
AUX	In diesem Menü können Sie unterschiedliche Vorgaben für die Kommunikation zwischen Gateway und Modem definieren.
Ethernet-Ports	In diesem Menü konfigurieren Sie die Ethernet-Schnittstellen Ihres Geräts. Hier wählen Sie z. B. die Geschwindigkeit und die Art der Schnittstelle aus.
ISDN-Ports	In diesem Menü konfigurieren Sie die ISDN-Schnittstelle Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, an welcher Art von ISDN-Anschluss Ihr Gerät angeschlossen ist.
ADSL-Modem	Nur für R3000 und R3000w . In diesem Menü konfigurieren Sie die ADSL-Schnittstelle Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, ob für den Breitbandanschluss Annex A oder Annex B als ADSL Modus benutzt wird.
SHDSL	Nur für R3400 und R3800w . In diesem Menü konfigurieren Sie die SHDSL-Schnittstelle Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, wieviele Andernpaare für die SHDSL-Verbindung genutzt werden.
Serielle Ports	Nur für R4300 .

Menü	Funktion
	In diesem Menü konfigurieren Sie die serielle(n) WAN Schnittstelle(n) Ihres Geräts, d.h. je nach Lizenz eine oder zwei integrierte X.21/V.35-Schnittstellen. Hier tragen Sie z. B. ein, welche Übertragungsrate für die Verbindung genutzt wird.
UMTS	Nur für R1200wu . In diesem Menü konfigurieren Sie die CardBus-Schnittstelle Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, dass UMTS aktiviert wird.

LAN

Menü	Funktion
IP-Konfiguration	In diesem Menü nehmen Sie die IP-Konfiguration der LAN-Schnittstellen Ihres Geräts vor.
VLAN	In diesem Menü konfigurieren Sie die VLANs.

Wireless LAN (nur bintec R1200w, R1200wu und R3000w)

Menü	Funktion
WLAN	In diesem Menü konfigurieren Sie Ihr Funkmodul als Access Point oder als Access Client.
Verwaltung	In diesem Menü nehmen Sie grundlegende WLAN-Einstellungen vor.

Routing

Menü	Funktion
Routen	In diesem Menü tragen Sie weitere Routen ein.
NAT	In diesem Menü konfigurieren Sie die NAT-Firewall (NAT, Network Address Translation).
RIP	In diesem Menü konfigurieren Sie die dynamische Aktualisierung der Routing-Tabelle mittels RIP.
Lastverteilung	In diesem Menü konfigurieren Sie applikationsgesteuertes Bandbreitenmanagement.
Multicast	In diesem Menü konfigurieren sie die Verwendung von Multime-

Menü	Funktion
	dia-Streaming-Protokollen für z. B. Voice-over-IP oder Video- und Audio-Streaming (z. B. IPTV oder Webradio) oder das sog. TriplePlay (Voice, Video, Daten).

WAN

Menü	Funktion
Internet + Einwählen	In diesem Menü definieren Sie Internetverbindungen für die verschiedenen Verbindungsprotokolle oder Einwahlverbindungen ein.
ATM	In diesem Menü nehmen Sie die Konfiguration der ATM-Profile vor, die für alle ADSL-Verbindungen benötigt werden, sowie das Verbindungsmonitoring (OAM) und ATM QoS.
Standleitung	In diesem Menü werden die permanenten Verbindungen zweier Kommunikationspartner angezeigt.
Real Time Jitter Control	In diesem Menü können Sie die Upload Geschwindigkeit festlegen.

VPN

Menü	Funktion
IPSec	In diesem Menü konfigurieren Sie VPN-Verbindungen über IP-Sec.
L2TP	In diesem Menü konfigurieren Sie die Verwendung von L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol).
PPTP	In diesem Menü konfigurieren Sie einen verschlüsselten PPTP-Tunnel.
GRE	In diesem Menü wird eine Liste aller konfigurierten GRE-Tunnel angezeigt.
Zertifikate	In diesem Menü können Sie Schlüssel generieren, importieren und zertifizieren lassen.

Firewall

Menü	Funktion
Richtlinien	In diesem Menü konfigurieren Sie die Filterregeln der Firewall.

Menü	Funktion
Schnittstellen	In diesem Menü können Sie die zu filternden Schnittstellen in Gruppen zusammenfassen.
Adressen	In diesem Menü können Sie zu filternde Adress-Aliase anlegen.
Dienste	In diesem Menü können Sie zu filternde Service-Aliase anlegen.

VoIP

Menü	Funktion
Application Level Gateway	In diesem Menü konfigurieren Sie einen Proxy für IP-Telefonie, der für die Verbindung zum VoIP-Provider die notwendigen NAT- und Firewall-Freigaben vornimmt.
Media Gateway	In diesem Menü konfigurieren Sie einen Netzübergang zwischen unterschiedlichen Telekommunikationsnetzen.

Lokale Dienste

Menü	Funktion
DNS	In diesem Menü konfigurieren Sie die Namensauflösung.
DynDNS-Client	In diesem Menü konfigurieren Sie die dynamische Namensauflösung.
DHCP-Server	In diesem Menü konfigurieren Sie Ihr Gerät als DHCP-Server.
Web-Filter	In diesem Menü konfigurieren Sie die Verwendung des URL-basierten Proventia Web Filters der Fa. ISS (www.iss.net).
CAPI-Server	In diesem Menü konfigurieren Sie Ihr Gerät als CAPI-Server.
Scheduling	In diesem Menü konfigurieren Sie zeitabhängige Standardaktionen Ihres Geräts.
Überwachung	In diesem Menü konfigurieren Sie die Überwachung von Schnittstellen oder von Hosts im Netzwerk.
ISDN-Diebstahlsicherung	In diesem Menü können Sie die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung schnittstellenabhängig konfigurieren.

Menü	Funktion
Funkwerk Discovery	In diesem Menü können Sie Management-Funktionen für bin-tec Access Points konfigurieren.
UPnP	In diesem Menü konfigurieren Sie die UPnP-Einstellungen individuell für jede Schnittstelle auf Ihrem Gateway.
Hotspot-Gateway	In diesem Menü konfigurieren Sie das bintec Hotspot-Gateway.

Wartung

Menü	Funktion
Diagnose	In diesem Menü können Sie die Erreichbarkeit von Hosts, DNS Servern oder Routen testen.
Software & Konfiguration	In diesem Menü verwalten Sie die Konfigurationsdateien Ihres Geräts. Sie speichern sie z. B. lokal auf Ihrem Gerät oder aber auf Ihrem Rechner ab. Sie können außerdem eine Aktualisierung der Systemsoftware initiieren.
Neustart	In diesem Menü können Sie den Neustart des Geräts initiieren.

Externe Berichterstellung

Menü	Funktion
Systemprotokoll	In diesem Menü konfigurieren Sie den Host, zu dem die intern auf dem Gerät protokollierten Daten zur Speicherung und Weiterverarbeitung weitergeleitet werden sollen.
IP-Accounting	In diesem Menü legen Sie fest, für welche Schnittstellen Accounting-Meldungen generiert werden sollen.
E-Mail-Benachrichtigung	In diesem Menü werden dem Administrator je nach Konfiguration Emails gesendet, sobald relevante Syslog Meldungen auftreten.
SNMP	In diesem Menü konfigurieren Sie, ob das Gerät auf externe SNMP-Zugriffe lauschen und SNMP Traps senden soll.
Activity Monitor	In diesem Menü konfigurieren Sie die Überwachung Ihres Geräts mit dem Windows-Tool Activity Monitor (Bestandteil von BRICKware for Windows).

Monitoring Menüs

Menü	Funktion
Internes Protokoll	In diesem Menü werden die Systemmeldungen angezeigt.
IPSec	In diesem Menü werden die aktuell aktiven IPSec-Verbindungen und Verbindungsstatistiken angezeigt.
ISDN/Modem	In diesem Menü werden die ISDN-Verbindungen angezeigt.
Schnittstellen	In diesem Menü werden Verbindungsstatistiken und der Status aller Schnittstellen angezeigt.
WLAN	In diesem Menü können Sie die WLAN-Verbindungsstatistiken einsehen.
Bridges	In diesem Menü können Sie die aktuellen Werte der konfigurierten Bridges einsehen.
Hotspot-Gateway	In diesem Menü wird eine Liste aller bintec Hotspot Benutzer angezeigt.

8.3.2 SNMP Shell

SNMP (Simple Network Management) ist ein Protokoll, über das definiert wird, wie Sie auf die Konfigurationseinstellungen zugreifen können.

Alle Konfigurationseinstellungen sind in der sog. MIB (Management Information Base) in Form von MIB-Tabellen und MIB-Variablen hinterlegt. Auf diese können Sie mittels SNMP-Kommandos direkt von der SNMP-Shell zugreifen. Diese Art der Konfiguration erfordert ein vertieftes Verständnis unserer Geräte.

8.4 BOOTmonitor

Der BOOTmonitor ist nur über eine serielle Verbindung zum Gerät verfügbar.

Folgende Funktionen stellt der BOOTmonitor zur Verfügung, die Sie durch Eingabe der entsprechenden Ziffer auswählen:

- (1) Boot System (Neustart des Systems):
Das Gerät lädt die komprimierte Boot-Datei vom Flash-Speicher in den Arbeitsspeicher. Dies wird beim Hochfahren automatisch ausgeführt.
- (2) Software Update via TFTP (Softwareaktualisierung über TFTP):
Das Gerät führt ein Software-Update über einen TFTP-Server aus.

- (3) Software Update via XMODEM (Softwareaktualisierung über XMODEM):
Das Gerät führt ein Software-Update über eine serielle Schnittstelle mit XMODEM aus.
- (4) Delete configuration (Konfiguration löschen):
Das Gerät wird in den Auslieferungszustand zurückversetzt. Alle Konfigurationsdateien werden gelöscht, die BOOTmonitor-Einstellungen werden auf die Standardwerte gesetzt.
- (5) Default BOOTmonitor Parameters (Standardeinstellungen des BOOTmonitors):
Sie können die Standard-Einstellungen des BOOTmonitors des Geräts verändern, z. B. die Baudrate für serielle Verbindungen.
- (6) Show System Information (Systeminformationen anzeigen):
Zeigt nützliche Informationen des Geräts, wie z. B. Seriennummer, MAC-Adresse und Software-Versionen.

Der BOOTmonitor wird wie folgt gestartet.

Beim Hochfahren durchläuft das Gerät verschiedene Funktionszustände:

- Start-Modus
- BOOTmonitor-Modus
- Normaler Betriebsmodus

Nachdem im Start-Modus einige Selbsttests erfolgreich ausgeführt wurden, erreicht Ihr Gerät den BOOTmonitor-Modus. Der BOOTmonitor-Prompt wird angezeigt, falls Sie seriell mit Ihrem Gerät verbunden sind.

```
Press <sp> for boot monitor or any other key to boot system
```

```
R1200 Bootmonitor V.7.9.1 Rev. 1 from 2009/10/19 00:00:00  
Copyright (c) 1996-2005 by Funkwerk Enterprise Communications GmbH
```

- ```
(1) Boot System
(2) Software Update via TFTP
(3) Software Update via XMODEM
(4) Delete Configuration
(5) Default Bootmonitor Parameters
(6) Show System Information
```

```
Your Choice> _
```

Betätigen Sie nach Anzeige des BOOTmonitor-Prompts innerhalb von vier Sekunden die Leertaste, um die Funktionen des BOOTmonitors zu nutzen. Wenn Sie keine Eingabe machen, wechselt das Gerät nach Ablauf der vier Sekunden in den normalen Betriebs-Modus.

**Hinweis**

Wenn Sie die Baudrate verändern (voreingestellt ist 9600 Baud), achten Sie darauf, dass das verwendete Terminalprogramm diese Baudrate verwendet. Wenn dies nicht der Fall ist, können Sie keine serielle Verbindung zum Gerät herstellen!



## Kapitel 9 Assistenten

Das Menü **Assistenten** bietet Schritt-für-Schritt-Anleitungen für folgende Grundkonfigurationsaufgaben:

- Erste Schritte
- Internetzugang
- VPN
- WLAN
- SWYX (nur mit aktivem optionalem DSP-Modul)

Wählen Sie die entsprechende Aufgabe aus der Navigation aus und folgen Sie den Anweisungen und Erläuterungen auf den einzelnen Assistentenseiten.

## Kapitel 10 Systemverwaltung

Das Menü Systemverwaltung enthält allgemeine System-Informationen und -Einstellungen.

Sie erhalten eine System-Status-Übersicht. Weiterhin werden globale Systemparameter wie z. B. Systemname, Datum/Zeit, Passwörter und Lizenzen verwaltet sowie die Zugangs- und Authentifizierungsmethoden konfiguriert.

### 10.1 Status

Wenn Sie sich in das **Funkwerk Configuration Interface** einloggen, erscheint die Status-Seite Ihres Geräts, auf der die wichtigsten System-Informationen angezeigt werden.

Sie erhalten einen Überblick über folgende Daten:

- System-Status
- Aktivitäten Ihres Geräts: Ressourcenauslastung, aktive Sessions und Tunnel
- Status und die Grundkonfiguration der LAN-, WAN-, ISDN-, WLAN- und ADSL-Schnittstellen
- Informationen über gegebenenfalls gesteckte Zusatzmodule
- die letzten zehn Systemmeldungen

Sie können das Aktualisierungsintervall der Status-Seite individuell anpassen, indem Sie für **Automatisches Aktualisierungsintervall** den gewünschten Zeitraum in Sekunden angeben und auf die **Übernehmen**-Schaltfläche klicken.



#### Achtung

Geben Sie für **Automatisches Aktualisierungsintervall** keinen Wert unter 5 Sekunden ein, da sich der Bildschirm dann in zu kurzen Intervallen aktualisiert, um weitere Änderungen vornehmen zu können!



| Feld                                | Wert                                                                                                                           |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | tung wird außerdem in Klammern in Prozent angezeigt.                                                                           |
| ISDN Verwendung Intern              | Zeigt die Anzahl der aktiven B-Kanäle und die maximale Anzahl an zur Verfügung stehenden B-Kanäle für interne Verbindungen.    |
| ISDN Verwendung Extern              | Zeigt die Anzahl der aktiven B-Kanäle und die maximale Anzahl an zur Verfügung stehenden B-Kanäle für ausgehende Verbindungen. |
| Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc...) | Zeigt die Summe aller SIF, TDRC und IP-Lastverteilung Sessions an.                                                             |
| Aktive IPSec-Tunnel                 | Zeigt die Anzahl der aktuell aktiven IPSec-Verbindungen relativ zur Anzahl an konfigurierten IPSec-Verbindungen an.            |

#### Felder im Menü Status Module

| Feld      | Wert                                                                                                                 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DSP-Modul | Zeigt den Typ eines gegebenenfalls gesteckten DSP-Moduls an. Optional wird eine ggf. erworbene Fax-Lizenz angezeigt. |

#### Weitere Felder im Menü Status

| Feld                                                       | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Physikalische Schnittstelle - Schnittstellendetails - Link | <p>Hier sind alle physikalischen Schnittstellen aufgelistet und deren wichtigste Einstellungen genannt. Außerdem wird angezeigt, ob die jeweilige Schnittstelle angeschlossen bzw. aktiv ist.</p> <p>Schnittstellendetails für Ethernet-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-Adresse</li> <li>• Netzmaske</li> </ul> <p>Schnittstellendetails für serielle Schnittstellen / ISDN-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguriert</li> <li>• Nicht konfiguriert</li> </ul> <p>Schnittstellendetails für xDSL-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungsgeschwindigkeit Downstream/Upstream</li> </ul> <p>Schnittstellendetails für WLAN-Schnittstellen:</p> <p>Access-Point-Modus:</p> |

| Feld                      | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsmodus: Access Point oder Aus</li> <li>• Der auf diesem Funkmodul verwendete Kanal</li> <li>• Anzahl der verbundenen Clients</li> <li>• Anzahl der WDS-Links</li> <li>• Softwareversion der Funkkarte</li> </ul> <p>Access Client-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsmodus: Access Client oder Aus</li> <li>• Der auf diesem Funkmodul verwendete Kanal</li> <li>• Softwareversion der Funkkarte</li> </ul> |
| Aktuelle Systemprotokolle | Zeigt die letzten zehn Systemmeldungen an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 10.2 Globale Einstellungen

Im Menü **Globale Einstellungen** werden grundlegende Systemparameter verwaltet.

### 10.2.1 System

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **System** werden die grundlegenden Systemdaten Ihres Geräts eingetragen.

Abb. 41: Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> System

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **System** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü System Basisparameter

| Feld                                         | Wert                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Systemname                                   | Geben Sie den Systemnamen Ihres Geräts ein. Dieser wird auch als PPP-Host-Name benutzt.<br><br>Möglich ist eine Zeichenkette mit bis zu 255 Zeichen.<br><br>Als Standardwert ist der Gerätetyp voreingestellt.                    |
| Standort                                     | Geben Sie an, wo sich Ihr Gerät befindet.                                                                                                                                                                                         |
| Kontakt                                      | Geben Sie die zuständige Kontaktperson an. Hier kann z. B. die E-Mail-Adresse des Systemadministrators eingetragen werden.<br><br>Möglich ist eine Zeichenkette mit bis zu 255 Zeichen.<br><br>Standardwert ist <i>FUNKWERK</i> . |
| Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge | Geben Sie die maximale Anzahl an Systemprotokoll-Nachrichten an, die auf dem Gerät intern gespeichert werden sollen.<br><br>Mögliche Werte sind 0 bis 1000 .                                                                      |

| Feld                                                           | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                | <p>Standardwert ist <i>50</i>. Sie können die gespeicherten Meldungen in <b>Monitoring</b> -&gt; <b>Internes Protokoll</b> anzeigen lassen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen</p> | <p>Wählen Sie die Priorität der Systemmeldungen aus, ab der protokolliert werden soll.</p> <p>Nur Systemmeldungen mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden intern aufgezeichnet, d. h. dass bei der Priorität <i>Debug</i> sämtliche erzeugten Meldungen aufgezeichnet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i>: Es werden nur Meldungen mit der Priorität Notfall aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Alarm</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall und Alarm aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Kritisch</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm und Kritisch aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fehler</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch und Fehler aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Warnung</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler und Warnung aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Benachrichtigung</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung und Benachrichtigung aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Informationen</i> (Standardwert): Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung, Benachrichtigung und Informationen aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Debug</i>: Es werden alle Meldungen aufgezeichnet.</li> </ul> |
| <p>Maximale Anzahl der Accounting-Protokolleinträge</p>        | <p>Geben Sie die maximale Anzahl an Einträgen an, die zur Gebührenerfassung auf dem Gerät intern gespeichert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>1000</i>.</p> <p>Standardwert ist <i>20</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 10.2.2 Passwörter

Auch das Einstellen der Passwörter gehört zu den grundlegenden Systemeinstellungen.

Abb. 42: Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> Passwörter



### Hinweis

Alle **bintec**-Geräte werden mit gleichem Benutzernamen und Passwort ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert wurden.

Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf das Gerät zu verhindern.

Solange das Passwort nicht verändert wird, erscheint unter **Systemverwaltung** -> **Status** der Warnhinweis: "Systempasswort nicht geändert!".

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Passwörter** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Passwörter Systempasswort

| Feld                     | Wert                                                                |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Systemadministrator-Pass | Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>admin</code> an. |



| Feld                                    | Wert                                                                                          |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| wort                                    | Dieses Passwort wird bei SNMPv3 auch für Authentication (MD5) und Encryption (DES) verwendet. |
| Systemadministrator-Passwort bestätigen | Bestätigen Sie das Passwort, indem Sie es erneut eingeben.                                    |

#### Felder im Menü **Passwörter SNMP-Communities**

| Feld                 | Wert                                                                 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| SNMP Read Community  | Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>read</code> ein.  |
| SNMP Write Community | Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>write</code> ein. |

#### Feld im Menü **Passwörter Globale Passwortoptionen**

| Feld                                           | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passwörter und Schlüssel als Klartext anzeigen | <p>Wählen Sie aus, ob die Passwörter im Klartext angezeigt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Anzeigen</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn Sie die Funktion aktivieren, werden alle Passwörter und Schlüssel in allen Menüs als Klartext angezeigt und können in Klartext bearbeitet werden.</p> <p>Eine Ausnahme bilden die WLAN- und IPSec-Schlüssel. Diese können nur im Klartext eingegeben werden. Bei Drücken von <b>OK</b> oder erneutem Aufruf des Menüs werden sie als Sternchen angezeigt.</p> |

### 10.2.3 Datum und Uhrzeit

Die Systemzeit benötigen Sie u. a. für korrekte Zeitstempel bei Systemmeldungen, Gebührenerfassung oder IPSec-Zertifikaten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The main content area is titled 'Datum und Uhrzeit' (Date and Time) and contains the following settings:

- Systemzeit**
  - Systemzeitzone: UTC+00
  - Aktuelle Ortszeit: Do 29 Dezember 2005 03:20:05
  - Manuelle Zeiteinstellung:
    - Neues Datum: Tag, Monat, Jahr
    - Neue Ortszeit: Stunde, Minute
- Automatische Zeiteinstellung (Zeitprotokoll)**
  - Systemzeit über ISDN aktualisieren:  Aktiviert
  - Primärer Zeitserver: [ ] SNTP
  - Sekundärer Zeitserver: [ ] SNTP
  - Dritter Zeitserver: [ ] SNTP
  - Zeitaktualisierungsintervall: 1440 Minute(n)
  - Zeitaktualisierungsrichtlinie: Normal
- Interner Zeitserver**
  - Aktiviert

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom of the configuration area.

Abb. 43: Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> Datum und Uhrzeit

Für die Ermittlung der Systemzeit (lokale Zeit) haben Sie folgende Möglichkeiten:

### ISDN/Manuell

Die Systemzeit kann über ISDN aktualisiert, d.h. beim ersten ausgehenden Ruf werden Datum und Uhrzeit aus dem ISDN entnommen, oder manuell auf dem Gerät eingestellt werden.

Wenn für die **Systemzeitzone** der korrekt Standort des Geräts (Land/Stadt) eingestellt ist, erfolgt die Umschaltung der Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit (und zurück) automatisch. Die Umschaltung erfolgt unabhängig von der Zeit der Vermittlungsstelle oder von einem ntp-Server. Die Sommerzeit beginnt am letzten Sonntag im März durch die Umschaltung von 2 Uhr auf 3 Uhr. Die in der fehlenden Stunde anstehenden kalender- oder zeitplanbedingten Umschaltungen im Gerät werden anschließend durchgeführt. Die Winterzeit beginnt am letzten Sonntag im Oktober durch die Umschaltung von 3 Uhr auf 2 Uhr. Die in der zusätzlichen Stunde anstehenden kalender- oder zeitplanbedingten Umschaltungen im Gerät werden anschließend durchgeführt.

Wenn für die **Systemzeitzone** ein Wert abweichend von der Universal Time Coordinated (UTC), also die Option *UTC+-x*, gewählt wurde, muss die Sommer-Winterzeitumstellung entsprechend den Anforderungen manuell durchgeführt werden.

### Zeitserver

Sie können die Systemzeit auch automatisch über verschiedene Zeitserver beziehen. Um sicherzustellen, dass das Gerät die gewünschte aktuelle Zeit verwendet, sollten Sie einen oder mehrere Zeitserver konfigurieren. Die Umschaltung der auf diese Weise bezogenen Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit (und zurück) muss manuell durchgeführt werden, indem der Wert im Feld **Systemzeitzone** mit einer Option UTC+ oder UTC- entsprechend angepasst wird.



### Hinweis

Wenn auf dem Gerät eine Methode zum automatischen Beziehen der Zeit festgelegt ist, haben die auf diese Weise erhaltenen Werte die höhere Priorität. Eine evtl. manuell eingegebene Systemzeit wird überschrieben.

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Datum und Uhrzeit** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Datum und Uhrzeit Systemzeit

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Systemzeitzone    | Wählen Sie die Zeitzone aus, in der Ihr Gerät installiert ist.<br><br>Möglich ist die Auswahl der Universal Time Coordinated (UTC) plus oder minus der Abweichung davon in Stunden oder ein vordefinierter Ort, z.B. <i>Europe/Berlin</i> . |
| Aktuelle Ortszeit | Hier werden das aktuelle Datum und die aktuelle Systemzeit angezeigt. Der Eintrag kann nicht verändert werden.                                                                                                                              |

#### Felder im Menü Datum und Uhrzeit Manuelle Zeiteinstellung

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Neues Datum | Geben Sie ein neues Datum ein.<br><br>Format:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tag</b>: dd</li> <li>• <b>Monat</b>: mm</li> <li>• <b>Jahr</b>: yyyy</li> </ul> |
| Neue Zeit   | Geben Sie eine neue Uhrzeit ein.<br><br>Format:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stunde</b>: hh</li> </ul>                                                     |

| Feld | Beschreibung                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minute:</b> mm</li> </ul> |

#### Felder im Menü Datum und Uhrzeit Automatische Zeiteinstellung (Zeitprotokoll)

| Feld                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Systemzeit über ISDN aktualisieren | <p>Legen Sie fest, ob die Zeitinformation, die an einer eingehenden ISDN-Verbindung empfangen wird, zur Aktualisierung der Systemzeit benutzt wird. Falls ein Zeitserver konfiguriert ist, wird die Zeit nur solange über ISDN ermittelt, bis ein erfolgreiches Update von diesem Zeits-Server empfangen wurde. Für den Zeitraum, in dem die Zeit über einen Zeitserver ermittelt wird, wird die Aktualisierung über ISDN außer Kraft gesetzt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                      |
| Primärer Zeitserver                | <p>Geben Sie den ersten Zeitserver an, entweder mittels Domainnamen oder mittels IP-Adresse.</p> <p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitservers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol mit UDP-Port 123.</li> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul> |
| Sekundärer Zeitserver              | <p>Geben Sie den zweiten Zeitserver an, entweder mit Domainnamen oder mit IP-Adresse.</p> <p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitservers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol mit UDP-Port 123.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Feld                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Dritter Zeitserver            | <p>Geben Sie den dritten Zeitserver an, entweder mit Domainnamen oder mit IP-Adresse.</p> <p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitervers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol mit UDP-Port 123.</li> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst mit TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul> |
| Zeitaktualisierungsintervall  | <p>Geben Sie das Zeitintervall in Minuten ein, in dem die automatische Zeitaktualisierung durchgeführt wird.</p> <p>Der Standardwert ist <i>1440</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Zeitaktualisierungsrichtlinie | <p>Geben Sie an, in welchen Abständen nach einer gescheiterten Zeitaktualisierung versucht wird, den Zeitserver erneut zu erreichen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Normal</i> (Standardwert): Es wird nach 1, 2, 4, 8 und 16 Minuten versucht, den Zeitserver zu erreichen.</li> <li>• <i>Aggressiv</i>: Zehn Minuten lang wird versucht, den Zeitserver nach 1, 2, 4, 8 Sekunden und danach in 10-Sekunden-Abständen zu erreichen.</li> <li>• <i>Endlos</i>: Es wird ohne zeitliche Begrenzung versucht, den Zeitserver nach 1, 2, 4, 8 Sekunden und danach in</li> </ul>                     |

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | <p>10-Sekunden-Abständen zu erreichen.</p> <p>Bei der Verwendung von Zertifikaten für die Verschlüsselung des Datenverkehrs in einem VPN ist es von zentraler Bedeutung, dass auf dem Gerät die korrekte Zeit eingestellt ist. Um dies sicherzustellen, wählen Sie für <b>Zeitaktualisierungsrichtlinie</b> den Wert <i>Endlos</i>.</p>                                |
| Interner Zeitserver | <p>Wählen Sie aus, ob der interne Zeitserver verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Zeitanfragen eines Clients werden mit der aktuellen Systemzeit beantwortet. Diese wird als GMT ohne Offset angegeben.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Zeitanfragen eines Clients werden nicht beantwortet.</p> |

## 10.2.4 Systemlizenzen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Funktionen einer gegebenenfalls erworbenen Software-Lizenz freischalten.

Es sind generell folgende Lizenztypen zu unterscheiden:

- Lizenzen, die im Auslieferungszustand des Geräts bereits vorhanden sind
- kostenfreie Zusatzlizenzen
- kostenpflichtige Zusatzlizenzen

Welche Lizenzen im Auslieferungszustand zur Verfügung stehen und welche zusätzlich kostenlos bzw. kostenpflichtig für Ihr Gerät erworben werden können, erfahren Sie auf dem Datenblatt zu Ihrem Gerät, das Sie unter [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com) abrufen können.

### Lizenzdaten eintragen

Die Lizenzdaten der Zusatzlizenzen erhalten Sie über die Online-Lizenzierungs-Seiten im Support-Bereich auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com). Bitte folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung. (Bei kostenpflichtigen Lizenzen beachten Sie bitte auch die Hinweise auf dem Lizenzblatt.) Daraufhin erhalten Sie eine E-Mail mit folgenden Daten:

- **Lizenzschlüssel** und
- **Lizenzseriennummer**.

Diese Daten tragen Sie im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu** ein.


Im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** wird eine Liste aller eingetragenen Lizenzen angezeigt (**Beschreibung**, **Lizenztyp**, **Lizenzseriennummer**, **Status**).

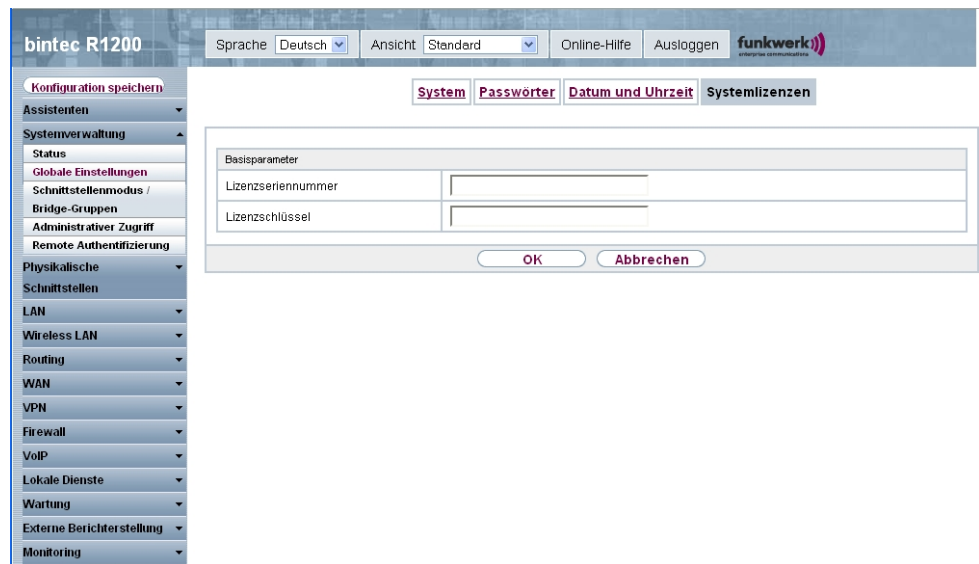
#### Mögliche Werte für Status

| Lizenz            | Bedeutung                                                                           |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| OK                | Subsystem ist freigeschaltet.                                                       |
| Nicht OK          | Subsystem ist nicht freigeschaltet.                                                 |
| Nicht unterstützt | Sie haben eine Lizenz für ein Subsystem angegeben, das Ihr Gerät nicht unterstützt. |

Außerdem wird die zur Online-Lizenzierung notwendige **Systemlizenz-ID** oberhalb der Liste angezeigt.

#### 10.2.4.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Lizenzen einzutragen.



The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'Systemverwaltung' menu is expanded, showing 'Status', 'Globale Einstellungen', 'Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen', 'Administrativer Zugriff', and 'Remote Authentifizierung'. The 'Globale Einstellungen' menu is further expanded to show 'System', 'Passwörter', 'Datum und Uhrzeit', and 'Systemlizenzen'. The 'Systemlizenzen' tab is selected, displaying a form with the following fields:

- Basisparameter
- Lizenzseriennummer
- Lizenzschlüssel

At the bottom of the form are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 44: **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu**

#### Freischalten von Zusatzlizenzen

Die entsprechenden Zusatzlizenzen schalten Sie frei, indem Sie die erhaltenen Lizenzinformationen im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu** hinzufügen.

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Systemlizenzen Basisparameter

| Feld               | Wert                                                                               |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Lizenzseriennummer | Geben Sie die Lizenzseriennummer ein, die Sie beim Kauf der Lizenz erhalten haben. |
| Lizenzschlüssel    | Geben Sie den Lizenzschlüssel ein, den Sie per E-Mail erhalten haben.              |



#### Hinweis


Wenn als Status *Nicht OK* angezeigt wird:

- Geben Sie die Lizenzdaten erneut ein.
- Überprüfen Sie gegebenenfalls Ihre Hardware-Seriennummer.

Wenn der Lizenzstatus *Nicht unterstützt* angezeigt wird, haben Sie eine Lizenz für ein Subsystem angegeben, das Ihr Gerät nicht unterstützt. Sie werden die Funktionalität dieser Lizenz nicht nutzen können.

#### Lizenz ausschalten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Lizenz auszuschalten:

- (1) Gehen Sie zu **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen**.
- (2) Drücken Sie das -Symbol in der Zeile, in der die zu löschende Lizenz steht.
- (3) Bestätigen Sie mit **OK**.

Die Lizenz ist ausgeschaltet. Sie können Ihre Zusatzlizenz jederzeit durch Eingabe des gültigen Lizenzschlüssels und der Lizenzseriennummer wieder aktivieren.

## 10.3 Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen

In diesem Menü legen Sie den Betriebsmodus der Schnittstellen Ihres Geräts fest.

### Routing versus Bridging



Mit Bridging werden gleichartiger Netze verbunden. Im Gegensatz zum Routing arbeiten Bridges auf Schicht 2 (Sicherheitsschicht) des OSI-Modells, sind von höheren Protokollen unabhängig und übertragen Datenpakete anhand von MAC-Adressen. Die Datenübertragung ist transparent, d. h. die Informationen der Datenpakete werden nicht interpretiert.

Mit Routing werden unterschiedliche Netze auf der Schicht 3 (Netzwerkschicht) des OSI-Modells verbunden und Informationen von einem Netz in das andere weitergeleitet (routen).

## Konventionen für die Port-/Schnittstellennamen

Verfügt Ihr Gerät über einen Funk-Port, erhält dieser den Schnittstellennamen WLAN. Sind mehrere Funkmodule vorhanden, setzen sich die Namen der Funk-Ports in der Benutzeroberfläche Ihres Geräts aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) WLAN
- (b) Nummer des physischen Ports (1 oder 2)

Beispiel: *WLAN1*

Der Name des Ethernet-Ports setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) ETH, dabei steht en für Ethernet
- (b) Nummer des Ports

Beispiel: *ETH1*

Der Name der Schnittstellen, die an einen Ethernet-Port gebunden sind, setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Ethernet-Ports
- (c) Nummer der Schnittstelle

Beispiel: *en1-0* (erste Schnittstelle am ersten Ethernet-Port)

Der Name der Bridge-Gruppen setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer der Bridge-Gruppe

Beispiel: *br0* (erste Bridge-Gruppe)

Der Name der Drahtlosnetzwerke setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp

- (b) Nummer des Funkmoduls
- (c) Nummer der Schnittstelle

Beispiel: *vss1-0* (erstes Drahtlosnetzwerk auf dem ersten Funkmodul)

Der Name der WDS-Links bzw. Bridge-Links setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Funkmoduls, auf dem der WDS-Link bzw. Bridge-Link konfiguriert ist
- (c) Nummer des WDS-Links bzw. Bridge-Link

Beispiel: *wds1-0* (erster WDS-Link bzw. Bridge-Link auf dem ersten Funkmodul)

Der Name des Client-Links setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Funkmoduls, auf dem der Client-Link konfiguriert ist
- (c) Nummer des Client-Links

Beispiel: *sta1-0* (erster Client-Link auf dem ersten Funkmodul)

Der Name der virtuellen Schnittstellen, die an einen Ethernet-Port gebunden sind, setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Ethernet-Ports
- (c) Nummer der Schnittstelle, die an den Ethernet-Port gebunden ist
- (d) Nummer der virtuellen Schnittstelle

Beispiel: *en1-0-1* (erste virtuelle Schnittstelle basierend auf der ersten Schnittstelle am ersten Ethernet-Port)

### 10.3.1 Schnittstellen

Sie definieren für jede Schnittstelle separat, ob diese im Routing- oder im Bridging-Modus arbeiten soll.

Wenn Sie den Bridging-Modus setzen wollen, können Sie zwischen bestehenden Bridge-Gruppen und dem Erstellen einer neuen Bridge-Gruppe wählen.

Standardmäßig sind alle bestehenden Schnittstellen im Routing-Modus. Bei Auswahl der Option *Neue Bridge-Gruppe* für **Modus/Bridge-Gruppe**, wird automatisch eine Bridge-Gruppe, also *br0*, *br1* usw., angelegt und die Schnittstelle im Bridging-Modus betrieben.

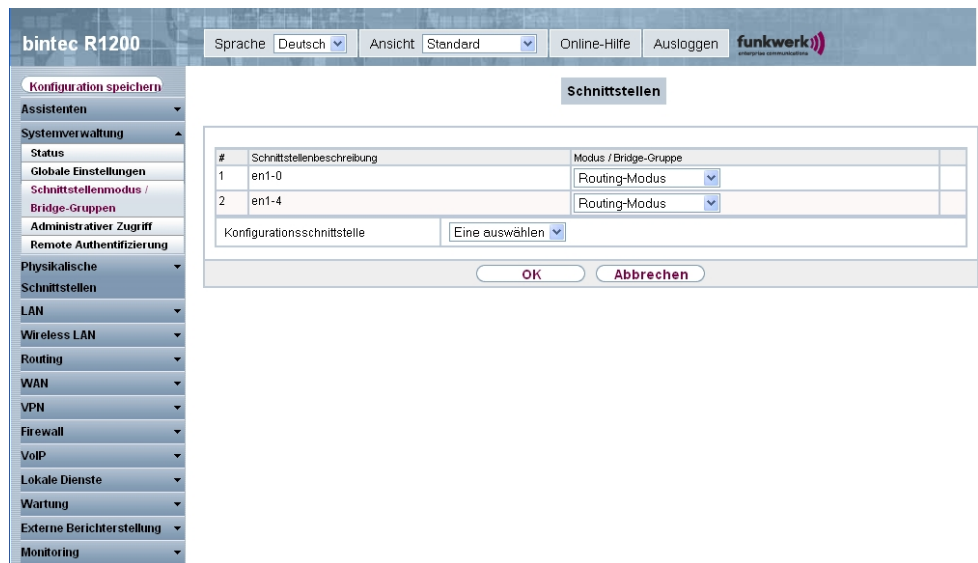


Abb. 45: Systemverwaltung -> Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen -> Schnittstellen


Das Menü **Systemverwaltung** -> **Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen** -> **Schnittstellen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| #                           | Zeigt die laufende Nummer der Schnittstelle an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Schnittstellenbeschreibung  | Zeigt den Namen der Schnittstelle an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Modus / Bridge-Gruppe       | Wählen Sie aus, ob Sie die Schnittstelle im <i>Routing-Modus</i> betreiben möchten oder ordnen die Schnittstelle einer bestehenden ( <i>br0</i> , <i>br1</i> usw.) oder neuen Bridge-Gruppe ( <i>Neue Bridge-Gruppe</i> ) zu. Bei Auswahl von <i>Neue Bridge-Gruppe</i> wird nach Klicken des <b>OK</b> -Buttons automatisch eine neue Bridge-Gruppe erzeugt. |
| Konfigurationsschnittstelle | Wählen Sie aus, über welche Schnittstelle die Konfiguration durchgeführt wird.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Eine auswählen</i> (Standardwert): Einstellung im Auslieferungszustand. Die richtige Konfigurationsschnittstelle muss aus den anderen Optionen ausgewählt werden.</li> </ul>                                  |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i>: Keine Schnittstelle wird als Konfigurationsschnittstelle definiert.</li> <li>• <i>&lt;Schnittstellename&gt;</i>: Legen Sie die Schnittstelle fest, die zur Konfiguration benutzt wird. Wenn diese Schnittstelle Mitglied einer Bridge-Gruppe ist, übernimmt sie deren IP-Adresse, wenn sie aus der Bridge-Gruppe herausgenommen wird.</li> </ul> |

### 10.3.1.1 <stax-x> Bearbeiten

Wählen Sie das Symbol , um weitere Einstellungen für WLAN-Clients im Bridge-Modus (sog. MAC-Bridge) zu bearbeiten.

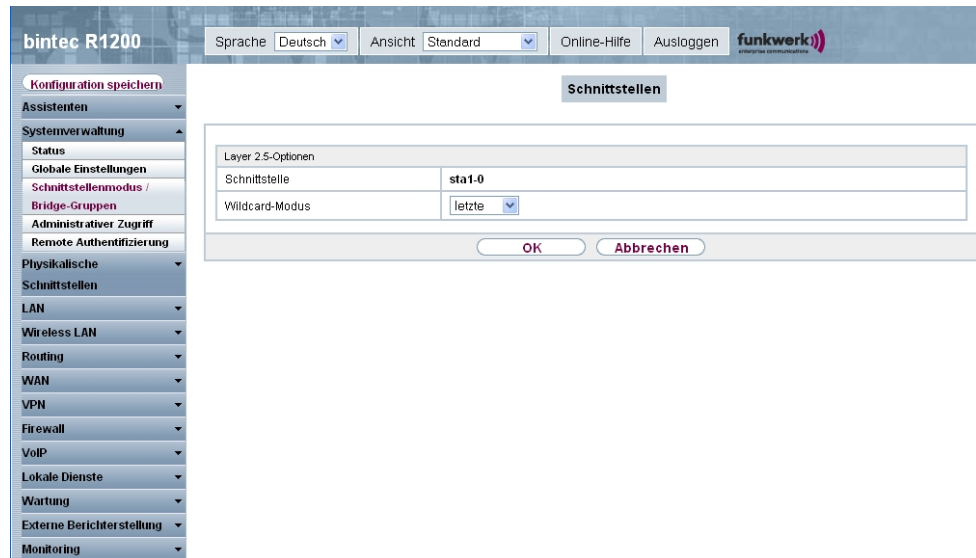


Abb. 46: Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen -> Bearbeiten

Sie können mit der Funktion MAC-Bridge Bridging für Geräte hinter Access Clients realisieren. Zusätzlich kann in einem Wildcard-Modus festgelegt werden, wie Unicast nicht-IP-Frames bzw. nicht-ARP Frames verarbeitet werden sollen. Um die Funktion MAC-Bridge zu nutzen, müssen Sie Konfigurationsschritte in mehreren Menüs vornehmen.

- (1) Wählen Sie das **Funkwerk Configuration Interface** Menü **Wireless LAN -> WLANx -> Einstellungen Funkmodul**.
- (2) Wählen Sie **Betriebsmodus = Access Client** und speichern Sie die Einstellungen mit **OK**.

- (3) Wählen Sie das Menü **Systemverwaltung** -> **Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen** -> **Schnittstellen**. Die zusätzliche Schnittstelle **sta1-0** wird angezeigt.
- (4) Wählen Sie für die Schnittstelle **sta1-0** Modus / Bridge-Gruppe = *br0* sowie **Konfigurationsschnittstelle** = *en1-0* und speichern Sie die Einstellungen mit **OK**.
- (5) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern**, um alle Konfigurationseinstellungen zu speichern. Sie können die MAC-Bridge verwenden.

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen** -> **Bearbeiten** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü <stax-x> Layer 2.5-Optionen

| Feld           | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle  | Zeigt die Schnittstelle an, die gerade bearbeitet wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Wildcard-Modus | <p>Wählen Sie aus, welchen Wildcard-Modus Sie auf der Schnittstelle nutzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird kein Wildcard-Modus verwendet.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Mit dieser Einstellung müssen Sie bei <b>Wildcard-MAC-Adresse</b> die MAC-Adresse eines Geräts eingeben, das über IP angebunden ist. Jedes Paket ohne IP und ohne ARP wird an dieses Gerät weitergereicht. Dieses Vorgehen wird auch dann beibehalten, wenn das entsprechende Gerät nicht mehr angeschlossen ist.</li> <li>• <i>Zuerst</i>: Mit dieser Einstellung wird die MAC-Adresse des ersten Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame, der an irgendeiner der Ethernet-Schnittstellen ankommt, als Wildcard-MAC-Adresse benutzt. Diese Wildcard-MAC-Adresse kann nur durch einen Neustart des Geräts oder die Auswahl eines anderen Wildcard-Modus zurückgesetzt werden.</li> <li>• <i>Letzte</i>: Mit dieser Einstellung wird die eigene WLAN-MAC-Adresse benutzt, um die Verbindung zum Access Point herzustellen. Sobald ein Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame auftaucht, wird er an diejenige MAC-Adresse weitergeleitet, von welcher der letzte Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame bei einer Ethernet-Schnittstelle des Geräts eingetroffen ist. Diese Wildcard-MAC-Adresse wird mit jedem Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame erneuert.</li> </ul> |

| Feld                     | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wildcard-MAC-Adresse     | Nur für <b>Wildcard-Modus</b> = <i>Statisch</i><br><br>Geben Sie die MAC-Adresse eines Geräts ein, das über IP angebunden ist.                                                                                                                                                                                                   |
| Transparente MAC-Adresse | Nur für <b>Wildcard-Modus</b> = <i>Statisch, Zuerst</i><br><br>Wählen Sie aus, ob die <b>Wildcard-MAC-Adresse</b> zusätzlich als WLAN-MAC-Adresse benutzt werden, um damit die Verbindung zum Access Point herzustellen.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |

## 10.4 Administrativer Zugriff

In diesem Menü können Sie den administrativen Zugang zum Gerät konfigurieren.

### 10.4.1 Zugriff

Im Menü **Administrativer Zugriff** -> **Zugriff** wird eine Liste aller IP-fähigen Schnittstellen angezeigt.

bintec R1200

Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**  
enterprise communications

Konfiguration speichern

Zugriff **SSH** **SNMP**

| Schnittstelle | Telnet                              | SSH                                 | HTTP                                | HTTPS                               | Ping                                | SNMP                                | ISDN-Login                          |  |  |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| en1-0         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| en1-4         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| br0           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
|               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |
| br12-0        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |
| br12-1        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |

Hinzufügen OK Abbrechen

Asistenten

Systemverwaltung

Status

Globale Einstellungen

Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen

**Administrativer Zugriff**

Remote Authentifizierung

Physikalische Schnittstellen

LAN

Wireless LAN

Routing

WAN

VPN

Firewall

VoIP

Lokale Dienste

Wartung

Externe Berichterstellung

Monitoring

Abb. 47: Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> Zugriff

Für jede Ethernet-Schnittstelle sind die Zugangsparameter *Telnet*, *SSH*, *HTTP*, *HTTPS*, *Ping*, *SNMP* und für die ISDN-Schnittstellen *ISDN-Login* auswählbar.

### 10.4.1.1 Hinzufügen

Wählen Sie die **Hinzufügen**-Schaltfläche, wenn Sie den administrativen Zugriff für weitere Schnittstellen konfigurieren wollen.

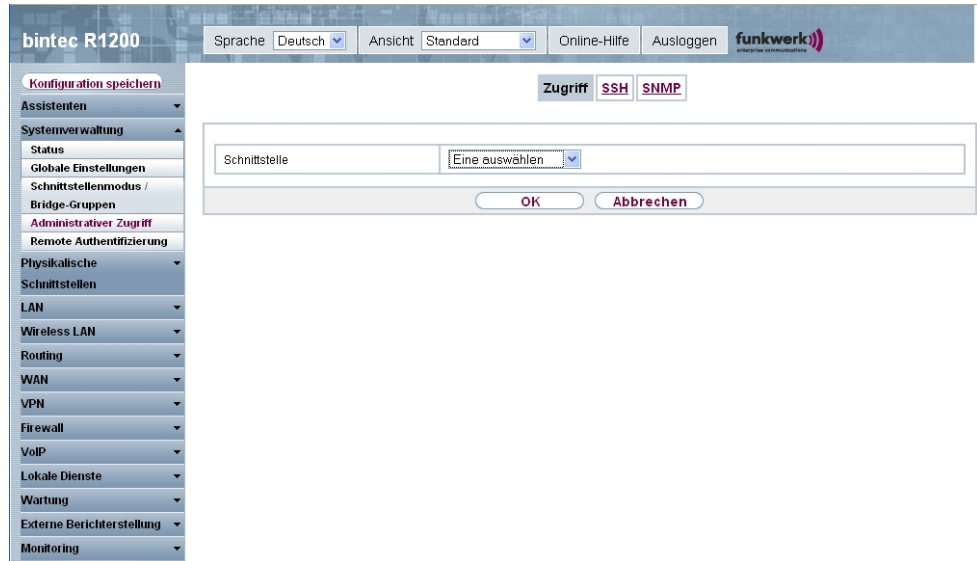


Abb. 48: Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> Zugriff -> Hinzufügen

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **Zugriff** -> **Hinzufügen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zugriff

| Feld          | Beschreibung                                                                                   |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle | Wählen Sie die Schnittstelle aus, für die der administrative Zugriff konfiguriert werden soll. |

### 10.4.2 SSH

Ihr Gerät bietet einen verschlüsselten Zugang zur Shell. Diesen Zugang können Sie im Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **SSH** aktivieren (**Aktiviert**, Standardwert) oder deaktivieren und haben Zugriff auf die Optionen zur Konfiguration des SSH-Logins.



Abb. 49: Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> SSH

Um den SSH Daemon ansprechen zu können, wird eine SSH Client-Anwendung, z. B. PuTTY, benötigt.

Wenn Sie SSH Login zusammen mit dem PuTTY-Client verwenden wollen, müssen Sie u. U. einige Besonderheiten bei der Konfiguration beachten. Wir haben diesbezüglich eine FAQ erstellt. Sie finden diese im Bereich Dienste/Support auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com).

Um die Shell Ihres Geräts über einen SSH Client erreichen zu können, stellen Sie sicher, dass die Einstellungen beim SSH Daemon und dem SSH Client übereinstimmen.



#### Hinweis

Sollte nach der Konfiguration eine SSH-Verbindung nicht möglich sein, starten Sie das Gerät neu, um den SSH Daemon korrekt zu initialisieren.

Das Menü **Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> SSH** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SSH SSH-Parameter (Secure Shell)

| Feld             | Wert                                                                                                                      |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SSH-Dienst aktiv | Wählen Sie aus, ob der SSH-Daemon aktiviert werden soll.<br><br>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. |

| Feld                  | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Komprimierung         | Wählen Sie aus, ob Datenkompression verwendet werden soll.<br>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| TCP-Keepalives        | Wählen Sie aus, ob das Gerät Keepalive-Pakete senden soll.<br>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Protokollierungslevel | Wählen Sie den Syslog-Level für die vom SSH-Daemon generierten Syslog-Messages aus.<br>Zur Verfügung stehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Informationen</i> (Standardwert): Es werden schwerwiegende Fehler, einfache Fehler des SSH Daemon und Infomeldungen aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fatal</i>: Es werden nur schwerwiegende Fehler des SSH Daemon aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fehler</i>: Es werden schwerwiegende Fehler und einfache Fehler des SSH Daemon aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Debug</i>: Es werden alle Meldungen aufgezeichnet.</li> </ul> |

#### Felder im Menü SSH Authentifizierungs- und Verschlüsselungsparameter

| Feld                        | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verschlüsselungsalgorithmen | Wählen Sie die Algorithmen, die für die Verschlüsselung der SSH-Verbindung verwendet werden sollen.<br>Mögliche Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3DES</i></li> <li>• <i>Blowfish</i></li> <li>• <i>AES-128</i></li> <li>• <i>AES-256</i></li> </ul> Standardmäßig sind <i>3DES</i> , <i>Blowfish</i> und <i>AES-128</i> aktiv. |

| Feld                | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hashing-Algorithmen | <p>Wählen Sie die Algorithmen, die zur Message-Authentisierung der SSH-Verbindung verwendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD5</i></li> <li>• <i>SHA-1</i></li> <li>• <i>RipeMD160</i></li> </ul> <p>Standardmäßig sind <i>MD5</i>, <i>SHA-1</i> und <i>RipeMD160</i> aktiv.</p> |

#### Felder im Menü SSH Schlüsselstatus

| Feld                | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSA-Schlüsselstatus | <p>Zeigt den Status des RSA-Schlüssels an.</p> <p>Wenn bisher kein RSA-Schlüssel generiert wurde, wird in roter Schrift <i>Nicht generiert</i> und ein Link <i>Generieren</i> angezeigt. Wird der Link angeklickt, wird der Prozess für die Generierung angestoßen und die Ansicht aktualisiert. Nun wird der Status <i>Wird generiert</i> in grüner Schrift angezeigt. Wenn die Generierung erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich der Status von <i>Wird generiert</i> auf <i>Generiert</i>. Sollte bei der Generierung ein Fehler aufgetreten sein, wird erneut <i>Nicht generiert</i> mit Link <i>Generieren</i> angezeigt. Sie können die Generierung wiederholen.</p> <p>Wird der Status <i>Unbekannt</i> angezeigt, ist die Generierung eines Schlüssels nicht möglich, z. B. wegen fehlendem Speicherplatz im FlashROM.</p> |
| DSA-Schlüsselstatus | <p>Zeigt den Status des DSA-Schlüssels an.</p> <p>Wenn bisher kein DSA-Schlüssel generiert wurde, wird in roter Schrift <i>Nicht generiert</i> und ein Link <i>Generieren</i> angezeigt. Wird der Link angeklickt, wird der Prozess für die Generierung angestoßen und die Ansicht aktualisiert. Nun wird der Status <i>Wird generiert</i> in grüner Schrift angezeigt. Wenn die Generierung erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich der Status von <i>Wird generiert</i> auf <i>Generiert</i>. Sollte bei der Generierung ein Fehler aufgetreten sein, wird erneut <i>Nicht generiert</i> mit Link <i>Generieren</i> angezeigt. Sie können die Generierung wiederholen.</p>                                                                                                                                                         |

| Feld | Wert                                                                                                                                             |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Wird der Status <i>Unbekannt</i> angezeigt, ist die Generierung eines Schlüssels nicht möglich, z. B. wegen fehlendem Speicherplatz im FlashROM. |

### 10.4.3 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Netzwerkprotokoll, mittels dessen Netzwerkelemente (z. B. Router, Server, Switches, Drucker, Computer usw.) von einer zentralen Station aus überwacht und gesteuert werden können. SNMP regelt die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der Überwachungsstation. Das Protokoll beschreibt den Aufbau der Datenpakete, die gesendet werden können, und den Kommunikationsablauf.

Die Datenobjekte, die per SNMP abgefragt werden können, sind in Tabellen und Variablen strukturiert und in der sogenannten MIB (Management Information Base) definiert. Sie enthält alle Konfigurations- und Statusvariablen des Geräts.

Mit SNMP können folgende Aufgaben des Netzwerkmanagements erfüllt werden:

- Überwachung von Netzwerkkomponenten
- Fernsteuerung und Fernkonfiguration von Netzwerkkomponenten
- Fehlererkennung und Fehlerbenachrichtigung.

In diesem Menü konfigurieren Sie die Verwendung von SNMP.

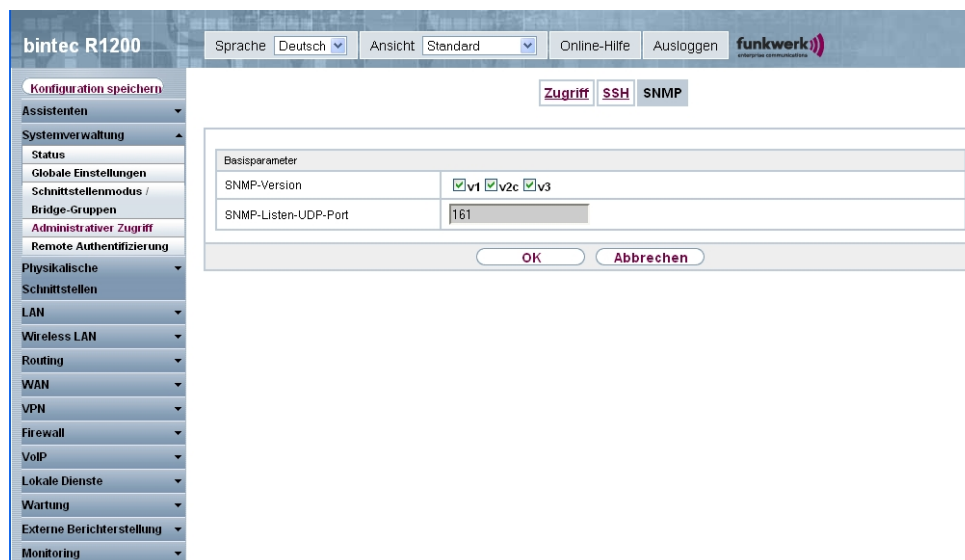


Abb. 50: Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> SNMP

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **SNMP** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SNMP Basisparameter

| Feld                 | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SNMP-Version         | <p>Wählen Sie aus, mit welcher SNMP-Version Ihr Gerät auf externe SNMP-Zugriffe lauschen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>v1</i>: SNMP-Version 1</li> <li>• <i>v2c</i>: Community-Based SNMP-Version 2</li> <li>• <i>v3</i>: SNMP-Version 3</li> </ul> <p>Standardmäßig sind <i>v1</i>, <i>v2c</i> und <i>v3</i> aktiv.</p> <p>Ist keine Option ausgewählt, ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| SNMP-Listen-UDP-Port | <p>Zeigt den UDP-Port ( <i>161</i> ) an, an dem das Gerät SNMP-Requests annimmt.</p> <p>Der Wert kann nicht verändert werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**Tipp**

Wenn Ihr SNMP-Manager SNMPv3 unterstützt, sollten Sie nach Möglichkeit diese Version verwenden, da ältere Versionen alle Daten unverschlüsselt übertragen.

## 10.5 Remote Authentifizierung

In diesem Menü finden Sie die Einstellungen für die Benutzerauthentifizierung.

### 10.5.1 RADIUS

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) ist ein Dienst, der es ermöglicht, Authentifizierungs- und Konfigurationsinformationen zwischen Ihrem Gerät und einem RADIUS-Server auszutauschen. Der RADIUS-Server verwaltet eine Datenbank mit Informationen zur Benutzerauthentifizierung, zur Konfiguration und für die statistische Erfassung von Verbindungsdaten.

RADIUS kann angewendet werden für:

- Authentifizierung
- Gebührenerfassung
- Austausch von Konfigurationsdaten

Bei einer eingehenden Verbindung sendet Ihr Gerät eine Anforderung mit Benutzername und Passwort an den RADIUS-Server, woraufhin dieser seine Datenbank abfragt. Wenn der Benutzer gefunden wurde und authentifiziert werden kann, sendet der RADIUS-Server eine entsprechende Bestätigung zu Ihrem Gerät. Diese Bestätigung enthält auch Parameter (sog. RADIUS Attribute), die Ihr Gerät als WAN-Verbindungsparameter verwendet.

Wenn der RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting-Meldung am Anfang der Verbindung und eine Meldung am Ende der Verbindung. Diese Anfangs- und Endmeldungen enthalten zudem statistische Informationen zur Verbindung (IP-Adresse, Benutzername, Durchsatz, Kosten).

### RADIUS Pakete

Folgende Pakettypen werden zwischen RADIUS-Server und Ihrem Gerät (Client) versendet:

#### Pakettypen

| Feld             | Wert                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACCESS_REQUEST   | Client -> Server<br><br>Wenn ein Verbindungs-Request auf Ihrem Gerät empfangen wird, wird beim RADIUS-Server angefragt, falls in Ihrem Gerät kein entsprechender Verbindungspartner gefunden wurde.                          |
| ACCESS_ACCEPT    | Server -> Client<br><br>Wenn der RADIUS-Server die im ACCESS_REQUEST enthaltenen Informationen authentifiziert hat, sendet er ein ACCESS_ACCEPT zu Ihrem Gerät mit den für den Verbindungsaufbau zu verwendenden Parametern. |
| ACCESS_REJECT    | Server -> Client<br><br>Wenn die im ACCESS_REQUEST enthaltenen Informationen nicht den Informationen in der Benutzerdatenbank des RADIUS-Servers entsprechen, sendet er ein ACCESS_REJECT zur Ablehnung der Verbindung.      |
| ACCOUNTING_START | Client -> Server<br><br>Wenn ein RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting- Meldung am Anfang jeder Verbindung zum RADIUS-Server.                                                 |
| ACCOUNTING_STOP  | Client -> Server<br><br>Wenn ein RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting- Meldung am Ende jeder Verbindung zum RADIUS-Server.                                                   |

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Remote Authentifizierung** -> **RADIUS** wird eine Liste aller eingetragenen RADIUS-Server angezeigt.

### 10.5.1.1 Bearbeiten/Neu


Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere RADIUS-Server einzutragen.

Abb. 51: Systemverwaltung -> Remote Authentifizierung -> RADIUS -> Neu

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Remote Authentifizierung** -> **RADIUS** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü RADIUS Basisparameter

| Feld                  | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Authentifizierungstyp | <p>Wählen Sie aus, wofür der RADIUS-Server verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Authentifizierung</i> (Standardwert): Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zu einem Netzwerk zu regeln.</li> <li>• <i>Accounting</i>: Der RADIUS-Server wird zur Erfassung statistischer Verbindungsdaten verwendet.</li> <li>• <i>Login-Authentifizierung</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zur SNMP Shell Ihres Geräts zu kontrollieren.</li> <li>• <i>IPSec-Authentifizierung</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um Konfigurationsdaten für IPSec-Peers an Ihr</li> </ul> |



| Feld              | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>Gerät zu übermitteln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WLAN (802.1X)</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zu einem Drahtlosnetzwerk zu regeln.</li> <li>• <i>XAUTH</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um IPSec-Peers über XAuth zu authentisieren.</li> </ul>                                                                                                                                                                  |
| Hersteller-Modus  | <p>Nur für <b>Authentifizierungstyp</b> = <i>Accounting</i>.</p> <p>Wählen Sie in Hotspot-Anwendungen den Modus aus, der vom Anbieter definiert ist.</p> <p>In Standardanwendungen belassen Sie den Wert bei <i>Standard</i>.</p> <p>Mögliche Werte für Hotspot-Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>FT</i>: Für Hotspot-Anwendungen der France Telecom.</li> <li>• <i>bintec HotSpot Server</i>: Für bintec Hotspot-Anwendungen.</li> </ul> |
| Server-IP-Adresse | Geben Sie die IP-Adresse des RADIUS-Servers ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| RADIUS-Passwort   | Geben Sie das für die Kommunikation zwischen RADIUS-Server und Ihrem Gerät gemeinsam genutzte Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Priorität         | <p>Wenn mehrere RADIUS-Server-Einträge angelegt wurden, wird der Server mit der obersten Priorität als erstes verwendet. Wenn dieser Server nicht antwortet, wird der Server mit der nächst niedrigeren Priorität verwendet usw.</p> <p>Mögliche Werte von 0 (höchste Priorität) bis 7 (niedrigste Priorität).</p> <p>Standardwert ist 0 .</p> <p>Siehe auch <b>Richtlinie</b> in den <b>Erweiterten Einstellungen</b>.</p>                                          |
| Eintrag aktiv     | <p>Wählen Sie aus, ob der in diesem Eintrag konfigurierte RADIUS-Server verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Feld                | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gruppenbeschreibung | <p>Definieren Sie eine neue RADIUS-Gruppenbeschreibung bzw. weisen Sie den neuen RADIUS-Eintrag einer schon definierten Gruppe zu. Die konfigurierten RADIUS-Server einer Gruppe werden gemäß der <b>Priorität</b> und der <b>Richtlinie</b> abgefragt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neu</i> (Standardwert): Tragen Sie in das Textfeld eine neue Gruppenbeschreibung ein.</li> <li>• <i>Default Group 0</i>: Wählen Sie diesen Eintrag für spezielle Anwendungen, wie z.B. Hotspot Server Konfiguration, aus.</li> <li>• <i>&lt;Gruppenname&gt;</i>: Wählen Sie aus der Liste eine schon definierte Gruppe aus.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld           | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richtlinie     | <p>Wählen Sie aus, wie Ihr Gerät reagieren soll, wenn eine negative Antwort auf eine Anfrage eingeht.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verbindlich</i> (Standardwert): Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird akzeptiert.</li> <li>• <i>Nicht verbindlich</i>: Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird nicht akzeptiert. Der nächste RADIUS-Server wird angefragt, bis Ihr Gerät eine Antwort von einem als autoritativ konfigurierten Server erhält.</li> </ul> |
| UDP-Port       | <p>Geben Sie den zu verwendenden UDP-Port für RADIUS-Daten ein.</p> <p>Gemäß RFC 2138 sind die Standard-Ports 1812 für die Authentifizierung (1645 in älteren RFCs) und 1813 für Gebührenerfassung (1646 in älteren RFCs) vorgesehen. Der Dokumentation Ihres RADIUS-Servers können Sie entnehmen, welcher Port zu verwenden ist.</p> <p>Standardwert ist <i>1812</i>.</p>                                                                                                                                      |
| Server Timeout | Geben Sie die maximale Wartezeit zwischen AC-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld                   | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <p>CESS_REQUEST und Antwort in Millisekunden ein.</p> <p>Nach Ablauf dieser Zeit wird die Anfrage gemäß <b>Wiederholungen</b> wiederholt bzw. der nächste konfigurierte RADIUS-Server angefragt.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 50 und 50000 .</p> <p>Standardwert ist 1000 (1 Sekunde).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Erreichbarkeitsprüfung | <p>Wählen Sie eine Überprüfung der Erreichbarkeit eines RADIUS-Servers im <b>Status</b> <i>Inaktiv</i> .</p> <p>Es wird regelmäßig (alle 20 Sekunden) ein Alive-Check durchgeführt, in dem ein ACCESS_REQUEST an die IP-Adresse des RADIUS-Servers gesendet wird. Bei Erreichbarkeit wird <b>Status</b> wieder auf <i>aktiv</i> gesetzt. Wenn der RADIUS-Server nur über eine Wählverbindung erreichbar ist, können ungewollte Kosten entstehen, wenn dieser Server längere Zeit <i>inaktiv</i> ist.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>         |
| Wiederholungen         | <p>Geben Sie die Anzahl der Wiederholungen für den Fall ein, dass eine Anfrage nicht beantwortet wird. Falls nach diesen Versuchen dennoch keine Antwort erhalten wurde, wird der <b>Status</b> auf <i>inaktiv</i> gesetzt. bei <b>Aktiv-Überprüfung</b> = <i>Aktiviert</i> versucht Ihr Gerät alle 20 Sekunden, den Server zu erreichen. Wenn der Server antwortet, wird <b>Status</b> wieder auf <i>aktiv</i> zurückgesetzt.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 10 .</p> <p>Standardwert ist 1 . Um zu verhindern, dass <b>Status</b> auf <i>inaktiv</i> gesetzt wird, setzen Sie diesen Wert auf 0.</p> |
| RADIUS-Dialout         | <p>Nur für <b>Authentifizierungstyp</b> = <i>Authentifizierung</i> und <i>IPSec-Authentifizierung</i>.</p> <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät vom RADIUS-Server Dialout-Routen abfragt. Auf diesem Weg können automatisch temporäre Schnittstellen angelegt werden und Ihr Gerät kann ausgehende Verbindungen initiieren, die nicht fest konfiguriert sind.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion aktiv ist, können Sie folgende Optionen eingeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neulade-Intervall</i>: Geben Sie den Zeitabstand zwischen den Aktualisierungsintervallen in Sekunden ein.</li> </ul> <p>Standardmäßig ist hier <i>0</i> eingetragen, d. h. ein automatischer Reload wird nicht durchgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard-Benutzerpasswort</i>: Dies ist das für die Kommunikation zwischen RADIUS-Server und Ihrem Gerät gemeinsam genutzte Passwort.</li> </ul> |

## 10.5.2 TACACS+

TACACS+ ermöglicht die Zugriffssteuerung von Ihrem Gerät, Netzzugangsservern (NAS) und anderen Netzwerkkomponenten über einen oder mehrere zentrale Server.

TACACS+ ist wie RADIUS ein AAA-Protokoll und bietet Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Abrechnungsdienste (TACACS+-Gebührenerfassung wird derzeit von **bintec**-Geräten nicht unterstützt).


Folgende TACACS+-Funktionen sind auf Ihrem Gerät verfügbar:

- Authentifizierung für Login Shell
- Kommando-Autorisierung auf der Shell (z. B. telnet, show)

TACACS+ verwendet TCP Port 49 und stellt eine gesicherte und verschlüsselte Verbindung her.

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Remote-Authentifizierung** -> **TACACS+** wird eine Liste aller eingetragenen TACACS+-Server angezeigt.

### 10.5.2.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere TACACS+-Server einzutragen.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The top bar includes 'Sprache Deutsch', 'Ansicht Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left navigation menu is expanded to 'Systemverwaltung' > 'Remote Authentifizierung'. The main content area has tabs for 'RADIUS', 'TACACS+', and 'Optionen'. The 'TACACS+' tab is active, showing the following configuration fields:

| Basisparameter        |                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Authentifizierungstyp | Login-Authentifizierung                       |
| Server-IP-Adresse     |                                               |
| TACACS+-Passwort      | ••••••••                                      |
| Priorität             | 0                                             |
| Eintrag aktiv         | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |

| Erweiterte Einstellungen |                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Richtlinie               | Nicht verbindlich                             |
| TCP-Port                 | 49                                            |
| Timeout                  | 3 Sekunden                                    |
| Blockzeit                | 60 Sekunden                                   |
| Verschlüsselung          | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |

Buttons at the bottom: OK, Abbrechen

Abb. 52: Systemverwaltung -> Remote-Authentifizierung -> TACACS+ -> Neu

Das Menü **Systemverwaltung -> Remote-Authentifizierung -> TACACS+ -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü TACACS+ Basisparameter

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Authentifizierungstyp | <p>Zeigt an, welche TACACS+-Funktion genutzt werden soll. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Login-Authentifizierung</i>: Hier können Sie festlegen, ob der aktuelle TACACS+-Server für die Login-Authentifizierung zu Ihrem Gerät benutzt werden soll.</li> </ul> |
| Server-IP-Adresse     | Geben Sie die IP-Adresse des TACACS+-Servers ein, der für eine Login-Authentifizierung abgefragt werden soll.                                                                                                                                                                                                                              |
| TACACS+-Passwort      | Geben Sie das Passwort ein, welches benutzt werden soll, um den Datenaustausch zwischen dem TACACS+-Server und dem Netzzugangsserver (Ihrem Gerät) zu authentifizieren und (falls zutreffend) zu verschlüsseln. Die maximale Länge des Eintrags ist 32 Zeichen.                                                                            |
| Priorität             | Weisen Sie dem aktuellen TACACS+-Server eine Priorität zu. Der Server mit dem niedrigsten Wert ist der erste, der für die TACACS+-Login-Authentifizierung benutzt wird. Falls er keine                                                                                                                                                     |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>Antwort gibt oder der Zugriff verweigert wurde (nur für <b>Richtlinie</b> = <i>Nicht verbindlich</i>), wird der Eintrag mit der nächstniedrigeren Priorität genutzt.</p> <p>Verfügbare Werte sind 0 bis 9, der Standardwert ist 0.</p> |
| Eintrag aktiv | <p>Wählen Sie aus, ob dieser Server für die Login-Authentifizierung verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                              |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richtlinie | <p>Wählen Sie die Interpretation der TACACS+-Antwort aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht verbindlich</i> (Standardwert): Die TACACS+-Server werden gemäß ihrer Priorität (siehe <b>Priorität</b>) abgefragt, bis eine positive Antwort oder von einem autoritativen Server eine negative Antwort kommt.</li> <li>• <i>Verbindlich</i>: Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird akzeptiert, d. h. es wird kein weiterer TACACS+-Server abgefragt.</li> </ul> <p>Die Geräte-interne Benutzerverwaltung wird durch TACACS+ nicht ausgeschaltet. Sie wird geprüft, nachdem alle TACACS+Server abgefragt wurden.</p> |
| TCP-Port   | <p>Zeigt den für das TACACS+-Protokoll benutzte Standard-TCP-Port ( 49) an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Timeout    | <p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, die der NAS auf eine Antwort von TACACS+ warten soll.</p> <p>Falls während der Wartezeit keine Antwort empfangen wird, wird der als nächster konfigurierte TACACS+-Server abgefragt (nur für <b>Richtlinie</b> = <i>Nicht verbindlich</i>) und der aktuelle Server in einen <i>blockiert</i>-Status versetzt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>60</i> , der Standardwert ist <i>3</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Blockzeit       | <p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, die der aktuelle Server in einem blockierten Status bleiben soll.</p> <p>Nach Ende der Blockierungsdauer wird der Server in den Status versetzt, der im Feld <b>Administrativer Status</b> angegeben ist.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>3600</i>, der Standardwert ist <i>60</i>. Der Wert <i>0</i> bedeutet, dass der Server nie in einen <i>blockiert</i>-Status versetzt wird und somit keine weiteren Server angefragt werden.</p> |
| Verschlüsselung | <p>Wählen Sie aus, ob der Datenaustausch zwischen dem TA-CACS+-Server und dem NAS mit MD5 verschlüsselt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Ist die Funktion nicht aktiv, werden die Pakete und damit alle dazugehörigen Informationen unverschlüsselt übertragen. Eine unverschlüsselte Übertragung wird nicht als Standardeinstellung sondern nur für Debug-Zwecke empfohlen.</p>          |

### 10.5.3 Optionen

Aufgrund der hier möglichen Einstellung führt Ihr Gerät bei eingehenden Rufen eine Authentifizierungsverhandlung aus, wenn es die Calling Party Number nicht identifiziert (z. B. weil die Gegenstelle keine Calling Party Number signalisiert). Wenn die mit Hilfe des ausgeführten Authentifizierungsprotokolls erhaltenen Daten (Passwort, Partner PPP ID) mit den Daten einer eingetragenen Gegenstelle oder eines RADIUS-Benutzers übereinstimmen, akzeptiert Ihr Gerät den ankommenden Ruf.

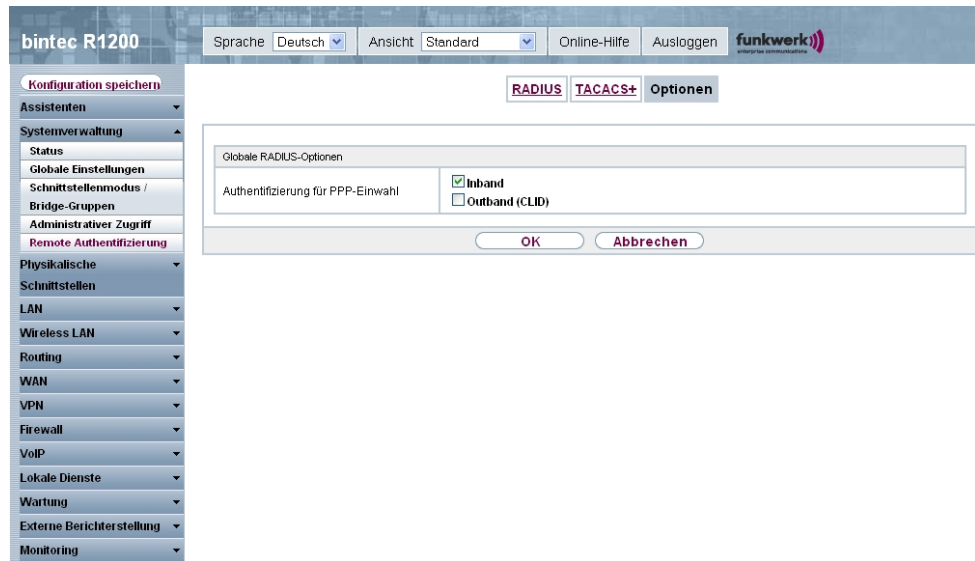


Abb. 53: Systemverwaltung -> Remote-Authentifizierung -> Optionen

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Remote-Authentifizierung** -> **Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Globale RADIUS-Optionen

| Feld                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Authentifizierung für PPP-Einwahl | <p>Standardmäßig wird folgende Reihenfolge bei der Authentisierung für eingehende Verbindungen unter Berücksichtigung von RADIUS angewendet: zunächst CLID, danach PPP und daraufhin PPP mit RADIUS.</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Inband</i> : Nur Inband-RADIUS-Anfragen (PAP, CHAP, MS-CHAP V1 &amp; V2) (d. h. PPP-Anfragen ohne Rufnummernidentifizierung) werden zum in <b>Server-IP-Adresse</b> definierten RADIUS-Server geschickt.</li> <li><i>Outband (CLID)</i> : Nur Outband-RADIUS-Anfragen (d. h. Anfragen zur Rufnummernidentifizierung) werden zum RADIUS-Server geschickt (CLID = Calling Line Identification).</li> </ul> <p>Standardmäßig ist <i>Inband</i> aktiviert.</p> |



## Kapitel 11 Physikalische Schnittstellen

### 11.1 AUX

Für den Anschluss eines externen Analogmodems an den AUX Port eines **bintec**-Gateways, benötigen Sie ein spezielles Kabel für den Konsolen-Port (z. B. AUX-Backup Cable) Ihres Gateways.

#### 11.1.1 AUX

Mit seinem Analog-/GSM-Interface (auxiliary) unterstützt das Gateway auch den Anschluß analoger und GSM-Modems (z. B. als Backup). Dazu können Sie im Prinzip jedes Hayes- bzw. GSM07.07-kompatible Modem mit serieller Schnittstelle verwenden. Folgende Modems sind für **bintec** erfolgreich getestet worden:

- US Robotics Sportster Flash (Analogmodem)
- US Robotics 56K Faxmodem (Analogmodem)
- Siemens TC35i (GSM-Modem)



Abb. 54: PIN-Belegung Modemkabel

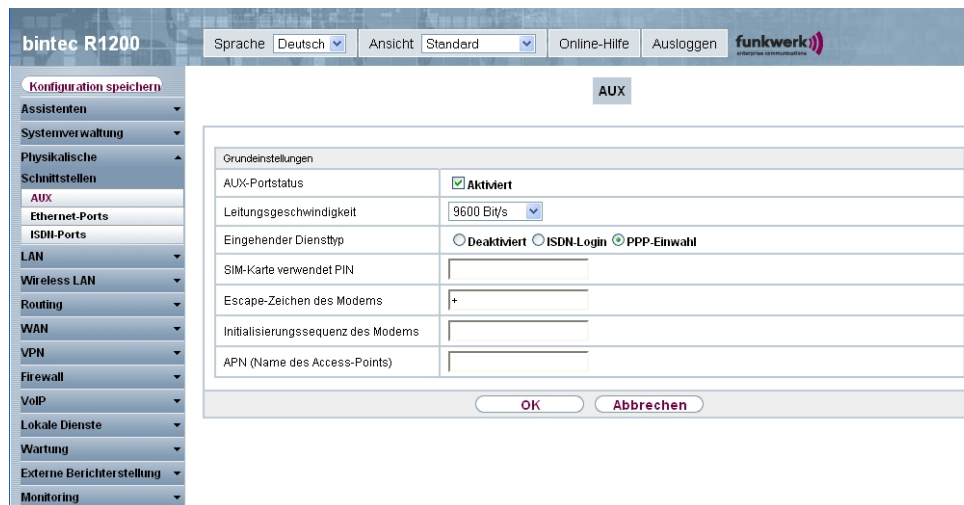


Abb. 55: Physikalische Schnittstellen -> AUX -> AUX

Das Menü **Physikalische Schnittstellen -> AUX -> AUX** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü AUX Basisparameter

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AUX-Portstatus          | <p>Wählen Sie aus, ob der AUX Port aktiv sein soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> ist der Port aktiv. Standardmäßig ist der Port nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Leitungsgeschwindigkeit | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Wählen Sie die Geschwindigkeit, mit der das Modem vom Gateway angesprochen wird (in Bit/s).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i>: Die Baud-Rate der seriellen Terminal-Verbindung wird beibehalten. (9600 im Auslieferungszustand)</li> </ul> <p>Alle anderen Werte bedeuten, dass das Modem mit der entsprechenden Geschwindigkeit in Bit/s angesprochen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9600 Bit/s (Standardwert)</li> <li>• 19200 Bit/s</li> <li>• 38400 Bit/s</li> <li>• 57600 Bit/s : für die Kommunikation mit einem GSM-</li> </ul> |

| Feld                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | <p>Modem empfohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>115200 Bit/s</i>: Für die Kommunikation mit einem analogen Modem empfohlen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Eingehender Diensttyp              | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Wählen Sie aus, welchem Subsystem des Gateways ein über das Modem eingehender Ruf zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i>: Es erfolgt keine Rufannahme.</li> <li>• <i>ISDN-Login</i>: Der Ruf wird dem ISDN-Login-Subsystem zugewiesen.</li> <li>• <i>PPP-Einwahl</i>(Standardwert): Der Ruf wird dem PPP-Subsystem zugewiesen.</li> </ul>                                                                                                                                                                    |
| SIM-Karte verwendet PIN            | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Geben Sie die PIN Ihres GSM-Modems ein, sofern Ihr Modem dies erfordert.</p> <p>Die Eingabe einer falschen PIN unterbindet die Kommunikation mit dem Modem, bis der Eintrag im Profil korrigiert wird.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Escape-Zeichen des Modems          | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Der Wert für dieses Feld ist per Default auf <i>+</i> gesetzt. Er sollte nur dann verändert werden, wenn der Escape Character des Modems ein anderer ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Initialisierungssequenz des Modems | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Sie können einen Initialisierungsstring für Ihr Modem eingeben. Standardmäßig ist der Befehl <i>ATX3&amp;K3\V1</i>(das Modem wartet vor dem Wählen nicht auf ein Freizeichen) eingestellt.</p> <p>Sie können weitere AT-Befehle durch Semikola getrennt anhängen. Die Eingabe ist auf 50 Zeichen begrenzt. Stellen Sie sicher, dass Sie den Befehl zur Aktivierung der XON/XOFF Software Flow Control eingeben. Dieser ist herstellerabhängig und kann nicht automatisch eingestellt werden. Die Befehlssequenz erfahren Sie ggf. im Handbuch Ihres Modems oder beim Hersteller.</p> |

| Feld                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APN (Name des Access-Points) | <p>Nur für <b>AUX-Portstatus</b> aktiviert</p> <p>Wenn GPRS benutzt werden soll, ist hier der sogenannte Access Point Name des Providers einzutragen, z. B. internet.eplus.de bei eplus usw.</p> <p>Maximal können 40 Zeichen eingegeben werden. Wird hier nichts oder ein falscher APN angegeben, so funktioniert eine konfigurierte GPRS Verbindung nicht.</p> |

## 11.2 Ethernet-Ports

Eine Ethernet-Schnittstelle ist eine physikalische Schnittstelle zur Anbindung an das lokale Netzwerk oder zu externen Netzwerken.

Die Ethernet-Ports **ETH1** bis **ETH4** sind im Auslieferungszustand einer einzigen logischen Ethernet-Schnittstelle zugeordnet. Die logische Ethernet-Schnittstelle *en1-0* ist zugewiesen und mit **IP-Adresse** *192.168.0.254* und **Netzmaske** *255.255.255.0* vorkonfiguriert.

Der Port **ETH5** ist der logischen Ethernet-Schnittstelle *en1-4* zugewiesen und nicht vorkonfiguriert.



### Hinweis

Um die Erreichbarkeit Ihres Geräts zu gewährleisten, achten Sie beim Aufteilen der Ports darauf, dass die Ethernet-Schnittstelle *en1-0* mit der vorkonfigurierten IP-Adresse und Netzmaske einem Port zugewiesen wird, der per Ethernet erreichbar ist. Führen Sie im Zweifelsfall die Konfiguration per serieller Verbindung über die **Console**-Schnittstelle durch.

## ETH1 - ETH4

Die Schnittstellen können separat genutzt werden. Sie werden voneinander logisch getrennt, indem jedem Port im Menü **Portkonfiguration** im Feld **Ethernet-Schnittstellenauswahl** die gewünschte logische Ethernet-Schnittstelle zugewiesen wird. Für jede zugewiesene Ethernet-Schnittstelle wird im Menü **LAN -> IP-Konfiguration** eine weitere Schnittstelle in der Liste angezeigt und eine jeweils vollständig eigenständige Konfiguration der Schnittstelle ermöglicht.

## ETH5

Standardmäßig ist dem Port **ETH5** die logische Ethernet-Schnittstelle *en1-4* zugewiesen. Die Konfigurationsoptionen sind identisch mit denen der Ports **ETH1 - ETH4**.

## VLANs für Routing-Schnittstellen

Konfigurieren Sie VLANs, um z. B. einzelne Netzwerksegmente voneinander zu trennen (z. B. einzelne Abteilungen einer Firma) oder um bei der Verwendung Managed Switches mit QoS-Funktion eine Bandbreitenreservierung für einzelne VLANs vorzunehmen.

### 11.2.1 Portkonfiguration

#### Portseparation

Ihr Gerät bietet die Möglichkeit, die Switch Ports als eine Schnittstelle zu betreiben oder diese logisch voneinander zu trennen und wie vier eigenständige Ethernet-Schnittstellen zu konfigurieren.

Standardmäßig gilt für alle Switch Ports die gleiche Konfiguration.

Bei der Konfiguration sollten Sie Folgendes beachten: Die Aufteilung der Switch Ports auf mehrere Ethernet-Schnittstellen trennt diese nur logisch voneinander. Die verfügbare Gesamtbandbreite von 100 Mbit/s Full Duplex für alle entstandenen Schnittstellen bleibt unverändert. Wenn Sie also z. B. alle Switch Ports voneinander trennen, verfügt jede der entstehenden Schnittstellen nur über einen Teil der vollen Bandbreite. Wenn Sie mehrere Switch Ports zu einer Schnittstelle zusammenfassen, so stehen für alle Ports gemeinsam die volle Bandbreite von 100 Mbit/s Full Duplex zur Verfügung.

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. The top navigation bar includes 'Sprache Deutsch', 'Ansicht Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar has a menu with 'Konfiguration speichern' at the top, followed by 'Assistenten', 'Systemverwaltung', and 'Physikalische Schnittstellen'. Under 'Physikalische Schnittstellen', 'Ethernet-Ports' is selected. The main content area is titled 'Portkonfiguration' and features a table for 'Switch-Konfiguration'. The table has four columns: 'Switch-Port', 'Ethernet-Schnittstellenauswahl', 'Konfigurierte Geschwindigkeit/Konfigurierter Modus', and 'Aktuelle Geschwindigkeit / Aktueller Modus'. The table contains five rows for ports 1 through 5. Port 1-4 are set to 'en1-0' and 'Vollständige automatische Aushandlung', while port 5 is set to 'en1-4' and 'Vollständige automatische Aushandlung'. The current status for all ports is 'Inaktiv'. Below the table are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 56: Physikalische Schnittstellen -> Ethernet-Ports -> Portkonfiguration

Das Menü **Physikalische Schnittstellen -> Ethernet-Ports -> Portkonfiguration** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Portkonfiguration Switch-Konfiguration

| Feld                                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Switch-Port                                        | Zeigt den jeweiligen Switch-Port an. Die Nummerierung entspricht der Nummerierung der Ethernet-Ports auf der Rückseite des Geräts.                                                                                                                                                                                |
| Ethernet-Schnittstellenauswahl                     | Ordnen Sie dem jeweiligen Switch-Port eine logische Ethernet-Schnittstelle zu.<br><br>Zur Auswahl stehen fünf Schnittstellen, <i>en1-0</i> bis <i>en1-4</i> . In der Grundeinstellung ist Switch Port <b>1-4</b> die Schnittstelle <i>en1-0</i> , Switch Port <b>5</b> die Schnittstelle <i>en1-4</i> zugeordnet. |
| Konfigurierte Geschwindigkeit/konfigurierter Modus | Wählen Sie den Modus aus, in dem die Schnittstelle betrieben werden soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vollständige automatische Aushandlung</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Auto 100 MBit/s only</i></li> <li>• <i>Auto 10 MBit/s only</i></li> </ul>                     |

| Feld                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto 100 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 100 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 10 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 10 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 100 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 100 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 10 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 10 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>Deaktiviert</i> : Die Schnittstelle wird angelegt, bleibt aber inaktiv.</li> </ul> |
| Aktuelle Geschwindigkeit/Aktueller Modus | <p>Zeigt den tatsächlichen Modus und die tatsächliche Geschwindigkeit der Schnittstelle an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>100 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>100 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>10 MBit/s/Full Duplex</i></li> <li>• <i>10 MBit/s/Half Duplex</i></li> <li>• <i>Inaktiv</i></li> </ul>                                                                                                                                                |

## 11.3 ISDN-Ports

In diesem Menü konfigurieren Sie die ISDN-Schnittstellen Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, an welcher Art von ISDN-Anschluss Ihr Gateway angeschlossen ist. Die ISDN-Schnittstellen Ihres Gateways können Sie für verschiedene Nutzungstypen einsetzen.

Um die ISDN-Schnittstellen zu konfigurieren, müssen Sie zwei Schritte durchführen:

- Einstellungen der ISDN-Anschlüsse eintragen: Hier tragen Sie die wichtigsten Parameter der ISDN-Anschlüsse ein.
- MSN-Konfiguration: Hier teilen Sie Ihrem Gerät mit, wie auf eingehende Rufe aus dem WAN reagiert werden soll.

## 11.3.1 ISDN-Konfiguration




### Hinweis

Wenn das ISDN-Protokoll nicht erkannt wird, müssen Sie es unter **Port-Verwendung** und **ISDN-Konfigurationstyp** manuell auswählen. Die automatische D-Kanal-Erkennung ist dann ausgeschaltet. Bei falsch eingestelltem ISDN-Protokoll kann kein ISDN-Verbindungsaufbau erfolgen!

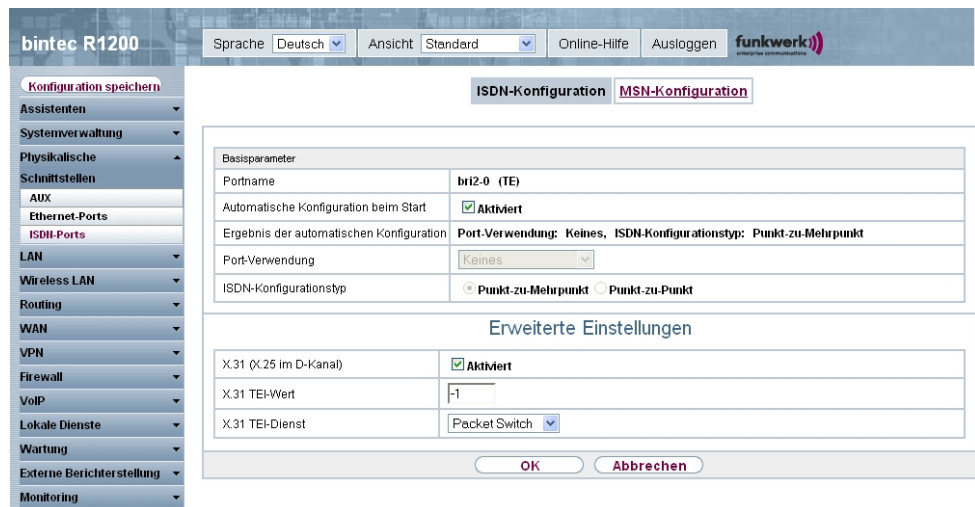
Im Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **ISDN-Konfiguration** wird eine Liste aller ISDN-Ports und deren Konfiguration angezeigt.

### 11.3.1.1 Bearbeiten mit

Wählen Sie die Schaltfläche , um die Konfiguration des jeweiligen ISDN-Ports zu bearbeiten.

### ISDN-BRI-Schnittstelle

Die ISDN-BRI-Schnittstellen Ihres Gateways können Sie sowohl für Wähl- als auch für Festverbindungen über ISDN nutzen.




The screenshot shows the web interface for the bintec R1200 gateway. The top navigation bar includes 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar menu is expanded to 'Physikalische Schnittstellen' and 'ISDN-Ports'. The main content area is titled 'ISDN-Konfiguration' and contains the following configuration fields:

| Basisparameter                           |                                                                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portname                                 | bri2-0 (TE)                                                                              |
| Automatische Konfiguration beim Start    | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                            |
| Ergebnis der automatischen Konfiguration | Port-Verwendung: Keines, ISDN-Konfigurationstyp: Punkt-zu-Mehrpunkt                      |
| Port-Verwendung                          | Keines                                                                                   |
| ISDN-Konfigurationstyp                   | <input checked="" type="radio"/> Punkt-zu-Mehrpunkt <input type="radio"/> Punkt-zu-Punkt |

| Erweiterte Einstellungen |                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| X.31 (X.25 im D-Kanal)   | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| X.31 TEI-Wert            | -1                                            |
| X.31 TEI-Dienst          | Packet Switch                                 |

At the bottom of the configuration area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 57: **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **ISDN-Konfiguration** -> 

Das Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **ISDN-Konfiguration** ->  be-



steht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü ISDN-Konfiguration Basisparameter

| Feld                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portname                                 | Zeigt den Namen des ISDN-Ports an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Automatische Konfiguration beim Start    | <p>Wählen Sie aus, ob der ISDN Switch Typ (D-Kanalerkennung für Wählverbindungen) automatisch erkannt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ergebnis der automatischen Konfiguration | <p>Zeigt den Status der ISDN-Autokonfiguration an.</p> <p>Die automatische D-Kanal-Erkennung läuft, bis eine Einstellung gefunden wird bzw. bis das ISDN-Protokoll unter <b>Port-Verwendung</b> manuell ausgewählt ist. Das Feld kann nicht editiert werden. Angezeigt wird das Ergebnis der automatischen Konfiguration für die <b>Port-Verwendung</b> und den <b>ISDN-Konfigurationstyp</b>.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle möglichen Werte für die <b>Port-Verwendung</b> und den <b>ISDN-Konfigurationstyp</b>.</li> <li>• <i>Wird ausgeführt</i>: Erkennung läuft noch.</li> </ul> |
| Port-Verwendung                          | <p>Nur wenn <b>Automatische Konfiguration beim Start</b> deaktiviert ist.</p> <p>Wählen Sie das Protokoll aus, das für den ISDN-Port verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i>: Der ISDN-Anschluss wird nicht genutzt.</li> <li>• <i>Dialup (Euro-ISDN)</i></li> <li>• <i>Standleitung</i></li> <li>• <i>Q-SIG</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                       |
| ISDN-Konfigurationstyp                   | <p>Nur wenn <b>Automatische Konfiguration beim Start</b> deaktiviert ist und für <b>Port-Verwendung</b> = <i>Dialup (Euro-ISDN)</i> oder <i>Q-SIG</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>Wählen Sie die ISDN-Anschlussart aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Punkt-zu-Mehrpunkt</i> (Standardwert): Mehrgeräteanschluss.</li> <li>• <i>Punkt-zu-Punkt</i>: Anlagenanschluss.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ISDN-Switch-Typ | <p>Nur für <b>Port-Verwendung</b> = <i>Standleitung</i></p> <p>Wählen Sie das ISDN-Protokoll, das Ihnen Ihr Provider zur Verfügung stellt:</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standleitung B1 64S</i>: Festverbindung über B-Kanal 1 (64 kbit/s)</li> <li>• <i>Standleitung B1+B2 64S2</i>: Festverbindung über beide B-Kanäle (128 kbit/s)</li> <li>• <i>Standleitung D+B1+B2 TS02</i>: Festverbindung über D-Kanal und beide B-Kanäle (144 kbit/s)</li> <li>• <i>Standleitung B1+B2 Unterschiedliche Endpunkte</i>: Festverbindung zu zwei verschiedenen Endpunkten.</li> <li>• <i>Standleitung B1+D TS01</i>: Festverbindung über B-Kanal 1 und D-Kanal (80 kbit/s)</li> <li>• <i>Standleitung B2+D TS01</i>: Festverbindung über B-Kanal 2 und D-Kanal (80 kbit/s)</li> <li>• <i>Standleitung B2 64S</i>: Festverbindung über B-Kanal 2 (64 kbit/s)</li> </ul> |
| Rufnummer       | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>Dialup (Euro-ISDN)</i> und <b>ISDN-Konfigurationstyp</b> = <i>Punkt-zu-Punkt</i></p> <p>Tragen Sie die Rufnummer für die Verbindung ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                   | Beschreibung                                                                              |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| X.31 (X.25 im D-Kanal) | Wählen Sie aus, ob Sie X.31 (X.25 im D-Kanal) z. B. für CAPI-Applikationen nutzen wollen. |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| X.31 TEI-Wert   | <p>Nur wenn <b>X.31 (X.25 im D-Kanal)</b> aktiviert ist</p> <p>Bei ISDN-Autokonfiguration wird der X.31-TEI automatisch erkannt. Hat die Autokonfiguration den TEI nicht erkannt, können Sie hier manuell den Wert eingeben, der von der Vermittlungsstelle zugewiesen wurde.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 63.</p> <p>Standardwert ist -1 (für automatische Erkennung).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| X.31 TEI-Dienst | <p>Nur für <b>X.31 (X.25 im D-Kanal)</b> aktiviert</p> <p>Wählen Sie den Dienst, für den Sie den X.31-TEI nutzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CAPI</i></li> <li>• <i>CAPI-Standard</i></li> <li>• <i>Packet Switch</i> (Standardwert)</li> </ul> <p><i>CAPI</i> und <i>CAPI-Standard</i> dienen zur Nutzung des X.31-TEI für CAPI-Applikationen. Bei <i>CAPI</i> wird der in der CAPI-Applikation eingestellte TEI-Wert benutzt, bei <i>CAPI-Standard</i> wird der Wert der CAPI-Applikation ignoriert und immer der hier eingestellte Standardwert benutzt.</p> <p><i>Packet Switch</i> stellen Sie ein, wenn Sie den X.31-TEI für das X.25-Gerät nutzen möchten.</p> |

### ISDN-PRI-Schnittstelle

Bei Primärmultiplexanschluss (PRI, auch S2M genannt) werden die Kanäle nacheinander in so genannten Zeitfenster übertragen.


Wählen Sie die Schaltfläche , um die Konfiguration des jeweiligen ISDN-Ports zu bearbeiten.

Abb. 58: Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> ISDN-Konfiguration ->

Das Menü **Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> ISDN-Konfiguration ->** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü ISDN-Konfiguration Basisparameter

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portname        | Zeigt den Namen des ISDN-Ports an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Port-Verwendung | <p>Wählen Sie aus, ob der ISDN Switch Typ (D-Kanalerkennung für Wählverbindungen) automatisch erkannt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): ISDN-Anschluss wird nicht genutzt.</li> <li>• <i>EURO ISDN S2M (TE)</i>: EURO ISDN S2M User Profile</li> <li>• <i>EURO ISDN S2M (NT)</i>: EURO ISDN S2M Network Profile</li> <li>• <i>Back to Back (dialup)</i>: Zwei S2M-Anschlüsse werden direkt gekoppelt.</li> <li>• <i>Standleitung</i>: Sie können einen Standleitung auswählen.</li> </ul> |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISDN-Leitungsrahmenstruktur | <p>Nur wenn eine <b>Port-Verwendung</b> ausgewählt ist.</p> <p>Wählen Sie den Framing-Typ für Layer 1 aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CRC4 (Standard)</i></li> </ul> <p>(Standardwert)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ohne CRC</i></li> </ul> <p>Der Standardwert kann in den meisten Anwendungsfällen belassen werden. Gegebenenfalls (z. B. in Schweden und Frankreich) können Sie die Option <i>Ohne CRC</i> verwenden, wenn das Gerät an eine TK-Anlage angeschlossen werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Rufnummer                   | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>EURO ISDN S2m (TE)</i> oder <i>EURO ISDN S2m (NT)</i> Tragen Sie die Rufnummer für die Verbindung ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Kanalauswahl                | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>EURO ISDN S2m (TE)</i></p> <p>Um die Kompatibilität auch mit speziellen Dienst Anbietern zu gewährleisten, ist für <b>Port-Verwendung</b> = <i>EURO ISDN S2m (TE)</i> eine weitere Option vorgesehen: Wenn Sie den Switch Type entsprechend setzen, können Sie einen Wert für die Variable <b>Kanalauswahl</b> wählen. Diese definiert, wie der B-Kanal für einen abgehenden Ruf ausgewählt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebiger Kanal</i> (Standardwert): Das Gerät meldet der TK-Anlage, dass jeder Kanal möglich ist. Die Vermittlungsstelle der TK-Anlage wählt den zu verwendenden Kanal.</li> <li>• <i>Keine Kanalidentifizierung</i></li> </ul> <p>: Das Gerät sendet keine IE-Kanalidentifizierung (IE = information element). Die Vermittlungsstelle wählt den zu verwendenden Kanal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bevorzugten Kanal senden</i></li> </ul> <p>: Das Gerät wählt den zu verwendenden Kanal und signalisiert diesen der Vermittlungsstelle.</p> |

| Feld                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                | <p>In der Regel können Sie den Standardwert verwenden. Lediglich in wenigen Sonderfällen ist eine Anpassung der Einstellung notwendig.</p> <p>Sollten Sie Probleme mit abgehenden Rufen haben, fragen Sie Ihren Provider, ob ein spezieller Wert eingestellt werden muss.</p>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Taktsignal-Modus               | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>Back to Back (dialup)</i></p> <p>Legen Sie fest, welcher der Verbindungspartner das Taktsignal für die Synchronisation zwischen Sender und Empfänger senden soll. Wenn das Taktsignal nicht von der Vermittlungsstelle selber gesendet wird, muss einer der Verbindungspartner das Signal senden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Extern</i>: Das Gerät erhält das Taktsignal.</li> <li>• <i>Intern</i>: Das Gerät sendet das Taktsignal.</li> </ul> |
| ISDN-Switch-Typ                | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>Standleitung</i> Wählen Sie die ISDN-Anschlussart aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standleitung (Benutzerdefinierte Zeitfenster)</i>: Bis zu 31 PPP-Schnittstellen können für Festverbindungen zu unterschiedlichen Zielen konfiguriert werden</li> <li>• <i>Standleitung, 1 Hyperchannel (G.703 + G.704)</i>: 1984 kBit/s, strukturiert</li> <li>• <i>Standleitung Unstrukturiert G.703</i>: 2048 kBit/s, nicht strukturiert</li> </ul>         |
| Benutzerdefinierte Zeitfenster | <p>Nur wenn <b>Port-Verwendung</b> = <i>Standleitung</i> und <b>ISDN-Switch-Typ</b> = <i>Standleitung (Benutzerdefinierte Zeitfenster)</i></p> <p>Sie haben die Möglichkeit, Kanäle beliebig auf dem physikalischen Layer als sogenannte Hyper Channel zu bündeln. Sie können aber auch Kanäle als PPP-Multilink-Kanalbündel zusammenfassen.</p> <p>Timeslots (sogenannte Zeitscheiben oder Zeitfenster) unterteilen die zur Verfügung stehenden 2 MBit Bandbreite einer</p>                                                        |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>S2M-Verbindung in logische Kanäle. Im Folgenden wird nicht zwischen Timeslots und Kanälen unterschieden, da der Unterschied für die Konfiguration ohne Belang ist.</p> <p>Sie sehen eine Aufstellung der bereits konfigurierten Kanalbündel.</p> <p>Klicken Sie auf <b>Hinzufügen</b> um neue Kanalbündel zu konfigurieren.</p> |

Über die Schaltfläche **Hinzufügen** bei **Benutzerdefinierte Zeitfenster** können Sie weitere Bündel konfigurieren.



#### Hinweis

Diese Funktion steht nur für Standleitungen zur Verfügung.

#### Felder im Menü ISDN-Konfiguration Neues Bündel

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung       | Geben Sie den Namen des Kanalbündels an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bündeltyp          | <p>Zeigt die Art des Kanalbündels an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PPP Multilink</i>: Die Kanäle werden als PPP-Multilink-Kanäle gebündelt.</li> <li>• <i>Physikalisch (Hyperchannel)</i>: Die Kanäle werden als physikalische Hyperchannels gebündelt.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                   |
| Zeitschlitzauswahl | Wählen Sie zwischen <i>Bereichsauswahl</i> und <i>Zeitschlitzmatrix</i> aus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Zeitschlitzbereich | <p>Nur wenn <b>Zeitschlitzauswahl</b> = <i>Bereichsauswahl</i></p> <p>Zeigt die logischen Kanäle (Timeslots) an, die zu diesem Kanalbündel zusammengefügt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Von</i>: Zeigt den ersten der für dieses Kanalbündel verwendeten Kanal an. Mögliche Werte: 1 bis 31.</li> <li>• <i>Bis</i>: Zeigt den letzten der für dieses Kanalbündel verwendeten Kanal an. Mögliche Werte: 1 bis 31.</li> <li>• <i>Specify Selection</i>: Hier können Sie eine differenzierte</li> </ul> |

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Zuweisung vornehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Zeitschlitzmatrix  | Nur wenn <b>Zeitschlitzauswahl</b> = <i>Zeitschlitzmatrix</i> Zeigt eine Liste aller Kanäle im einzelnen an. Wenn Sie nicht alle Kanäle zwischen einem bestimmten Start- und einem bestimmten Endkanal für ein Kanalbündel verwenden wollen, können Sie hier eine differenzierte Zuweisung vornehmen.                       |
| X.75 Layer-2-Modus | Definieren Sie, wie sich die Schnittstelle, die durch dieses Kanalbündel entsteht, beim Verbindungsaufbau verhält. Diesen Parameter brauchen Sie nur dann zu konfigurieren, wenn Sie X.75 im Layer 2 verwenden.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DCE</i></li> <li>• <i>DTE</i></li> </ul> |

### 11.3.2 MSN-Konfiguration

In diesem Menü teilen Sie die zur Verfügung stehenden ISDN-Rufnummern den gewünschten Diensten (z. B. PPP-Routing, ISDN-Login) zu.

Falls Sie die ISDN-Schnittstelle für aus- und eingehende Wählverbindungen verwenden, sind in diesem Menü die eigenen Rufnummern für diese Schnittstelle einzutragen (für Festverbindungen sind diese Einstellungen nicht möglich). Entsprechend den Einstellungen in diesem Menü verteilt Ihr Gerät die eingehenden Rufe auf die internen Dienste. Ausgehenden Rufen wird die eigene Rufnummer als Nummer des Anrufers (Calling Party Number) mitgegeben.

Das Gerät unterstützt die Dienste:

- PPP (routing): Der Dienst PPP (routing) ist der allgemeine Routing-Dienst Ihres Geräts. Damit werden u. a. ISDN-Gegenstellen Datenverbindungen mit Ihrem LAN ermöglicht. So können Sie es Partnern außerhalb Ihres lokalen Netzwerkes ermöglichen, auf Hosts in Ihrem LAN zuzugreifen. Genauso ist es möglich, ausgehende Datenverbindungen zu ISDN-Gegenstellen aufzubauen.
- ISDN-Login: Der Dienst ISDN-Login ermöglicht sowohl eingehende Datenverbindungen mit Zugang zur SNMP-Shell Ihres Geräts, als auch ausgehende Datenverbindungen zu anderen **bintec**-Geräten. So kann Ihr Gerät aus der Ferne konfiguriert und gewartet werden.
- IPsec: Um Hosts, die nicht über feste IP-Adressen verfügen, dennoch eine sichere Ver-



bindung über das Internet zu ermöglichen, unterstützen **bintec**-Geräte den DynDNS-Dienst. Durch die Funktion IPsec Callback kann mit Hilfe eines direkten ISDN-Rufs bei einem IPsec Peer mit dynamischer IP-Adresse diesem signalisiert werden, dass man online ist und den Aufbau eines IPsec-Tunnels über das Internet erwartet. Sollte der gerufene Peer derzeit keine Verbindung zum Internet haben, wird er durch den ISDN-Ruf veranlasst, eine Verbindung aufzubauen. Die Identifikation des Anrufers durch dessen ISDN-Rufnummer genügt als Information, um einen Tunnelaufbau zu initiieren.

- X.25 PAD: Mit X.25 PAD wird ein Protokollkonverter zur Verfügung gestellt, der nicht-paketorientierte Protokolle in paketorientierte Kommunikationsprotokolle und umgekehrt konvertiert. Datenendeinrichtungen, die ihre Daten nicht datenpaketorientiert senden bzw. empfangen, können so an Datex-P (öffentliches Datenpaketnetz nach dem Prinzip der Datenpaketvermittlung) angepasst werden.

Wenn ein Ruf eingeht, überprüft Ihr Gerät zunächst anhand der Einträge in diesem Menü die Art des Anrufs (Daten- oder Sprachruf) und die Called Party Number, wobei nur der Teil der Called Party Number das Gerät erreicht, der von der Ortsvermittlung bzw., falls vorhanden, von der TK-Anlage weitergeleitet wird. Anschließend wird der Ruf dem passenden Dienst zugewiesen.



#### Hinweis

Wenn kein Eintrag vorhanden ist (Auslieferungszustand) wird jeder über ISDN eingehende Ruf vom Dienst ISDN-Login angenommen. Um dies zu vermeiden, machen Sie hier auf jeden Fall die erforderlichen Eintragungen. Sobald ein Eintrag vorhanden ist, werden eingehende Rufe, die keinem Eintrag zugeordnet werden können, an den Dienst CAPI weitergeleitet.

Im Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **MSN-Konfiguration** wird eine Liste aller MSNs angezeigt.

#### 11.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um die MSNs zu bearbeiten.

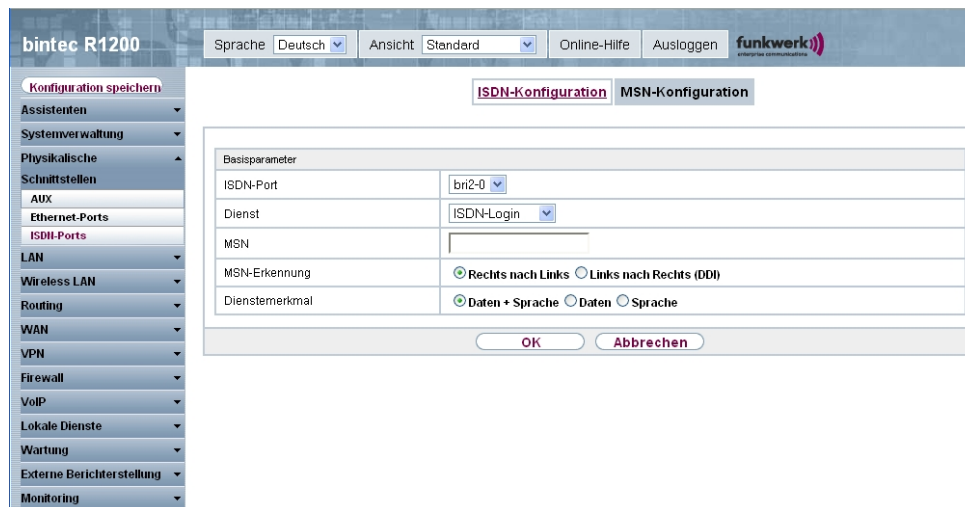


Abb. 59: Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> MSN-Konfiguration -> Neu

Das Menü **Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> MSN-Konfiguration -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü MSN-Konfiguration Basisparameter

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISDN-Port | Wählen Sie den ISDN-Port aus, für den die MSN konfiguriert werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dienst    | <p>Wählen Sie den Dienst aus, dem ein Ruf auf die untenstehende <b>MSN</b> zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISDN-Login</i> (Standardwert): Ermöglicht Einloggen mit <i>ISDN-Login</i>.</li> <li>• <i>PPP (Routing)</i>: Standardeinstellung für PPP-Routing. Enthält die automatische Erkennung der unten genannten PPP-Verbindungen außer <i>PPP DOVB</i>.</li> <li>• <i>IPSec</i>: Ermöglicht die Festlegung einer Rufnummer für IP-Sec-Callback.</li> <li>• <i>Andere (PPP)</i>: Weitere Dienste können ausgewählt werden: <i>PPP 64k</i> (Ermöglicht 64 kBit/s PPP-Datenverbindungen), <i>PPP 56k</i> (Ermöglicht 56 kBit/s PPP-Datenverbindungen), <i>PPP V.110 (9600, 14400, 19200, 38400)</i> (Ermöglicht PPP-Verbindungen mit V.110</li> </ul> |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | und mit Bit-Raten von 9600 Bit/s, 14400 Bit/s, 19200 Bit/s, 38400 Bit/s), <i>PPP V. 120</i> (Ermöglicht eingehende PPP-Verbindungen mit V.120).                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| MSN           | Geben Sie die Rufnummer ein, die zur Überprüfung der Called Party Number verwendet wird, wobei zur Rufannahme eine Übereinstimmung einzelner Ziffern im Eintrag unter Berücksichtigung der Konfiguration in <b>MSN-Erkennung</b> genügt.                                                                                                                                                                                  |
| MSN-Erkennung | <p>Wählen Sie den Modus aus, mit dem Ihr Gerät den Ziffernvergleich von <b>MSN</b> mit der "Called Party Number" des eingehenden Rufes durchführt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rechts nach links</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Links nach rechts (DDI)</i>: Immer auswählen, wenn Ihr Gerät mit einem Point-to-Point-Anschluss (Anlagenanschluss) verbunden ist.</li> </ul> |
| Dienstmerkmal | <p>Wählen Sie die Art des eingehenden Rufes (Diensterkennung) aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Daten + Sprache</i> (Standardwert): Sowohl Daten- als auch Sprachruf.</li> <li>• <i>Daten</i>: Datenruf</li> <li>• <i>Sprache</i>: Sprachruf (Modem, Sprache, analoges Fax).</li> </ul>                                                                                         |

## 11.4 ADSL-Modem

### 11.4.1 ADSL-Konfiguration

In diesem Menü nehmen Sie grundlegende Einstellungen Ihrer ADSL-Verbindung vor.

**R3000** und **R3000w** sind ADSL Multiprotokoll Router mit integrierten ADSL(2+) Modem und automatischem ISDN Backup. Das ADSL Modem des **R3000 / R3000w** ist für die Standards ANNEX-A und ANNEX-B geeignet und somit in vielen Ländern universell einsetzbar. Er eignet sich besonders für den High-Speed Internet Zugang und den Remote-Ac-

cess Einsatz in kleinen bis mittleren Unternehmen oder Remote-Offices. Das Gerät verfügt ab Werk bereits über 10 IPsec Tunnel inklusive Hardwarebeschleunigung. Bis zu 100 zusätzliche IPsec Tunnel lassen sich per Lizenz frei schalten. Die integrierte zweite ISDN S0 Schnittstelle kann ebenfalls optional per Lizenz aktiviert werden.

Abb. 60: **Physikalische Schnittstellen -> ADSL-Modem -> ADSL-Konfiguration**

Das Menü **Physikalische Schnittstellen -> ADSL-Modem -> ADSL-Konfiguration** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü ADSL-Konfiguration ADSL-Portstatus

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADSL-Chipsatz            | Zeigt die Kennung des eingebauten Chipsatzes an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Physikalische Verbindung | <p>Zeigt den aktuellen ADSL-Betriebsmodus an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unbekannt</i>: Der ADSL Link ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>ANSI T1.413</i>: ANSI T1.413</li> <li>• <i>ADSL1</i>: ADSL classic, G.DMT, ITU G.992.1</li> <li>• <i>G.Lite</i>: Splitterless ADSL, ITU G.992.2</li> <li>• <i>ADSL2</i>: G.DMT.Bis, ITU G.992.3</li> <li>• <i>ADSL2 DELT</i>: ADSL2 Double Ended Line Test</li> <li>• <i>ADSL2 Plus</i>: ADSL2 Plus, ITU G.992.5</li> </ul> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ADSL2 Plus DELT</i>: ADSL2 Plus Double Ended Line Test</li> <li>• <i>READSL2</i>: Reach Extended ADSL2</li> <li>• <i>READSL2 DELT</i>: Reach Extended ADSL2 Double Ended Line Test.</li> <li>• <i>ADSL2 ITU-T G.992.3 Annex M</i></li> <li>• <i>ADSL2+ ITU-T G.992.5 Annex M</i></li> </ul> |

#### Felder im Menü ADSL-Konfiguration Aktuelle Leitungsgeschwindigkeit

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                   |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Downstream | Zeigt die Datenrate in Empfangsrichtung (Richtung von CO/DSLAM zu CPE/Router) in Bits pro Sekunde an.<br>Der Wert kann nicht verändert werden. |
| Upstream   | Zeigt die Datenrate in Senderichtung (Richtung CPE/Router zu CO/DSLAM) in Bits pro Sekunde an.<br><br>Der Wert kann nicht verändert werden.    |

#### Felder im Menü ADSL-Konfiguration ADSL-Parameter

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADSL-Modus    | <p>Definieren Sie, gemäß welchem Annex der ITU-T-Empfehlung G.991.2 die Verbindung realisiert werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Annex A</i>: Zum Beispiel für Anwendungsgebiete in Nordamerika (Provider-abhängig).</li> <li>• <i>Annex B</i>(Standardwert): Zum Beispiel für Anwendungsgebiete in Europa (Provider-abhängig).</li> </ul>                                     |
| ADSL-Sync-Typ | <p>Wählen Sie den ADSL-Synchronisierungstyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatischer Modus</i> (Standardwert): Der ADSL-Modus wird dem der Gegenstelle automatisch angepasst.</li> <li>• <i>ADSL1</i>: ADSL1 / G.DMT wird angewendet.</li> <li>• <i>ADSL2</i>: ADSL2 / G.992.3 wird angewendet.</li> <li>• <i>ADSL2 Plus</i>: ADSL2 Plus / G.992.5 wird angewendet.</li> </ul> |

| Feld                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die ADSL-Schnittstelle ist nicht aktiv.</li> </ul> <p>Nur für <b>ADSL-Modus</b> = <i>Annex A</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatischer Modus (Annex-M)</i>: Der ADSL-Modus wird dem der Gegenstelle automatisch angepasst unter Einbeziehung von G.992.3 Annex M.</li> <li>• <i>ADSL2 Plus (Annex-M)</i>: ADSL2 Plus / G.992.3 Annex M wird angewendet.</li> <li>• <i>ANSI T1.413</i>: ANSI T1.413</li> </ul> <p>Nur für <b>ADSL-Modus</b> = <i>Annex B</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ETSI T1.413</i>: ETSI T1.413</li> </ul>                                                                          |
| Transmit Shaping             | <p>Wählen Sie aus, ob die Datenrate in Senderichtung reduziert werden soll. Dies ist nur in wenigen Fällen an speziellen DSLAMs notwendig.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard (Leitungsgeschwindigkeit)</i>: Die Datenrate in Senderichtung wird nicht reduziert.</li> <li>• <i>128.000 Bit/s bis 2.048.000 Bit/s</i>: Die Datenrate in Senderichtung wird reduziert auf maximal 128.000 Bit/s bis 2.048.000 Bit/s in festgesetzten Schritten.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Die Datenrate wird reduziert auf den in <b>Maximale Upstream-Bandbreite</b> eingegebenen Wert.</li> </ul> <p>Standardwert ist <i>Standard (Leitungsgeschwindigkeit)</i>.</p> |
| Maximale Upstream-Bandbreite | <p>Nur für <b>Transmit Shaping</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Geben Sie die maximale Datenrate in Senderichtung in Bits pro Sekunde ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 11.5 SHDSL

### 11.5.1 SHDSL-Konfiguration

Im Menü **SHDSL** konfigurieren Sie die SHDSL-Schnittstelle Ihres Geräts.

**R3400** und **R3800** verfügen über ein integriertes SHDSL-Modem. Die Geräte unterstützen G.SHDSL laut ITU-T-Empfehlungen G.991.2 Annex A und B und SHDLS.bis laut G.991.2 Annex F und G. Je nach Gerätetyp und Konfiguration überträgt das Gateway die Daten über ein Adernpaar mit bis zu 5696 kBit/s, über zwei Adernpaare mit bis zu 11392 kBit/s, über drei Adernpaare mit bis zu 17088 kBit/s oder über vier Adernpaare mit bis zu 22784 kBit/s.



### Hinweis


Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Provider nach den Besonderheiten Ihres SHDSL-Anschlusses.



### Hinweis

Verständigen Sie sich bei Back-to-Back-Verbindungen (Campus-Connect) mit Ihrer Gegenstelle über die Anschlussbedingungen.


Die SHDSL-Schnittstellen können separat oder als Bündel konfiguriert werden.

Wählen Sie die Schaltfläche , um die voreingestellten SHDSL-Schnittstellen zu bearbeiten. Im Auslieferungszustand sind die logischen SHDSL-Schnittstellen *Shdsl-0* bis *Shdsl-3* mit jeweils einem Adernpaar voreingestellt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R3800 device. At the top, there are navigation options: 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The 'funkwerk' logo is on the right. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. Under 'Physikalische Schnittstellen', 'SHDSL' is selected. The main area is titled 'SHDSL-Konfiguration' and contains a table of parameters:

| SHDSL-Parameter                   |                                                                                                              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATM-Schnittstelle                 | fcca-3-0                                                                                                     |
| Gerätemodus                       | <input type="radio"/> CO (Central Office) <input checked="" type="radio"/> CPE (Customer Premises Equipment) |
| SHDSL-Typ                         | <input type="radio"/> Annex A <input checked="" type="radio"/> Annex B                                       |
| Übertragungsrate                  | <input type="radio"/> Fest eingestellt <input checked="" type="radio"/> Adaptiv                              |
| Leitungsmodus                     | 2-Dreht                                                                                                      |
| Leitungsgeschwindigkeitsintervall | Minimal: 192 kbit/s                                                                                          |
|                                   | Maximal: 5696 kbit/s                                                                                         |

At the bottom of the configuration area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 61: Physikalische Schnittstellen -> SHDSL -> SHDSL-Konfiguration -> 

### Felder im Menü SHDSL SHDSL-Parameter

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATM-Schnittstelle | Zeigt den Namen der ATM-Schnittstelle an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Gerätemodus       | <p>Definieren Sie die Rolle innerhalb der Verbindung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CPE (Customer Premises Equipment)</i> (Standardwert): Modus für die Benutzerseite der SHDSL-Verbindung.</li> <li>• <i>CO (Central Office)</i>: Modus für die Provider-Seite der SHDSL-Verbindung.</li> </ul> <p>Beachten Sie: Bei einer SHDSL-Verbindung muss immer auf einer Seite CPE und auf der anderen Seite CO eingestellt sein.</p> |
| SHDSL-Typ         | <p>Definieren Sie, gemäß welchem Annex der ITU-T-Empfehlung G.991.2 die Verbindung realisiert werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Annex A</i>: Zum Beispiel für Anwendungsgebiete in Nordamerika (Provider-abhängig).</li> <li>• <i>Annex B</i>(Standardwert): Zum Beispiel für Anwendungsgebiete in Europa (Provider-abhängig).</li> </ul>                                                                             |
| Übertragungsrate  | <p>Definieren Sie, ob die Übertragungsrate ausgehandelt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fest eingestellt</i>: Die Übertragungsrate ist vorgegeben.</li> <li>• <i>Adaptiv</i>(Standardwert): Die Übertragungsrate wird abhängig von der Leitungsqualität ausgehandelt.</li> </ul>                                                                                                                                    |
| Leitungsmodus     | <p>Definieren Sie die Anzahl und Kombination der Adern (abhängig vom Gerätetyp), die für die SHDSL-Verbindung genutzt werden sollen.</p> <p>Nur für <b>R3400</b>:</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2-Draht</i>(Standardwert): Zwei Adern werden mit m-pair Bonding für eine Übertragungsrate von 192 kBit/s bis 5696 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>4-Draht</i>: Vier Adern werden mit m-pair Bonding für eine</li> </ul>          |



| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>Übertragungsrate von 384k Bit/s bis 11392 kBit/s genutzt. Diese Option unterstützt den 4-Wire-Mode nach G991.2 und den Globespan Enhanced Mode.</p> <p>Nur für <b>R3800</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2-Draht</i>: 2 Adern werden mit m-pair Bonding für eine Übertragungsrate von 192 kBit/s bis 5696 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>4-Draht</i>: 4 Adern werden mit m-pair Bonding für eine Übertragungsrate von 384k Bit/s bis 11392 kBit/s genutzt. Diese Option unterstützt den 4-Wire-Mode nach G991.2 und den Globespan Enhanced Mode.</li> <li>• <i>4-Draht-Standard</i>: 4 Adern werden für m-pair Bonding mit eine Übertragungsrate von 384 kBit/s bis 11392 kBit/s genutzt. Diese Option unterstützt den 4-Wire-Mode nach G991.2, nicht aber den Globespan Enhanced Mode.</li> <li>• <i>4-Draht-IMA</i>: 4 Adern werden mit IMA für eine Übertragungsrate von 384 kBit/s bis 11392 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>6-Draht</i>: 6 Adern werden mit m-pair Bonding für eine Übertragungsrate von 576 kBit/s bis 17088 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>6-Draht-IMA</i>: 6 Adern werden mit IMA für eine Übertragungsrate von 576 kBit/s bis 17088 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>8-Draht</i>: 8 Adern werden mit m-pair Bonding für eine Übertragungsrate von 768 kBit/s bis 22784 kBit/s genutzt.</li> <li>• <i>8-Draht-IMA</i>: 8 Adern werden mit IMA für eine Übertragungsrate von 768 kBit/s bis 22784 kBit/s genutzt.</li> </ul> |
| Zusätzliche Aderpaare | <p>Nur für <b>Leitungsmodus</b> = <i>4-Draht</i>, <i>4-Draht-Standard</i>, <i>4-Draht-IMA</i>, <i>6-Draht</i>, <i>6-Draht-IMA</i>.</p> <p>Für <b>Leitungsmodus</b> = <i>4-Draht</i>, <i>4-Draht-Standard</i> oder <i>4-Draht-IMA</i> wird hier das zweite Aderpaar festgelegt.</p> <p>Für <b>Leitungsmodus</b> = <i>6-Draht</i> oder <i>6-Draht-IMA</i> wird hier das zweite und das dritte Aderpaar festgelegt.</p> <p>Aderpaare, die in bereits definierten Verbänden verwendet werden, stehen nicht zur Wahl. Sollen solche dennoch für diese SHDSL-Verbindung genutzt werden, muss zunächst der bestehende Verbund aufgelöst werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Vorgegebene Übertra-  | Nur für <b>Übertragungsrate</b> = <i>Fest eingestellt</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Feld                              | Beschreibung                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| gungsrate                         | Wählen Sie aus, welche Geschwindigkeit verwendet werden soll.                                                                                                                            |
| Leitungsgeschwindigkeitsintervall | Nur für <b>Übertragungsrate</b> = <i>Adaptiv</i> .<br>Wählen Sie in <b>Minimum</b> die minimale Übertragungsrate und in <b>Maximum</b> die maximale Übertragungsrate der Verbindung aus. |

## 11.6 Serielle Ports

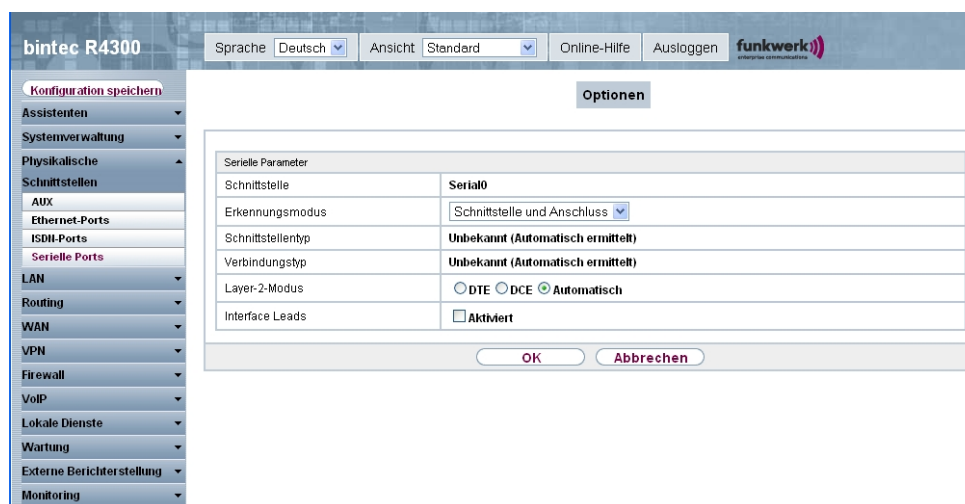
### 11.6.1 Optionen

Im Menü **Serielle Ports** konfigurieren Sie die serielle WAN Schnittstelle Ihres Gateways.

Ihr Gateway bietet eine integrierte X.21/V.35-Schnittstelle.

Die Schnittstelle kann gemäß verschiedener elektrischer Standards (X.21, V.35, ...) betrieben werden. Anhand des eingesteckten Kabels kann der zu verwendende elektrische Standard und der Schicht-1-Betriebsmodus (DTE oder DCE) automatisch erkannt werden. Beide Parameter können Sie aber auch manuell einstellen. Geeignete Kabel können Sie über Ihren Händler beziehen.

Wählen Sie die Schaltfläche , um die Konfiguration des Serial Ports zu bearbeiten.



The screenshot shows the configuration interface for a bintec R4300 gateway. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'Serielle Ports' option is selected. The main area displays the 'Optionen' (Options) for the serial port configuration. The configuration table is as follows:

| Serielle Parameter |                                                                                                  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle      | Serial0                                                                                          |
| Erkennungsmodus    | Schnittstelle und Anschluss                                                                      |
| Schnittstellentyp  | Unbekannt (Automatisch ermittelt)                                                                |
| Verbindungstyp     | Unbekannt (Automatisch ermittelt)                                                                |
| Layer-2-Modus      | <input type="radio"/> DTE <input type="radio"/> DCE <input checked="" type="radio"/> Automatisch |
| Interface Leads    | <input type="checkbox"/> Aktiviert                                                               |

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 62: Physikalische Schnittstellen -> Serielle Ports -> Optionen -> 

Das Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **Serielle Ports** -> **Optionen** ->  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Serielle Parameter

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle     | Zeigt den Namen der seriellen Schnittstelle an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Erkennungsmodus   | <p>Definieren Sie, ob die verwendeten Schnittstellen und Verbindungstypen automatisch erkannt (autodetected) oder manuell gesetzt werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnittstelle und Anschluss</i> (Standardwert): Schnittstellen und Verbindungstypen werden automatisch erkannt.</li> <li>• <i>Schnittstelle</i>: Nur der Schnittstellentyp wird automatisch erkannt. Der Verbindungstyp muß manuell gesetzt werden.</li> <li>• <i>Anschluss</i>: Nur der Verbindungstyp wird automatisch erkannt. Der Schnittstellentyp muß manuell gesetzt werden.</li> <li>• <i>Manuell</i>: Sowohl Schnittstellen- als auch Verbindungstyp müssen manuell gesetzt werden.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                     |
| Schnittstellentyp | <p>Definieren Sie den Schnittstellentyp des genutzten Ports.</p> <p>Wenn Sie im Feld <b>Erkennungsmodus</b> <i>Schnittstelle und Anschluss</i> oder <i>Schnittstelle</i> wählen, wird der Schnittstellentyp automatisch erkannt. Der erkannte Wert wird angezeigt, z. B. <i>V.35 (autodetected)</i>.</p> <p>Wenn Sie im Feld <b>Erkennungsmodus</b> <i>Anschluss</i> oder <i>Manuell</i> wählen, müssen Sie das Feld Schnittstellentyp manuell setzen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Der Port wird nicht genutzt.</li> <li>• <i>X.21 mit Abschluss</i>: V.11 auf allen Leitungen, 120 Ohm Abschlußwiderstand an kritischen Eingangsleitungen.</li> <li>• <i>V.35</i>: V.35 auf kritischen Leitungen, V.28 auf unkritischen Leitungen.</li> <li>• <i>V.36</i>: V.11 auf kritischen Leitungen, V.10 auf unkritischen Leitungen.</li> <li>• <i>X.21 bis</i>: V.28 auf allen Leitungen.</li> </ul> |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>X.21 ohne Abschluss</i>: Nicht terminiertes V.11 auf allen Leitungen.</li> <li>• <i>RS-449</i>: V.11 auf kritischen Leitungen, V.10 auf unkritischen Leitungen (9-polige oder 37-polige Sub- D-Steckverbindung).</li> <li>• <i>RS-530</i>: V.11 auf kritischen Leitungen, V.10 auf unkritischen Leitungen (25-polige Sub-D-Steckverbindung).</li> <li>• <i>RS-530a</i>: V.11 auf kritischen Leitungen, V.10 auf unkritischen Leitungen inkl. DTR und DSR (25-polige Sub-D-Steckverbindung).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                        |
| Verbindungstyp          | <p>Definieren Sie den Verbindungstyp des genutzten Ports.</p> <p>Wenn Sie im Feld <b>Erkennungsmodus</b> <i>Schnittstelle und Anschluss</i> oder <i>Anschluss</i> wählen, wird der Verbindungstyp automatisch erkannt. Der erkannte Wert wird angezeigt, z. B. <i>Unbekannt (Automatisch ermittelt)</i>.</p> <p>Wenn Sie im Feld <b>Erkennungsmodus</b> <i>Schnittstelle</i> oder <i>Manuell</i> wählen, müssen Sie das Feld Verbindungstyp manuell setzen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DTE</i>: Die Pins sind als DTE-Schnittstelle belegt. Diese Einstellung ist z. B. notwendig, wenn der Router an ein öffentliches Datennetz wie Datex-P angeschlossen ist.</li> <li>• <i>DCE</i>: Die Pins sind als DCE-Schnittstelle belegt.</li> </ul> |
| Leitungsgeschwindigkeit | Nur wenn <b>Verbindungstyp</b> = <i>DCE</i> . Wählen Sie aus, welche Geschwindigkeit verwendet werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Layer-2-Modus           | <p>Definieren Sie den Wert des HDLC-Adressfelds in gesendeten Kommando-Frames (Schicht 2).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Die für Anschluss getroffene Auswahl wird übernommen. In der Regel können Sie diese Einstellung übernehmen, z. B. auch bei Zugang zu einem öffentlichen Datennetz (z. B. Datex-P).</li> <li>• <i>DTE</i>: Das Adressfeld hat den Wert für DTE.</li> <li>• <i>DCE</i>: Das Adressfeld hat den Wert für DCE.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interface Leads | <p>Legen Sie fest, ob das Gateway den Status der Schnittstellenleitung überprüft. Bei beiden Verbindungspartnern sollte der gleiche Wert eingestellt sein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiviert</i>: Auf der Signalleitung (I bei X.21, CTS bei V.35) wird die Schicht-1-Signalisierung der Gegenstelle überprüft. Die Überprüfung beeinflusst die Variable L1State entsprechend.</li> <li>• <i>Deaktiviert</i> (Standardwert): Die Schicht-1-Signalisierung der Gegenstelle wird nicht überprüft; Ihr Gateway geht davon aus, dass die physikalische Leitung immer "up" ist. Bei dieser Einstellung sollten Sie die Schnittstellenleitung auf andere Weise überwachen, z. B. durch PPP-Keepalive.</li> </ul> |

## 11.7 UMTS / HSDPA

### 11.7.1 Schnittstellen

Im Menü UMTS / HSDPA / HSUPA konfigurieren Sie die Anbindung eines UMTS-Card-Bus-Modems.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The main menu on the left includes options like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'AUX', 'Ethernet-Ports', 'ISDN-Ports', 'UMTS-HSDPA', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'UMTS-HSDPA' menu item is selected. The configuration page for 'UMTS/HSDPA/HSUPA' is displayed, showing a table of settings under 'Grundeinstellungen'.

| Grundeinstellungen                 |                                                                                                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UMTS/HSDPA/HSUPA-Status            | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                                                   |
| Modem-Status                       | SIM Einlegen erforderlich                                                                                       |
| Netzwerkqualität                   | 0 dBm                                                                                                           |
| Eingehender Dienstyp               | <input type="radio"/> Deaktiviert <input type="radio"/> ISDN-Login <input checked="" type="radio"/> PPP-Einwahl |
| SIM-Karte verwendet PIN            | <input type="text"/>                                                                                            |
| Initialisierungssequenz des Modems | <input type="text"/>                                                                                            |
| APN (Name des Access-Points)       | <input type="text"/>                                                                                            |

Abb. 63: Physikalische Schnittstellen -> UMTS / HSDPA -> Schnittstellen

Das Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **UMTS / HSDPA** -> **Schnittstellen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **UMTS / HSDPA / HSUPA** Grundeinstellungen

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UMTS/HSD-PA/HSUPA-Status | <p>Wählen Sie aus, ob UMTS/HSDPA/HSUPA auf Ihrem Gerät aktiviert werden soll oder nicht.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                             |
| Modem-Status             | <p>Zeigt den Status des UMTS/HSDPA/HSUPA-Modems an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i></li> <li>• <i>Inaktiv</i></li> <li>• <i>Initialisierung</i></li> <li>• <i>Gerufen</i></li> <li>• <i>Rufend</i></li> <li>• <i>Verbinden</i></li> <li>• <i>SIM Einlegen erforderlich</i></li> <li>• <i>PIN Eingabe erforderlich</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Nicht angeschlossen</i></li> </ul> |
| Mobilfunkanbieter        | <p>Zeigt den aktuell verbundenen Mobilfunkanbieter an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Netzwerkqualität         | <p>Nur für <b>UMTS/HSDPA/HSUPA-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Zeigt die aktuelle Qualität der UMTS-Verbindung an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Eingehender Diensttyp    | <p>Nur für <b>UMTS/HSDPA/HSUPA-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie aus, welchem Subsystem des Gateways ein über das Modem eingehender Ruf zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISDN Login</i>(Standardwert): Der Ruf wird dem ISDN-Lo-</li> </ul>                                                                                                                          |

| Feld                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | <p>gin-Subsystem zugewiesen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PPP-Einwahl</i>: Der Ruf wird dem PPP-Subsystem zugewiesen.</li> <li>• <i>Deaktiviert</i>: Es erfolgt keine Rufannahme.</li> </ul>                                                                                                                                                                          |
| SIM-Karte verwendet PIN            | <p>Nur für <b>UMTS/HSDPA/HSUPA-Status</b> = Init Sequence <i>Aktiviert</i></p> <p>Geben Sie die PIN Ihrer UMTS-Modemkarte ein.</p> <p>Beachten Sie: Die Eingabe einer falschen PIN unterbindet die Kommunikation bis der Eintrag korrigiert wird.</p>                                                                                                                                    |
| Initialisierungssequenz des Modems | <p>Nur für <b>UMTS/HSDPA/HSUPA-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Sie können einen Initialisierungsstring für Ihr Modem eingeben. Bei Bedarf können Sie weitere AT-Befehle durch Semikola getrennt anhängen. Die Eingabe ist auf 80 Zeichen begrenzt.</p>                                                                                                                              |
| APN (Name des Access Points)       | <p>Nur für <b>UMTS/HSDPA/HSUPA-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wenn GPRS/UMTS benutzt werden soll, müssen Sie hier den sogenannten Access Point Name eintragen, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben. Maximal können 80 Zeichen eingegeben werden.</p> <p>Wird hier nichts oder ein falscher APN angegeben, so funktioniert eine konfigurierte GPRS/UMTS-Verbindung nicht.</p> |

## Kapitel 12 LAN


In diesem Menü konfigurieren Sie die Adressen in Ihrem LAN und haben die Möglichkeit ihr lokales Netzwerk durch VLANs zu strukturieren.

### 12.1 IP-Konfiguration

In diesem Menü kann die IP-Konfiguration der LAN und Ethernet-Schnittstellen Ihres Geräts bearbeitet werden.

#### 12.1.1 Schnittstellen

In Menü **LAN -> IP-Konfiguration -> Schnittstellen** werden die vorhandenen IP-Schnittstellen aufgelistet. Sie haben die Möglichkeit, die IP-Konfiguration der Schnittstellen zu bearbeiten oder virtuelle Schnittstellen für Spezialanwendungen anzulegen. Hier werden alle im Menü **Systemverwaltung -> Schnittstellenmodus/Bridge-Gruppen -> Schnittstellen** konfigurierten Schnittstellen (logische Ethernet-Schnittstellen und solche in den Subsystemen erstellten) aufgelistet.

Über das Symbol  bearbeiten Sie die Einstellungen einer vorhandenen Schnittstelle (Bridge-Gruppen, Ethernet-Schnittstellen im Routing-Modus).

Über die Schaltfläche **Neu** haben Sie die Möglichkeit, virtuelle Schnittstellen anzulegen. Dieses ist jedoch nur in Spezialanwendungen (BRRP u.a.) nötig.

Abhängig von der gewählten Option, stehen verschiedene Felder und Optionen zur Verfügung. Im Folgenden finden Sie eine Auflistung aller Konfigurationsmöglichkeiten.

Standardmäßig sind alle vorhandenen Schnittstellen Ihres Geräts im Routing-Modus. Die Schnittstelle **en1-0** ist mit der IP-Adresse `192.168.0.254` mit Netzmaske `255.255.255.0` vorbelegt.


#### Beispiel Teilnetze

Falls Ihr Gerät an ein LAN angeschlossen ist, das aus zwei Teilnetzen besteht, sollten Sie für das zweite Teilnetz eine zweite **IP-Adresse /Netzmaske** eintragen.

Im ersten Teilnetz gibt es z. B. zwei Hosts mit den IP-Adressen 192.168.42.1 und 192.168.42.2, im zweiten Teilnetz zwei Hosts mit den IP-Adressen 192.168.46.1 und 192.168.46.2. Um mit dem ersten Teilnetz Datenpakete austauschen zu können, benutzt Ihr Gerät z. B. die IP-Adresse 192.168.42.3, für das zweite Teilnetz 192.168.46.3. Die Netzmasken für beide Teilnetze müssen ebenfalls angegeben werden.



### 12.1.1.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um virtuelle Schnittstellen zu erstellen.

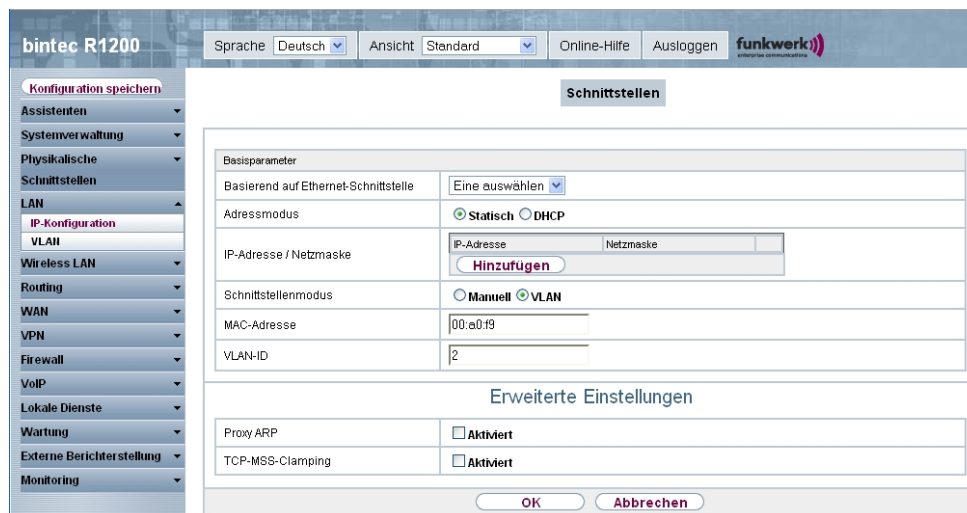


Abb. 64: LAN -> IP-Konfiguration -> Schnittstellen -> Bearbeiten/Neu

Das Menü LAN -> IP-Konfiguration -> Schnittstellen -> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen Basisparameter

| Feld                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basierend auf Ethernet-Schnittstelle | <p>Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn eine virtuelle Routing-Schnittstelle bearbeitet wird.</p> <p>Wählen Sie die Ethernet-Schnittstelle aus, zu der die virtuelle Schnittstelle konfiguriert werden soll.</p>                                                                                                                                                                   |
| Adressmodus                          | <p>Wählen Sie aus, auf welche Weise der Schnittstelle eine IP-Adresse zugewiesen wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Statisch</i> (Standardwert): Der Schnittstelle wird eine statische IP-Adresse in <b>IP-Adresse/Netzmaske</b> zugewiesen.</li> <li><i>DHCP</i>: Die Schnittstelle erhält dynamisch per DHCP eine IP-Adresse.</li> </ul> |

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adresse / Netzmaske | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> einen neuen Adresseintrag hinzu und geben Sie die <b>IP-Adresse</b> und die entsprechende <b>Netzmaske</b> der virtuellen Schnittstelle ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Schnittstellenmodus    | <p>Nur bei physikalischen Schnittstellen im Routing-Modus.</p> <p>Wählen Sie den Konfigurationsmodus der Schnittstelle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Manuell</i> (Standardwert): Die Schnittstelle wird keinem speziellen Verwendungszweck zugeordnet.</li> <li>• <i>VLAN</i>: Diese Option gilt nur für Routing-Schnittstellen.</li> </ul> <p>Mit dieser Option weisen Sie die Schnittstelle einem VLAN zu. Dies geschieht über die VLAN-ID, die in diesem Modus angezeigt wird und konfiguriert werden kann. Die Definition einer MAC-Adresse in <b>MAC-Adresse</b> ist in diesem Modus optional.</p> |
| MAC-Adresse            | <p>Nur bei virtuellen Schnittstellen und nur für <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Manuell</i></p> <p>Geben Sie die mit der Schnittstelle verbundene MAC-Adresse ein. Sie können für virtuelle Schnittstellen die MAC-Adresse der physikalischen Schnittstelle verwenden, unter der die virtuelle Schnittstelle erstellt wurde. Das ist allerdings nicht notwendig. Das Zuweisen einer virtuellen MAC-Adresse ist ebenfalls möglich. Die ersten 6 Zeichen der MAC-Adresse sind voreingestellt (sie können jedoch geändert werden).</p>                                                                                                                  |
| VLAN-ID                | <p>Nur für <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>VLAN</i></p> <p>Diese Option gilt nur für Routing-Schnittstellen. Weisen Sie die Schnittstelle einem VLAN zu, indem Sie die VLAN-ID des entsprechenden VLANs eingeben.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> (Standardwert) bis <i>4094</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### **Felder im Menü Erweiterte Einstellungen**

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DHCP-MAC-Adresse | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i> .</p> <p>Ist <b>Voreingestellte verwenden</b> aktiviert (Standardeinstellung) wird die Hardware-MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle verwendet. Bei physikalischen Schnittstellen ist die aktuelle MAC-Adresse standardmäßig eingetragen.</p> <p>Wenn Sie <b>Voreingestellte verwenden</b> deaktivieren, geben Sie eine MAC-Adresse für die virtuelle Schnittstelle ein, z. B.<br/><i>00:e1:f9:06:bf:03</i> .</p> <p>Manche Provider verwenden hardware-unabhängige MAC-Adressen, um ihren Clients IP-Adressen dynamisch zuzuweisen. Sollte Ihnen Ihr Provider eine MAC-Adresse zugewiesen haben, so tragen Sie diese hier ein.</p> |
| DHCP-Hostname    | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i> .</p> <p>Geben Sie den Hostnamen ein, der vom Provider gefordert wird. Die maximale Länge des Eintrags beträgt 45 Zeichen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Proxy ARP        | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für definierte Gegenstellen beantworten soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| TCP-MSS-Clamping | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät das Verfahren MSS Clamping anwenden soll. Um die Fragmentierung von IP-Paketen zu verhindern, wird hierbei vom Gerät automatisch die MSS (Maximum Segment Size) auf den hier einstellbaren Wert verringert.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Bei Aktivierung ist im Eingabefeld der Standardwert <i>1350</i> eingetragen.</p>                                                                                                                                                                                                                                  |

## 12.2 VLAN

Durch die Implementierung der VLAN-Segmentierung nach 802.1Q ist die Konfiguration von VLANs auf Ihrem Gerät möglich. Insbesondere sind Funk-Ports eines Access Points in der Lage, das VLAN-Tag eines Frames, das zu den Clients gesendet wird, zu entfernen und empfangene Frames mit einer vorab festgelegten VLAN-ID zu taggen. Durch diese Funktionalität ist ein Access Point nichts anderes wie eine VLAN-aware Switch mit der Erweiterung, Clients in VLAN-Gruppen zusammenzufassen. Generell ist die VLAN-Segmentierung mit allen Schnittstellen konfigurierbar.

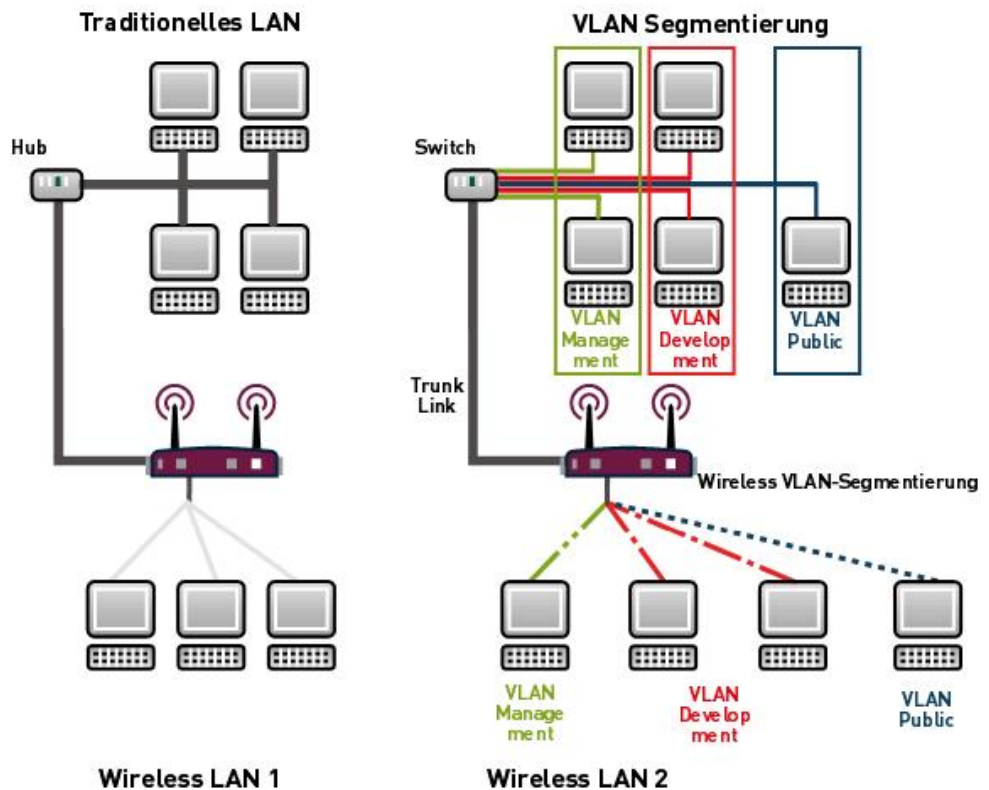


Abb. 65: VLAN-Segmentierung

### VLAN für Bridging und VLAN für Routing

Im Menü **LAN** -> **VLAN** werden VLANs (virtuelle LANs) mit Schnittstellen, die im Bridging-Modus arbeiten, konfiguriert. Über das Menü **VLAN** können Sie alle dafür notwendigen Einstellungen vornehmen und deren Status abfragen.




## Achtung

Für Schnittstellen, die im Routing-Modus arbeiten, wird der jeweiligen Schnittstelle lediglich eine VLAN ID zugewiesen. Dieses definieren Sie über die Parameter **Schnittstellenmodus** = *VLAN* und das Feld **VLAN ID** im Menü **LAN** -> **IP-Konfiguration** -> **Schnittstellen** -> **Neu**.

## 12.2.1 VLANs

In diesem Menü können Sie sich alle bereits konfigurierten VLANs anzeigen lassen, Ihre Einstellungen bearbeiten und neue VLANs erstellen. Standardmäßig ist das VLAN *Management* vorhanden, dem alle Schnittstellen zugeordnet sind.

### 12.2.1.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere VLANs zu konfigurieren.

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische', 'Schnittstellen', 'LAN', 'IP-Konfiguration', 'VLAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main content area has tabs for 'VLANs', 'Portkonfiguration', and 'Verwaltung'. The 'VLAN konfigurieren' form is displayed, showing the following fields:

|                    |                                                                                                                                                                 |               |                  |         |        |          |  |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|---------|--------|----------|--|
| VLAN konfigurieren |                                                                                                                                                                 |               |                  |         |        |          |  |
| VLAN Identifier    | 1                                                                                                                                                               |               |                  |         |        |          |  |
| VLAN-Name          | Management                                                                                                                                                      |               |                  |         |        |          |  |
| VLAN-Mitglieder    | <table border="1"> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>Ausgehende Regel</td> <td>Löschen</td> </tr> <tr> <td>sta1-0</td> <td>Untagged</td> <td></td> </tr> </table> | Schnittstelle | Ausgehende Regel | Löschen | sta1-0 | Untagged |  |
| Schnittstelle      | Ausgehende Regel                                                                                                                                                | Löschen       |                  |         |        |          |  |
| sta1-0             | Untagged                                                                                                                                                        |               |                  |         |        |          |  |

At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 66: LAN -> VLAN -> VLANs -> Bearbeiten/Neu

Das Menü **LAN** -> **VLAN** -> **VLANs** -> **Bearbeiten/Neu** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü VLANs VLAN konfigurieren

| Feld            | Beschreibung                                                             |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| VLAN Identifier | Geben Sie die Ziffer ein, die das VLAN identifiziert. Im <b>Bearbei-</b> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p><b>ten</b>-Menü kann dieser Wert nicht mehr verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 4094</p>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VLAN-Name       | Geben Sie einen eindeutigen Namen für das VLAN ein. Möglich ist eine Zeichenkette mit bis zu 32 Zeichen.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| VLAN-Mitglieder | <p>Wählen Sie die Ports aus, die zu diesem VLAN gehören sollen. Über die Schaltfläche <b>Hinzufügen</b> können Sie weitere Mitglieder hinzufügen.</p> <p>Wählen Sie weiterhin zu jedem Eintrag aus, ob die Frames, die von diesem Port übertragen werden, <i>Tagged</i> (also mit VLAN-Information) oder <i>Untagged</i> (also ohne VLAN-Information) übertragen werden sollen.</p> |

## 12.2.2 Portkonfiguration

In diesem Menü können Sie Regeln für den Empfang von Frames an den Ports des VLANs festlegen und einsehen.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 switch. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'IP-Konfiguration', 'VLAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VLAN' menu is expanded, showing sub-items: 'VLANs', 'Portkonfiguration', and 'Verwaltung'. The 'Portkonfiguration' sub-menu is active, displaying a table with columns for 'Schnittstelle', 'PVID', 'Frames ohne Tag verwerfen', and 'Nicht-Mitglieder verwerfen'. The table shows one entry for 'en1-4' with '1-Management' as the PVID. Below the table are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 67: LAN -> VLAN -> Portkonfiguration

Das Menü LAN -> VLAN -> Portkonfiguration besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Portkonfiguration

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle           | Zeigt den Port an, für den Sie die PVID definieren und Verarbeitungsregeln definieren.                                                                                      |
| PVID                    | Weisen Sie dem ausgewählten Port die gewünschte PVID (Port VLAN Identifier) zu.<br><br>Wenn ein Paket ohne VLAN-Tag diesen Port erreicht, wird es mit dieser PVID versehen. |
| Frames ohne Tag werfen  | Wenn die Option aktiviert ist, werden ungetaggte Frames verworfen. Ist die Option deaktiviert, werden ungetaggte Frames mit der in diesem Menü definierten PVID getaggt.    |
| Nicht-Mitglieder werfen | Wenn die Option aktiviert ist, werden alle getaggten Frames verworfen, die mit einer VLAN ID getaggt sind, in der der ausgewählte Port nicht Mitglied ist.                  |

### 12.2.3 Verwaltung

In diesem Menü nehmen Sie allgemeine Einstellungen für ein VLAN vor. Die Optionen sind für jede Bridge-Gruppe separat zu konfigurieren.

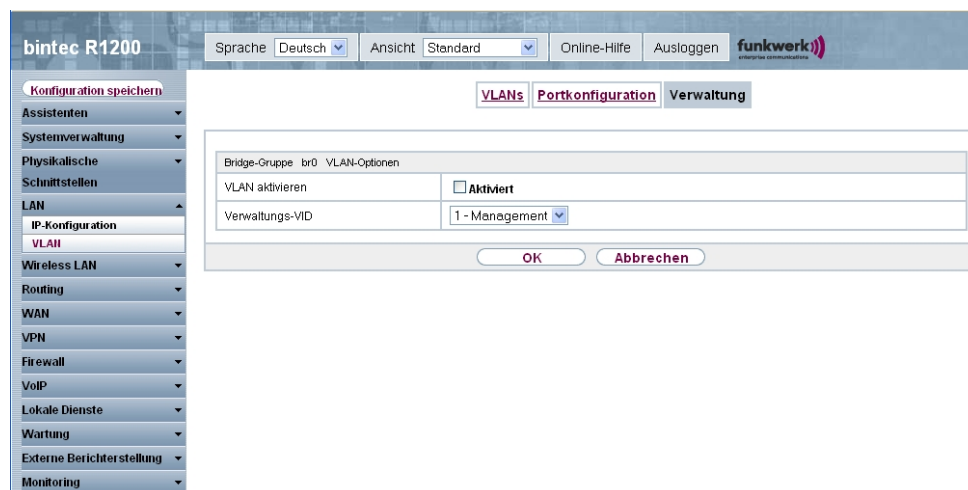


Abb. 68: LAN -> VLAN -> Verwaltung

Das Menü LAN -> VLAN -> Verwaltung besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Verwaltung Bridge-Gruppe br<ID> VLAN-Optionen**

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                              |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VLAN aktivieren | <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die spezifizierte Bridge-Gruppe für VLAN.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert.</p> |
| Verwaltungs-VID | <p>Geben Sie die VLAN ID des VLANs an, in dem Ihr Gerät arbeiten soll.</p>                                                                                                                |



## Kapitel 13 Wireless LAN

Bei Funk-LAN oder Wireless LAN (WLAN = Wireless Local Area Network) handelt es sich um den Aufbau eines Netzwerkes mittels Funktechnik.

### Netzwerkfunktionen

Ein WLAN ermöglicht genauso wie ein kabelgebundenes Netzwerk alle wesentlichen Netzwerkfunktionen. Somit steht der Zugriff auf Server, Dateien, Drucker, Mailsystem genauso zuverlässig zur Verfügung wie der firmenweite Internetzugang. Da keine Verkabelung der Geräte nötig ist, hat ein WLAN den großen Vorteil, dass nicht auf bauliche Einschränkungen geachtet werden muss (d. h. der Gerätestandort ist unabhängig von der Position und der Zahl der Anschlüsse).

### Derzeit gültiger Standard: IEEE 802.11

Bei 802.11-WLANs sind alle Funktionen eines verkabelten Netzwerkes möglich. WLAN sendet innerhalb und außerhalb von Gebäuden mit maximal 100 mW.

IEEE 802.11g ist der derzeit am weitesten verbreitete Standard für Funk-LANs und bietet eine maximale Datenübertragungsrate von 54 Mbit/s. Dieses Verfahren arbeitet im Frequenzbereich von 2,4 GHz, der gewährleistet, dass Gebäudeteile möglichst gut und bei nur geringer, gesundheitlich unproblematischer Sendeleistung durchdrungen werden.

Ein zu 802.11g kompatibler Standard ist 802.11b, der im 2,4 GHz-Band (2400 MHz - 2485 MHz) arbeitet und eine maximale Datenübertragungsrate von 11 Mbit/s bietet. 802.11b- und 802.11g-WLAN Systeme sind anmelde- und gebührenfrei.

Mit 802.11a sind im Bereich 5150 GHz bis 5725 MHz Bandbreiten bis 54 Mbit/s nutzbar. Mit dem größeren Frequenzbereich stehen 19 nicht überlappende Frequenzen (in Deutschland) zur Verfügung. Auch dieser Frequenzbereich ist in Deutschland lizenzfrei nutzbar. In Europa werden mit 802.11h nicht nur 30 mW sondern 1000 mW Sendeleistung nutzbar, jedoch nur unter Einsatz von TPC (TX Power Control, Methode zur Regelung der Sendeleistung bei Funksystemen zur Reduktion von Interferenzen) und DFS (Dynamic Frequency Selection). TPC und DFS sollen sicherstellen, dass Satellitenverbindungen und Radargeräte nicht gestört werden.

## 13.1 WLAN

Im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN1** können Sie das WLAN-Modul Ihres Geräts konfigurieren.

Je nach Modellvariante sind ein oder zwei WLAN-Module, **WLAN1** und ggf. **WLAN2**, verfügbar.

### 13.1.1 Einstellungen Funkmodul

Im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Einstellungen Funkmodul** wird eine Übersicht über alle Konfigurationsoptionen des WLAN-Moduls angezeigt.


The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left navigation menu is expanded to 'Wireless LAN' and then 'WLAN'. The main content area is titled 'Einstellungen Funkmodul' and contains a table with the following data:


| Einstellungen Funkmodul |               |              |                   |                  |               |        |  |
|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|------------------|---------------|--------|--|
| MAC-Adresse             | Betriebsmodus | Frequenzband | Verwendeter Kanal | Maximale Bitrate | Sendeleistung | Status |  |
| 00:00:00:00:00:00       | Aus           | 2,4 GHz      | 6                 | Auto             | 17dBm         |        |  |

Abb. 69: **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Einstellungen Funkmodul**

#### 13.1.1.1 Einstellungen Funkmodul -> Bearbeiten

In diesem Menü ändern Sie die Einstellungen des Funkmoduls.

Wählen Sie die Schaltfläche , um die Konfiguration zu bearbeiten.

bintec R1200 Sprache Deutsch Ansicht Standard Online-Hilfe Ausloggen 

**Konfiguration speichern**

**Einstellungen Funkmodul**

**WLAN-Einstellungen**


|                   |                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| Betriebsmodus     | Access-Point                                  |
| Frequenzband      | 2.4 GHz In/Outdoor                            |
| Kanal             | Auto                                          |
| Antenna Diversity | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| Sendeleistung     | Max.                                          |

**Performance-Einstellungen**

|                       |                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drahtloser Modus      | 802.11 mixed (b/g)                                                                                                                                                                                           |
| Max. Übertragungsrate | Auto                                                                                                                                                                                                         |
| Nitro Modus           | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                                                                                                |
| Nitro XM              | <input type="checkbox"/> Frame Compression <input checked="" type="checkbox"/> Frame Concatenation <input checked="" type="checkbox"/> Piggyback Acknowledge <input checked="" type="checkbox"/> Direct Link |

**Erweiterte Einstellungen**

|                             |               |       |
|-----------------------------|---------------|-------|
| Beacon Period               | 100           | ms    |
| DTIM Period                 | 2             |       |
| RTS Threshold               | Immer inaktiv |       |
| Short Retry Limit           | 7             |       |
| Long Retry Limit            | 4             |       |
| Fragmentation Threshold     | 2346          | Bytes |
| ED Threshold                | 0             |       |
| CW Min.                     | 15            |       |
| CW Max.                     | 1023          |       |
| Max. Receive Lifetime       | 512           | ms    |
| Max. Transmit MSDU Lifetime | 512           | ms    |

Abb. 70: Wireless LAN -> WLAN -> Einstellungen Funkmodul -> 

Das Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Einstellungen Funkmodul ->**  besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Einstellungen Funkmodul WLAN-Einstellungen

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsmodus | <p>Legen Sie fest, in welchem Modus das Funkmodul Ihres Geräts betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Aus</i> (Standardwert): Das Funkmodul ist ausgeschaltet.</li> <li><i>Access-Point</i>: Ihr Gerät dient als Access Point in Ihrem Netzwerk.</li> <li><i>Access Client</i>: Ihr Gerät dient als Access Client in Ihrem</li> </ul> |

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | Netzwerk.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Client-Modus | <p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i></p> <p>Wählen Sie den Modus der Verbindung des Clients zum Access Point aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Infrastruktur</i> (Standardwert): In einem Netz im Infrastruktur Modus kommunizieren alle Clients ausschließlich über Access Points miteinander. Es läuft keine Kommunikation zwischen den einzelnen Clients direkt ab.</li> <li>• <i>Ad-Hoc</i>: Ein Access Client kann im Ad-Hoc-Modus als zentrale Schnittstelle zwischen mehreren Endgeräten verwendet werden. Auf diese Weise können Geräte wie Computer und Drucker kabellos miteinander verbunden werden.</li> </ul> <p>Wählen Sie den <b>Kanal</b> aus, der verwendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                             |
| Frequenzband | <p>Wählen Sie das Frequenzband und ggf. den Einsatzbereich des Funkmoduls aus.</p> <p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Point</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2.4 GHz In/Outdoor</i> (Standardwert): Ihr Gerät wird mit 2.4 GHz (Mode 802.11b und Mode 802.11g) innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz Indoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz (Mode 802.11a/h) innerhalb von Gebäuden betrieben.</li> </ul> <p><i>5 GHz Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz (Mode 802.11a/h) außerhalb von Gebäuden betrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>5 GHz In/Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz (Mode 802.11a/h) innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> </ul> <p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2,4 und 5 GHz</i></li> <li>• <i>2,4 GHz</i>(Standardwert)</li> </ul> |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 GHz</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Nutzungsbereich          | <p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i>, <b>Client-Modus</b> = <i>Infrastruktur</i> und <b>Frequenzband</b> = 2.4 und 5 GHz oder 5 GHz</p> <p>Wählen Sie aus, an welchem Standort das Gerät betrieben wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Indoor-Outdoor</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Indoor</i></li> <li>• <i>Outdoor</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IEEE 802.11d-Konformität | <p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i></p> <p>Wählen Sie aus, wie die Länderinformation ermittelt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Flexibel</i> (Standardwert): Es wird versucht, die Länderinformation des Access Points zu ermitteln, ansonsten wird die eigene Länderinformation verwendet.</li> <li>• <i>Keine</i>: Die eigene Länderinformation wird verwendet.</li> <li>• <i>Strikt</i>: Die Länderinformation des Access Points wird verwendet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                |
| Kanal                    | <p>Die Anzahl der wählbaren Kanäle ist von der Ländereinstellung abhängig. Bitte ziehen Sie hier das aktuelle Datenblatt Ihres Geräts zu Rate.</p> <p><b>Access Point Modus:</b></p> <p>Durch das Einstellen des Netzwerknamens (SSID) im Access Point Modus werden Funknetze zwar logisch voneinander getrennt, können sich aber physisch immer noch behindern, falls sie auf denselben bzw. zu nah nebeneinander liegenden Funkkanälen arbeiten. Falls Sie also zwei oder mehr Funknetze mit geringem Abstand betreiben, ist es ratsam, den Netzen verschiedene Kanäle zuzuweisen. Diese sollten jeweils mindestens 4 Kanäle auseinanderliegen, da ein Netz auch die benachbarten Kanäle teilweise mitbelegt.</p> |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>Im Falle der manuellen Kanalauswahl vergewissern Sie sich bitte vorher, ob die entsprechenden Clients diese Kanäle auch unterstützen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>2.4 GHz In/Outdoor</i></li> </ul> <p>Mögliche Werte sind <i>1 bis 13</i> und <i>Auto</i>(Standardwert).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz Indoor</i></li> </ul> <p>Mögliche Werte sind <i>36, 40, 44, 48</i> und <i>Auto</i> (Standardwert)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz In/Outdoor</i> und <i>5 GHz Outdoor</i></li> </ul> <p>Hier ist nur die Option <i>Auto</i> möglich.</p> <p><b>Access Client Modus:</b></p> <p>Im Access Client Modus können Sie nur im <b>Client-Modus = Ad-Hoc</b> den erforderlichen Kanal auswählen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>2.4 GHz In/Outdoor</i></li> </ul> <p>Mögliche Werte sind <i>1 bis 13</i> und <i>Auto</i>(Standardwert).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz Indoor</i></li> </ul> <p>Mögliche Werte sind <i>36, 40, 44, 48</i> und <i>Auto</i> (Standardwert)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz In/Outdoor</i> und <i>5 GHz Outdoor</i></li> </ul> <p>Hier ist nur die Option <i>Auto</i> möglich.</p> |
| Antenna Diversity | <p>Wählen Sie aus, wieviele und welche Antennen zum Senden und Empfangen verwendet werden.</p> <p>Ist die Funktion deaktiviert, sendet und empfängt nur die Hauptantenne.</p> <p>Ist die Funktion aktiviert, empfangen zwei Antennen und das bessere Signal wird ausgewertet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiviert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Sendeleistung | <p>Wählen Sie den Maximalwert der abgestrahlten Antennenleistung. Die tatsächlich abgestrahlte Antennenleistung kann abhängig von der übertragenen Datenrate auch niedriger liegen als der eingestellte Maximalwert. Der Maximalwert der verfügbaren Sendeleistung ist länderabhängig.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Max.</i> (Standardwert): Die maximale Antennenleistung wird verwendet.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Geben Sie den gewünschten Maximalwert in das Eingabefeld in dBm ein.</li> <li>• <i>2 mW 3 dBm</i></li> <li>• <i>5 mW 7 dBm</i></li> <li>• <i>10 mW 10 dBm</i></li> <li>• <i>40 mW 16 dBm</i></li> </ul> |

#### Felder im Menü Einstellungen Funkmodul Performance-Einstellungen

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drahtloser Modus | <p>Nur für <b>Frequenzband = 2,4 GHz In/Outdoor</b></p> <p>Wählen Sie die Wireless-Technologie aus, die der Access-Point anwenden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11g</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11g. 802.11b-Clients können nicht zugreifen.</li> <li>• <i>802.11b</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11b und zwingt alle Clients dazu, sich anzupassen.</li> <li>• <i>802.11 mixed (b/g)</i> (Standardwert) / <i>802.11 mixed-short (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an. Für mixed-short gilt: Die Datenraten 5.5 und 11 Mbit/s müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates).</li> <li>• <i>802.11 mixed-long (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an. Nur die Datenrate von 1 und 2</li> </ul> |

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>Mbit/s müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates). Dieser Modus wird auch für Centrino Clients benötigt, falls Verbindungsprobleme aufgetreten sind.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Max. Übertragungsrage | <p>Wählen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Die Übertragungsgeschwindigkeit wird automatisch ermittelt.</li> <li>• <i>&lt;Wert&gt;</i>: Je nach Einstellung für <b>Frequenzband</b>, <b>Bandbreite</b>, <b>Anzahl der Spatial Streams</b> und <b>Drahtloser Modus</b> stehen verschiedene feste Werte in MBit/s zur Auswahl.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Nitro Modus           | <p>Aktivieren Sie diese Funktion, um die Übertragungsgeschwindigkeit für 802.11g durch Frame Bursting zu erhöhen. Dabei werden mehrere Pakete nacheinander ohne Wartezeiten verschickt. Dies ist besonders effektiv im 11b/g Mischbetrieb.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiviert.</p> <p>Falls Probleme mit älterer WLAN-Hardware auftreten, sollte diese Funktion deaktiviert werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nitro XM              | <p>Die Funktion Nitro XM (eXtreme Multimedia) kann durch Kombination von Protection (vermeidet Kollisionen in Funkzellen mit 11g- und 11b-Clients), Packet Bursting (Senden mehrerer Datenpakete in einem Rutsch; unter dem Namen Nitro bereits eingeführt), Kompression und Concatenation (kombiniert mehrere kleine zu einem größeren WLAN-Paket ) den Durchsatz steigern.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Frame Compression</i>: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, werden gesendete Daten komprimiert. Das funktioniert nur in Verbindung mit Clients, die Conexant-Funkkarten benutzen. Der erzielte Gewinn an Übertragungsgeschwindigkeit ist stark von der Art der übertragenen Daten abhängig.</li> <li>• <i>Frame Concatenation</i>: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, werden mehrere kurze Datenpakete zu längeren zusammengefasst. Das funktioniert nur in Verbindung mit Clients,</li> </ul> |



| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>die Conexant-Funkkarten benutzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Piggyback Acknowledge</i>: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird die Bestätigung für empfangene Pakete ("ACK") mit anderen gesendeten Paketen kombiniert. Das funktioniert nur in Verbindung mit Clients, die Conexant-Funkkarten benutzen.</li> <li>• <i>Direct Link</i>: Wenn "Direct link" eingeschaltet ist, können angemeldete Clients direkt, ohne Umweg über den Access Point, Daten austauschen. Das funktioniert nur in Verbindung mit Clients, die Conexant-Funkkarten benutzen.</li> </ul> <p>Standardmäßig sind <i>Frame Concatenation</i>, <i>Piggyback Acknowledge</i> und <i>Direct Link</i> aktiviert.</p> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beacon Period | <p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Point</i> oder <i>Access Client</i> mit <b>Client-Modus</b> <i>Ad-Hoc</i>.</p> <p>Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen dem Senden zweier Beacons an.</p> <p>Dieser Wert wird in Beacon und Probe Response Frames übermittelt.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p> <p>Standardwert ist 100 msec.</p>                                                                                                                             |
| DTIM Period   | <p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Point</i> oder <i>Access Client</i> mit <b>Client-Modus</b> <i>Ad-Hoc</i>.</p> <p>Geben Sie das Intervall für die Delivery Traffic Indication Message (DTIM) an.</p> <p>Das DTIM Feld ist ein Datenfeld in den ausgesendeten Beacons, das Clients über das Fenster zur nächsten Broadcast- oder Multicast-Übertragung informiert. Wenn Clients im Stromsparmmodus arbeiten, wachen sie zum richtigen Zeitpunkt auf und empfangen die Daten.</p> |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 2.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| RTS Threshold           | <p>Hier wählen Sie aus, wie der RTS/CTS-Mechanismus ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.</p> <p>Wählen Sie <i>Benutzerdefiniert</i> aus, können Sie in das Eingabefeld den Schwellwert in Bytes (1..2346) angeben, ab welcher Datenpaketlänge der RTS/CTS-Mechanismus verwendet werden soll. Dies ist sinnvoll, wenn an einem Access Point mehrere Clients betrieben werden, die sich gegenseitig nicht in Funkreichweite befinden. Der Mechanismus kann auch unabhängig von der Datenpaketlänge ein- bzw. ausgeschaltet werden, indem die Werte <i>Immer aktiv</i> bzw. <i>Immer inaktiv</i> (Standardwert) ausgewählt werden.</p> |
| Short Retry Limit       | <p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Frames ein, dessen Länge kürzer oder gleich dem in <b>RTS Threshold</b> definierten Wert ist. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 7.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Long Retry Limit        | <p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Datenpakets ein, der länger ist als der in <b>RTS Threshold</b> definierten Wert. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 4.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Fragmentation Threshold | <p>Geben Sie maximale Grösse an, ab der Datenpakete fragmentiert (d.h. in kleinere Einheiten aufgeteilt) werden. Niedrige Wert in diesem Feld sind in Bereichen mit schlechtem Empfang und bei Funkstörungen empfehlenswert.</p> <p>Möglich Werte sind 256 bis 2346.</p> <p>Der Standardwert ist 2346 Bytes.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED Threshold               | <p>Legen Sie den Energy Detection Schwellenwert für CCA (Clear Channel Assessment) fest.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>-2147483648</math> bis <math>2147483647</math></p> <p>Der Standardwert ist <math>0</math>.</p>                                                                                                    |
| CW Min                     | <p>Legen Sie die maximale Größe des Contention Window fest.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>1</math> bis <math>65535</math>.</p> <p>Der Standardwert ist <math>15</math>.</p>                                                                                                                                              |
| CW Max                     | <p>Legen Sie die Mindestgröße des Contention Window fest.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>1</math> bis <math>65535</math>.</p> <p>Der Standardwert ist <math>1023</math>.</p>                                                                                                                                              |
| Max Receive Lifetime       | <p>Geben Sie die Zeit nach dem initialen Empfangen des ersten Fragments eines Datenpakets ein, nach deren Ablauf keine weiteren Versuche unternommen werden. Das Datenpaket wird verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>1</math> bis <math>4294967295</math>.</p> <p>Der Standardwert ist <math>512</math> msec.</p>   |
| Max Transmit MSDU Lifetime | <p>Geben Sie die Zeit nach dem initialen Senden des ersten Fragments eines Datenpakets ein, nach deren Ablauf keine weiteren Sendeversuche unternommen werden. Das Datenpaket wird verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>1</math> bis <math>4294967295</math>.</p> <p>Der Standardwert ist <math>512</math> msec.</p> |

Wurde für **Betriebsmodus** *Access Client* ausgewählt mit **Client-Modus** *Infrastruktur*, stehen unter **Erweiterte Einstellungen** zusätzlich folgende Parameter zur Verfügung:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Access Client Modus

| Feld           | Beschreibung                                        |
|----------------|-----------------------------------------------------|
| Kanäle scannen | Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i> |



| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <p>Wählen Sie aus, auf welchen Kanälen der WLAN-Client automatisch nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken scannen soll.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv. Damit wird auf allen Kanälen gescannt. Wird die Funktion deaktiviert, können unter <b>Ausgewählte Kanäle</b> die gewünschten Kanäle festgelegt werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Ausgewählte Kanäle | <p>Nur für <b>Kanäle scannen</b> = <i>deaktiviert</i></p> <p>Legen Sie fest, auf welchen Kanälen der WLAN-Client nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken scannen soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Roaming Profil     | <p>Wählen Sie das Roaming-Profil aus. Die zur Verfügung stehende Optionen fassen typische Roaming-Funktionen zusammen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnelles Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken, sobald das Funksignal der bestehenden Funkverbindung für höhere Datenraten ungeeignet ist.</li> <li>• <i>Normales Roaming</i> (Standardwert): Standard-Roaming.</li> <li>• <i>Langsames Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken, sobald das Funksignal der bestehenden Funkverbindung schwächer wird.</li> <li>• <i>Kein Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken, wenn er nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden ist.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i>: Legen Sie individuelle Roaming-Parameter fest.</li> </ul> |
| Scan-Schwelle      | <p>Zeigt an, ab welchem Wert in dBm im Hintergrund nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>-70 dBm</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Scan-Intervall     | <p>Zeigt an, in welchen Abständen in Millisekunden nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <i>tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>5000 ms</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Channel Sweep               | <p>Zeigt an, wieviele Frequenzen im Hintergrund gescannt werden sollen.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefinier-tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>2</i>. Der Wert <i>0</i> deaktiviert den Scan im Hintergrund. Der Wert <i>-1</i> aktiviert den Scan aller verfügbarer Frequenzen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Min. Zeitraum aktiver Scan  | <p>Zeigt an, wieviel Zeit in Millisekunden eine Frequenz mindestens aktiv gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefinier-tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>10 ms</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Max. Zeitraum aktiver Scan  | <p>Zeigt an, wieviel Zeit in Millisekunden eine Frequenz maximal aktiv gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefinier-tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>40 ms</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Min. Zeitraum passiver Scan | <p>Zeigt an, wieviel Zeit in Millisekunden eine Frequenz mindestens passiv gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefinier-tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>20 ms</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Max. Zeitraum passiver Scan | <p>Zeigt an, wieviel Zeit in Millisekunden eine Frequenz maximal aktiv gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefinier-tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>120 ms</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| RTS Threshold               | <p>Wählen Sie aus, wie der RTS/CTS-Mechanismus ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.</p> <p>Wählen Sie <i>Benutzerdefiniert</i> aus, können Sie in das Eingabefeld den Schwellwert in Bytes (1..2346) angegeben, ab welcher Datenpaketlänge der RTS/CTS-Mechanismus verwendet werden soll. Dies ist sinnvoll, wenn an einem Access Point mehrere Clients betrieben werden, die sich gegenseitig nicht in Funkreichweite befinden. Der Mechanismus kann auch unabhängig von der Datenpaketlänge ein- bzw. ausgeschaltet werden, indem die Werte <i>Immer aktiv</i> bzw. <i>Immer inaktiv</i> (Standardwert) ausgewählt werden.</p> |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Short Retry Limit       | <p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Frames ein, dessen Länge kürzer oder gleich dem in <b>RTS Threshold</b> definierten Wert ist. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 7.</p>                |
| Long Retry Limit        | <p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Datenpakets ein, der länger ist als der in <b>RTS Threshold</b> definierten Wert. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 4.</p>                            |
| Fragmentation Threshold | <p>Geben Sie maximale Grösse an, ab der Datenpakete fragmentiert (d.h. in kleinere Einheiten aufgeteilt) werden. Niedrige Wert in diesem Feld sind in Bereichen mit schlechtem Empfang und bei Funkstörungen empfehlenswert.</p> <p>Möglich Werte sind 256 bis 2346.</p> <p>Der Standardwert ist 2346 Bytes.</p> |
| ED Threshold            | <p>Legen Sie den Energy Detection Schwellenwert für CCA (Clear Channel Assessment) fest.</p> <p>Mögliche Werte sind -2147483648 bis 2147483647</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>                                                                                                                                |
| CW Min.                 | <p>Legen Sie die maximale Größe des Contention Window fest.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 15 .</p>                                                                                                                                                                         |
| CW Max.                 | <p>Legen Sie die Mindestgröße des Contention Window fest.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 1023 .</p>                                                                                                                                                                         |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. Receive Lifetime       | <p>Geben Sie die Zeit nach dem initialen Empfangen des ersten Fragments eines Datenpakets ein, nach deren Ablauf keine weiteren Versuche unternommen werden. Das Datenpaket wird verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 4294967295.</p> <p>Der Standardwert ist 512 msec.</p>   |
| Max. Transmit MSDU Lifetime | <p>Geben Sie die Zeit nach dem initialen Senden des ersten Fragments eines Datenpakets ein, nach deren Ablauf keine weiteren Sendeversuche unternommen werden. Das Datenpaket wird verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 4294967295.</p> <p>Der Standardwert ist 512 msec.</p> |

### 13.1.2 Drahtlosnetzwerke (VSS)

Wenn Sie Ihr Gerät im Access Point Modus betreiben (**Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Einstellungen Funkmodul** ->  -> **Betriebsmodus** = *Access Point*), können Sie im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Drahtlosnetzwerke (VSS)** ->  -> **/Neu** die gewünschten Drahtlosnetzwerke bearbeiten oder neue einrichten.



#### Hinweis

Das voreingestellte Drahtlosnetzwerk Funkwerk-EC verfügt im Auslieferungszustand über folgende Sicherheitseinstellungen:

- **Sicherheitsmodus** = *WPA-PSK*
- **WPA-Modus** = *WPA und WPA2*
- **WPA Cipher** sowie **WPA2 Cipher** = *AES und TKIP*
- Der **Preshared Key** ist mit einem systeminternen Wert belegt, den Sie bei der Konfiguration abändern müssen.

#### Einstellen von Netzwerknamen

Im Gegensatz zu einem über Ethernet eingerichteten LAN verfügt ein Wireless LAN nicht über Kabelstränge, mit denen eine feste Verbindung zwischen Server und Clients hergestellt wird. Daher kann es bei unmittelbar benachbarten Funknetzen zu Störungen oder zu

Zugriffsverletzungen kommen. Um dies zu verhindern, gibt es in jedem Funknetz einen Parameter, der das Netz eindeutig kennzeichnet und vergleichbar mit einem Domainnamen ist. Nur Clients, deren Netzwerk-Konfiguration mit der ihres Geräts übereinstimmt, können in diesem WLAN kommunizieren. Der entsprechende Parameter heißt Netzwerkname. Er wird im Netzwerkkumfeld manchmal auch als SSID bezeichnet.

## Absicherung von Funknetzwerken

Da im WLAN Daten über das Übertragungsmedium Luft gesendet werden, können diese theoretisch von jedem Angreifer, der über die entsprechenden Mittel verfügt, abgefangen und gelesen werden. Daher muss der Absicherung der Funkverbindung besondere Beachtung geschenkt werden.

Es gibt drei Sicherheitsstufen, WEP, WPA-PSK und WPA Enterprise. WPA Enterprise bietet die höchste Sicherheit, diese Sicherheitsstufe ist allerdings eher für Unternehmen interessant, da ein zentraler Authentisierungsserver benötigt wird. Privatanwender sollten WEP oder besser WPA-PSK mit erhöhter Sicherheit als Sicherheitsstufe auswählen.

## WEP

802.11 definiert den Sicherheitsstandard WEP (Wired Equivalent Privacy = Verschlüsselung der Daten mit 40 bit (**Sicherheitsmodus** = *WEP 40*) bzw. 104 bit (**Sicherheitsmodus** = *WEP 104*)). Das verbreitet genutzte WEP hat sich jedoch als anfällig herausgestellt. Ein höheres Maß an Sicherheit erreicht man jedoch nur durch zusätzlich zu konfigurierende, auf Hardware basierende Verschlüsselung (wie z. B. 3DES oder AES). Hierdurch können auch sensible Daten ohne Angst vor Datendiebstahl über die Funkstrecke übertragen werden.

## IEEE 802.11i

Der Standard IEEE 802.11i für Wireless-Systeme beinhaltet grundsätzliche Sicherheitsspezifikationen für Funknetze, besonders im Hinblick auf Verschlüsselung. Er ersetzt das unsichere Verschlüsselungsverfahren WEP (Wired Equivalent Privacy) durch WPA (Wi-Fi Protected Zugriff). Zudem sieht er die Verwendung von Advanced Encryption Standard (AES) zur Verschlüsselung von Daten vor.

## WPA

WPA (Wi-Fi Protected Access) bietet zusätzlichen Schutz durch dynamische Schlüssel, die auf dem Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) basieren, und bietet zur Authentifizierung von Nutzern PSK (Pre-Shared-Keys) oder Extensible Authentication Protocol (EAP) über 802.1x (z. B. RADIUS) an.

Die Authentifizierung über EAP wird meist in großen Wireless-LAN-Installationen genutzt,



da hierfür eine Authentifizierungsinstanz in Form eines Servers (z. B. eines RADIUS-Servers) benötigt wird. In kleineren Netzwerken, wie sie im SoHo (Small Office, Home Office) häufig vorkommen, werden meist PSKs (Pre-Shared-Keys) genutzt. Der entsprechende PSK muss somit allen Teilnehmern des Wireless LAN bekannt sein, da mit seiner Hilfe der Sitzungsschlüssel generiert wird.


## WPA2

Die Erweiterung von WPA ist WPA2. In WPA2 wurde nicht nur der 802.11i-Standard erstmals vollständig umgesetzt, sondern es nutzt auch einen anderen Verschlüsselungsalgorithmus (AES, Advanced Encryption Standard).

## Zugangskontrolle

Sie können kontrollieren, welche Clients über Ihr Gerät auf Ihr Wireless LAN zugreifen dürfen, indem Sie eine Access Control List anlegen (**ACL Modus** oder **MAC-Filter**). In der Access Control List tragen Sie die MAC-Adressen der Clients ein, die Zugriff auf Ihr Wireless LAN haben dürfen. Alle anderen Clients haben keinen Zugriff.

## Sicherheitsmaßnahmen


Zur Absicherung der auf dem WLAN übertragenen Daten sollten Sie im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Drahtlosnetzwerke (VSS)** -> **Neu->**  gegebenenfalls folgende Konfigurationsschritte vornehmen:

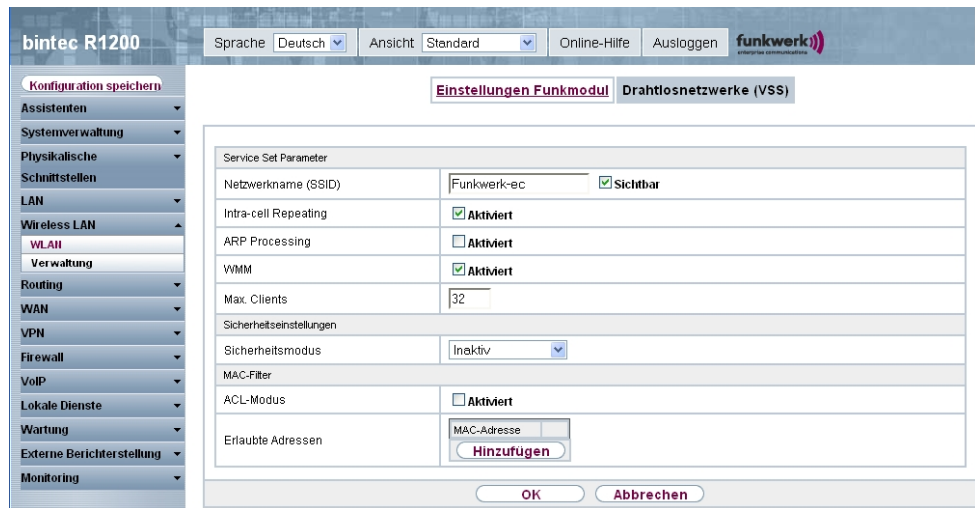
- Ändern Sie die Zugangspasswörter Ihres Geräts.
- Ändern Sie die Standard-SSID, **Netzwerkname (SSID)** = *Funkwerk-ec*, Ihres Access-Points. Setzen Sie **Sichtbar** = *Aktiviert*. Damit werden alle WLAN-Clients ausgeschlossen, die mit dem allgemeinen Wert für **Netzwerkname (SSID)** *Beliebig* einen Verbindungsaufbau versuchen und welche die eingestellten SSIDs nicht kennen.
- Nutzen Sie die zur Verfügung stehenden Verschlüsselungsmethoden. Wählen Sie dazu **Sicherheitsmodus** = *WEP 40*, *WEP 104*, *WPA PSK* oder *WPA-Enterprise* oder beidem, und tragen Sie den entsprechenden Schlüssel im Access-Point unter **WEP-Schlüssel 1 - 4** oder **Preshared Key** und in den WLAN-Clients ein.
- Der WEP-Schlüssel sollte regelmäßig geändert werden. Wechseln Sie dazu **Übertragungsschlüssel**. Wählen Sie den längeren 104 Bit WEP-Schlüssel.
- Für die Übertragung von extrem sicherheitsrelevanten Informationen sollte **Sicherheitsmodus** = *WPA-Enterprise* mit **WPA-Modus** = *WPA 2* konfiguriert werden. Diese Methode beinhaltet eine hardwarebasierte Verschlüsselung und RADIUS-Authentifizierung des Clients. In Sonderfällen ist auch eine Kombination mit IPSec möglich.
- Beschränken Sie den Zugriff auf das WLAN auf zugelassene Clients. Tragen Sie die MAC-Adressen der Funknetzwerkarten dieser Clients in die **Erlaubte Adressen**-Liste

im Menü **MAC-Filter** ein (siehe *Felder im Menü MAC-Filter* auf Seite 202).

Im Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Drahtlosnetzwerke (VSS)** wird eine Liste aller WLAN-Netzwerke angezeigt.

### 13.1.2.1 Drahtlosnetzwerke (VSS) -> Bearbeiten/Neu


Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Drahtlosnetzwerke zu konfigurieren.



The screenshot shows the configuration page for 'Drahtlosnetzwerke (VSS)'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'WLAN', 'Verwaltung', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The main configuration area is titled 'Einstellungen Funkmodul Drahtlosnetzwerke (VSS)'. It contains a 'Service Set Parameter' section with the following fields:

- Netzwerkname (SSID): Funkwerk-ec, with a checked 'Sichtbar' checkbox.
- Intra-cell Repeating:  Aktiviert
- ARP Processing:  Aktiviert
- WMM:  Aktiviert
- Max. Clients: 32
- Sicherheitsmodus: Inaktiv (dropdown menu)
- MAC-Filter:  Aktiviert
- Erlaubte Adressen: MAC-Adresse (input field) with a 'Hinzufügen' button.

At the bottom of the configuration area are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 71: **Wireless LAN -> WLAN -> Drahtlosnetzwerke (VSS) -> /Neu**

Das Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Drahtlosnetzwerke (VSS) -> ->/Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Drahtlosnetzwerke (VSS) Service Set Parameter

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzwerkname (SSID) | Geben Sie den Namen des Wireless Netzwerks (SSID) ein.<br>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein.<br>Wählen Sie außerdem aus, ob der <b>Netzwerkname (SSID)</b> übertragen werden soll.<br>Mit Auswahl von <i>Sichtbar</i> wird der Netzwerkname sichtbar übertragen.<br>Standardmäßig ist er sichtbar. |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intra-cell Repeating | <p>Wählen Sie aus, ob die Kommunikation zwischen den WLAN-Clients innerhalb einer Funkzelle erlaubt sein soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ARP Processing       | <p>Wählen Sie aus, ob die Funktion ARP Processing aktiv sein soll. Dabei wird das ARP-Datenaufkommen im Netzwerk reduziert, indem in ARP-Unicasts umgewandelt ARP-Broadcasts an die intern bekannten IP-Adressen weitergeleitet werden. Unicasts sind zudem schneller, und Clients mit aktivierter Power-Save-Funktion werden nicht angesprochen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Beachten Sie, dass ARP Processing nicht in Zusammenhang mit der Funktion MAC-Bridge angewendet werden kann.</p> |
| WMM                  | <p>Wählen Sie aus, ob für das Drahtlosnetzwerk Sprach- oder Videodaten- Priorisierung mittels WMM (Wireless Multimedia) aktiviert sein soll, um stets eine optimale Übertragungsqualität bei zeitkritischen Anwendungen zu erreichen. Es wird Datenpriorisierung nach DSCP (Differentiated Services Code Point) oder IEEE802.1d unterstützt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                               |
| Max. Clients         | <p>Geben Sie die maximale Anzahl an Clients ein, die sich mit diesem Drahtlosnetzwerk (SSID) verbinden dürfen.</p> <p>Die Anzahl der Clients, die sich maximal an einem Funkmodul anmelden können, ist abhängig von der Spezifikation des jeweiligen WLAN-Moduls. Diese Anzahl kann auf alle konfigurierten Drahtlosnetzwerke aufgeteilt werden. Ist die maximale Anzahl an Clients erreicht, können keine neuen Drahtlosnetzwerke mehr angelegt werden und es erscheint ein Warnhinweis.</p>                                                                                                |

### Felder im Menü Drahtlosnetzwerke (VSS) Sicherheitseinstellungen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sicherheitsmodus      | <p>Wählen Sie den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): weder Verschlüsselung noch Authentifizierung</li> <li>• <i>WEP 40</i>: WEP 40 Bit</li> <li>• <i>WEP 104</i>: WEP 104 Bit</li> <li>• <i>WPA-PSK</i>: WPA Preshared Key</li> <li>• <i>WPA-Enterprise</i>: 802.11i/TKIP</li> </ul>                                   |
| Übertragungsschlüssel | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel &lt;1 - 4&gt;</b> konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                    |
| WEP-Schlüssel 1-4     | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein.</p> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP 40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP 104</i> mit 13 Zeichen, z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP 40</i>, <i>funkwerk-wep1</i> für <i>WEP 104</i>.</p>                                                                       |
| WPA-Modus             | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie WPA (mit TKIP-Verschlüsselung) oder WPA 2 (mit AES-Verschlüsselung) oder beides anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA und WPA 2</i> (Standardwert): WPA und WPA 2 können angewendet werden.</li> <li>• <i>WPA</i>: Nur WPA wird angewendet.</li> <li>• <i>WPA 2</i>: Nur WPA2 wird angewendet.</li> </ul> |
| WPA Cipher            | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA</i> und <i>WPA und WPA2</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie WPA anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TKIP</i> (Standardwert): TKIP wird angewendet.</li> <li>• <i>AES</i> : AES wird angewendet.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i> : AES oder TKIP werden angewendet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| WPA2 Cipher                | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA2</i> und <i>WPA und WPA2</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie WPA2 anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES</i> (Standardwert): AES wird angewendet.</li> <li>• <i>TKIP</i> : TKIP wird angewendet.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i> : AES oder TKIP werden angewendet.</li> </ul>                                                                                                        |
| Preshared Key              | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p> <p>Beachte: Ändern Sie unbedingt den Standard Preshared Key! Solange der Key nicht geändert wurde, ist ihr Gerät nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt!</p>                                                                                                                                                                                                                                        |
| EAP-Vorabauthentifizierung | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob EAP-Vorabauthentifizierung aktiviert werden soll. Mit dieser Funktion gibt ihr Gerät bekannt, dass WLAN-Clients, die schon mit einem anderen Access Point verbunden sind, vorab eine 802.1x-Authentifizierung mit Ihrem Gerät durchführen können, sobald sie in Reichweite sind. Solche WLAN-Clients können sich anschließend auf vereinfachte Weise über die bestehende Netzwerkverbindung mit Ihrem Gerät verbinden.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> |

| Feld | Beschreibung                          |
|------|---------------------------------------|
|      | Standardmäßig ist die Funktion aktiv. |

#### Felder im Menü MAC-Filter

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACL-Modus         | <p>Wählen Sie aus, ob für dieses Wireless Netzwerk nur bestimmte Clients zugelassen werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Erlaubte Adressen | Legen Sie Einträge mit <b>Hinzufügen</b> an und geben Sie die MAC-Adressen der Clients ( <b>MAC-Adresse</b> ) ein, die zugelassen werden sollen.                                                                           |

### 13.1.3 WDS-Links

Wenn Sie Ihr Gerät im Access Point Modus betreiben (**Wireless LAN** -> **WLAN** -> **Einstellungen Funkmodul** ->  -> **Betriebsmodus** = *Access Point*), können Sie im Menü **Wireless LAN** -> **WLAN** -> **WDS-Links** ->  -> **/Neu** die gewünschten WDS Links bearbeiten oder neue einrichten.



#### Wichtig

Der WDS Link ist nur im 2.4 GHz und im 5 GHz Band Indoor konfigurierbar wenn der Kanal NICHT *Auto* ist.

Die Anzahl der wählbaren Kanäle ist von der Ländereinstellung abhängig. Bitte ziehen Sie hier das aktuelle Datenblatt Ihres Geräts zu Rate.

WDS Links (WDS = Wireless Distribution System) sind statische Links zwischen Access Points (AP), welche im allgemeinen dazu genutzt werden, Clients mit Netzen zu verbinden, die für diese nicht direkt erreichbar sind, z. B. wegen zu grosser Entfernung. Der Access Point sendet dabei Daten des einen Client zu einem weiteren Access Point, der dann die Daten an den anderen Client weiterleitet.



### Wichtig

Beachten Sie, dass die Daten zwischen den Access Points in der Standardkonfiguration über den WDS Link unverschlüsselt übertragen werden. Daher wird dringend empfohlen, eine der zur Verfügung stehenden Sicherheitsmethode (WEP40 bzw. WEP104) anzuwenden, um die Daten auf WDS Links abzusichern.

WDS Links werden als Interfaces mit dem Präfix *wds* konfiguriert. Sie verhalten sich wie VSS-Schnittstellen und unterscheiden sich von diesen nur durch vordefiniertes Routing. Ein WDS Link wird als Transfernetzwerk definiert: es handelt sich um eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung oder eine Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindung zwischen zwei Access Points, die in verschiedene Netzwerke eingebunden sind.

#### 13.1.3.1 WDS-Links -> Neu


Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere WDS Links zu konfigurieren.

Abb. 72: Wireless LAN -> WLAN -> WDS-Links ->  -> /Neu

Das Menü **Wireless LAN -> WLAN -> WDS-Links ->  -> /Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü WDS-Links Basisparameter

| Feld             | Beschreibung                                |
|------------------|---------------------------------------------|
| WDS-Beschreibung | Geben Sie einen Namen für den WDS Link ein. |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Ist die Option <i>Benutze Standard</i> aktiviert, wird der automatisch generierte Name der Schnittstelle übernommen.</p> <p>Ist die Option nicht aktiviert, können Sie einen geeigneten Namen in das Eingabefeld eintragen.</p> <p>Standardmäßig ist die Option <i>Benutze Standard</i> aktiviert.</p> |

### Felder im Menü WDS-Sicherheitseinstellungen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutz                | <p>Wählen Sie aus, ob und wenn ja welche Verschlüsselungsmethode auf diesem WDS Link angewendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Der Datenverkehr auf diesem WDS Link wird nicht verschlüsselt.</li> <li>• <i>WEP40</i>: Der Datenverkehr auf diesem WDS Link wird mit WEP40 verschlüsselt. Geben Sie in <b>WEP Schlüssel 1 - 4</b> die Schlüssel für diesen WDS-Link ein und wählen Sie in <b>Übertragungsschlüssel</b> den Standard-Schlüssel aus.</li> <li>• <i>WEP104</i>: Der Datenverkehr auf diesem WDS Link wird mit WEP104 verschlüsselt. Geben Sie in <b>WEP Schlüssel 1 - 4</b> die Schlüssel für diesen WDS-Link ein und wählen Sie in <b>Übertragungsschlüssel</b> den Standard-Schlüssel aus.</li> <li>• <i>WPA</i>: Der Datenverkehr auf diesem WDS Link wird mit WPA verschlüsselt. Geben Sie in <b>Preshared Key</b> den Schlüssel für diesen WDS-Link ein.</li> <li>• <i>WPA 2</i>: Der Datenverkehr auf diesem WDS Link wird mit WPA verschlüsselt. Geben Sie in <b>Preshared Key</b> den Schlüssel für diesen WDS-Link ein.</li> </ul> |
| Übertragungsschlüssel | <p>Nur für <b>Schutz</b> = <i>WEP40</i><br/>, <i>WEP104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel &lt;1 - 4&gt;</b> konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| WEP Schlüssel 1 - 4   | <p>Nur für <b>Schutz</b> = <i>WEP40</i> , <i>WEP104</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |





| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein. Es gibt zwei Möglichkeiten, einen WEP-Schlüssel einzugeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkte Eingabe in hexadezimaler Form</li> </ul> <p>Beginnt die Eingabe mit <i>0x</i>, wird der Generator deaktiviert. Geben Sie eine hexadezimale Zeichenfolge mit exakt der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. 10 Zeichen für <i>WEP40</i> oder 26 Zeichen für <i>WEP104</i> z. B.<br/> <i>WEP40: 0xA0B23574C5, WEP104: 0x81DC9BDB52D04DC20036DBD831</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkte Eingabe von ASCII Zeichen</li> </ul> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP104</i> mit 13 Zeichen z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP40</i>, <i>funkwerk-wep1</i> für <i>WEP104</i>.</p> |
| Preshared Key | <p>Nur für <b>Schutz = WPA</b></p> <p>, <i>WPA 2</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

#### Felder im Menü Entfernter Partner

| Feld                  | Beschreibung                                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Entfernte MAC-Adresse | Geben Sie die MAC-Adresse des WDS-Partners ein. |

### 13.1.4 Client Link


Wenn Sie Ihr Gerät im Access Client Modus betreiben (**Wireless LAN -> WLAN -> Einstellungen Funkmodul ->  -> Betriebsmodus = Access Client**), können Sie im Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Client Links ->  ->** die vorhandenen Client Links bearbeiten.

Der Client-Modus kann im Infrastruktur Modus oder im Ad-Hoc-Modus betri In einem Netz im Infrastruktur Modus kommunizieren alle Clients ausschließlich über Access Points miteinander. Es läuft keine Kommunikation zwischen den einzelnen Clients direkt ab.

eben werden.

Ein Access Client kann im Ad-Hoc-Modus als zentrale Schnittstelle zwischen mehreren Endgeräten verwendet werden. Auf diese Weise können Geräte wie Computer und Drucker kabellos miteinander verbunden werden.

### 13.1.4.1 Client Link ->

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

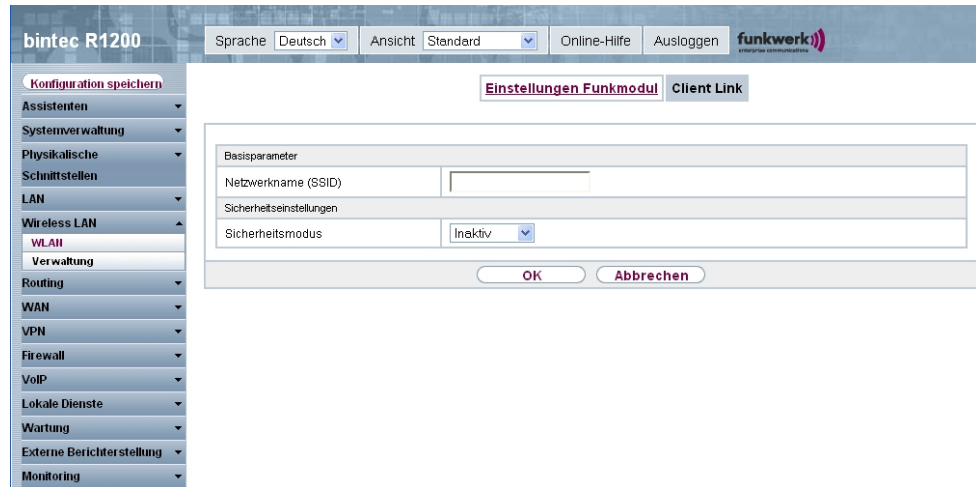


Abb. 73: Wireless LAN -> WLAN -> Client Link -> ->

Das Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Client Link -> ** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Client Link Basisparameter

| Feld                | Beschreibung                                                                                                         |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzwerkname (SSID) | Geben Sie den Namen des Wireless Netzwerks (SSID) ein.<br>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein. |


#### Felder im Menü Client Link Sicherheitseinstellungen

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sicherheitsmodus | Wählen Sie den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Inaktiv</i> (Standardwert): Weder Verschlüsselung noch Authentifizierung</li> </ul> |

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WEP 40</i>: WEP 40 Bit</li> <li>• <i>WEP 104</i>: WEP 104 Bit</li> <li>• <i>WPA None</i>: Nur für <b>Client-Modus</b> = <i>Ad-Hoc</i>. WPA None</li> <li>• <i>WPA PSK</i>: Nur für <b>Client-Modus</b> = <i>Infrastruktur</i>. WPA Preshared Keys</li> </ul>                                                                                             |
| Übertragungsschlüssel | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel &lt;1 - 4&gt;</b> konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>                                                                                                                                                             |
| WEP-Schlüssel 1-4     | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein.</p> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP 40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP 104</i> mit 13 Zeichen z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP 40</i>, <i>funkwerk-wep1</i> für <i>WEP 104</i>.</p> |
| WPA-Modus             | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie WPA (mit TKIP-Verschlüsselung) oder WPA 2 (mit AES-Verschlüsselung) oder beides anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA</i> (Standardwert): Nur WPA wird angewendet.</li> <li>• <i>WPA 2</i> : Nur WPA2 wird angewendet.</li> </ul>                            |
| Preshared Key         | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                      |
| WPA Cipher            | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA</i></p> <p>Wählen Sie aus welche Verschlüsselungsmethode angewendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                               |

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TKIP</i> (Standardwert): Temporal Key Integrity Protocol.</li> <li>• <i>AES</i>: Advanced Encryption Standard.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i></li> </ul> <p>Beide Verschlüsselungsmethoden werden als sicher eingestuft, wobei AES als "performanter" gilt.</p>                                                                                                                                                                         |
| WPA2 Cipher | <p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA2</i></p> <p>Wählen Sie aus welche Verschlüsselungsmethode angewendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TKIP</i> (Standardwert): Temporal Key Integrity Protocol.</li> <li>• <i>AES</i>: Advanced Encryption Standard.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i></li> </ul> <p>Beide Verschlüsselungsmethoden werden als sicher eingestuft, wobei AES als "performanter" gilt.</p> |

### 13.1.4.2 Client Link Scan

Nachdem die gewünschten **Client-Links** konfiguriert wurden, wird in der Liste das  Symbol angezeigt.

Über dieses Symbol öffnen Sie das Menü **Scan**.

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. The top navigation bar includes 'Sprache Deutsch', 'Ansicht Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar has a menu with 'Wireless LAN' expanded to 'WLAN'. The main content area has tabs for 'Einstellungen Funkmodul' and 'Client Link'. Under 'Client Link', there is a 'Scan' section with a table:

| AP-MAC-Adresse    | Netzwerkname (SSID) | Kanal | Modus                | Signal  | Verbunden | Aktion      |
|-------------------|---------------------|-------|----------------------|---------|-----------|-------------|
| 00:a0:f9:0d:b3:1b | Funkwerk-ec         | 11    | Access-Point, Keiner | -75 dBm | +         | [Auswählen] |

Below the table is a 'Zurück' button.

Abb. 74: Wireless LAN -> WLAN -> Client Link -> Scan

Nach erfolgreichem Scannen erscheint in der Scan-Liste eine Auswahl potenzieller Scan-Partner. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** auf **[Auswählen]** um die lokale Clients mit diesem Client zu verbinden. Wenn die Partner miteinander verbunden sind, erscheint in der Spalte **Verbunden** das **+**-Symbol. In der Spalte **Verbunden** erscheint **-**-Symbol wenn die Verbindung aktiv ist.

Das Menü **Wireless LAN -> WLAN -> Client Link -> Scan** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Client Link Scan

| Feld                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung des Client Links | Zeigt den Namen des von Ihnen konfigurierten Client-Links an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Aktion                        | Lösen Sie den Scan durch Klicken von <b>Scan</b> aus.<br><br>Bei sachgerechter Installation der Antennen auf beiden Seiten und freier LOS wird der Client verfügbare Clients finden und in der folgenden Liste anzeigen.<br><br>Sollte die Partner-Client nicht gefunden werden, überprüfen Sie die Line-of-Sight und die Antenneninstallation. Führen Sie dann erneut <b>Scan</b> aus. Der Partner sollte daraufhin gefunden werden. |
| AP MAC Adresse                | Zeigt die MAC-Adresse der entfernten Clients an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Netzwerkname (SSID)           | Zeigt den Namen der entfernten Clients an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Feld      | Beschreibung                                                                                                            |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kanal     | Zeigt den <b>Kanal</b> an, der verwendet worden ist.                                                                    |
| Modus     | Zeigt den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes an.                           |
| Signal    | Zeigt die Signalstärke des erkannten Client-Links in dBm an.                                                            |
| Verbunden | Zeigt den Status des Links auf Ihrem Client an.                                                                         |
| Aktion    | Sie können den Status der Client-Links verändern. In diesem Feld werden die zur Verfügung stehenden Aktionen angezeigt. |

## 13.2 Verwaltung

Das Menü **Wireless LAN -> Verwaltung** enthält grundlegende Einstellungen, um Ihr Gateway als Access-Point (AP) zu betreiben.

### 13.2.1 Grundeinstellungen

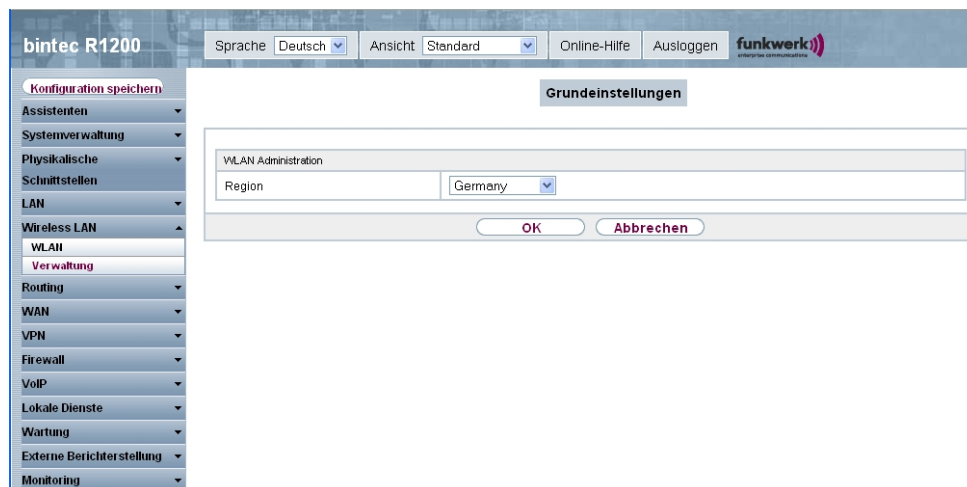


Abb. 75: **Wireless LAN -> Verwaltung -> Grundeinstellungen**

Das Menü **Wireless LAN -> Verwaltung -> Grundeinstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Feld im Menü Grundeinstellungen WLAN Administration

| Feld   | Beschreibung                                                            |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| Region | Wählen Sie das Land, in welchem der Access Point betrieben werden soll. |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Mögliche Werte sind alle auf dem Wirelessmodul des Gateways vorkonfigurierten Länder.</p> <p>Der Bereich der auswählbaren Kanäle (<b>Kanal</b> im Menü <b>WLAN-Funkmodule</b>) variiert je nach Ländereinstellung.</p> <p>Standardwert ist <i>Germany</i></p> |


## Kapitel 14 Routing

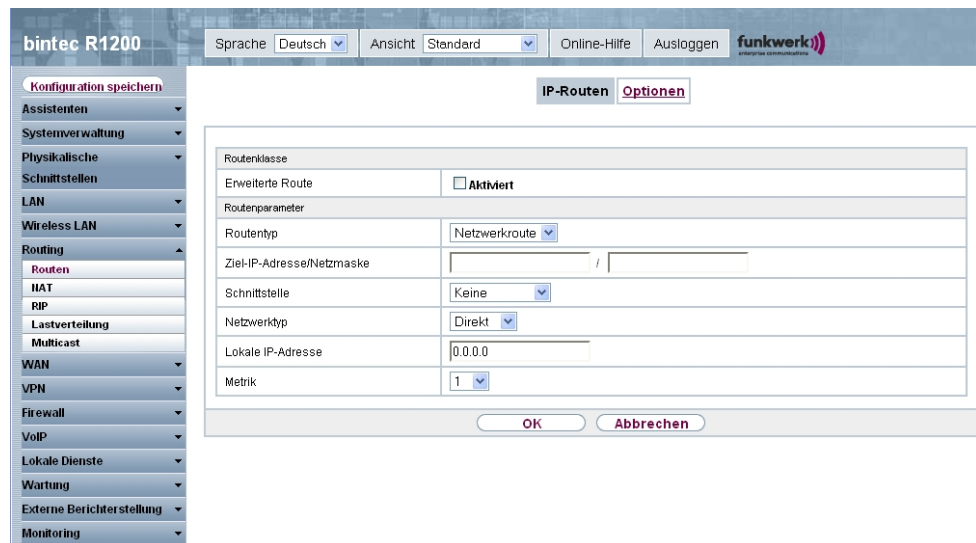
### 14.1 Routen

#### 14.1.1 IP-Routen

Im Menü **Routing** -> **Routen** -> **IP-Routen** wird eine Liste aller konfigurierten Routen angezeigt.

##### 14.1.1.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Routen anzulegen.



The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'Routing' menu is expanded, showing 'Routen' (highlighted), 'HAT', 'RIP', 'Lastverteilung', 'Multicast', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main content area is titled 'IP-Routen' and 'Optionen'. It contains a form with the following fields:

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Routenklasse              |                                    |
| Erweiterte Route          | <input type="checkbox"/> Aktiviert |
| Routenparameter           |                                    |
| Routentyp                 | Netzwerkroute                      |
| Ziel-IP-Adresse/Netzmaske | /                                  |
| Schnittstelle             | Keine                              |
| Netzwerktyp               | Direkt                             |
| Lokale IP-Adresse         | 0.0.0.0                            |
| Metrik                    | 1                                  |

At the bottom of the form are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 76: **Routing** -> **Routen** -> **IP-Routen** -> **Neu mit Erweiterte Route** = Nicht aktiviert

Wird die Option *Erweiterte Route* für die **Routenklasse** ausgewählt, öffnet sich ein weiterer Konfigurationsabschnitt.



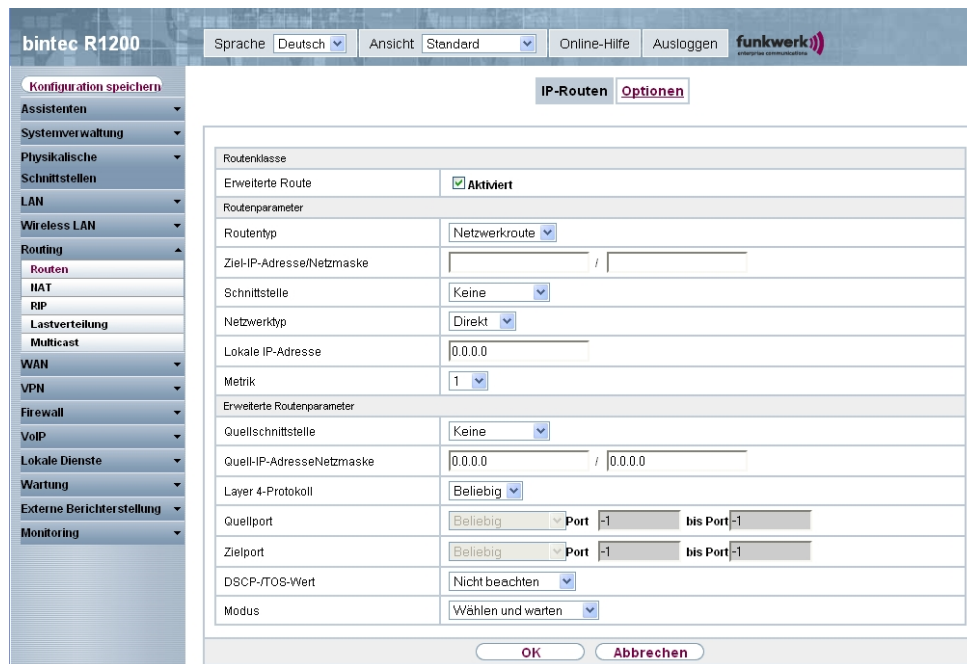


Abb. 77: Routing -> Routen -> IP-Routen -> Neu mit **Erweiterte Route** = *Aktiviert*

Das Menü **Routing -> Routen -> IP-Routen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

**Feld im Menü IP-Routen Routenklasse**

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erweiterte Route | <p>Wählen Sie aus, ob die Route mit erweiterten Parametern definiert werden soll. Ist die Funktion aktiv, wird eine Route mit erweiterten Routing-Parametern wie Quell-Schnittstelle und Quell-IP-Adresse sowie Protokoll, Quell- und Ziel-Port, Art des Dienstes (Type of Service, TOS) und der Status der Geräteschnittstelle angelegt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |

**Felder im Menü IP-Routen Routenparameter**

| Feld      | Beschreibung                                                    |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| Routentyp | <p>Wählen Sie die Art der Route aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Netzwerkroute</i> (Standardwert): Route zu einem Netzwerk.</li> <li>• <i>Standardroute</i>: Wird benutzt, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.</li> <li>• <i>Hostroute</i>: Route zu einem einzelnen Host.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ziel-IP-Adresse/Netzmaske | <p>Nur für <b>Routentyp</b> <i>Hostroute</i> oder <i>Netzwerkroute</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des Ziel-Hosts ein.</p> <p>Bei <b>Routentyp</b> = <i>Netzwerkroute</i> Geben Sie in das zweite Feld zusätzlich die entsprechende Netzmaske ein. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Schnittstelle             | <p>Wählen Sie ggf. die Schnittstelle aus, welche für diese Route verwendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Netzwerktyp               | <p>Nicht für <b>Routentyp</b> = <i>Standardroute</i></p> <p>Wählen Sie zusätzlich den Netzwerktyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Direkt</i>(Standardwert): <ul style="list-style-type: none"> <li>• im LAN: Sie definieren eine weitere IP-Adresse für die Schnittstelle.</li> <li>• im WAN: Sie definieren eine Route ohne Transitnetzwerk.</li> </ul> </li> <li>• <i>Indirekt</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• im LAN: Sie definieren eine Gateway-Route.</li> <li>• im WAN: Sie definieren eine Route mit Transitnetzwerk.</li> </ul> </li> </ul> |
| Lokale IP-Adresse         | <p>Nur für <b>Netzwerktyp</b> = <i>Direkt</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des Gateways ein, an den Ihr Gerät die IP-Pakete weitergeben soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Gateway                   | <p>Nur für <b>Netzwerktyp</b> = <i>Indirekt</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein, an den Ihr Gerät die IP-Pakete weitergeben soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Metrik                    | <p>Wählen Sie die Priorität der Route aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Je niedriger Sie den Wert setzen, desto höhere Priorität besitzt die Route.</p> <p>Wertebereich von <i>0</i> bis <i>15</i> . Standardwert ist <i>1</i> .</p> |

#### Felder im Menü IP-Routen Erweiterte Routenparameter

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quellschnittstelle         | <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über welche die Datenpakete das Gerät erreichen sollen.</p> <p>Standardwert ist <i>Keine</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Quell-IP-Adresse/Netzmaske | <p>Geben Sie die IP-Adresse und Netzmaske des Quell-Hosts bzw. Quell-Netzwerks ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Layer 4-Protokoll          | <p>Wählen Sie ein Protokoll aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>ICMP</i> , <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>GRE</i> , <i>ESP</i> , <i>AH</i> , <i>OSPF</i> , <i>L2TP</i> , <i>Beliebig</i> .</p> <p>Standardwert ist <i>Beliebig</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Quellport                  | <p>Nur für <b>Layer 4-Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i> .</p> <p>Geben Sie den Quellport an.</p> <p>Wählen Sie zunächst den Portnummernbereich aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Route gilt für alle Port-Nummern.</li> <li>• <i>Einzeln</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Bereich</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> <li>• <i>Privilegiert</i>: Eingabe von privilegierten Port-Nummern: 0 ... 1023.</li> <li>• <i>Server</i>: Eingabe von Server Port-Nummern: 5000 ... 32767.</li> <li>• <i>Clients 1</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 1024 ... 4999.</li> <li>• <i>Clients 2</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 32768 ...</li> </ul> |

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | <p>65535.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht privilegiert</i>: Eingabe von unprivilegierten Port-Nummern: 1024 ... 65535.</li> </ul> <p>Geben Sie entsprechend der Auswahl des Port-Nummern-Bereichs in <b>Port</b> (einzelner bzw. Anfangsport) und ggf. in <b>bis Port</b> (Endport) die entsprechenden Werte ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Zielport       | <p>Nur für <b>Layer 4-Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i>.</p> <p>Geben Sie den Zielport an.</p> <p>Wählen Sie zunächst den Portnummernbereich aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Route gilt für alle Port-Nummern.</li> <li>• <i>Einzeln</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Bereich</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> <li>• <i>Privilegiert</i>: Eingabe von privilegierten Port-Nummern: 0 ... 1023.</li> <li>• <i>Server</i>: Eingabe von Server Port-Nummern: 5000 ... 32767.</li> <li>• <i>Clients 1</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 1024 ... 4999.</li> <li>• <i>Clients 2</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 32768 ... 65535.</li> <li>• <i>Nicht privilegiert</i>: Eingabe von unprivilegierten Port-Nummern: 1024 ... 65535.</li> </ul> <p>Geben Sie entsprechend der Auswahl des Port-Nummern-Bereichs in <b>Port</b> (einzelner bzw. Anfangsport) und ggf. in <b>bis Port</b> (Endport) die entsprechenden Werte ein.</p> |
| DSCP-/TOS-Wert | <p>Wählen Sie die Art des Dienstes aus (TOS, Type of Service).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i> (Standardwert): Die Art des Dienstes wird nicht berücksichtigt.</li> <li>• <i>DSCP</i>: Es handelt sich um einen Differentiated Services Code</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Feld  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | <p>Point nach RFC 3260.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> </ul> <p>Geben Sie für <i>DSCP</i>, <i>TOS-Binärwert</i> und <i>TOS Dezimalwert</i> den entsprechenden Wert ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Modus | <p>Wählen Sie aus, wann die in <b>Routenparameter</b> -&gt; <b>Schnittstelle</b> definierte Schnittstelle benutzt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wählen und warten</i> (Standardwert): Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und warten, bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Verbindlich</i>: Die Route ist immer benutzbar.</li> <li>• <i>Wählen und fortfahren</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und solange die Alternative Route benutzen (rerouting), bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Nie einwählen</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Immer wählen</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und warten, bis die Schnittstelle "aktiv" ist. In diesem Fall wird über eine alternative Schnittstelle mit schlechterer Metrik geroutet, bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> </ul> |

## 14.1.2 Optionen

### Überprüfung der Rückroute

Hinter dem Begriff "Überprüfung der Rückroute" (engl. "Back Route Verify") versteckt sich eine einfache, aber sehr leistungsfähige Funktion. Wenn die Überprüfung bei einer Schnittstelle aktiviert ist, werden über diese eingehende Datenpakete nur akzeptiert, wenn ausgehende Antwortpakete über die gleiche Schnittstelle geroutet würden. Dadurch können Sie - auch ohne Filter - die Akzeptanz von Paketen mit gefälschten IP-Adressen verhindern.

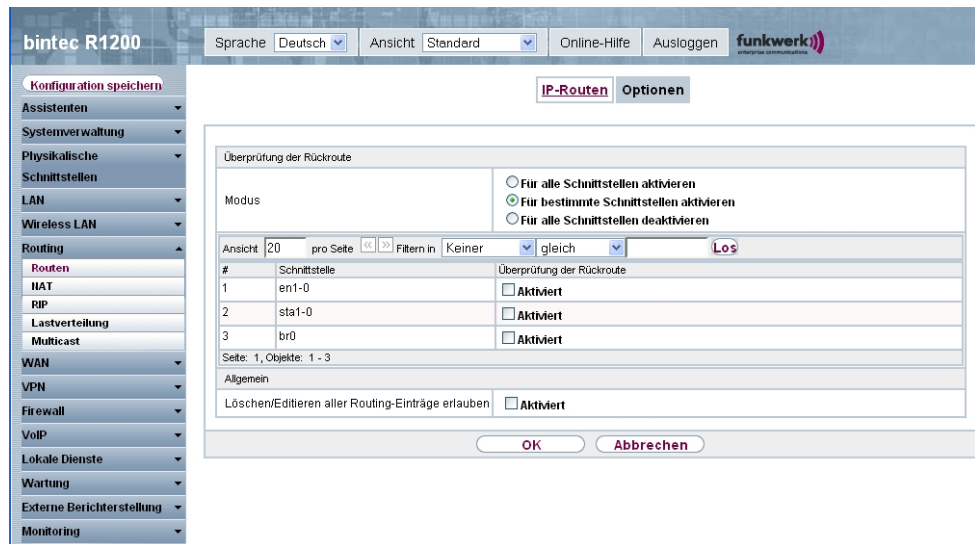


Abb. 78: Routing -> Routen -> Optionen

Das Menü **Routing -> Routen -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen **Überprüfung der Rückroute**

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus         | <p>Wählen Sie hier aus, wie die Schnittstellen spezifiziert werden sollen, für die eine Überprüfung der Rückroute aktiviert wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Für alle Schnittstellen aktivieren</i>: Überprüfung der Rückroute wird für alle Schnittstellen aktiviert.</li> <li>• <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i> (Standardwert): Eine Liste aller Schnittstellen wird angezeigt, in der Überprüfung der Rückroute nur für spezifische Schnittstellen aktiviert wird.</li> <li>• <i>Für alle Schnittstellen deaktivieren</i>: Überprüfung der Rückroute wird für alle Schnittstellen deaktiviert.</li> </ul> |
| #             | <p>Nur für <b>Modus = Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</b></p> <p>Zeigt die laufende Nummer des Listeneintrags an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Schnittstelle | <p>Nur für <b>Modus = Für bestimmte Schnittstellen akti-</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p><i>vieren</i></p> <p>Zeigt den Namen der Schnittstelle an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Überprüfung der Rückroute | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob <i>Überprüfung der Rückroute</i> für diese Schnittstelle aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion für alle Schnittstellen deaktiviert.</p> |

#### Felder im Menü Optionen Allgemein

| Feld                                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Löschen/Editieren aller Routing-Einträge erlauben | <p>Legen Sie fest, ob alle auf Ihrem Gerät eingetragenen Routen im Menü <b>Routing</b> -&gt; <b>Routen</b> -&gt; <b>Routen</b> editierbar und löscherbar sein sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion für alle Schnittstellen deaktiviert.</p> |

## 14.2 NAT

### 14.2.1 NAT-Schnittstellen

Network Address Translation (NAT) ist eine Funktion Ihres Geräts, um Quell- und Zieladressen von IP-Paketen definiert umzusetzen. Mit aktiviertem NAT werden weiterhin IP-Verbindungen standardmäßig nur noch in einer Richtung, ausgehend (forward) zugelassen (=Schutzfunktion). Ausnahmeregeln können konfiguriert werden (in *Portweiterleitung* auf Seite 221).

Im Menü **Routing** -> **NAT** -> **NAT-Schnittstellen** wird eine Liste aller NAT-Schnittstellen angezeigt.

The screenshot shows the configuration page for NAT interfaces on a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Konfiguration speichern', 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'Routen', 'NAT', 'RIP', 'Lastverteilung', 'Multicast', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main content area is titled 'NAT-Schnittstellen' and 'Portweiterleitung'. It features a table with columns for 'Schnittstelle', 'NAT aktiv', 'Automatische Ablehnung', 'PPTP-Passthrough', and 'Portweiterleitungen'. The table lists three interfaces: LAN\_BR0, LAN\_EN1-0, and LAN\_STA1-0, all with checkboxes for the first three columns and a value of 0 in the last column. Below the table, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

| Schnittstelle | NAT aktiv                | Automatische Ablehnung   | PPTP-Passthrough         | Portweiterleitungen |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| LAN_BR0       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0                   |
| LAN_EN1-0     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0                   |
| LAN_STA1-0    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0                   |

Abb. 79: Routing -> NAT -> NAT-Schnittstellen

Für jede NAT-Schnittstelle sind die Optionen *NAT aktiv*, *Automatische Ablehnung* und *PPTP-Passthrough* auswählbar.

Außerdem wird in *Portweiterleitungen* angezeigt, wieviele Portweiterleitungsregeln für diese Schnittstelle konfiguriert wurden.

### Optionen im Menü NAT-Schnittstellen

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAT aktiv              | Wählen Sie aus, ob NAT für die Schnittstelle aktiviert werden soll.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                          |
| Automatische Ablehnung | Wählen Sie aus, ob IP-Pakete stillschweigend durch NAT abgelehnt werden sollen. Ist diese Funktion deaktiviert, wird der Absender der abgelehnten IP-Pakete mit einer entsprechenden ICMP oder TCP RST Nachricht informiert.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |
| PPTP-Passthrough       | Wählen Sie aus, ob auch bei aktiviertem NAT der Aufbau und Betrieb mehrerer gleichzeitiger ausgehender PPTP-Verbindungen von Hosts im Netzwerk erlaubt sein soll.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                            |



| Feld                | Beschreibung                                                                                                         |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | Wenn <b>PPTP-Passthrough</b> aktiviert ist, darf Ihr Gerät selber nicht als Tunnel-Endpoint konfiguriert werden.     |
| Portweiterleitungen | Zeigt die Anzahl der in <b>Routing -&gt; NAT -&gt; Portweiterleitung</b> konfigurierten Portweiterleitungsregeln an. |

## 14.2.2 Portweiterleitung

Im Menü **Routing -> NAT -> Portweiterleitung** wird eine Liste aller NAT-Schnittstellen angezeigt, für die Portweiterleitung konfiguriert wurde.

### 14.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Portweiterleitung für weitere Schnittstellen einzurichten.

The screenshot shows the configuration page for NAT interfaces in the bintec R1200 web interface. The page is titled "NAT-Schnittstellen Portweiterleitung". It features a sidebar menu on the left with options like "Konfiguration speichern", "Assistenten", "Systemverwaltung", "Physikalische Schnittstellen", "LAN", "Wireless LAN", "Routing", "Routen", "NAT", "Lastverteilung", "Multicast", "WAN", "VPN", "Firewall", "VoIP", "Lokale Dienste", "Wartung", "Externe Berichterstellung", and "Monitoring". The main content area is titled "Basisparameter" and contains the following fields:

- Schnittstelle: Keine
- Datenverkehr auswählen: (empty)
- Dienst: Benutzerdefiniert
- Protokoll: Beliebig
- Entsprechender NAT-Eintrag für ausgehende Verbindung:  Aktiviert
- Externe IP-Adresse:  Auto | 255.255.255.255
- Port: -Alle- | -1 bis=1
- Entferntes Netzwerk:  Aktiviert
- Weiterleiten an: (empty)
- Host zuweisen: IP-Adresse | 255.255.255.255
- Zielport: Original  -1

At the bottom of the form are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

Abb. 80: Routing -> NAT -> Portweiterleitung -> Neu

Das Menü **Routing -> NAT -> Portweiterleitung -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Feld im Menü Portweiterleitung Basisparameter

| Feld          | Beschreibung                                                                          |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle | Wählen Sie die Schnittstelle aus, für die Portweiterleitung konfiguriert werden soll. |

## Felder im Menü Portweiterleitung Datenverkehr auswählen

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dienst    | <p>Wählen Sie den Dienst aus, für den bei eingehenden Verbindungen das Adress-Mapping definiert wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>DNS (UDP)</i></li> <li>• <i>DNS (TCP)</i></li> <li>• <i>FTP</i></li> <li>• <i>HTTP</i></li> <li>• <i>HTTPS</i></li> <li>• <i>IMAP</i></li> <li>• <i>NNTP</i></li> <li>• <i>POP3</i></li> <li>• <i>SMTP</i></li> <li>• <i>SSH</i></li> <li>• <i>TELNET</i></li> </ul> |
| Protokoll | <p>Nur für <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Wählen Sie das Protokoll aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>AH</i></li> <li>• <i>Chaos</i></li> <li>• <i>EGP</i></li> <li>• <i>ESP</i></li> <li>• <i>GGP</i></li> <li>• <i>GRE</i></li> <li>• <i>HMP</i></li> <li>• <i>ICMP</i></li> <li>• <i>IGP</i></li> <li>• <i>IGRP</i></li> </ul>                                                                |

| Feld                                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP</i></li> <li>• <i>IPinIP</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> <li>• <i>IPX in IP</i></li> <li>• <i>ISO-IP</i></li> <li>• <i>Kryptolan</i></li> <li>• <i>L2TP</i></li> <li>• <i>OSPF</i></li> <li>• <i>PUP</i></li> <li>• <i>RDP</i></li> <li>• <i>RSVP</i></li> <li>• <i>SKIP</i></li> <li>• <i>TCP</i></li> <li>• <i>TLSP</i></li> <li>• <i>UDP</i></li> <li>• <i>VRRP</i></li> <li>• <i>XNS-IDP</i></li> </ul> |
| Entsprechender NAT-Eintrag für ausgehende Verbindung | <p>Wählen Sie aus, ob für das Portforwarding ein NAT-Eintrag für ausgehende Verbindungen angelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiviert.</p>                                                                                                                                                                                                                                   |
| Externe IP-Adresse                                   | <p>Wählen Sie die nach außen hin wirksame (externe) Host- bzw. Netz-IP-Adresse der gewählten Schnittstelle aus.</p> <p>In Standard-Szenarien steht nur eine externe IP-Adresse zur Verfügung. Wählen Sie in diesem Fall die Option <b>Auto</b>.</p> <p>Die Option <b>Auto</b> ist standardmäßig nicht aktiv, sodass Sie die IP-Adresse manuell eingeben können.</p>                                                                                        |
| Port                                                 | <p>Nur für <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Wählen Sie zunächst, ob alle Verbindungen zugelassen werden sollen, oder ein bestimmter Port oder Portbereich definiert werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i> (Standardwert): Es wird keine Port-Umsetzung durchgeführt. In diesem Fall ist in den Eingabefeldern der Wert <i>-1</i> eingetragen.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Ermöglicht die Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Ermöglicht die Eingabe eines Port-Nummern-Bereichs.</li> </ul> <p>Geben Sie nun den ursprünglichen Zielport oder Zielport-Bereich (...<b>bis</b>...) der eingehenden IP-Verbindung ein.</p> |
| Entferntes Netzwerk              | <p>Wählen Sie aus, ob die IP-Pakete an ein entferntes Netzwerk weitergeleitet werden sollen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Entfernte IP-Adresse / Netzmaske | <p>Nur für <b>Entferntes Netzwerk</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Geben Sie nun die entfernte IP-Adresse und Netzmaske des entfernten Netzwerks an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

#### Felder im Menü Portweiterleitung Weiterleiten an

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Host zuweisen | <p>Geben Sie die IP-Adresse des internen Hosts oder Netzes ein.</p> <p>Sie haben auch die Möglichkeit, die Option <i>Lokal</i> auszuwählen, wobei dann auf Ihr Gerät selber gemappt wird.</p>                                                                                                                                                                       |
| Zielport      | <p>Geben Sie den neu gesetzten Zielport der eingehenden IP-Verbindung ein.</p> <p>Wählen Sie aus, ob der Quellport verwendet werden soll, indem Sie die Option <b>Original</b> aktivieren. In diesem Fall ist im Eingabefeld der Portnummer der Wert <i>-1</i> eingetragen. Oder deaktivieren Sie die Option <b>Original</b> und geben Sie eine Portnummer ein.</p> |

## 14.3 RIP

Die Einträge in der Routing-Tabelle können entweder statisch festgelegt werden, oder es erfolgt eine laufende Aktualisierung der Routing-Tabelle durch dynamischen Austausch der Routing-Informationen zwischen mehreren Geräten. Diesen Austausch regelt ein sogenanntes Routing-Protokoll, z. B. RIP (Routing Information Protocol). Standardmäßig ungefähr alle 30 Sekunden (dieser Wert kann in **Aktualisierungstimer** verändert werden) sendet ein Gerät Meldungen zu entfernten Netzwerken, wobei es Informationen aus seiner eigenen aktuellen Routing-Tabelle verwendet. Dabei wird immer die gesamte Routing-Tabelle ausgetauscht. Mit Triggered RIP findet nur ein Austausch statt, wenn sich Routing-Informationen geändert haben. In diesem Fall werden nur die geänderten Informationen versendet.

Durch Beobachtung der Informationen, die von anderen Geräten verschickt werden, werden neue Routen und kürzere Wege für bestehende Routen in der Routing-Tabelle gespeichert. Da Routen zwischen Netzwerken unerreichbar werden können, entfernt RIP Routen, die älter als 5 Minuten sind (d.h. Routen, die in den letzten 300 Sekunden - **Garbage Collection Timer + Routentimeout** - nicht verifiziert wurden). Mit Triggered RIP gelernte Routen werden jedoch nicht gelöscht.

Ihr Gerät unterstützt sowohl Version 1 als auch Version 2 von RIP, wahlweise einzeln oder gemeinsam.

### 14.3.1 RIP-Schnittstellen

Im Menü **Routing** -> **RIP** -> **RIP-Schnittstellen** wird eine Liste aller RIP-Schnittstellen angezeigt.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

Konfiguration speichern

RIP-Schnittstellen **RIP-Filter** **RIP-Options**

Ansicht 20 pro Seite Filtern in Keiner gleich **Los**

| # | Schnittstelle | Version in Senderichtung | Version in Empfangsrichtung | Routenankündigung |
|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | en1-0         | Keine                    | Keine                       | Nur aktiv         |
| 2 | sta1-0        | Keine                    | Keine                       | Nur aktiv         |
| 3 | br0           | Keine                    | Keine                       | Aktiv oder Ruhend |

Seite: 1, Objekte: 1 - 3

Abb. 81: Routing -> RIP -> RIP-Schnittstellen

### 14.3.1.1 Bearbeiten

Für jede RIP-Schnittstelle sind über das -Menü die Optionen *Version in Senderichtung*, *Version in Empfangsrichtung* und *Routenankündigung* auswählbar.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**


Konfiguration speichern

RIP-Schnittstellen **RIP-Filter** **RIP-Options**

RIP-Parameter für: en1-0

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Version in Senderichtung    | Keine     |
| Version in Empfangsrichtung | Keine     |
| Routenankündigung           | Nur aktiv |

OK Abbrechen

Abb. 82: Routing -> RIP -> RIP-Schnittstellen -> 

Das Menü **Routing -> RIP -> RIP-Schnittstellen ->**  besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü RIP-Parameter für <Schnittstelle>**

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version in Senderrichtung   | <p>Entscheiden Sie, ob über RIP Routen propagiert werden sollen, und wenn ja, wählen Sie die RIP-Version für das Senden von RIP-Paketen über die Schnittstelle in Senderichtung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): RIP ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>RIP V1</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 1.</li> <li>• <i>RIP V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1/V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V2 Multicast</i>: Ermöglicht das Senden von RIP-V2-Nachrichten über die Multicast-Adresse 224.0.0.9.</li> <li>• <i>RIP V1 Triggered</i>: RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> <li>• <i>RIP V2 Triggered</i>: RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> </ul> |
| Version in Empfangsrichtung | <p>Entscheiden Sie, ob über RIP Routen importiert werden sollen und wenn ja, wählen Sie die RIP-Version für das Empfangen von RIP-Paketen über die Schnittstelle in Empfangsrichtung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): RIP ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>RIP V1</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 1.</li> <li>• <i>RIP V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1/V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1 Triggered</i>: RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>RIP V2 Triggered</i>: RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Routenankündigung | <p>Wählen Sie aus, wann ggf. aktivierte Routing-Protokolle (z. B. RIP) die für diese Schnittstelle definierten IP-Routen propagieren sollen.</p> <p>Beachten Sie: Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf die oben erwähnte interface-spezifische RIP-Konfiguration.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>(nicht für LAN-Schnittstellen, Schnittstellen im Bridge-Modus und Schnittstellen für Standleitungen): Routen werden propagiert, wenn der Status der Schnittstelle auf aktiv oder bereit steht.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Routen werden nur propagiert, wenn der Status der Schnittstelle auf aktiv steht.</li> <li>• <i>Immer</i>: Routen werden immer propagiert unabhängig vom Betriebsstatus.</li> </ul> |

### 14.3.2 RIP-Filter

Im diesem Menü können Sie exakt festlegen, welche Routen exportiert oder importiert werden sollen oder nicht.

Hierbei können Sie nach folgenden Strategien vorgehen:

- Sie deaktivieren das Importieren bzw. Exportieren bestimmter Routen explizit. Der Import bzw. Export aller anderen Routen, die nicht aufgeführt werden, bleibt erlaubt.
- Sie aktivieren das Importieren bzw. Exportieren bestimmter Routen explizit. Dann müssen Sie den Import bzw. Export aller anderen Routen auch explizit deaktivieren. Dieses erreichen Sie mittels eines Filters für **IP-Adresse** = kein Eintrag (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0) mit **Netzmaske** = kein Eintrag (dies entspricht der Netzmaske 0.0.0.0). Damit dieses Filter als letztes angewendet wird, muss es an der niedrigsten Position eingeordnet werden.

Ein Filter für eine Standard-Route konfigurieren Sie mit folgenden Werten:

- **IP Adresse** = keine Eintrag (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0) mit **Netzmaske** = 255.255.255.255



Im Menü **Routing -> RIP -> RIP-Filter** wird eine Liste aller RIP-Filter angezeigt.

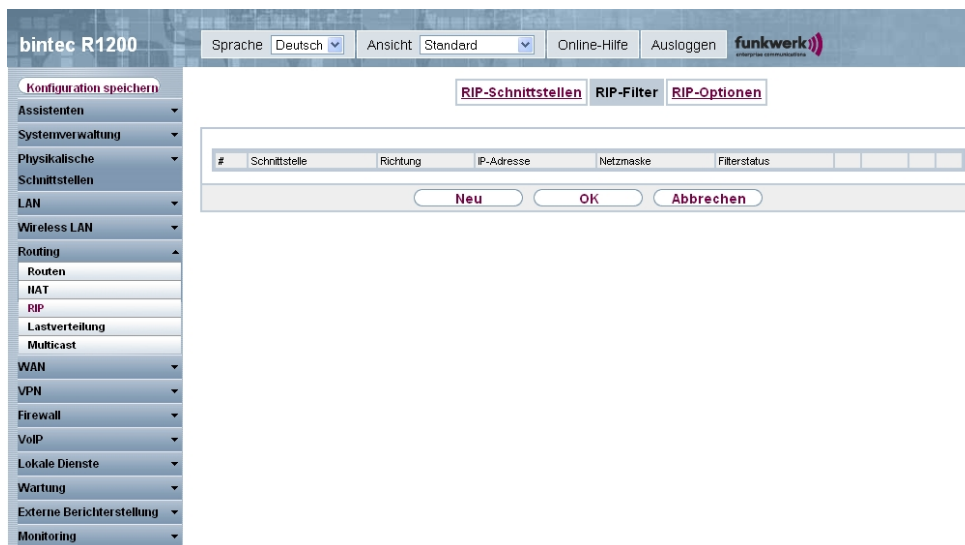




Abb. 83: **Routing -> RIP -> RIP-Filter**

Mit der Schaltfläche  können Sie vor dem Listeneintrag ein weiteres Filter einfügen. Es öffnet sich das Konfigurationsmenü zum Erstellen eines neuen Filters.

Mit der Schaltfläche  können Sie den Listeneintrag verschieben. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie auswählen können, an welche Position das Filter verschoben werden soll.

### 14.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere RIP-Filter einzurichten.

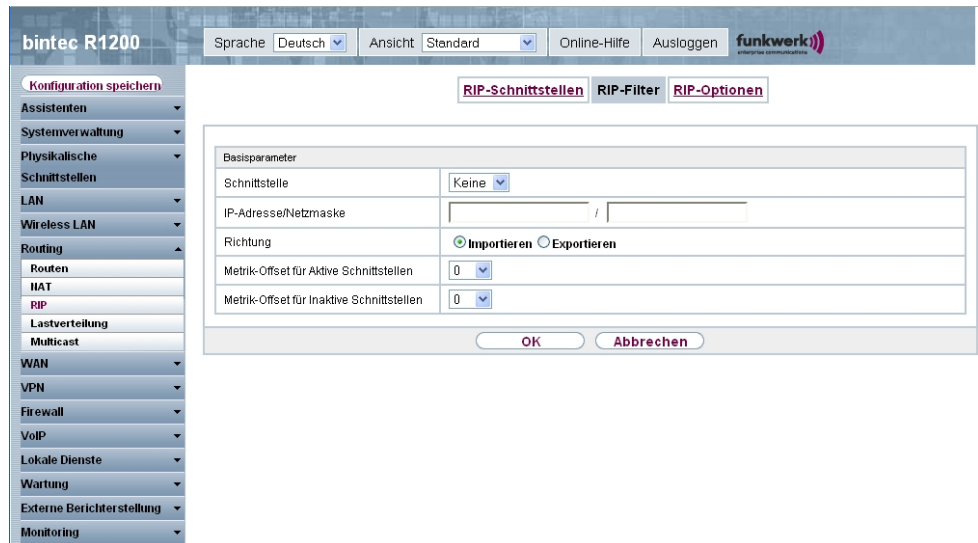


Abb. 84: Routing -> RIP -> RIP-Filter -> Neu

Das Menü **Routing -> RIP -> RIP-Filter -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü RIP-Filter Basisparameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle          | Wählen Sie aus, für welche Schnittstelle die zu konfigurierende Regel gilt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| IP-Adresse / Netzmaske | Geben Sie die IP-Adresse und Netzmaske ein, auf welche die Regel angewendet werden soll. Die Adresse kann sowohl im LAN als auch im WAN liegen.<br><br>Die Regeln für eingehende und ausgehende RIP-Pakete (Importieren oder Exportieren) müssen für dieselbe IP-Adresse getrennt konfiguriert werden.<br><br>Sie können einzelne Host-Adressen ebenso angeben wie Netz-adressen. |
| Richtung               | Wählen Sie aus, ob das Filter für das Exportieren oder das Im-portieren von Routen gilt.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Importieren</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Exportieren</i></li> </ul>                                                                                                                                               |

| Feld                                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metrik-Offset für Aktive Schnittstellen   | <p>Wählen Sie den Wert aus, der der Metrik der Route beim Import hinzugefügt werden soll, wenn der Status der Schnittstelle "Aktiv" ist. Beim Export wird der Wert der exportierten Metrik hinzugefügt, wenn der Status der Schnittstelle "Aktiv" ist.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>-16</math> bis <math>16</math>.</p> <p>Standardwert ist <math>0</math>.</p>   |
| Metrik-Offset für Inaktive Schnittstellen | <p>Wählen Sie den Wert aus, der der Metrik der Route beim Import hinzugefügt werden soll, wenn der Status der Schnittstelle "Ruhend" ist. Beim Export wird der Wert der exportierten Metrik hinzugefügt, wenn der Status der Schnittstelle "Ruhend" ist.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>-16</math> bis <math>16</math>.</p> <p>Standardwert ist <math>0</math>.</p> |

### 14.3.3 RIP-Optionen

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Konfiguration speichern, Assistenten, Systemverwaltung, Physikalische Schnittstellen, LAN, Wireless LAN, Routing (expanded), Routen, IAT, RIP (selected), Lastverteilung, Multicast, WAN, VPN, Firewall, VoIP, Lokale Dienste, Wartung, Externe Berichterstattung, and Monitoring. The main content area is titled 'RIP-Optionen' and contains the following configuration fields:

| Globale RIP-Parameter           |                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| RIP-UDP-Port                    | 520                                           |
| Standardmäßige Routenverteilung | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| Poisoned Reverse                | <input type="checkbox"/> Aktiviert            |
| RFC 2453-Variabler Timer        | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| RFC 2091-Variabler Timer        | <input type="checkbox"/> Aktiviert            |
| Timer für RIP V2 (RFC 2453)     |                                               |
| Aktualisierungstimer            | 30 Sekunden                                   |
| Routentimeout                   | 180 Sekunden                                  |
| Garbage Collection Timer        | 120 Sekunden                                  |

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 85: Routing-> RIP -> RIP-Optionen

Das Menü **Routing-> RIP -> RIP-Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü RIP-Optionen Globale RIP-Parameter**

| Feld                            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RIP-UDP-Port                    | <p>Die Einstellungsmöglichkeit des UDP-Ports, der für das Senden und Empfangen von RIP-Updates verwendet wird, ist lediglich für Testzwecke von Bedeutung. Eine Veränderung der Einstellung kann dazu führen, dass Ihr Gerät auf einem Port sendet und lauscht, den keine weiteren Geräte benutzen. Der Standardwert 520 sollte eingestellt bleiben.</p>                                                                                                                                        |
| Standardmäßige Routenverteilung | <p>Wählen Sie aus, ob die Standard-Route Ihres Geräts über RIP-Updates propagiert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Poisoned Reverse                | <p>Wählen Sie das Verfahren zur Verhinderung von Routing-Schleifen.</p> <p>Bei Standard RIP werden die gelernten Routen über alle Schnittstellen mit aktiviertem RIP SENDEN propagiert. Bei <b>Poisoned Reverse</b> propagiert Ihr Gerät jedoch über die Schnittstelle, über die es die Routen gelernt hat, diese mit der Metrik (Next Hop Count) 16 ("Netz ist nicht erreichbar").</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| RFC 2453-Variabler Timer        | <p>Wählen Sie aus, ob für die in RFC 2453 beschriebenen Timer diejenigen Werte verwendet werden sollen, die Sie im Menü <b>Timer für RIP V2 (RFC 2453)</b> konfigurieren können.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Wenn Sie die Funktion deaktivieren, werden für die Timeouts die im RFC vorgesehenen Zeiträume eingehalten.</p>                                                                                        |
| RFC 2091-Variabler Timer        | <p>Wählen Sie aus, ob für die in RFC 2091 beschriebenen Timer diejenigen Werte verwendet werden sollen, die Sie im Menü <b>Timer für Triggered RIP (RFC 2091)</b> konfigurieren können.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                             |

| Feld | Beschreibung                                                                                              |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Wenn die Funktion nicht aktiv ist, werden für die Timeouts die im RFC vorgesehenen Zeiträume eingehalten. |

#### Felder im Menü RIP-Optionen Timer für RIP V2 (RFC 2453)

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktualisierungstimer     | Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i><br><br>Nach Ablauf dieses Zeitraums wird ein RIP-Aktualisierung gesendet.<br><br>Der Standardwert ist <i>30</i> (Sekunden).                                                                                                                                                                    |
| Routentimeout            | Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i><br><br>Nach der letzten Aktualisierung einer Route wird der Routentimeout aktiv.<br><br>Nach dessen Ablauf wird die Route deaktiviert und der Garbage Collection Timer gestartet.<br><br>Der Standardwert ist <i>180</i> (Sekunden).                                                           |
| Garbage Collection Timer | Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i><br><br>Der Garbage Collection Timer wird gestartet, sobald der Routentimeout abgelaufen ist.<br><br>Nach Ablauf dieses Zeitraums wird die ungültige Route aus der IPROUTETABLE gelöscht, sofern keine Aktualisierung für die Route erfolgt.<br><br>Der Standardwert ist <i>120</i> (Sekunden). |

#### Felder im Menü RIP-Optionen Timer für Triggered RIP (RFC 2091)

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hold Down Timer | Nur für <b>RFC 2091-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i><br><br>Der Hold Down Timer wird aktiv, sobald Ihr Gerät eine unerreichbare Route (Metric 16) erhält. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird die Route ggf. gelöscht.<br><br>Der Standardwert ist <i>120</i> (in Sekunden). |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Retransmission Timer | <p>Nur für <b>RFC 2091-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Nach Ablauf dieses Zeitraums werden Update-Request- bzw. Update-Response-Pakete erneut versendet, bis ein Update-Flush- bzw. Update-Acknowledge-Paket eintrifft.</p> <p>Der Standardwert ist 5 (in Sekunden).</p> |

## 14.4 Lastverteilung

### 14.4.1 Lastverteilungsgruppen

Zunehmender Datenverkehr über das Internet erfordert die Möglichkeit, Daten über unterschiedliche Schnittstellen senden zu können, um die zur Verfügung stehende Gesamtbandbreite zu erhöhen. IP-Lastverteilung ermöglicht die geregelte Verteilung von Datenverkehr innerhalb einer bestimmten Gruppe von Schnittstellen nach folgenden Prinzipien:

- Im Unterschied zu Multilink-PPP-basierten Lösungen funktioniert die Lastverteilung auch mit Accounts zu unterschiedlichen Providern.
- Session-based Load Balancing wird realisiert.
- Zusammenhängende (abhängige) Sessions werden immer über dieselbe Schnittstelle geroutet.
- Eine Distributionsentscheidung fällt nur bei ausgehenden Sessions.

Im Menü **Routing** -> **Lastverteilung** -> **Lastverteilungsgruppen** wird eine Liste aller konfigurierten Lastverteilungsgruppen angezeigt.

#### 14.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Gruppen einzurichten.

Abb. 86: Routing -> Lastverteilung -> Lastverteilungsgruppen -> Neu

Das Menü **Routing -> Lastverteilung -> Lastverteilungsgruppen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Lastverteilungsgruppen Basisparameter

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gruppenbeschreibung   | Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Schnittstellen-Gruppe ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Verteilungsrichtlinie | Wählen Sie aus, auf welche Art der Datenverkehr auf die für die Gruppe konfigurierten Schnittstellen verteilt werden soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sitzungs-Round-Robin</i> (Standardwert): Eine neu hinzukommende Session wird je nach prozentualer Belegung der Schnittstellen mit Sessions einer der Gruppen-Schnittstellen zugewiesen. Die Anzahl der Sessions ist maßgeblich.</li> <li><i>Lastabhängige Bandbreite</i> : Eine neu hinzukommende Session wird je nach Anteil der Schnittstellen an der Gesamtdatenrate einer der Gruppen-Schnittstellen zugewiesen. Maßgeblich ist die aktuelle Datenrate, wobei der Datenverkehr sowohl in Sende- als auch in Empfangsrichtung berücksichtigt wird.</li> </ul> |
| Berücksichtigen       | Nur für <b>Verteilungsrichtlinie</b> = <i>Bandbreite lastabhängig</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <p>Wählen Sie aus, in welcher Richtung die aktuelle Datenrate berücksichtigt werden soll.</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Download</i>: Nur die Datenrate in Empfangsrichtung wird berücksichtigt.</li> <li>• <i>Upload</i>: Nur die Datenrate in Senderichtung wird berücksichtigt.</li> </ul> <p>Standardmäßig sind die Optionen <i>Download</i> und <i>Upload</i> deaktiviert.</p>     |
| Verteilungsmodus | <p>Wählen Sie aus, welchen Zustand die Schnittstellen der Gruppe haben dürfen, damit sie in die Lastverteilung einbezogen werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Immer</i>(Standardwert): Auch Schnittstellen im Zustand ruhend werden einbezogen.</li> <li>• <i>Nur aktive Schnittstellen verwenden</i>: Es werden nur Schnittstellen im Zustand aktiv berücksichtigt.</li> </ul> |

Im Bereich **Schnittstellenauswahl für Verteilung** fügen Sie Schnittstellen hinzu, die dem aktuellen Gruppenkontext entsprechen und konfigurieren diese. Sie können auch Schnittstellen löschen.

Legen Sie weitere Einträge mit **Hinzufügen** an.

#### Felder im Menü Lastverteilungs-Gruppen Schnittstellenauswahl für Verteilung

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle         | <p>Wählen Sie unter den zur Verfügung stehenden Schnittstellen diejenigen aus, die der Gruppe angehören sollen.</p>                                                                                                                                                                                                               |
| Verteilungsverhältnis | <p>Geben Sie an, welchen Prozentsatz des Datenverkehrs eine Schnittstelle übernehmen soll.</p> <p>Die Bedeutung unterscheidet sich je nach verwendeter <b>Verteilungsrichtlinie</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für <i>Sitzungs-Round-Robin</i> wird die Anzahl verteilten Sessions zugrunde gelegt.</li> </ul> |



| Feld | Beschreibung                                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"><li>• für <i>Bandbreite lastabhängig</i> ist die Datenrate maßgeblich.</li></ul> |

## 14.5 Multicast

### Was ist Multicasting?

Viele jüngere Kommunikations-Technologien basieren auf der Kommunikation von einem Sender zu mehreren Empfängern. Daher liegt auf der Reduzierung des Datenverkehrs ein Hauptaugenmerk von modernen Telekommunikationssystemen wie Voice-over-IP oder Video- und Audio-Streaming (z. B. IPTV oder Webradio), z. B. im Rahmen von TriplePlay (Voice, Video, Daten). Multicast bietet eine kostengünstige Lösung zur effektiven Bandbreitennutzung, dadurch dass der Sender das Datenpaket, welches mehrere Empfänger empfangen können, nur einmal senden muss. Dabei wird an eine virtuelle Adresse gesendet, die als Multicast-Gruppe bezeichnet wird. Interessierte Empfänger melden sich bei diesen Gruppen an.

### Weitere Anwendungsbereiche

Ein klassischer Einsatzbereiche von Multicast sind Konferenzen (Audio/Video) mit mehreren Empfängern. Allen voran dürften die bekanntesten Mbone Multimedia Audio Tool (VAT), Video Conferencing Tool (VIC) und das Whiteboard (WB) sein. Mit Hilfe von VAT können Audiokonferenzen durchgeführt werden. Hierzu werden alle Gesprächspartner in einem Fenster sichtbar gemacht und der/die Sprecher mit einem schwarzen Kasten gekennzeichnet. Andere Anwendungsgebiete sind vor allem für Firmen interessant. Hier bietet Multicasting die Möglichkeit, die Datenbanken mehrerer Server gleichzeitig zu synchronisieren, was für multinationale oder auch für Firmen mit nur wenigen Standorten lohnenswert ist.

### Adressbereich für Multicast

Für IPv4 sind im Klasse D Netzwerk die IP-Adressen 224.0.0.0 bis 239.255.255.255 (224.0.0.0/4) für Multicast reserviert. Eine IP-Adresse aus diesem Bereich repräsentiert eine Multicast-Gruppe, für die sich mehrere Empfänger anmelden können. Der Multicast-Router leitet dann gewünschte Pakete in alle Subnetze mit angemeldeten Empfängern weiter.

### Multicast Grundlagen

Multicast ist verbindungslos, d.h. eine etwaige Fehlerkorrektur oder Flusskontrolle muss

auf Applikationsebene gewährleistet werden.

Auf der Transportebene kommt fast ausschließlich UDP zum Einsatz, da es im Gegensatz zu TCP nicht an eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung angelehnt ist.

Der wesentliche Unterschied besteht somit auf IP-Ebene darin, dass die Zieladresse keinen dedizierten Host adressiert, sondern an eine Gruppe gerichtet ist, d.h. beim Routing von Multicast-Paketen ist allein entscheidend, ob sich in einem angeschlossenen Subnetz ein Empfänger befindet.

Im lokalen Netzwerk sind alle Hosts angehalten, alle Multicast-Pakete zu akzeptieren. Das basiert bei Ethernet oder FDD auf einem sogenannten MAC-Mapping, bei dem die jeweilige Gruppen-Adresse in die Ziel-MAC-Adresse kodiert wird. Für das Routing zwischen mehreren Netzen müssen sich bei den jeweiligen Routern vorerst alle potentiellen Empfänger im Subnetz bekannt machen. Dies geschieht durch sog. Membership Management Protokolle wie IGMP bei IPv4 und MLP bei IPv6.

## Membership-Management-Protokoll

IGMP (Internet Group Management Protocol) ist in IPv4 ein Protokoll, mit dem Hosts dem Router Multicast-Mitgliedsinformationen mitteilen können. Hierbei werden für die Adressierung IP-Adressen des Klasse-D-Adressraums benutzt. Eine IP-Adresse dieser Klasse repräsentiert eine Gruppe. Ein Sender (z. B. Internetradio) sendet an diese Gruppe. Die Adressen (IP) der verschiedenen Sender innerhalb einer Gruppe werden als Quell(-Adressen) bezeichnet. Es können somit mehrere Sender (mit unterschiedlichen IP-Adressen) an dieselbe Multicast-Gruppe senden. So kommt eine 1-zu-n-Beziehung zwischen Gruppen- und Quelladressen zustande. Diese Informationen werden an den Router über Reports weitergegeben. Ein Router kann bei eingehenden Multicast-Datenverkehr anhand dieser Informationen entscheiden, ob ein Host in seinem Subnetz diesen empfangen will oder nicht. Ihr Gerät unterstützt die aktuelle Version IGMP V3, welche abwärtskompatibel ist, d.h. es können sowohl V3 als auch V1- und V2-Hosts verwaltet werden.

Ihr Gerät unterstützt folgende Multicast-Mechanismen:

- Forwarding (Weiterleiten): Dabei handelt es sich um statisches Forwarding, d.h. eingehender Datenverkehr für eine Gruppe wird auf jeden Fall weitergeleitet. Dies bietet sich an, wenn Multicast-Datenverkehr permanent weitergeleitet werden soll.
- IGMP: Mittels IGMP werden Informationen über die potentiellen Empfänger in einem Subnetz gesammelt. Bei einem Hop kann dadurch eingehender Multicast-Datenverkehr ausgesondert werden.



### Tipp

Bei Multicast liegt das Hauptaugenmerk auf dem Ausschluss von Datenverkehr ungewünschter Multicast-Gruppen. Beachten Sie daher, dass bei einer etwaigen Kombination von Forwarding mit IGMP die Pakete an die im Forwarding angegebenen Gruppen auf jeden Fall weitergeleitet werden können.

## 14.5.1 Weiterleiten

In diesem Menü legen Sie fest, welche Multicast-Gruppen zwischen den Schnittstellen Ihres Geräts immer weitergeleitet werden.

### 14.5.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Weiterleitungsregeln für neue Multicast-Gruppen zu erstellen.

The screenshot displays the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar menu is expanded to 'Routing' -> 'Multicast' -> 'Weiterleiten'. The main content area shows the 'Basisparameter' configuration table:

| Basisparameter            |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Alle Multicast-Gruppen    | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| Multicast-Gruppen-Adresse | <input type="text"/>                          |
| Quellschnittstelle        | Keine                                         |
| Zielschnittstelle         | Keine                                         |

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom of the configuration area.

Abb. 87: Routing -> Multicast -> Weiterleiten -> /Neu

Das Menü **Routing -> Multicast -> Weiterleiten -> /Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Weiterleiten Basisparameter

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alle Multicast-Gruppen    | <p>Wählen Sie aus, ob alle Multicast-Gruppen, d.h. der komplette Multicast-Adressraum 224.0.0.0/4, von der definierten <b>Quellschnittstelle</b> an die definierte <b>Zielschnittstelle</b> weitergeleitet werden soll. Setzen Sie dazu den Haken für <b>Aktiviert</b>.</p> <p>Möchten Sie nur eine definierte Multicast-Gruppe an eine bestimmte Schnittstelle weiterleiten, deaktivieren Sie die Option.</p> <p>Standardmäßig ist die Option nicht aktiv.</p> |
| Multicast-Gruppen-Adresse | <p>Nur für <b>Alle Multicast-Gruppen</b> = <i>nicht aktiv</i></p> <p>Geben Sie hier die Adresse der Multicast-Gruppe ein, die Sie von einer definierten <b>Quellschnittstelle</b> an eine definierte <b>Zielschnittstelle</b> weiterleiten möchten.</p>                                                                                                                                                                                                         |
| Quellschnittstelle        | Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, an dem die gewünschte Multicast-Gruppe eingeht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Zielschnittstelle         | Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, zu der die gewünschte Multicast-Gruppe weitergeleitet werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## 14.5.2 IGMP

Mit IGMP (Internet Group Management Protocol, siehe RFC 3376) werden die Informationen über die Gruppen (zugehörigkeit) in einem Subnetz signalisiert. Somit gelangen nur diejenigen Pakete in das Subnetz, die explizit von einem Host gewünscht sind.

Spezielle Mechanismen sorgen für die Vereinigung der Wünsche der einzelnen Clients. Derzeit gibt es drei Versionen von IGMP (V1 - V3), wobei aktuelle Systeme meist V3, seltener V2, benutzen.

Bei IGMP spielen zwei Paketarten die zentrale Rolle: Queries und Reports.

Queries werden ausschließlich von einem Router versendet. Sollten mehrere IGMP-Router in einem Netzwerk existieren, so wird der Router mit der niedrigeren IP-Adresse der sogenannte Querier. Hierbei unterscheidet man das General Query (versendet an 224.0.0.1), die Group-Specific Query (versendet an jeweilige Gruppenadresse) und die Group-and-Source-Specific Query (versendet an jeweilige Gruppenadresse). Reports werden ausschließlich von Hosts versendet, um Queries zu beantworten.

In diesem Menü konfigurieren Sie die Schnittstellen, auf denen IGMP aktiv sein soll.

### 14.5.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um IGMP auf weiteren Schnittstellen zu konfigurieren.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache Deutsch', 'Ansicht Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'Routen', 'IAT', 'RIP', 'Lastverteilung', 'Multicast', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'Routing' category is expanded, and 'Multicast' is selected. The main content area shows the 'IGMP-Einstellungen' form with the following fields:


| IGMP-Einstellungen                       |                                                                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle                            | Keine                                                                            |
| Abfrage Intervall                        | 125 Sekunden                                                                     |
| Maximale Antwortzeit                     | 10 Sekunden                                                                      |
| Robustheit                               | 2                                                                                |
| Antwortintervall (Letztes Mitglied)      | 1 Sekunden                                                                       |
| Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen | 0 Meldungen pro Sekunde                                                          |
| Modus                                    | <input type="radio"/> Nur Host <input checked="" type="radio"/> Host und Routing |

Below the main form is the 'Erweiterte Einstellungen' section with the following field:

| Erweiterte Einstellungen |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| IGMP Proxy               | <input type="checkbox"/> Aktiviert |

Buttons for 'Weiterleiten', 'IGMP', 'Optionen', 'OK', and 'Abbrechen' are located at the bottom of the form.

Abb. 88: Routing -> Multicast -> IGMP -> /Neu

Das Menü **Routing -> Multicast -> IGMP -> /Neu** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü IGMP IGMP-Einstellungen

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle        | Wählen Sie die Schnittstelle aus, auf der IGMP aktiviert werden soll, d.h. Queries werden versendet und Antworten akzeptiert.                                                                                                                                                                                        |
| Abfrage Intervall    | Geben Sie das Intervall in Sekunden ein, in dem IGMP Queries versendet werden sollen.<br><br>Möglich Werte sind 0 bis 600.<br><br>Der Standardwert ist 125.                                                                                                                                                          |
| Maximale Antwortzeit | Geben Sie für das Senden von Queries an, in welchem Zeitintervall in Sekunden Hosts auf jeden Fall antworten müssen. Die Hosts wählen aus diesem Intervall zufällig eine Verzögerung, bis die Antwort gesendet wird. Damit können Sie bei Netzen mit vielen Hosts eine Streuung und somit eine Entlastung erreichen. |

| Feld                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | <p>Möglich Werte sind <i>0</i> bis <i>100</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>100</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Robustheit                               | <p>Wählen Sie den Multiplikator zur Steuerung interner Timer-Werte aus. Mit einem höheren Wert kann z. B. in einem verlustreichen Netzwerk ein Paketverlust kompensiert werden. Durch einen zu hohen Wert kann sich aber auch die Zeit zwischen dem Abmelden und dem Stopp des eingehenden Datenverkehrs erhöhen (Leave Latency).</p> <p>Möglich Werte sind <i>2</i> bis <i>8</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>2</i>.</p> |
| Antwortintervall (Letztes Mitglied)      | <p>Bestimmen Sie, wie lang der Router nach einer Query an eine Gruppe auf Antwort wartet.</p> <p>Wenn Sie den Wert verkleinern, wird schneller erkannt, ob das letzte Mitglied eine Gruppe verlassen hat und somit keine Pakete mehr für diese Gruppe an dieses Schnittstelle weitergeleitet werden müssen.</p> <p>Möglich Werte sind <i>0</i> bis <i>255</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>10</i>.</p>                    |
| Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen | <p>Limitieren Sie die Anzahl der Reports/Queries pro Sekunde für die gewählte Schnittstelle.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Modus                                    | <p>Wählen Sie aus, ob die hier definierte Schnittstelle nur im Host-Modus oder auch im Routing Modus arbeitet.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Host und Routing</i> (Standardwert): Die Schnittstelle wird im Routing- und im Host-Modus betrieben.</li> <li>• <i>Nur Host</i>: Die Schnittstelle wird nur im Host-Modus betrieben.</li> </ul>                                        |

### IGMP Proxy

Mit IGMP Proxy können mehrere lokal angeschlossene Schnittstellen als ein Subnetz zu einem benachbarten Router simuliert werden. Auf der IGMP-Proxy-Schnittstelle eingehenden

de Queries werden in die lokalen Subnetze weitergeleitet. Lokale Reports werden auf der IPGM-Proxy-Schnittstelle weitergeleitet.

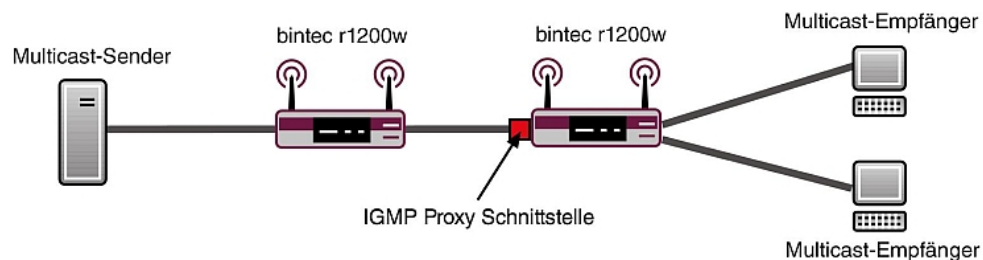


Abb. 89: IGMP Proxy

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                             |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IGMP Proxy          | Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät die IGMP-Meldungen der Hosts im Subnetz über seine definierte <b>Proxy Schnittstelle</b> weiterleiten soll. |
| Proxy-Schnittstelle | Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, über die Queries angenommen und gesammelt werden sollen.                                  |

### 14.5.3 Optionen

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit, IGMP auf Ihrem System zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Außerdem können Sie bestimmen, ob IGMP im Kompatibilitätsmodus verwendet werden soll oder nur IGMP V3-Hosts akzeptiert werden sollen.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

Konfiguration speichern Weiterleiten **IGMP** Optionen

Grundeinstellungen

|                                          |                                                                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IGMP-Status                              | <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv <input checked="" type="radio"/> Auto |
| Modus                                    | <input checked="" type="radio"/> Kompatibilitätsmodus <input type="radio"/> Nur Version 3       |
| Maximale Gruppen                         | 64                                                                                              |
| Maximale Quellen                         | 64                                                                                              |
| Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen | 0 <b>Meldungen pro Sekunde</b>                                                                  |

OK Abbrechen

Abb. 90: Routing -> Multicast -> Optionen

Das Menü **Routing -> Multicast -> Optionen** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Grundeinstellungen

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IGMP-Status | <p>Wählen Sie den IGMP-Status aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Multicast wird für Hosts automatisch eingeschaltet, wenn diese Anwendungen öffnen, die Multicast verwenden.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Multicast ist immer aktiv.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Multicast ist immer inaktiv.</li> </ul>                                                                                 |
| Modus       | <p>Nur für <b>IGMP Status</b> = <i>Aktiv</i> oder <i>Auto</i></p> <p>Wählen Sie den Multicast-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kompatibilitätsmodus</i> (Standardwert): Der Router verwendet IGMP Version 3. Bemerkt er eine niedrigere Version im Netz, verwendet er die niedrigste Version, die er erkennen konnte.</li> <li>• <i>Nur Version 3</i>: Nur IGMP Version 3 wird verwendet.</li> </ul> |



| Feld                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maximale Gruppen                         | Geben Sie ein, wieviele Gruppen sowohl intern als auch in Reports maximal möglich sein sollen.                                                                                                       |
| Maximale Quellen                         | Geben Sie die maximale Anzahl der Quellen ein, die in den Reports der Version 3 spezifiziert sind, als auch die maximale Anzahl der intern verwalteten Quellen pro Gruppe.                           |
| Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen | Geben Sie die maximale Anzahl der insgesamt möglichen eingehenden Queries bzw. Meldungen pro Sekunde ein.<br><br>Der Standardwert ist 0, d.h die Anzahl der IGMP-Statusmeldungen ist nicht begrenzt. |

## Kapitel 15 WAN

### 15.1 Internet + Einwählen

In diesem Menü können Sie Internetzugänge oder Einwahl-Verbindungen einrichten.

Um mit Ihrem Gerät Verbindungen zu Netzwerken oder Hosts außerhalb Ihres LANs herstellen zu können, müssen Sie die gewünschten Verbindungspartner auf Ihrem Gerät einrichten. Dies gilt sowohl für ausgehende Verbindungen (z. B. Ihr Gerät wählt sich bei einem entfernten Partner ein), als auch für eingehende Verbindungen (z. B. ein entfernter Partner wählt sich bei Ihrem Gerät ein).

Wenn Sie einen Internetzugang herstellen wollen, müssen Sie eine Verbindung zu Ihrem Internet-Service-Provider (ISP) einrichten. Für Breitband-Internetzugänge stellt Ihr Gerät die Protokolle PPP-over-Ethernet (PPPoE), PPP-over-PPTP und PPP-over-ATM (PPPoA) zur Verfügung. Ein Internetzugang mittels ISDN ist ebenfalls konfigurierbar.



#### Hinweis





Beachten Sie die Vorgaben Ihres Providers!

Einwahl-Verbindungen über ISDN dienen dazu, zu Netzwerken oder Hosts außerhalb Ihres LANs eine Verbindung herzustellen.

Alle eingetragenen Verbindungen werden in der entsprechenden Liste angezeigt, welche die **Beschreibung**, den **Benutzername**, die **Authentifizierung** und den aktuellen **Status** enthält.

Das Feld **Status** kann folgende Werte annehmen:

#### Mögliche Werte für Status

| Feld                                                                                | Beschreibung                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | verbunden                                                                                                                                                                |
|  | nicht verbunden (Wählverbindung); Verbindungsaufbau möglich                                                                                                              |
|  | nicht verbunden (z. B. ist aufgrund eines Fehlers beim Aufbau einer ausgehenden Verbindung ein erneuter Versuch erst nach einer definierten Anzahl von Sekunden möglich) |
|  | administrativ auf inaktiv gesetzt (deaktiviert); Verbindungsaufbau nicht möglich                                                                                         |

## Authentifizierung

Wenn ein Ruf eingeht, wird über den ISDN-D-Kanal die Nummer des Anrufers mitgegeben. Anhand dieser Nummer kann Ihr Gerät den Anrufer identifizieren (CLID), wenn dieser auf Ihrem Gerät eingetragen ist. Nach der Identifizierung mit CLID kann Ihr Gerät zusätzlich eine PPP-Authentisierung mit dem Verbindungspartner durchführen, bevor der Ruf angenommen wird. Dazu benötigt Ihr Gerät Vergleichsdaten, die Sie hier eintragen. Zunächst legen Sie fest, welche Authentisierungsverhandlung ausgeführt werden soll, anschließend tragen Sie ein gemeinsames Passwort und zwei Kennungen ein. Diese Daten erhalten Sie z. B. von Ihrem Internet Service Provider oder dem Systemadministrator der Firmenzentrale. Stimmen die von Ihnen auf Ihrem Gerät eingetragenen Daten mit den Daten des Anrufers überein, wird der Ruf angenommen. Stimmen die Daten nicht überein, wird der Ruf abgewiesen.

## Default Route

Bei einer Default Route werden automatisch alle Daten auf eine Verbindung geleitet, wenn keine andere passende Route verfügbar ist. Wenn Sie einen Zugang zum Internet einrichten, dann tragen Sie die Route zu Ihrem Internet-Service-Provider (ISP) als Default Route ein. Wenn Sie z. B. eine Firmennetzanbindung machen, dann tragen Sie die Route zur Zentrale bzw. zur Filiale nur dann als Default Route ein, wenn Sie keinen Internetzugang über Ihr Gerät einrichten. Wenn Sie z. B. sowohl einen Zugang zum Internet, als auch eine Firmennetzanbindung einrichten, dann tragen Sie zum ISP eine Default Route und zur Firmenzentrale eine Netzwerk-Route ein. Sie können auf Ihrem Gerät mehrere Default-Routen eintragen, nur eine einzige aber kann jeweils wirksam sein. Achten Sie daher auf unterschiedliche Werte für **Metrik**, wenn Sie mehrere Default Routen eintragen.

## NAT aktivieren

Mit Network Address Translation (NAT) verbergen Sie Ihr gesamtes Netzwerk nach außen hinter nur einer IP-Adresse. Für die Verbindung zum Internet Service Provider (ISP) sollten Sie dies auf jeden Fall tun.

Bei aktiviertem NAT sind zunächst nur ausgehende Sessions zugelassen. Um bestimmte Verbindungen von außen zu Hosts innerhalb des LANs zu erlauben, müssen diese explizit definiert und zugelassen werden.

## Callback

Um zusätzliche Sicherheit bezüglich des Verbindungspartners zu erlangen oder die Kosten von Verbindungen eindeutig verteilen zu können, kann für jede Verbindung der Callback-Mechanismus verwendet werden. Damit kommt eine Verbindung erst durch einen Rückruf

zustande, nachdem der Anrufende eindeutig identifiziert wurde. Ihr Gerät kann sowohl einen eingehenden Ruf mit einem Rückruf beantworten, also auch von einem Verbindungspartner einen Rückruf anfordern. Die Identifizierung kann aufgrund der Calling Party Nummer oder aufgrund der PAP/CHAP/MS-CHAP-Authentifizierung erfolgen. Im ersten Fall erfolgt die Identifikation ohne Rufannahme, da die Calling Party Number über den ISDN-D-Kanal übermittelt wird, im zweiten Fall mit Rufannahme.

## Timeout bei Inaktivität festlegen

Der Timeout bei Inaktivität wird festgelegt, um die Verbindung bei Nichtbenutzen, d.h. wenn keine Nutzdaten mehr gesendet werden, automatisch zu trennen und somit Gebühren ggf. zu sparen.

## Blockieren nach Verbindungsfehler

Mit dieser Funktion richten Sie eine Wartezeit für ausgehende Verbindungsversuche ein, nachdem ein Verbindungsversuch durch Ihr Gerät fehlgeschlagen ist.

## Kanalbündelung

Ihr Gerät unterstützt dynamische und statische Kanalbündelung für Wählverbindungen. Bei Aufbau einer Verbindung wird zunächst nur ein B-Kanal geöffnet.

### Dynamisch

Dynamische Kanalbündelung bedeutet, dass Ihr Gerät bei Bedarf, also bei großen Datenraten, weitere ISDN-B-Kanäle für Verbindungen zuschaltet, um den Durchsatz zu erhöhen. Sinkt das Datenaufkommen, werden die zusätzlichen B-Kanäle wieder geschlossen.

### Statisch

Bei statischer Kanalbündelung legen Sie im Voraus fest, wie viele B-Kanäle Ihr Gerät für Verbindungen nutzen soll, unabhängig von der übertragenen Datenrate.

Kanalbündelung kann nur für ISDN-Verbindungen für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup angewendet werden. Falls auf der Gegenstelle Geräte anderer Fabrikate verwendet werden, stellen Sie sicher, dass diese dynamische Kanalbündelung für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup unterstützen.

## 15.1.1 PPPoE

Im Menü **WAN** -> **Internet + Einwählen** -> **PPPoE** wird eine Liste aller PPPoE Schnittstellen angezeigt.

PPP over Ethernet (PPPoE) ist die Verwendung des Netzwerkprotokolls Point-to-Point Protocol (PPP) über eine Ethernet-Verbindung. PPPoE wird heute bei ADSL-Anschlüssen in Deutschland verwendet. In Österreich wurde ursprünglich für ADSL-Zugänge das Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) verwendet. Mittlerweile wird allerdings PPPoE auch dort von einigen Providern angeboten.

### 15.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPPoE Schnittstellen einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'WAN' section is expanded, showing 'Internet + Einwählen', 'Standleitung', and 'Real Time Jitter Control'. The main configuration area is titled 'PPPoE' and has tabs for 'PPTP', 'ISDN', 'AUX', and 'IP Pools'. The 'Basisparameter' section includes:
 

- Beschreibung: [Empty text field]
- PPPoE-Modus:  Standard  Mehrfachverbindung
- PPPoE-Ethernet-Schnittstelle: Eine auswählen [Dropdown]
- Benutzername: [Empty text field]
- Passwort: [Masked text field]
- Immer aktiv:  Aktiviert
- Timeout bei Inaktivität: 300 Sekunden

 The 'Erweiterte Einstellungen' section includes:
 

- Blockieren nach Verbindungsfehler für: 60 Sekunden
- Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche: 5
- Authentifizierung: PAP [Dropdown]
- DNS-Aushandlung:  Aktiviert
- TCP-ACK-Pakete priorisieren:  Aktiviert
- LCP-Erreichbarkeitsprüfung:  Aktiviert

 At the bottom, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 91: WAN -> Internet + Einwählen -> PPPoE -> Neu

Das Menü WAN -> Internet + Einwählen -> PPPoE -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü PPPoE Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                        |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den PPPoE-Partner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls |

| Feld                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | nicht verwendet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PPPoE-Modus                          | <p>Wählen Sie aus, ob Sie eine Standard-Internetverbindung über PPPoE ( <i>Standard</i>) nutzen oder ob Ihr Internetzugang über mehrere Schnittstellen aufgebaut werden soll ( <i>Mehrfachverbindung</i>). Wählen Sie <i>Mehrfachverbindung</i>, so können Sie mehrere DSL-Verbindungen eines Providers über PPP als statische Bündel koppeln, um mehr Bandbreite zu erhalten. Jede dieser DSL-Verbindungen sollte dafür eine separate Ethernet-Verbindung nutzen. Aktuell ist bei vielen Providern die Funktion PPPoE Multilink erst in Vorbereitung.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen, für PPPoE Multilink den Ethernet Switch Ihres Geräts im Split-Port-Modus zu betreiben und für jede PPPoE-Verbindung eine eigene Ethernet-Schnittstelle zu benutzen, z. B. <i>en1-1, en1-2</i>.</p> <p>Wenn Sie für PPPoE Multilink zusätzlich ein externes Modem benutzen wollen, müssen Sie den Ethernet-Switch Ihres Geräts im Split-Port-Modus betreiben.</p> |
| PPPoE-Ethernet-Schnittstelle         | <p>Nur für <b>PPPoE-Modus</b> = <i>Standard</i></p> <p>Wählen Sie die Ethernet-Schnittstelle aus, die für eine Standard-PPPoE-Verbindung vorgegeben wird.</p> <p>Bei Verwendung eines externen DSL-Modems, wählen Sie hier den Ethernet-Port aus, an dem das Modem angeschlossen ist.</p> <p>Bei Verwendung des internen DSL-Modems, wählen Sie hier die in <b>Physikalische Schnittstellen</b> -&gt; <b>ATM</b>-&gt; <b>Profile</b>-&gt; <b>Neu</b> für diese Verbindung konfigurierte EthoA-Schnittstelle aus.</p> <p>Standardwert ist <i>Nicht spezifiziert</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PPPoE-Schnittstelle für Mehrfachlink | <p>Nur für <b>PPPoE-Modus</b> = <i>Mehrfachverbindung</i></p> <p>Wählen Sie alle Schnittstellen aus, die Sie für Ihre Internetverbindung nutzen wollen. Klicken Sie die <b>Hinzufügen</b>-Schaltfläche, um weitere Einträge anzulegen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Benutzername                         | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Passwort                             | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Immer aktiv             | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>                                                                                                                                                                                                                                  |
| Timeout bei Inaktivität | <p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für Statischen Short Hold ein. Mit Statischem Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.</p> <p>Standardwert ist 300 .</p> <p>Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen.</p> |

#### Felder im Menü PPPoE IP-Modus und Routen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus        | <p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul> |
| Standardroute         | <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                          |
| NAT-Eintrag erstellen | <p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lokale IP-Adresse | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die statische IP-Adresse des Verbindungspartners ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Routeneinträge    | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 ... 15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Standardwert ist 60.                                  |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | <p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 100.</p> <p>Standardwert ist 5.</p> |
| Authentifizierung                            | Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen Verbindungspartner aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.                                           |



| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung             | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Feld | Beschreibung                                |
|------|---------------------------------------------|
|      | Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |

## 15.1.2 PPTP

Im Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> PPTP** wird eine Liste aller PPTP-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie eine Internet-Verbindung, die zum Verbindungsaufbau das Point to Point Tunneling Protocol (PPTP) verwendet, z. B. in Österreich notwendig.

### 15.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPTP-Schnittstellen einzurichten.

**bintec R1200** | Sprache: Deutsch | Ansicht: Standard | Online-Hilfe | Ausloggen | **funkwerk**

| Basisparameter                               |                                                                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung                                 | <input type="text"/>                                                               |
| PPTP-Schnittstelle                           | Eine auswählen <input type="button" value="v"/>                                    |
| Benutzername                                 | <input type="text"/>                                                               |
| Passwort                                     | ••••••••                                                                           |
| Immer aktiv                                  | <input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                                          |
| Timeout bei Inaktivität                      | 300 <b>Sekunden</b>                                                                |
| IP-Modus und Routen                          |                                                                                    |
| IP-Adressmodus                               | <input type="radio"/> Statisch <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen |
| Standardroute                                | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                               |
| NAT-Eintrag erstellen                        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                               |
| Erweiterte Einstellungen                     |                                                                                    |
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | 60 <b>Sekunden</b>                                                                 |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | 5                                                                                  |
| Authentifizierung                            | PAP <input type="button" value="v"/>                                               |
| DNS-Aushandlung                              | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                               |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren                  | <input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                                          |
| PPTP-Adressmodus                             | Statisch                                                                           |
| Lokale PPTP-IP-Adresse                       | 10.0.0.140                                                                         |
| Entfernte PPTP-IP-Adresse                    | 10.0.0.138                                                                         |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung                   | <input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>                                          |

Abb. 92: **WAN -> Internet + Einwählen -> PPTP -> Neu**

Das Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> PPTP -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

## Felder im Menü PPTP Basisparameter

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung            | <p>Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um die Internetverbindung eindeutig zu benennen.</p> <p>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PPTP-Schnittstelle      | <p>Wählen Sie die IP-Schnittstelle aus, über die Pakete zur PPTP-Gegenstelle transportiert werden.</p> <p>Bei Verwendung eines externen DSL-Modems, wählen Sie hier den Ethernet-Port aus, an dem das Modem angeschlossen ist.</p> <p>Bei Verwendung des internen DSL-Modems, wählen Sie hier die in <b>Physikalische Schnittstellen</b> -&gt; <b>ATM</b> -&gt; <b>Profile</b> -&gt; <b>Neu</b> für diese Verbindung konfigurierte EthoA-Schnittstelle z. B. <i>ethoa50-0</i>, aus.</p> <p>Standardwert ist <i>Nicht spezifiziert</i>.</p> |
| Benutzername            | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Passwort                | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Immer aktiv             | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Timeout bei Inaktivität | <p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden ein. Damit legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte von <i>0</i> bis <i>3600</i> (Sekunden). <i>0</i> deaktiviert den Timeout.</p> <p>Standardwert ist <i>300</i>.</p>                                                                                                                                                         |

| Feld | Beschreibung                                                                                 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen. |

#### Felder im Menü PPTP IP-Modus und Routen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus        | <p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine temporär gültige IP-Adresse vom Provider.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul> |
| Standardroute         | <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                        |
| NAT-Eintrag erstellen | <p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| Lokale IP-Adresse     | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i>.</p> <p>Weisen Sie der PPTP-Schnittstelle eine IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                  |
| Routeneinträge        | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen PPTP-Partner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder Ziel-Netzwerkes.</li> </ul>                                                                          |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 ... 15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Standardwert ist 60.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.<br><br>Mögliche Werte von 0 bis 100.<br><br>Standardwert ist 5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Authentifizierung                            | Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diese Internetverbindung aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i> : Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> : Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP-Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich).</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> </ul> |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>                                                                                                                                                                                        |
| DNS-Aushandlung             | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                       |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                         |
| PPTP-Adressmodus            | <p>Zeigt den Adressmodus an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i>: Die IP-Adresse des in <b>PPTP-Schnittstelle</b> ausgewählten Ethernet-Ports wird verwendet.</li> </ul>                                                                                   |
| Lokale PPTP-IP-Adresse      | <p>Weisen Sie der PPTP-Schnittstelle eine IP-Adresse zu, die als Quelladresse verwendet wird.</p> <p>Standardwert ist <i>10.0.0.140</i>.</p>                                                                                                                                                                                                     |
| Entfernte PPTP-IP-Adresse   | <p>Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.</p> <p>Standardwert ist <i>10.0.0.138</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |

## 15.1.3 PPPoA

Im Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> PPPoA** wird eine Liste aller PPPoA-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie eine xDSL-Verbindung, die zum Verbindungsaufbau PP-PoA verwendet. Bei PPPoA wird die Verbindung so konfiguriert, dass ein PPP-Datenstrom direkt über ein ATM-Netzwerk transportiert wird (RFC 2364). Dieses ist bei manchen Providern erforderlich. Achten Sie bitte auf die Spezifikationen Ihres Providers!

Bei Verwendung des internen DSL-Modems, muss in **WAN -> ATM -> Profile -> Neu** für diese Verbindung eine PPPoA-Schnittstelle mit **Clienttyp = Auf Anforderung** konfiguriert werden.

### 15.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPPoA-Schnittstellen einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R3800 device. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Konfiguration speichern, Assistenten, Systemverwaltung, Physikalische Schnittstellen, LAN, Routing, WAN (selected), Internet + Einwählen (selected), ATM, Standleitung, Real Time Jitter Control, VPN, Firewall, VoIP, Lokale Dienste, Wartung, Externe Berichterstattung, and Monitoring. The main content area is titled 'WAN' and has a sub-menu with 'PPPoA', 'PPTP', 'PPPoA', 'ISDN', 'AUX', and 'IP Pools'. The 'PPPoA' tab is active. The configuration is divided into two sections: 'Basisparameter' and 'Erweiterte Einstellungen'.

**Basisparameter**

|                         |                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung            | <input type="text"/>                                                               |
| ATM PVC                 | Eine auswählen <input type="button" value="v"/>                                    |
| Benutzername            | <input type="text"/>                                                               |
| Passwort                | ••••••••                                                                           |
| Immer aktiv             | <input type="checkbox"/> Aktiviert                                                 |
| Timeout bei Inaktivität | 300 Sekunden                                                                       |
| IP-Modus und Routen     |                                                                                    |
| IP-Adressmodus          | <input type="radio"/> Statisch <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen |
| Standardroute           | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                      |
| NAT-Eintrag erstellen   | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                      |

**Erweiterte Einstellungen**

|                                              |                                               |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | 60 Sekunden                                   |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | 5                                             |
| Authentifizierung                            | PAP <input type="button" value="v"/>          |
| DNS-Aushandlung                              | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren                  | <input type="checkbox"/> Aktiviert            |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung                   | <input type="checkbox"/> Aktiviert            |

Buttons: OK, Abbrechen

Abb. 93: WAN -> Internet + Einwählen -> PPPoA -> Neu

Das Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> PPPoA -> Neu** besteht aus folgenden Fel-

dern:

#### Felder im Menü PPPoA Basisparameter

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung            | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den Verbindungspartner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ATM PVC                 | Wählen Sie ein im Menü <b>ATM</b> -> <b>Profile</b> angelegtes ATM-Profil, dargestellt durch die vom Provider vorgegebenen globalen ID VPI und VCI.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Benutzername            | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Passwort                | Geben Sie das Passwort für die PPPoA-Verbindung ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Immer aktiv             | Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.<br><br>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.                                                                                                                                                                                                                                        |
| Timeout bei Inaktivität | Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist<br><br>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für den Statischen Short Hold ein. Mit dem Statischen Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen soll.<br><br>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.<br><br>Standardwert ist 300 .<br><br>Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen. |

#### Felder im Menü PPPoA IP-Modus und Routen

| Feld           | Beschreibung                                               |
|----------------|------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus | Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät eine statische IP-Adresse hat |



| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>oder diese dynamisch erhält.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Standardroute         | <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| NAT-Eintrag erstellen | <p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lokale IP-Adresse     | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i>.</p> <p>Tragen Sie hier die statische IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Routeneinträge        | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0...15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Standardwert ist <i>60</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.<br><br>Mögliche Werte von <i>0</i> bis <i>100</i> .<br><br>Standardwert ist <i>5</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Authentifizierung                            | Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diese Internetverbindung aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.<br><br>Mögliche Werte:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i> : Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig <i>CHAP</i>, sonst <i>PAP</i> ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur <i>MS-CHAP</i> Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> : Vorrangig <i>CHAP</i> ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (<i>MSCHAP</i> Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur <i>MS-CHAP</i> Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung                              | Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primäre Domänennamen Server</b> und <b>Sekundäre Domänennamen Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                     |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. Diese ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |

## 15.1.4 ISDN

Im Menü **WAN** -> **Internet + Einwählen** -> **ISDN** wird eine Liste aller ISDN-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie folgende ISDN-Verbindungen:

- Internetzugang über ISDN
- LAN-zu-LAN Kopplung über ISDN
- Remote (Mobile) Dialin
- Nutzung der Funktion ISDN Callback

### 15.1.4.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere ISDN-Schnittstellen einzurichten.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern** **PPPoE** **PPTP** **ISDN** **AUX** **IP Pools**

**Assistenten**  
**Systemverwaltung**  
**Physikalische Schnittstellen**  
**LAN**  
**Wireless LAN**  
**Routing**  
**WAN**  
 Internet + Einwählen  
 Standleitung  
 Real Time Jitter Control  
**VPN**  
**Firewall**  
**VoIP**  
**Lokale Dienste**  
**Wartung**  
**Externe Berichterstellung**  
**Monitoring**

**Basisparameter**

Beschreibung

Verbindungstyp **ISDN 64 kbit/s**

Benutzername

Entfernter Benutzer (nur Einwahl)

Passwort

Immer aktiv  **Aktiviert**

Timeout bei Inaktivität  **Sekunden**

**IP-Modus und Routen**

IP-Adressmodus  **Statisch**  **IP-Adresse bereitstellen**  **IP-Adresse abrufen**

Standardroute  **Aktiviert**

NAT-Eintrag erstellen  **Aktiviert**

Lokale IP-Adresse

Routeneinträge

| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metrik                         |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> |

**Hinzufügen**

**Erweiterte Einstellungen**

Blockieren nach Verbindungsfehler für  **Sekunden**

Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche

Nutzungsart  **Standard**  **Nur Einwahl**  **Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)**

Authentifizierung **PAP/CHAP/MS-CHAP**

Callback-Modus  **Keiner**  **Aktiv**  **Passiv**

Optionen für Bandbreite auf Anforderung

Kanalbündelung **Keine**

Wahlnummern

Einträge

| Modus                | Rufnummer (MSN)      | Anzahl Verwendeter Ports       |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> |

**Hinzufügen**

**IP-Optionen**

OSPF-Modus  **Passiv**  **Aktiv**  **Inaktiv**

Proxy-ARP-Modus  **Inaktiv**  **Aktiv oder Ruhend**  **Nur aktiv**

DNS-Aushandlung  **Aktiviert**

**OK** **Abbrechen**

Abb. 94: WAN -> Internet + Einwählen -> ISDN -> Neu

Das Menü WAN -> Internet + Einwählen -> ISDN -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü ISDN Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den Verbindungspartner eindeutig zu benennen.<br><br>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. |

| Feld                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verbindungstyp                    | <p>Wählen Sie aus, welches Layer-1-Protokoll Ihr Gerät nutzen soll.</p> <p>Diese Einstellung gilt für ausgehende Verbindungen zum Verbindungspartner und nur für eingehende Verbindungen vom Verbindungspartner, wenn sie anhand der Calling Party Number identifiziert werden konnten.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISDN 64kBit/s</i>: Für ISDN-Datenverbindungen mit 64 kBit/s</li> <li>• <i>ISDN 56kBit/s</i>: Für ISDN-Datenverbindungen mit 56 kBit/s</li> </ul> |
| Benutzername                      | Geben Sie die Kennung Ihres Geräts (lokaler PPP Benutzername) ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Entfernter Benutzer (nur Einwahl) | Geben Sie die Kennung der Gegenstelle (entfernter PPP Benutzername) ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Passwort                          | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Immer aktiv                       | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>                                                                                                                                                                                                                                      |
| Timeout bei Inaktivität           | <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für den Statischen Short Hold ein. Mit dem Statischen Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>-1</i> bis <i>3600</i> (Sekunden). Ein Wert von <i>-1</i> bedeutet, dass die Verbindung nach einem Abbruch sofort wieder aufgebaut wird, <i>0</i> deaktiviert den Shorthold. Standardwert ist <i>20</i>.</p>              |

#### Felder im Menü ISDN IP-Modus und Routen

| Feld           | Beschreibung                                                 |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus | Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zu- |

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>gewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul> |
| Standardroute         | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> und <i>IP-Adresse abrufen</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                             |
| NAT-Eintrag erstellen | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> und <i>IP-Adresse abrufen</i></p> <p>Wenn eine ISDN-Internetverbindung konfiguriert wird, wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                 |
| Lokale IP-Adresse     | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Weisen Sie der ISDN-Schnittstelle die IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                    |
| Routeneinträge        | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0...15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |
| IP-Zuordnungspool | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = IP-Adresse bereitstellen</b></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN -&gt; Internet + Einwählen -&gt; IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p>                                |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | <p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Standardwert ist 300 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | <p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 100 .</p> <p>Standardwert ist 5 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Nutzungsart                                  | <p>Wählen Sie ggf. eine spezielle Nutzung der Schnittstelle.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Kein spezieller Typ ist ausgewählt.</li> <li>• <i>Nur Einwahl</i>: Die Schnittstelle wird für eingehende Wahlverbindungen und für von außen initiierten Callback verwendet.</li> <li>• <i>Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)</i>: Die Schnittstelle wird als Multi-User-Verbindungspartner definiert, d. h. mehrere Clients wählen sich mit gleichem Benutzernamen und Passwort</li> </ul> |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Authentifizierung | <p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen PPTP Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> (Standardwert): Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>PAP</i>: Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul> |
| Verschlüsselung   | <p>Nur für <b>Authentifizierung</b> = <i>MS-CHAPv2</i></p> <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Dies ist nur möglich, wenn keine Komprimierung mit STAC bzw. MS-STAC für die Verbindung aktiv ist. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): Es wird keine MPP-Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>Aktiviert</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird nach RFC 3078 angewendet.</li> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  |
| Callback-Modus    | Wählen Sie die Funktion Callback-Modus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |




| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Ihr Gerät führt keinen Rückruf aus.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine PPP-Aushandlung</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um einen Rückruf anzufordern.</li> <li>• <i>Windows-Clientmodus</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um über CBCP (Callback Control Protocol) einen Rückruf anzufordern. Wird für Windows Clients benötigt.</li> </ul> </li> <li>• <i>Passiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiviert</i> : Ihr Gerät ruft sofort zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner dazu aufgefordert wird.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus</i> : Ihr Gerät ruft nach einer vom Microsoft Client vorgeschlagenen Zeit (NT: 10 Sekunden, neuere Systeme: 12 Sekunden) zurück. Es verwendet die Rufnummer (<b>Einträge-&gt; Nummer (MSN)</b>) mit dem <b>Modus Ausgehend</b> oder <i>Beide</i>, die für den Verbindungspartner eingetragen ist. Wenn keine Nummer eingetragen ist, kann die erforderliche Nummer vom Anrufer in einer PPP Aushandlung mitgeteilt werden. Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen möglichst nicht zu verwenden. Bei der Anbindung von mobilen Microsoft-Clients über DFÜ-Netzwerk ist dies derzeit nicht vermeidbar.</li> <li>• <i>Verzögert, nur CLID</i>: Ihr Gerät ruft nach ca. vier Sekunden zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner dazu aufgefordert worden ist. Nur sinnvoll bei CLID.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus, Rückruf optional</i>: Wie <i>Windows-Servermodus</i> mit Abbruchoption. Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen zu vermeiden. Der Microsoft-Client hat hier zusätzlich die Möglichkeit, den Callback abzubrechen und die initiale Verbindung zu Ihrem Gerät ohne Callback aufrechtzuerhalten. Dieses gilt nur, wenn keine feste ausgehende Rufnummer für den Verbindungspartner konfiguriert ist. Dies wird erreicht, indem das erscheinende Dialogfenster mit ABBRECHEN geschlossen wird.</li> </ul> </li> </ul> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Optionen für Bandbreite auf Anforderung

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kanalbündelung  | <p>Wählen Sie aus, ob Kanalbündelung bzw. welche Art von Kanalbündelung für ISDN-Verbindungen mit dem Verbindungspartner genutzt werden soll.</p> <p>Ihr Gerät unterstützt dynamische und statische Kanalbündelung für Wählverbindungen. Bei Aufbau einer Verbindung wird zunächst nur ein B-Kanal geöffnet. Dynamische Kanalbündelung bedeutet, dass Ihr Gerät bei Bedarf, also bei großen Datenraten, weitere ISDN-B-Kanäle zuschaltet, um den Durchsatz zu erhöhen. Sinkt das Datenaufkommen, werden die zusätzlichen B-Kanäle wieder geschlossen. Bei statischer Kanalbündelung legen Sie im Voraus fest, wie viele B-Kanäle Ihr Gerät nutzen soll, unabhängig von der übertragenen Datenrate.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): Keine Kanalbündelung, für Verbindungen steht immer nur ein B-Kanal zur Verfügung.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Statische Kanalbündelung.</li> <li>• <i>Dynamisch</i>: Dynamische Kanalbündelung.</li> </ul> |
| Anzahl B-Kanäle | Wählen Sie aus, wie viele B-Kanäle Ihr Gerät nutzen soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### Feld im Menü **Erweiterte Einstellungen Wahlnummern**

| Feld     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einträge | <p>Zeigt die Rufnummern des Verbindungspartners an.</p> <p>Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu. Bearbeiten Sie vorhandene Einträge mit .</p> |

#### Felder im Menü **Konfiguration der Wahlnummern Eintrag: <1>** (erscheint nur für Einträge = Hinzufügen)

| Feld  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus | <p>Wählen Sie aus, ob <b>Rufnummer (MSN)</b> für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): Für eingehende und ausgehende Rufe.</li> <li>• <i>Eingehend</i>: Für eingehende Rufe, wenn der Verbindungspartner sich bei Ihrem Gerät einwählen soll.</li> </ul> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ausgehend</i>: Für ausgehende Rufe, wenn Sie sich beim Verbindungspartner einwählen wollen.</li> </ul> <p>Die Calling Party Number des eingehenden Rufes wird mit der unter <b>Rufnummer (MSN)</b> eingetragenen Nummer verglichen.</p> |
| Rufnummer (MSN) | Geben Sie die Rufnummer des Verbindungspartners ein.                                                                                                                                                                                                                                |
| Port-Verwendung | Wählen Sie aus, welche ISDN-Schnittstellen verwendet werden.                                                                                                                                                                                                                        |

### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IP-Optionen

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus      | <p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellen Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul> |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob und wie ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen Verbindungspartner beantworten werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> oder <i>ruhend</i> ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur,</li> </ul>                                                                       |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.                                                                                                                                                                                                |
| DNS-Aushandlung | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b>, <b>Sekundärer DNS-Server</b>, <b>Primärer WINS</b> und <b>Sekundärer WINS</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |

## 15.1.5 GPRS/UMTS



### Hinweis

Beachten Sie, dass das Menü **GPRS/UMTS** nur verfügbar ist, wenn eine UMTS-Modemkarte in den CardBus Slot eingeführt und in das System integriert ist! Nicht alle **bintec** Gateways verfügen über eine CardBus-Schnittstelle. Ob Ihr Gateway über diesen Schnittstellentyp verfügt, entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

Im Menü **WAN** -> **Internet + Einwählen** -> **GPRS/UMTS** wird eine Liste aller GPRS/UMTS Schnittstellen angezeigt.

Mit seiner CardBus-Schnittstelle (PCCARD) unterstützt das **bintec** Gateway die Integration eines UMTS-CardBus-Modems in das System. Damit können Sie eine Verbindung in das Internet über UMTS herstellen.

### 15.1.5.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Verbindungen einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Assistenten, Systemverwaltung, Physikalische Schnittstellen, LAN, Wireless LAN, Routing, WAN, VPN, Firewall, VoIP, Lokale Dienste, Wartung, Externe Berichterstellung, and Monitoring. The main area is titled 'bintec R1200' and includes a language dropdown (Deutsch), an online help link, and a logout button. Below this are tabs for different connection types: PPPoE, PPTP, ISDN, GPRS/UMTS, AUX, and IP Pools. The 'GPRS/UMTS' tab is active, showing a 'Basisparameter' section with fields for 'Beschreibung', 'GPRS/UMTS-Schnittstelle' (set to Slot 6 Einheit 0 UMTS), 'Benutzername', 'Passwort', 'Immer aktiv' (unchecked), and 'Timeout bei Inaktivität' (300 Sekunden). Below this is an 'Erweiterte Einstellungen' section with fields for 'Blockieren nach Verbindungsfehler für' (60 Sekunden), 'Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche' (5), 'Authentifizierung' (PAP), 'DNS-Aushandlung' (checked), 'TCP-ACK-Pakete priorisieren' (unchecked), and 'LCP-Erreichbarkeitsprüfung' (unchecked). At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 95: WAN -> Internet + Einwählen -> GPRS/UMTS -> Neu

Das Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> GPRS/UMTS -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü GPRS/UMTS Basisparameter

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung            | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um die Internet-Verbindung eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. |
| GPRS/UMTS-Schnittstelle | Wählen Sie die GPRS/UMTS-Schnittstelle aus.                                                                                                                                                                       |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benutzername            | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Passwort                | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Immer aktiv             | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>                                                                                                                               |
| Timeout bei Inaktivität | <p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für Statischen Short Hold ein. Mit Statischem Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.</p> <p>Standardwert ist 300 .</p> |

#### Felder im Menü GPRS/UMTS IP-Modus und Routen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus        | <p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul> |
| Standardroute         | <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                          |
| NAT-Eintrag erstellen | Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) akti-                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>viert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Lokale IP-Adresse | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die statische IP-Adresse des Verbindungspartners ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Routeneinträge    | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 ... 15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Standardwert ist 60.                                  |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | <p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 100.</p> <p>Standardwert ist 5.</p> |
| Authentifizierung                            | Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen Verbindungspartner aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.                                           |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung             | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



| Feld | Beschreibung                                |
|------|---------------------------------------------|
|      | Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |

## 15.1.6 AUX

Im Menü **WAN** -> **Internet + Einwählen** -> **AUX** wird eine Liste aller AUX-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü können Sie unterschiedliche Vorgaben für die Kommunikation zwischen Gateway und Modem definieren. Für den Anschluss eines externen Analogmodems an den AUX Port eines **bintec** Gateways, benötigen Sie ein spezielles Kabel für den Konsolen-Port (z. B. AUX-Backup Cable) Ihres Gateways.

### 15.1.6.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere AUX-Schnittstellen einzurichten.

The screenshot shows the configuration page for a new AUX interface on a bintec R1200 device. The interface is in German and includes a navigation menu on the left and a main configuration area on the right.

**Navigation Menu (Left):**

- Konfiguration speichern
- Assistenten
- Systemverwaltung
- Physikalische Schnittstellen
- LAN
- Wireless LAN
- Routing
- WAN
  - Internet + Einwählen
  - Standleitung
  - Real Time Jitter Control
- VPN
- Firewall
- VoIP
- Lokale Dienste
- Wartung
- Externe Berichterstattung
- Monitoring

**Main Configuration Area (Right):**

Buttons: PPPoE, PPTP, ISDN, **AUX**, IP Pools

**Basisparameter**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Beschreibung            | <input type="text"/>               |
| Benutzername            | <input type="text"/>               |
| Passwort                | ••••••                             |
| Immer aktiv             | <input type="checkbox"/> Aktiviert |
| Timeout bei Inaktivität | 600 Sekunden                       |

**IP-Modus und Routen**

|                       |                                                                                                                                   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus        | <input type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> IP-Adresse bereitstellen <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen |
| Standardroute         | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                     |
| NAT-Eintrag erstellen | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                     |

**Erweiterte Einstellungen**

|                                              |                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | 50 Sekunden                                                                                                                     |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | 5                                                                                                                               |
| Nutzungsart                                  | <input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Nur Einwahl <input type="radio"/> Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl) |
| Authentifizierung                            | PAP                                                                                                                             |
| DNS-Aushandlung                              | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                   |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren                  | <input type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                              |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung                   | <input type="checkbox"/> Aktiviert                                                                                              |
| Callback-Modus                               | <input checked="" type="radio"/> Keiner <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Passiv                                |

**Wahlnummern**

|          |                                                                                                                |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einträge | Modus: <input type="text"/> Rufnummer (MSN): <input type="text"/><br><input type="button" value="Hinzufügen"/> |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**IP-Optionen**

|                 |                                                                                                                  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proxy-ARP-Modus | <input checked="" type="radio"/> Inaktiv <input type="radio"/> Aktiv oder Ruhend <input type="radio"/> Nur aktiv |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Buttons: OK, Abbrechen

Abb. 96: WAN -> Internet + Einwählen -> AUX -> Neu

Das Menü **WAN -> Internet + Einwählen -> AUX -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **AUX** Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                              |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den WAN-Partner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. |
| Benutzername | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                          |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passwort                | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Immer aktiv             | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>                                                                                                                               |
| Timeout bei Inaktivität | <p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für Statischen Short Hold ein. Mit Statischem Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.</p> <p>Standardwert ist 600 .</p> |

#### Felder im Menü AUX IP-Modus und Routen

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus        | <p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul> |
| Standardroute         | <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NAT-Eintrag erstellen | Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) akti-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>viert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Lokale IP-Adresse | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die statische IP-Adresse des Verbindungspartners ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Routeneinträge    | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Remote-IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 ... 15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |
| IP-Zuordnungspool | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN -&gt; Internet + Einwählen -&gt; IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für        | <p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Standardwert ist 50.</p> |
| Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche | <p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p>                                              |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>Mögliche Werte von 0 bis 100 .</p> <p>Standardwert ist 5 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Nutzungsart       | <p>Wählen Sie ggf. eine spezielle Nutzung der Schnittstelle.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Kein spezieller Typ ist ausgewählt.</li> <li>• <i>Nur Einwahl</i>: Die Schnittstelle wird für eingehende Wählverbindungen und für von außen initiierten Callback verwendet.</li> <li>• <i>Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)1</i>: Die Schnittstelle wird als Multi-User Verbindungspartner definiert, d. h. mehrere Clients wählen sich mit gleichem Benutzernamen und Passwort ein.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Authentifizierung | <p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen PPTP Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> : Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>PAP</i>(Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keine</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung   | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p><b>Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Callback-Modus              | <p>Wählen Sie die Funktion Callback-Modus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Ihr Gerät führt keinen Rückruf aus.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine PPP-Aushandlung</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um einen Rückruf anzufordern.</li> <li>• <i>Windows-Clientmodus</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um über CBCP (Callback Control Protocol) einen Rückruf anzufordern. Wird für Windows Clients benötigt.</li> </ul> </li> <li>• <i>Passiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PPP-Aushandlung</i> oder <i>CLID</i>: Ihr Gerät ruft sofort zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner dazu aufgefordert wird.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus</i>: Ihr Gerät ruft nach einer vom Microsoft Client vorgeschlagenen Zeit (NT: 10 Sekunden, neuere Systeme: 12 Sekunden) zurück. Es verwendet die</li> </ul> </li> </ul> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Rufnummer (<b>Einträge-&gt; Nummer (MSN)</b>) mit dem <b>Modus</b> <i>Ausgehend</i> oder <i>Beide</i>, die für den Verbindungspartner eingetragen ist. Wenn keine Nummer eingetragen ist, kann die erforderliche Nummer vom Anrufer in einer PPP Aus- handlung mitgeteilt werden. Diese Einstellung ist aus Si- cherheitsgründen möglichst nicht zu verwenden. Bei der Anbindung von mobilen Microsoft-Clients über DFÜ- Netzwerk ist dies derzeit nicht vermeidbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verzögert, nur CLID</i>: Ihr Gerät ruft nach ca. vier Se- kunden zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner da- zu aufgefordert worden ist. Nur sinnvoll bei CLID.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus, Rückruf optional</i>: Wie <i>Windows-Servermodus</i> mit Abbruchoption. Diese Einstel- lung ist aus Sicherheitsgründen zu vermeiden. Der Micro- soft-Client hat hier zusätzlich die Möglichkeit, den Callback abzubrechen und die initiale Verbindung zu Ihrem Gerät oh- ne Callback aufrechtzuerhalten. Dieses gilt nur, wenn keine feste ausgehende Rufnummer für den Verbindungspartner konfiguriert ist. Dies wird erreicht, indem das erscheinende Dialogfenster mit ABBRECHEN geschlossen wird.</li> </ul> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Wahlnummern

| Feld     | Beschreibung                                            |
|----------|---------------------------------------------------------|
| Einträge | Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu. |

#### Felder im Menü Konfiguration der Wahlnummern Eintrag: <1> (erscheint nur für Ein- träge = Hinzufügen)

| Feld  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus | <p>Nur wenn <b>Einträge = Hinzufügen</b>.</p> <p>Wählen Sie aus, ob <b>Rufnummer (MSN)</b> für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögli- che Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): Für eingehende und ausgehende Ru- fe.</li> <li>• <i>Eingehend</i>: Für eingehende Rufe, wenn der Verbindungs- partner sich bei Ihrem Gerät einwählen soll.</li> <li>• <i>Ausgehend</i>: Für ausgehende Rufe, wenn Sie sich beim Ver- bindungspartner einwählen wollen.</li> </ul> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                              |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | Die Calling Party Number des eingehenden Rufes wird mit der unter <b>Rufnummer (MSN)</b> eingetragenen Nummer verglichen. |
| Rufnummer       | Geben Sie die Rufnummern des Verbindungspartners ein.                                                                     |
| Port-Verwendung | Wählen Sie aus welches Port zu verwenden ist.                                                                             |

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen IP-Optionen**

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob und wie ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen Verbindungspartner beantwortet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> oder <i>ruhend</i> ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.</li> </ul> |

## 15.1.7 IP Pools

Im Menü **IP Pools** wird eine Liste aller IP Pools angezeigt.

Ihr Gerät kann als dynamischer IP-Adress-Server für PPP-Verbindungen agieren. Dafür stellen Sie einen oder mehrere Pools von IP-Adressen zur Verfügung. Diese IP-Adressen können für die Dauer der Verbindung an einwählende Verbindungspartner vergeben werden.

Eingetragene Host-Routen haben immer Vorrang vor IP-Adressen aus den Address-Pools. Wenn also ein eingehender Ruf authentisiert wurde, überprüft Ihr Gerät zunächst, ob für den Anrufer in der Routing-Tabelle eine Host-Route eingetragen ist. Wenn dies nicht der Fall ist, kann Ihr Gerät eine IP-Adresse aus einem Address-Pool zuweisen (falls verfügbar). Bei Address-Pools mit mehr als einer IP-Adresse können Sie nicht festlegen, welcher Verbindungspartner welche Adresse bekommt. Die Adressen werden zunächst einfach der



Reihe nach vergeben. Bei einer erneuten Einwahl innerhalb eines Intervalls von einer Stunde wird aber versucht, wieder die zuletzt an diesen Partner vergebene IP-Adresse zuzuweisen.

Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**, um weitere IP Pools einzurichten.

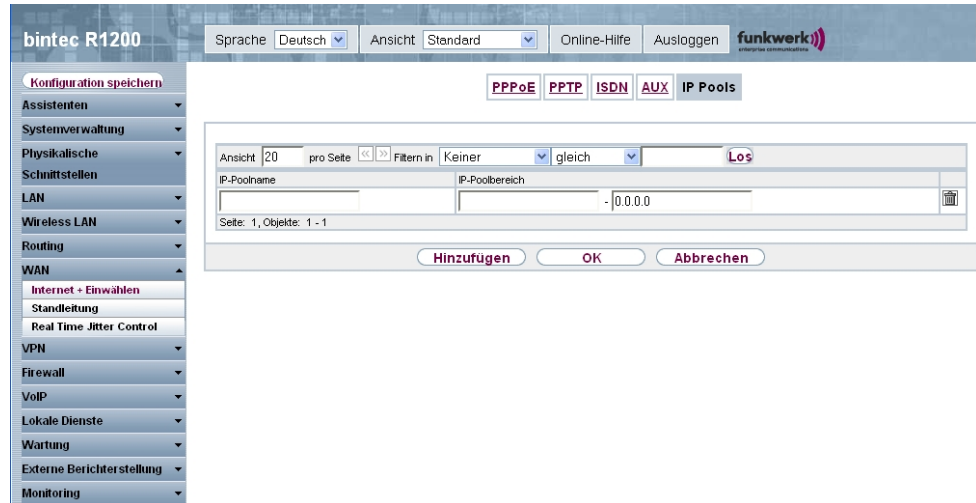


Abb. 97: WAN -> Internet + Einwählen -> IP Pools -> Hinzufügen

Das Menü WAN -> Internet + Einwählen -> IP Pools -> Hinzufügen besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen IP Pools

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                               |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Poolname    | Geben Sie die Bezeichnung des IP-Pools ein.                                                                                                |
| IP-Poolbereich | Geben Sie im ersten Feld die erste IP-Adresse des Bereiches ein.<br><br>Geben Sie im zweiten Feld die letzte IP-Adresse des Bereiches ein. |

## 15.2 ATM

### 15.2.1 Profile

Im Menü WAN -> ATM -> Profile wird eine Liste aller ATM-Profiles angezeigt.

Wenn die Verbindung für Ihren Internetzugang über das interne Modem aufgebaut wird, müssen dafür die ATM-Verbindungsparameter eingestellt werden.

Standardmäßig ist ein ATM-Profil mit der Beschreibung *AUTO-CREATED* vorkonfiguriert, dessen Werte (VPI 1 und VCI 32) z. B. für eine ATM-Verbindung der Telekom geeignet sind.



### Hinweis

Die ATM-Encapsulierungen sind in den RFCs 1483 und 2684 beschrieben. Sie finden die RFCs auf den entsprechenden Seiten der IETF ([www.ietf.org/rfc.html](http://www.ietf.org/rfc.html)).

## 15.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere ATM-Profile einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R3800 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Routing', 'WAN', 'Internet + Einwählen', 'ATM', 'Standleitung', 'Real Time Jitter Control', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'WAN' menu is expanded, showing 'Internet + Einwählen', 'ATM', 'Standleitung', 'Real Time Jitter Control', and 'VPN'. The 'ATM' menu is further expanded to show 'Profile', 'Dienstkategorien', and 'OAM-Regelung'. The 'Profile' menu is selected, and the 'Neu' button is highlighted. The main configuration area shows the 'ATM-Profilparameter' form with the following fields:

- Provider: -- Benutzerdefiniert --
- Beschreibung: (empty text box)
- ATM-Schnittstelle: fcca-3-0
- Typ: Ethernet über ATM
- Virtual Path Identifier (VPI): 8
- Virtual Channel Identifier (VCI): 32
- Encapsulierung: LLC Bridged no FCS
- Einstellungen für Ethernet über ATM:
  - Standard-Ethernet für PPPoE-Schnittstellen:  Aktiviert
  - Adressmodus:  Statisch  DHCP
  - IP-Adresse/Netzmaske: (empty text boxes)
  - MAC-Adresse: (empty text box)  Voreingestellte verwenden

At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 98: WAN -> ATM -> Profile -> Neu

Das Menü **WAN -> ATM -> Profile -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Profile ATM Profilparameter

| Feld     | Beschreibung                                                                                                                    |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Provider | Wählen Sie eines der vorkonfigurierten ATM-Profile für Ihren Provider aus der Liste aus oder definieren Sie mit <i>- Benut-</i> |

| Feld                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | <i>zerdefiniert</i> - ein Profil.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Beschreibung                     | Nur für <b>Provider</b> = - <i>Benutzerdefiniert</i> -<br>Geben Sie eine beliebige Beschreibung für die Verbindung ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Typ                              | Nur für <b>Provider</b> = - <i>Benutzerdefiniert</i> -<br>Wählen Sie das Protokoll für die ATM-Verbindung aus.<br>Mögliche Werte:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ethernet über ATM</i> (Standardwert): Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) wird Ethernet über ATM (EthoA) verwendet.</li> <li>• <i>Geroutete Protokolle über ATM</i>: Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) wird Geroutete Protokolle über ATM (RPoA) verwendet.</li> <li>• <i>PPP über ATM</i>: Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) wird PPP über ATM (PPPoA) verwendet.</li> </ul> |
| Virtual Path Identifier (VPI)    | Nur für <b>Provider</b> = - <i>Benutzerdefiniert</i> -<br>Geben Sie den VPI-Wert der ATM-Verbindung ein. Der VPI ist die Identifikationsnummer des zu verwendenden virtuellen Pfades. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.<br>Mögliche Werte sind 0 bis 255.<br>Standardwert ist 8.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Virtual Channel Identifier (VCI) | Nur für <b>Provider</b> = - <i>Benutzerdefiniert</i> -<br>Geben Sie den VCI-Wert der ATM-Verbindung ein. Der VCI ist die Identifikationsnummer des virtuellen Kanals. Ein virtueller Kanal ist die logische Verbindung für den Transport von ATM-Zellen zwischen zwei oder mehreren Punkten. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.<br>Mögliche Werte sind 32 bis 65535.<br>Standardwert ist 32.                                                                                                                                                                                                                          |
| Encapsulierung                   | Nur für <b>Provider</b> = - <i>Benutzerdefiniert</i> -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Wählen Sie die zu verwendende Encapsulierung aus. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.</p> <p>Mögliche Werte (nach RFC 2684):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC Bridged no FCS</i> (Standardwert für Ethernet über ATM): Wird nur für <b>Typ</b> = <i>Ethernet über ATM</i> angezeigt.</li> </ul> <p>Bridged Ethernet mit LLC/SNAP-Encapsulierung ohne Frame Check Sequence (Prüfsummen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC Bridged FCS</i>: Wird nur für <b>Typ</b> = <i>Ethernet über ATM</i> angezeigt.</li> </ul> <p>Bridged Ethernet mit LLC/SNAP-Encapsulierung mit Frame Check Sequence (Prüfsummen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht ISO</i> (Standardwert für Geroutete Protokolle über ATM): Wird nur für <b>Typ</b> = <i>Geroutete Protokolle über ATM</i> angezeigt.</li> </ul> <p>Encapsulierung mit LLC/SNAP-Header, geeignet für IP-Routing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC</i>: Wird nur für <b>Typ</b> = <i>PPP über ATM</i> angezeigt.</li> </ul> <p>Encapsulierung mit LLC-Header.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>VC-Multiplexing</i> (Standardwert für PPP über ATM): Bridged Ethernet ohne zusätzliche Encapsulierung (Null Einkapselung) mit Frame Check Sequence (Prüfsummen).</li> </ul> |

#### Felder im Menü Einstellungen für Ethernet über ATM (erscheint nur für Typ = Ethernet über ATM)

| Feld                                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard-Ethernet für PPPoE-Schnittstellen | <p>Nur für <b>Typ</b> = <i>Ethernet über ATM</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob diese Ethernet-over-ATM-Schnittstelle für alle PPPoE-Verbindungen verwendet werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Adressmodus                                | <p>Nur für <b>Typ</b> = <i>Ethernet über ATM</i></p> <p>Wählen Sie aus, auf welche Weise der Schnittstelle eine IP-</p>                                                                                                                                                         |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <p>Adresse zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Der Schnittstelle wird eine statische IP-Adresse in <b>IP-Adresse/Netzmaske</b> zugewiesen.</li> <li>• <i>DHCP</i>: Die Schnittstelle erhält dynamisch per DHCP eine IP-Adresse.</li> </ul>                                                                                                                                      |
| IP-Adresse/Netzmaske | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adressen (<b>IP-Adresse</b>) und die entsprechenden Netzmasken (<b>Netzmaske</b>) der ATM-Schnittstellen ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.</p>                                                                                                                                                                                                                       |
| MAC-Adresse          | <p>Geben Sie der routerinternen Schnittstelle der ATM-Verbindung eine MAC-Adresse, z. B. <i>00:a0:f9:06:bf:03</i>. Ein Eintrag wird nur in speziellen Fällen benötigt.</p> <p>Für Internetverbindungen ist es ausreichend, die Option <b>Voreingestellte verwenden</b> (Standardeinstellung) auszuwählen, wobei dann die MAC-Adresse des <i>en1-0</i> verwendet wird.</p>                                                                                               |
| DHCP-MAC-Adresse     | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i>.</p> <p>Geben Sie die MAC-Adresse der routerinternen Schnittstelle der ATM-Verbindung ein, z. B. <i>00:e1:f9:06:bf:03</i>.</p> <p>Sollte Ihnen Ihr Provider eine MAC-Adresse für DHCP zugewiesen haben, so tragen Sie diese hier ein.</p> <p>Sie haben auch die Möglichkeit, die Option <b>Voreingestellte verwenden</b> (Standardeinstellung) auszuwählen, wobei dann die MAC-Adresse des <i>en1-0</i> verwendet wird.</p> |
| DHCP-Hostname        | <p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i>.</p> <p>Geben Sie ggf. den beim Provider registrierten Host-Namen an, der von Ihrem Gerät für DHCP-Anfragen verwendet werden soll.</p> <p>Die maximale Länge des Eintrags beträgt 45 Zeichen.</p>                                                                                                                                                                                                                           |

**Felder im Menü Einstellungen für geroutete Protokolle über ATM (erscheint nur für Typ = Geroutete Protokolle über ATM)**

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adresse/Netzmaske        | Geben Sie die IP-Adressen ( <b>IP-Adresse</b> ) und die entsprechenden Netzmasken ( <b>Netzmaske</b> ) der ATM-Schnittstelle ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.                                                                                         |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |

**Feld im Menü Einstellungen für PPP über ATM (erscheint nur für Typ = PPP über ATM), siehe auch**

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Client-Typ | Wählen Sie aus, ob die PPPoA-Verbindung permanent oder bei Bedarf aufgebaut werden soll.<br><br>Mögliche Werte:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auf Anforderung</i> (Standardwert): Die PPPoA wird nur bei Bedarf aufgebaut, z. B. für den Internetzugang.</li> </ul> |

## 15.2.2 Dienstkategorien

Im Menü **WAN -> ATM -> Dienstkategorien** wird eine Liste aller bereits konfigurierten ATM-Verbindungen (PVC, Permanent Virtual Circuit) angezeigt, denen spezifische Datenverkehrsparameter zugewiesen wurden.

Ihr Gerät unterstützt QoS (Quality of Service) für ATM-Schnittstellen.



### Achtung

ATM QoS ist nur anzuwenden, wenn Ihr Provider eine Liste an Datenverkehrsparametern (Traffic Contract) vorgibt.

Die Konfiguration von ATM QoS erfordert umfangreiches Wissen über die ATM-Technologie und die Funktionsweise der **bintec**-Geräte. Eine Fehlkonfiguration kann zu erheblichen Störungen im Betrieb führen. Sichern Sie ggf. die ursprüngliche Konfiguration z. B. auf Ihrem PC.

### 15.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Kategorien einzurichten.

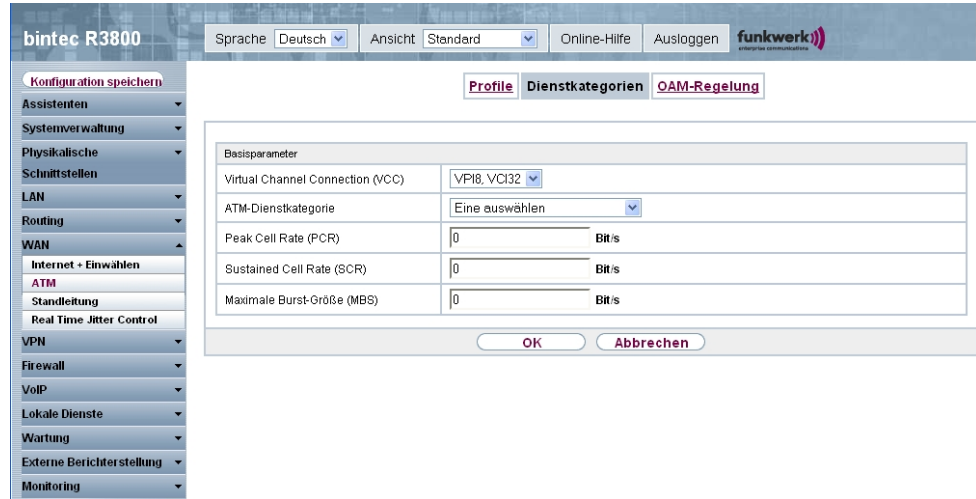


Abb. 99: WAN -> ATM -> Dienstkategorien -> Neu

Das Menü WAN -> ATM -> Dienstkategorien -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Dienstkategorien Basisparameter

| Feld                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virtual Channel Connection (VCC) | Wählen Sie die bereits konfigurierte ATM-Verbindung (angezeigt durch die Kombination von VPI und VCI) aus, für welche die Servicekategorie festgelegt werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ATM-Dienstkategorie              | <p>Wählen Sie aus, auf welche Art der Datenverkehr der ATM-Verbindung geregelt werden soll.</p> <p>Durch die Auswahl der ATM-Dienstkategorie wird implizit eine Priorität zugeordnet: von CBR (höchste Priorität) über VBR.1 /VBR.3 bis VBR (niedrigste Priorität).</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Unspecified Bit Rate (UBR)</i> (Standardwert): (Unspecified Bit Rate) Der Verbindung wird keine bestimmte Datenrate garantiert. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> legt die Grenze fest, bei deren Überschreiten Daten verworfen werden.</li> </ul> |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p>Diese Kategorie eignet sich für nicht-kritische Anwendungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Constant Bit Rate (CBR)</i> : (Constant Bit Rate) Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen, die von der <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bestimmt wird. Diese Kategorie eignet sich für kritische Anwendungen (Real-Time), die eine garantierte Datenrate voraussetzen.</li> <li>• <i>Variable Bit Rate V.1 (VBR.1)</i> : (Variable Bit Rate) Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen (<b>Sustained Cell Rate (SCR)</b>). Diese darf insgesamt um das in <b>Maximale Burst Grösse</b> konfigurierte Volumen überschritten werden. Jeglicher weiterer ATM-Traffic wird verworfen. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bildet dabei die maximal mögliche Datenrate. Die Kategorie eignet sich für nicht-kritische Anwendungen mit stoßweisem Datenaufkommen.</li> <li>• <i>Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</i> : (Variable Bit Rate) Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen (<b>Sustained Cell Rate (SCR)</b>). Diese darf insgesamt um das in <b>Maximale Burst Grösse (MBS)</b> konfigurierte Volumen überschritten werden. Weiterer ATM-Traffic wird markiert und je nach Auslastung des Zielnetzes mit niedriger Priorität behandelt, d. h. wird bei Bedarf verworfen. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bildet dabei die maximal mögliche Datenrate. Diese Kategorie eignet sich für kritische Anwendungen mit stoßweisem Datenaufkommen.</li> </ul> |
| Peak Cell Rate (PCR)      | <p>Geben Sie einen Wert für die maximale Datenrate in Bits pro Sekunde ein.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 10000000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Sustained Cell Rate (SCR) | <p>Nur für <b>ATM-Dienstkategorie</b> = <i>Variable Bit Rate V.1 (VBR.1)</i> oder <i>Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</i></p> <p>Geben Sie einen Wert für die mindestens zur Verfügung stehende, garantierte Datenrate in Bits pro Sekunde ein.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 10000000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Maximale Burst-Größe      | <p>Nur für <b>ATM-Dienstkategorie</b> = <i>Variable Bit Rate V.1</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



| Feld  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (MBS) | <p><i>(VBR.1) oder Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</i></p> <p>Geben Sie hier einen Wert für die maximale Anzahl in Bits pro Sekunde ein, um welche die PCR kurzzeitig überschritten werden darf.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 100000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p> |

### 15.2.3 OAM-Regelung

OAM ist ein Dienst zur Überwachung von ATM-Verbindungen. In OAM sind insgesamt fünf Hierarchien (Flow Level F1 bis F5) für den Informationsfluss definiert. Für eine ATM-Verbindung sind die wichtigsten Informationsflüsse F4 und F5. Der F4-Informationsfluss betrifft den virtuellen Pfad (VP), der F5-Informationsfluss den virtuellen Kanal (VC). Der VP wird durch den VPI-Wert definiert, der VC durch VPI und VCI.



#### Hinweis

Im Allgemeinen geht die Überwachung nicht vom Endgerät aus, sondern wird seitens des ISP initiiert. Ihr Gerät muss dann lediglich korrekt auf die empfangenen Signale reagieren. Dies ist auch ohne eine spezifische OAM-Konfiguration sowohl auf den Flow Level 4 als auch dem Flow Level 5 gewährleistet.

Zur Überwachung der ATM-Verbindung stehen zwei Mechanismen zur Verfügung: Loop-back Tests und OAM Continuity Check (OAM CC). Sie können unabhängig voneinander konfiguriert werden.



#### Achtung

Die Konfiguration von OAM erfordert umfangreiches Wissen über die ATM-Technologie und die Funktionsweise der **bintec**-Geräte. Eine Fehlkonfiguration kann zu erheblichen Störungen im Betrieb führen. Sichern Sie ggf. die ursprüngliche Konfiguration z. B. auf Ihrem PC.

Im Menü **WAN -> ATM -> OAM-Regelung** wird eine Liste aller überwachten OAM-Fluss-Levels angezeigt.

### 15.2.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um die Überwachung weiterer Fluss-Levels einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R3800 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar contains a menu with 'WAN' selected, and sub-menus for 'Internet + Einwählen', 'ATM', 'Standleitung', 'Real Time Jitter Control', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The main content area is titled 'OAM-Regelung' and contains the following configuration fields:

- OAM-Flusskonfiguration**
  - OAM-Fluss-Level: F5
  - Virtual Channel Connection (VCC): VPI8, VCI32
- Loopback**
  - Loopback Ende-zu-Ende:  Aktiviert
  - Loopback-Segment:  Aktiviert
- CC-Aktivierung**
  - Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende:
    - Passiv
    - Richtung: Beide
  - Continuity Check (CC) Segment:
    - Passiv
    - Richtung: Beide

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom of the configuration area.

Abb. 100: WAN -> ATM -> OAM-Regelung -> Neu

Das Menü **WAN -> ATM -> OAM-Regelung -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü OAM-Regelung OAM-Flusskonfiguration

| Feld                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OAM-Fluss-Level                  | <p>Wählen Sie den zu überwachenden OAM-Flusslevel.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>F5</i> : (Virtual Channel Level) Die OAM-Einstellungen werden auf den virtuellen Kanal angewendet (Standardwert).</li> <li>• <i>F4</i> : (Virtual Path Level) Die OAM-Einstellungen werden auf den virtuellen Pfad angewendet.</li> </ul> |
| Virtual Channel Connection (VCC) | <p>Nur für <b>OAM-Fluss-Level</b> = <i>F5</i></p> <p>Wählen Sie die zu überwachende bereits konfigurierte ATM-Verbindung (angezeigt durch die Kombination von VPI und VCI) aus.</p>                                                                                                                                                                                 |
| Virtual Path Connection (VPC)    | <p>Nur für <b>OAM-Fluss-Level</b> = <i>F4</i></p> <p>Wählen Sie die zu überwachende bereits konfigurierte Virtual</p>                                                                                                                                                                                                                                               |

| Feld | Beschreibung                                   |
|------|------------------------------------------------|
|      | Path Connection (angezeigt durch den VPI) aus. |

#### Felder im Menü OAM-Regelung Loopback

| Feld                                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Loopback Ende-zu-Ende                  | <p>Wählen Sie aus, ob Sie den Loopback-Test für die Verbindung zwischen den Endpunkten der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                |
| Ende-zu-Ende-Sendeintervall            | <p>Nur wenn <b>Loopback Ende-zu-Ende</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Zeitintervall in Sekunden an, nach dem jeweils eine Loopback-Zelle gesendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 999.</p> <p>Standardwert ist 5.</p>                                                            |
| Ausstehende Ende-zu-Ende-Anforderungen | <p>Nur wenn <b>Loopback Ende-zu-Ende</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie ein, wieviele direkt aufeinanderfolgende Loopback-Zellen ausbleiben dürfen, bevor die Verbindung als unterbrochen ("inaktiv") angesehen wird. Mögliche Werte sind 1 bis 99.</p> <p>Standardwert ist 5.</p>                   |
| Loopback-Segment                       | <p>Wählen Sie aus, ob Sie den Loopback-Test für die Segment-Verbindung (Segment = Verbindung des lokalen Endpunkts bis zum nächsten Verbindungspunkt) der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Segment-Sendeintervall                 | <p>Nur wenn <b>Loopback-Segment</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Zeitintervall in Sekunden an, nach dem jeweils eine Loopback-Zelle gesendet wird.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 999.</p>                                                                                                   |

| Feld                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | Standardwert ist 5.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ausstehende Segment-Anforderungen | <p>Nur wenn <b>Loopback-Segment</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie ein, wieviele direkt aufeinanderfolgende Loopback-Zellen ausbleiben dürfen, bevor die Verbindung als unterbrochen ("inaktiv") angesehen wird.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 99.</p> <p>Standardwert ist 5.</p> |

### Felder im Menü OAM-Regelung CC-Aktivierung

| Feld                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende | <p>Wählen Sie aus, ob Sie den OAM-CC-Test für die Verbindung zwischen den Endpunkten der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) beantwortet.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet.</li> <li>• <i>Beide</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet und beantwortet.</li> <li>• <i>Keine Aushandlung</i>: Je nach Einstellung im Feld <b>Richtung</b> werden OAM CC Requests entweder gesendet und/oder beantwortet. Es findet keine CC-Aushandlung statt.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Die Funktion ist nicht aktiv.</li> </ul> <p>Wählen Sie außerdem aus, ob die Testzellen des OAM CC gesendet bzw. empfangen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): CC-Daten werden sowohl empfangen als auch generiert.</li> <li>• <i>Senke</i>: CC-Daten werden empfangen.</li> <li>• <i>Quelle</i>: CC-Daten werden generiert.</li> </ul> |
| Continuity Check (CC)              | Wählen Sie aus, ob Sie den OAM-CC-Test für die Segment-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Feld    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segment | <p>Verbindung (Segment=Verbindung des lokalen Endpunkts bis zum nächsten Verbindungspunkt) der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) beantwortet.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet.</li> <li>• <i>Beide</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet und beantwortet.</li> <li>• <i>Keine Aushandlung</i>: Je nach Einstellung im Feld <b>Richtung</b> werden OAM CC Requests entweder gesendet und/oder beantwortet, es findet keine CC-Aushandlung statt.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Die Funktion ist nicht aktiv.</li> </ul> <p>Wählen Sie weiterhin aus, ob die Testzellen des OAM CC gesendet bzw. empfangen werden sollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): CC-Daten werden sowohl empfangen als auch generiert.</li> <li>• <i>Senke</i>: CC-Daten werden empfangen.</li> <li>• <i>Quelle</i>: CC-Daten werden generiert.</li> </ul> |

## 15.3 Standleitung

Standleitung ist eine permanente (stehende) Verbindung zweier Kommunikationspartner über ein Telekommunikationsnetzwerk. Im Gegensatz zu einer Wählleitung steht der gesamte Übertragungsweg immer zur Verfügung. Die Standleitung kann nicht vom Teilnehmer über ein Wahlverfahren aufgebaut werden und hat daher keine Rufnummer. Die Verbindung muss vom Netzbetreiber hergestellt werden.

### 15.3.1 Schnittstellen

Im Menü **WAN** -> **Standleitung** -> **Schnittstellen** wird eine Liste aller automatisch generierter Standleitungsverbindungen angezeigt. Zur automatischen Generierung ist die Konfiguration der entsprechenden ISDN-Schnittstelle nötig.

**bintec R4100** Sprache Deutsch Ansicht Standard Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk** enterprise communications

**Konfiguration speichern**

Assistenten  
Systemverwaltung  
Physikalische  
**Schnittstellen**  
LAN  
Routing  
WAN  
Internet + Einwählen  
Standleitung  
Real Time Jitter Control  
VPN  
Firewall  
VoIP  
Lokale Dienste  
Wartung  
Externe Berichterstellung  
Monitoring

**Schnittstellen**

**Automat. BRI (ISDN-S0)**

| Beschreibung | Typ                     | Protokoll | Port   | Status | Aktion |
|--------------|-------------------------|-----------|--------|--------|--------|
| bundle20     | Standleitung B1+B2 64S2 | PPP       | bri2-0 | +      | ↑ ↓ ↻  |

**Automatisch generiert von PRI (ISDN-S2M)**


| Beschreibung | Typ                                          | Protokoll | Port   | Status | Aktion |
|--------------|----------------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|
| pri2-4-0     | Standleitung, 1 Hyperchannel (G.703 + G.704) | PPP       | pri2-4 | +      | ↑ ↓ ↻  |

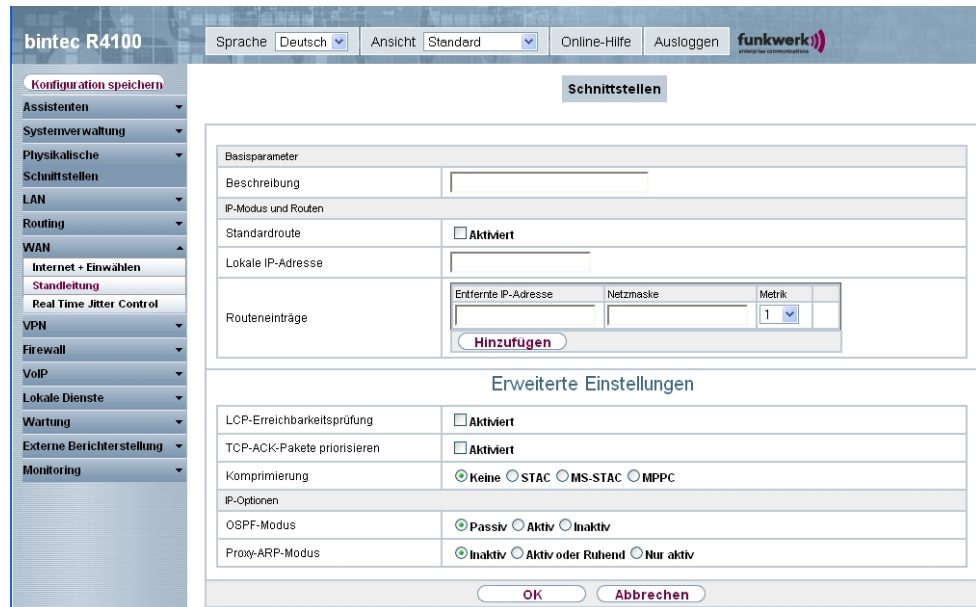
**Automatisch generiert von Seriell**

| Beschreibung | Typ    | Protokoll | Port | Status | Aktion |
|--------------|--------|-----------|------|--------|--------|
| si4-0        | Keiner | PPP       |      | +      | ↑ ↓ ↻  |
| si4-1        | Keiner | PPP       |      | +      | ↑ ↓ ↻  |

Abb. 101: WAN -> Standleitung -> Schnittstellen

### 15.3.1.1 Bearbeiten

Wählen Sie die Schaltfläche  um die Konfiguration der entsprechenden Standleitung zu bearbeiten.



The screenshot shows the configuration page for a WAN static route on a bintec R4100 device. The interface is in German and includes a navigation menu on the left with options like 'WAN', 'Schnittstellen', and 'Routen'. The main content area is titled 'Schnittstellen' and contains two sections: 'Basisparameter' and 'Erweiterte Einstellungen'.

**Basisparameter:**

- Beschreibung:
- IP-Modus und Routen:
  - Standardroute:  **Aktiviert**
  - Lokale IP-Adresse:
- Routeneinträge:
 


| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metric |
|----------------------|----------------------|--------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1      |

**Erweiterte Einstellungen:**

- LCP-Erreichbarkeitsprüfung:  **Aktiviert**
- TCP-ACK-Pakete priorisieren:  **Aktiviert**
- Komprimierung:  Keine  STAC  MS-STAC  MPPC
- IP-Optionen:
  - OSPF-Modus:  Passiv  Aktiv  Inaktiv
  - Proxy-ARP-Modus:  Inaktiv  Aktiv oder Ruhend  Nur aktiv

Buttons at the bottom:

Abb. 102: WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von BRI (ISDN-S0) -> 

Das Menü WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von BRI (ISDN-S0) ->  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Standleitung Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                  |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung für die Verbindung ein. |

#### Felder im Menü Schnittstellen IP-Modus und Routen

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardroute     | Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |
| Lokale IP-Adresse | Tragen Sie hier die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Netzbe-                                                                                                                                                |

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                    |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | treiber erhalten haben.                                                                                                         |
| Routeneinträge | Definieren Sie weitere Routeneinträge für diesen Verbindungsparten.<br><br>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu. |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen


| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle überprüft werden soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Komprimierung               | Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn Verschlüsselung gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird keine Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>STAC</i></li> <li>• <i>MS-STAC</i></li> <li>• <i>MPPC</i>: Microsoft Point-to-Point Compression</li> </ul> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IP-Optionen

| Feld       | Beschreibung                                                                    |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus | Wählen Sie aus ob über die Schnittstelle OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden. |



| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden keine OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden OSPFProtokoll- Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                     |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob und wie die ARP-Requests für diesen spezifischen Verbindungspartner beantwortet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>(Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> oder <i>ruhend</i> ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.</li> </ul> |

Wählen Sie die Schaltfläche  um die Konfiguration der entsprechenden Standleitung für eine PRI-Schnittstelle zu bearbeiten.

**bintec R4100** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern**

**Schnittstellen**

**Basisparameter**

Beschreibung

IP-Modus und Routen

Standardroute  **Aktiviert**

Lokale IP-Adresse

Routeneinträge

| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metrik |
|----------------------|----------------------|--------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1      |

**Hinzufügen**

**Erweiterte Einstellungen**

LCP-Erreichbarkeitsprüfung  **Aktiviert**

TCP-ACK-Pakete priorisieren  **Aktiviert**

Komprimierung  **Keine**  **STAC**  **MS-STAC**  **MPPC**

IP-Optionen

OSPF-Modus  **Passiv**  **Aktiv**  **Inaktiv**

Proxy-ARP-Modus  **Inaktiv**  **Aktiv oder Ruhend**  **Nur aktiv**

**OK** **Abbrechen**

Abb. 103: WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von PRI (ISDN-S2M) ->

Das Menü WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von PRI (ISDN-S2M) -> besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                  |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung für die Verbindung ein. |

#### Felder im Menü Schnittstellen IP-Modus und Routen

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardroute     | Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |
| Lokale IP-Adresse | Tragen Sie hier die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Netzbetreiber erhalten haben.                                                                                                                          |
| Routeneinträge    | Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungsparten.                                                                                                                                        |

| Feld | Beschreibung                                         |
|------|------------------------------------------------------|
|      | Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu. |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:


#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle überprüft werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Komprimierung               | <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn Verschlüsselung gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird keine Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>STAC</i></li> <li>• <i>MS-STAC</i></li> <li>• <i>MPPC</i>: Microsoft Point-to-Point Compression</li> </ul> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IP-Optionen

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                           |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus | <p>Wählen Sie aus ob über die Schnittstelle OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle</li> </ul> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden keine OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden OSPFProtokoll- Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob und wie die ARP-Requests für diesen spezifischen Verbindungspartner beantwortet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>(Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> oder <i>ruhend</i> ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.</li> </ul> |

Wählen Sie die Schaltfläche  um die Konfiguration der entsprechenden Standleitung für eine serielle Schnittstelle zu bearbeiten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R4300 device. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Konfiguration speichern', 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Routing', 'WAN', 'Internet + Einwählen', 'Standleitung', 'Real Time Jitter Control', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main area is titled 'Schnittstellen' and is divided into two sections: 'Basisparameter' and 'Erweiterte Einstellungen'.

**Basisparameter**

- Beschreibung: si4-0
- IP-Modus und Routen:
  - Standardroute:  Aktiviert
  - Lokale IP-Adresse:
  - Routeneinträge:
 

| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metrik |
|----------------------|----------------------|--------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1      |

**Erweiterte Einstellungen**

- LCP-Ereichbarkeitsprüfung:  Aktiviert
- TCP-ACK-Pakete priorisieren:  Aktiviert
- IP-Optionen:
  - OSPF-Modus:  Passiv  Aktiv  Inaktiv
  - Proxy-ARP-Modus:  Inaktiv  Aktiv oder Ruhend  Nur aktiv

Buttons:

Abb. 104: WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von Seriell -> 

Das Menü WAN -> Standleitung -> Schnittstellen -> Automatisch generiert von Seriell ->  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                  |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung für die Verbindung ein. |

#### Felder im Menü Schnittstellen IP-Modus und Routen

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardroute     | Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |
| Lokale IP-Adresse | Tragen Sie hier die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Netzbereiber erhalten haben.                                                                                                                           |
| Routeneinträge    | Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungsparten.<br><br>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.                                                                            |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle überprüft werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Komprimierung               | <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn Verschlüsselung gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird keine Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>STAC</i></li> <li>• <i>MS-STAC</i></li> <li>• <i>MPPC</i>: Microsoft Point-to-Point Compression</li> </ul> |

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen IP-Optionen**

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus | <p>Wählen Sie aus ob über die Schnittstelle OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden keine OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen</li> </ul> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>propagiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden OSPFProtokoll- Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob und wie die ARP-Requests für diesen spezifischen Verbindungspartner beantwortet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>(Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> oder <i>ruhend</i> ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.</li> </ul> |

## 15.4 Real Time Jitter Control

Bei Telefongesprächen über das Internet haben Sprachdaten-Pakete normalerweise höchste Priorität. Trotzdem können bei geringer Bandbreite der Upload Verbindung während eines Telefongesprächs merkbare Verzögerungen bei der Sprachübertragung auftreten, wenn gleichzeitig andere Datenpakete geroutet werden.

Die Funktion Real Time Jitter Control löst dieses Problem. Um die "Leitung" für die Sprachdaten-Pakete nicht zu lange zu blockieren, wird die Größe der übrigen Datenpakete während eines Telefongesprächs bei Bedarf reduziert.

### 15.4.1 Regulierte Schnittstellen

Im Menü **WAN ->Real Time Jitter Control-> Regulierte Schnittstellen** wird eine Liste der Schnittstellen angezeigt, für welche die Funktion Real Time Jitter Control konfiguriert ist.

### 15.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um für weitere Schnittstellen die Sprachübertragung zu optimieren.

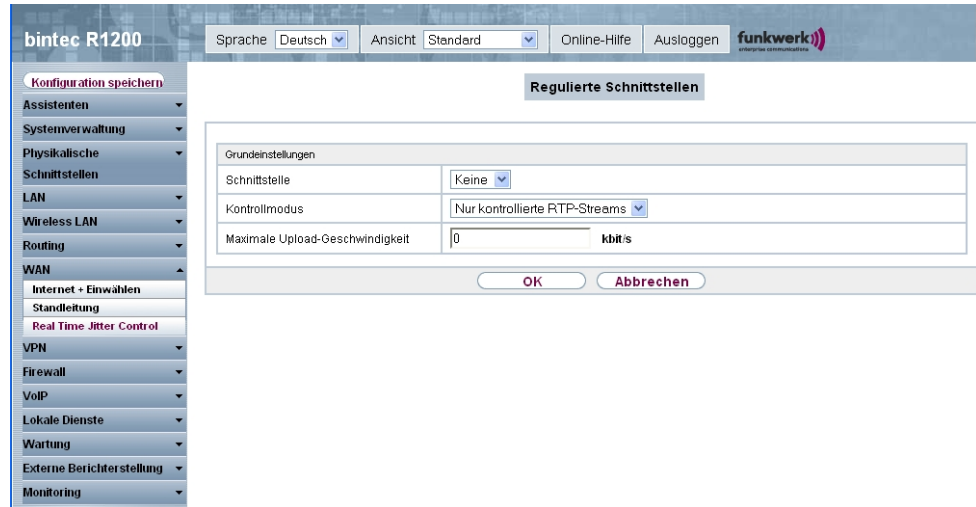


Abb. 105: WAN -> Real Time Jitter Control -> Regulierte Schnittstellen -> Neu

Das Menü **WAN -> Real Time Jitter Control -> Regulierte Schnittstellen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Regulierte Schnittstellen Grundeinstellungen

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle | Legen Sie fest, für welche Schnittstellen die Sprachübertragung optimiert werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kontrollmodus | Wählen Sie den Modus für die Optimierung aus.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nur kontrollierte RTP-Streams</i>(Standardwert): Anhand der Daten, die über das Media Gateway geroutet werden, erkennt das System Sprachdaten-Verkehr und optimiert die Sprachübertragung.</li> <li>• <i>Alle RTP-Streams</i>: Alle RTP Streams werden optimiert.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die Optimierung für die Übertragung der Sprachdaten wird nicht durchgeführt.</li> </ul> |



| Feld                            | Beschreibung                                                                                                                                                              |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Immer</i>: Die Optimierung für die Übertragung der Sprachdaten wird immer durchgeführt.</li></ul> |
| Maximale Upload-Geschwindigkeit | Geben Sie die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite in Upload Richtung in KBit/s für die gewählte Schnittstelle ein.                                                  |

## Kapitel 16 VPN

### 16.1 IPSec

IPSec ermöglicht den Aufbau von gesicherten Verbindungen zwischen zwei Standorten (VPN). Hierdurch lassen sich sensible Unternehmensdaten auch über ein unsicheres Medium wie z. B. das Internet übertragen. Die eingesetzten Geräte agieren hierbei als Endpunkte des VPN Tunnels. Bei IPSec handelt es sich um eine Reihe von Internet Engineering Task Force (IETF) Standards, die Mechanismen zum Schutz und zur Authentifizierung von IP-Paketen spezifizieren. IPSec bietet Mechanismen, um die in den IP-Paketen übermittelten Daten zu verschlüsseln und zu entschlüsseln. Darüber hinaus kann die IPSec Implementierung nahtlos in eine Public Key Umgebung (PKI) integriert werden. Die funkwerk-IPSec-Implementierung erreicht dieses Ziel zum einen durch die Benutzung des Authentication Header (AH) Protokolls und des Encapsulated Security Payload (ESP) Protokolls. Zum anderen werden kryptografische Schlüsselverwaltungsmechanismen wie das Internet Key Exchange (IKE) Protokoll verwendet.

#### 16.1.1 IPSec-Peers


Als Peer wird ein Endpunkt einer Kommunikation in einem Computernetzwerk bezeichnet. Jeder Peer bietet dabei seine Dienste an und nutzt die Dienste der anderen Peers.

Im Menü **VPN** -> **IPSec** -> **IPSec-Peers** wird eine Liste aller konfigurierter IPSec-Peers angezeigt.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'VPN' category is expanded to show 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', and 'Zertifikate'. The 'IPSec' sub-menu is selected, and the 'IPSec-Peers' tab is active. Below the tabs, there is a search bar with 'Ansicht' set to '10 pro Seite' and 'Filtern in' set to 'Keiner'. A table header is visible with columns: 'Prio', 'Beschreibung', 'Peer-Adresse', 'Peer-ID', 'Phase-1-Profil', 'Phase-2-Profil', and 'Status'. A 'Neu' button is located at the bottom of the table area.


Abb. 106: VPN -> IPSec -> IPSec-Peers

## Peer Überwachung

Das Überwachungsmenü eines Peers wird durch Auswahl der -Schaltfläche beim entsprechenden Peer in der Peerliste aufgerufen. Siehe [Werte in der Liste IPSec-Tunnel](#) auf Seite 515.

### 16.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IPSec-Peers einzurichten.

bintec R1200 Sprache Deutsch Ansicht Standard Online-Hilfe Ausloggen 

**Konfiguration speichern**

Assistenten  
Systemverwaltung  
Physikalische Schnittstellen  
LAN  
Wireless LAN  
Routing  
WAN  
VPN  
IPSec  
L2TP  
PPTP  
GRE  
Zertifikate  
Firewall  
VoIP  
Lokale Dienste  
Wartung  
Externe Berichterstellung  
Monitoring

**IPSec-Peers** **Phase-1-Profil** **Phase-2-Profil** **XAUTH-Profil** **IP Pools** **Optionen**

Peer-Parameter

Administrativer Status  Aktiv  Inaktiv

Beschreibung

Peer-Adresse

Peer-ID

Schnittstellenrouten

IP-Adressenvergabe

Standardroute  Aktiviert

Lokale IP-Adresse

Routeneinträge

| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metrik                         |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> |

**Erweiterte Einstellungen**

Erweiterte IPSec-Optionen

Phase-1-Profil

Phase-2-Profil

XAUTH-Profil

Anzahl erlaubter Verbindungen  Ein Benutzer  Mehrere Benutzer

Startmodus  Auf Anforderung  Immer aktiv

Erweiterte IP-Optionen

Überprüfung der Rückroute  Aktiviert

Proxy ARP  Inaktiv  Aktiv oder Ruhend  Nur aktiv

IPSec-Callback

Modus

Abb. 107: VPN -> IPSec -> IPSec-Peers -> Neu

Das Menü VPN -> IPSec -> IPSec-Peers -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü IPSec-Peers Peer-Parameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Administrativer Status | <p>Wählen Sie den Zustand aus, in den Sie den Peer nach dem Speichern der Peer-Konfiguration versetzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Aktiv</i> (Standardwert): Der Peer steht nach dem Speichern der Konfiguration sofort für den Aufbau eines Tunnels zur Verfügung.</li> <li><i>Inaktiv</i>: Der Peer steht nach dem Speichern der Konfiguration zunächst nicht zur Verfügung.</li> </ul> |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung  | <p>Geben Sie eine Beschreibung des Peers ein, die diesen identifiziert.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Peer-Adresse  | <p>Geben Sie die offizielle IP-Adresse des Peers bzw. seinen auflösbaren Host-Namen ein.</p> <p>Die Eingabe kann in bestimmten Konfigurationen entfallen, wobei Ihr Gerät dann keine IPSec-Verbindung initiieren kann.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Peer-ID       | <p>Wählen Sie den ID-Typ aus und geben Sie die ID des Peers ein.</p> <p>Die Eingabe kann in bestimmten Konfigurationen entfallen.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.</p> <p>Mögliche ID-Typen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fully Qualified Domain Name (FQDN)</i></li> <li>• <i>E-Mail-Adresse</i></li> <li>• <i>IPV4-Adresse</i></li> <li>• <i>ASN.1-DN (Distinguished Name)</i></li> </ul> <p>Auf dem Peer-Gerät entspricht diese ID dem Parameter <b>Lokaler ID-Wert</b>.</p> |
| Preshared Key | <p>Geben Sie das mit dem Peer vereinbarte Passwort ein.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 50 Zeichen. Alle Zeichen sind möglich außer <i>0x</i> am Anfang des Eintrags.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### Felder im Menü IPSec-Peers Schnittstellenrouten

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressenvergabe | <p>Wählen Sie den Konfigurationsmodus der Schnittstelle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Geben Sie eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>Client im IKE-Konfigurationsmodus</i>: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Gateway als IPSec-Client vom Server ei-</li> </ul> |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>ne IP-Adresse erhalten soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i>: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Gateway als DHCP-Server sich verbindenden Clients eine IP-Adresse vergeben soll. Diese wird aus dem gewählten <b>IP-Zuordnungspool</b> entnommen.</li> </ul>                                                                                    |
| IP-Zuordnungspool | <p>Nur bei <b>IP-Adressenvergabe</b> = <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>VPN</b> -&gt; <b>IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p>                                                                                                      |
| Standardroute     | <p>Nur für <b>IP-Adressvergabe</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem IPSec Peer als Standard-Route festgelegt wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                            |
| Lokale IP-Adresse | <p>Nur für <b>IP-Adressvergabe</b> = <i>Statisch</i> und <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Geben Sie die WAN IP-Adresse Ihrer IPSec-Verbindung an. Es kann die gleiche IP-Adresse sein, die als LAN IP-Adresse an Ihrem Router konfiguriert ist.</p>                                                                                                                                       |
| Routeneinträge    | <p>Definieren Sie Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0...15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Erweiterte IPSec-Optionen

| Feld           | Beschreibung                                                      |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| Phase-1-Profil | Wählen Sie ein schon im Menü <b>Phase-1-Profil</b> konfiguriertes |

| Feld                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | Profil für die Phase 1 aus. Sie haben auch die Möglichkeit, das in <b>Phase-1-Profil</b> als Standard markierte Profil auszuwählen:<br><i>Keines (Standardprofil verwenden).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Phase-2-Profil                | Wählen Sie ein schon im Menü <b>Phase-2-Profil</b> konfiguriertes Profil für die Phase 2 aus. Sie haben auch die Möglichkeit, das in <b>Phase-2-Profil</b> als Standard markierte Profil auszuwählen:<br><i>Keines (Standardprofil verwenden).</i>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| XAUTH-Profil                  | Wählen Sie ein in <b>VPN -&gt; IPSec -&gt; XAUTH-Profil</b> angelegtes Profil aus, wenn Sie zur Authentifizierung dieses IPSec-Peers XAuth verwenden möchten.<br><br>Wenn XAuth zusammen mit dem IKE-Konfigurationsmodus verwendet wird, werden zuerst die Transaktionen für XAuth und dann diejenigen für den IKE-Konfigurationsmodus durchgeführt.                                                                                                                                                             |
| Anzahl erlaubter Verbindungen | Wählen Sie aus, wieviele Benutzer sich mit diesem Peer-Profil verbinden dürfen.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein Benutzer</i> (Standardwert): Es kann sich nur ein Peer mit den in diesem Profil definierten Daten verbinden.</li> <li>• <i>Mehrere Benutzer</i>: Es können sich mehrere Peers mit den in diesem Profil definierten Daten verbinden. Bei jeder Verbindungsanfrage mit den in diesem Profil definierten Daten, wird der Peer-Eintrag dupliziert.</li> </ul> |
| Startmodus                    | Wählen Sie aus, wie der Peer in den aktiven Zustand versetzt werden soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auf Anforderung</i> (Standardwert): Der Peer wird durch einen Trigger in den aktiven Zustand versetzt.</li> <li>• <i>Immer aktiv</i>: Der Peer ist immer aktiv.</li> </ul>                                                                                                                                                                                          |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Erweiterte IP-Optionen

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                          |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überprüfung der Rückroute | Wählen Sie aus, ob für die Schnittstelle zum Verbindungspartner eine Überprüfung der Rückroute aktiviert werden soll. |

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Proxy-ARP | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen Verbindungspartner beantworten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen IPsec Peer.</li> <li>• <i>Aktiv</i> oder <i>Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum IPsec Peer <i>aktiv</i> (aktiv) oder <i>ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum IPsec Peer <i>aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum IPsec Peer besteht.</li> </ul> |

### IPsec-Callback

Um Hosts, die nicht über feste IP-Adressen verfügen, eine sichere Verbindung über das Internet zu ermöglichen, unterstützen **bintec**-Geräte den DynDNS-Dienst. Dieser Dienst ermöglicht die Identifikation eines Peers anhand eines durch DNS auflösbaren Host-Namens. Die Konfiguration der IP-Adresse des Peers ist nicht notwendig.

Der DynDNS-Dienst signalisiert aber nicht, ob ein Peer wirklich online ist, und kann einen Peer nicht veranlassen, eine Internetverbindung aufzubauen, um einen IPsec-Tunnel über das Internet zu ermöglichen. Diese Möglichkeit wird mit IPsec-Callback geschaffen: Mit Hilfe eines direkten ISDN-Rufs bei einem Peer kann diesem signalisiert werden, dass man online ist und den Aufbau eines IPsec-Tunnels über das Internet erwartet. Sollte der gerufene Peer derzeit keine Verbindung zum Internet haben, wird er durch den ISDN-Ruf veranlasst, eine Verbindung aufzubauen. Dieser ISDN-Ruf verursacht (je nach Einsatzland) keine Kosten, da der ISDN-Ruf von Ihrem Gerät nicht angenommen werden muss. Die Identifikation des Anrufers durch dessen ISDN-Rufnummer genügt als Information, um einen Tunnelaufbau zu initiieren.

Um diesen Dienst einzurichten, muß zunächst auf der passiven Seite im Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **MSN-Konfiguration** -> **Neu** eine Rufnummer für



den IPSec-Callback konfiguriert werden. Dazu steht für das Feld **Dienst** der Wert *IPSec* zur Verfügung. Dieser Eintrag sorgt dafür, dass auf dieser Nummer eingehende Rufe an den IPSec-Dienst geleitet werden.

Bei aktivem Callback wird, sobald ein IPSec-Tunnel benötigt wird, der Peer durch einen ISDN-Ruf veranlasst, diesen zu initiieren. Bei passivem Callback wird immer dann ein Tunnelaufbau zum Peer initiiert, wenn ein ISDN-Ruf auf der entsprechenden Nummer (**MSN** im Menü **Physikalische Schnittstellen** -> **ISDN-Ports** -> **MSN-Konfiguration** -> **Neu** für **Dienst** *IPSec*) eingeht. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass beide Peers erreichbar sind und die Verbindung über das Internet zustande kommen kann. Es wird lediglich dann kein Callback ausgeführt, wenn bereits SAs (Security Associations) vorhanden sind, der Tunnel zum Peer also bereits besteht.



#### Hinweis

Wenn ein Tunnel zu einem Peer aufgebaut werden soll, wird vom IPSec-Daemon zunächst die Schnittstelle aktiviert, über die der Tunnel realisiert werden soll. Sofern auf dem lokalen Gerät IPSec mit DynDNS konfiguriert ist, wird die eigene IP-Adresse propagiert und erst dann der ISDN-Ruf an das entfernte Gerät abgesetzt. Auf diese Art ist sichergestellt, dass das entfernte Gerät das lokale auch tatsächlich erreichen kann, wenn es den Tunnelaufbau initiiert.

### Übermittlung der IP-Adresse über ISDN

Mittels der Übertragung der IP-Adresse eines Geräts über ISDN (im D-Kanal und/oder im B-Kanal) eröffnen sich neue Möglichkeiten zur Konfiguration von IPSec-VPNs. Einschränkungen, die bei der IPSec-Konfiguration mit dynamischen IP-Adressen auftreten, können so umgangen werden.



#### Hinweis

Um die Funktion IP-Adressübermittlung über ISDN nutzen zu können, müssen Sie eine kostenfreie Zusatzlizenz erwerben.

Die Lizenzdaten der Zusatzlizenzen erhalten Sie über die Online-Lizenzierungs-Seiten im Support-Bereich auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com). Bitte folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung.

Vor Systemsoftware Release 7.1.4 unterstützte der IPSec ISDN Callback einen Tunnelaufbau nur dann, wenn die aktuelle IP-Adresse des Auslösers auf indirektem Wege (z. B. über DynDNS) ermittelt werden konnte. DynDNS hat aber gravierende Nachteile, wie z. B. die Latenzzeit, bis die IP-Adresse in der Datenbank wirklich aktualisiert ist. Dadurch kann es

dazu kommen, dass die über DynDNS propagierte IP-Adresse nicht korrekt ist. Dieses Problem wird durch die Übertragung der IP-Adresse über ISDN umgangen. Darüber hinaus ermöglicht es diese Art der Übermittlung dynamischer IP-Adressen, den sichereren ID-Protect-Modus (Haupt Modus) für den Tunnelaufbau zu verwenden.

Funktionsweise: Um die eigene IP-Adresse an den Peer übermitteln zu können, stehen unterschiedliche Modi zur Verfügung: Die Adresse kann im D-Kanal kostenfrei übertragen werden oder im B-Kanal, wobei der Ruf von der Gegenstelle angenommen werden muss und daher Kosten verursacht. Wenn ein Peer, dessen IP-Adresse dynamisch zugewiesen worden ist, einen anderen Peer zum Aufbau eines IPSec-Tunnels veranlassen will, so kann er seine eigene IP-Adresse gemäß der in *Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IPSec-Callback* auf Seite 319 beschriebenen Einstellungen übertragen. Nicht alle Übertragungsmodi werden von allen Telefongesellschaften unterstützt. Sollte diesbezüglich Unsicherheit bestehen, kann mittels der automatischen Auswahl durch das Gerät sichergestellt werden, dass alle zur Verfügung stehenden Möglichkeiten genutzt werden.



#### Hinweis

Damit Ihr Gerät des gerufenen Peers die Informationen über die IP-Adresse identifizieren kann, sollte die Callback-Konfiguration auf den beteiligten Geräten analog vorgenommen werden.

Folgende Rollenverteilungen sind möglich:

- Eine Seite übernimmt die aktive, die andere die passive Rolle
- Beide Seiten können beide Rollen (Beide) übernehmen

Die Übertragung der IP-Adresse und der Beginn der IKE-Phase-1-Aushandlung verlaufen in folgenden Schritten:

- (1) Peer A (der Auslöser des Callbacks) stellt eine Verbindung zum Internet her, um eine dynamische IP-Adresse zugewiesen zu bekommen und um für Peer B über das Internet erreichbar zu sein.
- (2) Ihr Gerät erstellt ein begrenzt gültiges Token und speichert es zusammen mit der aktuellen IP-Adresse im zu Peer B gehörenden MIB-Eintrag.
- (3) Ihr Gerät setzt den initialen ISDN-Ruf an Peer B ab. Dabei werden die IP-Adresse von Peer A sowie das Token gemäß der Callback-Konfiguration übermittelt.
- (4) Peer B extrahiert die IP-Adresse von Peer A sowie das Token aus dem ISDN-Ruf und ordnet sie Peer A aufgrund der konfigurierten Calling Party Number (der ISDN-Nummer, die Peer A verwendet, um den initialen Ruf an Peer B abzusetzen) zu.
- (5) Der IPSec-Daemon auf Ihrem Gerät von Peer B kann die übermittelte IP-Adresse verwenden, um eine Phase-1-Aushandlung mit Peer A zu initiieren. Dabei wird der Token

in einem Teil der Payload innerhalb der IKE-Aushandlung an Peer A zurückgesendet.

- (6) Peer A ist nun in der Lage, das von Peer B zurückgesendete Token mit den Einträgen in der MIB zu vergleichen und so den Peer zu identifizieren, auch ohne dessen IP-Adresse zu kennen.

Da Peer A und Peer B sich wechselseitig identifizieren können, können auch unter Verwendung von Preshared Keys Aushandlungen im ID-Protect-Modus durchgeführt werden.



### Hinweis

In manchen Ländern (z. B. in der Schweiz) kann auch der Ruf im D-Kanal Kosten verursachen. Eine falsche Konfiguration der angerufenen Seite kann dazu führen, dass die angerufene Seite den B-Kanal öffnet und somit Kosten für die anrufende Seite verursacht werden.

### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IPsec-Callback

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus                  | <p>Wählen Sie den Callback-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): IPsec-Callback ist deaktiviert. Das lokale Gerät reagiert weder auf eingehende ISDN-Rufe noch initiiert es ISDN-Rufe zum entfernten Gerät.</li> <li>• <i>Passiv</i>: Das lokale Gerät reagiert lediglich auf eingehende ISDN-Rufe und initiiert ggf. den Aufbau eines IPsec-Tunnels zum Peer. Es werden keine ISDN-Rufe an das entfernte Gerät abgesetzt, um dieses zum Aufbau eines IPsec-Tunnels zu veranlassen.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Das lokale Gerät setzt einen ISDN-Ruf an das entfernte Gerät ab, um dieses zum Aufbau eines IPsec-Tunnels zu veranlassen. Auf eingehende ISDN-Rufe reagiert das Gerät nicht.</li> <li>• <i>Beide</i>: Ihr Gerät kann auf eingehende ISDN-Rufe reagieren und ISDN-Rufe an das entfernte Gerät absetzen. Der Aufbau eines IPsec-Tunnels wird sowohl ausgeführt (nach einem eingehenden ISDN-Ruf) als auch veranlasst (durch einen ausgehenden ISDN-Ruf).</li> </ul> |
| Eingehende ISDN-Nummer | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Passiv</i> oder <i>Beide</i>.</p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, von der aus das entfernte Ge-</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Feld                                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | <p>rät das lokale Gerät ruft (Calling Party Number). Es können auch Wildcards verwendet werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Ausgehende ISDN-Nummer                | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Aktiv</i> oder <i>Beide</i> .</p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, unter der das lokale Gerät das entfernte Gerät ruft (Called Party Number). Es können auch Wildcards verwendet werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Eigene IP-Adresse per ISDN übertragen | <p>Wählen Sie aus, ob für den IPSec-Callback die IP-Adresse des eigenen Geräts über ISDN übertragen werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Übertragungsmodus                     | <p>Nur für <b>Eigene IP-Adresse per ISDN übertragen</b> = aktiviert</p> <p>Wählen Sie aus, in welchem Modus Ihr Gerät versuchen soll, seine IP-Adresse an den Peer zu übertragen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatische Erkennung des besten Modus</i>: Ihr Gerät bestimmt automatisch den günstigsten Modus. Dabei werden zunächst alle D-Kanal-Modi versucht, bevor der B-Kanal verwendet wird. (Die Verwendung des B-Kanals verursacht Kosten.)</li> <li>• <i>Nur D-Kanalmodi automatisch erkennen</i>: Ihr Gerät bestimmt automatisch den günstigsten D-Kanal-Modus. Der B-Kanal ist von der Verwendung ausgeschlossen.</li> <li>• <i>Spezifischen D-Kanalmodus verwenden</i>: Ihr Gerät versucht, die IP-Adresse in dem im Feld <b>Modus des D-Kanals</b> eingestellten Modus zu übertragen.</li> <li>• <i>Spezifischen D-Kanalmodus versuchen, auf B-Kanal zurückgehen</i>: Ihr Gerät versucht, die IP-Adresse in dem im Feld <b>Modus des D-Kanals</b> eingestellten Modus zu übertragen. Gelingt das nicht, wird die IP-Adresse im B-Kanal übertragen. (Dies verursacht Kosten.)</li> <li>• <i>Nur B-Kanalmodus verwenden</i>: Ihr Gerät überträgt die IP-Adresse im B-Kanal. Dies verursacht Kosten.</li> </ul> |
| Modus des D-Kanals                    | <p>Nur für <b>Übertragungsmodus</b> = <i>Spezifischen D-</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><i>Kanalmodus verwenden</i> oder <i>Spezifischen D-Kanalmodus versuchen und auf B-Kanal zurückgehen</i></p> <p>Wählen Sie aus, in welchem D-Kanal-Modus Ihr Gerät versuchen soll, die IP-Adresse zu übertragen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC</i> (Standardwert): Die IP-Adresse wird in den "LLC Information Elements" des D-Kanals übertragen.</li> <li>• <i>SUBADDR</i> : Die IP-Adresse wird in den Subaddress "Information Elements" des D-Kanals übertragen.</li> <li>• <i>LLC und SUBADDR</i> : Die IP-Adresse wird sowohl in den "LLC-" als auch in den "Subaddress Information Elements" übertragen.</li> </ul> |

## 16.1.2 Phase-1-Profile

Im Menü **VPN** -> **IPSec** -> **Phase-1-Profile** wird eine Liste aller konfigurierter IPSec Phase-1-Profile angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The navigation menu on the left includes 'VPN' > 'IPSec'. The main content area shows the 'Phase-1-Profile' configuration page. At the top, there are tabs for 'IPSec-Peers', 'Phase-1-Profile', 'Phase-2-Profile', 'XAUTH-Profile', 'IP Pools', and 'Optionen'. Below the tabs is a search and filter bar with 'Ansicht: 20 pro Seite', 'Filtern in: Keiner', and 'gleich'. A table lists the profiles with columns for 'Standard', 'Beschreibung', 'Proposals', 'Authentifizierung', 'Modus', 'DH-Gruppe', and 'Lebensdauer'. The 'Standard' column has a radio button selected for the first profile. At the bottom of the table are buttons for 'Neu', 'OK', and 'Abbrechen'.

Abb. 108: VPN -> IPSec -> Phase-1-Profile

In der Spalte **Standard** können Sie das Profil markieren, das als Standard-Profil verwendet werden soll.

### 16.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Profile einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The main area is titled 'Phase-1-Profile' and contains the following configuration fields:

- Phase-1-Parameter (IKE)**
  - Beschreibung: PSK Multiproposal
  - Proposals: A table with columns for Verschlüsselung (AES), Authentifizierung (MD5), and Aktiviert (checkbox). Three rows are shown, all with 'Aktiviert' checked.
  - DH-Gruppe: Radio buttons for 1 (768 Bit), 2 (1024 Bit) (selected), and 5 (1536 Bit).
  - Lebensdauer: 14400 Sekunden, 0 kBytes
  - Authentifizierungsmethode: Preshared Keys
  - Modus: Radio buttons for Main Modus (ID Protect) (selected), Aggressiv, and Strikt.
  - Lokaler ID-Typ: Fully Qualified Domain Name (FQDN)
  - Lokaler ID-Wert: r1200
- Erweiterte Einstellungen**
  - Erreichbarkeitsprüfung: Automatische Erkennung
  - Blockzeit: 30 Sekunden
  - NAT-Traversal:  Aktiviert

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom right of the configuration area.

Abb. 109: VPN -> IPSec -> Phase-1-Profil -> Neu

Das Menü **VPN -> IPSec -> Phase-1-Profil -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Phase-1-Profil Phase-1-Parameter (IKE)

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine Beschreibung ein, welche die Art der Regel eindeutig identifiziert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Proposals    | In diesem Feld können Sie auf Ihrem Gerät jede Kombination aus Verschlüsselungs- und Nachrichten-Hash-Algorithmen für IKE Phase 1 auswählen. Die Kombination von sechs Verschlüsselungsalgorithmen und vier Nachrichten-Hash-Algorithmen ergibt 24 mögliche Werte in diesem Feld. Mindestens ein Proposal muss vorhanden sein. Daher kann die erste Zeile der Tabelle nicht deaktiviert werden.<br><br>Verschlüsselungsalgorithmen ( <b>Verschlüsselung</b> ): |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3DES</i> (Standardwert): 3DES ist eine Erweiterung des DES Algorithmus mit einer effektiven Schlüssellänge von 112 Bit, was als sicher eingestuft wird. Es ist der langsamste Algorithmus, der derzeit unterstützt wird.</li> <li>• <i>Twofish</i>: Twofish war ein finaler Kandidat für den AES (Advanced Encryption Standard). Er wird als genauso sicher eingestuft wie Rijndael (AES), ist aber langsamer.</li> <li>• <i>Blowfish</i>: Blowfish ist ein sehr sicherer und zugleich schneller Algorithmus. Twofish kann als Nachfolger von Blowfish angesehen werden.</li> <li>• <i>CAST</i>: CAST ist ebenfalls ein sehr sicherer Algorithmus, etwas langsamer als Blowfish, aber schneller als 3DES.</li> <li>• <i>DES</i>: DES ist ein älterer Verschlüsselungsalgorithmus, der aufgrund seiner kleinen effektiven Länge von 56 Bit als schwach eingestuft wird.</li> <li>• <i>AES</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speichieranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt.</li> <li>• <i>AES-128</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speichieranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 128 bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-192</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speichieranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 192 bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-256</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speichieranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 256 bits angewendet.</li> </ul> <p>Hash-Algorithmen (<b>Authentifizierung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD5</i> (Standardwert): MD 5 (Message Digest #5) ist ein älterer Hash Algorithmus. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPSec verwendet.</li> </ul> |

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SHA1</i> : SHA 1 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus, der von der NSA (United States National Security Association) entwickelt wurde. Er wird als sicher eingestuft, ist aber langsamer als MD5. Wird mit 96 Bit Digest Length für IP-Sec verwendet.</li> <li>• <i>RipeMD 160</i>: RipeMD 160 ist ein 160 Bit Hash-Algorithmus. Er wird als sicherer Ersatz für MD5 und RipeMD angewandt.</li> <li>• <i>Tiger192</i>: Tiger 192 ist ein relativ neuer und sehr schneller Algorithmus.</li> </ul> <p>Beachten Sie, dass die Beschreibung der Verschlüsselung und Authentifizierung oder der Hash-Algorithmen auf dem Kenntnisstand und der Meinung des Autors zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Handbuchs basiert. Die Qualität der Algorithmen im besonderen unterliegt relativen Gesichtspunkten und kann sich aufgrund von mathematischen oder kryptographischen Weiterentwicklungen ändern.</p> |
| DH-Gruppe   | <p>Die Diffie-Hellmann-Gruppe definiert den Parametersatz, der für die Schlüsselberechnung während der Phase 1 zugrunde gelegt wird. "MODP", wie es von <b>bintec</b>-Geräten unterstützt wird, steht für "modular exponentiation".</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1 (768 Bit)</i>: Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 768 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> <li>• <i>2 (1024 Bit)</i>: Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 1024 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> <li>• <i>5 (1536 Bit)</i>: Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 1536 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> </ul>                                                                                                     |
| Lebensdauer | <p>Legen Sie die Lebensdauer für Phase-1-Schlüssel fest.</p> <p>Der Standardwert beträgt gemäss RFC 2407 acht Stunden, das bedeutet, dass die Schlüssel erneuert werden, wenn acht Stun-</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p>den abgelaufen sind.</p> <p>Folgende Optionen stehen für die Definition der Lebensdauer zur Verfügung:</p> <p>Eingabe in <b>Sekunden</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-1- Schlüssel in Sekunden ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Standardwert ist <i>14400</i>.</p> <p>Eingabe in <b>KBytes</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-1- Schlüssel als Menge der verarbeiteten Daten in KBytes ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Standardwert ist <i>0</i>.</p> <p>Der Defaultwert lt. RFC wird verwendet, wenn <i>0</i> Sekunden und <i>0</i> KBytes eingetragen werden.</p>                                                                                                                                       |
| Authentifizierungsmethode | <p>Wählen Sie die Authentifizierungsmethode aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preshared Keys</i> (Standardwert): Falls Sie für die Authentifizierung keine Zertifikate verwenden, können Sie Pre Shared Keys wählen. Diese werden bei der Peerkonfiguration im Menü <b>IPSec-Peers</b> konfiguriert. Der Preshared Key ist das gemeinsame Passwort.</li> <li>• <i>DSA-Signatur</i>: Phase-1-Schlüsselberechnungen werden unter Nutzung des DSA-Algorithmus authentifiziert.</li> <li>• <i>RSA-Signatur</i>: Phase-1-Schlüsselberechnungen werden unter Nutzung des RSA-Algorithmus authentifiziert.</li> <li>• <i>RSA-Verschlüsselung</i>: Mit RSA-Verschlüsselung werden als erweiterte Sicherheit zusätzlich die ID-Nutzdaten verschlüsselt.</li> </ul> |
| Lokales Zertifikat        | <p>Nur für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur</i>, <i>RSA-Signatur</i> oder <i>RSA-Verschlüsselung</i></p> <p>Dieses Feld ermöglicht Ihnen, eines Ihrer eigenen Zertifikate für die Authentifizierung zu wählen. Es zeigt die Indexnummer dieses Zertifikats und den Namen an, unter dem es gespeichert ist. Dieses Feld wird nur bei Authentifizierungseinstellungen auf Zertifikatbasis angezeigt und weist darauf hin, dass ein Zertifikat zwingend erforderlich ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus           | <p>Wählen Sie den Phase-1-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aggressiv</i> (Standardwert): Der Aggressive Modus ist erforderlich, falls einer der Peers keine statische IP-Adresse hat und Preshared Keys für die Authentifizierung genutzt werden; er erfordert nur drei Meldungen für die Einrichtung eines sicheren Kanals.</li> <li>• <i>Main Modus (ID Protect)</i> : Dieser Modus (auch als Main Mode bezeichnet) erfordert sechs Meldungen für eine Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung und damit für die Einrichtung eines sicheren Kanals, über den die IPSec-SAs ausgehandelt werden. Er setzt voraus, dass beide Peers statische IP-Adressen haben, falls für die Authentifizierung Preshared Keys genutzt werden.</li> </ul> <p>Wählen Sie weiterhin aus, ob der gewählte Modus ausschließlich verwendet werden darf (<b>Strikt</b>), oder der Peer auch einen anderen Modus vorschlagen kann.</p> |
| Lokaler ID-Typ  | <p>Wählen Sie den Typ der lokalen ID aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fully Qualified Domain Name (FQDN)</i></li> <li>• <i>E-Mail-Adresse</i></li> <li>• <i>IPV4-Adresse</i></li> <li>• <i>ASN.1-DN (Distinguished Name)</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Lokaler ID-Wert | <p>Geben Sie die ID Ihres Geräts ein.</p> <p>Für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur, RSA-Signatur</i> oder <i>RSA-Verschlüsselung</i> wird die Option <b>Subjektnamen aus Zertifikat verwenden</b> angezeigt.</p> <p>Wenn Sie die Option <b>Subjektnamen aus Zertifikat verwenden</b> aktivieren, wird der erste im Zertifikat angegebene Subjekt-Alternativname oder, falls keiner angegeben ist, der Subjektnamen des Zertifikats verwendet.</p> <p>Beachten Sie: Falls Sie Zertifikate für die Authentifizierung nutzen und Ihr Zertifikat Subjekt-Alternativnamen enthält (siehe</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><i>Zertifikate</i> auf Seite 364), müssen Sie hier achtgeben, da Ihr Gerät per Standard den ersten Subjekt-Alternativnamen wählt. Stellen Sie sicher, dass Sie und Ihr Peer beide den gleichen Namen nutzen, d. h. dass Ihre lokale ID und die Peer-ID, die Ihr Partner für Sie konfiguriert, identisch sind.</p> |

### Erreichbarkeitsprüfung

In der Kommunikation zweier IPSec-Peers kann es dazu kommen, dass einer der beiden z. B. aufgrund von Routing-Problemen oder aufgrund eines Neustarts nicht erreichbar ist. Dies ist aber erst dann feststellbar, wenn das Ende der Lebensdauer der Sicherheitsverbindung erreicht ist. Bis zu diesem Zeitpunkt gehen die Datenpakete verloren. Um dies zu verhindern, gibt es verschiedene Mechanismen einer Erreichbarkeitsprüfung. Im Feld **Erreichbarkeitsprüfung** wählen Sie aus, ob ein Mechanismus angewendet werden soll, um die Erreichbarkeit eines Peers zu überprüfen.

Hierbei stehen zwei Mechanismen zur Verfügung: Heartbeats und Dead Peer Detection.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erreichbarkeitsprüfung | <p>Wählen Sie die Methode aus, mit der die Funktionalität der IP-Sec-Verbindung überprüft werden soll.</p> <p>Neben dem Standardverfahren Dead Peer Detection (DPD) ist auch das (proprietäre) Heartbeat-Verfahren implementiert. Dieses sendet bzw. empfängt je nach Konfiguration alle 5 Sekunden Signale, bei deren Ausbleiben die SA nach 20 Sekunden als ungültig verworfen wird</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatische Erkennung</i> (Standardwert): Ihr Gerät erkennt und verwendet den Modus, den die Gegenstelle unterstützt.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Ihr Gerät sendet und erwartet keinen Heartbeat. Wenn Sie Geräte anderer Hersteller verwenden, setzen Sie diese Option.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer, sendet selbst aber keinen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur senden)</i>: Ihr Gerät erwartet keinen Heartbeat vom Peer, sendet aber einen.</li> </ul> |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Heartbeats (Senden &amp; Erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer und sendet selbst einen.</li> <li>• <i>Dead Peer Detection</i>: DPD (Dead Peer Detection) gemäß RFC 3706 verwenden. DPD benutzt ein Request-Reply-Protokoll um die Erreichbarkeit der Gegenstelle zu überprüfen, und kann auf beiden Seiten unabhängig konfiguriert werden. Mit dieser Option wird die Erreichbarkeit des Peers nur überprüft, wenn tatsächlich Daten an ihn gesendet werden sollen.</li> <li>• <i>Dead Peer Detection (Idle)</i>: DPD (Dead Peer Detection) gemäß RFC 3706 verwenden. DPD benutzt ein Request-Reply-Protokoll um die Erreichbarkeit der Gegenstelle zu überprüfen, und kann auf beiden Seiten unabhängig konfiguriert werden. Mit dieser Option wird die Überprüfung in bestimmten Intervallen unabhängig von anstehenden Datentransfers vorgenommen.</li> </ul> |
| Blockzeit     | <p>Legen Sie fest, wie lange ein Peer für Tunnelaufbauten blockiert wird, nachdem ein Phase-1-Tunnelaufbau fehlgeschlagen ist. Dies betrifft nur lokal initiierte Aufbauversuche.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <math>-1</math> bis <math>86400</math> (Sekunden), der Wert <math>-1</math> bedeutet die Übernahme des Wertes im Standardprofil, der Wert <math>0</math>, dass der Peer in keinem Fall blockiert wird.</p> <p>Standardwert ist <math>30</math>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| NAT-Traversal | <p>NAT-Traversal (NAT-T) ermöglicht es, IPSec-Tunnel auch über ein oder mehrere Geräte zu öffnen, auf denen Network Address Translation (NAT) aktiviert ist.</p> <p>Ohne NAT-T kann es zwischen IPSec und NAT zu Inkompatibilitäten kommen (siehe RFC 3715, Abschnitt 2). Diese behindern vor allem den Aufbau eines IPSec-Tunnels von einem Host innerhalb eines LANs und hinter einem NAT-Gerät zu einem anderen Host bzw. Gerät. NAT-T ermöglicht derartige Tunnel ohne Konflikte mit NAT-Geräten, aktiviertes NAT wird vom IPSec-Daemon automatisch erkannt und NAT-T wird verwendet.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CA-Zertifikate | <p>Nur für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur, RSA-Signatur</i> oder <i>RSA-Verschlüsselung</i></p> <p>Wenn Sie die Option <b>Folgenden CA-Zertifikaten vertrauen</b> aktivieren, können Sie bis zu drei CA-Zertifikate auswählen, die für dieses Profil akzeptiert werden sollen.</p> <p>Die Option ist nur konfigurierbar, wenn Zertifikate geladen sind.</p> |

### 16.1.3 Phase-2-Profile

Ebenso wie für Phase 1 können Sie Profile für die Phase 2 des Tunnelaufbaus definieren.

Im Menü **VPN -> IPSec -> Phase-2-Profile** wird eine Liste aller konfigurierten IPSec-Phase-2-Profile angezeigt.

The screenshot shows the web interface for configuring a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left sidebar contains a tree view of configuration categories, with 'VPN' expanded to show 'IPSec' selected. The main content area displays the 'Phase-2-Profile' configuration page. At the top of this page are tabs for 'IPSec-Peers', 'Phase-1-Profile', 'Phase-2-Profile', 'XAUTH-Profile', 'IP Pools', and 'Optionen'. Below the tabs is a search and filter section with 'Ansicht' set to 20, 'pro Seite' set to 20, and 'Filtern in' set to 'Keiner'. A table lists the profiles, with the first row 'Standard' highlighted. Below the table are three buttons: 'Neu', 'OK', and 'Abbrechen'.

Abb. 110: **VPN -> IPSec -> Phase-2-Profile**

In der Spalte **Standard** können Sie das Profil markieren, das als Standardprofil verwendet werden soll.

#### 16.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Profile einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The main area is titled 'Phase-2-Parameter (IPSEC)' and includes tabs for 'IPSec-Peers', 'Phase-1-Profil', 'Phase-2-Profil', 'XAUTH-Profil', 'IP Pools', and 'Optionen'. The 'Phase-2-Parameter (IPSEC)' section contains the following fields:

- Beschreibung:** Multi-Proposal
- Proposals:** A table with columns for 'Verschlüsselung' (AES), 'Authentifizierung' (MD5), and 'Aktiviert'. Three rows are shown, all with 'Aktiviert' checked.
- PFS-Gruppe verwenden:**  Aktiviert, with radio buttons for '1 (768 Bit)', '2 (1024 Bit)' (selected), and '5 (1536 Bit)'.
- Lebensdauer:** 7200 Sekunden, 0 kBytes

Below this is the 'Erweiterte Einstellungen' section:

- IP-Komprimierung:**  Aktiviert
- Erreichbarkeitsprüfung:** Automatische Erkennung
- PMTU propagieren:**  Aktiviert

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are at the bottom.

Abb. 111: VPN -> IPSec -> Phase-2-Profil -> Neu

Das Menü VPN -> IPSec -> Phase-2-Profil -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Phase-2-Profil Phase-2-Parameter (IPSEC)

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine Beschreibung ein, die das Profil eindeutig identifiziert.<br><br>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Proposals    | In diesem Feld können Sie auf Ihrem Gerät jede Kombination aus Verschlüsselungs- und Message-Hash-Algorithmen für IKE Phase 2 auswählen. Die Kombination von sechs Verschlüsselungsalgorithmen und zwei Nachrichten-Hash-Algorithmen ergibt 12 mögliche Werte in diesem Feld.<br><br>Verschlüsselungsalgorithmen ( <b>Verschlüsselung</b> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3DES</i> (Standardwert): 3DES ist eine Erweiterung des DES Algorithmus mit einer effektiven Schlüssellänge von 112 Bit, was als sicher eingestuft wird. Es ist der langsamste Algorithmus, der derzeit unterstützt wird.</li> <li>• <i>-ALLE-</i>: Alle Optionen können verwendet werden.</li> <li>• <i>AES-128</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen</li> </ul> |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <p>Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 128 bits angewendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES-192</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 192 bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-256</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 256 bits angewendet.</li> <li>• <i>Twofish</i>: Twofish war ein finaler Kandidat für den AES (Advanced Encryption Standard). Er wird als genauso sicher eingestuft wie Rijndael (AES), ist aber langsamer.</li> <li>• <i>Blowfish</i>: Blowfish ist ein sehr sicherer und zugleich schneller Algorithmus. Twofish kann als Nachfolger von Blowfish angesehen werden.</li> <li>• <i>CAST</i>: CAST ist ebenfalls ein sehr sicherer Algorithmus, etwas langsamer als Blowfish, aber schneller als 3DES.</li> <li>• <i>DES</i>: DES ist ein älterer Verschlüsselungsalgorithmus, der aufgrund seiner kleinen effektiven Länge von 56 Bit als schwach eingestuft wird.</li> </ul> <p>Hash-Algorithmen (<b>Authentifizierung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD 5</i> (Standardwert): MD 5 (Message Digest #5) ist ein älterer Hash Algorithmus. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPsec verwendet.</li> <li>• <i>-ALLE-</i>: Alle Optionen können verwendet werden.</li> <li>• <i>SHA 1</i> : SHA 1 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus, der von der NSA (United States National Security Association) entwickelt wurde. Er wird als sicher eingestuft, ist aber langsamer als MD5. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPsec verwendet.</li> </ul> <p>Beachten Sie, dass RipeMD 160 und Tiger 192 für Nachricht-Hashing in Phase 2 nicht zur Verfügung stehen.</p> |
| PFS-Gruppe verwenden | Da PFS (Perfect Forward Secrecy) eine weitere Diffie-Hell-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>man-Schlüsselberechnung erfordert, um neues Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen, müssen Sie die Merkmale der Exponentiation wählen. Wenn Sie PFS aktivieren (<b>Aktiviert</b>), sind die Optionen die gleichen, wie bei der Konfiguration in <b>Phase 1: Group</b>. PFS wird genutzt, um die Schlüssel einer erneuerten Phase-2-SA zu schützen, auch wenn die Schlüssel der Phase-1-SA bekannt geworden sind.</p> <p>Das Feld hat folgende Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1 (768 Bit)</i>: Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 768 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> <li>• <i>2 (1024 Bit)</i> (Standardwert): Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 1024 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> <li>• <i>5 (1536 Bit)</i>: Während der Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung wird die modulare Exponentiation mit 1536 Bit genutzt, um das Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen.</li> </ul> |
| Lebensdauer | <p>Legen Sie fest, wie die Lebensdauer festgelegt wird, die ablaufen darf, bevor die Phase-2-SAs erneuert werden müssen.</p> <p>Die neuen SAs werden bereits kurz vor dem Ablauf der aktuellen SAs ausgehandelt. Der Standardwert beträgt gemäss RFC 2407 acht Stunden, das bedeutet, dass die Schlüssel erneuert werden, wenn acht Stunden abgelaufen sind.</p> <p>Folgende Optionen stehen für die Definition der Lebensdauer zur Verfügung:</p> <p>Eingabe in <i>Sekunden</i>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-2- Schlüssel in Sekunden ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Standardwert ist 7200.</p> <p>Eingabe in <i>KBytes</i>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-2- Schlüssel als Menge der verarbeiteten Daten in KBytes ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Standardwert ist 0.</p>                                                                                                                                                                                                       |



Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Komprimierung       | <p>Wählen Sie aus, ob eine Kompression vor der Datenverschlüsselung eingeschaltet wird. Das kann bei gut komprimierbaren Daten zu einer höheren Performance und geringerem zu übertragenden Datenvolumen führen. Bei schnellen Leitungen oder nicht komprimierbaren Daten wird von der Option abgeraten, da die Performance durch den erhöhten Aufwand bei der Kompression erheblich beeinträchtigt werden kann.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Erreichbarkeitsprüfung | <p>Wählen Sie, ob und in welcher Weise IPSec Heartbeats verwendet werden.</p> <p>Um feststellen zu können, ob eine Security Association (SA) noch gültig ist oder nicht, ist ein <b>bintec</b> IPSec-Heartbeat implementiert worden. Dieser sendet bzw. empfängt je nach Konfiguration alle 5 Sekunden Signale, bei deren Ausbleiben die SA nach 20 Sekunden als ungültig verworfen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>: Ihr Gerät sendet und erwartet keinen Heartbeat. Wenn Sie Geräte anderer Hersteller verwenden, setzen Sie diese Option.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer, sendet selbst aber keinen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur senden)</i>: Ihr Gerät erwartet keinen Heartbeat vom Peer, sendet aber einen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Senden &amp; Erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer und sendet selbst einen.</li> <li>• <i>Automatische Erkennung</i>: Automatische Erkennung, ob die Gegenstelle ein <b>bintec</b>-Gerät ist. Wenn ja, wird Heartbeat beide (bei Gegenstelle mit <b>bintec</b>) oder keiner (bei Gegenstelle ohne <b>bintec</b>) gesetzt.</li> </ul> |
| PMTU propagieren       | <p>Wählen Sie aus, ob während der Phase 2 die PMTU (Path Maximum Transfer Unit) propagiert werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld | Beschreibung                                                                                      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |

## 16.1.4 XAUTH-Profile

Im Menü **XAUTH-Profile** wird eine Liste aller XAuth-Profile angezeigt.

Extended Authentication für IPSec (XAuth) ist eine zusätzliche Authentifizierungsmethode für Benutzer eines IPSec-Tunnels.

Das Gateway kann bei Nutzung von XAuth zwei verschiedene Rollen übernehmen, es kann als Server oder als Client dienen:

- Das Gateway fordert als Server einen Berechtigungsnachweis an.
- Das Gateway weist als Client seine Berechtigung nach.

Im Server-Modus können sich mehrere Benutzer über XAuth authentifizieren, z. B. Nutzer von Apple iPhones. Die Berechtigung wird entweder anhand einer Liste oder über einen RADIUS Server geprüft. Bei Verwendung eines Einmalpassworts (One Time Password, OTP) kann die Passwortüberprüfung von einem Token Server übernommen werden (z. B. beim Produkt SecOVID von Kobil), der hinter dem RADIUS Server installiert ist. Wenn über IPSec eine Firmenzentrale mit mehreren Filialen verbunden ist, können mehrere Peers konfiguriert werden. Je nach Zuordnung verschiedener Profile kann ein bestimmter Benutzer den IPSec-Tunnel über verschiedene Peers nutzen. Das ist zum Beispiel nützlich, wenn ein Angestellter abwechselnd in verschiedenen Filialen arbeitet, jeder Peer eine Filiale repräsentiert und der Angestellte jeweils vor Ort Zugriff auf den Tunnel haben will.

Nachdem IPSec IKE (Phase 1) erfolgreich beendet ist und bevor IKE (Phase 2) beginnt, wird XAuth realisiert.

Wenn XAuth zusammen mit dem IKE-Konfigurationsmodus verwendet wird, werden zuerst die Transaktionen für XAuth und dann diejenigen für den IKE-Konfigurationsmodus durchgeführt.

### 16.1.4.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Profile einzurichten.

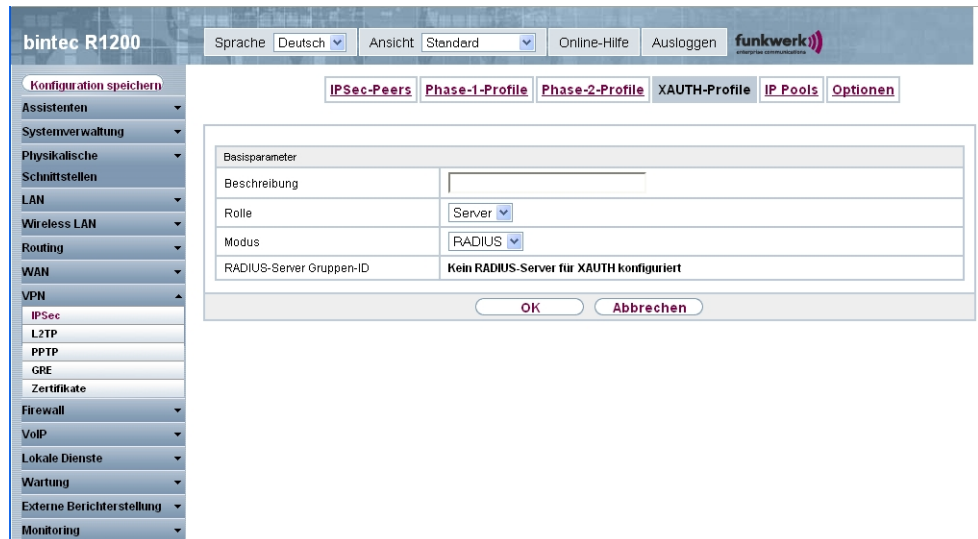


Abb. 112: VPN -> IPSec -> XAUTH-Profilе -> Neu

Das Menü VPN -> IPSec -> XAUTH-Profilе -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü XAUTH-Profilе Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine Beschreibung für dieses XAuth-Profil ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Rolle        | <p>Wählen Sie die Rolle des Gateways bei der XAuth-Authentifizierung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Server</i> (Standardwert): Das Gateway fordert einen Berechtigungsnachweis an.</li> <li><i>Client</i>: Das Gateway weist seine Berechtigung nach.</li> </ul>                                                                                                                                                         |
| Modus        | <p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Server</i></p> <p>Wählen Sie aus, wie die Authentifizierung durchgeführt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>RADIUS</i> (Standardwert): Die Authentifizierung wird über einen RADIUS Server durchgeführt. Dieser wird im Menü <b>Systemverwaltung</b> -&gt; <b>Remote Authentifizierung</b> -&gt; <b>RADIUS</b> konfiguriert und im Feld <b>RADIUS-Server Gruppen-ID</b> ausgewählt.</li> </ul> |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Lokal</i>: Die Authentifizierung wird über eine lokal angelegte Liste durchgeführt.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Name                     | <p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Client</i></p> <p>Geben Sie den Authentifizierungsnamen des Clients ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Passwort                 | <p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Client</i></p> <p>Geben Sie das Authentifizierungspasswort ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| RADIUS-Server Gruppen-ID | <p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Server</i></p> <p>Wählen Sie die gewünschte in <b>Systemverwaltung</b> -&gt;<b>Remote Authentifizierung</b> -&gt; <b>RADIUS</b> konfigurierte RADIUS-Gruppe aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Benutzer                 | <p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Server</i> und <b>Modus</b> = <i>Lokal</i></p> <p>Ist ihr Gateway als XAuth-Server konfiguriert, können die Clients über eine lokal konfigurierte Benutzerliste authentifiziert werden. Definieren Sie hier die Mitglieder der Benutzergruppe dieses XAUTH-Profiles, indem Sie den Authentifizierungsnamen des Clients (<b>Name</b>) und das Authentifizierungspasswort (<b>Passwort</b>) eingeben. Fügen Sie weitere Mitglieder mit <b>Hinzufügen</b> dazu.</p> |

### 16.1.5 IP Pools

Im Menü **IP Pools** wird eine Liste aller IP Pools für Ihre konfigurierten IPSec-Verbindungen angezeigt.

Wenn Sie bei einem IPSec-Peer für **IP-Adressvergabe** *Server im IKE-Konfigurationsmodus* eingestellt haben, müssen Sie hier die IP-Pools, aus denen die IP-Adressen vergeben werden, definieren.

Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**, um weitere IP Pools einzurichten.

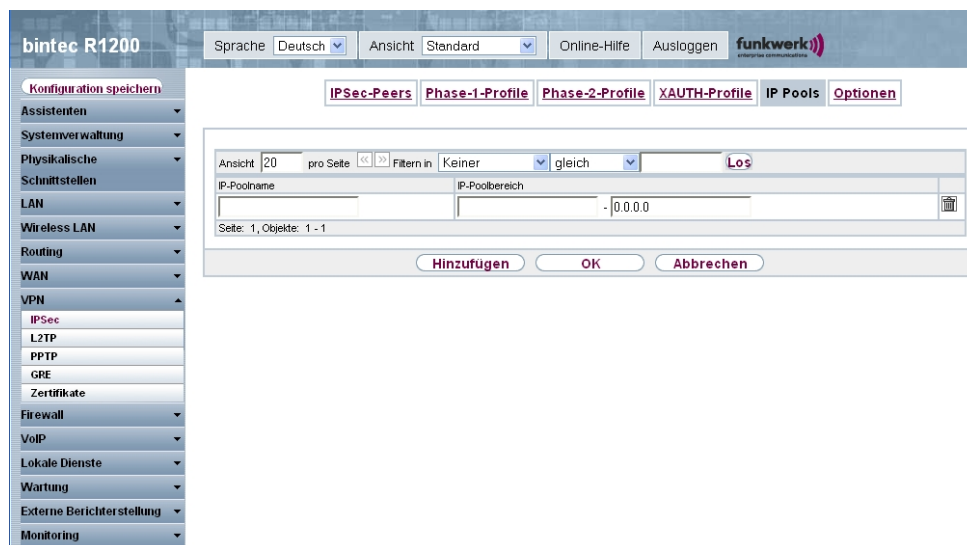


Abb. 113: VPN -> IPSec -> IP Pools -> Hinzufügen

Das Menü VPN -> IPSec -> IP Pools -> Hinzufügen besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen IP Pools

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                               |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Poolname    | Geben Sie die Bezeichnung des IP-Pools ein.                                                                                                |
| IP-Poolbereich | Geben Sie im ersten Feld die erste IP-Adresse des Bereiches ein.<br><br>Geben Sie im zweiten Feld die letzte IP-Adresse des Bereiches ein. |

## 16.1.6 Optionen

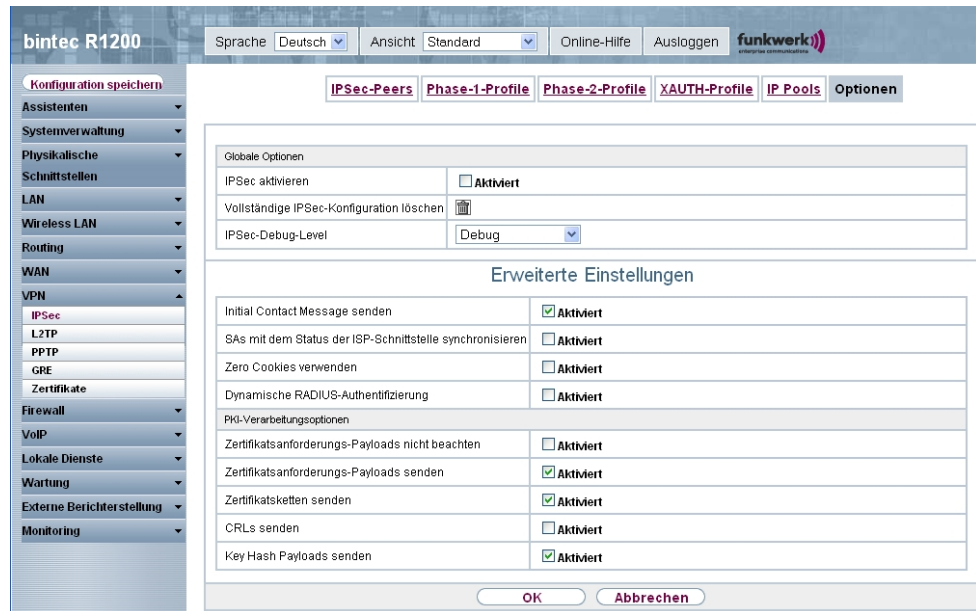



Abb. 114: VPN -> IPSec -> Optionen

Das Menü **VPN -> IPSec -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Globale Optionen

| Feld                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPSec aktivieren                         | <p>Wählen Sie, ob Sie IPSec aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Sobald ein IPSec Peer konfiguriert wird, ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Vollständige IPSec-Konfiguration löschen | <p>Wenn Sie das -Symbol klicken, löschen Sie die vollständige IPSec-Konfiguration Ihres Geräts.</p> <p>Dieses macht alle Einstellungen rückgängig, die während der IPSec-Konfiguration vorgenommen worden sind. Nachdem die Konfiguration gelöscht worden ist, können Sie mit einer komplett neuen IPSec-Konfiguration beginnen.</p> <p>Das Löschen der Konfiguration ist nur möglich mit <b>IPSec aktivieren</b> = <i>nicht aktiviert</i>.</p> |

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPSec-Debug-Level | <p>Wählen Sie die Priorität der intern aufzuzeichnenden Systemprotokoll-Nachrichten des IPSec Subsystems.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i> (höchste Priorität)</li> <li>• <i>Alarm</i></li> <li>• <i>Kritisch</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Warnung</i></li> <li>• <i>Benachrichtigung</i></li> <li>• <i>Information</i></li> <li>• <i>Debug</i> (Standardwert, niedrigste Priorität)</li> </ul> <p>Nur Systemprotokoll-Nachrichten mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden intern aufgezeichnet, d. h. dass beim Syslog-Level debug sämtliche erzeugten Meldungen aufgezeichnet werden.</p> |

Im Menü **Erweiterte Einstellungen** können Sie bestimmte Funktionen und Merkmale an die besonderen Erfordernisse Ihrer Umgebung anpassen, d. h. größtenteils werden Interoperabilitäts-Flags gesetzt. Die Standardwerte sind global gültig und ermöglichen es, dass Ihr System einwandfrei mit anderen **bintec**-Geräten zusammenarbeitet, so dass Sie diese Werte nur ändern müssen, wenn die Gegenseite ein Fremdprodukt ist oder Ihnen bekannt ist, dass sie besondere Einstellungen benötigt. Dies kann beispielsweise notwendig sein, wenn die entfernte Seite mit älteren IPSec-Implementierungen arbeitet.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Erweiterte Einstellungen

| Feld                                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Initial Contact Message senden                | <p>Wählen Sie aus, ob bei IKE (Phase 1) IKE-Initial-Contact-Meldungen gesandt werden sollen, wenn keine SAs mit einem Peer bestehen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |
| SAs mit dem Status der ISP-Schnittstelle syn- | <p>Wählen Sie aus, ob alle SAs gelöscht werden sollen, deren Datenverkehr über eine Schnittstelle geroutet wurde, an der sich</p>                                                                                                          |

| Feld                                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| chronisieren                        | <p>der Status von <i>aktiv</i> zu <i>inaktiv</i>, <i>ruhend</i> oder <i>blockiert</i> geändert hat.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                               |
| Zero Cookies verwenden              | <p>Wählen Sie aus, ob zeroed (auf Null gesetzte) ISAKMP Cookies gesendet werden sollen.</p> <p>Diese sind dem SPI (Security Parameter Index) in IKE-Proposals äquivalent; da sie redundant sind, werden sie normalerweise auf den Wert der laufenden Aushandlung gesetzt. Alternativ kann Ihr Gerät Nullen für alle Werte des Cookies nutzen. Wählen Sie in diesem Fall <i>Aktiviert</i>.</p> |
| Größe der Zero Cookies              | <p>Nur für <b>Zero Cookies verwenden</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie die Länge der in IKE-Proposals benutzten zeroed SPI in Bytes ein.</p> <p>Der Standardwert ist 32.</p>                                                                                                                                                                                                                  |
| Dynamische RADIUS-Authentifizierung | <p>Wählen Sie aus, ob die RADIUS-Authentifizierung über IPsec aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                              |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen PKI-Verarbeitungsoptionen

| Feld                                            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zertifikatsanforderungs-P: loads nicht beachten | <p>Wählen Sie aus, ob Zertifikatsanforderungen, die während IKE (Phase 1) von der entfernten Seite empfangen wurden, ignoriert werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Zertifikatsanforderungs-P: loads senden         | <p>Wählen Sie aus, ob während der IKE (Phase 1) Zertifikatsanforderungen gesendet werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>                                                                                                 |



| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Zertifikatsketten senden | <p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) komplette Zertifikatsketten gesandt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Deaktivieren Sie diese Funktion, falls Sie nicht die Zertifikate aller Stufen (von Ihrem bis zu dem der CA) an den Peer senden möchten.</p>                                  |
| CRLs senden              | <p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) CRLs gesandt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                  |
| Key Hash Payloads senden | <p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) Schlüssel-Hash-Nutzdaten gesandt werden sollen.</p> <p>Als Standard wird der Hash des Public Key (öffentlichen Schlüssels) der entfernten Seite zusammen mit den anderen Authentifizierungsdaten gesandt. Gilt nur für RSA-Verschlüsselung; aktivieren Sie diese Funktion mit <i>Aktiviert</i>, um dieses Verhalten zu unterdrücken.</p> |

## 16.2 L2TP

Das Layer-2-Tunnelprotokoll (L2TP) ermöglicht das Tunneling von PPP-Verbindungen über eine UDP-Verbindung.

Ihr **bintec**-Gerät unterstützt die folgenden zwei Modi:

- L2TP LNS-Modus (L2TP Network Server): nur für eingehende Verbindungen
- L2TP LAC-Modus (L2TP Access Concentrator): nur für ausgehende Verbindungen.

Folgendes ist bei der Konfiguration von Server und Client zu beachten: Auf beiden Seiten (LAC und LNS) muss jeweils ein L2TP-Tunnelprofil angelegt werden. Auf der Auslöserseite (LAC) wird das entsprechende L2TP-Tunnelprofil für den Verbindungsaufbau verwendet. Auf der Responderseite (LNS) wird das L2TP-Tunnelprofil für die Verbindungsannahme

benötigt.

## 16.2.1 Tunnelprofile

Im Menü **VPN -> L2TP -> Tunnelprofile** wird eine Liste aller konfigurierter Tunnelprofile angezeigt.

### 16.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Tunnelprofile einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VPN' menu is expanded, showing 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', and 'Zertifikate'. The 'L2TP' menu is further expanded to show 'Tunnelprofile', 'Benutzer', and 'Optionen'. The 'Tunnelprofile' tab is selected, displaying the configuration form for a new tunnel profile. The form has two main sections: 'Basisparameter' and 'Parameter des LAC-Modus'. The 'Basisparameter' section includes fields for 'Beschreibung' (containing 'L2TP1'), 'Lokaler Hostname', 'Entfernter Hostname', and 'Passwort'. The 'Parameter des LAC-Modus' section includes fields for 'Entfernte IP-Adresse', 'UDP-Quellport' (with a checkbox for 'Fest eingestellt'), and 'UDP-Zielport' (containing '1701'). Below these is the 'Erweiterte Einstellungen' section with fields for 'Lokale IP-Adresse', 'Hello-Intervall' (30 Sekunden), 'Minimale Zeit zwischen Versuchen' (1 Sekunden), 'Maximale Zeit zwischen Versuchen' (16 Sekunden), 'Maximale Anzahl Wiederholungen' (5), and 'Sequenznummern der Datenpakete' (with a checkbox for 'Aktiviert'). At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 115: VPN -> L2TP -> Tunnelprofile -> Neu

Das Menü **VPN -> L2TP -> Tunnelprofile -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Tunnelprofile Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                          |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine Beschreibung für das aktuelle Profil ein.<br><br>Ihr Gerät benennt die Profile automatisch mit <i>L2TP</i> und nummeriert diese, der Wert kann jedoch geändert werden. |

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokaler Hostname    | <p>Geben Sie den Hostnamen für LNS bzw. LAC ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAC: Der <b>Lokale Hostname</b> wird in abgehenden Tunnelaufbaumeldungen zur Identifizierung dieses Geräts aufgenommen und wird dem <b>Entfernten Hostnamen</b> eines der am LNS konfigurierten Tunnelprofile zugeordnet. Bei diesen Tunnelaufbaumeldungen handelt es sich um die vom LAC ausgesandten SCCRQs (Start Control Connection Request) und die vom LNS ausgesandten SCCRPs (Start Control Connection Reply).</li> <li>• LNS: Entspricht dem Wert für <b>Entfernter Hostname</b> der eingehenden Tunnelaufbaumeldung vom LAC.</li> </ul>                                                                                                                  |
| Entfernter Hostname | <p>Geben Sie den Hostnamen des LNS bzw. LAC ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAC: Definiert den Wert für <b>Lokaler Hostname</b> des LNS (enthalten in den vom LNS empfangene SCCRQs und vom LAC empfangene SCCRPs). Der im LAC konfigurierte <b>Lokale Hostname</b> muss zu dem <b>Entfernten Hostnamen</b> passen, der für das vorgesehene Profil im LNS konfiguriert wurde und umgekehrt.</li> <li>• LNS: Definiert den <b>Lokalen Hostnamen</b> des LAC. Falls das Feld <b>Entfernter Hostname</b> auf dem LNS leer bleibt, wird das dazugehörige Profil als Standardeintrag qualifiziert, der für alle ankommenden Rufe benutzt wird, für die kein Profil mit einem passenden <b>Entfernten Hostnamen</b> gefunden werden kann.</li> </ul> |
| Passwort            | <p>Geben Sie das Passwort ein, welches für die Tunnel-Authentifizierung benutzt wird. Die Authentifizierung zwischen LAC und LNS erfolgt in beiden Richtungen, d. h. der LNS prüft den <b>Lokalen Hostnamen</b> und das <b>Passwort</b>, die in der SCCRQ des LAC enthalten sind und vergleicht sie mit denen, die im relevanten Profil angegeben sind. Der LAC macht das Gleiche mit den jeweiligen Feldern der SCCRP des LNS.</p> <p>Falls dieses Feld leer gelassen wird, werden Authentifizierungsdaten in den Tunnelaufbaumeldungen weder gesandt noch berücksichtigt.</p>                                                                                                                                                                                  |

#### Felder im Menü Tunnelprofile Parameter des LAC-Modus

| Feld                 | Beschreibung                                                   |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|
| Entfernte IP-Adresse | Geben Sie die feste IP-Adresse des LNS ein, die als Zieladres- |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>se für Verbindungen genutzt wird, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Das Ziel muss ein Gerät sein, welches sich wie ein LNS verhalten kann.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| UDP-Quellport | <p>Geben Sie an, wie die Portnummer ermittelt werden soll, die als Quellport für alle abgehenden L2TP-Verbindungen genutzt werden soll, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Standardmäßig ist die Option <b>Fest eingestellt</b> deaktiviert, was bedeutet, dass den Verbindungen, die dieses Profil nutzen, Ports dynamisch zugeordnet werden.</p> <p>Wenn Sie einen fixen Port eingeben möchten, aktivieren Sie die Option <b>Fest eingestellt</b>. Wenn Sie Probleme mit der Firewall bzw. NAT feststellen, wählen Sie diese Option.</p> <p>Verfügbare Werte sind dann 0 bis 65535.</p> |
| UDP-Zielport  | <p>Geben Sie die Zielportnummer ein, die für alle Rufe genutzt wird, die auf diesem Profil aufbauen. Der entfernte LNS, der den Ruf empfängt, muss diesen Port auf L2TP-Verbindungen überwachen.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 ... 65535.</p> <p>Standardwert ist 1701 (RFC 2661).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokale IP-Adresse | <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die als Quelladresse für alle L2TP-Verbindungen genutzt werden soll, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Falls dieses Feld frei gelassen wird, nutzt Ihr Gerät die IP-Adresse der Schnittstelle, über das der L2TP-Tunnel <b>Entfernte IP-Adresse</b> erreicht.</p> |
| Hello-Intervall   | <p>Geben Sie den Zeitabstand (in Sekunden) zwischen dem Senden von zwei L2TP-HELLO-Meldungen ein. Diese Meldungen</p>                                                                                                                                                                                   |

| Feld                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | <p>dienen dazu, den Tunnel offen zu halten.</p> <p>Verfügbare Werte sind 0 bis 255, der Standardwert ist 30. Der Wert 0 bedeutet, dass keine L2TP-HELLO-Meldungen gesandt werden.</p>                                                                                                                                                            |
| Minimale Zeit zwischen Versuchen | <p>Geben Sie die Mindestzeit (in Sekunden) ein, die Ihr Gerät warten soll, bevor es ein L2TP-Steuerpaket erneut aussendet, auf das es keine Antwort erhalten hat.</p> <p>Die Wartezeit wird dynamisch verlängert, bis sie die <b>Maximale Zeit zwischen Versuchen</b> erreicht hat. Verfügbare Werte sind 1 bis 255, der Standardwert ist 1.</p> |
| Maximale Zeit zwischen Versuchen | <p>Geben Sie die maximale Zeit (in Sekunden) ein, die Ihr Gerät warten soll, bevor es ein L2TP-Steuerpaket erneut aussendet, auf das es keine Antwort erhalten hat.</p> <p>Verfügbare Werte sind 8 bis 255, der Standardwert ist 16.</p>                                                                                                         |
| Maximale Anzahl Wiederholungen   | <p>Geben Sie ein, wie oft Ihr Gerät maximal versuchen soll, das L2TP-Steuerpaket, auf das es keine Antwort erhalten hat, erneut auszusenden.</p> <p>Verfügbare Werte sind 8 bis 255, der Standardwert ist 5.</p>                                                                                                                                 |
| Sequenznummern der Datenpakete   | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät für Datenpakete, die durch einen Tunnel auf Grundlage dieses Profils gesandt werden, Folge-nummern benutzen soll oder nicht.</p> <p>Die Funktion wird derzeit nicht verwendet.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                       |

## 16.2.2 Benutzer

Im Menü **VPN** -> **L2TP** -> **Benutzer** wird eine Liste aller konfigurierter L2TP-Partner angezeigt.

### 16.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere L2TP-Partner einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VPN' category is expanded, and 'L2TP' is selected. The main area shows the configuration for a new L2TP user. The 'Benutzer' tab is active, displaying the following fields:

- Basisparameter:**
  - Beschreibung: [Empty text field]
  - Verbindungstyp:  LNS  LAC
  - Benutzername: [Empty text field]
  - Passwort: [Masked password field]
  - Immer aktiv:  Aktiviert
  - Timeout bei Inaktivität: 300 Sekunden
- IP-Modus und Routen:**
  - IP-Adressmodus:  Statisch  IP-Adresse bereitstellen
  - Standardroute:  Aktiviert
  - NAT-Eintrag erstellen:  Aktiviert
  - Lokale IP-Adresse: [Empty text field]
  - Routeneinträge: A table with columns for 'Entfernte IP-Adresse', 'Netzmaske', and 'Metrik'. The 'Metrik' column has a dropdown menu set to '1'. A 'Hinzufügen' button is below the table.
- Erweiterte Einstellungen:**
  - Blockieren nach Verbindungsfehler für: 300 Sekunden
  - Authentifizierung: IMS-CHAPv2
  - Verschlüsselung:  Keine  Aktiviert  Windows-kompatibel
  - LCP-Ereichbarkeitsprüfung:  Aktiviert
  - TCP-ACK-Pakete priorisieren:  Aktiviert
  - IP-Optionen:**
    - OSPF-Modus:  Passiv  Aktiv  Inaktiv
    - Proxy-ARP-Modus:  Inaktiv  Aktiv oder Ruhend  Nur aktiv
    - DNS-Aushandlung:  Aktiviert

At the bottom of the configuration area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 116: VPN -> L2TP -> Benutzer -> Neu

Das Menü **VPN -> L2TP -> Benutzer -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Benutzer Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                      |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den L2TP-Partner eindeutig zu benennen.<br><br>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | Die Länge des Eintrags ist auf maximal 25 Zeichen beschränkt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Verbindungstyp          | <p>Wählen Sie aus, ob der L2TP-Partner die Rolle des L2TP-Netzwerksservers (LNS) oder die Funktionen eines L2TP Access Concentrator Clients (LAC Client) übernehmen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LNS</i> (Standardwert): Bei Auswahl dieser Option wird der L2TP-Partner so konfiguriert, dass er L2TP-Tunnels akzeptiert und den verkapselten PPP-Datenstrom wieder herstellt.</li> <li>• <i>LAC</i>: Bei Auswahl dieser Option wird der L2TP-Partner so konfiguriert, dass er einen PPP-Datenstrom in L2TP verkapselt und einen L2TP-Tunnel zu einem entfernten LNS einrichtet.</li> </ul> |
| Tunnelprofil            | <p>Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LAC</i></p> <p>Wählen Sie ein im Menü <b>Tunnelprofile</b> erstelltes Profil für die Verbindung zu diesem L2TP-Partner aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Benutzername            | Geben Sie die Kennung Ihres Geräts ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Passwort                | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Immer aktiv             | <p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Timeout bei Inaktivität | <p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für den Statischen Short Hold ein. Mit dem Statischen Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold. Standardwert ist 300.</p>                                                                                                                                                                                                                          |

#### Felder im Menü Benutzer IP-Modus und Routen

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus           | <p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LNS</i>. Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LAC</i>. Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul> |
| Standardroute            | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse abrufen</i> und <i>Statisch</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv .</p>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| NAT-Eintrag erstellen    | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse abrufen</i> und <i>Statisch</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) für diese Verbindung aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| IP-Zuordnungspool (IPCP) | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN -&gt; Internet + Einwählen -&gt; IP Pools</b> konfigurierten IP Pool aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Lokale IP-Adresse        | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> .</p> <p>Geben Sie die WAN IP-Adresse Ihres Geräts ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Routeneinträge           | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |



| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                          |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Geben Sie <b>Entfernte IP-Adresse</b> und <b>Netzmaske</b> des LANs des L2TP-Partners und die dazugehörige <b>Metrik</b> ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu. |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für | Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Standardwert ist <i>300</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Authentifizierung                     | <p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen L2TP-Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> (Standardwert): Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>PAP</i>: Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> </ul> |
| Verschlüsselung                       | <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem L2TP-Partner angewendet werden soll. Dies ist nur möglich, wenn keine Komprimierung mit STAC bzw. MS-STAC für die Verbindung aktiviert ist. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> : Es wird keine MPP Verschlüsselung angewendet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Feld                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiviert</i>(Standardwert): Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird nach RFC 3078 angewendet.</li> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul>                   |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung  | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. Dies ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| TCP-ACK-Pakete priorisieren | <p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                    |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen IP-Optionen

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus      | <p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellerouten propagiert und/oder OSPF Protokoll Pakete gesendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul> |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen L2TP-Partner beant-</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>worten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen L2TP-Partner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum L2TP-Partner <i>aktiv</i> (aktiv) oder <i>ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum L2TP-Partner <i>aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum L2TP-Partner besteht.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server, Sekundärer DNS-Server, Primärer WINS</b> und <b>Sekundärer WINS</b> vom L2TP-Partner erhalten soll oder diese zum L2TP-Partner schicken soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 16.2.3 Optionen

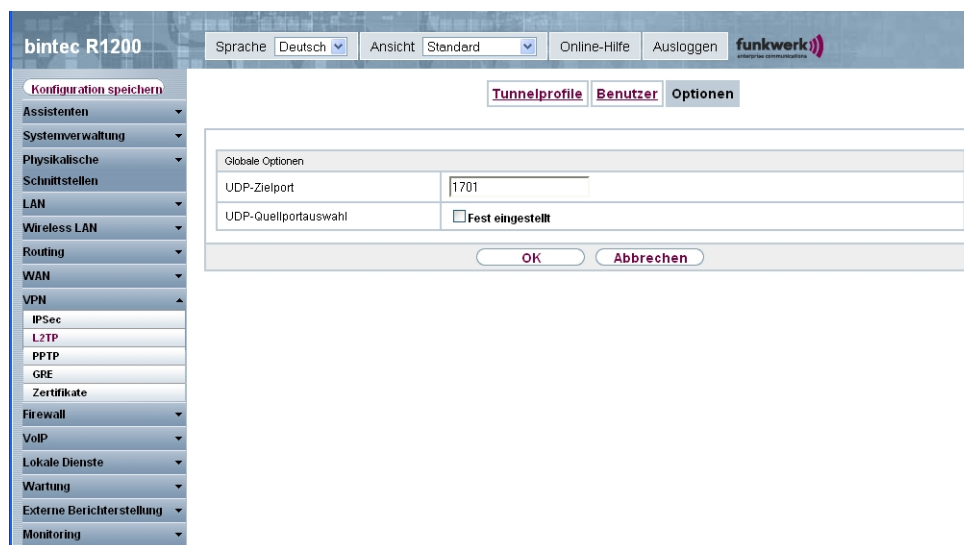


Abb. 117: VPN -> L2TP -> Optionen

Das Menü **VPN -> L2TP -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Globale Optionen

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UDP-Zielport         | Geben Sie den Port ein, der vom LNS auf ankommende L2TP-Tunnelverbindungen überwacht werden soll.<br><br>Verfügbare Werte sind alle ganzen Zahlen von 1 bis 65535, der Standardwert ist 1701, wie es in RFC 2661 vorgegeben ist.                      |
| UDP-Quellportauswahl | Wählen Sie aus, ob der LNS nur den überwachten Port ( <b>UDP-Zielport</b> ) als lokalen Quellport für die L2TP-Verbindung nutzen soll.<br><br>Mit <i>Fest eingestellt</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. |

## 16.3 PPTP

Zur Absicherung des Datenverkehrs über eine vorhandene IP-Verbindung kann mittels Point-to-Point-Tunneling-Protokoll (=PPTP) ein verschlüsselter PPTP-Tunnel aufgebaut werden.

Zunächst wird an beiden Standorten eine Verbindung zu einem ISP (=Internet Service Provider) aufgebaut. Wenn diese Verbindungen stehen, wird über das Internet ein Tunnel zum PPTP Partner, hier dann mit PPTP, aufgebaut.

Für diesen Vorgang baut das PPTP-Subsystem eine Kontrollverbindung zwischen den Tunnelendpunkten auf. Diese übermittelt Steuerungsdaten, welche die Verbindung zwischen den zwei PPTP-Tunnelendpunkten aufbauen, aufrechterhalten und beenden. Sobald diese Kontrollverbindung aufgebaut ist, überträgt das PPTP die in GRE-Pakete (GRE = Generic Routing Encapsulation) eingepackten Nutzdaten.

### 16.3.1 PPTP Tunnel

Im Menü **PPTP Tunnel** wird eine Liste aller PPTP-Tunnels angezeigt.

### 16.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu** um weitere PPTP-Partner einzurichten.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

Konfiguration speichern **PPTP-Tunnel Optionen**

**Warnung: Nicht unterstützte Änderungen durch das Setup-Tool!**

**PPTP Partner Parameter**

Beschreibung

PPTP-Modus  PNS  Windows-Client-Modus

Benutzername

Passwort

Immer aktiv  Aktiviert

Timeout bei Inaktivität  Sekunden

Entfernte PPTP-IP-Adresse

**IP-Modus und Routen**

IP-Adressmodus  Statisch  IP-Adresse bereitstellen

Standardroute  Aktiviert

NAT-Eintrag erstellen  Aktiviert

Lokale IP-Adresse

| Entfernte IP-Adresse | Netzmaske            | Metrik                         |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> |

**Erweiterte Einstellungen**

Blockieren nach Verbindungsfehler für  Sekunden

Authentifizierung

Verschlüsselung  Keine  Aktiviert  Windows-kompatibel

LCP-Erreichbarkeitsprüfung  Aktiviert

**IP-Optionen**

OSPF-Modus  Passiv  Aktiv  Inaktiv

Proxy-ARP-Modus  Inaktiv  Aktiv oder Ruhend  Nur aktiv

DNS-Aushandlung  Aktiviert

PPTP-Callback  Aktiviert

Abb. 118: VPN -> PPTP -> PPTP Tunnel -> Neu

Das Menü VPN -> PPTP -> PPTP Tunnel -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü PPTP Tunnel PPTP Partner Parameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                          |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen Namen ein, um den Tunnel eindeutig zu benennen.<br><br>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonder- |

| Feld                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | zeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PPTP-Modus                         | Geben Sie die Rollenverteilung der PPTP-Schnittstelle an.<br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PNS</i> (Standardwert): Hiermit weisen Sie der PPTP-Schnittstelle die Rolle des PPTP-Servers zu.</li> <li>• <i>Windows-Client-Modus</i>: Hiermit weisen Sie der PPTP-Schnittstelle die Rolle des PPTP-Clients zu.</li> </ul>                                                                                                 |
| Benutzername                       | Geben Sie den Benutzernamen ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Passwort                           | Geben Sie das Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Immer aktiv                        | Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Timeout bei Inaktivität            | Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.<br><br>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden ein. Damit legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.<br><br>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Timeout.<br><br>Standardwert ist 300 .<br><br>Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen. |
| Entfernte PPTP-IP-Adresse          | Nur für <b>PPTP-Modus = PNS</b> Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Entfernte PPTP-IP-Adresse/Hostname | Nur für <b>PPTP-Modus = Windows-Client-Modus</b> Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### Felder im Menü PPTP Tunnels IP-Modus und Routen

| Feld           | Beschreibung                                                                                                              |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adressmodus | Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll. |

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Nur für <b>PPTP-Modus = PNS</b> Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Nur für <b>PPTP-Modus = Windows-Client-Modus</b> Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul>                          |
| Standardroute         | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                      |
| NAT-Eintrag erstellen | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Wenn eine ISDN-Verbindung konfiguriert wird, wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                  |
| Lokale IP-Adresse     | <p>Nur für <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Weisen Sie der ISDN-Schnittstelle die IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Routeneinträge        | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Definieren Sie Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0...15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |



| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Zuordnungspool (IPCP) | <p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN -&gt; Internet + Einwählen -&gt; IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blockieren nach Verbindungsfehler für | <p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Standardwert ist <i>300</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Authentifizierung                     | <p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen PPTP-Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i>: Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> : Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP-Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>(Standardwert): Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> </ul> |
| Verschlüsselung                       | <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustan-</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | <p>de.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> : Es wird keine MPP-Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>Aktiviert</i>(Standardwert): Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird nach RFC 3078 angewendet.</li> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul> |
| LCP-Erreichbarkeitsprüfung | <p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. Dies ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                               |

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen IP Optionen**

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSPF-Modus      | <p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellerouten propagiert und/oder OSPF Protokoll Pakete gesendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul> |
| Proxy-ARP-Modus | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen PPTP-Partner beantworten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen PPTP-Partner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP-Partner <i>aktiv</i> (aktiv) oder <i>ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP-Partner <i>aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum PPTP-Partner besteht.</li> </ul> |
| DNS-Aushandlung | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server, Sekundärer DNS-Server</b> vom PPTP-Partner erhalten soll oder diese zum PPTP-Partner schicken soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen PPTP-Callback

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Callback               | <p>Ermöglicht den Aufbau eines PPTP-Tunnels über das Internet mit einem PPTP-Partner, selbst wenn dieser momentan nicht online ist. In der Regel wird mittels ISDN-Ruf der PPTP-Partner aufgefordert, online zu gehen und eine PPTP-Verbindung aufzubauen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Beachten Sie, dass Sie die entsprechende Option auf den Gateways beider Partner aktivieren müssen. Für diese Funktion wird in der Regel ein ISDN-Anschluss benötigt. Ohne ISDN ist Callback nur in Spezialanwendungen zu aktivieren.</p> |
| Eingehende ISDN-Nummer | <p>Nur wenn <b>Callback</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, von der aus das entfernte Gerät das lokale Gerät ruft (Calling Party Number).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ausgehende ISDN-       | <p>Nur wenn <b>Callback</b> aktiviert ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Feld   | Beschreibung                                                                                             |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nummer | Geben Sie die ISDN-Nummer an, unter der das lokale Gerät das entfernte Gerät ruft (Called Party Number). |

### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Auswahl des Wählports (nur wenn Callback = aktiviert)

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausgewählte Ports | Geben Sie die ISDN-Ports an, über die der Callback ausgeführt werden soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle Ports</i>: Der Callback wird über einen der verfügbaren ISDN-Ports ausgeführt.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: In <b>Spezifische Ports</b> können Sie die gewünschten ISDN-Ports auswählen.</li> </ul> |
| Spezifische Ports | Nur für <b>Ausgewählte Ports</b> = <i>Port angeben</i> können Sie mit <b>Hinzufügen</b> weitere Ports auswählen.                                                                                                                                                                                                                                          |

## 16.3.2 Optionen

In diesem Menü können Sie allgemeine Einstellungen des globalen PPTP Profils vornehmen.

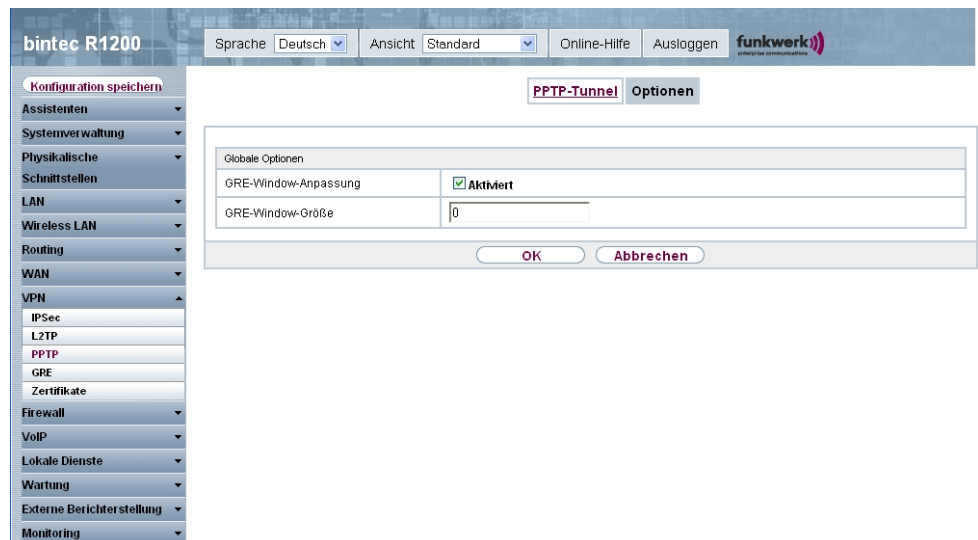


Abb. 119: VPN -> PPTP -> Optionen

Das Menü **VPN** -> **PPTP** -> **Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Globale Optionen

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GRE-Window-Anpassung | <p>Wählen Sie, ob Sie die GRE Window Adaption aktivieren wollen.</p> <p>Diese Anpassung ist erst notwendig, wenn Sie auf der Windows XP Seite das Service Pack 1 von Microsoft installiert haben. Da Microsoft mit SP 1 den Bestätigungsalgorithmus innerhalb des GRE-Protokolls geändert hat, muss auf der funkwerk-Seite die automatische Window-Anpassung für GRE abgeschaltet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |
| GRE-Window-Größe     | <p>Geben Sie die maximale Anzahl an GRE Paketen ein, die ohne Bestätigung geschickt werden kann.</p> <p>Windows XP verwendet ein höheres initiales Empfangs-Window im GRE, weshalb hier die maximale Sende-Window-Größe auf der funkwerk-Seite über den Wert <b>GRE-Window-Größe</b> angepasst werden sollte. Mögliche Werte sind 0 bis 256.</p> <p>Standardwert ist 0.</p>                                                                                                                     |

## 16.4 GRE

Das Generic Routing Encapsulation (GRE) ist ein Netzwerkprotokoll, das dazu dient, andere Protokolle einzukapseln und so in Form von IP-Tunneln zu den spezifizierten Empfänger zu transportieren.

Die Spezifikation des GRE-Protokolls liegt in zwei Versionen vor:

- GRE V.1 zur Verwendung in PPTP-Verbindungen (RFC 2637, Konfiguration im Menü **PPTP**)
- GRE V.0 (RFC 2784) zur allgemeinen Enkapsulierung mittels GRE

Im diesem Menü können Sie ein virtuelles Interface zur Nutzung von GRE V.0 konfigurieren. Der Datenverkehr, der über dieses Interface geroutet wird, wird dann mittels GRE enkapsuliert und an den spezifizierten Empfänger gesendet.

## 16.4.1 GRE-Tunnel

Im Menü **VPN -> GRE -> GRE-Tunnel** wird eine Liste aller konfigurierten GRE-Tunnel angezeigt.

### 16.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere GRE-Tunnel einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a GRE tunnel on a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VPN' category is expanded, and 'GRE' is selected. The main area is titled 'GRE-Tunnel' and contains the following configuration fields:

- Basisparameter:**
  - Beschreibung: [Text input field]
  - Lokale GRE-IP-Adresse: [Text input field]
  - Entfernte GRE-IP-Adresse: [Text input field]
  - Standardroute:  Aktiviert
  - Lokale IP-Adresse: [Text input field]
  - Routeneinträge: A table with columns 'Entfernte IP-Adresse', 'Netzmaske', and 'Metrik'. The 'Metrik' column has a dropdown menu set to '1'. A 'Hinzufügen' button is below the table.
  - MTU: [Text input field with value '1500']
  - Schlüssel verwenden:  Aktiviert

At the bottom of the configuration area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 120: VPN -> GRE -> GRE -Tunnel

Das Menü **VPN -> GRE -> GRE-Tunnel** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü GRE-Tunnel Basisparameter

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung             | Geben Sie eine Bezeichnung für den GRE-Tunnel ein.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lokale GRE-IP-Adresse    | Geben Sie die Quell-IP-Adresse der GRE-Pakete zum GRE-Partner ein.<br><br>Wird keine IP-Adresse (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0) angegeben, wird die Quell-IP-Adresse der GRE-Pakete automatisch aus einer der Adressen der Schnittstellen ausgewählt, über die der GRE-Partner erreicht wird. |
| Entfernte GRE-IP-Adresse | Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts bzw. Netzwerks, zu dem die Pakete durch den GRE-Tunnel geschickt werden sollen.                                                                                                                                                                                |

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | len.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Standardroute       | <p>Wenn Sie die <b>Standardroute</b> aktivieren, werden automatisch alle Daten auf eine Verbindung geleitet.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Lokale IP-Adresse   | <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die als Quelladresse für diese GRE-Verbindung genutzt wird.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Routeneinträge      | <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 ... 15). Standardwert ist 1.</li> </ul> |
| MTU                 | <p>Geben Sie die maximale Paketgröße (Maximum Transfer Unit, MTU) in Bytes an, die für die GRE-Verbindung zwischen den Partnern verwendet werden darf.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 8192.</p> <p>Der Standardwert ist 1500.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Schlüssel verwenden | <p>Aktivieren Sie die Eingabe einer Kennung für die GRE-Verbindung, welche die Unterscheidung mehrerer parallel laufender GRE-Verbindungen zwischen zwei GRE-Partnern ermöglicht (siehe RFC 1701).</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Kennung aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                         |
| Schlüsselwert       | <p>Nur wenn <b>Schlüssel verwenden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die GRE-Verbindungskennung ein.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 2147483647.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |


| Feld | Beschreibung            |
|------|-------------------------|
|      | Der Standardwert ist 0. |

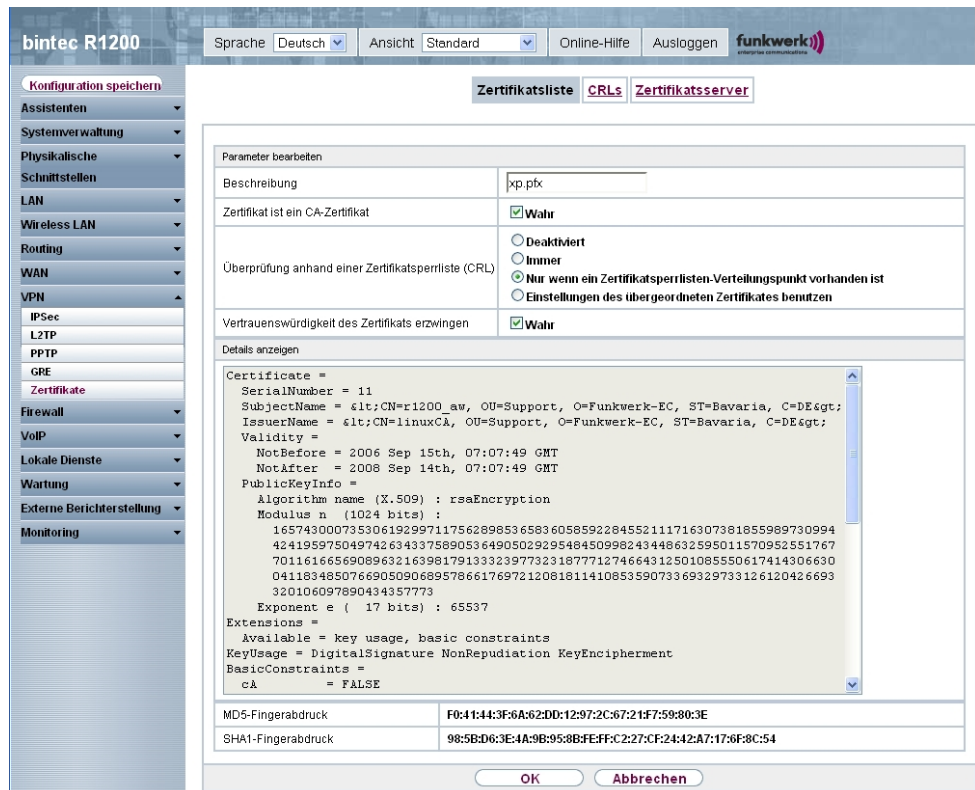
## 16.5 Zertifikate

### 16.5.1 Zertifikatsliste

Im Menü **VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsliste** wird eine Liste aller vorhandenen Zertifikate angezeigt.

#### 16.5.1.1 Bearbeiten

Klicken Sie auf das -Symbol, um den Inhalt des gewählten Objekts (Schlüssel, Zertifikat oder Anforderung) einzusehen.



**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern** **Zertifikatsliste** **CRLs** **Zertifikatsserver**

Parameter bearbeiten

Beschreibung

Zertifikat ist ein CA-Zertifikat  **Wahr**

Überprüfung anhand einer Zertifikatsperlliste (CRL)

**Deaktiviert**

**Immer**

**Nur wenn ein Zertifikatsperllisten-Verteilungspunkt vorhanden ist**

**Einstellungen des übergeordneten Zertifikates benutzen**

Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats erzwingen  **Wahr**

Details anzeigen

```

Certificate =
 SerialNumber = 11
 SubjectName = <lt;CN=r1200_aw, OU=Support, O=Funkwerk-EC, ST=Bavaria, C=DE>>
 IssuerName = <lt;CN=linuxCA, OU=Support, O=Funkwerk-EC, ST=Bavaria, C=DE>>
 Validity =
 NotBefore = 2006 Sep 15th, 07:07:49 GMT
 NotAfter = 2008 Sep 14th, 07:07:49 GMT
 PublicKeyInfo =
 Algorithm name (X.509) : rsaEncryption
 Modulus n (1024 bits) :
 1c574300073530619299711756289853 6583 6058592284552111716307381855989730994
 4241959750497426343375890536490502929548450998243448632595011570952551767
 7011616656908963216398179133323977323187771274664312501085550617414306630
 0411834850766905090689578661769721208181141085359073369329733126120426693
 320106097890434357773
 Exponent e (17 bits) : 65537
 Extensions =
 Available = key usage, basic constraints
 KeyUsage = DigitalSignature NonRepudiation KeyEncipherment
 BasicConstraints =
 cA = FALSE

```

MD5-Fingerabdruck **F04144:3F6A62DD:1297:2C67:21F7:59:80:3E**

SHA1-Fingerabdruck **98:5B:D6:3E:4A:9B:95:8B:FE:FC:2:27:CF:24:42:A7:17:6F:8C:54**

**OK** **Abbrechen**

Abb. 121: **VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsliste ->** 



Die Zertifikate und Schlüssel an sich können nicht verändert werden, jedoch können - je nach Typ des gewählten Eintrags - einige externe Attribute verändert werden.

Das Menü **VPN** -> **Zertifikate** -> **Zertifikatsliste** ->  besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü

| Feld                                                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung                                        | Zeigt den Namen des Zertifikats, des Schlüssels oder der Anforderung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Zertifikat ist ein CA-Zertifikat                    | <p>Markieren Sie das Zertifikat als Zertifikat einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA).</p> <p>Zertifikate, die von dieser CA ausgestellt wurden, werden bei der Authentifizierung akzeptiert (falls unter "Phase-1-Profile" nicht abweichend angegeben).</p> <p>Mit <i>Wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Überprüfung anhand einer Zertifikatsperrliste (CRL) | <p>Nur für <b>Zertifikat ist ein CA-Zertifikat</b> = <i>Wahr</i>.</p> <p>Legen Sie hier fest, inwiefern Sperrlisten (CRLs) in die Validierung von Zertifikaten, die vom Besitzer dieses Zertifikats ausgestellt wurden, einbezogen werden sollen.</p> <p>Mögliche Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i>: keine Überprüfung von CRLs.</li> <li>• <i>Immer</i>: CRLs werden grundsätzlich überprüft.</li> <li>• <i>Nur wenn ein Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt vorhanden ist</i> (Standardwert): Überprüfung nur dann, wenn ein CRL-Distribution-Point-Eintrag im Zertifikat enthalten ist, Dies kann im Inhalt des Zertifikats unter "Details anzeigen" nachgesehen werden.</li> <li>• <i>Einstellungen des übergeordneten Zertifikates benutzen</i>: Es werden die Einstellungen des übergeordneten Zertifikates verwendet, falls eines vorhanden ist. Falls nicht, wird genauso verfahren, wie unter "Nur wenn ein Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt vorhanden ist" beschrieben.</li> </ul> |
| Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats erzwingen      | Legen Sie fest, dass dieses Zertifikat ohne weitere Überprüfung bei der Authentifizierung als Benutzerzertifikat akzeptiert wer-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld | Beschreibung                                                                                                        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>den soll.</p> <p>Mit <i>wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |



### Achtung

Es ist von zentraler Wichtigkeit für die Sicherheit des VPN, dass die Integrität aller manuell als vertrauenswürdig markierten Zertifikate (Zertifizierungsstellen- und Benutzerzertifikate), sichergestellt ist. Die angezeigten "Fingerprints" können zur Überprüfung dieser Integrität herangezogen werden: Vergleichen Sie die angezeigten Werte mit den Fingerprints, die der Aussteller des Zertifikats (z. B. im Internet) angegeben hat. Dabei reicht die Überprüfung eines der beiden Werte aus.

## 16.5.1.2 Anforderung

### Registration-Authority-Zertifikate im SCEP

Bei der Verwendung von SCEP unterstützt Ihr Gerät auch separate Registration-Authority-Zertifikate.

Registration-Authority-Zertifikate werden von manchen Certificate Authorities (CAs) verwendet, um bestimmte Aufgaben (Signatur und Verschlüsselung) bei der SCEP Kommunikation mit separaten Schlüsseln abzuwickeln, und den Vorgang ggf. an separate Registration Authorities zu delegieren.

Beim automatischen Download eines Zertifikats, also wenn **CA-Zertifikate** = *-Download-* ausgewählt ist, werden alle für den Vorgang notwendigen Zertifikate automatisch geladen.

Sind alle notwendigen Zertifikate bereits auf dem System vorhanden, können diese auch manuell ausgewählt werden.

Wählen Sie die Schaltfläche **Anforderung**, um weitere Zertifikaten zu beantragen oder zu importieren.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

Konfiguration speichern **Zertifikatsliste** CRLs **Zertifikatsserver**

**Zertifikatsanforderung**

Zertifikatsanforderungsbeschreibung

Modus  **Manuell**  SCEP

Privaten Schlüssel generieren **RSA** **1024** Bits

Subjektnamen

Benutzerdefiniert  **Aktiviert**

Allgemeiner Name

E-Mail

Organisationseinheit

Organisation

Standort

Staat/Provinz

Land

**Erweiterte Einstellungen**

Subjekt-Alternativnamen

#1  **Keiner**

#2  **Keiner**

#3  **Keiner**

Optionen

Autospeichermodus  **Aktiviert**

**OK** **Abbrechen**

Abb. 122: VPN ->Zertifikate -> Zertifikatsliste -> Anforderung

Das Menü VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsliste -> Anforderung besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zertifikatsliste Zertifikatsanforderung

| Feld                                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zertifikatsanforderungsbeschreibung | Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für das Zertifikat ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Modus                               | Wählen Sie aus, auf welche Art Sie das Zertifikat beantragen wollen.<br><br>Zur Verfügung stehen: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Manuell</b> (Standardwert): Ihr Gerät erzeugt für den Schlüssel eine PKCS#10-Datei, die direkt im Browser hochgeladen oder im <b>Bearbeiten</b>-Menü über das Feld <b>Details anzeigen</b> kopiert werden kann. Diese Datei muss der CA zugestellt und das erhaltene Zertifikat anschließend manuell auf Ihr Gerät impor-</li> </ul> |

| Feld                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | <p>tiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SCEP</i>: Der Schlüssel wird mittels des Simple Certificate Enrollment Protocols bei einer CA beantragt.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Privaten Schlüssel generieren | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Manuell</i></p> <p>Wählen Sie einen Algorithmus für die Schlüsselerstellung aus.</p> <p>Zur Verfügung stehen <i>RSA</i> (Standardwert) und <i>DSA</i>.</p> <p>Wählen Sie weiterhin die Länge des zu erzeugenden Schlüssels aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>512, 768, 1024, 1536, 2048, 4096</i>.</p> <p>Beachten Sie, dass ein Schlüssel mit der Länge 512 Bit als unsicher eingestuft werden könnte, während ein Schlüssel mit 4096 Bit nicht nur viel Zeit zur Erzeugung erfordert, sondern während der IPSec-Verarbeitung einen wesentlichen Teil der Ressourcen belegt. Ein Wert von 768 oder mehr wird jedoch empfohlen, als Standardwert ist 1024 Bit vorgegeben.</p>                  |
| SCEP-URL                      | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie die URL des SCEP-Servers ein, z. B.<br/> <a href="http://scep.funkwerk.de:8080/scep/scep.dll">http://scep.funkwerk.de:8080/scep/scep.dll</a></p> <p>Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CA-Zertifikat                 | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Wählen Sie das CA-Zertifikat aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Download-</i>: Geben Sie in <b>CA-Name</b> den Namen des CA-Zertifikats der Zertifizierungsstelle (CA) ein, von der Sie Ihr Zertifikat anfordern möchten, z. B. <i>cawindows</i>. Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</li> </ul> <p>Falls keine CA-Zertifikate zur Verfügung stehen, wird Ihr Gerät zuerst das CA-Zertifikat der betroffenen CA herunterladen. Es fährt dann mit dem Registrierungsprozess fort, sofern keine wesentlichen Parameter mehr fehlen. In diesem Fall kehrt es in das Menü <b>Zertifikatsanforderung generieren</b> zurück.</p> |

| Feld                          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | <p>Falls das CA-Zertifikat keine CRL-Verteilstelle (Certificate Revocation List, CRL) enthält und auf Ihrem Gerät kein Zertifikatserver konfiguriert ist, werden Zertifikate von dieser CA nicht auf ihre Gültigkeit überprüft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Name eines vorhandenen Zertifikats&gt;: Sind alle notwendigen Zertifikate bereits auf dem System vorhanden, wählen Sie diese manuell aus.</li> </ul>                                    |
| RA-Signierungszertifikat      | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Nur für <b>CA-Zertifikate</b> nicht = <i>-Download-</i>.</p> <p>Wählen Sie ein Zertifikat für die Signierung der SCEP Kommunikation aus.</p> <p>Standardwert ist <i>-CA-Zertifikat verwenden-</i>, d. h. es wird das CA-Zertifikat verwendet.</p>                                                                                                                                                                           |
| RA-Verschlüsselungszertifikat | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Nur wenn <b>RA-Signierungszertifikat</b> nicht = <i>-CA-Zertifikat verwenden-</i>.</p> <p>Wenn Sie ein eigenes Zertifikat zur Signierung der Kommunikation mit der RA verwenden, haben Sie hier die Möglichkeit, ein weiteres zur Verschlüsselung der Kommunikation auszuwählen.</p> <p>Standardwert ist <i>--RA-Signierungszertifikat verwenden--</i>, d. h. es wird dasselbe Zertifikat wie zur Signierung verwendet.</p> |
| Passwort                      | <p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Um Zertifikate für Ihre Schlüssel zu erhalten, benötigen Sie möglicherweise ein Passwort von der Zertifizierungsstelle. Tragen Sie das Passwort, welches Sie von Ihrer Zertifizierungsstelle erhalten haben, hier ein.</p>                                                                                                                                                                                                  |

#### Felder im Menü Zertifikatsliste Subjektname

| Feld              | Beschreibung                                                                                                       |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benutzerdefiniert | Wählen Sie aus, ob Sie die Namenskomponenten des Subjektname einzeln laut Vorgabe durch die CA oder einen speziel- |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <p>len Subjektnamen eingeben wollen.</p> <p>Wenn <i>Aktiviert</i> ausgewählt ist, kann in <b>Zusammenfassend</b> ein Subjektnamen mit Attributen, die nicht in der Auflistung angeboten werden, angegeben werden. Beispiel: "CN=VPNServer, DC=mydomain, DC=com, c=DE".</p> <p>Ist das Feld nicht markiert, geben Sie die Namenskomponenten in <b>Allgemeiner Name, E-Mail, Organisational Unit, Organisation, Locality, Status/Province</b> und <b>Land</b> ein.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Zusammenfassend      | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie einen Subjektnamen mit Attributen ein, die nicht in der Auflistung angeboten werden.</p> <p>Beispiel: "CN=VPNServer, DC=mydomain, DC=com, c=DE".</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Allgemeiner Name     | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Namen laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| E-Mail               | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die E-Mail-Adresse laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Organisationseinheit | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die Organisationseinheit laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Organisation         | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die Organisation laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Standort             | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Standort laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Staat/Provinz        | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Staat/das Bundesland laut CA ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Land                 | <p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Feld | Beschreibung                    |
|------|---------------------------------|
|      | Geben Sie das Land laut CA ein. |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Feld im Menü Erweiterte Einstellungen Subjekt-Alternativnamen

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| #1, #2, #3 | <p>Definieren Sie zu jedem Eintrag den Typ des Namens und geben Sie zusätzliche Subjektalternativnamen ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird kein zusätzlicher Name eingegeben.</li> <li>• <i>IP</i>: Es wird eine IP-Adresse eingetragen.</li> <li>• <i>DNS</i>: Es wird ein DNS-Name eingetragen.</li> <li>• <i>E-Mail</i>: Es wird eine E-Mail-Adresse eingetragen.</li> <li>• <i>URI</i>: Es wird ein Uniform Resource Identifier eingetragen.</li> <li>• <i>DN</i>: Es wird ein Distinguished Name (DN) eingetragen.</li> <li>• <i>RID</i>: Es wird eine Registered Identity (RID) eingetragen.</li> </ul> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Optionen

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autospeichermodus | <p>Wählen Sie, ob Ihr Gerät intern automatisch die verschiedenen Schritte des Registrierungsprozesses speichert. Dies ist dann von Nutzen, wenn die Registrierung nicht sofort abgeschlossen werden kann. Falls der Status nicht gespeichert wurde, kann die unvollständige Registrierung nicht abgeschlossen werden. Sobald die Registrierung abgeschlossen ist und das Zertifikat vom CA-Server heruntergeladen wurde, wird es automatisch in der Konfiguration Ihres Geräts gespeichert.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |

### 16.5.1.3 Importieren

Wählen Sie die Schaltfläche **Importieren**, um weitere Zertifikate zu importieren.

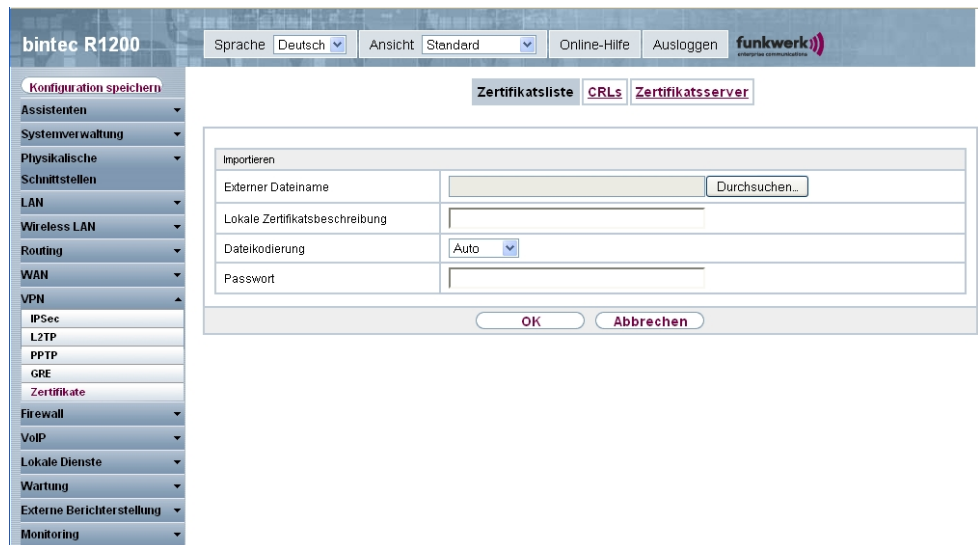


Abb. 123: VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsliste -> Importieren

Das Menü **VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsliste -> Importieren** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zertifikatsliste Importieren

| Feld                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externer Dateiname             | Geben Sie den Dateipfad und -namen des Zertifikats ein, welches importiert werden soll oder wählen Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus.                                                                                                                                                                                                                       |
| Lokale Zertifikatsbeschreibung | Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für das Zertifikat ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Dateikodierung                 | Wählen Sie die Art der Codierung, so dass Ihr Gerät das Zertifikat decodieren kann.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Aktiviert die automatische Kodierung. Falls der Zertifikat-Download im Auto-Modus fehlschlägt, versuchen Sie es mit einer bestimmten Kodierung.</li> <li>• <i>Base64</i></li> <li>• <i>Binär</i></li> </ul> |



| Feld     | Beschreibung                                                                                                                       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passwort | Um Zertifikate für Ihre Schlüssel zu erhalten, benötigen Sie möglicherweise ein Passwort.<br><br>Tragen Sie das Passwort hier ein. |

## 16.5.2 CRLs

Im Menü **VPN** -> **Zertifikate** -> **CRLs** wird eine Liste aller CRLs angezeigt.

### 16.5.2.1 Importieren

Wählen Sie die Schaltfläche **Importieren**, um weitere CRLs zu importieren.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VPN' menu is expanded, showing 'IPSec', 'L2TP', 'PPTP', 'GRE', 'Zertifikate', and 'CRLs'. The 'CRLs' sub-menu is selected, displaying a 'CRL-Import' form. The form has the following fields: 'Externer Dateiname' with a 'Durchsuchen...' button, 'Lokale Zertifikatsbeschreibung', 'Dateikodierung' set to 'Auto', and 'Passwort'. At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons. The top of the interface shows 'Sprache Deutsch', 'Ansicht Standard', 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo.

Abb. 124: VPN -> Zertifikate -> CRLs -> Importieren

Das Menü **VPN** -> **Zertifikate** -> **CRLs** -> **Importieren** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü CRLs CRL-Import

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externer Dateiname    | Geben Sie den Dateipfad und -namen der CRL ein, welche importiert werden soll oder wählen Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus. |
| Lokale Zertifikatsbe- | Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für die CRL ein.                                                                                                       |

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| schreibung     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Dateikodierung | <p>Wählen Sie die Art der Kodierung, so dass Ihr Gerät die CRL decodieren kann.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Aktiviert die automatische Kodierung. Falls der CRL-Download im Auto-Modus fehlschlägt, versuchen Sie es mit einer bestimmten Kodierung.</li><li>• <i>Base64</i></li><li>• <i>Binär</i></li></ul> |
| Passwort       | Geben Sie das zum Importieren zu verwendende Passwort ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

### 16.5.3 Zertifikatsserver

Im Menü **VPN** -> **Zertifikate** -> **Zertifikatsserver** wird eine Liste aller Zertifikatsserver angezeigt.

#### 16.5.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Zertifikatsserver einzurichten.

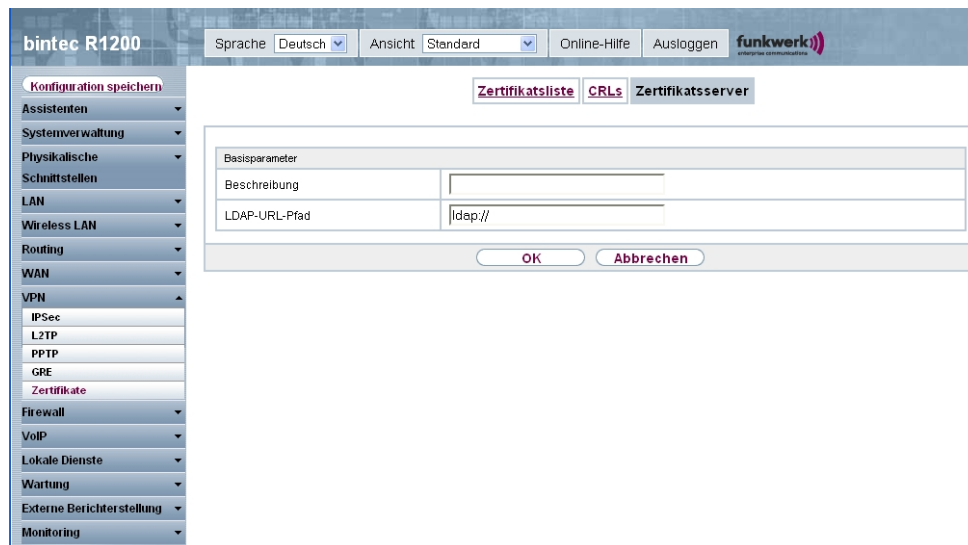


Abb. 125: VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsserver -> Neu

Das Menü VPN -> Zertifikate -> Zertifikatsserver -> Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zertifikatsserver Basisparameter

| Feld          | Beschreibung                                                         |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung  | Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für den Zertifikatsserver ein. |
| LDAP-URL-Pfad | Geben Sie die LDAP URL des Servers ein.                              |

## Kapitel 17 Firewall

Mit einer Stateful Inspection Firewall (SIF) verfügen **bintec** Gateways über eine leistungsfähige Sicherheitsfunktion.

Zusätzlich zur sogenannten statischen Paketfilterung hat eine SIF durch dynamische Paketfilterung einen entscheidenden Vorteil: Die Entscheidung, ob ein Paket weitergeleitet wird, kann nicht nur aufgrund von Quell- und Zieladressen oder Ports, sondern auch mittels dynamischer Paketfilterung aufgrund des Zustands (Status) der Verbindung zu einem Partner gefällt werden.

Es können also auch solche Pakete weitergeleitet werden, die zu einer bereits aktiven Verbindung gehören. Dabei akzeptiert die SIF auch Pakete, die zu einer "Tochterverbindung" gehören. Die Aushandlung einer FTP-Verbindung findet zum Beispiel über den Port 21 statt, der eigentliche Datenaustausch kann aber über einen völlig anderen Port erfolgen.

### SIF und andere Sicherheitsfunktionen

**bintecs** Stateful Inspection Firewall fügt sich wegen ihrer einfachen Konfiguration gut in die bestehende Sicherheitsarchitektur der **bintec**-Geräte ein. Systemen wie Network Address Translation (NAT) und IP-Zugriffs-Listen (IPAL) gegenüber ist der Konfigurationsaufwand der SIF vergleichbar einfach.

Da SIF, NAT und IPAL gleichzeitig im System aktiv sind, muss man auf mögliche Wechselwirkungen achten: Wenn ein beliebiges Paket von einer der Sicherheitsinstanzen verworfen wird, so geschieht dies unmittelbar, d. h. es ist irrelevant, ob es von einer anderen Instanz zugelassen werden würde. Daher sollte man den eigenen Bedarf an Sicherheitsfunktionen genau analysieren.

Der wesentliche Unterschied zwischen SIF und NAT/IPAL besteht darin, dass die Regeln der SIF generell global angewendet werden, d. h. nicht auf eine Schnittstelle beschränkt sind.

Grundsätzlich werden aber dieselben Filterkriterien auf den Datenverkehr angewendet wie bei NAT und IPAL:

- Quell- und Zieladresse des Pakets (mit einer zugehörigen Netzmaske)
- Dienst (vorkonfiguriert, z. B. Echo, FTP, HTTP)
- Protokoll
- Portnummer(n)

Um die Unterschiede in der Paketfilterung zu verdeutlichen, folgt eine Aufstellung der ein-

zelen Sicherheitsinstanzen und ihrer Funktionsweise:

## NAT

Eine der Grundfunktionen von NAT ist die Umsetzung lokaler IP-Adressen Ihres LANs in die globalen IP-Adressen, die Ihnen von Ihrem ISP zugewiesen werden, und umgekehrt. Dabei werden zunächst alle von außen initiierten Verbindungen abgeblockt, d. h. jedes Paket, welches Ihr Gerät nicht einer bereits bestehenden Verbindung zuordnen kann, wird abgewiesen. Auf diese Art kann eine Verbindung lediglich von innen nach außen aufgebaut werden. Ohne explizite Genehmigungen wehrt NAT jeden Zugriff aus dem WAN auf das LAN ab.

## IP Access Listen

Hier werden Pakete ausschließlich aufgrund der oben aufgeführten Kriterien zugelassen oder abgewiesen, d. h. der Zustand der Verbindung wird nicht berücksichtigt (außer bei **Dienste** = *tcp*).

## SIF

Die SIF sondert alle Pakete aus, die nicht explizit oder implizit zugelassen werden. Dabei gibt es sowohl ein "Verweigern", bei dem keine Fehlermeldung an den Sender des zurückgewiesenen Pakets ausgegeben wird, als auch ein "Ablehnen", bei dem der Sender über die Ablehnung des Pakets informiert wird.

Die eingehenden Pakete werden folgendermaßen bearbeitet:

- Zunächst überprüft die SIF, ob ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, wird es weitergeleitet. Kann das Paket keiner bestehenden Verbindung zugeordnet werden, wird überprüft, ob eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden). Ist dies der Fall, wird das Paket ebenfalls akzeptiert.
- Wenn das Paket keiner bestehenden und auch keiner zu erwartenden Verbindung zugeordnet werden kann, werden die SIF-Filterregeln angewendet: Trifft auf das Paket eine Deny-Regel zu, wird es abgewiesen, ohne dass eine Fehlermeldung an den Sender des Pakets geschickt wird; trifft eine Reject-Regel zu, wird das Paket abgewiesen und eine ICMPHost-Unreachable-Meldung an den Sender des Paktes ausgegeben. Nur wenn auf das Paket eine Accept-Regel zutrifft, wird es weitergeleitet.
- Alle Pakete, auf die keine Regel zutrifft, werden nach Kontrolle aller vorhandenen Regeln ohne Fehlermeldung an den Sender abgewiesen (= Standardverhalten).

## 17.1 Richtlinien

### 17.1.1 Filterregeln


Das Standard-Verhalten mit der **Aktion = Zugriff** besteht aus zwei impliziten Filterregeln: wenn ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann und wenn eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden), wird das Paket zugelassen.


Die Abfolge der Filterregeln in der Liste ist relevant: Die Filterregeln werden der Reihe nach auf jedes Paket angewendet, bis eine Filterregel zutrifft. Kommt es zu Überschneidungen, d. h. trifft für ein Paket mehr als eine Filterregel zu, wird lediglich die erste Filterregel ausgeführt. Wenn also die erste Filterregel ein Paket zurückweist, während eine später es zulässt, so wird es abgewiesen. Ebenso bleibt eine Deny-Regel ohne Auswirkung, wenn ein entsprechendes Paket zuvor von einer anderen Filterregel zugelassen wird.

Im Menü **Firewall -> Richtlinien -> Filterregeln** wird eine Liste aller konfigurierten Filterregeln angezeigt. Wählen Sie die Option Administrative Zugriffsregeln anzeigen, um auch gegebenenfalls vorhandene Filterregeln für den administrativen Zugriff auf Ihre Gerät anzuzeigen (siehe **Systemverwaltung -> Administrativer Zugriff -> Zugriff**). Diese Regeln können hier auch bearbeitet werden.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'Firewall', and 'Monitoring'. The 'Firewall' category is expanded to show 'Richtlinien', 'Schnittstellen', 'Adressen', and 'Dienste'. The main content area is titled 'Filterregeln' and includes a search bar with 'Ansicht: 20 pro Seite' and 'Filtern in: Keiner'. Below the search bar is a table with columns for 'Reihenfolge', 'Ziel', 'Dienst', 'Aktion', and 'Datenverkehrspriorität'. A checkbox labeled 'Administrative Zugriffsregeln anzeigen' is checked. At the bottom of the table are buttons for 'Neu', 'OK', and 'Abbrechen'.

Abb. 126: Firewall -> Richtlinien -> Filterregeln

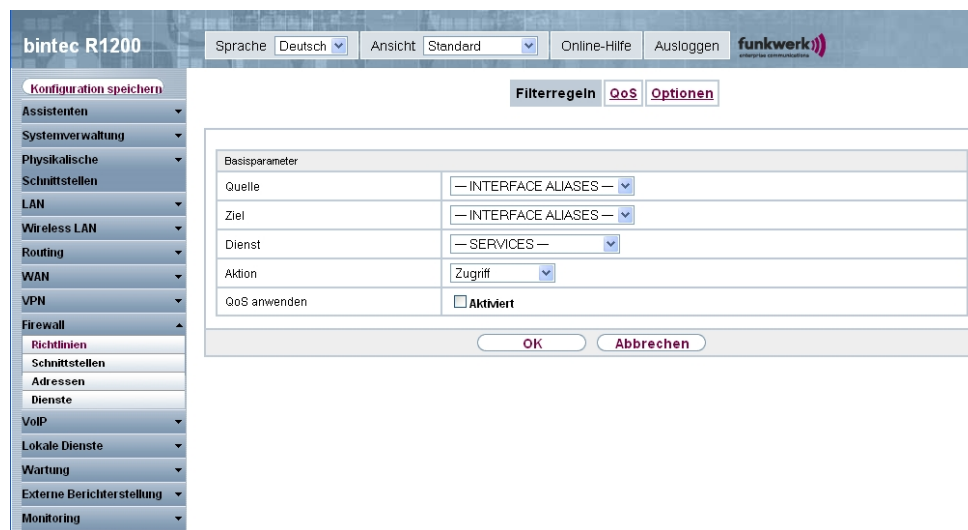
Mit der Schaltfläche  können Sie vor dem Listeneintrag eine weitere Richtlinie einfügen. Es öffnet sich das Konfigurationsmenü zum Erstellen einer neuen Richtlinie.

Mit der Schaltfläche  können Sie den Listeneintrag verschieben. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie auswählen können, an welche Position die Richtlinie verschoben werden soll.

Desweiteren bietet die Übersicht die Möglichkeit, die Firewall-Regeln, die den im Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **Zugriff** getroffenen Einstellungen zugrundeliegenden, anzuzeigen. Aktivieren Sie dazu die Option **Administrative Zugriffsregeln anzeigen**.

### 17.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Parameter einzurichten.



The screenshot shows the configuration page for a new firewall rule. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'Firewall' section is expanded to show 'Richtlinien', 'Schnittstellen', 'Adressen', and 'Dienste'. The main content area has tabs for 'Filterregeln', 'QoS', and 'Optionen'. The 'Filterregeln' tab is active, showing a 'Basisparameter' section with the following fields:

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Quelle       | — INTERFACE ALIASES —              |
| Ziel         | — INTERFACE ALIASES —              |
| Dienst       | — SERVICES —                       |
| Aktion       | Zugriff                            |
| QoS anwenden | <input type="checkbox"/> Aktiviert |

At the bottom of the configuration area are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 127: Firewall -> Richtlinien -> Filterregeln -> Neu

Das Menü **Firewall** -> **Richtlinien** -> **Filterregeln** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Richtlinien Basisparameter

| Feld   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quelle | <p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für die Quelle des Pakets aus.</p> <p>In der die Liste stehen alle WAN-/LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Schnittstellen</b> -&gt; <b>Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Adressen</b> -&gt; <b>Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Adressen</b> -&gt; <b>Gruppen</b>) zur Auswahl.</p> |

| Feld   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p>Der Wert <i>Beliebig</i> bedeutet, dass weder Quell-Schnittstelle noch Quell-Adresse überprüft werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Ziel   | <p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für das Ziel des Pakets aus.</p> <p>In der die Liste stehen alle WAN-/LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Schnittstellen</b> -&gt; <b>Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Adressen</b> -&gt; <b>Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall</b> -&gt; <b>Adressen</b> -&gt; <b>Gruppen</b>) zur Auswahl.</p> <p>Der Wert <i>Beliebig</i> bedeutet, dass weder Ziel-Schnittstelle noch Ziel-Adresse überprüft werden.</p>                                                                                                                                                  |
| Dienst | <p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus, dem das zu filternde Paket zugeordnet sein muss.</p> <p>Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>FTP</i></li> <li>• <i>TELNET</i></li> <li>• <i>SMTP</i></li> <li>• <i>DNS</i></li> <li>• <i>HTTP</i></li> <li>• <i>NNTP</i></li> <li>• <i>Internet</i></li> <li>• <i>Netmeeting</i></li> </ul> <p>Weitere Dienste werden in <b>Firewall</b> -&gt; <b>Dienste</b> -&gt; <b>Diensteliste</b> angelegt.</p> <p>Außerdem stehen die in <b>Firewall</b> -&gt; <b>Dienste</b> -&gt; <b>Gruppen</b> konfigurierten Dienstgruppen zur Auswahl.</p> |
| Aktion | <p>Wählen Sie die Aktion aus, die auf ein gefiltertes Paket angewendet werden soll.</p> <p>Möglichen Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zugriff</i> (Standardwert): Die Pakete werden entsprechend den Angaben weitergeleitet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verweigern</i> : Die Pakete werden abgewiesen.</li> <li>• <i>Zurückweisen</i> : Die Pakete werden abgewiesen. Eine Fehlermeldung wird an den Sender des Pakets ausgegeben.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| QoS anwenden           | <p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Zugriff</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie QoS für diese Richtlinie mit der in <b>Datenverkehrspriorität</b> ausgewählten Priorität aktivieren möchten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Option nicht aktiv.</p> <p>Wenn QoS für diese Richtlinie nicht aktiv ist, beachten Sie, dass auch sendeseitig keine Priorisierung der Daten erfolgen kann.</p> <p>Eine Richtlinie, für die QoS aktiviert wurde, ist auch für die Firewall eingestellt. Beachten Sie daher, dass Datenverkehr, der nicht ausdrücklich zugelassen wurde, von der Firewall geblockt wird!</p> |
| Datenverkehrspriorität | <p>Nur für <b>QoS anwenden</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Priorität die von der Richtlinie spezifizierten Daten sendeseitig behandelt werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): Keine Priorität.</li> <li>• <i>Low Latency</i>: Low Latency Transmission (LLT), d. h. Behandlung der Daten mit der geringstmöglichen Latenz, z. B. geeignet für VoIP-Daten.</li> <li>• <i>Hoch</i></li> <li>• <i>Mittel</i></li> <li>• <i>Niedrig</i></li> </ul>                                                                                                        |

## 17.1.2 QoS

Immer mehr Anwendungen benötigen immer größere Bandbreiten. Nicht immer stehen diese zur Verfügung. Quality of Service (QoS) ermöglicht es, verfügbare Bandbreiten effektiv und intelligent zu verteilen. Bestimmte Anwendungen können bevorzugt behandelt und Bandbreite für diese reserviert werden.

Im Menü **Firewall** -> **Richtlinien** -> **QoS** wird eine Liste aller QoS-Regeln angezeigt.

### 17.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere QoS-Regeln einzurichten.

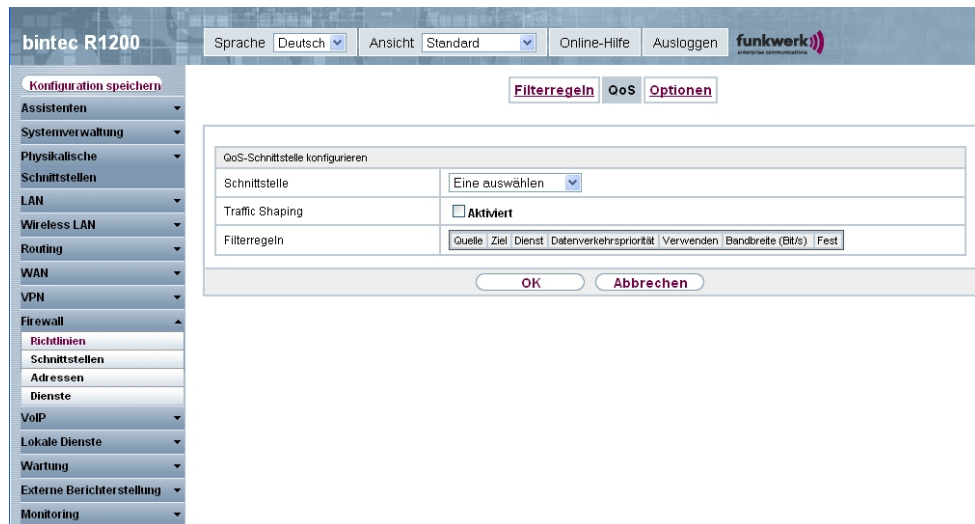


Abb. 128: Firewall -> Richtlinien -> QoS -> Neu

Das Menü **Firewall** -> **Richtlinien** -> **QoS** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü QoS QoS-Schnittstelle konfigurieren

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                            |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle   | Wählen Sie die Schnittstelle aus, auf der das Bandbreitenmanagement erfolgen soll.                                                                      |
| Traffic Shaping | Wählen Sie aus, ob Sie für die gewählte Schnittstelle das Bandbreitenmanagement aktivieren wollen.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. |

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bandbreite angeben | <p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = <i>Aktiviert</i>.</p> <p>Geben Sie die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite in KBit/s für die gewählte Schnittstelle ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Filterregeln       | <p>Dieses Feld enthält eine Liste aller konfigurierten Firewall-Richtlinien, für die QoS aktiviert wurde (<b>QoS anwenden</b> = <i>Aktiviert</i>). Für jeden Listeneintrag stehen folgende Optionen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verwenden</b>: Wählen Sie aus, ob dieser Eintrag der QoS-Schnittstelle zugeordnet werden soll. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiv.</li> <li>• <b>Bandbreite</b>: Geben Sie die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite in Bit/s für den unter <b>Dienste</b> genannten Dienst ein. Standardmäßig ist 0 eingetragen.</li> <li>• <b>Fest</b>: Wählen Sie aus, ob eine längerfristige Überschreitung der in <b>Bandbreite</b> definierten Bandbreite zulässig ist. Die Aktivierung dieses Feldes schließt eine solche Überschreitung aus. Ist die Option deaktiviert, ist die Überschreitung zulässig und die übersteigende Datenrate wird gemäß der in der entsprechenden Firewall-Richtlinie definierten Priorität behandelt. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiv.</li> </ul> |

## 17.1.3 Optionen

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The navigation menu on the left includes 'Firewall' -> 'Richtlinien' -> 'Optionen'. The main content area is titled 'Globale Firewall-Optionen' and contains the following fields:

- Firewall Status:  Aktiviert
- Protokollierte Aktionen:
- Sitzungstimer:
  - UDP-Inaktivität:  Sekunden
  - TCP-Inaktivität:  Sekunden
  - PPTP-Inaktivität:  Sekunden
  - Andere Inaktivität:  Sekunden

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom of the form.

Abb. 129: Firewall -> Richtlinien -> Optionen

Das Menü **Firewall -> Richtlinien -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Globale Firewall-Optionen

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firewall Status         | <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Firewall-Funktion.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Protokollierte Aktionen | <p>Wählen Sie den Firewall-Syslog-Level aus.</p> <p>Die Ausgabe der Meldungen erfolgt zusammen mit den Meldungen der anderen Subsysteme.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i> (Standardwert): Alle Firewall-Aktivitäten werden angezeigt.</li> <li>• <i>Verweigern</i>: Nur Reject- und Deny-Ereignisse werden angezeigt, vgl. "Aktion".</li> <li>• <i>Annehmen</i>: Nur Accept-Ereignisse werden angezeigt.</li> </ul> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                         |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> : Systemprotokoll-Nachrichten werden nicht erzeugt.</li> </ul> |

### Felder im Menü Optionen Sitzungstimer

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UDP-Inaktivität    | <p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine UDP - Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400 .</p> <p>Der Standardwert ist 180 .</p>             |
| TCP-Inaktivität    | <p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine TCP - Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400 .</p> <p>Der Standardwert ist 3600 .</p>            |
| PPTP-Inaktivität   | <p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine PPTP-Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400 .</p> <p>Der Standardwert ist 86400 .</p>            |
| Andere Inaktivität | <p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine Session eines anderen Typs als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400 .</p> <p>Der Standardwert ist 30 .</p> |

## 17.2 Schnittstellen

### 17.2.1 Gruppen

Im Menü **Firewall** -> **Schnittstellen** -> **Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierter Schnittstellen-Gruppen angezeigt.

Sie können die Schnittstellen Ihres Geräts zu Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 17.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Schnittstellen-Gruppen einzurichten.

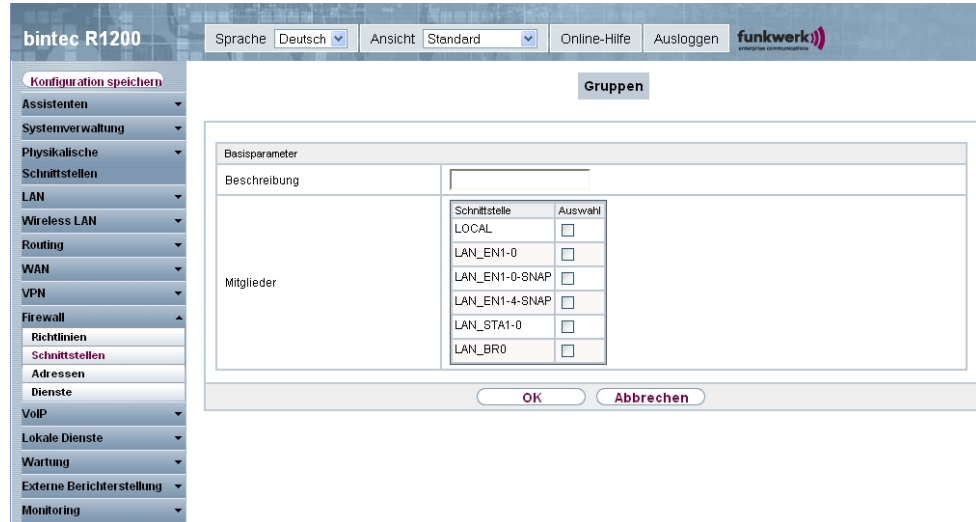


Abb. 130: Firewall -> Schnittstellen -> Gruppen -> Neu

Das Menü **Firewall -> Schnittstellen -> Gruppen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Gruppen Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                            |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Schnittstellen-Gruppe ein.                                                                                    |
| Mitglieder   | Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden Schnittstellen die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Mitglieder</b> . |

## 17.3 Adressen

### 17.3.1 Adressliste

Im Menü **Firewall -> Adressen -> Adressliste** wird eine Liste aller konfigurierter Adressen angezeigt.

### 173.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Adressen einzurichten.

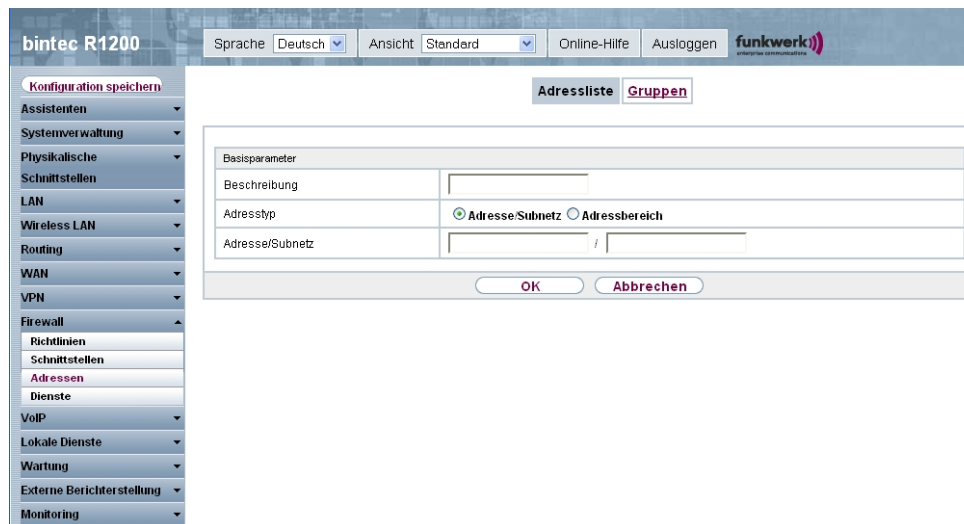


Abb. 131: Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu

Das Menü **Firewall** -> **Adressen** -> **Adressliste** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Adressliste Basisparameter

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung    | Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Adresse ein.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Adresstyp       | Wählen Sie aus, welche Art von Adresse Sie angeben wollen.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Adresse/Subnetz</i> (Standardwert): Sie geben eine IP-Adresse mit Subnetzmaske ein.</li> <li><i>Adressbereich</i>: Sie geben einen IP-Adressbereich mit Anfangs- und Endadresse ein.</li> </ul> |
| Adresse/Subnetz | Nur für <b>Adresstyp</b> = <i>Adresse/Subnetz</i><br><br>Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder eine Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.<br><br>Standardwert ist jeweils <i>0.0.0.0</i> .                                                                                                                   |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                   |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adressbereich | Nur für <b>Adresstyp</b> = <i>Adressbereich</i><br>Geben Sie die Anfangs-und End-IP-Adresse des Bereiches ein. |

## 17.3.2 Gruppen

Im Menü **Firewall** -> **Adressen** -> **Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierter Adressgruppen angezeigt.

Sie können Adressen zu Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 17.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Adressgruppen einzurichten.

The screenshot shows the web interface for bintec R1200. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The 'funkwerk' logo is on the right. The left sidebar menu is expanded to 'Firewall', with 'Adressen' and 'Gruppen' visible. The main content area is titled 'Gruppen' and contains a 'Basisparameter' section. This section has a 'Beschreibung' field and an 'Auswahl' section with a list of 'Adressen' and an 'Auswahl' checkbox. At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 132: Firewall -> Adressen -> Gruppen -> Neu

Das Menü **Firewall** -> **Adressen** -> **Gruppen** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Gruppen Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                   |
|--------------|----------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Adressgruppe ein.    |
| Auswahl      | Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden <b>Adressen</b> die |



| Feld | Beschreibung                                                                           |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Auswahl</b> . |

## 17.4 Dienste

### 17.4.1 Diensteliste

Im Menü **Firewall** -> **Dienste** -> **Diensteliste** wird eine Liste aller zur Verfügung stehender Dienste angezeigt.

#### 17.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Dienste einzurichten.

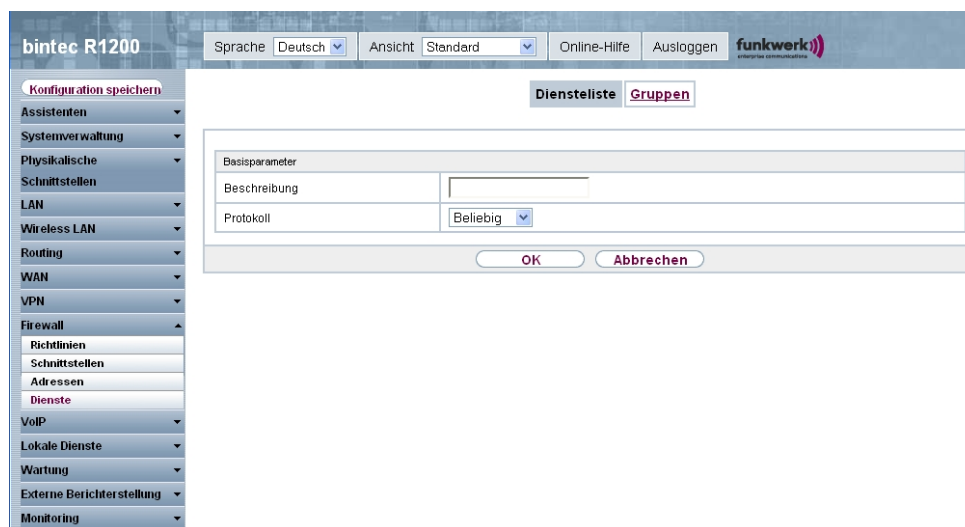


Abb. 133: Firewall -> Dienste -> Diensteliste -> Neu

Das Menü **Firewall** -> **Dienste** -> **Diensteliste** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Diensteliste Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie einen Alias für den Dienst ein, den Sie konfigurieren wollen. |
| Protokoll    | Wählen Sie das Protokoll aus, auf dem der Dienst basieren soll.         |

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | Es stehen die wichtigsten Protokolle zur Auswahl.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Zielportbereich  | <p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> , <i>UDP/TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie im ersten Feld den Ziel-Port an, über den der Dienst laufen soll.</p> <p>Soll ein Port-Nummern-Bereich angegeben werden, geben Sie im zweiten Feld ggf. den letzten Port eines Port-Bereichs ein. Standardmäßig enthält das Feld keinen Eintrag. Wird ein Wert angezeigt, bedeutet das, dass die zuvor angegebene Portnummer verifiziert wird. Soll ein Portbereich überprüft werden, ist hier die Obergrenze einzutragen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>65535</i>.</p> |
| Quellportbereich | <p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> , <i>UDP/TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie im ersten Feld den ggf. zu überprüfenden Quell-Port an.</p> <p>Soll ein Portnummernbereich angegeben werden, geben Sie im zweiten Feld ggf. den letzten Port eines Portbereichs ein. Standardmäßig enthält das Feld keinen Eintrag. Wird ein Wert angezeigt, bedeutet das, dass die zuvor angegebene Portnummer verifiziert wird. Soll ein Portbereich überprüft werden, ist hier die Obergrenze einzutragen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>65535</i>.</p>              |
| Typ              | <p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>ICMP</i></p> <p>Das Feld <b>Typ</b> gibt die Klasse der ICMP-Nachrichten an, das Feld <b>Code</b> spezifiziert die Art der Nachricht genauer.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Echo Replay</i></li> <li>• <i>Destination Unreachable</i></li> <li>• <i>Source Quench</i></li> <li>• <i>Redirect</i></li> <li>• <i>Echo</i></li> </ul>                                                                                                                          |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Time Exceeded</i></li> <li>• <i>Parameter Problem</i></li> <li>• <i>Timestamp</i></li> <li>• <i>Timestamp Reply</i></li> <li>• <i>Information Request</i></li> <li>• <i>Information Reply</i></li> <li>• <i>Adress Mask Request</i></li> <li>• <i>Adress Mask Reply</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Code | <p>Nur für <b>Typ</b> = <i>Destination Unreachable</i> stehen Ihnen Auswahlmöglichkeiten für den ICMP Code zur Verfügung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig (Standardwert)</i></li> <li>• <i>Net Unreachable</i></li> <li>• <i>Host Unreachable</i></li> <li>• <i>Protocol Unreachable</i></li> <li>• <i>Port Unreachable</i></li> <li>• <i>Fragmentation Needed</i></li> <li>• <i>Communication with Destination Network is Administratively Prohibited</i></li> <li>• <i>Communication with Destination Host is Administratively Prohibited</i></li> </ul> |

## 17.4.2 Gruppen

Im Menü **Firewall** -> **Dienste** -> **Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierter Service-Gruppen angezeigt.

Sie können Dienste in Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 17.4.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Service-Gruppen einzurichten.

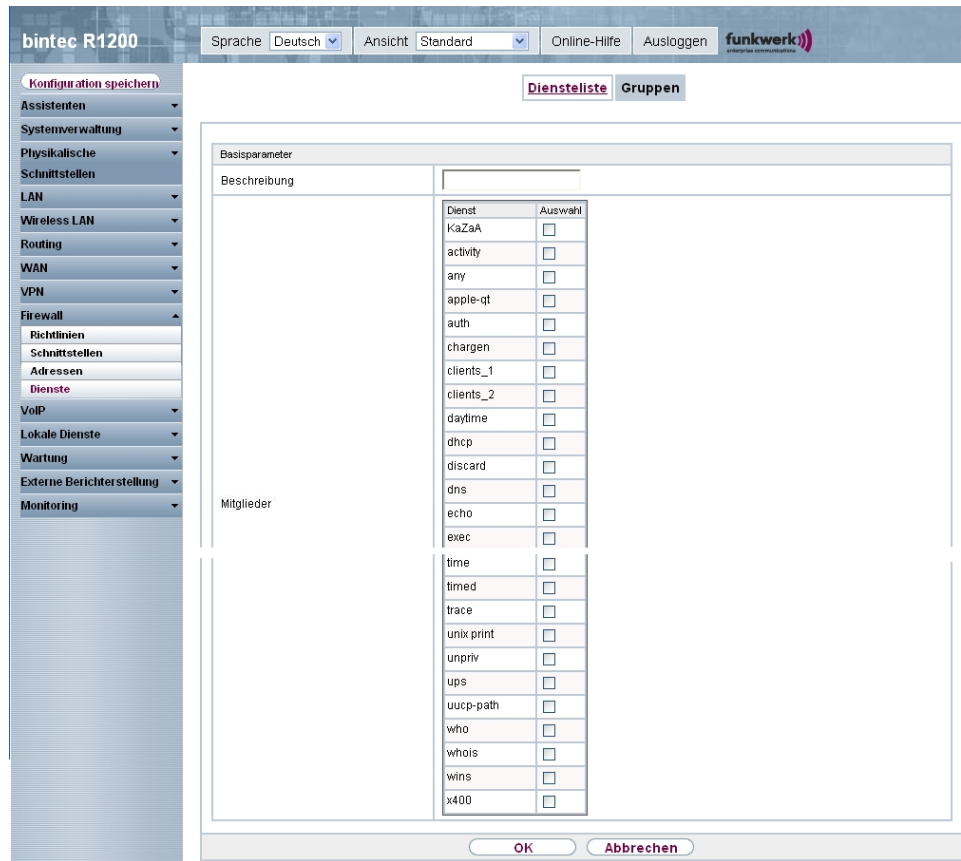


Abb. 134: Firewall -> Dienste -> Gruppen -> Neu

Das Menü **Firewall -> Dienste -> Gruppen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Gruppen Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                              |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Service-Gruppe ein.                                                                                             |
| Mitglieder   | Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden Service-Aliassen die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Mitglieder</b> . |

## Kapitel 18 VoIP

Voice over IP (VoIP) nutzt das IP-Protokoll für Sprach- und Bildübertragung.

Der wesentliche Unterschied zur herkömmlichen Telefonie besteht darin, dass die Sprachinformationen nicht über eine geschaltete Verbindung in einem Telefonnetz übertragen werden, sondern durch das Internet-Protokoll in Datenpakete aufgeteilt, die auf nicht festgelegten Wegen in einem Netzwerk zum Ziel gelangen. Diese Technologie macht sich so für die Sprachübertragung die Infrastruktur eines bestehenden Netzwerks zu Nutze und teilt sich dieses mit anderen Kommunikationsdiensten.

### 18.1 Application Level Gateway

Um IP-Telefonen die Verbindung über SIP mit einem VoIP Provider zu ermöglichen, verfügt Ihr Gerät über ein Application Level Gateway (ALG), d.h. einen entsprechenden Proxy, der die notwendigen NAT- und Firewall-Freigaben vornimmt.




#### Hinweis

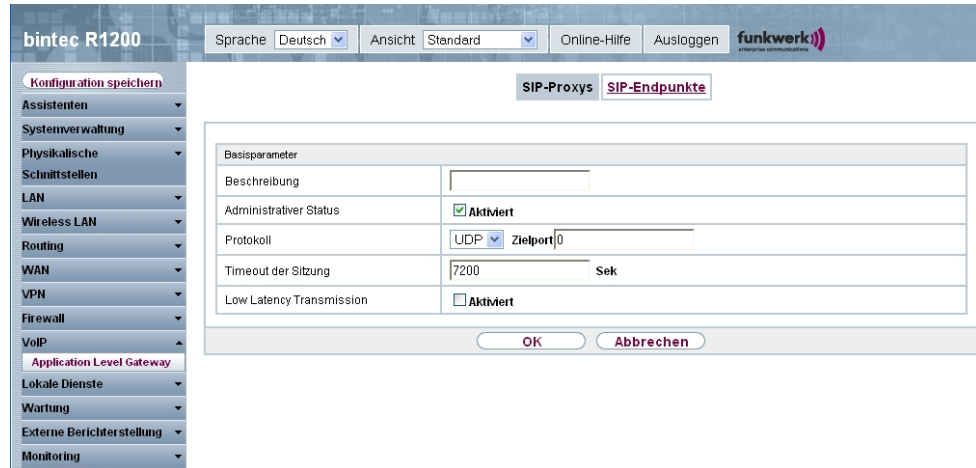
Das Application Level Gateway muss immer dann genutzt werden, wenn auf der Schnittstelle, welche die Verbindung zum Internet herstellt, NAT aktiviert ist.

#### 18.1.1 SIP-Proxys

Sie sehen hier eine Liste der bereits konfigurierten Application Level Gateway Einträge. Diese Einträge aktivieren das ALG. Jeder Eintrag definiert einen bestimmten TCP oder UDP Zielport, der vom ALG überwacht werden soll. Standardmäßig sind im Auslieferungszustand zwei Einträge für die SIP Ports TCP 5060 und UDP 5060 entsprechend der IANA Definition angelegt.

### 18.1.1.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Application Level Gateway Einträge zu erstellen.



The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Application Level Gateway', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'Application Level Gateway' menu item is expanded, showing 'SIP-Proxy' and 'SIP-Endpunkte'. The main content area displays the 'SIP-Proxy' configuration form with the following fields:

- Basisparameter** (Section Header)
- Beschreibung**: Text input field.
- Administrativer Status**:  **Aktiviert**
- Protokoll**: Dropdown menu set to 'UDP', followed by 'Zielport' and a text input field.
- Timeout der Sitzung**: Text input field with '7200' and 'Sek'.
- Low Latency Transmission**:  **Aktiviert**

At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 135: VoIP -> Application Level Gateway -> SIP-Proxys -> Bearbeiten/Neu

Das Menü VoIP -> Application Level Gateway -> SIP-Proxys -> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SIP-Proxys Basisparameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung           | Geben Sie den Namen des Application Level Gateways ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Administrativer Status | Wählen Sie aus, ob der SIP Proxy aktiv sein soll.<br>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                       |
| Protokoll              | Wählen Sie das Protokoll aus, welches verwendet werden soll.<br>Mögliche Werte: <i>UDP</i> (Standardwert) oder <i>TCP</i> .<br>Geben Sie als <b>Zielport</b> den Port ein, der vom Proxy überwacht werden soll.<br>Pro Destination Port, zu dem sich VoIP Clients aus dem LAN verbinden können, müssen Sie einen Proxy anlegen.<br>Die Ports können Provider-spezifisch sein. |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Timeout der Sitzung      | <p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, welche eine Session bestehen bleiben soll, wenn keine Datenpakete gesendet oder empfangen werden.</p> <p>Dieser Wert muss größer sein als die SIP Expire Time des angeschlossenen SIP Clients (SIP Telefone, Terminaladapter usw.)</p> <p>Standardwert ist <i>1800</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Low Latency Transmission | <p>Wählen Sie aus, ob ein Mechanismus zur Minimierung der Laufzeit, die VoIP-Datenpakete für den "Weg" zwischen zwei Gesprächspartnern benötigen, verwendet werden soll. Das garantiert eine gute Sprachqualität bei hoher Leitungsauslastung.</p> <p>Beachten Sie, dass Low Latency Transmission nur für Rufe eingeschaltet werden muss, die nicht über die in <b>VoIP-&gt;Media Gateway</b> konfigurierten Verbindungen hergestellt werden.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |

## 18.1.2 SIP-Endpunkte

Hier wird eine Liste aller SIP-Sessions angezeigt, welche vom ALG verwaltet werden.


Dazu gehören statische Einträge, um interne SIP-Server/-Proxies (z.B. interne Asterisk-Server) vom WAN aus (Internet) durch NAT hindurch erreichbar zu machen. Weiterhin können interne SIP-Clients ohne Registrierung durch einen statischen Eintrag erreichbar gemacht werden. Außerdem werden dynamisch alle aktiven SIP-Sitzungen erkannt, die von internen SIP-Terminals aus initiiert wurden, und hier aufgelistet. Diese werden nur für Monitoring und Administration angezeigt und können nicht bearbeitet werden.



### Hinweis

Alle automatisch generierten Einträge, die länger als 24 Stunden nicht verwendet wurden, werden automatisch aus der Tabelle gelöscht.

### 18.1.2.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um statische Einträge für SIP-Terminals innerhalb des LAN hinzuzufügen, welche von Terminals aus dem WAN über die NAPT-Barriere erreichbar sein sollen. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene statische Einträge zu bearbeiten.



#### Hinweis

Dynamisch erstellte Einträge aktiver Sitzungen können nicht bearbeitet werden. Diese Einträge können nur entfernt werden, mit der Folge, dass die entsprechende SIP-Verbindung sofort beendet wird.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Application Level Gateway', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'VoIP' section is expanded to show 'Application Level Gateway', which is further expanded to 'SIP-Proxy' and 'SIP-Endpunkte'. The 'SIP-Endpunkte' page has a 'Basisparameter' section with the following fields:

| Basisparameter     |                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Endpunkttyp        | <input checked="" type="radio"/> Client <input type="radio"/> Server |
| Protokoll          | UDP                                                                  |
| Interne IP-Adresse | <input type="text"/>                                                 |
| Entfernter Port    | <input type="text" value="0"/>                                       |
| Externer Port      | <input type="text" value="0"/>                                       |

At the bottom of the configuration area are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 136: VoIP -> Application Level Gateway -> SIP-Endpunkte -> Bearbeiten/Neu  
Das Menü VoIP -> Application Level Gateway -> SIP-Endpunkte -> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SIP-Endpunkte Basisparameter

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Endpunkttyp | <p>Wählen Sie die Rolle des SIP-Endpunktes im LAN aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Client</i> (Standardwert): Der interne SIP-Endpunkt ist ein SIP-Client (z. B. Telefone).</li> <li><i>Server</i>: Der interne SIP-Endpunkt ist ein SIP-Server, an</li> </ul> |



| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | dem sich SIP-Endpunkt von extern anmelden können.                                                                                                                                                                                                    |
| Protokoll          | <p>Wählen Sie das Protokoll aus, welches für die Datenübertragung verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte: <i>UDP</i> (Standardwert) oder <i>TCP</i>.</p> <p>Wenn ein Protokoll automatisch erkannt wurde, sollte es nicht geändert werden.</p> |
| Interne IP-Adresse | Geben Sie die IP-Adresse des internen SIP-Endpunktes im LAN an.                                                                                                                                                                                      |
| Entfernter Port    | <p>Nur für <b>Endpunkttyp</b> = <i>Client</i>.</p> <p>Geben Sie den Port des entfernten SIP-Terminals (im WAN) an.</p>                                                                                                                               |
| Interner Port      | <p>Nur für <b>Endpunkttyp</b> = <i>Server</i>.</p> <p>Geben Sie den Port des internen SIP-Endpunktes im LAN an.</p>                                                                                                                                  |
| Externer Port      | <p>Geben Sie den Port auf der WAN-Seite des Gateways an, der für den Zugang durch die NAT-Barriere zu einem SIP-Endpunkt im LAN genutzt wird.</p> <p>Bei Clients wird der externe Port automatisch erkannt und sollte nicht geändert werden.</p>     |

## 18.2 Media Gateway

Ein Media Gateway dient als Übersetzungsinstanz zwischen verschiedenen Telekommunikationsnetzen wie z. B. zwischen dem herkömmlichen Telefonnetz und den Next Generation Networks (IP-Netzwerken).

Mit dem Funkwerk Media Gateway kann ein Unternehmen, das mit einer durchwahlfähigen Telefonanlage an einem leitungsvermittelten Telefonnetz ausgestattet ist, mit einem SIP Trunking Service Provider im Internet verbunden werden und somit IP-Telefonie nutzen.

Das Funkwerk Media Gateway unterstützt die Anbindung mehrerer SIP Provider Accounts. Sie können mit diesem Gateway Nebenstellen einrichten, einen Rufnummernplan anlegen und Telefonanlagen-Funktionen konfigurieren sowie die Sprachdaten-Übertragung bei geringer Bandbreite der Upload-Verbindung optimieren.



### Hinweis


Ihr Gerät muss mit einem DSP-Modul ausgestattet sein, um die Media Gateway Funktionen nutzen zu können. Informationen zum Einbau des DSP-Moduls finden Sie in der Einbauanleitung, die dem Modul beiliegt.

## 18.2.1 Teilnehmer

Hier können Sie die Rufnummern der Endgeräte (=Teilnehmer) konfigurieren, die an das Media Gateway angebunden sind, d.h. die Rufnummern der SIP-Endgeräte sowie der angeschalteten ISDN-Endgeräte abhängig von den verfügbaren Schnittstellen.

Im Menü **VoIP** ->**Media Gateway** -> **Teilnehmer** wird eine Liste aller vorhandenen Teilnehmer angezeigt.

### 18.2.1.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um neue Teilnehmer hinzuzufügen.

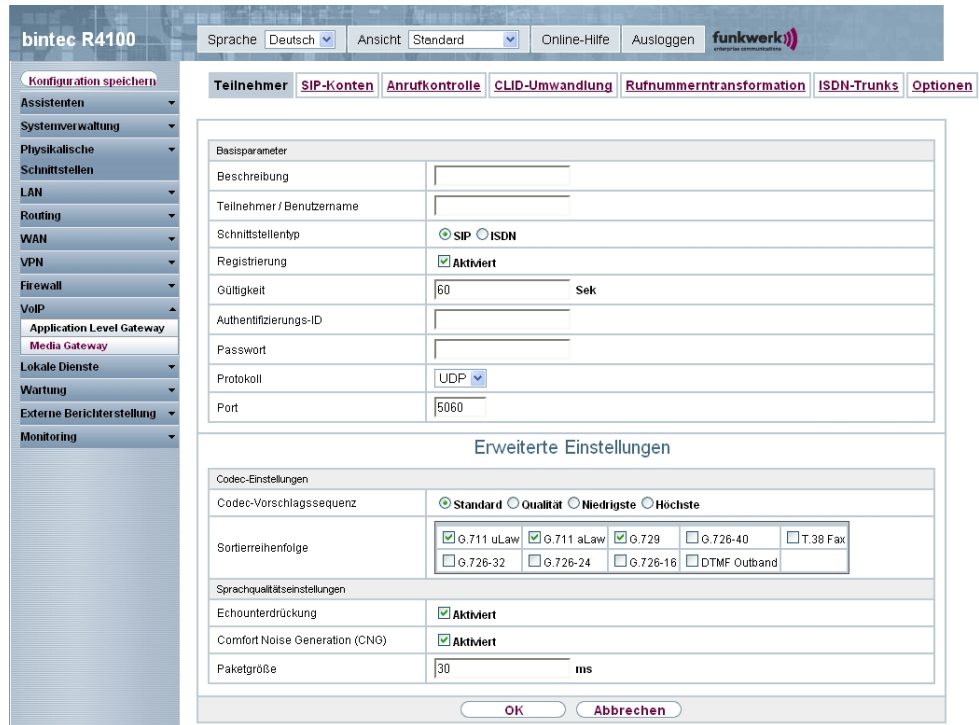


Abb. 137: VoIP -> Media Gateway -> Teilnehmer -> Bearbeiten/Neu

Das Menü **VoIP ->Media Gateway -> Teilnehmer -> Bearbeiten/Neu** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Teilnehmer Basisparameter**

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung              | Geben Sie den Namen des Teilnehmers ein.                                                                                                                    |
| Teilnehmer / Benutzername | ISDN-Endgeräte: Geben Sie die Rufnummer des Teilnehmers.<br>SIP-Endgeräte: Geben Sie den Benutzernamen ein.<br>Maximal können 40 Zeichen eingegeben werden. |
| Schnittstellentyp         | Wählen Sie den Schnittstellentyp aus, welcher verwendet werden soll.<br>Die Auswahl ist von den verfügbaren Schnittstellen abhängig.<br>Mögliche Werte:     |

| Feld                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SIP</i>: Ein SIP-Endgerät wird für den Ruf verwendet.</li> <li>• <i>ISDN</i>: Ein ISDN-Endgerät wird für den Ruf verwendet. Nur wählbar, wenn ISDN-Schnittstellen konfiguriert mit Euro-ISDN Punkt-zu-Mehrpunkt (NT Mode) zur Verfügung stehen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ISDN-Schnittstelle auswählen | <p>Nur für <b>Schnittstellentyp</b> = <i>ISDN</i>.</p> <p>Wählen Sie eine ISDN-Schnittstelle aus. Welche ISDN-Schnittstellen Sie auswählen können, hängt vom verwendeten Gerät ab.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Registrierung                | <p>Nur für <b>Schnittstellentyp</b> = <i>SIP</i>.</p> <p>Wählen Sie, ob der Registrierungsmechanismus per SIP REGISTER Meldung benutzt werden soll. Dazu meldet jeder SIP Client (Benutzer) seine aktuelle Position an einen REGISTRAR Server mittels einer REGISTER Meldung. Diese Information über den Benutzer und seine aktuelle Adresse wird vom REGISTRAR auf einem Server gespeichert, der von anderen Proxies benutzt wird, um den Benutzer zu finden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Abgesehen von diesem Standard-Vorgehen können die relevanten Daten auch an eine bestimmte IP-Adresse geschickt werden, die den Verbindungspartnern bereits bekannt ist. Dann entfallen Registrierung und Authentisierung, in diesem Fall muss die Funktion <b>Registrierung</b> deaktiviert sein. Ein Beispiel für diese Vorgehensweise ist Microsoft Exchange SIP.</p> |
| Gültigkeit                   | <p>Nur wenn <b>Registrierung</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, nach der die aktuelle Registrierung ungültig wird und daher eine neue Registrierungsanfrage geschickt wird.</p> <p>Bei Clients wird der externe Port automatisch erkannt und sollte nicht geändert werden.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 3600 .</p> <p>Der Standardwert ist 60 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SIP-Endpunkt-IP-Adresse | <p>Nur wenn <b>Registrierung</b> deaktiviert ist.</p> <p>Für Konfigurationen, bei denen keine Registrierung vorgesehen ist (z. B. Anbindung an einen Microsoft Exchange Communication Server), kann die Verbindung als statischer Host eingerichtet werden. Hierzu ist es nötig, die statische IP-Adresse des Endgeräts anzugeben.</p>                                        |
| Authentifizierungs-ID   | <p>Nur für <b>Schnittstellentyp</b> = <i>SIP</i></p> <p>Tragen Sie einen Namen ein, der zur Authentifizierung verwendet wird.</p> <p>Maximal können 20 Zeichen eingegeben werden.</p> <p>Den hier vergebenen Namen müssen Sie auch auf dem SIP-Telefon eingeben.</p> <p>Wenn Sie keinen Namen eingeben, wird der Name im Feld <b>Teilnehmer / Benutzername</b> verwendet.</p> |
| Passwort                | <p>Nur für <b>Schnittstellentyp</b> = <i>SIP</i></p> <p>Geben Sie hier ein Passwort ein.</p> <p>Maximal können 20 Zeichen eingegeben werden.</p> <p>Das hier vergebene Passwort müssen Sie auch auf dem SIP-Telefon eingeben.</p>                                                                                                                                             |
| Protokoll               | <p>Wählen Sie das Protokoll aus, welches für die Datenübertragung verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte: <i>UDP</i> (Standardwert) oder <i>TCP</i>.</p> <p>Wenn ein Protokoll automatisch erkannt wurde, sollte es nicht geändert werden.</p>                                                                                                                          |
| Port                    | <p>Geben Sie die Nummer des UDP bzw. TCP Ports, der für die Verbindung zum Server bzw. Proxy benutzt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 65535.</p> <p>Standardwert ist 5060.</p>                                                                                                                                                                                   |

### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Codec-Einstellungen

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codec-Vorschlagssequenz | <p>Wählen Sie die Reihenfolge der Codecs, wie sie vom Media Gateway zur Benutzung vorgeschlagen werden. Kann der erste Codec nicht angewendet werden, wird versucht den zweiten zu benutzen usw.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Der Codec, welcher im Menü an erster Stelle steht, wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Qualität</i>: Die Codecs werden nach Qualität sortiert. Der Codec mit der besten Qualität wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Niedrigste</i>: Die Codecs werden nach benötigter Bandbreite sortiert. Der Codec, welcher die niedrigste Bandbreite benötigt, wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Höchste</i>: Die Codecs werden nach benötigter Bandbreite sortiert. Der Codec, welcher die höchste Bandbreite benötigt, wird verwendet, wenn möglich.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Sortierreihenfolge      | <p>Wählen sie die Codecs aus, die für die Verbindung vorgeschlagen werden sollen. Abhängig von der Einstellung im Feld <b>Codec-Vorschlagssequenz</b> werden die hier ausgewählten Codecs in einer bestimmten Reihenfolge vorgeschlagen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>G. 711 uLaw</i>: ISDN Codec nach US Kennlinie</li> <li>• <i>G. 711 aLaw</i>: ISDN Codec nach EU Kennlinie</li> <li>• <i>G. 729</i>: Komprimiert von 31 auf 8 KBit/s; gute Sprachqualität</li> <li>• <i>G. 726-40</i>: Komprimiert von 63 auf 40 KBit/s</li> <li>• <i>G. 726-32</i>: Komprimiert von 55 auf 32 KBit/s</li> <li>• <i>G. 726-24</i>: Komprimiert von 47 auf 24 KBit/s</li> <li>• <i>G. 726-16</i>: Komprimiert von 39 auf 16 KBit/s</li> <li>• <i>DTMF Outband</i>: DTMF Outband. Zuerst wird versucht RFC 2833 zu verwenden. Wenn die Gegenstelle diesen Standard nicht "beherrscht", wird SIP Info verwendet.</li> <li>• <i>T. 38 Fax</i>: Ermöglicht den Versand von Faxmitteilungen über Datennetzwerke.</li> </ul> <p>Standardmäßig sind <i>G. 711 uLaw</i>, <i>G. 711 aLaw</i> und <i>G. 729</i> aktiviert.</p> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Die tatsächlich verwendeten Codecs sind die Schnittmenge der hier festgelegten und der vom Provider signalisierten Codecs. Von diesen Codecs fallen bei ausgehenden Rufen noch diejenigen weg, welche mehr als die verfügbare Bandbreite benötigen würden.</p> |

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen Sprachqualitätseinstellungen**

| Feld                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Echounterdrückung              | <p>Wählen Sie aus, ob Echounterdrückung verwendet werden soll.</p> <p>Bei der Echounterdrückung handelt es sich um ein Verfahren, das bei Sprachkommunikation auf Voll-Duplex-Leitungen Echo-Rückkopplungen unterdrückt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                 |
| Comfort Noise Generation (CNG) | <p>Wählen Sie aus, ob Comfort Noise Generation (CNG) verwendet werden soll.</p> <p>Bei digitaler Sprachübertragung sorgt dieses Verfahren durch das Erzeugen eines leichten Hintergrundrauschens dafür, dass während Gesprächspausen beim Gesprächspartner der Eindruck vermieden wird, die Verbindung sei unterbrochen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |
| Packetgröße                    | <p>Geben Sie an, wieviel Millisekunden Sprache ein RTP-Datenpaket enthält.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>5</i> bis <i>500</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>20</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                           |

## 18.2.2 SIP-Konten

Wenn Sie Ihr Gerät an andere SIP-Server (z. B. Server von Internet SIP Service Providern) anbinden wollen, können Sie hier die notwendigen Einträge konfigurieren. In diesem Fall fungiert das Media Gateway als SIP-Client.

Außerdem können Sie hier die Einträge für SIP-Trunking-Szenarios konfigurieren. In diesem Fall fungiert das Media Gateway als SIP-Server für andere SIP-Server. Ein Beispiel hierfür ist die Anbindung einer SIP-PBX (z. B. Asterisk) an das Media Gateway.

Das bedeutet, dass sowohl alle SIP-Provider-Accounts hier konfiguriert werden als auch mit dem Media Gateway verbundene durchwahlfähige Telefonanlagen (Direct Dial-in).




#### Hinweis

Verwenden Sie dieses Menü auf keinen Fall zur Konfiguration von SIP-Nebenstellen, d.h. für SIP-Clients oder PSTN-Clients wie z. B. SIP-Telefone, Terminal Adapter oder ISDN-Telefone!

SIP-Nebenstellen können Sie im Menü **VoIP->Teilnehmer** konfigurieren.

Im Menü **VoIP -> Media Gateway -> SIP-Konten** wird eine Liste aller vorhandenen SIP-Konten (SIP Client Modus und SIP Server Modus) angezeigt.

#### 18.2.2.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um neue SIP-Konten hinzuzufügen. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. In diesem Menü werden sowohl SIP-Konten im SIP Client Modus als auch im SIP Server Modus konfiguriert.



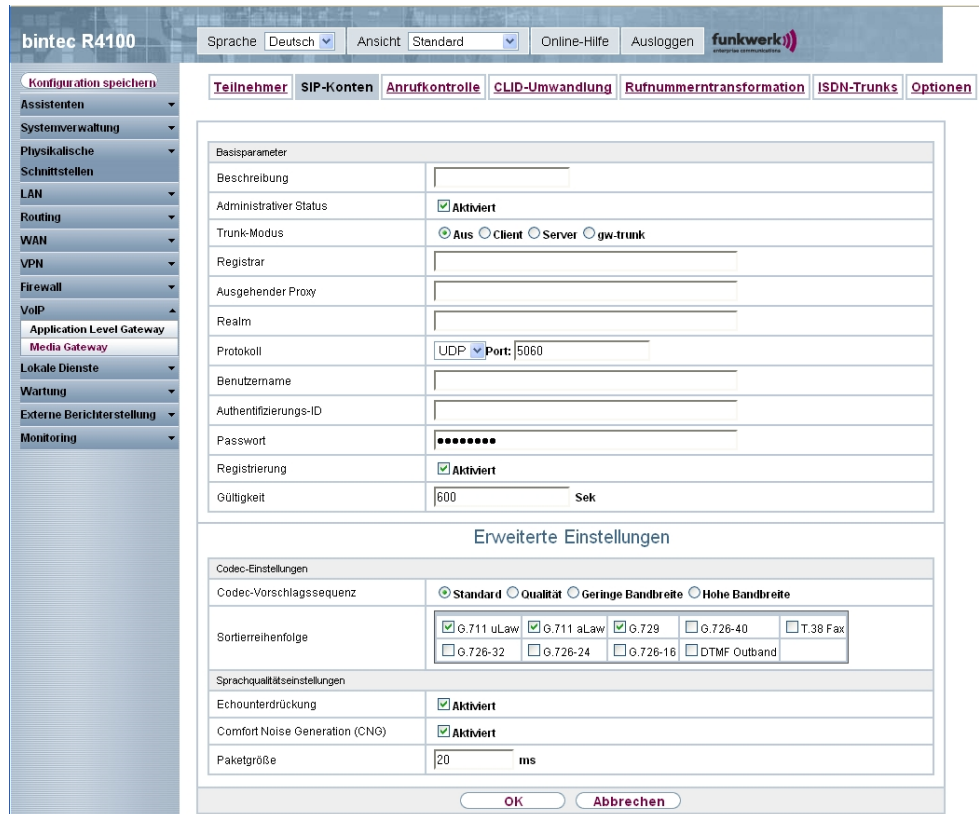


Abb. 138: VoIP -> Media Gateway -> SIP-Konten -> Bearbeiten/Neu

Das Menü VoIP ->Media Gateway ->SIP-Konten-> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü SIP-Konten Basisparameter**

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                           |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung           | Geben Sie den Namen des SIP-Kontos ein.                                                                                                                |
| Administrativer Status | Wählen Sie aus, ob das SIP-Konto aktiv sein soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.    |
| Trunk-Modus            | Wählen Sie aus, ob und in welchem Trunk-Modus das SIP-Konto betrieben werden soll.<br><br>Durch den Trunk-Modus (DDI, Direct Dial In) wird ermöglicht, |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>dass ein eingehender Ruf genau einem Endgerät zugeordnet werden kann (Durchwahl). Bei einem ausgehenden Ruf kann der Anrufer dem Angerufenen angezeigt werden.</p> <p>Welche Einstellung verwendet werden kann, hängt vom Provider ab.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aus</i> (Standardwert): Der Trunk-Modus wird nicht verwendet. Das SIP-Konto hat nur eine Nummer.</li> <li>• <i>Client</i>: Das Media Gateway wird als DDI-Client betrieben. Es erhält eine Durchwahl.</li> <li>• <i>Server</i>: Das Media Gateway wird als DDI-Server betrieben, so daß sich DDI-Clients verbinden können.</li> <li>• <i>gw-trunk</i>: Das Media Gateway wird als DDI-Client betrieben, aber als Trunk verwendet. Diese Einstellung dient zum Anschluss einer softwarebasierten IP-Telefonanlage von Swyx.</li> </ul> |
| Registrar               | <p>Nur für <b>Trunk-Modus</b> = <i>Aus</i>, <i>Client</i> und <i>gw-trunk</i></p> <p>Tragen Sie die IP-Adresse oder den Domännennamen (FQDN) des SIP Registrars ein. Maximale Zeichenzahl ist 40.</p> <p>Einträge mit Leerzeichen sind nicht erlaubt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SIP-Endpunkt-IP-Adresse | <p>Nur für <b>Trunk-Modus</b> = <i>Server</i> und <b>Registrierung</b> <i>deaktiviert</i></p> <p>Tragen Sie die IP-Adresse oder den Domännennamen (FQDN) des SIP Proxy Servers ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ausgehender Proxy       | <p>Nur für <b>Trunk-Modus</b> = <i>Aus</i>, <i>Client</i> oder <i>gw-trunk</i>.</p> <p>Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des SIP Outbound Proxy Servers ein.</p> <p>Maximal können 32 Zeichen eingegeben werden.</p> <p>Hier müssen Sie nur dann einen Eintrag vornehmen, wenn bei allen SIP Sessions die Kommunikation nicht direkt sondern über einen weiteren Proxy erfolgen soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>Im SIP Client Modus: Tragen Sie nur dann einen Namen oder eine IP-Adresse ein, wenn dies explizit vom Provider vorgegeben wird.</p>                                                                                                                                                                                                                     |
| Realm                 | <p>Tragen Sie einen weiteren Domännennamen oder eine weitere IP-Adresse des SIP Proxy Servers ein.</p> <p>Wenn Sie keine Angaben machen, wird der Eintrag im Feld <b>Registrar</b> verwendet.</p> <p>Im SIP Client Modus: Tragen Sie nur dann einen Namen oder eine IP-Adresse ein, wenn dieser explizit vom Provider vorgegeben wird.</p>                 |
| Protokoll             | <p>Wählen Sie das Protokoll aus, welches zum Datentransport verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte: <i>UDP</i> (Standardwert) oder <i>TCP</i>.</p> <p>Geben Sie den <b>Port</b> ein, über den die Daten transportiert werden sollen.</p> <p>Standardwert ist <i>5060</i>.</p> <p>Im SIP Client Modus: Die Ports können Provider-spezifisch sein.</p> |
| Benutzername          | <p>Im SIP Client Modus: Tragen Sie hier den Benutzernamen für die Authentifizierung ein, wenn Ihnen Ihr VoIP-Provider einen solchen zugewiesen hat.</p> <p>Im SIP Server Modus: Sie müssen den Benutzernamen festlegen.</p> <p>Maximal können 40 Zeichen eingegeben werden.</p>                                                                            |
| Authentifizierungs-ID | <p>Tragen Sie einen Namen ein, der zur Authentifizierung beim Outbound Proxy verwendet wird.</p> <p>Wenn Sie keinen Namen eingeben, wird der Name im Feld <b>Benutzername</b> verwendet.</p> <p>Im SIP Client Modus: Tragen Sie nur dann einen Namen ein, wenn dieser explizit vom Provider vorgegeben wird.</p>                                           |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passwort      | <p>Im SIP Client Modus: Der VoIP-Provider weist Ihnen eine PIN bzw. Passwort für die Authentifizierung zu. Diesen Wert müssen Sie hier eingeben.</p> <p>Im SIP Server Modus: Legen Sie eine PIN bzw. ein Passwort fest.</p> <p>Maximal können 40 Zeichen eingegeben werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Registrierung | <p>Wählen Sie aus, ob der Registrierungsmechanismus per SIP REGISTER Meldung benutzt werden soll. Dazu meldet jeder SIP Client (Benutzer) seine aktuelle Position an einen REGISTRAR Server mittels einer REGISTER Meldung. Diese Information über den Benutzer und seine aktuelle Adresse wird vom REGISTRAR auf einem Server gespeichert, der von anderen Proxies benutzt wird, um den Benutzer zu finden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Abgesehen von diesem Standard-Vorgehen können die relevanten Daten auch an eine bestimmte IP-Adresse geschickt werden, die den Verbindungspartnern bereits bekannt ist. Dann entfallen Registrierung und Authentisierung, in diesem Fall muss die Funktion <b>Registrierung</b> deaktiviert sein. Ein Beispiel für diese Vorgehensweise ist Microsoft Exchange SIP.</p> |
| Gültigkeit    | <p>Nur wenn <b>Registrierung</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, nach der die aktuelle Registrierung ungültig wird und daher eine neue Registrierungsanfrage geschickt wird.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 38400.</p> <p>Der Standardwert ist 600.</p> <p>Ein Server kann in seiner Antwort auf eine REGISTER Anfrage eine andere Gültigkeit festlegen, welche die hier festgelegte überschreibt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

#### Felder im Menü SIP-Konten Trunk-Einstellungen

| Feld                                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SIP-Header-Feld(er) für Anruferadresse | <p>Nur für <b>Trunk-Modus</b> = <i>Client</i>, <i>Server</i> oder <i>gw-trunk</i>.</p> <p>Wählen Sie für ausgehende Rufe die Position der Absender-ID (z.B. Rufnummer) im SIP-Header aus. (Bei eingehenden Rufen wird automatisch die Rufnummer aus dem SIP Header ermittelt.)</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i> (Standardwert): Die Absender-ID wird nicht übertragen.</li> <li>• <i>Anzeige und Benutzername</i>: Die Absender-ID wird im SIP Header im Feld "Display" und im Feld "User" übertragen.</li> <li>• <i>Nur Anzeige</i>: Die Absender-ID wird im SIP Header im Feld "Display" übertragen.</li> <li>• <i>Nur Benutzer</i>: Die Absender-ID wird im SIP Header im Feld "User" übertragen.</li> <li>• <i>P-Preferred</i>: Der SIP Header wird durch das sogenannte "p-preferred-identity" Feld erweitert, um dort die Absender-ID zu übertragen.</li> <li>• <i>P-Asserted</i>: Der SIP Header wird durch das sogenannte "p-asserted-identity" Feld erweitert, um dort die Absender-ID zu übertragen.</li> </ul> |
| Rufnummer                              | <p>Nur für <b>Trunk-Modus</b> = <i>Server</i>.</p> <p>Sie können eine Nummer setzen, die bei ausgehenden Rufen der Absenderrufnummer als Prefix vorangestellt wird und bei eingehenden Rufen von den führenden Stellen der Zielrufnummer abgeschnitten wird. Das entspricht der Rumpfnr einer TK-Anlage.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen Codec-Einstellungen

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codec-Vorschlagssequenz | <p>Wählen Sie die Reihenfolge der Codecs, wie sie vom Media Gateway zur Benutzung vorgeschlagen werden. Kann der erste Codec nicht angewendet werden, wird versucht den zweiten zu benutzen usw.</p> <p>Mögliche Werte:</p> |

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Der Codec, welcher im Menü an erster Stelle steht, wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Qualität</i>: Die Codecs werden nach Qualität sortiert. Der Codec mit der besten Qualität wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Geringe Bandbreite</i>: Die Codecs werden nach benötigter Bandbreite sortiert. Der Codec, welcher die niedrigste Bandbreite benötigt, wird verwendet, wenn möglich.</li> <li>• <i>Hohe Bandbreite</i>: Die Codecs werden nach benötigter Bandbreite sortiert. Der Codec, welcher die höchste Bandbreite benötigt, wird verwendet, wenn möglich.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Sortierreihenfolge | <p>Wählen sie die Codecs aus, die für die Verbindung vorgeschlagen werden sollen. Abhängig von der Einstellung im Feld <b>Codec-Vorschlagssequenz</b> werden die hier ausgewählten Codecs in einer bestimmten Reihenfolge vorgeschlagen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>G.711 uLaw</i>: ISDN Codec nach US Kennlinie</li> <li>• <i>G.711 aLaw</i>: ISDN Codec nach EU Kennlinie</li> <li>• <i>G.729</i>: Komprimiert von 31 auf 8 KBit/s; gute Sprachqualität</li> <li>• <i>G.726-40</i>: Komprimiert von 63 auf 40 KBit/s</li> <li>• <i>G.726-32</i>: Komprimiert von 55 auf 32 KBit/s</li> <li>• <i>G.726-24</i>: Komprimiert von 47 auf 24 KBit/s</li> <li>• <i>G.726-16</i>: Komprimiert von 39 auf 16 KBit/s</li> <li>• <i>DTMF Outband</i>: DTMF Outband. Zuerst wird versucht RFC 2833 zu verwenden. Wenn die Gegenstelle diesen Standard nicht "beherrscht", wird SIP Info verwendet.</li> <li>• <i>T.38 Fax</i>: Ermöglicht den Versand von Faxmitteilungen über Datennetzwerke.</li> </ul> <p>Standardmäßig sind <i>G.711 uLaw</i>, <i>G.711 aLaw</i> und <i>G.729</i> aktiviert.</p> <p>Die tatsächlich verwendeten Codecs sind die Schnittmenge der hier festgelegten und der vom Provider signalisierten Codecs. Von diesen Codecs fallen bei ausgehenden Rufen noch diejenigen weg, welche mehr als die verfügbare Bandbreite benötigen würden.</p> |

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen Sprachqualitätseinstellungen**

| Feld                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Echounterdrückung              | <p>Wählen Sie aus, ob Echounterdrückung verwendet werden soll.</p> <p>Bei der Echounterdrückung handelt es sich um ein Verfahren, das bei Sprachkommunikation auf Voll-Duplex-Leitungen Echo-Rückkopplungen unterdrückt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                 |
| Comfort Noise Generation (CNG) | <p>Wählen Sie aus, ob Comfort Noise Generation (CNG) verwendet werden soll.</p> <p>Bei digitaler Sprachübertragung sorgt dieses Verfahren durch das Erzeugen eines leichten Hintergrundrauschens dafür, dass während Gesprächspausen beim Gesprächspartner der Eindruck vermieden wird, die Verbindung sei unterbrochen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> |
| Paketgröße                     | <p>Geben Sie an, wieviel Millisekunden Sprache ein RTP-Datenpaket enthält.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 5 bis 500 .</p> <p>Der Standardwert ist 20 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 18.2.3 Anrufkontrolle

Hier können Sie die Bedingungen für das Weiterleiten von Anrufen (Routing) festlegen. Sie legen hier eine Liste mit Regeln oder Regelketten fest, die dazu dienen, die signalisierte Zielrufnummer zu manipulieren.

Im Menü **VoIP** -> **Media Gateway** -> **Anrufkontrolle** wird eine Liste aller vorhandenen Einträge angezeigt.

### 18.2.3.1 Bearbeiten/Neu


Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um neue Einträge hinzuzufügen.

Abb. 139: VoIP -> Media Gateway -> Anrufkontrolle-> Bearbeiten/Neu

Das Menü VoIP ->Media Gateway ->Anrufkontrolle-> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Anrufkontrolle Basisparameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung           | Geben Sie den Namen des Eintrags ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Administrativer Status | Wählen Sie aus, ob der Eintrag aktiv sein soll.<br><br>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Typ                    | Wählen Sie aus, wie der Ruf weitergeleitet werden soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Extern</i> (Standardwert): Für Rufe, die als abgehende externe Gespräche weitergeleitet werden sollen. Dazu können Standard SIP Accounts oder SIP Trunking Accounts im DDI Client Modus verwendet werden.</li> <li>• <i>Trunk</i> : Für Rufe, die vom Media Gateway an eine Telefon-</li> </ul> |



| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <p>anlage oder einen ISDN-TE-Anschluss oder einen SIP DDI Client weitergeleitet werden sollen. Dazu können verwendet werden: PRI-Schnittstellen im NT-Modus, BRI-Schnittstellen im NT-Modus, SIP-Konten im Trunk-Modus (Server Modus) .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verweigern</i>: Für Rufe, die nicht weitergeleitet (gesperrt) werden sollen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Anrufende Leitung  | <p>Sie können die Anwendung des Eintrags auf die Leitung begrenzen, auf welcher der Ruf ankommt.</p> <p>Die Auswahl hängt von den verfügbaren Schnittstellen und den angelegten SIP-Konten ab.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>pri</i>&lt;Schnittstellen-Index&gt; : Begrenzt den Routing-Eintrag auf die gewählte PRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>bri</i>&lt;Schnittstellen-Index&gt; : Begrenzt den Routing-Eintrag auf die gewählte BRI-Schnittstelle.</li> <li>• &lt;SIP-Konto&gt;: Begrenzt den Routing-Eintrag auf das gewählte SIP-Konto.</li> <li>• <i>Beliebig</i>: Keine Begrenzung des Eintrags.</li> </ul> |
| Anrufende Adresse  | <p>Sie können die Anwendung des Eintrags auf einen bestimmten Anrufer begrenzen. Dazu müssen Sie die Rufnummer exakt angeben (keine Wildcards).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Angerufene Adresse | <p>Geben Sie die angerufene Adresse ein, auf die die Regel angewendet werden soll.</p> <p>Dazu geben Sie eine Adresse numerisch (z. B. eine Rufnummer) oder alphanumerisch (z. B. für einen Trunk) ein, die mit der gewählten Adresse verglichen wird.</p> <p>Dabei können Sie folgende Wildcards verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• * bedeutet, dass am Ende einer Zeichenfolge beliebige weitere Zeichen folgen können.</li> <li>• ? dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.</li> </ul> <p>Wenn die konfigurierte Adresse mit der signalisierten Adresse übereinstimmt, wird der Eintrag angewandt.</p>                       |

Im Bereich **Routing-Regeln** definieren Sie Regeln, die bestimmen, wie die Rufnummer manipuliert wird, bevor sie für den Wahlvorgang verwendet wird.

Legen Sie weitere Einträge mit **Hinzufügen** an.

#### Felder im Menü Anrufkontrolle Routing-Regeln (Nur für Typ = Extern )

| Feld                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Priorität                            | <p>Geben Sie eine ganze Zahl beginnend mit 1 in aufsteigender Reihenfolge ein, um die Reihenfolge der Filterregeln festzulegen.</p> <p>Die Regeln werden in der Liste in der angegebenen Reihenfolge "abgearbeitet".</p> <p>Ist eine Leitung bzw. ein SIP-Konto nicht verfügbar, wird automatisch die nächste Regel verwendet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Administrativer Status               | <p>Wählen Sie aus, ob die Regel aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Regel aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Regel aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ausgehende Leitung                   | <p>Wählen Sie die ISDN-Leitung (PRI, BRI) oder das SIP-Konto für den ausgehenden Ruf aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Transformation der gerufenen Adresse | <p>Geben Sie ein, wie die Rufnummer manipuliert werden soll, bevor sie für den Wahlvorgang verwendet wird.</p> <p>Notation: &lt;a:b&gt;, d.h. a wird durch b ersetzt. Mehrere Regeln können zu einer Regelkette zusammengefaßt werden, indem die einzelnen Regeln durch Strichpunkte voneinander getrennt werden, z. B. &lt;a:b&gt;;&lt;c:d&gt;;&lt;e:f&gt;. Die Regelkette wird nach Bestätigung der Eingabe automatisch nach der "best match" Methode sortiert.</p> <p>Numerische und alphanumerische Werte sind zulässig.</p> <p>? dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.</p> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                           |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>Beispiel 18.1. Beispiel für eine Regel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regel: &lt;:+49911&gt;</li> <li>• gewählte Rufnummer: 96731234</li> <li>• manipulierte Nummer: +4991196731234</li> </ul> |

#### Felder im Menü Anrufkontrolle Routing-Regeln (Nur für Typ = Trunk )


| Feld                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trunk-Leitung                        | Wählen Sie die Leitung, die für den ausgehenden Ruf verwendet werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Transformation der gerufenen Adresse | <p>Geben Sie ein, wie die Rufnummer manipuliert werden soll, bevor sie für den Wahlvorgang verwendet wird.</p> <p>Notation: &lt;a:b&gt;, d.h. a wird durch b ersetzt. Mehrere Regeln können zu einer Regelkette zusammengefaßt werden, indem die einzelnen Regeln durch Strichpunkte voneinander getrennt werden, z. B. &lt;a:b&gt;;&lt;c:d&gt;;&lt;e:f&gt;. Die Regelkette wird nach Bestätigung der Eingabe automatisch nach der "best match" Methode sortiert.</p> <p>Numerische und alphanumerische Werte sind zulässig.</p> <p>? dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.</p> <p><b>Beispiel 18.2. Beispiel für eine Regel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regel: &lt;:+49911&gt;</li> <li>• gewählte Rufnummer: 96731234</li> <li>• manipulierte Nummer: +4991196731234</li> </ul> |

### 18.2.4 CLID-Umwandlung

Hier legen Sie die Bearbeitung der Rufnummer des Anrufers (Calling Party Number) bei eingehenden Anrufen fest. Sie können z. B. zu einer empfangenen Telefonnummer einen Prefix hinzufügen, um entsprechende ausgehende Gespräche über ein bestimmtes SIP-Konto zu routen.

Im Menü **VoIP** -> **Media Gateway** -> **CLID-Umwandlung** wird eine Liste aller vorhandenen Einträge angezeigt, bei denen die empfangene Rufnummer bearbeitet wird.

### 18.2.4.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Einträge für CLID-Umwandlung hinzuzufügen.

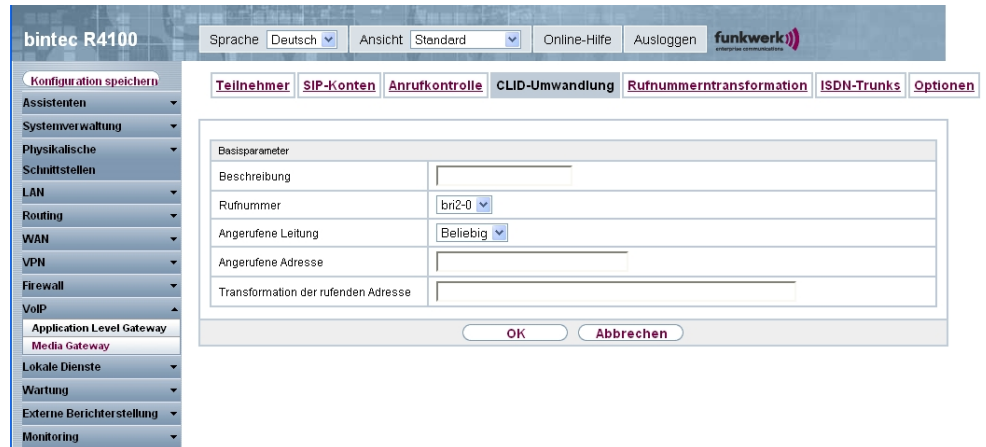


Abb. 140: **VoIP** -> **Media Gateway** -> **CLID-Umwandlung** -> **Bearbeiten/Neu**

Das Menü **VoIP** -> **Media Gateway** -> **CLID-Umwandlung** -> **Bearbeiten/Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **CLID-Umwandlung** Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie den Namen des Eintrags ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Rufnummer    | <p>Wählen Sie die ISDN-Leitung oder das SIP-Konto, von welcher bzw. von welchem der Anruf kommt.</p> <p>Die Auswahl hängt von den verfügbaren Schnittstellen und den angelegten SIP-Konten ab.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>pri</i>&lt;Schnittstellen-Index&gt; : Begrenzt den Eintrag auf die gewählte PRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>bri</i>&lt;Schnittstellen-Index&gt; : Begrenzt den Eintrag auf die gewählte BRI-Schnittstelle.</li> </ul> |

| Feld                                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>&lt;SIP-Konto&gt;</i>: Begrenzt den Eintrag auf das gewählte SIP-Konto.</li> <li>• <i>Alle</i>: Keine Begrenzung des Eintrags.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Angerufene Leitung                  | <p>Sie können optional die Zielleitung des Anrufs angeben.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>pri&lt;Schnittstellen-Index&gt;</i> : Begrenzt den Eintrag auf die gewählte PRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>bri&lt;Schnittstellen-Index&gt;</i> : Begrenzt den Eintrag auf die gewählte BRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>&lt;SIP-Konto&gt;</i>: Begrenzt den Eintrag auf das gewählte SIP-Konto.</li> <li>• <i>Beliebig</i>: Keine Begrenzung des Eintrags.</li> </ul> <p>Geben Sie entweder <b>Angerufene Leitung</b> oder <b>Angerufene Adresse</b> ein.</p> <p>Wird ein Wert gewählt, der nicht <i>Beliebig</i> ist, so sollte <b>Angerufene Adresse</b> nicht benutzt werden. Ist <b>Angerufene Leitung</b> = <i>Beliebig</i> gesetzt und wird <b>Angerufene Adresse</b> nicht benutzt, so werden alle Anrufe für <b>Angerufene Leitung</b> behandelt.</p> |
| Angerufene Adresse                  | <p>Sie können optional die Zieladresse des Anrufs angeben.</p> <p>Geben Sie entweder <b>Angerufene Leitung</b> oder <b>Angerufene Adresse</b> ein. Wird <b>Angerufene Adresse</b> benutzt, so sollte <b>Angerufene Leitung</b> = <i>Beliebig</i> gesetzt sein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Transformation der rufenden Adresse | <p>Geben Sie die Transformationsregel an, die auf die Rufnummer angewendet werden soll.</p> <p>Notation: &lt;a:b&gt;, d.h. a wird durch b ersetzt. Mehrere Regeln können zu einer Regelkette zusammengefaßt werden, indem die einzelnen Regeln durch Strichpunkte voneinander getrennt werden, z. B. &lt;a:b&gt;;&lt;c:d&gt;;&lt;e:f&gt;. Die Regelkette wird nach Bestätigung der Eingabe automatisch nach der "best match" Methode sortiert.</p> <p>? dient als Platzhalter für eine beliebige Ziffer.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>Beispiel 18.3. Beispiel für eine Regel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regel: &lt;:+49911&gt;</li> <li>• gewählte Rufnummer: 96731234</li> <li>• manipulierte Nummer: +4991196731234</li> </ul> |

## 18.2.5 Rufnummerntransformation

Hier können Sie eine Liste zum Umsetzen von Rufnummern erstellen, d.h. in dieser Liste werden externe und interne Nummern einander zugeordnet.




### Hinweis

Welche Rufnummer (Called Party Number oder Calling Party Number) umgesetzt wird, hängt von der Richtung (eingehend oder ausgehend) des jeweiligen Rufs ab. Bei eingehenden Rufen wird die Called Party Number, bei ausgehenden Rufen die Calling Party Number umgesetzt.

Sie können z. B. die interne Rufnummer 340 nach außen als 09119673900 darstellen oder einen Ruf von außen, der an die Nummer 09119673200 gehen soll, intern an die Nummer 340 weiterleiten.

Im Menü **VoIP** -> **Media Gateway** -> **Rufnummerntransformation** wird eine Liste vorhandenen Transformationen angezeigt.

### 18.2.5.1 Bearbeiten/Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Einträge für Rufnummerntransformation hinzuzufügen.

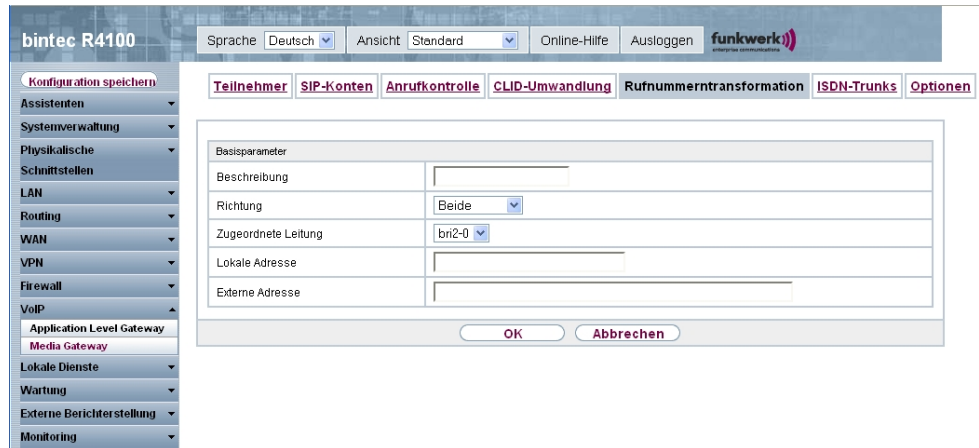


Abb. 141: VoIP -> Media Gateway -> Rufnummertransformation -> Bearbeiten/Neu

Das Menü VoIP ->Media Gateway ->Rufnummertransformation-> Bearbeiten/Neu besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Rufnummertransformation Basisparameter**

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung        | Geben Sie den Namen der Rufnummertransformation ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Richtung            | Wählen Sie die Rufrichtung für den Eintrag.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): Für eingehende und ausgehende Rufe (bidirektional).</li> <li>• <i>Eingehend</i> : Für eingehende Rufe.</li> <li>• <i>Ausgehend</i>: Für ausgehende Rufe.</li> </ul>                                                                                                                                                            |
| Zugeordnete Leitung | Wählen Sie die ISDN-Leitung oder das SIP-Konto, über die bzw. über das Rufe geleitet werden sollen.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>pri&lt;Schnittstellen-Index&gt;</i> : Begrenzt den Ruf auf die gewählte PRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>bri&lt;Schnittstellen-Index&gt;</i> : Begrenzt den Ruf auf die gewählte BRI-Schnittstelle.</li> <li>• <i>&lt;SIP-Konto&gt;</i>: Begrenzt den Ruf auf das gewählte SIP-Konto.</li> </ul> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokale Adresse  | <p>Geben Sie die interne Rufnummer (z. B. Nummer einer Nebenstelle oder TK-Anlage) an. Bei eingehenden Rufen wird die signalisierte Called Party Number (entspricht im Menü dem Feld <b>Externe Adresse</b>) auf die <b>Lokale Adresse</b> umgesetzt. Bei ausgehenden Rufen wird die signalisierte Calling Party Number (entspricht im Menü dem Feld <b>Lokale Adresse</b>) auf die <b>Externe Adresse</b> umgesetzt.</p> <p>Numerische und alphanumerische Zeichen sind zulässig.</p> <p>? dient als Platzhalter für eine beliebige Ziffer.</p> <p>Beachten Sie, dass <b>Lokale Adresse</b> und <b>Externe Adresse</b> dieselbe Anzahl von Wildcards enthalten müssen.</p>         |
| Externe Adresse | <p>Geben Sie die externe Rufnummer (z. B. ISDN MSN oder die Rufnummer des SIP-Kontos) an. Bei eingehenden Rufen wird die signalisierte Called Party Number (entspricht im Menü dem Feld <b>Externe Adresse</b>) auf die <b>Lokale Adresse</b> umgesetzt. Bei ausgehenden Rufen wird die signalisierte Calling Party Number (entspricht im Menü dem Feld <b>Lokale Adresse</b>) auf die <b>Externe Adresse</b> umgesetzt.</p> <p>Das Feld <b>Externe Adresse</b> ist nicht sichtbar, wenn das Feld <b>Zugeordnete Leitung</b> = <i>&lt;SIP-Konto&gt;</i> gesetzt ist. Als <b>Externe Adresse</b> wird in diesem Fall der <b>Benutzername</b> des gewählten SIP-Kontos verwendet.</p> |

## 18.2.6 ISDN-Trunks

Das Menü **ISDN-Trunks** sehen Sie nur, wenn Ihr Gerät über mindestens zwei ISDN-Anschlüsse im Punkt-zu-Punkt-Modus (BRI oder PRI) verfügt, die als TE (Sammelanschluss) oder NT konfiguriert sind.




### Hinweis

Beachten Sie, dass bei BRI-Anschlüssen der Anschlussmodus (NT Mode oder TE Mode) per Jumper im Gerät umgeschaltet werden muss.

In diesem Menü werden ISDN-Sammelanschlüsse (Bundles) festgelegt.



### 18.2.6.1 Bearbeiten / Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um einen neuen Sammelanschluss hinzuzufügen.

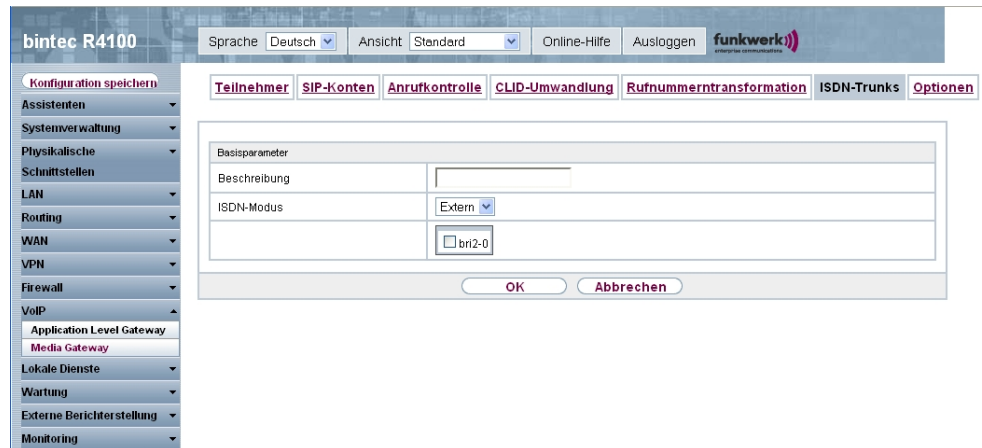


Abb. 142: VoIP ->Media Gateway-> ISDN-Trunks

Das Menü **VoIP** ->**Media Gateway**-> **ISDN-Trunks** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü ISDN-Trunks Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie den Namen des Sammelanschlusses ein.<br><br>Maximale Zeichenzahl ist 40.                                                                                                                                                                                                                                               |
| ISDN-Modus   | Wählen Sie den Modus aus, in welchem der Sammelanschluss betrieben wird.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Extern</i> (Standardwert): Punkt-zu-Punkt TE-Anschluss (Telekom Sammelanschluss)</li> <li>• <i>Trunk</i> Punkt-zu-Punkt NT-Anschluss (für den Anschluss einer TK-Anlage).</li> </ul> |
| Mitglieder   | Wählen Sie die gewünschten ISDN-Schnittstellen aus, die zu diesem Sammelanschluss gehören sollen.                                                                                                                                                                                                                                |

## 18.2.7 Optionen

Im Menü **VoIP ->Media Gateway-> Optionen** können Sie globale Einstellungen für das Media Gateway vornehmen.

The screenshot shows the configuration page for the Media Gateway options. The 'Basisparameter' section includes:

- Status des Media Gateways:  Aktiviert
- Session Border Controller Modus: Auto
- Media Stream Termination:  Aktiviert
- Standard-Abwurfnebenstelle: (empty field)
- Wahlpause: 5 Sekunden

The 'Erweiterte Einstellungen' section includes:

- Kurzwahl: (empty field)
- Abkürzung: (empty field)
- Ersetzen durch: (empty field)
- Buttons: Hinzufügen, OK, Abbrechen

Abb. 143: VoIP ->Media Gateway-> Optionen

Das Menü **VoIP ->Media Gateway-> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Basisparameter

| Feld                            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status des Media Gateways       | <p>Wählen Sie aus, ob die Funktion Media Gateway aktiviert sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Session Border Controller Modus | <p>Wählen Sie aus, wie sich das Media Gateway in Verbindung mit einem Session Border Controller verhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Auto</i> (Standardwert): Die Anrufkontrolle wird für alle Nebenstellen, die mit einem existierenden SIP-Konto exakt übereinstimmen, vom Session Border Controller durchgeführt, d.h. alle SIP-Meldungen, die für das entsprechende SIP-Konto konfiguriert sind, werden an den Session Border Controller weitergeleitet. Für alle anderen Nebenstellen wird die Anrufkon-</li> </ul> |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <p>trolle vom Media Gateway entsprechend der unter <b>Anrufkontrolle</b> konfigurierten Einträge durchgeführt. Beachten Sie, dass das Routing vom Media Gateway durchgeführt wird, wenn der Provider nicht verfügbar ist (Backup).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aus</i> : Die Anrufkontrolle wird ausschließlich vom Media Gateway entsprechend der unter <b>Anrufkontrolle</b> konfigurierten Einträge und der lokalen Nebenstellen durchgeführt. Für Rufe, die über einen bestimmten Provider (SIP-Konto) geroutet werden sollen, müssen Sie einen entsprechenden Anrufkontrolle-Eintrag konfigurieren. Interne Rufe (von interner Nebenstelle zu interner Nebenstelle), die nur lokal geroutet werden müssen, benötigen keinen zusätzlichen Anrufkontrolle-Eintrag.</li> <li>• <i>&lt;SIP Trunk&gt;</i>: Wählen Sie ein unter <b>VoIP -&gt; Media Gateway -&gt; SIP-Konten</b> konfiguriertes SIP Trunk Konto aus. Die Anrufkontrolle wird in diesem Fall für alle Nebenstellen vom Session Border Controller ausgeführt, alle SIP-Meldungen werden an den Session Border Controller weitergeleitet. Beachten Sie, dass das Routing vom Media Gateway durchgeführt wird, wenn der Provider nicht verfügbar ist (Backup).</li> </ul> <p>Hinweis: Einträge in <b>Anrufkontrolle</b> haben Vorrang vor der Session Border Controller Konfiguration!</p> |
| Media Stream Termination | <p>Wählen Sie aus, wie RTP-Sessions vom System kontrolliert werden sollen.</p> <p>Wenn die Funktion aktiv ist, werden die RTP-Sessions auf dem Media Gateway terminiert, d.h. alle RTP Streams werden vom Media Gateway kontrolliert und über das Media Gateway geroutet. Die beteiligten Endgeräte (z. B. SIP-Telefone) sind nicht direkt miteinander verbunden. Beachten Sie, dass das Media Gateway bei VoIP-zu-VoIP-Verbindungen unterschiedliche Codecs der beteiligten VoIP-Endgeräte nicht übersetzt. Daher müssen die Codecs von Media Gateway und VoIP-Endgeräten übereinstimmen.</p> <p>Wenn die Funktion nicht aktiv ist, werden die RTP-Sessions nicht auf dem Media Gateway terminiert, d.h. alle RTP Streams werden ohne Terminierung vom Media Gateway geroutet. Die RTP-Datenpakete können in komplexen Netzen somit auch über andere Gateways geroutet werden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Standard-Abwurfnebenstelle | <p>Sie können eine Nebenstelle angeben, zu der eingehende Telefonate geleitet werden, die keiner Extension oder angeschlossenen TK-Anlage zugeordnet werden können.</p>                                                                                                                                                                                                                      |
| Wahlpause                  | <p>Geben Sie die maximale Verzögerungszeit ein bis das System die eingegebene Telefonnummer als vollständig wertet und der SIP-Wählvorgang (Senden der SIP INVITE Message) startet. Diese Zeitspanne wird mit jedem Tastendruck zurückgesetzt.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 15.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p> <p>Wenn Sie die Rufnummer mit # abschließen, wird sofort gewählt.</p> |

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kurzwahl | <p>Definieren Sie kurze Ziffernfolgen, die anstatt der kompletten Nummer gewählt werden können.</p> <p>Klicken Sie auf <b>Hinzufügen</b> um neue Kurzwahlen zu konfigurieren.</p> <p>Geben Sie unter <b>Abkürzung</b> die gewünschte Kurzwahl für den Benutzer ein, z. B. 123.</p> <p>Geben Sie unter <b>Ersetzen durch</b> die Rufnummer ein, welche anstelle der Kurzwahl gewählt werden soll, z. B. 09119673.</p> <p>Wenn in obigem Beispiel ein Benutzer *123 eintippt, wählt das Gerät 09119673.</p> <p>Möchte der Benutzer die Nebenstelle 111 erreichen, so tippt er *123111 ein. Das Gerät wählt 09119673111.</p> <p>Ein Punkt am Ende der Nummer zeigt eine komplette Nummer an. Diese wird nach dem Einsetzen sofort gewählt.</p> |

Wenn Sie eine Kurzwahl aus dieser Liste nutzen wollen, müssen Sie \* und dann die Kurz-

wahl wählen.

## Kapitel 19 Lokale Dienste

### 19.1 DNS

Jedes Gerät in einem TCP/IP-Netz wird normalerweise durch seine IP-Adresse angesprochen. Da in Netzwerken oft Host-Namen benutzt werden, um verschiedene Geräte anzusprechen, muss die zugehörige IP-Adresse bekanntgegeben werden. Diese Aufgabe übernimmt z. B. ein DNS-Server. Er löst die Host-Namen in IP-Adressen auf. Eine Namensauflösung kann alternativ auch über die sogenannte HOSTS-Datei erfolgen, die auf jedem Rechner zur Verfügung steht.

Ihr Gerät bietet zur Namensauflösung folgende Möglichkeiten:

- DNS-Proxy, um DNS-Anfragen, die an Ihr Gerät gestellt werden, an einen geeigneten DNS-Server weiterzuleiten. Dieses schließt auch spezifisches Forwarding definierter Domains (Forwarded Domains) ein.
- DNS Cache, um die positiven und negativen Ergebnisse von DNS-Anfragen zu speichern.
- Statische Einträge (Static Hosts), um Zuordnungen von IP-Adressen zu Namen manuell festzulegen oder zu verhindern.
- DNS-Monitoring, um einen Überblick über DNS-Anfragen auf Ihrem Gerät zu ermöglichen.

### Globale Name-Server

Unter **Lokale Dienste** -> **DNS** -> **Globale Einstellungen** -> **Basisparameter** werden die IP-Adressen von globalen Name-Servern eingetragen, die befragt werden, wenn Ihr Gerät Anfragen nicht selbst oder durch Forwarding-Einträge beantworten kann.

Für lokale Anwendungen kann als globaler Name-Server die IP-Adresse Ihres Geräts selbst oder die allgemeine Loopback-Adresse (127.0.0.1) eingetragen werden.

Die Adressen der globalen Name-Server kann Ihr Gerät auch dynamisch erhalten bzw. diese ggf. übermitteln.

### Strategie zur Namensauflösung auf Ihrem Gerät

Eine DNS-Anfrage wird von Ihrem Gerät folgendermaßen behandelt:

- (1) Falls möglich, wird die Anfrage aus dem statischen oder dynamischen Cache direkt mit IP-Adresse oder negativer Antwort beantwortet.

- (2) Ansonsten wird, falls ein passender Forwarding-Eintrag vorhanden ist, der entsprechende DNS-Server befragt, je nach Konfiguration von Internet- oder Einwählverbindungen ggf. unter Aufbau einer kostenpflichtigen WAN-Verbindung. Falls der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (3) Ansonsten werden, falls globale Name-Server eingetragen sind, der primäre DNS-Server, danach der sekundäre DNS-Server befragt. Sind für lokale Anwendungen die IP-Adresse Ihres Geräts oder die Loopback-Adresse eingetragen, werden diese hier ignoriert. Falls einer der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (4) Ansonsten werden, falls eine Internet- oder Einwählverbindung als Standard Schnittstelle ausgewählt ist, die dazugehörigen DNS-Server befragt, je nach Konfiguration von Internet- oder Einwählverbindungen ggf. unter Aufbau einer kostenpflichtigen WAN-Verbindung. Falls einer der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (5) Ansonsten wird, wenn das Überschreiben der Adressen der globalen Name-Server zulässig ist (**DNS-Serverkonfiguration** = *Dynamisch*), eine Verbindung zur ersten Internet- bzw. Einwählverbindung ggf. kostenpflichtig aufgebaut, die so konfiguriert ist, dass DNS-Server-Adressen von DNS-Servern angefordert werden können (**DNS-Aushandlung** = *Aktiviert*) - soweit dies vorher noch nicht versucht wurde. Bei erfolgreicher Name-Server-Aushandlung werden diese als globale Name-Server eingetragen und stehen somit für weitere Anfragen zur Verfügung.
- (6) Ansonsten wird die initiale Anfrage mit Serverfehler beantwortet.

Wenn einer der DNS-Server mit `non-existent domain` antwortet, wird die initiale Anfrage sofort dementsprechend beantwortet und ein entsprechender Negativ-Eintrag in den DNS-Cache Ihres Geräts aufgenommen.

## 19.1.1 Globale Einstellungen

Abb. 144: Lokale Dienste -> DNS -> Globale Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste -> DNS -> Globale Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Globale Einstellungen Basisparameter

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domänenname             | Geben Sie den Standard Domain-Namen Ihres Geräts ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| DNS-Serverkonfiguration | <p>Wählen Sie aus, ob die Adressen der globalen Name-Server auf Ihrem Gerät mit übermittelten Name-Server-Adressen überschrieben werden dürfen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dynamisch</i> (Standardwert): Die Name-Server-Adressen können automatisch überschrieben werden.</li> <li><i>Statisch</i>: Die Name-Server-Adressen werden nicht überschrieben.</li> </ul> |



| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                      |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DNS-Server  | Nur für <b>DNS-Serverkonfiguration</b> = <i>Statisch</i>                                                                                                          |
| Primär      | Geben Sie die IP-Adresse des ersten und falls erforderlich des zweiten globalen DNS-Servers ein.                                                                  |
| Sekundär    |                                                                                                                                                                   |
| WINS-Server | Geben Sie die IP-Adresse des ersten und falls erforderlich des alternativen globalen Windows Internet Name Servers (=WINS) oder NetBIOS Name Servers (=NBNS) ein. |
| Primär      |                                                                                                                                                                   |
| Sekundär    |                                                                                                                                                                   |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Positiver Cache | <p>Wählen Sie aus, ob der positive dynamische Cache aktiviert werden soll, d. h. ob erfolgreich aufgelöste Namen und IP-Adressen im Cache gespeichert werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                  |
| Negativer Cache | <p>Wählen Sie aus, ob der negative dynamische Cache aktiviert werden soll, d. h. ob angefragte Namen, zu denen ein DNS-Server eine negative Antwort geschickt hat, als negative Einträge im Cache gespeichert werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                          |
| Cache-Größe     | <p>Geben Sie die maximale Gesamtanzahl der statischen und dynamischen Einträge ein.</p> <p>Wird dieser Wert erreicht, wird bei einem neu hinzukommenden Eintrag derjenige dynamische Eintrag gelöscht, der am längsten nicht angefragt wurde. Wird <b>Cache-Größe</b> vom Benutzer heruntersgesetzt, werden gegebenenfalls dynamische Einträge gelöscht. Statische Einträge werden nicht gelöscht. <b>Cache-Größe</b> kann nicht kleiner als die aktuell vorhandene Anzahl von statischen Einträgen gesetzt werden.</p> |

| Feld                                                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                         | <p>Mögliche Werte: <i>0 .. 1000</i> .</p> <p>Standardwert ist <i>100</i> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Maximale TTL für positive Cacheeinträge                 | <p>Geben Sie den Wert ein, auf den die TTL für einen positiven dynamischen DNS-Eintrag im Cache gesetzt werden soll, wenn dessen TTL <i>0</i> ist oder dessen TTL den Wert für <b>Maximale TTL für positive Cacheeinträge</b> überschreitet.</p> <p>Standardwert ist <i>86400</i> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Maximale TTL für negative Cacheeinträge                 | <p>Geben Sie den Wert ein, auf den die TTL bei einem negativen dynamischen Eintrag im Cache gesetzt werden soll.</p> <p>Standardwert ist <i>86400</i> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Alternative Schnittstelle, um DNS-Server zu erhalten    | <p>Nur für <b>DNS-Serverkonfiguration = <i>Dynamisch</i></b> Wählen Sie die Schnittstelle aus, zu der eine Verbindung zur Name-Server-Verhandlung aufgebaut wird, wenn andere Versuche zur Namensauflösung nicht erfolgreich waren.</p> <p>Standardwert ist <i>Automatisch</i> d. h. es wird einmalig eine Verbindung zum ersten geeigneten Verbindungspartner aufgebaut, der im System konfiguriert ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Für DNS-/WINS-Serverzuordnung zu verwendende IP-Adresse | <p><b>Als DHCP-Server</b></p> <p>Wählen Sie aus, welche Name-Server-Adressen dem DHCP-Cli-ent übermittelt werden, wenn Ihr Gerät als DHCP-Server genutzt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> : Es wird keine Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Eigene IP-Adresse</i> (Standardwert): Es wird die Adresse Ihres Geräts als Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Globale DNS-Einstellung</i> : Es werden die Adressen der auf Ihrem Gerät eingetragenen globalen Name-Server übermittelt.</li> </ul> <p><b>Als IPCP-Server</b></p> <p>Wählen Sie aus, welche Name-Server-Adressen von Ihrem Gerät bei einer dynamischen Name-Server-Aushandlung übermit-</p> |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>telt werden, wenn Ihr Gerät als IPCP-Server für PPP-Verbindungen genutzt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Keine</i> : Es wird keine Name-Server-Adresse übermittelt.</li><li>• <i>Eigene IP-Adresse</i> : Es wird die Adresse Ihres Geräts als Name-Server-Adresse übermittelt.</li><li>• <i>Globale DNS-Einstellung</i> (Standardwert): Es werden die Adressen der auf Ihrem Gerät eingetragenen globalen Name-Server übermittelt.</li></ul> |

## 19.1.2 Statische Hosts

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DNS** -> **Statische Hosts** wird eine Liste aller konfigurierten statischen Hosts angezeigt.

### 19.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere statische Hosts einzurichten.

Abb. 145: Lokale Dienste -> DNS -> Statische Hosts -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> DNS -> Statische Hosts -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Statische Hosts Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DNS-Hostname | <p>Geben Sie den Host-Namen ein, dem die in diesem Menü definierte <b>IP-Adresse</b> zugeordnet werden soll, wenn eine DNS-Anfrage positiv beantwortet wird. Wenn eine DNS-Anfrage negativ beantwortet wird, wird keine Adresse mitgeteilt.</p> <p>Der Eintrag kann auch mit der Wildcard * beginnen, z. B. *.funkwerk-ec.com.</p> <p>Bei Eingabe eines Namens ohne Punkt wird nach Bestätigung mit <b>OK "&lt;Name&gt;."</b> ergänzt.</p> <p>Einträge mit Leerzeichen sind nicht erlaubt.</p> |
| Antwort      | <p>Wählen Sie die Art der Antwort auf DNS-Anfragen zu diesem Eintrag aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Negativ</i> : Eine DNS-Anfrage nach <b>Name</b> wird negativ beantwortet.</li> <li>• <i>Positiv</i> (Standardwert): Eine DNS-Anfrage nach <b>Name</b> wird mit der dazugehörigen <b>IP-Adresse</b> beantwortet.</li> <li>• <i>Keine</i> : Ein DNS-Request wird ignoriert, es wird keine Antwort gegeben.</li> </ul> |
| IP-Adresse | <p>Nur bei <b>Antwort</b> = <i>Positiv</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die <b>Name</b> zugeordnet wird.</p>                                                                                                                                                                                                                                            |
| TTL        | <p>Geben Sie die Gültigkeitsdauer der Zuordnung von <b>Name</b> zu <b>IP-Adresse</b> in Sekunden ein (nur relevant bei <b>Antwort</b> = <i>Positiv</i>), die anfragenden Hosts übermittelt wird.</p> <p>Standardwert ist <i>86400</i> (= 24 h).</p>                                                                                                             |

### 19.1.3 Domänenweiterleitung

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DNS** -> **Domänenweiterleitung** wird eine Liste aller konfigurierter Weiterleitungen für definierte Domänen angezeigt.

#### 19.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Weiterleitungen einzurichten.

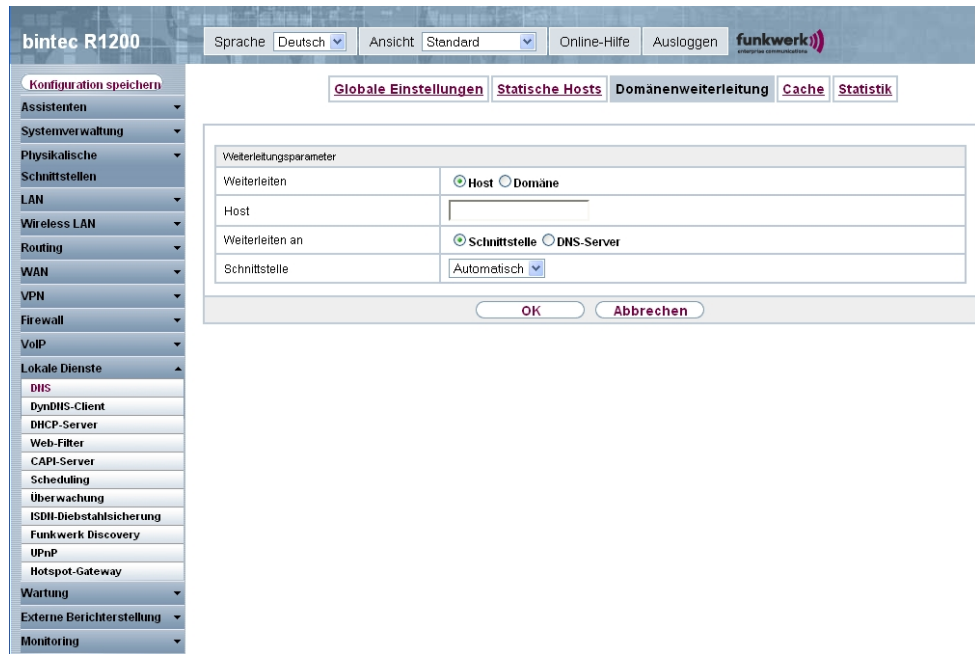


Abb. 146: Lokale Dienste -> DNS -> Domänenweiterleitung -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> DNS -> Domänenweiterleitung -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Domänenweiterleitung Weiterleitungsparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weiterleiten | <p>Wählen Sie aus, ob ein Host oder eine Domäne weitergeleitet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Host</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Domäne</i></li> </ul>                                                                                                               |
| Host         | <p>Nur für <b>Weiterleiten</b> = <i>Host</i></p> <p>Geben Sie den Namen des Hosts ein, der weitergeleitet werden soll.</p> <p>Der Eintrag kann auch mit dem Wildcard * beginnen, z. B. *.funkwerk.com. Bei Eingabe eines Namens ohne Punkt wird nach Bestätigung mit <b>OK</b> "<b>&lt;Default Domain&gt;</b>." ergänzt.</p> |

| Feld            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domäne          | <p>Nur für <b>Weiterleiten</b> = <i>Domäne</i></p> <p>Geben Sie den Namen der Domäne ein, die weitergeleitet werden soll.</p> <p>Der Eintrag kann auch mit dem Wildcard * beginnen, z. B. *.funkwerk.com. Bei Eingabe eines Namens ohne Punkt wird nach Bestätigung mit <b>OK</b> " &lt;Default Domain&gt;." ergänzt.</p>                                                                                                  |
| Weiterleiten an | <p>Wählen Sie aus, wohin Anfragen an den in <b>Host</b> bzw. <b>Domäne</b> definierten Namen weitergeleitet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnittstelle</i> (Standardwert): Die Anfrage wird an die definierte <b>Schnittstelle</b> weitergeleitet.</li> <li>• <i>DNS-Server</i>: Die Anfrage wird an den definierten <b>DNS-Server</b> weitergeleitet.</li> </ul> |
| Schnittstelle   | <p>Nur für <b>Weiterleiten an</b> = <i>Schnittstelle</i></p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über die Anfragen für die definierte <b>Domäne</b> eingehen und an den DNS-Server weitergeleitet werden sollen.</p>                                                                                                                                                                                                      |
| DNS-Server      | <p>Nur für <b>Weiterleiten an</b> = <i>DNS-Server</i></p> <p>Geben Sie IP-Adresse des primären und sekundären DNS-Servers ein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### 19.1.4 Cache

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DNS** -> **Cache** wird eine Liste aller vorhandenen Cache-Einträge angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', and 'Monitoring'. The 'Lokale Dienste' menu is expanded to show 'DNS', 'DynDNS-Client', 'DHCP-Server', 'Web-Filter', 'CAPL-Server', 'Scheduling', 'Überwachung', 'ISDN-Diebstahlsicherung', 'Funkwerk Discovery', 'UPnP', and 'Hotspot-Gateway'. The main content area is titled 'DNS Cache' and includes tabs for 'Globale Einstellungen', 'Statische Hosts', 'Domänenweiterleitung', 'Cache', and 'Statistik'. The 'Cache' tab is active, showing a table with columns for 'Beschreibung', 'IP-Adresse', 'Antwort', 'TTL', 'Referenzzähler', 'Alle auswählen / Alle deaktivieren', and 'Als statisch festlegen'. The table is currently empty. Above the table, there are controls for 'Automatisches Aktualisierungsintervall' (60 Sekunden), a 'Übernehmen' button, and a 'Los' button. At the bottom of the table area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 147: Lokale Dienste -> DNS -> Cache

Sie können einzelne Einträge über das Kästchen in der jeweiligen Zeile oder alle gleichzeitig mit der Schaltfläche **Alle auswählen** markieren.

Durch Markieren eines Eintrags und Bestätigen mit **Als statisch festlegen** wird ein dynamischer Eintrag in einen statischen umgewandelt. Der entsprechende Eintrag verschwindet damit aus dieser Liste und wird in der Liste im Menü **Statische Hosts** aufgelistet. Die TTL wird dabei übernommen.



## 19.1.5 Statistik

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. The top bar includes 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. The left navigation menu is expanded to 'Lokale Dienste' -> 'DNS'. The main content area shows the 'Statistik' tab selected. At the top of the statistics section, there is a field for 'Automatisches Aktualisierungsintervall' set to '60' seconds and an 'Übernehmen' button. Below this is a table titled 'DNS-Statistiken' with the following data:

| DNS-Statistiken                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Empfangene DNS-Pakete             | 0 |
| Ungültige DNS-Pakete              | 0 |
| DNS-Anfragen                      | 0 |
| Cache-Treffer                     | 0 |
| Weitergeleitete Anfragen          | 0 |
| Cache-Trefferrate (%)             | 0 |
| Erfolgreich beantwortete Anfragen | 0 |
| Serverfehler                      | 0 |

Abb. 148: Lokale Dienste -> DNS -> Statistik

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DNS** -> **Statistik** werden folgende statistische Werte angezeigt:

### Felder im Menü Statistik DNS Statistiken

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                        |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfangene DNS-Pakete    | Zeigt die Anzahl der empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Pakete an, einschließlich der Antwortpakete auf weitergeleitete Anfragen. |
| Ungültige DNS-Pakete     | Zeigt die Anzahl der ungültigen empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Pakete an.                                                     |
| DNS-Anfragen             | Zeigt die Anzahl der gültigen empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Requests an.                                                     |
| Cache-Treffer            | Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die mittels der statischen Einträge oder der dynamischen Einträge aus dem Cache beantwortet werden konnten.       |
| Weitergeleitete Anfragen | Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die an andere Name-Server weitergeleitet wurden.                                                                  |

| Feld                              | Beschreibung                                                                                            |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cache-Trefferrate (%)             | Zeigt die Anzahl der <b>Cache-Treffer</b> pro <b>DNS-Anforderung</b> in Prozent an.                     |
| Erfolgreich beantwortete Anfragen | Zeigt die Anzahl der erfolgreich (positiv und negativ) beantworteten Anfragen an.                       |
| Serverfehler                      | Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die kein Name-Server (weder positiv noch negativ) beantworten konnte. |

## 19.2 DynDNS-Client

Die Nutzung dynamischer IP-Adressen hat den Nachteil, dass ein Host im Netz nicht mehr aufgefunden werden kann, sobald sich seine IP-Adresse geändert hat. DynDNS sorgt dafür, dass Ihr Gerät auch nach einem Wechsel der IP-Adresse noch erreichbar ist.

Folgende Schritte sind zur Einrichtung notwendig:

- Registrierung eines Hostnamens bei einem DynDNS-Provider
- Konfiguration Ihres Geräts

### Registrierung

Bei der Registrierung des Hostnamens legen Sie einen individuellen Benutzernamen für den DynDNS-Dienst fest, z. B. *dyn\_client*. Dazu bieten die Service Provider unterschiedliche Domainnamen an, so dass sich ein eindeutiger Hostname für Ihr Gerät ergibt, z. B. *dyn\_client.provider.com*. Der DynDNS-Provider übernimmt für Sie, alle DNS-Anfragen bezüglich des Hosts *dyn\_client.provider.com* mit der dynamischen IP-Adresse Ihres Geräts zu beantworten.

Damit der Provider stets über die aktuelle IP-Adresse Ihres Geräts informiert ist, kontaktiert Ihr Gerät beim Aufbau einer neuen Verbindung den Provider und propagiert seine derzeitige IP-Adresse.

### 19.2.1 DynDNS-Aktualisierung

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DynDNS-Client** -> **DynDNS-Aktualisierung** wird eine Liste aller konfigurierten DynDNS-Registrierungen angezeigt, die aktualisiert werden sollen.

#### 19.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere zu aktualisierende DynDNS-Registrierungen einzurichten.

**bintec R1200** Sprache: Deutsch Ansicht: Standard Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern**

**DynDNS-Aktualisierung** **DynDNS-Provider**

**Basisparameter**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Hostname                  | <input type="text"/>               |
| Schnittstelle             | Eine auswählen ▾                   |
| Benutzername              | <input type="text"/>               |
| Passwort                  | ••••••••                           |
| Provider                  | dyndns ▾                           |
| Aktualisierung aktivieren | <input type="checkbox"/> Aktiviert |

**Erweiterte Einstellungen**

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Mail-Exchanger (MX) | <input type="text"/>               |
| Wildcard            | <input type="checkbox"/> Aktiviert |

**OK** **Abbrechen**

Abb. 149: Lokale Dienste -> DynDNS-Client -> DynDNS-Aktualisierung -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> DynDNS-Client -> DynDNS-Aktualisierung -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü DynDNS-Aktualisierung Basisparameter

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                    |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hostname      | Geben Sie den vollständigen Hostnamen ein, wie er beim DynDNS-Provider registriert ist.                                                                         |
| Schnittstelle | Wählen Sie die WAN-Schnittstelle aus, deren IP-Adresse über den DynDNS-Service propagiert werden soll (z. B. die Schnittstelle des Internet Service Providers). |
| Benutzername  | Geben Sie den Benutzernamen ein, wie er beim DynDNS-Provider registriert ist.                                                                                   |
| Passwort      | Geben Sie das Passwort ein, wie es beim DynDNS-Provider registriert ist.                                                                                        |
| Provider      | Wählen Sie den DynDNS-Provider aus, bei dem oben genannte Daten registriert sind.                                                                               |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p>Im unkonfigurierten Zustand stehen Ihnen bereits DynDNS-Provider zur Auswahl, deren Protokolle unterstützt werden.</p> <p>Weitere DynDNS-Provider können im Menü <b>Lokale Dienste</b> -&gt; <b>DynDNS-Client</b> -&gt; <b>DynDNS-Provider</b> konfiguriert werden.</p> <p>Standardwert ist <i>DynDNS</i> .</p> |
| Aktualisierung aktivieren | <p>Wählen Sie aus, ob der hier konfigurierte DynDNS-Eintrag aktiviert werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                         |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mail-Exchanger (MX) | <p>Geben Sie den vollständigen Hostnamen eines Mailservers ein, an den E-Mails weitergeleitet werden sollen, wenn der hier konfigurierte Host keine Mail empfangen soll.</p> <p>Erkundigen Sie sich bei Ihrem Provider nach diesem Weiterleitungsdienst und stellen Sie sicher, dass E-Mails von dem als MX eingetragenen Host angenommen werden können.</p> |
| Wildcard            | <p>Wählen Sie aus, ob die Weiterleitung aller Unterdomänen von <b>Hostname</b> zur aktuellen IP-Adresse von <b>Schnittstelle</b> aktiviert werden soll (Erweiterte Namensauflösung).</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                 |

## 19.2.2 DynDNS-Provider

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DynDNS-Client** -> **DynDNS-Provider** wird eine Liste aller konfigurierter DynDNS-Provider angezeigt.

### 19.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere DynDNS-Provider einzurichten.

The screenshot shows the configuration interface for a DynDNS provider. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Konfiguration speichern, Assistenten, Systemverwaltung, Physikalische Schnittstellen, LAN, Wireless LAN, Routing, WAN, VPN, Firewall, VoIP, Lokale Dienste (expanded), DNS, DynDNS-Client (selected), DHCP-Server, Web-Filter, CAPI-Server, Scheduling, Überwachung, ISDI-Diebstahlsicherung, Funkwerk Discovery, UPnP, Hotspot-Gateway, Wartung, Externe Berichterstellung, and Monitoring. The main content area is titled 'DynDNS-Aktualisierung' and 'DynDNS-Provider'. It features a 'Basisparameter' form with the following fields: Providername (text input), Server (text input), Aktualisierungspfad (text input), Port (text input with value 80), Protokoll (dropdown menu with DynDNS selected), and Aktualisierungsintervall (text input with value 300 and 'Sekunden' label). At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 150: Lokale Dienste -> DynDNS-Client -> DynDNS-Provider -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> DynDNS-Client -> DynDNS-Provider -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü DynDNS-Provider Basisparameter

| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Providername        | Tragen Sie einen Namen für diesen Eintrag ein.                                                                                                                                                    |
| Server              | Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse des Servers ein, auf dem der DynDNS-Service des Providers läuft.                                                                                     |
| Aktualisierungspfad | Geben Sie den Pfad auf dem Server des Providers ein, auf dem das Skript zur Verwaltung der IP-Adresse Ihres Geräts zu finden ist.<br><br>Fragen Sie Ihren Provider nach dem zu verwendenden Pfad. |
| Port                | Geben Sie den Port ein, auf dem Ihr Gerät den Server Ihres                                                                                                                                        |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <p>Providers ansprechen soll.</p> <p>Erfragen Sie den entsprechenden Port bei Ihrem Provider.</p> <p>Standardwert ist <i>80</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                             |
| Protokoll                | <p>Wählen Sie eines der implementierten Protokolle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DynDNS</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Static DynDNS</i></li> <li>• <i>ODS</i></li> <li>• <i>HN</i></li> <li>• <i>DYNS</i></li> <li>• <i>GnuDIP-HTML</i></li> <li>• <i>GnuDIP-TCP</i></li> <li>• <i>Custom DynDNS</i></li> </ul> |
| Aktualisierungsintervall | <p>Geben Sie die Zeitdauer (in Sekunden) an, die Ihr Gerät mindestens warten muss, bevor es seine aktuelle IP-Adresse erneut beim DynDNS-Provider propagieren darf.</p> <p>Standardwert ist <i>300</i> Sekunden.</p>                                                                                                                                             |

## 19.3 DHCP-Server

Sie können Ihr Gerät als DHCP-Server (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol) konfigurieren.

Jeder Rechner in Ihrem LAN benötigt, wie auch Ihr Gerät, eine eigene IP-Adresse. Eine Möglichkeit, IP-Adressen in Ihrem LAN zuzuweisen, bietet das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Wenn Sie Ihr Gerät als DHCP-Server einrichten, vergibt es anfragenden Rechnern im LAN automatisch IP-Adressen aus einem definierten IP-Adress-Pool. Ein Rechner sendet einen ARP-Request aus und erhält daraufhin seine IP-Adresse von Ihrem Gerät zugewiesen. Sie müssen so den Rechnern keine festen IP-Adressen zuweisen, der Konfigurationsaufwand für Ihr Netzwerk verringert sich. Dazu richten Sie einen Pool an IP-Adressen ein, aus dem Ihr Gerät jeweils für einen definierten Zeitraum IP-Adressen an Hosts im LAN vergibt. Ein DHCP-Server übermittelt auch die Adressen des statisch oder per PPP-Aushandlung eingetragenen Domain-Name-Servers (DNS), des NetBIOS Name

Servers (WINS) und des Standard-Gateways.


### 19.3.1 DHCP Pool

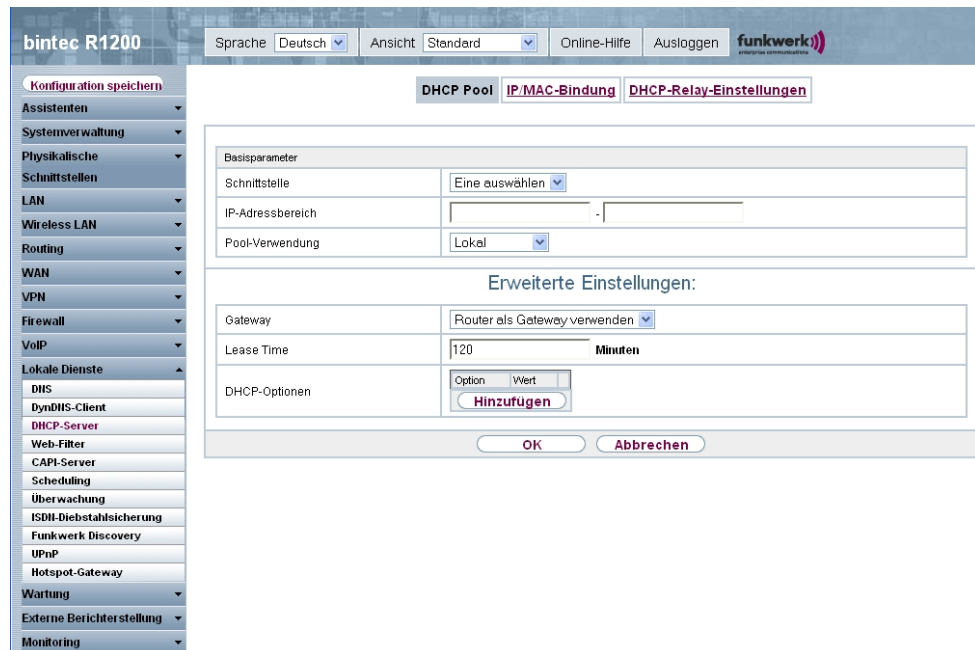
Um Ihr Gerät als DHCP-Server zu aktivieren, müssen Sie zunächst IP-Adress-Pools definieren, aus denen die IP-Adressen an die anfragenden Clients verteilt werden.

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DHCP-Server** -> **DHCP Pool** wird eine Liste aller konfigurierter IP-Adresspools angezeigt.

In der Liste haben Sie zu jedem Eintrag unter **Pool** die Möglichkeit, die angelegten DHCP-Pools zu aktivieren bzw. deaktivieren.

#### 19.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Adresspools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.



**bintec R1200** Sprache: Deutsch Ansicht: Standard Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk** enterprise communications

Konfiguration speichern

Assistenten Systemverwaltung Physikalische Schnittstellen LAN Wireless LAN Routing WAN VPN Firewall VoIP Lokale Dienste

DHCP-Server

DHCP Pool IP/MAC-Bindung DHCP-Relay-Einstellungen

Basisparameter

Schnittstelle: Eine auswählen

IP-Adressbereich: [ ] - [ ]

Pool-Verwendung: Lokal

Erweiterte Einstellungen:

Gateway: Router als Gateway verwenden

Lease Time: 120 Minuten

DHCP-Optionen

| Option     | Wert |
|------------|------|
| Hinzufügen |      |

OK Abbrechen

Abb. 151: Lokale Dienste -> DHCP-Server -> DHCP Pool -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste** -> **DHCP-Server** -> **DHCP Pool** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü DHCP Pool Basisparameter

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle    | <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über welche die in <b>IP-Bereich</b> definierten Adressen an anfragende DHCP-Clients vergeben werden.</p> <p>Wenn eine DHCP-Anfrage über diese <b>Schnittstelle</b> eingeht, wird eine der Adressen aus dem Adress-Pool zugeteilt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| IP-Adressbereich | Geben Sie die erste (erstes Feld) und die letzte (zweites Feld) IP-Adresse des IP-Adress-Pools ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Pool-Verwendung  | <p>Wählen Sie aus, ob der IP-Pool für DHCP-Anfragen im gleichen Subnetz verwendet werden soll oder für DHCP-Anfragen, die aus einem anderen Subnetz zu Ihrem Gerät weitergeleitet wurden. In diesem Fall ist es möglich, IP-Adressen aus einem anderen Netz zu definieren.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lokal</i> (Standardwert): Der DHCP-Pool wird nur für DHCP-Anfragen im selben Subnetz verwendet.</li> <li>• <i>Lokal/Relais</i>: Der DHCP-Pool wird für DHCP-Anfragen im selben Subnetz und aus anderen Subnetzen verwendet.</li> <li>• <i>Relais</i>: Der DHCP-Pool wird nur für weitergeleitete DHCP-Anfragen aus anderen Subnetzen verwendet.</li> </ul> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gateway    | <p>Wählen Sie aus, welche IP-Adresse dem DHCP-Client als Gateway übermittelt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kein Gateway</i> (Standardwert): Hier wird keine IP-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Router als Gateway verwenden</i>: Hier wird die für die <b>Schnittstelle</b> definierte IP-Adresse übertragen.</li> <li>• <i>Angeben</i>: Geben Sie die entsprechende IP-Adresse ein.</li> </ul> |
| Lease Time | Geben Sie ein, wie lange (in Minuten) eine Adresse aus dem Pool einem Host zugewiesen werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>Nachdem <b>Lease Time</b> abgelaufen ist, kann die Adresse durch den Server neu vergeben werden.</p> <p>Standardwert ist <i>120</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DHCP-Optionen | <p>Geben Sie an, welche zusätzlichen Daten dem DHCP Client weitergegeben werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte für <b>Option</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zeitserver</i> (Standardwert): Geben Sie die IP-Adresse des Zeitserver ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>DNS-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>DNS-Domänennamen</i>: Geben Sie die DNS Domain ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>WINS/NBNS-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des WINS/NBNS-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>WINS/NBT Node Type</i>: Geben Sie den Typ des WINS/NBT Nodes ein, der dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>TFTP-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des TFTP-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> </ul> <p>Es sind mehrere Einträge möglich. Fügen Sie weitere Einträge mit der Schaltfläche <b>Hinzufügen</b> ein.</p> |

### 19.3.2 IP/MAC-Bindung

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DHCP-Server** -> **IP/MAC-Bindung** wird eine Liste aller Clients angezeigt, die per DHCP eine IP-Adresse von Ihrem Gerät erhalten haben.

Sie haben nun die Möglichkeit, bestimmten MAC-Adressen eine gewünschte IP-Adresse aus einem definierten IP-Adress-Pool zuzuweisen. Dazu können Sie in der Liste die Option **Statische Bindung** wählen, um einen Listeneintrag als feste Bindung zu übernehmen, oder Sie legen manuell eine feste IP/MAC-Bindung an, indem Sie diese im Untermenü **Neu** konfigurieren.



#### Hinweis

Neue statische IP/MAC-Bindungen können erst angelegt werden, wenn in **Lokale Dienste** -> **DHCP-Server** -> **DHCP Pool** IP-Adressbereiche konfiguriert wurden.

### 19.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP/MAC-Bindungen einzurichten.

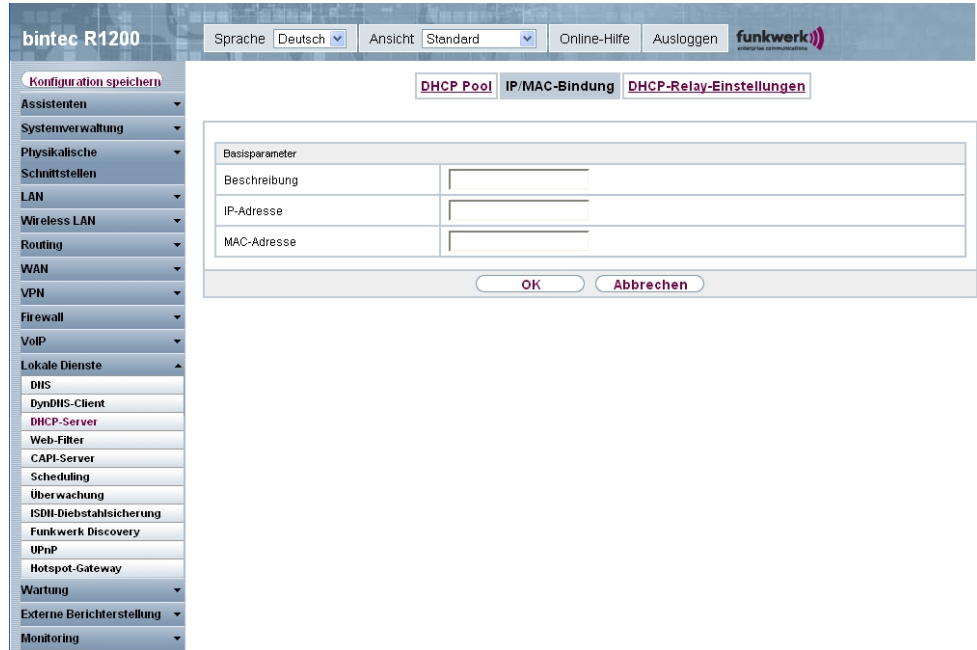


Abb. 152: Lokale Dienste -> DHCP-Server -> IP/MAC-Bindung -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> DHCP-Server -> IP/MAC-Bindung -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü IP/MAC-Bindung Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                      |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie den Namen des Hosts ein, an dessen <b>MAC-Adresse</b> die <b>IP-Adresse</b> gebunden wird.<br><br>Möglich ist eine Zeichenkette mit bis zu 256 Zeichen. |
| IP-Adresse   | Geben Sie die IP-Adresse ein, die der in <b>MAC-Adresse</b> angegebenen MAC-Adresse zugewiesen werden soll.                                                       |
| MAC-Adresse  | Geben Sie die MAC-Adresse ein, der die in <b>IP-Adresse</b> angegebene IP-Adresse zugewiesen werden soll.                                                         |

### 19.3.3 DHCP-Relay-Einstellungen

Wenn Ihr Gerät für das lokale Netz keine IP-Adressen per DHCP an die Clients verteilt, kann es dennoch die DHCP-Anforderungen aus dem lokalen Netzwerk stellvertretend an einen entfernten DHCP-Server weiterleiten. Der DHCP-Server vergibt Ihrem Gerät dann eine IP-Adresse aus seinem Pool, die dieser wiederum an den Client ins lokale Netzwerk schickt.

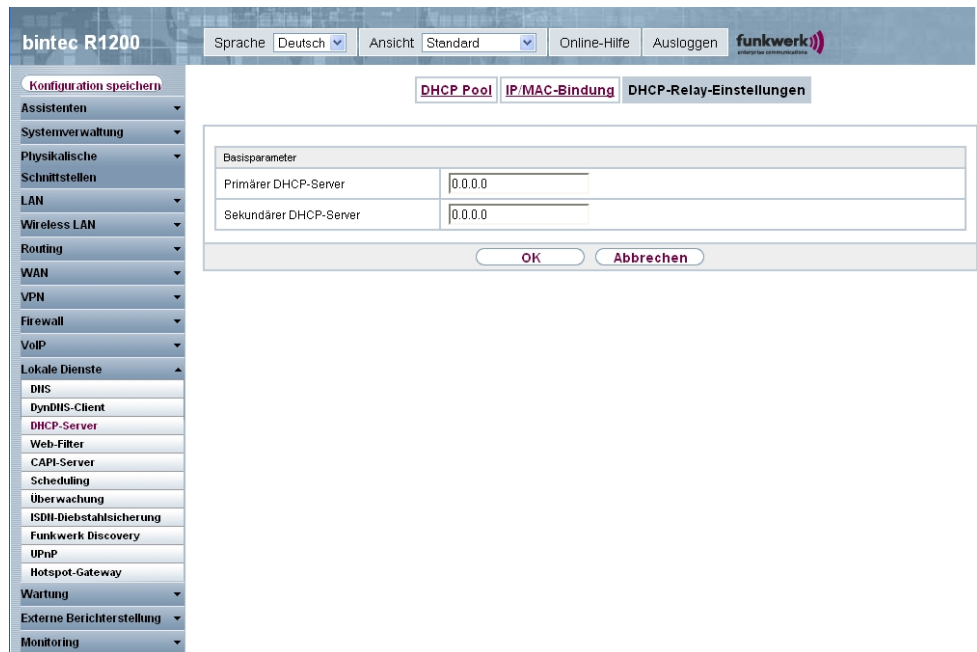


Abb. 153: Lokale Dienste -> DHCP-Server -> DHCP-Relay-Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste -> DHCP-Server -> DHCP-Relay-Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü DHCP-Relay-Einstellungen Basisparameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                               |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Primärer DHCP-Server   | Geben Sie die IP-Adresse eines Servers ein, an den BootP- oder DHCP-Anfragen weitergeleitet werden sollen. |
| Sekundärer DHCP-Server | Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen BootP- oder DHCP-Servers ein.                                  |

## 19.4 Web-Filter

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Web-Filter** lässt sich ein URL-basierter Web-Filter-Dienst konfigurieren, der zur Laufzeit auf das Proventia Web Filter der Firma Internet Security Systems ([www.iss.net](http://www.iss.net)) zugreift und überprüft, wie eine angeforderte Internet-Seite durch das Proventia Web Filter kategorisiert worden ist. Die Aktion, die sich aus der Kategorisierung ergibt, wird auf Ihrem Gerät konfiguriert.

### 19.4.1 Globale Einstellungen

In diesem Menü finden Sie die Konfiguration grundlegender Parameter für die Nutzung des Proventia Web Filters.

The screenshot displays the configuration page for the Web-Filter on a bintec R1200 device. The left sidebar lists various system settings, with 'Lokale Dienste' (Local Services) expanded to show 'Web-Filter'. The main area has tabs for 'Globale Einstellungen', 'Filterliste', 'Black / White List', and 'Verlauf'. Under 'Globale Einstellungen', the 'Web-Filter-Optionen' section is visible, containing the following fields:

- Web-Filter-Status:  Aktiviert
- Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n):
- Maximale Anzahl der Einträge im Verlauf:
- URL Pfadtiefe:
- Aktion wenn Server nicht erreichbar:  Alle zulassen  Alle blockieren  Alle protokollieren
- Aktion wenn Lizenz nicht registriert:  Alle zulassen  Alle blockieren  Alle protokollieren

Below this is the 'Lizenzinformation' section, which includes:

- Lizenzschlüssel:
- Lizenzstatus:
- Lizenz gültig bis:

An  button is located at the bottom of the configuration area.

Abb. 154: Lokale Dienste -> Web-Filter -> Globale Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste** -> **Web-Filter** -> **Globale Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale Einstellungen Web-Filter Optionen

| Feld                                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Web-Filter aktivieren                   | <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das Filter.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n)    | <p>Wählen Sie aus, für welche der vorhandenen Ethernet-Schnittstellen Web Filtering aktiviert werden soll.</p> <p>Drücken Sie die <b>Hinzufügen</b>-Schaltfläche, wenn Sie weitere Schnittstellen hinzufügen wollen. Die Anforderungen von http-Internetseiten, die Ihr Gerät über diese Schnittstellen erreichen, werden dann vom Web Filtering überwacht.</p>                                                                                     |
| Maximale Anzahl der Einträge im Verlauf | <p>Definieren Sie die Anzahl an Einträgen, die im Web Filtering Verlauf (Menü <b>Geschichte</b>) gespeichert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>512</i>.</p> <p>Standardwert ist <i>64</i>.</p>                                                                                                                                                                                                                              |
| URL Pfadtiefe                           | <p>Wählen Sie aus, bis zu welcher Pfadtiefe eine URL durch den Cobion Orange Filter geprüft werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Aktion wenn Server nicht erreichbar     | <p>Wählen Sie aus, wie mit URL-Anforderungen verfahren werden soll, wenn der Web-Filtering-Server nicht erreichbar ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle zulassen</i> (Standardwert): Der Aufruf wird zugelassen.</li> <li>• <i>Alle blockieren</i>: Der Aufruf der angeforderten Seite wird geblockt.</li> <li>• <i>Alle protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert.</li> </ul> |
| Aktion wenn Lizenz nicht registriert    | <p>Wählen Sie aus, wie mit URL-Anforderungen verfahren werden soll, wenn der Lizenzschlüsselstatus <i>Nicht gültig</i> ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle zulassen</i> (Standardwert): Der Aufruf wird zugelassen.</li> <li>• <i>Alle blockieren</i>: Der Aufruf der angeforderten Seite wird</li> </ul>                                                                                              |

| Feld | Beschreibung                                                                                                                                 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | geblockt.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert.</li> </ul> |

Das Menü **Lizenzinformation** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale Einstellungen Lizenzinformation

| Feld              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lizenzschlüssel   | Tragen Sie die Nummer der erworbenen Proventia Web Filter-Lizenz ein. Die voreingestellte, von ISS vergebene Kennung bezeichnet den Gerätetyp.<br><br>Im Auslieferungszustand haben Sie die Möglichkeit eine 30-Tage-Demoversion des Proventia Web Filter zu aktivieren. Klicken Sie hierzu die Verknüpfung <b>[Aktiviere 30-Tage-Demo-Lizenz]</b> |
| Lizenzstatus      | Zeigt das Ergebnis der letzten Gültigkeitsprüfung der Lizenz an. Die Gültigkeit der Lizenz wird alle 23 Stunden überprüft.                                                                                                                                                                                                                         |
| Lizenz gültig bis | Zeigt das Ablaufdatum der Lizenz (relativ zur eingestellten Zeit auf Ihrem Gerät) an und kann nicht editiert werden.                                                                                                                                                                                                                               |

## 19.4.2 Filterliste

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Web-Filter** -> **Filterliste** konfigurieren Sie, welche Kategorien von Internetseiten auf welche Weise behandelt werden sollen.

Hierfür konfigurieren Sie entsprechende Filter. Eine Liste der bereits konfigurierten Filter wird angezeigt.

Bei der Konfiguration der Filter gibt es grundsätzlich unterschiedliche Ansätze:

- Zum einen kann man eine Filterliste anlegen, die nur Einträge für solche Adressen enthält, die blockiert werden sollen. In diesem Fall ist es notwendig, am Ende der Filterliste einen Eintrag vorzunehmen, der alle Zugriffe, auf die kein Filter zutrifft, gestattet. (Einstellung dafür: **Kategorie** = *Default behaviour*, **Aktion** = *Zulassen* oder *Zulassen und Protokollieren*)
- Wenn Sie nur Einträge für solche Adressen anlegen, die zugelassen bzw. protokolliert werden sollen, ist eine Änderung des Standardverhaltens (=alle übrigen Aufrufe werden geblockt) nicht notwendig.

### 19.4.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Filter einzurichten.

Abb. 155: Lokale Dienste -> Web-Filter -> Filterliste ->Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> Web-Filter -> Filterliste ->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Filterliste Filtereinstellungen

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | <p>Wählen Sie aus, auf welche Kategorie von Adressen/URLs das Filter angewendet werden soll.</p> <p>Zur Auswahl stehen zum einen die Standardkategorien des Proventia Web Filters (Standardwert: <i>Anonymous Proxies</i>). Darüber hinaus können Aktionen für folgende Sonderfälle definiert werden, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Default behaviour</i>: Diese Kategorie trifft auf alle Internet-Adressen zu.</li> <li><i>Other Category</i>: Manche Adressen sind dem Proventia Web Filter bereits bekannt, aber noch nicht kategorisiert. Für</li> </ul> |

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | <p>derartige Adressen wird die mit dieser Kategorie verbundene Aktion angewendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unknown URL</i>: Wenn eine Adresse dem Proventia Web Filter nicht bekannt ist, wird die mit dieser Kategorie verbundene Aktion angewendet.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Tag                        | <p>Wählen Sie aus, an welchen Tagen das Filter aktiv sein soll.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Täglich</i> (Standardwert): Das Filter gilt für jeden Tag der Woche.</li> <li>• <i>&lt;Wochentag&gt;</i>: Das Filter gilt für einen bestimmten Tag der Woche. Es kann pro Filter nur ein Tag ausgewählt werden, für mehrere einzelne Tage müssen mehrere Filter angelegt werden.</li> <li>• <i>Montag-Freitag</i>: Das Filter gilt montags bis freitags. Standardwert ist <i>Täglich</i>.</li> </ul>                                                                   |
| Zeitplan (Start-/Stopzeit) | <p>Geben Sie bei <b>Von</b> ein, nach welcher Uhrzeit das Filter aktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema hh:mm. Geben Sie in das Feld nach dem <b>bis</b> ein, zu welcher Uhrzeit das Filter deaktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema hh:mm. Standardwert ist 00:00 bis 23.59.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Aktion                     | <p>Wählen Sie die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn das Filter auf einen Aufruf zutrifft.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Blockieren und Protokollieren</i> (Standardwert): Der Aufruf der angeforderten Seite wird unterbunden und protokolliert.</li> <li>• <i>Zulassen und Protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert. Einsicht in die protokollierten Ereignisse ist im Menü <b>Lokale Dienste -&gt; Web-Filter -&gt; Filterliste</b> möglich.</li> <li>• <i>Zulassen</i>: Der Aufruf wird zugelassen und nicht protokolliert.</li> </ul> |



## 19.4.3 Black / White List

Das Menü **Lokale Dienste -> Web-Filter -> Black / White List** enthält eine Liste derjenigen URLs bzw. IP-Adressen, die auch dann aufgerufen werden können, wenn sie aufgrund der Filterkonfiguration und der Klassifizierung im Proventia Web Filter blockiert würden (in der Standardkonfiguration sind keine Einträge enthalten).

### 19.4.3.1 Hinzufügen

Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**, um weitere URLs oder IP-Adressen der Liste hinzuzufügen.

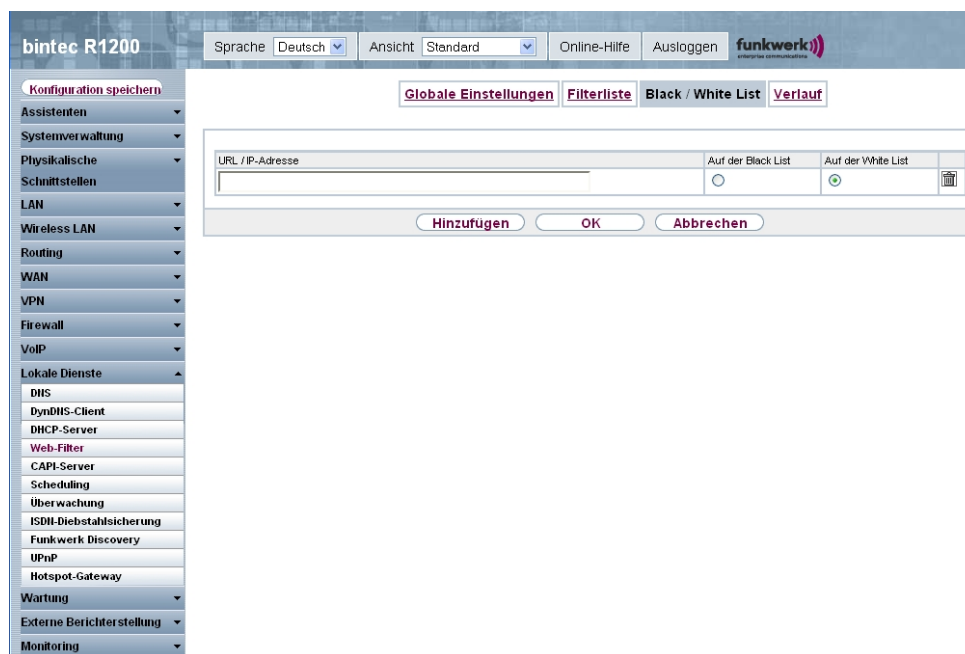


Abb. 156: Lokale Dienste -> Web-Filter -> Black / White List -> Hinzufügen

Das Menü **Lokale Dienste -> Web-Filter -> Black / White List ->Hinzufügen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Black / White List

| Feld               | Beschreibung                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL/IP-Adresse     | Geben Sie eine URL oder IP-Adresse ein. Die Länge des Eintrags ist auf 60 Zeichen begrenzt. |
| Auf der Black List | Sie können wählen, ob eine URL oder IP-Adresse immer ( <i>Auf</i>                           |

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auf der White List | <p>der <i>White List</i>) oder nie (Auf der <i>Black List</i>) aufgerufen werden kann.</p> <p>Standardmäßig ist <i>Auf der White List</i> aktiviert.</p> <p>Adressen, die in der White List geführt sind, werden automatisch zugelassen. Die Konfiguration eines entsprechenden Filters ist nicht notwendig.</p> |

## 19.4.4 Verlauf

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Web-Filter** -> **Verlauf** können Sie den aufgezeichneten Verlauf des Web Filters einsehen. Es werden alle Aufrufe protokolliert, die durch einen entsprechenden Filter dafür markiert werden (**Aktion** = *Protokollieren*), ebenso alle abgewiesenen Aufrufe.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. The 'Lokale Dienste' section is expanded, showing options like 'DHIS', 'DynDNS-Client', 'DHCP-Server', 'Web-Filter', 'CAPI-Server', 'Scheduling', 'Überwachung', 'ISDI-Diebstahlsicherung', 'Funkwerk Discovery', 'UPnP', and 'Hotspot-Gateway'. The 'Web-Filter' option is highlighted.

The top bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. Below the top bar, there are navigation tabs: 'Globale Einstellungen', 'Filterliste', 'Black / White List', and 'Verlauf'. The 'Verlauf' tab is active.

The main content area shows a search bar with 'Ansicht' set to 20, 'pro Seite' with navigation arrows, 'Filtern in' set to 'Keiner', and a search filter set to 'gleich'. A 'Los' button is present. Below the search bar is a table with the following columns: '#', 'Datum', 'Zeit', 'Quelle', 'URL', 'Kategorie', and 'Ergebnis'. The table shows 'Seite: 1'.

Abb. 157: Lokale Dienste -> Web-Filter -> Verlauf

## 19.5 CAPI-Server

Mit der Funktion CAPI-Server können Sie an Nutzer der CAPI-Anwendungen Ihres Geräts Benutzernamen und Passwörter vergeben. So stellen Sie sicher, dass nur autorisierte Nutzer eingehende Rufe empfangen und ausgehende Verbindungen über CAPI aufbauen können.

Der Dienst CAPI ermöglicht eingehenden und ausgehenden Daten- und Sprachrufen die Verbindung mit Kommunikationsanwendungen auf Hosts im LAN, die auf die Entfernte CAPI-Schnittstelle Ihres Geräts zugreifen. So können beispielsweise mit Ihrem Gerät verbundene Hosts Faxe empfangen und senden.



### Hinweis

Im Auslieferungszustand ist für das Subsystem CAPI immer ein Benutzer mit dem Benutzernamen *default* ohne Passwort eingetragen. Alle Rufe an die CAPI werden somit allen CAPI-Applikationen im LAN angeboten.

Um die eingehenden Rufe für das Subsystem CAPI auf definierte Benutzer mit Passwort zu verteilen, sollten Sie in diesem Menü Einstellungen vornehmen. Den Benutzer *default* ohne Passwort sollten Sie dann löschen.

### 19.5.1 Benutzer

Im Menü **Lokale Dienste** -> **CAPI-Server** -> **Benutzer** wird eine Liste aller konfigurierter CAPI Benutzer angezeigt.

#### 19.5.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere CAPI-Benutzer einzurichten.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar menu is expanded to 'Lokale Dienste', with 'CAPI-Server' selected and 'Benutzer' highlighted. The main content area displays the 'Benutzer' configuration page with the following fields:

| Basisparameter |                                               |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Benutzername   | <input type="text"/>                          |
| Passwort       | <input type="password"/>                      |
| Zugriff        | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert |

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are located at the bottom of the form.

Abb. 158: Lokale Dienste -> CAPI-Server -> Benutzer -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> CAPI-Server -> Benutzer -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Benutzer Basisparameter

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                         |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benutzername | Geben Sie den Benutzernamen ein, für den der Zugriff auf den CAPI-Dienst erlaubt bzw. gesperrt werden soll.                                                                                                          |
| Passwort     | Geben Sie das Passwort ein, mit dem sich der Benutzer <b>Benutzername</b> identifizieren muss, um Zugang zum CAPI Dienst zu erhalten.                                                                                |
| Zugriff      | Wählen Sie aus, ob der Zugriff auf den CAPI-Dienst für den Benutzer erlaubt oder gesperrt werden soll.<br><br>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.<br><br>Standardmäßig ist die Funktion aktiv. |

## 19.5.2 Optionen

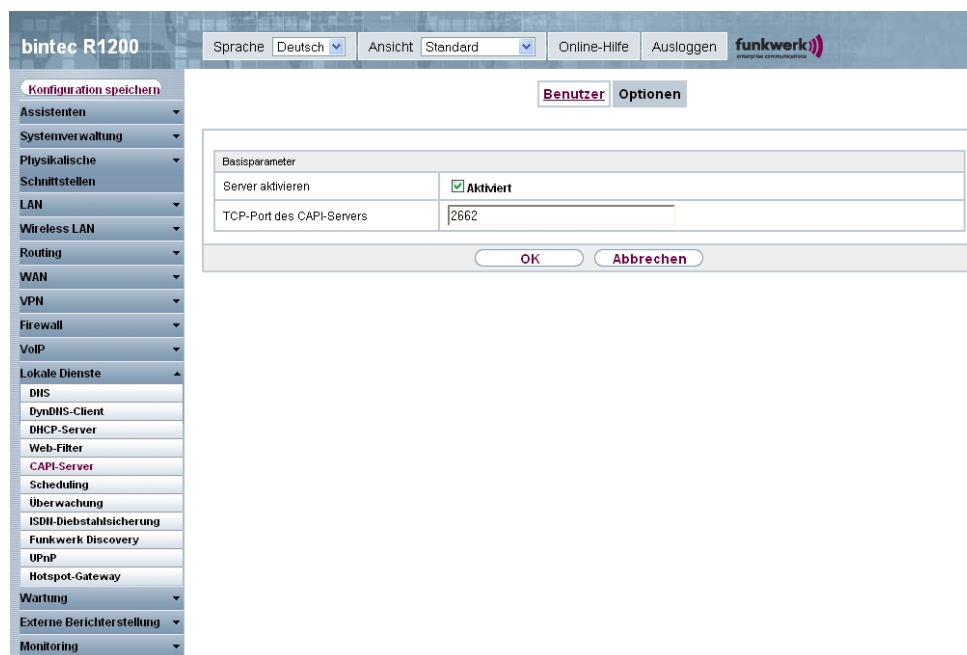


Abb. 159: Lokale Dienste -> CAPI-Server -> Optionen

Das Menü **Lokale Dienste -> CAPI-Server -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Basisparameter

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Server aktivieren  | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät als CAPI-Server aktiviert werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                        |
| Faxkopfzeile       | <p>Wählen Sie aus, ob am oberen Seitenrand von ausgehenden Faxen die Faxkopfzeile gedruckt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| TCP-Port des CAPI- | Das Feld ist nur editierbar, wenn <b>Server aktivieren</b> aktiviert ist.                                                                                                                                                       |

| Feld    | Beschreibung                                                                                           |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Servers | Geben Sie die TCP-Port-Nummer für Remote-CA-PI-Verbindungen ein.<br><br>Standardwert ist <i>2662</i> . |

## 19.6 Scheduling

Ihr Gerät verfügt über einen Aufgabenplaner, mit dem bestimmte Standardaktionen (Aktivierung bzw. Deaktivierung von Schnittstellen) zeitabhängig durchgeführt werden können.



### Hinweis

Voraussetzung für den Betrieb des Aufgabenplaners ist ein auf Ihrem Gerät eingestelltes Datum ab dem 1.1.2000.

### 19.6.1 Zeitplan

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Scheduling** -> **Zeitplan** wird eine Liste aller geplanten Aufgaben angezeigt.

#### 19.6.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Aufgaben einzurichten.

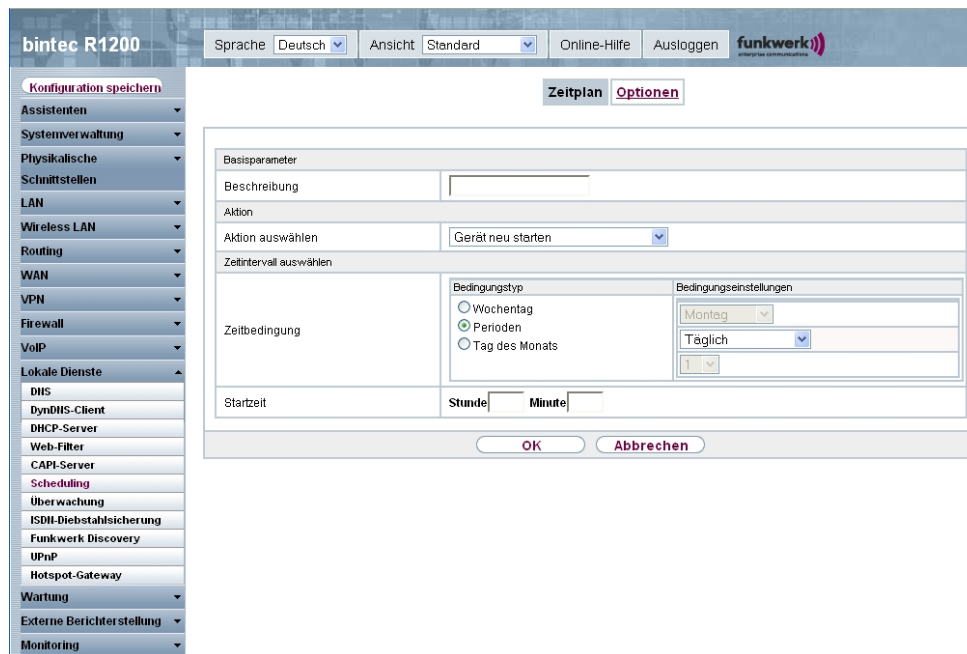


Abb. 160: Lokale Dienste -> Scheduling -> Zeitplan -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> Scheduling -> Zeitplan -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Zeitplan Basisparameter**

| Feld         | Beschreibung                                                       |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Geben Sie eine beliebige Bezeichnung für die geplante Aufgabe ein. |

**Felder im Menü Zeitplan Aktion**

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktion auswählen | <p>Wählen Sie die gewünschte Aktion aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Gerät neu starten</i> (Standardwert): Ihr Gerät wird neu gestartet.</li> <li>• <i>Schnittstelle aktivieren</i>: Die im Feld <b>Schnittstelle auswählen</b> festgelegte Schnittstelle wird aktiv.</li> <li>• <i>Schnittstelle deaktivieren</i>: Die im Feld <b>Schnittstelle auswählen</b> festgelegte Schnittstelle wird deaktiviert.</li> </ul> |

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WLAN aktivieren</i>: Die im Feld <b>Schnittstelle auswählen</b> festgelegte WLAN-Schnittstelle wird aktiv.</li> <li>• <i>WLAN deaktivieren</i>: Die im Feld <b>Schnittstelle auswählen</b> festgelegte WLAN-Schnittstelle wird deaktiviert.</li> <li>• <i>Scan des 5-GHz-Bands initiieren</i>: Das in <b>Radio auswählen</b> ausgewählte Funkmodul wird im 5-GHz-Frequenzband gescannt. Während des Scans werden alle Funkverbindungen unterbrochen.</li> <li>• <i>Softwareaktualisierung auslösen</i>: Es wird ein Software-Update initiiert.</li> <li>• <i>Konfigurationssicherung auslösen</i>: Die Sicherung der Geräte-Konfiguration auf einen TFTP-Server wird initiiert.</li> </ul> |
| WLAN-Modul auswählen    | <p>Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Scan des 5-GHz-Bands initiieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, über welches Funkmodul gescannt werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Schnittstelle auswählen | <p>Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Schnittstelle aktivieren</i> bzw. <i>Schnittstelle deaktivieren</i></p> <p>bzw. für</p> <p><b>Aktion auswählen</b> = <i>WLAN aktivieren</i> bzw. <i>WLAN deaktivieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, welche Schnittstelle aktiviert bzw. deaktiviert werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Quelle                  | <p>Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Softwareaktualisierung auslösen</i></p> <p>Wählen Sie die gewünschte Quelle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktuelle Software vom Funkwerk-Server</i>: Die aktuelle Software wird vom Funkwerk-Server geladen.</li> <li>• <i>HTTP-Server</i>: Die aktuelle Software wird von einem HTTP-Server geladen, den Sie über die <i>Aktualisierungs-URL</i> festlegen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                          |



| Feld                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktualisierungs-URL | Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Softwareaktualisierung auslösen</i> und <b>Quelle</b> = <i>HTTP-Server</i><br><br>Geben Sie die URL des HTTP-Servers ein, von dem Sie eine Konfigurationsdatei holen wollen. |
| TFTP-Server         | Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Konfigurationssicherung auslösen</i><br><br>Geben Sie die IP-Adresse des TFTP-Servers ein, zu dem Sie eine Konfigurationsdatei transferieren wollen.                         |
| TFTP-Dateiname      | Nur für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Konfigurationssicherung auslösen</i><br><br>Geben Sie den Namen ein, unter dem die Konfigurationsdatei zum TFTP-Server transferiert werden soll.                             |

#### Felder im Menü Zeitplan Zeitintervall auswählen

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zeitbedingung | <p>Wählen Sie zunächst die Art der Zeitangabe in <b>Bedingungstyp</b> aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wochentag</i> : Wählen Sie in <b>Bedingungeinstellungen</b> einen Wochentag aus.</li> <li>• <i>Perioden</i>(Standardwert): Wählen Sie in <b>Bedingungeinstellungen</b> einen bestimmten Turnus aus.</li> <li>• <i>Tag des Monats</i>: Wählen Sie in <b>Bedingungeinstellungen</b> einen bestimmten Tag im Monat aus.</li> </ul> <p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp</b> = <i>Wochentag</i>:</p> <p><i>Montag</i> (Standardwert) ... <i>Sonntag</i>.</p> <p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp</b> = <i>Perioden</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Täglich</i> : Der Auslöser wird täglich aktiv (Standardwert).</li> <li>• <i>Montag-Freitag</i> : Der Auslöser wird täglich von Montag bis</li> </ul> |

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>Freitag aktiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Montag-Samstag</i> : Der Auslöser wird täglich von Montag bis Samstag aktiv.</li> <li>• <i>Samstag-Sonntag</i> : Der Auslöser wird Samstag und Sonntag aktiv.</li> </ul> <p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp = Tag des Monats</b>:</p> <p>1 ... 31.</p>         |
| Startzeit | <p>Geben Sie den Zeitpunkt ein, ab dem der Auslöser aktiviert werden soll. Die Aktivierung erfolgt mit dem nächsten Scheduling-Intervall. Der Standardwert dieses Intervalls ist 55 Sekunden.</p>                                                                                                                                                                      |
| Stoppzeit | <p>Nicht für <b>Aktion auswählen</b> = <i>Gerät neu starten</i></p> <p>Geben Sie den Zeitpunkt ein, ab dem der Auslöser deaktiviert werden soll. Die Deaktivierung erfolgt mit dem nächsten Scheduling-Intervall. Wenn Sie keine <b>Stoppzeit</b> eingeben oder <b>Stoppzeit = Startzeit</b> setzen, wird der Auslöser aktiviert und nach 10 Sekunden deaktiviert.</p> |

## 19.6.2 Optionen

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Scheduling** -> **Optionen** konfigurieren Sie das Schedule-Intervall.

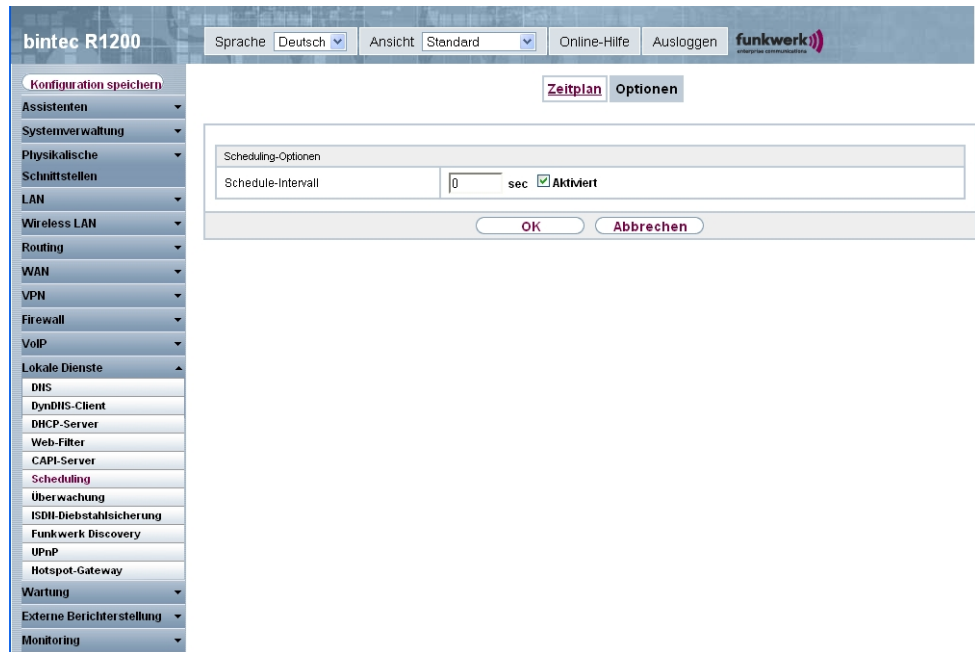


Abb. 161: Lokale Dienste -> Scheduling -> Optionen

Das Menü **Lokale Dienste -> Scheduling -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Scheduling-Optionen

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schedule-Intervall | <p>Wählen Sie aus, ob das Schedule-Intervall aktiviert werden soll.</p> <p>Geben Sie das Intervall in Sekunden ein, in dem das System überprüft, ob geplante Aufgaben anstehen.</p> <p>Möglich sind Werte zwischen 0 und 65535.</p> <p>Empfohlen wird der Wert 300 (5 Minuten Genauigkeit). Werte kleiner als 60 haben in der Regel keinen Sinn und benötigen unnötig Systemressourcen.</p> <p>Standardmäßig ist das Feld deaktiviert.</p> |

## 19.7 Überwachung

In diesem Menü können Sie eine automatische Erreichbarkeitsprüfung von Hosts oder Schnittstellen und automatische Ping-Tests konfigurieren.




## Hinweis

Diese Funktion kann auf Ihrem Gerät nicht für Verbindungen eingerichtet werden, die über einen RADIUS-Server authentifiziert werden.

## 19.7.1 Hosts

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Überwachung** -> **Hosts** wird eine Liste aller überwachten Hosts angezeigt.

### 19.7.1.1 Bearbeiten / Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Überwachungsaufgaben einzurichten.

The screenshot shows the configuration page for Hosts in the bintec R1200 web interface. The left sidebar contains a menu with 'Lokale Dienste' expanded to show 'Überwachung' and 'Hosts'. The main area is titled 'Hostparameter' and includes the following fields:

- Gruppen-ID: Neue ID
- Trigger: (empty)
- Überwachte IP-Adresse: 0.0.0.0
- Quell-IP-Adresse: Automatisch
- Intervall: 10 Sekunden
- Versuche: 3
- Regulierte Schnittstellen: A table with columns for 'Schnittstelle' (containing 'Eine auswählen') and 'Schnittstellenaktion' (containing 'Deaktivieren').

Buttons for 'Hinzufügen', 'OK', and 'Abbrechen' are located at the bottom of the form.

Abb. 162: Lokale Dienste -> Überwachung -> Hosts -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste** -> **Überwachung** -> **Hosts** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

### Feld im Menü Hosts Hostparameter

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gruppen-ID | <p>Wählen Sie eine ID für die Gruppe von Hosts aus, deren Erreichbarkeit von Ihrem Gerät überwacht werden soll.</p> <p>Die Gruppen-IDs werden automatisch von 0 bis 255 angelegt. Ist noch kein Eintrag angelegt, wird durch die Option <i>Neue ID</i> eine neue Gruppe angelegt. Sind Einträge vorhanden, kann man aus den angelegten Gruppen auswählen.</p> <p>Jeder zu überwachende Host muss einer Gruppe zugeordnet werden.</p> <p>Die in <b>Schnittstellen-Aktion</b> konfigurierte Aktion wird nur dann ausgeführt, wenn kein Gruppen-Mitglied mehr erreichbar ist.</p> |

#### Felder im Menü Hosts Trigger


| Feld                  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überwachte IP-Adresse | Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein, der überwacht werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Quell-IP-Adresse      | <p>Wählen Sie aus, wie die IP-Adresse ermittelt werden soll, die Ihr Gerät als Quelladresse des Pakets verwendet, das an den zu überwachenden Host gesendet wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Die IP-Adresse wird automatisch ermittelt.</li> <li>• <i>Spezifisch</i>: Geben Sie in das nebenstehende Eingabefeld die IP-Adresse ein.</li> </ul> |
| Intervall             | <p>Geben Sie das Zeitintervall (in Sekunden) ein, das zur Überprüfung der Erreichbarkeit des Hosts verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Standardwert ist 10.</p> <p>Innerhalb einer Gruppe wird das kleinste <b>Intervall</b> der Gruppenmitglieder verwendet.</p>                                                                                                                         |
| Versuche              | Geben Sie die Anzahl der Pings ein, die unbeantwortet bleiben müssen, damit der Host als nicht erreichbar angesehen wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Standardwert ist 3 .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Regulierte Schnittstellen | <p>Wählen Sie aus, für welche Schnittstelle(n) die unter <b>Schnittstellenaktion</b> festgelegte Aktion ausgeführt werden soll.</p> <p>Auswählbar sind alle physikalischen und virtuellen Schnittstellen.</p> <p>Wählen Sie zu jeder Schnittstelle aus, ob sie aktiviert ( <i>Aktivieren</i>) oder deaktiviert ( <i>Deaktivieren</i>, Standardwert) werden soll(en).</p> |

## 19.7.2 Schnittstellen

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Überwachung** -> **Schnittstellen** wird eine Liste aller überwachten Schnittstellen angezeigt.

### 19.7.2.1 Bearbeiten / Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um die Überwachung weiterer Schnittstellen einzurichten.

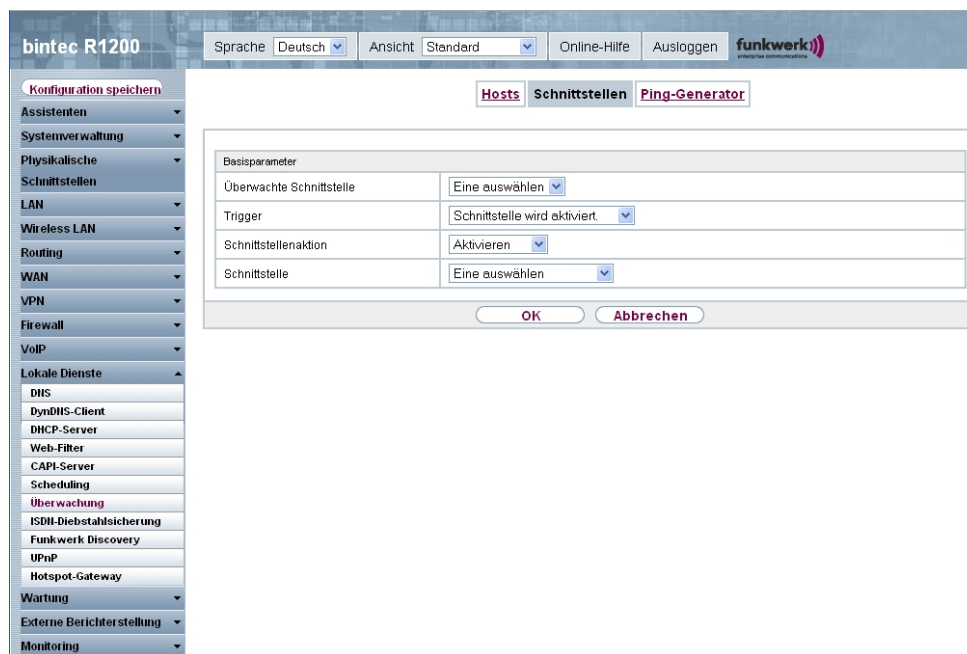


Abb. 163: Lokale Dienste -> Überwachung -> Schnittstellen -> Neu

Das Menü **Lokale Dienste -> Überwachung -> Schnittstellen -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen Basisparameter


| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überwachte Schnittstelle | Wählen Sie die Schnittstelle auf Ihrem Gerät aus, die überwacht werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Trigger                  | Wählen Sie den Status bzw. Statusübergang von <b>Überwachte Schnittstelle</b> aus, der eine bestimmte <b>Schnittstellenaktion</b> auslösen soll.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Schnittstelle wird aktiviert</i> (Standardwert)</li> <li><i>Schnittstelle wird deaktiviert</i></li> </ul> |
| Schnittstellenaktion     | Wählen Sie die Aktion aus, welche dem in <b>Trigger</b> definierten Status bzw. Statusübergang folgen soll.<br><br>Die Aktion wird auf die in <b>Schnittstelle</b> ausgewählte(n) Schnittstelle(n) angewendet.                                                                                                              |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktivieren</i> (Standardwert): Aktivierung der Schnittstelle(n)</li> <li>• <i>Deaktivieren</i>: Deaktivierung der Schnittstelle(n)</li> </ul>                                                                                   |
| Schnittstelle | <p>Wählen Sie aus, für welche Schnittstelle(n) die unter <b>Schnittstellenaktion</b> festgelegte Aktion ausgeführt werden soll.</p> <p>Auswählbar sind alle physikalischen und virtuellen Schnittstellen und die Optionen <i>Alle PPP-Schnittstellen</i> und <i>Alle IPSec-Schnittstellen</i>.</p> |

### 19.7.3 Ping-Generator

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Überwachung** -> **Ping-Generator** wird eine Liste aller konfigurierter Pings angezeigt, die automatisch generiert werden.

#### 19.7.3.1 Bearbeiten / Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Pings einzurichten.



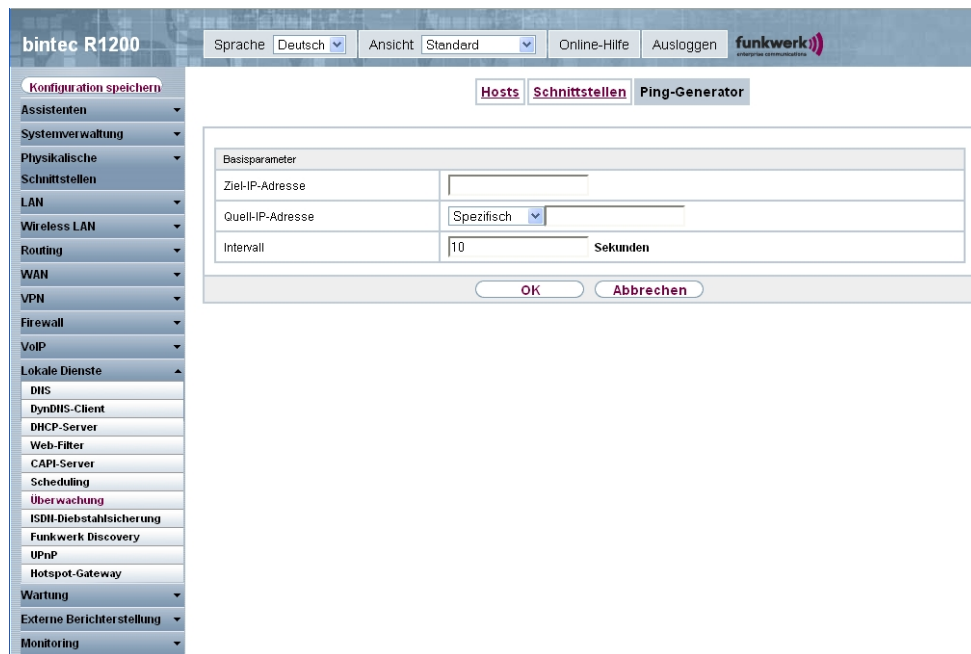


Abb. 164: Lokale Dienste -> Überwachung -> Ping-Generator -> Neu


Das Menü **Lokale Dienste -> Überwachung -> Ping-Generator -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Ping-Generator Basisparameter

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ziel-IP-Adresse  | Geben Sie die IP-Adresse ein, an die ein Ping automatisch abgesetzt werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Quell-IP-Adresse | Geben Sie die Quell-IP-Adresse der ausgehenden ICMP-Echoanfrage-Pakete ein.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Automatisch</i> : Die IP-Adresse wird automatisch ermittelt.</li> <li><i>Spezifisch</i>(Standardwert): Geben Sie die IP-Adresse in das nebenstehende Eingabefeld ein, z. B. um eine bestimmte erweiterte Route zu testen.</li> </ul> |
| Intervall        | Geben Sie das Intervall in Sekunden ein, während dessen der Ping an die in <b>Ziel-IP-Adresse</b> angegebene Adresse abgesetzt werden soll.                                                                                                                                                                                                                                       |

| Feld | Beschreibung                                             |
|------|----------------------------------------------------------|
|      | Mögliche Werte sind 1 bis 65536.<br>Standardwert ist 10. |

## 19.8 ISDN-Diebstahlsicherung

Mit der Funktion ISDN-Diebstahlsicherung können Sie verhindern, dass sich ein Dieb, der ein Gateway gestohlen hat, Zutritt zum LAN des Gateway-Besitzers verschafft. (Ohne Diebstahlsicherung könnte er sich über ISDN in das LAN einwählen, wenn unter **WAN-> Inter-net + Einwählen ->ISDN ->**  das Feld **Immer aktiv** aktiviert ist.)

### 19.8.1 Optionen

Alle Schnittstellen, für welche die Diebstahlsicherung aktiv ist, werden beim Booten des Gateways administrativ auf "down" gesetzt.

Anschließend ruft sich das Gateway über ISDN selbst an und überprüft seinen Standort. Wenn die konfigurierten ISDN Rufnummern von den gewählten Rufnummern abweichen, bleiben die Schnittstellen deaktiviert.

Stimmen die Nummern überein, geht das Gerät davon aus, dass es sich am ursprünglichen Standort befindet, und die Schnittstellen werden administrativ auf "up" gesetzt.

Um Kosten zu sparen, nutzt die Funktion den ISDN D-Kanal.



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung für Ethernet-Schnittstellen nicht zur Verfügung steht.

The screenshot shows the configuration page for 'bintec R1200'. The left sidebar contains a menu with categories like 'Konfiguration speichern', 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Überwachung', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'Lokale Dienste' menu is expanded to show 'DHIS', 'DynDHIS-Client', 'DHCP-Server', 'Web-Filter', 'CAPI-Server', 'Scheduling', 'Überwachung', 'ISDN-Diebstahlsicherung', 'Funkwerk Discovery', 'UPnP', and 'Hotspot-Gateway'. The 'ISDN-Diebstahlsicherung' option is selected, leading to the 'Optionen' configuration page.

The 'Optionen' page is divided into two sections: 'Basisparameter' and 'Erweiterte Einstellungen'.

**Basisparameter:**

- ISDN-Diebstahlsicherungsdienst:  **Aktiviert**
- Wählnummer:
- Eingehende Nummer:
- Ausgehende Nummer:
- Überwachte Schnittstellen:  **Schnittstelle**

**Erweiterte Einstellungen:**

- Anzahl der Wählversuche:
- Timeout:  **Sekunden**

Buttons:

Abb. 165: Lokale Dienste ->ISDN-Diebstahlsicherung -> Optionen

Das Menü **Lokale Dienste ->ISDN-Diebstahlsicherung -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Basisparameter

| Feld                           | Beschreibung                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISDN-Diebstahlsicherungsdienst | <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Wählnummer                     | <p>Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Rufnummer ein, die das Gateway wählt, wenn es sich selbst anruft.</p>                           |
| Eingehende Nummer              | <p>Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Rufnummer ein, die mit der aktuellen Calling Party Number verglichen werden soll.</p>           |

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausgehende Nummer         | Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.<br><br>Geben Sie die Rufnummer ein, die als Calling Party Number gesetzt wird.                                                                                                                                                   |
| Überwachte Schnittstellen | Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.<br><br>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> eine neue Schnittstelle hinzu.<br><br>Wählen Sie unter den zur Verfügung stehenden Schnittstellen diejenigen aus, auf welche die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung angewendet werden soll. |

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl der Wählversuche | Geben Sie die Anzahl der Wählversuche ein, die das Gateway unternehmen soll, um sich nach einem Neustart über ISDN selbst anzurufen.<br><br>Mögliche Werte sind 1 bis 255.<br><br>Standardwert ist 3. |
| Timeout                 | Geben Sie die Zeitspanne ein, die das Gateway warten soll, bis es sich nach einem erfolglosen Versuch erneut selbst anruft.<br><br>Mögliche Werte sind 2 bis 20.<br><br>Standardwert ist 5.           |

## 19.9 Funkwerk Discovery

### 19.9.1 Gerätesuche

Das funkwerk Discovery Protokoll dient zur Erkennung und Konfiguration von **bintec** Access-Points, die sich im gleichen kabelgebundenen Netz befinden wie Ihr Gerät. Nachdem ein Access-Point erkannt wurde, können bestimmte Basisparameter (Knotenname, IP-Adresse, Netzmaske und Geräte-Adresse) auf dem Access-Point konfiguriert werden (vorausgesetzt Sie kennen das Administratorpasswort).

**Hinweis**

Eventuell vorhandene **bintec** Access-Points werden mittels eines Multicasts ermittelt. Daher ist es unerheblich ob und welche IP-Adresse der Access-Point hat.

Beachten Sie, dass erkannte **bintec** Access-Points nicht im Flash gespeichert werden, d. h. die Erkennung muss nach einem Neustart Ihres Geräts wiederholt werden.

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Funkwerk Discovery** -> **Gerätesuche** wird unter **Ergebnisse** eine Liste aller erkannten Access-Points im Netzwerk angezeigt. Im Feld **Schnittstelle** wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, über das die Access-Point Erkennung durchgeführt werden soll. Mit der Option *-Alle-* werden alle Schnittstellen abgefragt.

Unter Ermittlungsstatus wird der aktuelle Erkennungsstatus für jede einzelne Schnittstelle angezeigt. Hierbei bedeutet *Keiner*, dass keine Erkennung aktiv ist. *Suchen* wird angezeigt, wenn aktuell eine Erkennung durchgeführt wird.

Ihr Gerät kann über diese Erkennungsfunktion ebenfalls von anderen Access Points mit Discovery-Funktion erkannt und konfiguriert werden. Dieses konfigurieren Sie im Untermenü **Optionen**.

### 19.9.1.1 Finden

Wählen Sie die Schaltfläche **Finden**, um die **bintec** Access-Point-Erkennung zu starten.

bintec R1200

Sprache Deutsch Ansicht Standard Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**  
enterprise communications

Konfiguration speichern Gerätesuche Optionen

Assistenten  
Systemverwaltung  
Physikalische Schnittstellen  
LAN  
Wireless LAN  
Routing  
WAN  
VPN  
Firewall  
VoIP  
Lokale Dienste  
DNS  
DynDNS-Client  
DHCP-Server  
Web-Filter  
CAPT-Server  
Scheduling  
Überwachung  
ISDI-Diebstahlsicherung  
Funkwerk Discovery  
UPnP  
Hotspot-Gateway  
Wartung  
Externe Berichterstellung  
Monitoring

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Ermittlungsstatus

Schnittstelle Status  
en1-0 Keiner

Funkwerk Discovery starten

Schnittstelle -Alle-

Ergebnisse

| Schnittstelle | Knotenname | IP-Adresse/Maske             | MAC-Adresse       | Letztes Schreibergebnis |  |
|---------------|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| en1-0         | w1002n     | 192.168.0.253/ 255.255.255.0 | 00:01:cd:0e:8f:04 | Kein Fehler             |  |
| en1-0         | w13040     | 192.168.0.252/ 255.255.255.0 | 00:01:cd:06:1c:9e | Kein Fehler             |  |

Finden

Abb. 166: Lokale Dienste -> Funkwerk Discovery -> Gerätesuche

Wurden Access-Points im Netzwerk erkannt, erscheinen diese in der Liste. Über die -Schaltfläche gelangen Sie in das Konfigurationsmenü für den jeweiligen Access-Point.

The screenshot shows the configuration interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a menu with 'Lokale Dienste' expanded to 'Funkwerk Discovery'. The main area shows the 'Gerätesuche' dialog box with the following parameters:

| Basisparameter             |                  |
|----------------------------|------------------|
| Schnittstelle              | en1-0            |
| MAC-Adresse                | 00:1c:d0:61:c:9e |
| Knotenname                 | wi3040           |
| IP-Adresse                 | 192.168.0.252    |
| Netzmaske                  | 255.255.255.0    |
| Gateway                    | 0.0.0.0          |
| Authentifizierungspasswort |                  |
| Letztes Schreibergebnis    | Kein Fehler      |

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are visible at the bottom of the dialog.

Abb. 167: Lokale Dienste -> Funkwerk Discovery -> Gerätesuche -> 

Dieses Menü **Lokale Dienste -> Funkwerk Discovery -> Gerätesuche ->**  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Funkwerk Discovery Basisparameter

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                            |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle | Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen werden.<br>Zeigt die Schnittstelle Ihres Geräts an, an welchem die Erkennung durchgeführt wird. |
| MAC-Adresse   | Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen werden.<br>Zeigt die MAC-Adresse des erkannten Access-Points an.                                |
| Knotenname    | Sie können den Namen des erkannten Access-Points ändern.                                                                                |
| IP-Adresse    | Sie können die IP-Adresse des erkannten Access-Points ändern.                                                                           |
| Netzmaske     | Sie können die dazugehörige Netzmaske ändern.                                                                                           |

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gateway                    | Sie können die Gateway-Adresse des erkannten Access-Points ändern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Authentifizierungspasswort | Geben Sie das Administrator-Passwort des Access-Points ein. Ohne Passwort kann die Einstell-Operation nicht durchgeführt werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Letztes Schreibergebnis    | <p>Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen werden.</p> <p>Zeigt das Ergebnis der letzten Einstell-Operation an.</p> <p>Mögliche Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Kein Fehler</i>: Der Access-Point hat eine erfolgreiche Operation gemeldet oder es ist noch keine Konfigurationsänderung mit <b>OK</b> durchgeführt worden.</li><li>• <i>Keine Antwort</i>: Der Access-Point hat nicht geantwortet.</li><li>• <i>Zugriff verweigert</i>: Der Access-Point hat einen Autorisierungsfehler gemeldet. Bitte überprüfen Sie das Authentifizierungspasswort.</li><li>• <i>Ungültige IP-Parameter</i>: Es besteht ein Problem mit den vorgesehenen IP-Parametern (IP-Adresse, Netzmaske oder Gateway-Adresse).</li><li>• <i>Ziel nicht erreichbar</i>: Der Access-Point kann aus internen Gründen nicht erreicht werden (z. B. die Schnittstelle, an die der Access-Point angeschlossen ist, ist außer Betrieb). Zum Access-Point kann keine Einstellanforderung gesandt werden.</li><li>• <i>Andere AP Fehler</i>: Der Access-Point antwortet auf die Einstellanforderung mit einem unerwarteten oder unspezifischen Fehler.</li><li>• <i>Interner Fehler</i>: Ein internes Problem Ihres Geräts hat die Einstelloperation verhindert.</li></ul> |



## 19.9.2 Optionen

In diesem Menü können Sie die Erlaubnis erteilen, dass auch Ihr Gerät von anderen **bintec**-Geräten mittels funkwerk Discovery Protokoll gefunden und über dieses konfiguriert werden kann.

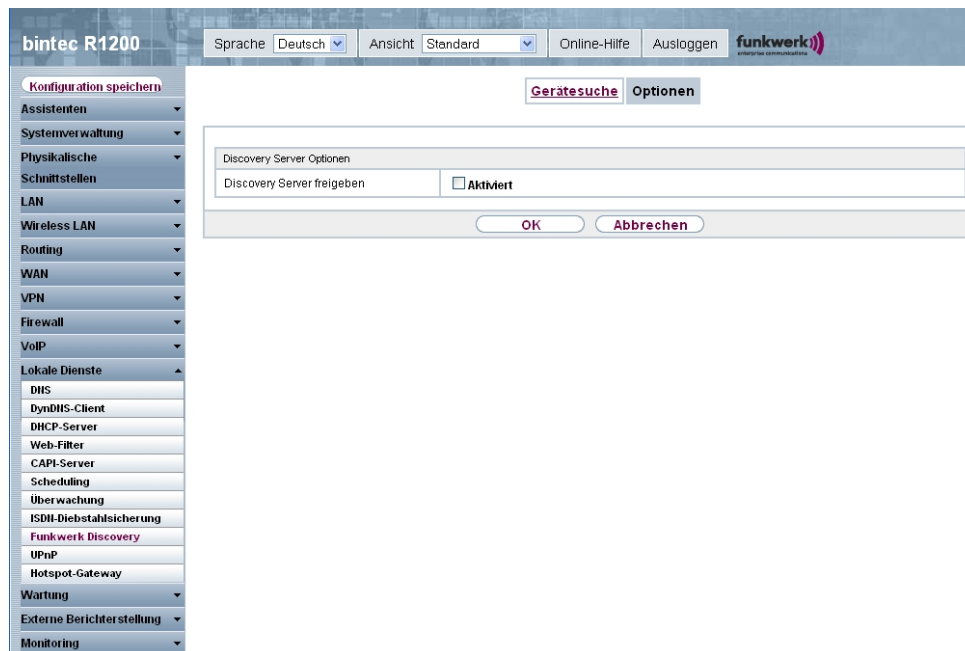


Abb. 168: Lokale Dienste -> Funkwerk Discovery -> Optionen

Das Menü **Lokale Dienste -> Funkwerk Discovery -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Discovery Server Optionen

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Discovery Server freigeben | <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät im Netzwerk von anderen <b>bintec</b>-Geräten erkannt und konfiguriert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |

## 19.10 UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) ermöglicht die Nutzung aktueller Messenger-Dienste (z. B. Realtime-Video/Audiokonferenzen) als Peer-to-Peer Kommunikation, wobei einer der Peers hinter einem Gateway mit aktiver NAT-Funktion liegt.

UPnP befähigt (meist) Windows-basierte Betriebssysteme, die Kontrolle über andere Geräte im lokalen Netzwerk mit UPnP Funktionalität zu übernehmen und diese zu steuern. Dazu zählen u.a. Gateways, Access Points und Printserver. Es sind keine speziellen Gerätetreiber notwendig, da gemeinsame und bekannte Protokolle genutzt werden wie TCP/IP, HTTP und XML.

Ihr Gateway ermöglicht die Nutzung des Subsystems des Internet Gateway Devices (IGD) aus dem UPnP-Funktionsspektrum.

In einem Netzwerk hinter einem Gateway mit aktiver NAT Funktion agieren die UPnP-konfigurierten Rechner als LAN UPnP Clients. Dazu muss die UPnP Funktion auf dem PC aktiviert sein.

Der auf dem Gateway voreingestellte Port, über den die UPnP-Kommunikation zwischen LAN UPnP Clients und dem Gateway läuft, ist *5678*. Der LAN UPnP Client dient hierbei als sogenannter Service Control Point, d.h. er erkennt und kontrolliert die UPnP-Geräte im Netzwerk.

Die z. B. vom MSN Messenger dynamisch zugewiesenen Ports liegen im Bereich von *5004* bis *65535*. Die Ports werden gatewayintern bei Anforderung freigegeben, d.h. beim Start einer Audio-/Videoübertragung im Messenger. Nach Beenden der Anwendung werden die Ports sofort wieder geschlossen.

Die Peer-to-Peer-Kommunikation wird über öffentliche SIP Server initiiert, wobei lediglich die Informationen beider Clients weitergereicht werden. Anschließend kommunizieren die Clients direkt miteinander.

Weitere Informationen zu UPnP erhalten Sie auf [www.upnp.org](http://www.upnp.org).

### 19.10.1 Schnittstellen

In diesem Menü konfigurieren Sie die UPnP-Einstellungen individuell für jede Schnittstelle auf Ihrem Gateway.

Sie können festlegen, ob UPnP-Anfragen von Clients über die jeweilige Schnittstelle angenommen werden (für Anfragen aus dem lokalen Netzwerk) und/oder ob die Schnittstelle über UPnP-Anfragen kontrolliert werden kann.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. A left sidebar menu is expanded to 'Lokale Dienste', with 'UPnP' selected. The main content area shows the 'Schnittstellen' configuration page for UPnP. It features a table with columns for 'Schnittstelle', 'Auf Client-Anfrage antworten', and 'Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert'. The table lists interfaces 'en1-0' and 'en1-4', both currently 'Nicht konfiguriert' and 'Aktiviert'. The page includes a search bar, pagination controls, and 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

Abb. 169: Lokale Dienste -> UPnP-> Schnittstellen

Das Menü **Lokale Dienste ->UPnP-> Schnittstellen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen

| Feld                                | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auf Client-Anfrage antworten        | <p>Legen Sie fest, ob UPnP-Anfragen von Clients über die jeweilige Schnittstelle (aus dem lokalen Netzwerk) beantwortet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert | <p>Legen Sie fest, ob die NAT Konfiguration dieser Schnittstelle von UPnP kontrolliert wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                          |

## 19.10.2 Globale Einstellungen

In diesem Menü nehmen Sie grundlegende UPnP-Einstellungen vor.

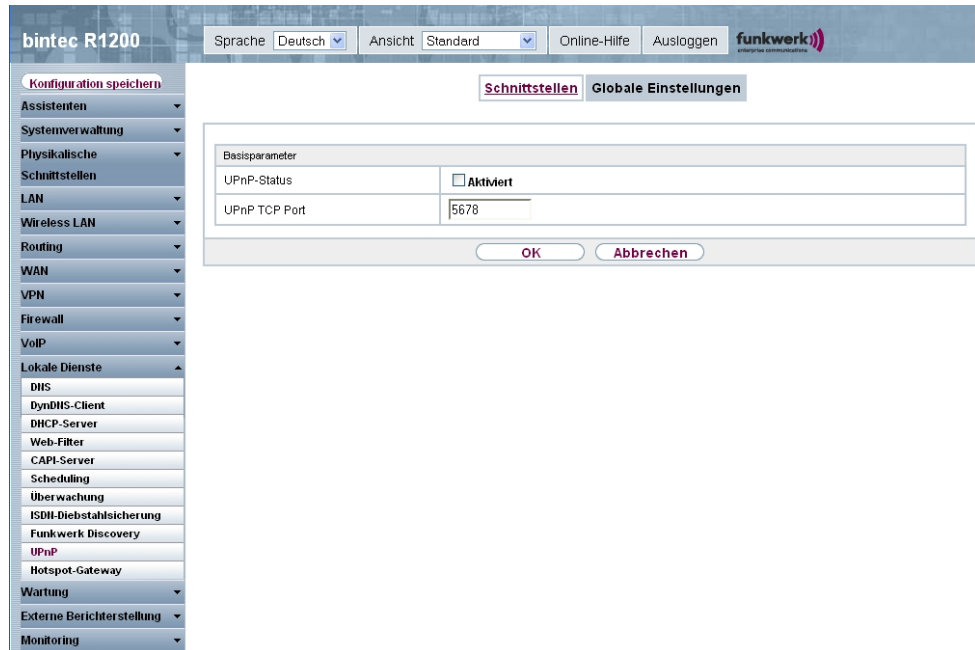


Abb. 170: Lokale Dienste -> UPnP-> Globale Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste ->UPnP-> Globale Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Globale Einstellungen

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UPnP-Status | <p>Entscheiden Sie, wie das Gateway mit UPnP-Anfragen aus dem LAN verfährt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Das Gateway nimmt die UPnP-Freigaben gemäß der in der Anfrage des LAN UPnP Clients beinhaltenen Parameter vor, unabhängig von der IP Adresse des anfragenden LAN UPnP Clients.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Das Gateway verwirft UPnP-Anfragen, NAT-Freigaben werden nicht vorgenommen.</p> |

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UPnP TCP Port | <p>Tragen Sie die Nummer des Ports ein, auf dem das Gateway auf UPnP-Anfragen lauscht.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535, der Standardwert ist 5678.</p> |

## 19.11 Hotspot-Gateway

Die **bintec Hotspot Solution** ermöglicht die Bereitstellung von öffentlichen Internetzugängen (mittels WLAN oder kabelgebundenem Ethernet). Die Lösung ist geeignet zum Aufbau kleinerer und größerer Hotspot-Lösungen für Cafes, Hotels, Unternehmen, Wohnheime, Campingplätze usw.

Die **bintec Hotspot Solution** besteht aus einem vor Ort installierten bintec Gateway (mit eigenem WLAN Access Point oder zusätzlich angeschlossenem WLAN-Gerät oder kabelgebundenem LAN) und aus dem Hotspot Server, der zentral in einem Rechenzentrum steht. Über ein Administrations-Terminal (z. B. dem Rezeptions-PC im Hotel) wird das Betreiber-Konto auf dem Server verwaltet, wie z. B. Erfassung von Registrierungen, Erzeugung von Tickets, statistische Auswertung usw.

### Ablauf der Anmeldeprozedur am Hotspot Server

- Wenn sich ein neuer Benutzer mit dem Hotspot verbindet, bekommt er über DHCP automatisch eine IP-Adresse zugewiesen.
- Sobald er versucht eine beliebige Internetseite mit seinem Browser zu öffnen, wird der Benutzer auf die Start/Login-Seite umgeleitet.
- Nachdem der Benutzer die Anmeldedaten (Benutzer/Passwort) eingegeben hat, werden diese als RADIUS-Anmeldung an den zentralen RADIUS-Server (Hotspot Server) geschickt.
- Nach erfolgreicher Anmeldung gibt das Gateway den Internetzugang frei.
- Das Gateway sendet für jeden Benutzer regelmäßig Zusatzinformationen an den RADIUS-Server, um Accounting-Daten zu erfassen.
- Nach Ablauf des Tickets wird der Benutzer automatisch abgemeldet und wieder auf die Start/Login-Seite umgeleitet.

### Voraussetzungen

Um einen Hotspot betreiben zu können benötigt der Kunde:

- ein bintec Gerät als Hotspot-Gateway mit einem aktiven Internetzugang und konfigurier-

ten Hotspot Server Einträgen für Login und Accounting (siehe Menü **Systemverwaltung** -> **Remote Authentifizierung** -> **RADIUS** -> **Neu** mit **Gruppenbeschreibung** *Standardgruppe 0*)

- bintec Hotspot Hosting (Artikelnummer 5510000198)
- Zugangsdaten
- Dokumentation
- Software-Lizenzierung

Beachten Sie bitte, dass Sie die Lizenz zuerst freischalten müssen.

- Gehen Sie auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com) zu **Service/Support** -> **Services** -> **Online Services**.

- Tragen Sie die erforderlichen Daten ein (beachten Sie dazu die Erläuterung auf dem Lizenzblatt) und folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung.

- Sie erhalten daraufhin die Login-Daten des Hotspot Servers.



#### Hinweis

Die Freischaltung kann etwa 2-3 Werktage in Anspruch nehmen.

## Zugangsdaten zur Konfiguration des Gateways

|                          |                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| RADIUS Server IP         | 62.245.165.180                                              |
| RADIUS Server Password   | Wird von Funkwerk Enterprise Communications GmbH festgelegt |
| Domain                   | Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt    |
| Walled Garden Network    | Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt    |
| Walled Garden Server URL | Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt    |
| Terms & Condition URL    | Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt    |

## Zugangsdaten zur Konfiguration des Hotspot Servers

|           |                                                                                 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Admin URL | <a href="https://hotspot.funkwerk-ec.com/">https://hotspot.funkwerk-ec.com/</a> |
| Username  | Wird durch FEC individuell festgelegt                                           |

Password

Wird durch FEC individuell festgelegt



### Hinweis

Beachten Sie auch den WLAN Hotspot Workshop der Ihnen auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com) zum Download zur Verfügung steht.

## 19.11.1 Hotspot-Gateway

Im Menü **Hotspot-Gateway** konfigurieren Sie das vor Ort installierte bintec Gateway für die **bintec Hotspot Solution**.

Im Menü **Lokale Dienste -> Hotspot-Gateway -> Hotspot-Gateway** wird eine Liste aller konfigurierter Hotspot Netzwerke angezeigt.

The screenshot shows the bintec R1200 web interface. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar is expanded to 'Lokale Dienste', with 'Hotspot-Gateway' selected. The main content area is titled 'Hotspot-Gateway' and 'Optionen'. It features a table with the following data:


| Schnittstelle | Domäne            |                                     |  |  |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| LAN_EN5-0     | hotspot.domain.de | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |

Below the table are three buttons: 'Neu', 'OK', and 'Abbrechen'.

Abb. 171: Lokale Dienste -> Hotspot-Gateway -> Hotspot-Gateway ->

Mit der Option **Aktiviert** können Sie den entsprechenden Eintrag aktivieren oder deaktivieren.

### 19.11.1.1 Bearbeiten / Neu

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Hotspot-Gateway** -> **Hotspot-Gateway** ->  konfigurieren Sie die Hotspot Netzwerke. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Hotspot Netzwerke einzurichten.

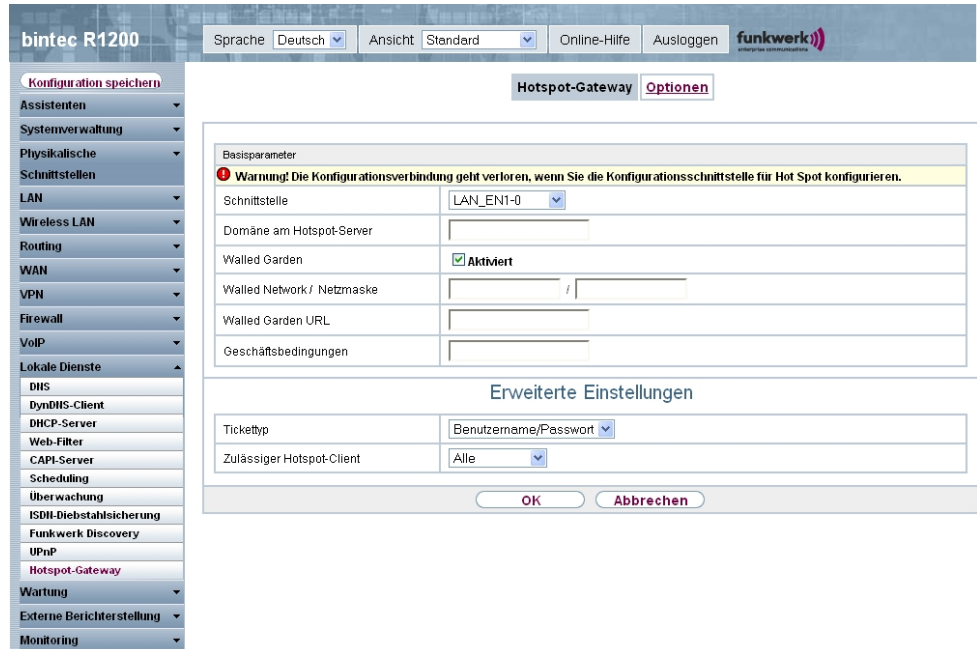


Abb. 172: **Lokale Dienste** -> **Hotspot-Gateway** -> **Hotspot-Gateway** -> 

Das Menü **Lokale Dienste** -> **Hotspot-Gateway** -> **Hotspot-Gateway** ->  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Hotspot-Gateway Basisparameter

| Feld          | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstelle | Wählen Sie die Schnittstelle aus, an der das Hotspot LAN oder WLAN angeschlossen ist. Bei Betrieb über LAN tragen Sie hier die Ethernet-Schnittstelle ein ( z. B. die en1-0). Bei Betrieb über WLAN muss die WLAN-Schnittstelle ausgewählt werden, an der der Access Point angeschlossen ist. |



| Feld                                                                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>Achtung</b></p> <p>Die Konfiguration Ihres Gerätes ist aus Sicherheitsgründen nicht über eine Schnittstelle möglich, die für den Hotspot konfiguriert ist. Wählen Sie hier daher sorgfältig die Schnittstelle aus, die Sie für den Hotspot nutzen wollen!</p> <p>Wenn Sie hier die Schnittstelle auswählen, über die die aktuelle Konfigurationssitzung stattfindet, geht die aktuelle Verbindung verloren. Sie müssen sich dann über eine erreichbare, nicht für den Hotspot konfigurierte Schnittstelle zur weiteren Konfiguration Ihres Geräts erneut anmelden.</p> |
| Domäne am Hotspot-Server                                                          | Geben Sie den Domännennamen ein, der bei der Einrichtung des Hotspot Servers für diesen Kunden verwendet wurde. Ein Domänenname wird benötigt, damit der Hotspot Server die verschiedenen Mandanten (Kunden) unterscheiden kann.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Walled Garden                                                                     | <p>Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie einen abgegrenzten und kostenfreien Bereich von Webseiten (Intranet) definieren wollen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Walled Network / Netzmaske                                                        | <p>Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Netzadresse des <b>Walled Network</b> und die entsprechende <b>Netzmaske</b> des Intranet-Servers ein.</p> <p>Für den aus <b>Walled Network / Netzmaske</b> resultierenden Adressraum benötigen die Clients keine Authentifizierung.</p> <p>Beispiel: Geben Sie 192.168.0.0 / 255.255.255.0 ein, sind alle IPAdressen von 192.168.0.0 bis 19.168.0.255 frei. Geben Sie 192.168.0.1 / 255.255.255.255 ein, ist nur die IPAdresse 192.168.0.1 frei.</p>                                                   |
| Walled Garden URL                                                                 | <p>Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die <b>Walled Garden-URL</b> des Intranet-Servers ein. Frei zugängliche Webseiten müssen über diese Adresse erreichbar sein.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Feld                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geschäftsbedingungen | <p>Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.</p> <p>Tragen Sie in das Eingabefeld <b>Geschäftsbedingungen</b> die Adresse der AGB's auf dem Intranet-Server bzw. auf einem öffentlichen Server ein, z. B. <a href="http://www.webserver.de/agb.htm">http://www.webserver.de/agb.htm</a>. Die Seite muss im Adressraum des Walled Garden-Networks liegen.</p> |

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tickettyp                 | <p>Wählen Sie den Tickettyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voucher</i>: Nur der Benutzername muss eingegeben werden. Definieren Sie im Eingabefeld ein Standardpasswort.</li> <li>• <i>Benutzername/Passwort</i>(Standardwert): Benutzername und Passwort müssen eingegeben werden.</li> </ul> |
| Zulässiger Hotspot-Client | <p>Hier legen Sie fest, welche Art von Benutzern sich am Hotspot anmelden dürfen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i>: Alle Clients werden zugelassen.</li> <li>• <i>DHCP-Client</i>: Verhindert die Anmeldung von Benutzern, die keine IP-Adresse mittels DHCP erhalten haben.</li> </ul>      |

#### 19.11.1.2 Optionen

Im Menü **Lokale Dienste** -> **Hotspot-Gateway** -> **Optionen** werden allgemeine Einstellungen für den Hotspot vorgenommen.

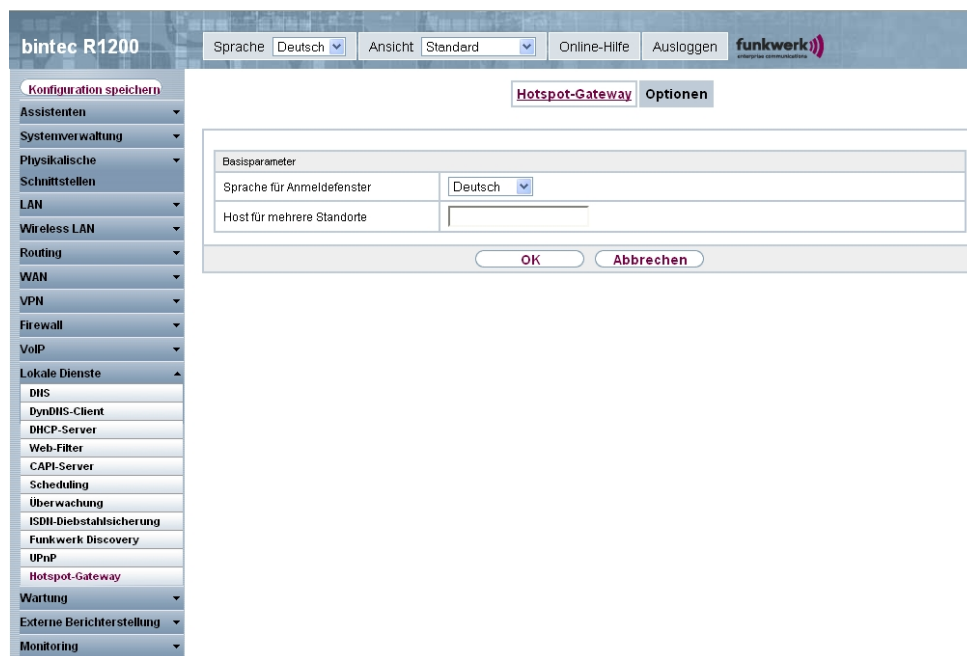


Abb. 173: Lokale Dienste -> Hotspot-Gateway -> Optionen

Das Menü **Lokale Dienste -> Hotspot-Gateway -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Optionen Basisparameter

| Feld                       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sprache für Anmeldefenster | <p>Hier können Sie die Sprache für die Start/Login-Seite auswählen.</p> <p>Folgende Sprachen werden unterstützt: <i>Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch</i>.</p> <p>Die Sprache kann auf der Start/Login-Seite selbst jederzeit umgeschaltet werden.</p> |
| Host für mehrere Standorte | <p>Wenn für einen Kunden auf dem Hotspot Server mehrere Standorte (Filialen) eingerichtet wurden, geben Sie hier den Wert des NAS-Identifiers (RADIUS-Server Parameter) ein, der für diesen Standort auf dem Hotspot Server eingetragen wurde.</p>                                           |

## Kapitel 20 Wartung

Im diesem Menü werden Ihnen zahlreiche Funktionen zur Wartung Ihres Geräts zur Verfügung gestellt. So finden Sie zunächst eine Menü zum Testen der Erreichbarkeit innerhalb des Netzwerks. Sie haben die Möglichkeit Ihre Systemkonfigurationsdateien zu verwalten. Falls aktuellere Systemsoftware zur Verfügung steht, kann die Installation über dieses Menü vorgenommen werden. Falls Sie weitere Sprachen der Konfigurationsoberfläche benötigen, können Sie diese importieren. Auch ein System-Neustart kann in diesem Menü ausgelöst werden.

### 20.1 Diagnose

Im Menü **Wartung** -> **Diagnose** können Sie die Erreichbarkeit von einzelnen Hosts, die Auflösung von Domain-Namen und bestimmte Routen testen.

#### 20.1.1 Ping-Test

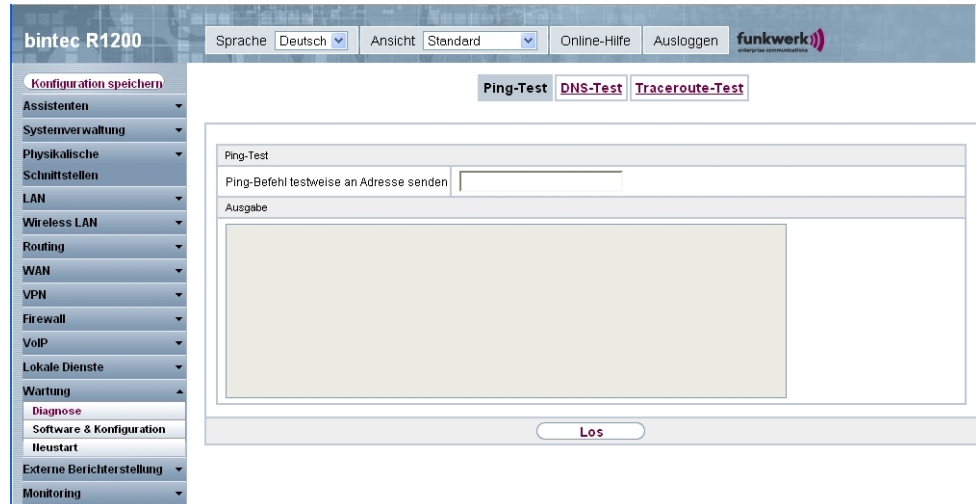


Abb. 174: **Wartung** -> **Diagnose** -> **Ping-Test**

Mit dem Ping-Test können Sie überprüfen, ob ein bestimmter Host im LAN oder eine Internetadresse erreichbar sind. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des Ping-Tests an. Durch Eingabe der IP-Adresse, die getestet werden soll, in **Ping-Befehl testweise an Adresse senden** und Drücken der **Los**-Schaltfläche wird der Ping-Test gestartet.

## 20.1.2 DNS-Test

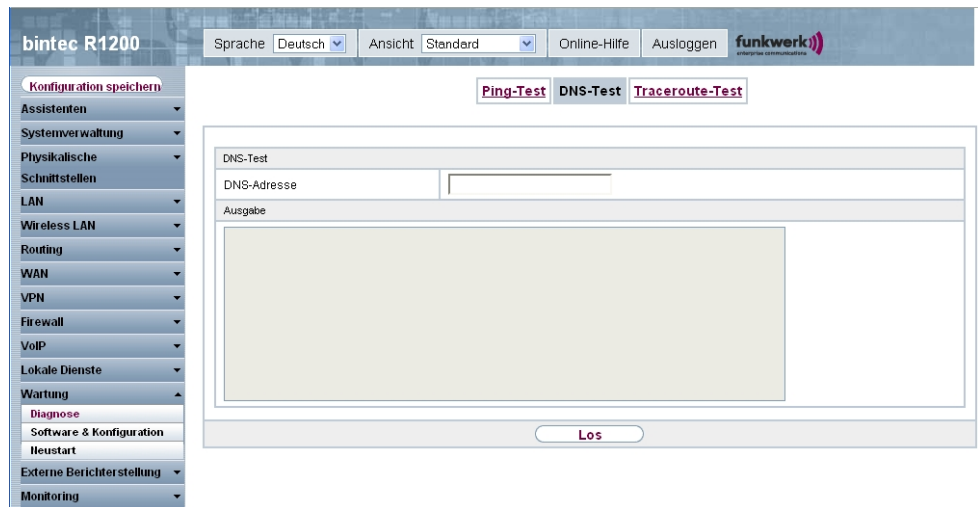


Abb. 175: **Wartung -> Diagnose -> DNS-Test**

Mit dem DNS-Test können Sie überprüfen, ob der Domänenname eines bestimmten Hosts richtig aufgelöst wird. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des DNS-Tests an. Durch Eingabe des Domännennamens, der getestet werden soll, in **DNS-Adresse** und Drücken der **Los**-Schaltfläche wird der DNS-Test gestartet.

## 20.1.3 Traceroute-Test

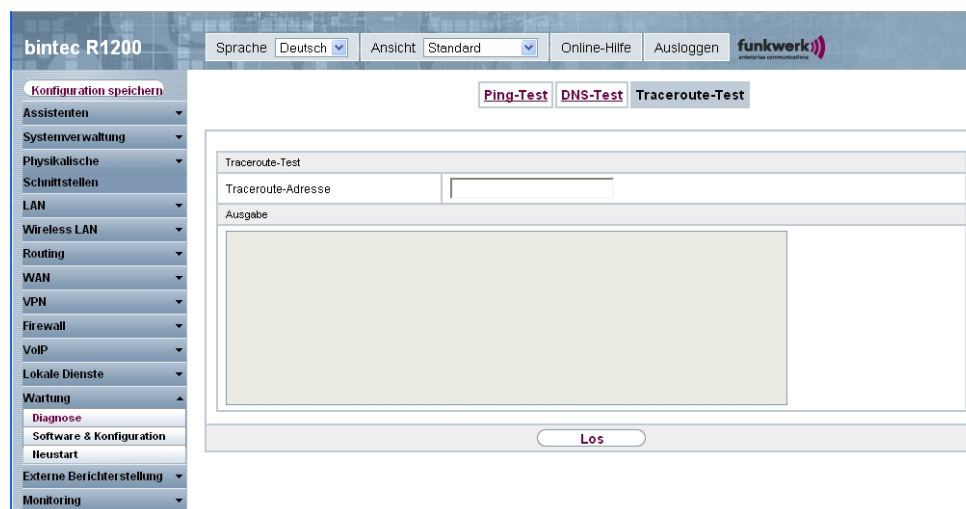


Abb. 176: **Wartung -> Diagnose -> Traceroute-Test**

Mit dem Traceroute-Test können Sie die Route zu einer bestimmten Adresse (IP-Adresse oder Domännennamen) anzeigen lassen, sofern diese erreichbar ist. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des Traceroute-Tests an. Durch Eingabe der Adresse, die getestet werden soll, in **Traceroute-Adresse** und Drücken der **Los**-Schaltfläche wird der Traceroute-Test gestartet.

## 20.2 Software & Konfiguration

### 20.2.1 Optionen

Über dieses Menü können Sie den Softwarestand Ihres Gerätes, Ihre Konfigurationsdateien sowie die Sprachversionen des **Funkwerk Configuration Interfaces** verwalten.

Ihr Gerät ist mit der zum Zeitpunkt der Fertigung verfügbaren Version der Systemsoftware ausgestattet, von der es aktuell ggf. neuere Versionen gibt. Daher müssen Sie gegebenenfalls ein Software-Update durchführen.

Jede neue Systemsoftware beinhaltet neue Funktionen, bessere Leistung und bei Bedarf Fehlerkorrekturen der vorhergehenden Version. Die aktuelle Systemsoftware finden Sie unter [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com). Hier finden Sie auch aktuelle Dokumentationen.



### Wichtig

Wenn Sie ein Software-Update durchführen, beachten Sie unbedingt die dazugehörigen Release Notes. Hier sind alle Änderungen beschrieben, die mit der neuen Systemsoftware eingeführt werden.

Die Folge von unterbrochenen Update-Vorgängen (z. B. Stromausfall während des Updates) könnte sein, dass Ihr Gerät nicht mehr bootet. Schalten Sie Ihr Gerät nicht aus, während die Aktualisierung durchgeführt wird.

In seltenen Fällen ist zusätzlich eine Aktualisierung von BOOTmonitor und/oder Logic empfohlen. In diesem Fall wird ausdrücklich in den entsprechenden Release Notes darauf hingewiesen. Führen Sie bei BOOTmonitor oder Logic nur ein Update durch, wenn Funkwerk Enterprise Communications GmbH eine explizite Empfehlung dazu ausspricht.

### Flash

Ihr Gerät speichert seine Konfiguration in Konfigurationsdateien im Flash EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory). Auch wenn Ihr Gerät ausgeschaltet ist, bleiben die Daten im Flash gespeichert.

### RAM

Im Arbeitsspeicher (RAM) befindet sich die aktuelle Konfiguration und alle Änderungen, die Sie während des Betriebes auf Ihrem Gerät einstellen. Der Inhalt des RAM geht verloren, wenn Ihr Gerät ausgeschaltet wird. Wenn Sie Ihre Konfiguration ändern und diese Änderungen auch beim nächsten Start Ihres Geräts beibehalten wollen, müssen Sie die geänderte Konfiguration im Flash speichern: Schaltfläche **Konfiguration speichern** über dem Navigationsbereich des **Funkwerk Configuration Interfaces**. Dadurch wird die Konfiguration in eine Datei mit dem Namen *boot* im Flash gespeichert. Beim Starten Ihres Geräts wird standardmäßig die Konfigurationsdatei *boot* verwendet.

### Aktionen

Die Dateien im Flash-Speicher können kopiert, verschoben, gelöscht und neu angelegt werden. Es ist auch möglich, Konfigurationsdateien zwischen Ihrem Gerät und einem Host per HTTP zu transferieren.

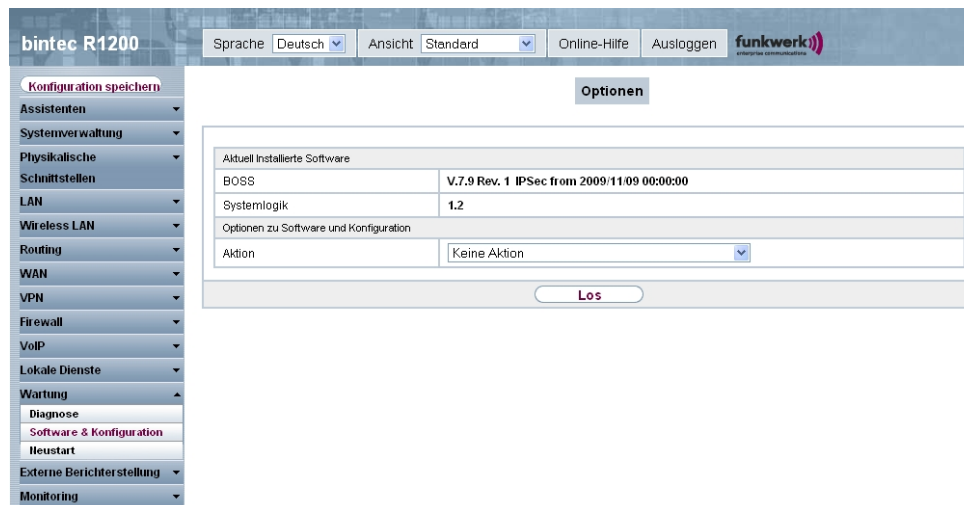


Abb. 177: **Wartung -> Software & Konfiguration -> Optionen**

Das Menü **Wartung -> Software & Konfiguration -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Konfigurationsmanagement Aktuell installierte Software

| Feld        | Beschreibung                                                                    |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| BOSS        | Zeigt die aktuelle Softwareversion an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.         |
| Systemlogik | Zeigt die aktuelle Systemlogik an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.             |
| SHDSL-Logik | Zeigt die aktuelle Version der SHDSL-Logik an, die auf Ihrem Gerät geladen ist. |
| ADSL -Logik | Zeigt die aktuelle Version der ADSL-Logik an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.  |

#### Felder im Menü Konfigurationsmanagement Optionen zur Software und Konfiguration

| Feld   | Beschreibung                                                                                                                                                                                            |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktion | <p>Wählen Sie die Aktion aus, die Sie ausführen möchten.</p> <p>Nach Durchführung der jeweiligen Aufgabe erhalten Sie ein Fenster, in dem Sie auf die weiteren nötigen Schritte hingewiesen werden.</p> |



| Feld                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine Aktion</i> (Standardwert):</li> <li>• <i>Konfiguration importieren</i>: Wählen Sie in <b>Dateiname</b> eine Konfigurationsdatei aus, die sie importieren wollen. Hinweis: Durch Klicken von <b>Los</b> wird die Datei zunächst unter dem Namen <i>boot</i> in den Flash-Speicher des Geräts geladen. Zum Aktivieren müssen Sie das Gerät neu starten.</li> <li>• <i>Sprache importieren</i>: Sie können weitere Sprachversionen des <b>Funkwerk Configuration Interfaces</b> auf Ihr Gerät einspielen. Die Dateien können Sie vom Download-Bereich auf <a href="http://www.funkwerk-ec.com">www.funkwerk-ec.com</a> auf Ihren PC herunterladen und von da aus in Ihr Gerät einspielen.</li> <li>• <i>Systemsoftware aktualisieren</i>: Sie können eine Aktualisierung der Systemsoftware, der ADSL-Logik und des BOOTmonitors initiieren.</li> <li>• <i>Konfiguration exportieren</i>: Die Konfigurationsdatei <b>Aktueller Dateiname im Flash</b> wird zu Ihrem lokalen Host transferiert. Wenn Sie die <b>Los</b>-Schaltfläche drücken, erscheint ein Dialog, in dem Sie den Speicherort auf Ihrem PC auswählen und den gewünschten Dateinamen eingeben können.</li> <li>• <i>Konfiguration mit Statusinformation exportieren</i>: Die aktive Konfiguration aus dem RAM wird auf Ihren lokalen Host übertragen. Wenn Sie die <b>Los</b>-Schaltfläche drücken, erscheint ein Dialog, in dem Sie den Speicherort auf Ihrem PC auswählen und den gewünschten Dateinamen eingeben können.</li> <li>• <i>Kopieren</i>: Die Konfigurationsdatei im Feld <b>Name der Quelldatei</b> wird als <b>Name der Zieldatei</b> gespeichert.</li> <li>• <i>Umbenennen</i>: Die Konfigurationsdatei im Feld <b>Datei auswählen</b> wird zu <b>Neuer Dateiname</b> umbenannt.</li> <li>• <i>Konfiguration löschen</i>: Die Konfiguration im Feld <b>Datei auswählen</b> wird gelöscht.</li> <li>• <i>Datei löschen</i>: Die Datei im Feld <b>Datei auswählen</b> wird gelöscht.</li> </ul> |
| Verschlüsselung der Konfiguration | Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren, Konfiguration exportieren, Konfiguration mit Statusinformationen exportieren</i> . Wählen Sie aus, ob die Daten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Feld                                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | <p>der gewählten <b>Aktion</b> verschlüsselt werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie in das Textfeld das <b>Passwort</b> eingeben.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Dateiname                              | <p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren, Sprache importieren, Systemsoftware aktualisieren</i>. Geben Sie den Dateipfad und -namen der Datei ein, oder wählen Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Quelle                                 | <p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Systemsoftware aktualisieren</i></p> <p>Wählen Sie die Quelle für der Aktualisierung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lokale Datei</i> (Standardwert): Die Systemsoftware-Datei ist lokal auf Ihrem PC gespeichert.</li> <li>• <i>HTTP-Server</i>: Die Datei ist auf dem entfernten Server gespeichert, der in der <b>URL</b> angegeben wird.</li> <li>• <i>Aktuelle Software vom Funkwerk-Server</i>: Die Datei liegt auf dem offiziellen Funkwerk-Update-Server.</li> </ul> |
| URL                                    | <p>Nur für <b>Quelle</b> = <i>HTTP Server</i></p> <p>Geben Sie die URL des Update-Servers ein, von dem die Systemsoftware-Datei geladen werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Aktueller Dateiname im Flash           | <p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren</i> Wählen Sie die Konfigurationsdatei aus, die exportiert werden soll.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Zertifikate und Schlüssel einschließen | <p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren, Konfiguration mit Statusinformationen exportieren</i> Wählen Sie aus, ob die gewählte <b>Aktion</b> auch für Zertifikate und Schlüssel gelten soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                                                                                                                                                                                             |
| Name der Quelldatei                    | <p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Kopieren</i> Wählen Sie die Quelldatei aus, die</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                             |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | kopiert werden soll.                                                                                                                                                                     |
| Name der Zieldatei | Nur für <b>Aktion</b> = <i>Kopieren</i> Geben Sie den Namen der Kopie ein.                                                                                                               |
| Datei auswählen    | Nur für <b>Aktion</b> = <i>Umbenennen</i> , <i>Konfiguration löschen</i> oder <i>Datei löschen</i> Wählen Sie die Datei oder Konfiguration aus, die umbenannt bzw. gelöscht werden soll. |
| Neuer Dateiname    | Nur für <b>Aktion</b> = <i>Umbenennen</i> Geben Sie den neuen Namen der Konfigurationsdatei ein.                                                                                         |

## 20.3 Neustart

### 20.3.1 Systemneustart

In diesem Menü können Sie einen sofortigen Neustart Ihres Geräts auslösen. Nachdem das System wieder hochgefahren ist, müssen Sie das **Funkwerk Configuration Interface** neu aufrufen und sich wieder anmelden.

Beobachten Sie dazu die LEDs an Ihrem Gerät. Für die Bedeutung der LEDs lesen Sie bitte in dem Handbuch-Kapitel **Technische Daten**.



#### Hinweis

Stellen Sie vor einem Neustart sicher, dass Sie Ihre Konfigurationsänderungen durch Klicken der Schaltfläche **Konfiguration speichern** bestätigen, so dass diese bei dem Neustart nicht verloren gehen.

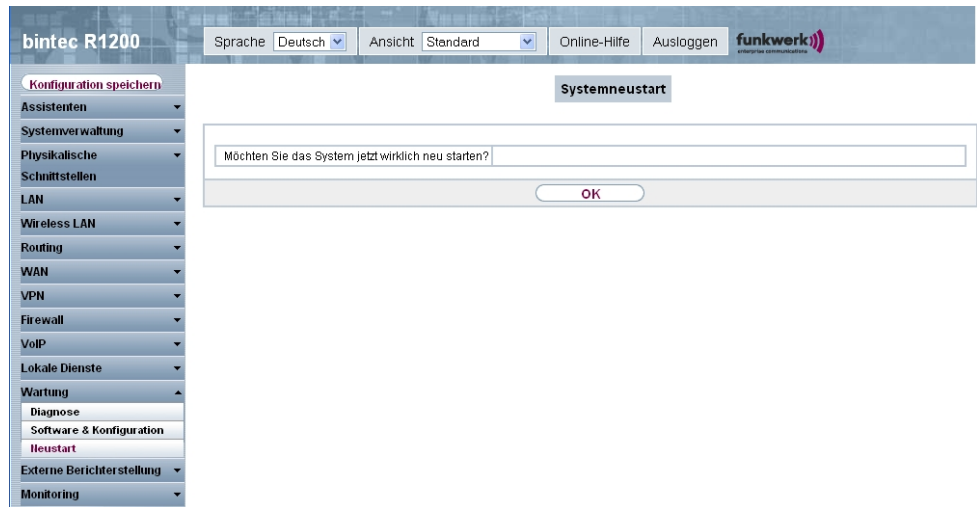


Abb. 178: **Wartung** -> **Neustart** -> **Systemneustart**

Wenn Sie Ihr Gerät neu starten wollen, drücken Sie die **OK**-Schaltfläche. Der Neustart wird ausgeführt.

## Kapitel 21 Externe Berichterstellung

### 21.1 Systemprotokoll

Ereignisse in den verschiedenen Subsystemen Ihres Geräts (z. B. PPP) werden in Form von Systemprotokoll-Nachrichten (Syslog) protokolliert. Je nach eingestelltem Level (acht Stufen von *Notfall* über *Informationen* bis *Debug*) werden dabei mehr oder weniger Meldungen sichtbar.

Zusätzlich zu den intern auf Ihrem Gerät protokollierten Daten können und sollten alle Informationen zur Speicherung und Weiterverarbeitung zusätzlich an einen oder mehrere externe Rechner weitergeleitet werden, z. B. an den Rechner des Systemadministrators. Auf Ihrem Gerät intern gespeicherte Systemprotokoll-Nachrichten gehen bei einem Neustart verloren.



#### Warnung

Achten Sie darauf, die Systemprotokoll-Nachrichten nur an einen sicheren Rechner weiterzuleiten. Kontrollieren Sie die Daten regelmäßig und achten Sie darauf, dass jederzeit ausreichend freie Kapazität auf der Festplatte des Rechners zur Verfügung steht.

### Syslog-Daemon

Die Erfassung der Systemprotokoll-Nachrichten wird von allen Unix-Betriebssystemen unterstützt. Für Windows-Rechner ist in den **DIME Tools** ein Syslog-Daemon enthalten, der die Daten aufzeichnen und je nach Inhalt auf verschiedene Dateien verteilen kann (siehe **BRICKware** for Windows, abrufbar im Download-Bereich unter [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com)).

#### 21.1.1 Syslog-Server

Konfigurieren Sie Ihr Gerät als Syslog-Server, sodass die definierten Systemmeldungen an geeignete Hosts im LAN geschickt werden können.

In diesem Menü definieren Sie, welche Meldungen mit welchen Bedingungen zu welchem Host geschickt werden.

Im Menü **Externe Berichterstellung** -> **Systemprotokoll** -> **Syslog-Server** wird eine Liste aller konfigurierten Systemprotokoll-Server angezeigt.

### 21.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Systemprotokoll-Server einzurichten.

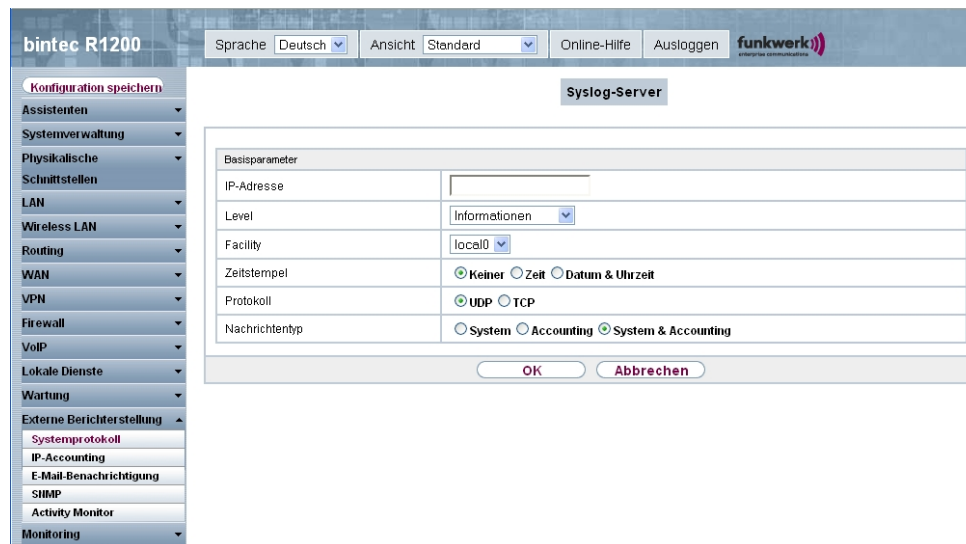


Abb. 179: Externe Berichterstellung -> Systemprotokoll -> Syslog-Server -> Neu

Das Menü **Externe Berichterstellung -> Systemprotokoll -> Syslog-Server -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Syslog-Server Basisparameter

| Feld       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adresse | Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein, zu dem Systemprotokoll-Nachrichten weitergeleitet werden sollen.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Level      | Wählen Sie die Priorität der Systemprotokoll-Nachrichten aus, die zum Host geschickt werden sollen.<br><br>Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i> (höchste Priorität)</li> <li>• <i>Alarm</i></li> <li>• <i>Kritisch</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Warnung</i></li> <li>• <i>Benachrichtigung</i></li> </ul> |

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Informationen</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Debug</i> (niedrigste Priorität)</li> </ul> <p>Nur Systemprotokoll-Nachrichten mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden an den Host gesendet, d. h. dass beim Syslog-Level <i>Debug</i> sämtliche erzeugten Meldungen an den Host weitergeleitet werden.</p> |
| Facility       | <p>Geben Sie die Syslog Facility auf dem Host an.</p> <p>Dieses ist nur erforderlich, wenn der <b>Log Host</b> ein Unix-Rechner ist.</p> <p>Mögliche Werte: <i>local0</i> - 7<br/>.</p> <p>Standardwert <i>local0</i>.</p>                                                                                                                                              |
| Zeitstempel    | <p>Wählen Sie das Format des Zeitstempels im Systemprotokoll aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Keine Systemzeitangabe.</li> <li>• <i>Zeit</i>: Systemzeit ohne Datum.</li> <li>• <i>Datum &amp; Uhrzeit</i>: Systemzeit mit Datum.</li> </ul>                                                      |
| Protokoll      | <p>Wählen Sie das Protokoll für den Transfer der Systemprotokoll-Nachrichten aus. Beachten Sie, dass der Syslog Server das Protokoll unterstützen muss.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>UDP</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>TCP</i></li> </ul>                                                                                  |
| Nachrichtentyp | <p>Wählen Sie den Nachrichtentyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>System &amp; Accounting</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>System</i></li> <li>• <i>Accounting</i></li> </ul>                                                                                                                                                |

## 21.2 IP-Accounting

In modernen Netzwerken werden häufig aus kommerziellen Gründen Informationen über Art und Menge der Datenpakete gesammelt, die über die Netzwerkverbindungen übertragen und empfangen werden. Für Internet Service Provider, die ihre Kunden nach Datenvolumen abrechnen, ist das z. B. von entscheidender Bedeutung.

Aber auch nicht-kommerzielle Zwecke sprechen für ein detailliertes Netzwerk-Accounting. Wenn Sie z. B. einen Server verwalten, der verschiedene Arten von Netzwerkdiensten zur Verfügung stellt, ist es nützlich für Sie zu wissen, wieviel Daten von den einzelnen Diensten überhaupt erzeugt werden.

Ihr Gerät enthält die Funktion IP-Accounting, die Ihnen die Sammlung vielerlei nützlicher Informationen über den IP-Netzwerkverkehr (jede einzelne IP-Session) ermöglicht.

### 21.2.1 Schnittstellen

In diesem Menü können Sie die Funktion IP-Accounting für jede Schnittstelle einzeln konfigurieren.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a menu with 'Externe Berichterstellung' expanded to show 'IP-Accounting'. The main content area is titled 'Schnittstellen' and contains a table with the following data:

| # | Schnittstelle | IP-Accounting            |
|---|---------------|--------------------------|
| 1 | en1-0         | <input type="checkbox"/> |
| 2 | en1-4         | <input type="checkbox"/> |

Below the table, there are buttons for 'OK' and 'Abbrechen'. The interface also shows a search bar and a 'Los' button.

Abb. 180: Externe Berichterstellung -> IP-Accounting -> Schnittstellen

Im Menü **Externe Berichterstellung -> IP-Accounting -> Schnittstellen** wird eine Liste aller auf Ihrem Gerät konfigurierten Schnittstellen angezeigt. Für jeden Eintrag kann durch Setzen eines Hakens die Funktion IP-Accounting aktiviert werden. In der Spalte **IP-Accounting** müssen Sie nicht jeden Eintrag einzeln anklicken. Über die Optionen **Alle**



**auswählen** oder **Alle deaktivieren** können Sie die Funktion IP-Accounting für alle Schnittstellen gleichzeitig aktivieren bzw. deaktivieren.

## 21.2.2 Optionen

In diesem Menü konfigurieren Sie allgemeine Einstellungen für IP-Accounting.

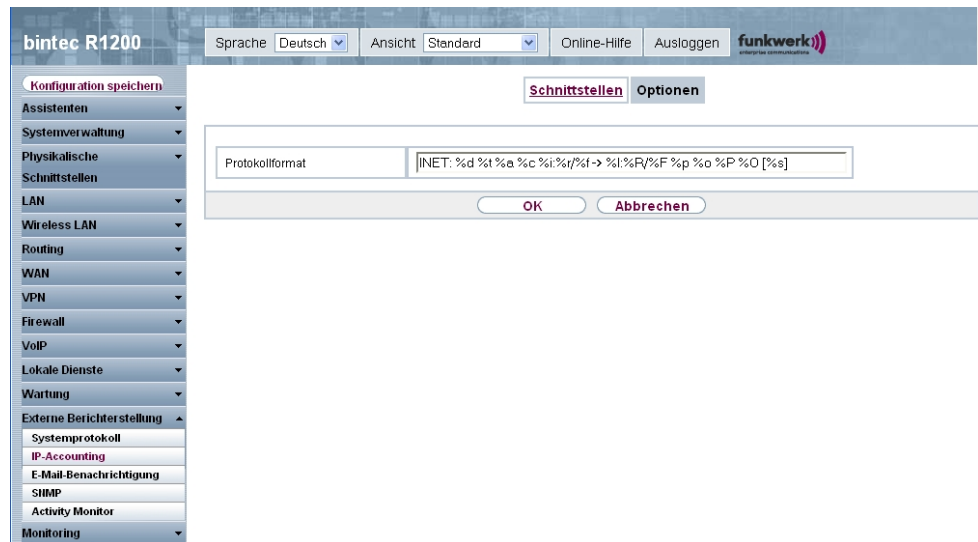


Abb. 181: Externe Berichterstellung -> IP-Accounting -> Optionen

Im Menü **Externe Berichterstellung -> IP-Accounting -> Optionen** können Sie das **Protokollformat** der IP-Accounting-Meldungen festlegen. Die Meldungen können Zeichenketten in beliebiger Reihenfolge, durch umgekehrten Schrägstrich abgetrennte Sequenzen, z. B. \t oder \n oder definierte Tags enthalten.

Mögliche Format-Tags:

### Format-Tags für IP-Accounting Meldungen

| Feld | Beschreibung                                   |
|------|------------------------------------------------|
| %d   | Datum des Sitzungsbeginns im Format DD.MM.YY   |
| %t   | Uhrzeit des Sitzungsbeginns im Format HH:MM:SS |
| %a   | Dauer der Sitzung in Sekunden                  |
| %c   | Protokoll                                      |
| %i   | Quell-IP-Adresse                               |
| %r   | Quellport                                      |
| %f   | Quell-Schnittstellen-Index                     |

| Feld | Beschreibung                                  |
|------|-----------------------------------------------|
| %I   | Ziel-IP-Adresse                               |
| %R   | Zielport                                      |
| %F   | Ziel-Schnittstellen-Index                     |
| %p   | Ausgegangene Pakete                           |
| %o   | Ausgegangene Oktetts                          |
| %P   | Eingegangene Pakete                           |
| %O   | Eingegangene Oktetts                          |
| %s   | Laufende Nummer der Gebührenerfassungsmeldung |
| %%   | %                                             |

Standardmäßig ist im Feld **Protokollformat** die folgende Formatanweisung eingetragen:

```
INET: %d%t%a%c%i:%r/%f -> %I:%R/%F%p%o%P%O[%s]
```

## 21.3 E-Mail-Benachrichtigung

Bisher war es schon möglich Syslog Meldungen vom Router an einen beliebigen Syslog-Host übertragen zu lassen. Mit der E-Mail-Benachrichtigung werden dem Administrator je nach Konfiguration Emails gesendet, sobald relevante Syslog Meldungen auftreten.

## 21.3.1 E-Mail-Benachrichtigungs-Server

Das Menü **E-Mail-Benachrichtigungs-Server** besteht aus folgenden Feldern:

The screenshot shows the configuration interface for the E-Mail-Benachrichtigungs-Server. The left sidebar contains a menu with options like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', 'Systemprotokoll', 'IP-Accounting', 'E-Mail-Benachrichtigung', 'SIMP', 'Activity Monitor', and 'Monitoring'. The main area is titled 'E-Mail-Benachrichtigungs-Server' and 'E-Mail-Benachrichtigungsempfänger'. It features a 'Basisparameter' section with the following fields:

- Benachrichtigungsdienst:  Aktivieren
- E-Mail-Adresse des Absenders:
- Maximale Nachrichtenzahl pro Minute:
- SMTP-Einstellungen:
  - SMTP-Server:
  - SMTP-Authentifizierung:  Keine  ESMTP  SMTP after POP

At the bottom of the configuration area are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 182: Externe Berichterstellung -> E-Mail-Benachrichtigung -> E-Mail-Benachrichtigungs-Server

Das Menü **Externe Berichterstellung -> E-Mail-Benachrichtigung -> E-Mail-Benachrichtigungs-Server** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü E-Mail-Benachrichtigungs-Server Basisparameter

| Feld                                | Beschreibung                                                                                                                |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benachrichtigungsdienst             | Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Funktion.                                                                              |
| E-Mail-Adresse des Absenders        | Geben Sie die Mailadresse ein, die in das Absenderfeld der Email eingetragen werden soll.                                   |
| Maximale Nachrichtenzahl pro Minute | Begrenzen Sie die Anzahl der ausgehenden Mails pro Minute. Zur Verfügung stehen Werte von 1 bis 15, der Standardwert ist 6. |

### Felder im Menü E-Mail-Benachrichtigungs-Server SMTP-Einstellungen

| Feld        | Beschreibung                                                                                                                      |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMTP-Server | Geben Sie die Adresse (IP-Adresse oder gültiger DNS-Name) des Mailservers ein, der zum Versenden der Mails verwendet werden soll. |

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | Die Eingabe ist auf 40 Zeichen begrenzt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| SMTP-Authentifizierung | <p>Leiten Sie die ankommenden Emails weiter.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i>(Standardwert): Die Emails werden nicht weitergeleitet.</li> <li>• <i>ESMTP</i>: Die Emails werden über SMTP zum Ziel weitergeleitet.</li> <li>• <i>SMTP after POP</i>: Die Emails werden mit dem POP von Provider abgeholt und über SMTP zum Ziel weitergeleitet.</li> </ul> |
| Benutzername           | <p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>ESMTP</i> oder <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie den Name des Benutzers an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Passwort               | <p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>ESMTP</i> oder <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie das Passwort des Benutzers an.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| POP3-Server            | <p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie die Adresse des Servers ein. von dem die Mails abgerufen werden sollen.</p> <p>Damit der Mailserver Anfragen per POP3 beantworten kann, muss eine entsprechende POP3-Server-Software installiert sein.</p>                                                                                                              |
| POP3-Timeout           | <p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie ein, wie lange der Router nach einem entsprechenden Ereignis maximal warten darf, bevor das Versenden der Alert Mail erzwungen wird.</p> <p>Standardwert ist <i>600</i> sekunden.</p>                                                                                                                                   |

### 21.3.2 E-Mail-Benachrichtigungsempfänger

Im Menü **E-Mail-Benachrichtigungsempfänger** wird eine Liste der Syslog Meldungen angezeigt.

### 21.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere E-Mail-Benachrichtigungsempfänger anzulegen.

The screenshot shows the web interface for configuring an E-Mail notification receiver. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', 'Systemprotokoll', 'IP-Accounting', 'E-Mail-Benachrichtigung', 'SIMP', 'Activity Monitor', and 'Monitoring'. The main content area is titled 'E-Mail-Benachrichtigungs-Server' and 'E-Mail-Benachrichtigungsempfänger'. It features a form with the following fields:

- Empfänger:** A text input field for the email address.
- Enthaltene Zeichenfolge:** A text input field for the Syslog message pattern, with a note '(Wildcards zulässig)'. Below this field is a 'Subsystem' dropdown and a 'Hinzufügen' button.
- Schweregrad:** A dropdown menu set to 'Notfall'.
- Timeout für Nachrichten:** A text input field with the value '60'.
- Anzahl Nachrichten:** A text input field with the value '1'.
- Nachrichtenkomprimierung:** A checkbox labeled 'Aktivieren' which is checked.

At the bottom of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 183: Externe Berichterstellung -> E-Mail-Benachrichtigung -> E-Mail-Benachrichtigungsempfänger

Das Menü **Externe Berichterstellung -> E-Mail-Benachrichtigung -> E-Mail-Benachrichtigungsempfänger** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü E-Mail-Benachrichtigungsempfänger E-Mail-Benachrichtigungsempfänger hinzufügen/bearbeiten

| Feld                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfänger               | Geben Sie die Email-Adresse des Empfängers ein. Die Eingabe ist auf 40 Zeichen begrenzt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Enthaltene Zeichenfolge | <p>Sie müssen eine "Enthaltene Zeichenfolge" eingeben. Ihr Vorkommen in einer Syslog Meldung ist die notwendige Bedingung für das Auslösen eines Alarms.</p> <p>Die Eingabe ist auf 55 Zeichen begrenzt. Bedenken Sie, dass ohne die Verwendung von Wildcards (z. B. "**") nur diejenigen Strings die Bedingung erfüllen, die exakt der Eingabe entsprechen. In der Regel wird die eingegebene "Enthaltene Zeichenfolge" also Wildcards enthalten. Um grundsätzlich über alle Syslog-Meldungen des gewählten Levels informiert zu werden, ge-</p> |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | ben Sie lediglich "*" ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Schweregrad              | <p>Wählen Sie den Schweregrad aus, auf dem der im Feld <b>Enthaltene Zeichenfolge</b> konfigurierte String vorkommen muss, damit eine E-Mail-Benachrichtigung ausgelöst wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <p><i>Notfall (Standardwert), Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung, Benachrichtigung, Informationen, Debug</i></p>                                  |
| Timeout für Nachrichten  | <p>Geben Sie ein, wie lange der Router nach einem entsprechenden Ereignis maximal warten darf, bevor das Versenden der Benachrichtigungsmails erzwungen wird.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 86400. Ein Wert von 0 deaktiviert dem Timeout.</p>                                                                                             |
| Anzahl Nachrichten       | <p>Geben Sie die Anzahl an Syslog-Meldungen ein, die erreicht sein muss, ehe eine Benachrichtigungsmail für diesen Fall gesendet werden kann. Wenn Timeout konfiguriert ist, wird die Mail bei dessen Ablauf gesendet, auch wenn die Anzahl an Meldungen noch nicht erreicht ist.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 99, Defaultwert ist 1.</p> |
| Nachrichtenkomprimierung | <p>Wählen Sie aus, ob der Text des Benachrichtigungsmail verkürzt werden soll. Die Mail enthält dann die Syslog-Meldung nur einmal und zusätzlich die Anzahl der entsprechenden Ereignisse.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das Feld.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>                                                           |

#### Felder im Menü E-Mail-Benachrichtigungsempfänger Überwachte Subsysteme

| Feld      | Beschreibung                                                                                                                     |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Subsystem | <p>Wählen Sie die Subsysteme aus, die überwacht werden sollen.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Subsysteme hinzu.</p> |

## 21.4 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Protokoll in der IP-Protokollfamilie für den Transport von Managementinformationen über Netzwerkkomponenten.

Zu den Bestandteilen eines jeden SNMP-Managementsystems zählt u. a. eine MIB. Über SNMP sind verschiedene Netzwerkkomponenten von einem System aus zu konfigurieren, zu kontrollieren und zu überwachen. Mit Ihrem Gerät haben Sie ein solches SNMP-Werkzeug erhalten, den Konfigurationsmanager. Da SNMP ein genormtes Protokoll ist, können Sie aber auch beliebige andere SNMP-Manager wie z. B. HPOpenView verwenden.

Weitergehende Informationen zu den SNMP-Versionen finden Sie in den entsprechenden RFCs und Drafts:

- SNMP V. 1: RFC 1157
- SNMP V. 2c: RFC 1901 - 1908
- SNMP V. 3: RFC 3410 - 3418

### 21.4.1 SNMP-Trap-Optionen

Zur Überwachung des Systems wird im Fehlerfall unaufgefordert eine Nachricht gesendet, ein sogenanntes Trap-Paket.

Im Menü **Externe Berichterstellung** -> **SNMP** -> **SNMP-Trap-Optionen** können Sie das Senden von Traps konfigurieren.

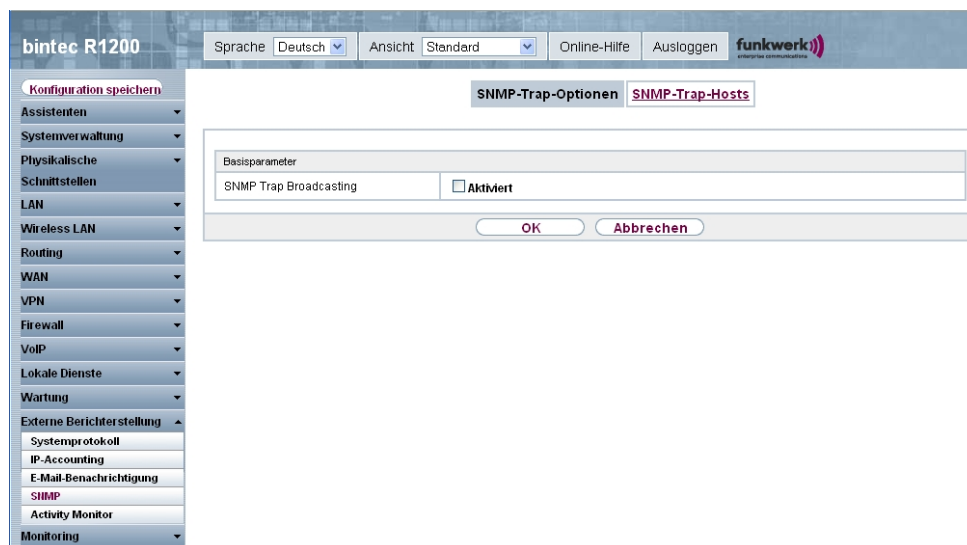


Abb. 184: Externe Berichterstellung -> SNMP -> SNMP-Trap-Optionen

Das Menü **Externe Berichterstellung -> SNMP -> SNMP-Trap-Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SNMP-Trap-Optionen Basisparameter

| Feld                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SNMP Trap Broadcasting | <p>Wählen Sie aus, ob die Übertragung von SNMP-Traps aktiviert werden soll.</p> <p>Ihr Gerät sendet SNMP-Traps dann an die Broadcast-Adresse des LANs.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> |
| SNMP-Trap-UDP-Port     | <p>Nur wenn <b>SNMP Trap Broadcasting</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Nummer des UDP-Ports ein, zu dem Ihr Gerät SNMP-Traps senden soll.</p> <p>Mögliche ist jeder ganzzahlige Wert.</p> <p>Standardwert ist <i>162</i>.</p>                                           |
| SNMP-Trap-Community    | <p>Nur wenn <b>SNMP Trap Broadcasting</b> aktiviert ist.</p>                                                                                                                                                                                                                   |



| Feld | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Geben Sie eine SNMP-Kennung ein. Diese muss vom SNMP-Manager mit jeder SNMP-Anforderung übergeben werden, damit sie von Ihrem Gerät akzeptiert wird.</p> <p>Möglich ist hier eine Zeichenkette mit 0 bis 255 Zeichen.</p> <p>Standardwert ist <i>SNMP-Trap</i>.</p> |

## 21.4.2 SNMP-Trap-Hosts

In diesem Menü geben Sie an, an welche IP-Adressen Ihr Gerät die SNMP-Traps schicken soll.

Im Menü **Externe Berichterstellung** -> **SNMP** -> **SNMP-Trap-Hosts** wird eine Liste aller konfigurierten SNMP-Trap-Hosts angezeigt.

### 21.4.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere SNMP-Trap-Hosts einzurichten.

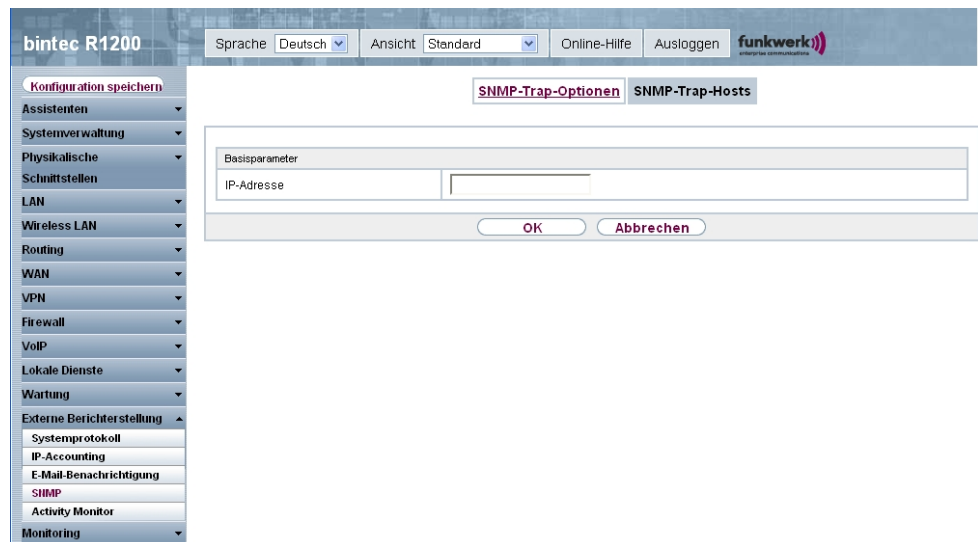


Abb. 185: **Externe Berichterstellung** -> **SNMP** -> **SNMP-Trap-Hosts** -> **Neu**

Das Menü **Externe Berichterstellung** -> **SNMP** -> **SNMP-Trap-Hosts** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **SNMP-Trap-Hosts** Basisparameter

| Feld       | Beschreibung                                      |
|------------|---------------------------------------------------|
| IP-Adresse | Geben Sie die IP-Adresse des SNMP-Trap-Hosts ein. |

## 21.5 Activity Monitor

Im diesem Menü finden Sie die Einstellungen, die nötig sind, um Ihr Gerät mit dem Windows-Tool **Activity Monitor** (Bestandteil von **BRICKware** for Windows) überwachen zu können.

### Zweck

Mit dem **Activity Monitor** können Windows-Nutzer die Aktivitäten ihres Geräts überwachen. Wichtige Informationen über den Status von physikalischen Schnittstellen (z. B. ISDN-Leitung) und virtuellen Schnittstellen sind leicht mit einem Tool erreichbar. Ein permanenter Überblick über die Auslastung der Schnittstellen Ihres Geräts ist damit möglich.

### Funktionsweise

Ein Status-Daemon sammelt Informationen über Ihr Gerät und überträgt sie in Form von UDP-Paketen zur Broadcast-Adresse der ersten LAN-Schnittstelle (Standardeinstellung) oder zu einer explizit eingetragenen IP-Adresse. Ein Paket pro Zeitintervall, das individuell einstellbar ist auf Werte von 1 - 60 Sekunden, wird gesendet. Bis zu 100 physikalische und virtuelle Schnittstellen können überwacht werden, soweit die Paketgröße von 4096 Bytes nicht überschritten wird. Der **Activity Monitor** auf Ihrem PC empfängt die Pakete und kann die enthaltenen Informationen je nach Konfiguration auf verschiedene Arten darstellen.

Um den **Activity Monitor** zu aktivieren, müssen Sie:

- das/die zu überwachende(n) Gerät(e) entsprechend konfigurieren
- die Windows-Anwendung auf Ihrem PC starten und konfigurieren (**BRICKware** for Windows, können Sie vom Download-Bereich auf [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com) auf Ihren PC herunterladen und von da aus in Ihr Gerät einspielen).

## 21.5.1 Optionen

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. At the top, there are tabs for 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen', along with the 'funkwerk' logo. A navigation menu on the left lists various system settings, with 'Externe Berichterstellung' expanded to show 'Systemprotokoll', 'IP-Accounting', 'E-Mail-Benachrichtigung', 'SIMP', 'Activity Monitor', and 'Monitoring'. The 'Activity Monitor' section is active, displaying the 'Optionen' configuration page. This page contains a table with the following fields:

| Basisparameter            |                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überwachte Schnittstellen | <input checked="" type="radio"/> Keine <input type="radio"/> Physikalisch <input type="radio"/> Physikalisch/WAN/VPN |
| Informationen senden an   | Alle IP-Adressen (Broadcast) [v]                                                                                     |
| Aktualisierungsintervall  | 5 Sekunden                                                                                                           |
| UDP-Zielport              | 2107                                                                                                                 |
| Passwort                  | ••••••••                                                                                                             |

At the bottom of the configuration area, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 186: Externe Berichterstellung -> Activity Monitor -> Optionen

Das Menü **Externe Berichterstellung -> Activity Monitor -> Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Optionen Basisparameter

| Feld                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überwachte Schnittstellen | <p>Wählen Sie die Art der Informationen, die mit den UDP-Paketen zur Windows-Anwendung geschickt werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): Deaktiviert das Senden von Informationen an den <b>Activity Monitor</b>.</li> <li>• <i>Physikalisch</i>: Nur Informationen über physikalische Schnittstellen werden gesendet.</li> <li>• <i>Physikalisch/WAN/VPN</i>: Informationen über physikalische und virtuelle Schnittstellen werden gesendet.</li> </ul> |
| Informationen senden an   | <p>Wählen Sie aus, an wen Ihr Gerät die UDP Pakete schicken soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Feld                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Alle IP-Adressen (Broadcast)</i> (Standardwert): Mit dem Standardwert <i>255.255.255.255</i> wird die Broadcast-Adresse der ersten LAN-Schnittstelle verwendet.</li><li>• <i>Einzelner Host</i>: Die UDP-Pakete werden an die im nebenstehenden Eingabefeld eingetragene IP-Adresse geschickt.</li></ul> |
| Aktualisierungsintervall | Geben Sie das Aktualisierungsintervall (in Sekunden) ein.<br><br>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>60</i><br><br>Standardwert ist <i>5</i> .                                                                                                                                                                                                      |
| UDP-Zielport             | Geben Sie die Port-Nummer für die Windows-Anwendung <b>Activity Monitor</b> ein.<br><br>Standardwert ist <i>2107</i> (registriert durch IANA - Internet Assigned Numbers Authority).                                                                                                                                                                |
| Passwort                 | Geben Sie das Passwort für den <b>Activity Monitor</b> ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Kapitel 22 Monitoring

Dieses Menü enthält Informationen, die das Auffinden von Problemen in Ihrem Netzwerk und das Überwachen von Aktivitäten, z. B. an der WAN-Schnittstelle Ihres Geräts, ermöglichen.

### 22.1 Internes Protokoll

#### 22.1.1 Systemmeldungen

Im Menü **Monitoring** -> **Internes Protokoll** -> **Systemmeldungen** wird eine Liste aller intern gespeicherter System-Meldungen angezeigt. Oberhalb der Tabelle finden Sie die konfigurierte **Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge** und das konfigurierte **Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen**. Diese Werte können im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **System** verändert werden.

**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk()**

**Konfiguration speichern** **Systemmeldungen**

Assistenten  
Systemverwaltung  
Physikalische Schnittstellen  
LAN  
Wireless LAN  
Routing  
WAN  
VPN  
Firewall  
VoIP  
Lokale Dienste  
Wartung  
Externe Berichterstattung  
**Monitoring**  
  **Internes Protokoll**  
  IPSec  
  ISDN Modem  
  Schnittstellen  
  WLAN  
  Bridges  
  Hotspot-Gateway

Automatisches Aktualisierungsintervall **60** Sekunden **Übernehmen**

Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge **50**

Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen **Informationen**

Ansicht **20** pro Seite **Filtern in** **Keiner** **gleich** **Los**

| #  | Datum      | Zeit     | Level         | Subsystem     | Nachricht                                                                                    |
|----|------------|----------|---------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 2006-01-06 | 21:35:52 | Alarm         | Konfiguration | NCI Alert: mibisdn_ext.cpp-287: unknown isdn type                                            |
| 2  | 2006-01-06 | 04:19:26 | Informationen | VoIP          | PABXD: Adminstatus is disabled, all PABX features will be disabled                           |
| 3  | 2006-01-06 | 04:19:25 | Informationen | IPSec         | init: starting...                                                                            |
| 4  | 2006-01-06 | 04:19:25 | Informationen | IPSec         | BinTec ipsecd version 3.0 Copyright (c) 1996-2009 by Funkwerk Enterprise Communications GmbH |
| 5  | 2006-01-06 | 04:19:25 | Informationen | IPSec         | init: running                                                                                |
| 6  | 2006-01-06 | 04:19:25 | Informationen | INET          | sshd: pid 57 - listening on 0.0.0.0 port 22.                                                 |
| 7  | 2006-01-06 | 04:19:24 | Informationen | Konfiguration | system r1 200 started at Fri Jan 6 4:19:24 2006                                              |
| 8  | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | Ethernet      | en1-0: add multicast 01:00:5e:8f:ef:ef                                                       |
| 9  | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | Ethernet      | en1-0: add multicast 01:00:5e:00:00:01                                                       |
| 10 | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | Ethernet      | en1-0: add multicast 01:00:5e:00:00:02                                                       |
| 11 | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | Ethernet      | en1-0: add multicast 01:00:5e:00:00:16                                                       |
| 12 | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | HTTP          | httpd[25]: pem: unable to read key file                                                      |
| 13 | 2006-01-06 | 04:19:23 | Debug         | HTTP          | httpd[25]: using default certificate                                                         |
| 14 | 2006-01-06 | 04:19:21 | Debug         | TTY           | COMD: ifc: 6000 missing                                                                      |
| 15 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Debug         | TTY           | ttyf[Trap - ifIndex: 800 tty 0x00000000 ev 0x0ffff                                           |
| 16 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Debug         | TTY           | ttyf[Trap - ifIndex: 6000 tty 0x00000000 ev 0x0ffff                                          |
| 17 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Debug         | TTY           | auxCfgTrap - idx: 6000 - no com struct                                                       |
| 18 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Debug         | TTY           | auxCfgTrap - idx: 6000 - no com struct                                                       |
| 19 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Debug         | TTY           | auxCfgTrap - idx: 800 tty 0x00000000 ev 0x0ffff                                              |
| 20 | 2006-01-06 | 04:19:20 | Informationen | Konfiguration | boot configuration loaded                                                                    |

Seite: 1, Objekte: 1 - 20, Summe der Objekte: 26

Abb. 187: Monitoring -> Internes Protokoll -> Systemmeldungen

## Werte in der Liste Systemmeldungen

| Feld      | Beschreibung                                                        |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| #         | Zeigt die laufende Nummer der System-Meldung an.                    |
| Datum     | Zeigt das Datum der Aufzeichnung an.                                |
| Zeit      | Zeigt die Uhrzeit der Aufzeichnung an.                              |
| Level     | Zeigt die hierarchische Einstufung der Meldung an.                  |
| Subsystem | Zeigt an, welches Subsystem Ihres Geräts die Meldung generiert hat. |
| Nachricht | Zeigt den Meldungstext an.                                          |

## 22.2 IPSec

### 22.2.1 IPSec-Tunnel


Im Menü **Monitoring -> IPSec -> IPSec-Tunnel** wird eine Liste aller konfigurierter IPSec-Tunnel angezeigt.


The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. Under 'Monitoring', 'IPSec' is selected. The main content area is titled 'IPSec-Tunnel' and 'IPSec-Statistiken'. It features a search bar, a table with columns: '#', 'Beschreibung', 'Entfernte IP-Adresse', 'Entfernte Netzwerke', 'Sicherheitsalgorithmus', 'Status', and 'Aktion'. A single entry is shown: '# 1', 'Beschreibung Peer-1', 'Entfernte IP-Adresse -', 'Entfernte Netzwerke', 'Sicherheitsalgorithmus', 'Status', and 'Aktion' with icons for refresh, print, and delete. The footer of the table indicates 'Seite: 1, Objekte: 1 - 1'.

Abb. 188: Monitoring -> IPSec -> IPSec-Tunnel

### Werte in der Liste IPSec-Tunnel

| Feld                   | Beschreibung                                                                    |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| #                      | Zeigt die laufende Nummer der IPSec-Verbindung an.                              |
| Beschreibung           | Zeigt den Namen der IPSec-Verbindung an.                                        |
| Entfernte IP-Adresse   | Zeigt die IP-Adresse des entfernten IPSec-Peers an.                             |
| Entfernte Netzwerke    | Zeigt die aktuell ausgehandelten Subnetze der Gegenstelle an.                   |
| Sicherheitsalgorithmus | Zeigt den Verschlüsselungsalgorithmus der IPSec-Verbindung an.                  |
| Status                 | Zeigt den Betriebszustand der IPSec-Verbindung an.                              |
| Aktion                 | Bietet die Möglichkeit den Status der IPSec-Verbindung wie angezeigt zu ändern. |
| Details                | Öffnet ein detailliertes Statistik-Fenster.                                     |

Durch Drücken der -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wird der Status der IPSec-Verbindung geändert.

Durch Drücken der -Schaltfläche wird eine ausführliche Statistik zu der jeweiligen IPSec-Verbindung angezeigt.

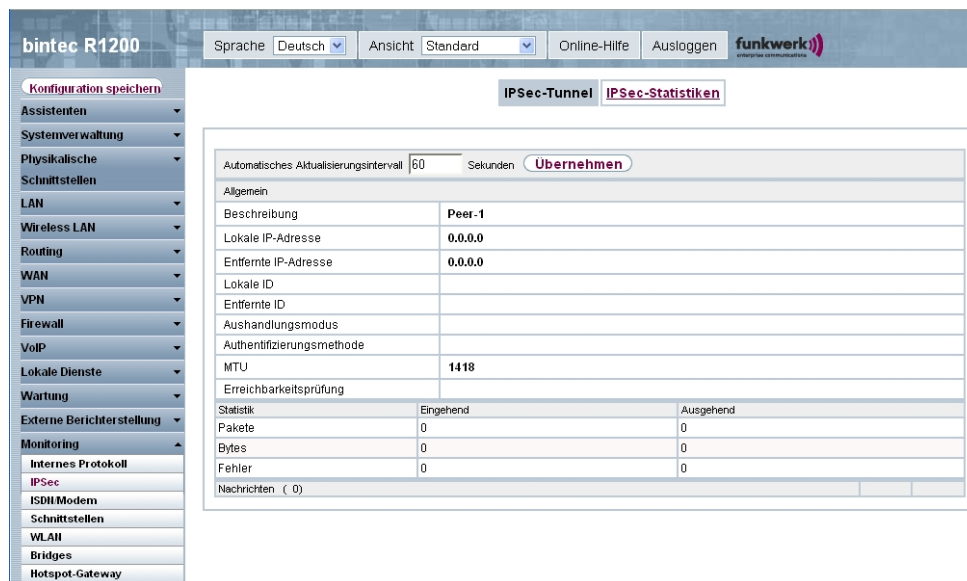


Abb. 189: Monitoring -> IPSec -> IPSec-Tunnel -> 

#### Werte in der Liste IPSec-Tunnel

| Feld         | Beschreibung                         |
|--------------|--------------------------------------|
| Beschreibung | Zeigt die Beschreibung des Peers an. |

| Feld                                                                                                  | Beschreibung                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Lokale IP-Adresse                                                                                     | Zeigt die WAN-IP-Adresse Ihres Geräts an.                               |
| Ziel-IP-Adresse                                                                                       | Zeigt die WAN-IP-Adresse des Verbindungspartners an.                    |
| Lokale ID                                                                                             | Zeigt die ID Ihres Geräts für diese IPSec-Verbindung an.                |
| Ziel-ID                                                                                               | Zeigt die ID des Peers an.                                              |
| Aushandlungsmodus                                                                                     | Zeigt den Aushandlungsmodus an.                                         |
| Authentifizierungsmethode                                                                             | Zeigt die Authentifizierungsmethode an.                                 |
| MTU                                                                                                   | Zeigt die aktuelle MTU (Maximum Transfer Unit) an.                      |
| Erreichbarkeitsprüfung                                                                                | Zeigt die Methode an, wie überprüft wird, dass der Peer erreichbar ist. |
| NAT-Erkennung                                                                                         | Zeigt die NAT-Erkennungsmethode an.                                     |
| Lokaler Port                                                                                          | Zeigt den lokalen Port an.                                              |
| Entfernter Port                                                                                       | Zeigt den entfernten Port an.                                           |
| Pakete                                                                                                | Zeigt die Anzahl der eingehenden und ausgehenden Pakete an.             |
| Bytes                                                                                                 | Zeigt die Anzahl der eingehenden und ausgehenden Bytes an.              |
| Fehler                                                                                                | Zeigt die Anzahl der Fehler an.                                         |
| IKE (Phase 1) SAs (x)<br>Rolle / Algorithmus /<br>Verbleibende Lebensdauer / Status                   | Zeigt die Parameter der IKE (Phase 1) SAs an.                           |
| IPSec (Phase 2) SAs (x)<br>Rolle / Algorithmus / Lokal / Entfernt / Verbleibende Lebensdauer / Status | Zeigt die Parameter der IPSec (Phase 2) SAs an.                         |
| Nachrichten                                                                                           | Zeigt die Systemmeldungen zu diesem IPSec-Tunnel an.                    |

## 22.2.2 IPSec-Statistiken

Im Menü **Monitoring** -> **IPSec** -> **IPSec-Statistiken** werden statistische Werte zu allen IPSec-Verbindungen angezeigt.



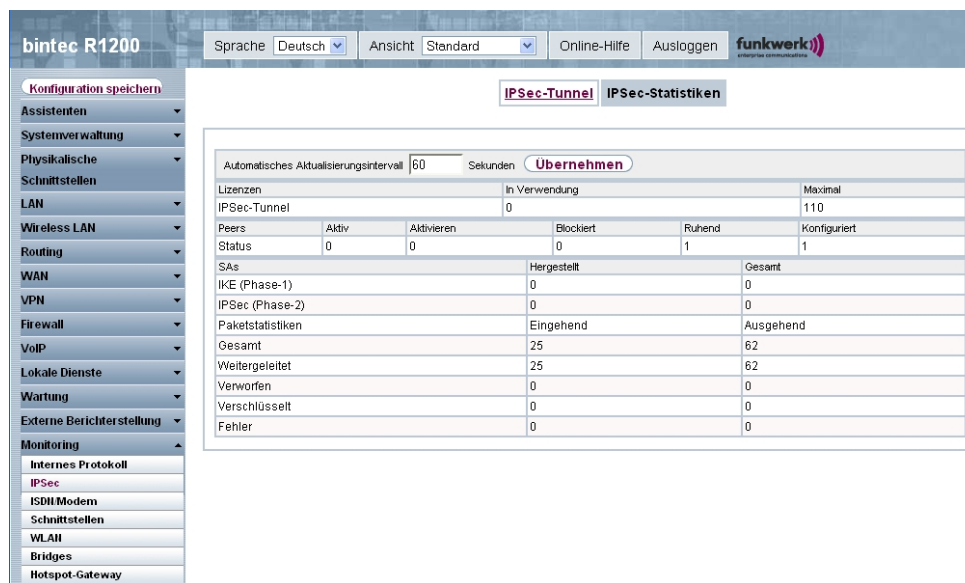


Abb. 190: Monitoring -> IPSec -> IPSec-Statistiken

Das Menü **Monitoring -> IPSec -> IPSec-Statistiken** besteht aus folgenden Feldern:

**Feld im Menü IPSec-Statistiken Lizenzen**

| Feld         | Beschreibung                                                                                                                                           |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPSec-Tunnel | Zeigt die Anzahl der aktuell genutzten IPSec-Lizenzen ( <b>In Verwendung</b> ) und die Anzahl der maximal verwendbaren Lizenzen ( <b>Maximal</b> ) an. |

**Feld im Menü IPSec-Statistiken Peers**

| Feld   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status | <p>Zeigt die Anzahl der IPSec-Verbindungen gezählt nach Ihrem aktuellen Status an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktiv:</b> Aktuell aktive IPSec-Verbindungen.</li> <li>• <b>Aktivieren:</b> IPSec-Verbindungen, die sich aktuell in der Tunnelaufbau-Phase befinden.</li> <li>• <b>Blockiert:</b> IPSec-Verbindungen, die geblockt sind.</li> <li>• <b>Ruhend:</b> Aktuell inaktive IPSec-Verbindungen.</li> <li>• <b>Konfiguriert:</b> Konfigurierte IPSec-Verbindungen.</li> </ul> |

**Felder im Menü IPSec-Statistiken SAs**

| Feld            | Beschreibung                                                                                                         |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IKE (Phase 1)   | Zeigt die Anzahl der aktiven Phase-1-SAs ( <b>Hergestellt</b> ) zur Gesamtzahl der Phase-1-SAs ( <b>Gesamt</b> ) an. |
| IPSec (Phase 2) | Zeigt die Anzahl der aktiven Phase-2-SAs ( <b>Hergestellt</b> ) zur Gesamtzahl der Phase-2-SAs ( <b>Gesamt</b> ) an. |

#### Felder im Menü IPSec-Statistiken Paketstatistiken

| Feld           | Beschreibung                                                                                                                                            |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamt         | Zeigt die Anzahl aller verarbeiteten eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.                                  |
| Weitergeleitet | Zeigt die Anzahl der eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an, die im Klartext weitergeleitet wurden.           |
| Verworfen      | Zeigt die Anzahl der verworfenen eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.                                      |
| Verschlüsselt  | Zeigt die Anzahl der durch IPSec geschützten eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.                          |
| Fehler         | Zeigt die Anzahl der eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an, bei deren Behandlung es zu Fehlern gekommen ist. |

## 22.3 ISDN/Modem

### 22.3.1 Aktuelle Anrufe

Im Menü **Monitoring** -> **ISDN/Modem** -> **Aktuelle Anrufe** wird eine Liste der bestehenden ISDN-Verbindungen (eingehend und ausgehend) angezeigt.

Abb. 191: Monitoring -> ISDN/Modem -> Aktuelle Anrufe

#### Werte in der Liste Aktuelle Anrufe

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                               |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| #                | Zeigt die laufende Nummer des ISDN-Verbindungseintrags an.                                                                                                                                 |
| Dienst           | Zeigt den Dienst an, zu bzw. von dem der Ruf verbunden ist:<br><i>PPP, IPSEC, X.25, POTS.</i>                                                                                              |
| Entfernte Nummer | Zeigt die Rufnummer, die gewählt wurde (bei ausgehenden Rufen) bzw. von der aus angerufen wurde (bei eingehenden Rufen).                                                                   |
| Schnittstelle    | Zeigt Zusatzinformationen für PPP-Verbindungen an.                                                                                                                                         |
| Richtung         | Zeigt die Senderichtung an: <i>Eingehend, Ausgehend.</i>                                                                                                                                   |
| Kosten           | Zeigt die Kosten der laufenden Verbindung an.                                                                                                                                              |
| Dauer            | Zeigt die Dauer der laufenden Verbindung an.                                                                                                                                               |
| Stack            | Zeigt den zugehörigen ISDN-Port (STACK) an.                                                                                                                                                |
| Kanal            | Zeigt die Nummer des ISDN-B-Kanals an.                                                                                                                                                     |
| Status           | Zeigt den Status der Verbindung an: <i>null, c-initiated, ovl-send, oc-procd, c-deliverd, c-present, c-recvd, ic-procd, aktiv, discon-req, discon-ind, suspd-req, resum-req, ovl-recv.</i> |

## 22.3.2 Anrufliste

Im Menü **Monitoring** -> **ISDN/Modem** -> **Anrufliste** wird eine Liste der letzten 20 seit dem letzten Systemstart abgeschlossenen ISDN-Verbindungen (eingehend und ausgehend) angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a menu with categories like 'Konfiguration speichern', 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. Under 'Monitoring', 'ISDN/Modem' is selected. The main area shows the 'Anrufliste' configuration. It includes a table with columns: '#', 'Dienst', 'Entfernte Nummer', 'Schnittstelle', 'Richtung', 'Kosten', 'Startzeit', and 'Dauer'. Above the table, there are controls for 'Automatisches Aktualisierungsintervall' (60 Sekunden), a 'Übernehmen' button, and a 'Los' button. The table header shows 'Ansicht 20 pro Seite' and 'Filtern in Keiner gleich'.

Abb. 192: Monitoring -> ISDN/Modem -> Anrufliste

### Werte in der Liste Anrufliste

| Feld             | Beschreibung                                                                                                             |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| #                | Zeigt die laufende Nummer der ISDN-Verbindung an.                                                                        |
| Dienst           | Zeigt den Dienst an, zu bzw. von dem der Ruf verbunden war: <i>PPP, IPSEC, X.25, POTS.</i>                               |
| Entfernte Nummer | Zeigt die Rufnummer, die gewählt wurde (bei ausgehenden Rufen) bzw. von der aus angerufen wurde (bei eingehenden Rufen). |
| Schnittstelle    | Zeigt Zusatzinformationen für PPP-Verbindungen an.                                                                       |
| Richtung         | Zeigt die Senderichtung an: <i>Eingehend, Ausgehend.</i>                                                                 |
| Kosten           | Zeigt die Kosten der Verbindung an.                                                                                      |
| Startzeit        | Zeigt die Uhrzeit an, zu welcher der Ruf aus- bzw. einging.                                                              |
| Dauer            | Zeigt die Dauer der Verbindung an.                                                                                       |

## 22.4 Schnittstellen

### 22.4.1 Statistik

Im Menü **Monitoring** -> **Schnittstellen** -> **Statistik** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten aller Geräte-Schnittstellen angezeigt.

**bintec R1200** Sprache: Deutsch Ansicht: Standard Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern**

**Statistik**

Anzeigen: Gesamttransfer Automatisches Aktualisierungsintervall: 60 Sekunden **Übernehmen**

Ansicht: 20 pro Seite Filtern in: Keiner gleich

| # | Beschreibung | Typ      | Tx-Pakete | Tx-Bytes | Tx-Fehler | Rx-Pakete | Rx-Bytes | Rx-Fehler | Status | Nicht geändert seit | Aktion |
|---|--------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|---------------------|--------|
| 1 | en1-0        | Ethernet | 709       | 613.85K  | 0         | 537       | 90.56K   | 0         | ●      | 0d 17h 41m 28s      | ⬆️⬇️⬆️ |
| 2 | br0          | Ethernet | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | ⊗      | 0d 0h 24m 39s       | ⬆️⬇️⬆️ |
| 3 | en1-4        | Ethernet | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | ●      | 0d 0h 24m 39s       | ⬆️⬇️⬆️ |
| 4 | sta1-0       | 802.11   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | ⊗      | 0d 0h 7m 28s        | ⬆️⬇️⬆️ |
| 5 | Peer-1       | Tunnel   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | ⊙      | 0d 0h 3m 49s        | ⬆️⬇️⬆️ |

Seite: 1, Objekte: 1 - 5

Abb. 193: **Monitoring** -> **Schnittstellen** -> **Statistik**

Durch Drücken der -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wird der Status der Schnittstelle geändert. Über die -Schaltfläche können Sie die statistischen Daten für die einzelnen Schnittstellen im Detail anzeigen lassen.

#### Werte in der Liste Statistik

| Feld         | Beschreibung                                    |
|--------------|-------------------------------------------------|
| #            | Zeigt die laufende Nummer der Schnittstelle an. |
| Beschreibung | Zeigt den Namen der Schnittstelle an.           |
| Typ          | Zeigt den Schnittstellentyp an.                 |
| Tx-Pakete    | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.  |
| Tx-Bytes     | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Oktetts an. |
| Tx-Fehler    | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Fehler an.  |

| Feld                | Beschreibung                                                                      |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Rx-Pakete           | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.                                    |
| Rx-Bytes            | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Bytes an.                                     |
| Rx-Fehler           | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Fehler an.                                    |
| Status              | Zeigt den Betriebszustand der gewählten Schnittstelle an.                         |
| Nicht geändert seit | Zeigt an, wie lang sich der Betriebszustand der Schnittstelle nicht geändert hat. |
| Aktion              | Bietet die Möglichkeit den Status der Schnittstelle wie angezeigt zu ändern.      |

## 22.5 WLAN

### 22.5.1 WLAN1

Im Menü **Monitoring** -> **WLAN** -> **WLAN1** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der ersten WLAN-Schnittstelle angezeigt.

The screenshot shows the web interface of a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and the 'funkwerk' logo. A left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', and 'Monitoring'. The 'Monitoring' section is expanded, showing 'WLAN1' selected. The main content area displays the 'WLAN1 Statistik' page, which includes a table of statistics and a 'Übernehmen' button.

Automatic update interval: 60 Sekunden **Übernehmen**

| WLAN1  | Statistik | Tx-Pakete | Rx-Pakete |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| Mbit/s |           |           |           |
| 54     |           | 0         | 0         |
| 48     |           | 0         | 0         |
| 36     |           | 0         | 0         |
| 24     |           | 0         | 0         |
| 18     |           | 0         | 0         |
| 12     |           | 0         | 0         |
| 11     |           | 0         | 0         |
| 9      |           | 0         | 0         |
| 6      |           | 0         | 0         |
| 5,5    |           | 0         | 0         |
| 2      |           | 0         | 0         |
| 1      |           | 0         | 0         |
| Gesamt |           | 0         | 0         |

**Erweitert**

Abb. 194: Monitoring -> WLAN -> WLAN1

#### Werte in der Liste WLAN1

| Feld   | Beschreibung                                            |
|--------|---------------------------------------------------------|
| Mbit/s | Zeigt die möglichen Datenraten auf diesem Funkmodul an. |

| Feld      | Beschreibung                                                                                 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tx-Pakete | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete für die in <b>Mbit/s</b> angezeigte Datenrate an. |
| Rx-Pakete | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete für die in <b>Mbit/s</b> angezeigte Datenrate an. |

Über die Schaltfläche **Erweitert** gelangen Sie in eine Übersicht über weitere Details.

The screenshot shows the 'bintec R1200' web interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstattung', and 'Monitoring'. Under 'Monitoring', 'WLAN' is selected. The main content area shows 'WLAN1' configuration options: 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', 'Ausloggen', and 'funkwerk' logo. Below these are buttons for 'WLAN1', 'VSS', 'WDS', and 'Client Links'. A table titled 'Automatisches Aktualisierungsintervall 60 Sekunden' is displayed with a 'Übernehmen' button. The table lists 12 items with their descriptions and values.

| #  | Beschreibung                               | Wert |
|----|--------------------------------------------|------|
| 1  | Unicast MSDUs erfolgreich übertragen       | 0    |
| 2  | Erfolgreich übertragene Multicast-MSDUs    | 0    |
| 3  | Übertragene MPDUs                          | 0    |
| 4  | Erfolgreich empfangene Multicast-MSDUs     | 0    |
| 5  | Unicast MPDUs erfolgreich erhalten         | 0    |
| 6  | MSDUs, die nicht übertragen werden konnten | 0    |
| 7  | Frame-Übertragungen ohne ACK               | 0    |
| 8  | Doppelte empfangene MSDUs                  | 0    |
| 9  | CTS Frames als Antwort auf RTS empfangen   | 0    |
| 10 | Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten      | 0    |
| 11 | RTS Frames ohne CTS                        | 0    |
| 12 | Fehlerhafte Erhaltene Pakete               | 0    |

Abb. 195: Monitoring -> WLAN -> WLAN1 -> Erweitert

**Werte in der Liste Erweitert**

| Feld         | Beschreibung                                     |
|--------------|--------------------------------------------------|
| #            | Zeigt die laufende Nummer des Listeneintrags an. |
| Beschreibung | Zeigt die Beschreibung des angezeigten Werts an. |
| Wert         | Zeigt den entsprechenden statistischen Wert an.  |

**Bedeutung der Listeneinträge**

| Beschreibung                            | Bedeutung                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unicast MSDUs erfolgreich übertragen    | Zeigt die Anzahl der erfolgreich an Unicast-Adressen versandte MSDUs seit dem letzten Reset an. Zu jedem dieser Pakete wurde ein Acknowledgement empfangen. |
| Erfolgreich übertragene Multicast-MSDUs | Zeigt die Anzahl der erfolgreich an Multicast-Adressen (inklusive der Broadcast MAC-Adresse) versandten MSDUs an.                                           |

| Beschreibung                               | Bedeutung                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Übertragene MPDUs                          | Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MPDUs an.                                                                                                           |
| Erfolgreich empfangene Multicast-MSDUs     | Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MSDUs an, die mit einer Multicast-Adresse versandt wurden.                                                          |
| Unicast MPDUs erfolgreich empfangen        | Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MSDUs an, die mit einer Unicast-Adresse versandt wurden.                                                            |
| MSDUs, die nicht übertragen werden konnten | Zeigt die Anzahl der MSDUs an, die nicht gesendet werden konnten.                                                                                                |
| Frame-Übertragung ohne ACK                 | Zeigt die Anzahl der gesendeten Frames an, für die kein Acknowledgement-Frame empfangen wurde.                                                                   |
| Doppelt empfangene MSDUs                   | Zeigt die Anzahl von doppelt empfangenen MSDUs an.                                                                                                               |
| CTS Frames als Antwort auf RTS empfangen   | Zeigt die Anzahl der empfangenen CTS (Clear to send)-Frames an, die als Antwort auf RTS (Request to send) empfangen wurden.                                      |
| Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten      | Zeigt die Anzahl der empfangenen MPDUs an, die nicht entschlüsselt werden konnten. Ein Grund dafür könnte sein, dass kein passender Schlüssel eingetragen wurde. |
| RTS Frames ohne CTS                        | Zeigt die Anzahl der RTS-Frames an, für die kein CTS empfangen wurde.                                                                                            |
| Fehlerhafte Erhaltene Pakete               | Zeigt die Anzahl der Frames an, die unvollständig oder fehlerhaft empfangen wurden.                                                                              |

## 22.5.2 VSS

Im Menü **Monitoring** -> **WLAN** -> **VSS** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der konfigurierten Drahtlosnetzwerke angezeigt.



**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**

**Konfiguration speichern** **WLAN1** **VSS** **WDS** **Client Links**

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden **Übernehmen**

Client-Node-Tabelle

| MAC-Adresse          | IP-Adresse | Uptime          | Tx-Pakete | Rx-Pakete | Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3) | Rauschen dBm | Datenrate Mbit/s |
|----------------------|------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Funkwerk-ec (vss1-0) |            |                 |           |           |                                  |              |                  |
| test (vss1-1)        |            |                 |           |           |                                  |              |                  |
| 00:0c:84:03:8b:9a    | 0.0.0.0    | 0 Tag(e) 0:0:12 | 0         | 0         | 0(0,0,0)                         | 0            | 0                |


Monitoring  
 Internes Protokoll  
 IPsec  
 ISDN Modem  
 Schnittstellen  
**WLAN**  
 Bridges  
 Hotspot-Gateway

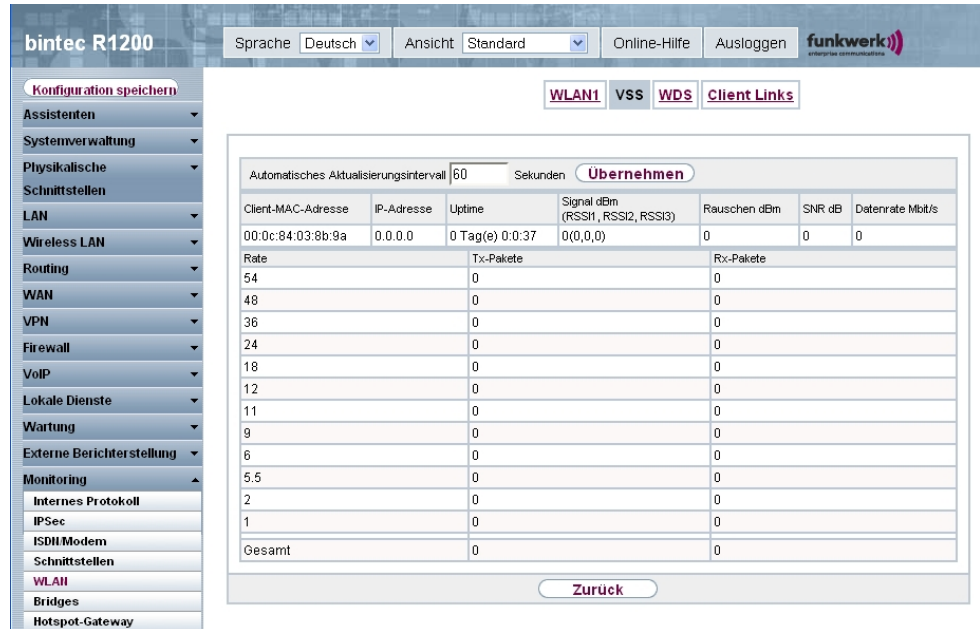
Abb. 196: Monitoring -&gt; WLAN -&gt; VSS


### Werte in der Liste VSS

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAC-Adresse      | Zeigt die MAC-Adresse des assoziierten Clients.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| IP-Adresse       | Zeigt die IP-Adresse des Clients.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Uptime           | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client angemeldet ist.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Tx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Rx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Signal dBm       | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Rauschen dBm     | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Datenrate Mbit/s | <p>Zeigt die aktuelle Übertragungsrate von diesem Client empfangener Daten in Mbit/s an.</p> <p>Folgende Übertragungsraten sind möglich: IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s; IEEE 802.11g/a: 54,48,36,24,18,12,9,6 Mbit/s.</p> <p>Falls das 5-GHz-Frequenzband genutzt wird, wird die Anzeige von 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s bei IEEE 802.11b unterdrückt.</p> |

## VSS - Details für Verbundene Clients

Im Menü **Monitoring -> WLAN -> VSS -><Verbundener Client>->**  werden die aktuellen Werte und Aktivitäten eines verbundenen Clients angezeigt.



**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen 

**Konfiguration speichern**


Assistenten  
Systemverwaltung  
Physikalische Schnittstellen  
LAN  
Wireless LAN  
Routing  
WAN  
VPN  
Firewall  
VoIP  
Lokale Dienste  
Wartung  
Externe Berichterstellung  
Monitoring  
Internes Protokoll  
IPSec  
ISDN Modem  
Schnittstellen  
WLAN  
Bridges  
Hotspot-Gateway

**WLAN1** VSS WDS Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall **60** Sekunden **Übernehmen**

| Client-MAC-Adresse | IP-Adresse | Uptime          | Signal dBm (RSSI, RSSI2, RSSI3) | Rauschen dBm | SNR dB | Datenrate Mbit/s |
|--------------------|------------|-----------------|---------------------------------|--------------|--------|------------------|
| 00:0c:84:03:8b:9a  | 0.0.0.0    | 0 Tag(e) 0:0:37 | 0(0,0,0)                        | 0            | 0      | 0                |
| Rate               |            | Tx-Pakete       |                                 | Rx-Pakete    |        |                  |
| 54                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 48                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 36                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 24                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 18                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 12                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 11                 |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 9                  |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 6                  |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 5.5                |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 2                  |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| 1                  |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |
| Gesamt             |            | 0               |                                 | 0            |        |                  |

**Zurück**

Abb. 197: **Monitoring -> WLAN -> VSS -><Verbundener Client>->** 

### Werte in der Liste VSS <Verbundener Client>

| Feld               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Client MAC-Adresse | Zeigt die MAC-Adresse des assoziierten Clients.                                                                                                                                                                                      |
| IP-Adresse         | Zeigt die IP-Adresse des Clients.                                                                                                                                                                                                    |
| Uptime             | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client angemeldet ist.                                                                                                                                         |
| Signal dBm         | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                                                                                                                                                                      |
| Rauschen dBm       | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                                                                                                                                                                    |
| SNR dB             | Signal to Noise Ratio (Signal-Rausch-Abstand) in dB stellt einen Indikator für die Qualität der Verbindung im Funk dar.<br><br>Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 25 dB exzellent</li> <li>15 - 25 dB gut</li> </ul> |

| Feld             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 - 15 dB grenzwertig</li> <li>• 0 - 2 dB schlecht.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |
| Datenrate Mbit/s | Zeigt die aktuelle Übertragungsrate von diesem Client empfangener Daten in Mbit/s an. Folgende Übertragungsraten sind möglich: IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2 und 1 Mbit/s; IEEE 802.11g/a: 54,48,36,24,18,12,9,6 Mbit/s. Falls das 5-GHz-Frequenzband genutzt wird, wird die Anzeige von 11, 5.5, 2 und 1 Mbit/s bei IEEE 802.11b unterdrückt. |
| Rate             | Zeigt die möglichen Datenraten auf diesem Funkmodul an.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Tx-Pakete        | Zeigt die Anzahl der gesendeten Pakete für die jeweilige Datenrate an.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Rx-Pakete        | Zeigt die Anzahl der erhaltenen Pakete für die jeweilige Datenrate an.                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### 22.5.3 WDS

Im Menü **Monitoring** -> **WLAN** -> **WDS** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der konfigurierten WDS-Links angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The top navigation bar includes 'Sprache: Deutsch', 'Ansicht: Standard', 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. The left sidebar menu is expanded to 'Monitoring', with 'WLAN' selected. The main content area shows the 'WDS' tab active, with a table displaying WDS link information.

| WDS-Beschreibung | Entfernte MAC     | Uptime       | Tx-Pakete | Rx-Pakete | Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3) | Rauschen dBm | Datenrate Mbit/s |
|------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------------|--------------|------------------|
| wds1-0           | 00:00:00:00:00:00 | 0d 0h 1m 19s | 0         | 0         | 0(0,0,0)                         | 0            | 0                |

Abb. 198: Monitoring -> WLAN -> WDS

Werte in der Liste WDS

| Feld             | Beschreibung                                                                                |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| WDS-Beschreibung | Zeigt den Namen des WDS Links an.                                                           |
| Entfernte MAC    | Zeigt die MAC-Adresse des WDS-Link-Partners an.                                             |
| Uptime           | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige WDS-Link aktiv ist.   |
| Tx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.                                              |
| Rx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.                                              |
| Signal dBm       | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                             |
| Rauschen dBm     | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                           |
| Datenrate Mbit/s | Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem WDS-Link empfangenen Daten in Mbit/s an. |

Über die Verknüpfung **Test** kann ggf. ein Link-Test ausgelöst werden. Der Test ist nur für **funkwerk**-Geräte verfügbar und nur, wenn der WDS-Link aktiv ist.

Der Link test liefert alle Daten, die zur Beurteilung der Qualität des WDS-Links benötigt werden. Der Link test dient auch als Unterstützung beim Ausrichten der Antennen. Diese Option wird nur angezeigt, wenn Link state auf *Aktiviert* steht.

### WDS Link Details

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht über weitere Details zu den WDS-Links.

bintec R1200


Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk**  
enterprise communications

**Konfiguration speichern** **WLAN1** **VSS** **WDS** **Client Links**

Automatisches Aktualisierungsintervall **300** Sekunden **Übernehmen**

| WDS-Beschreibung | Entfernte MAC     | Uptime       | Tx-Pakete | Rx-Pakete | Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3) | Rauschen dBm | Datenrate Mbit/s |
|------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------------|--------------|------------------|
| wds1-0           | 00:00:00:00:00:00 | 0d 0h 0m 32s | 0         | 0         | 0(0,0,0)                         | 0            | 0                |
| Rate             | Tx-Pakete         |              | Rx-Pakete |           |                                  |              |                  |
| 54               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 48               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 36               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 24               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 18               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 12               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 11               | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 9                | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 6                | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 5,5              | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 2                | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| 1                | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |
| Gesamt           | 0                 |              | 0         |           |                                  |              |                  |

**Zurück**

Abb. 199: Monitoring -> WLAN -> WDS -> 

### Werte in der Liste WDS

| Feld             | Beschreibung                                                                                              |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WDS-Beschreibung | Zeigt den Namen des WDS Links an.                                                                         |
| Entfernte MAC    | Zeigt die MAC-Adresse des WDS-Link-Partners an.                                                           |
| Uptime           | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige WDS-Link aktiv ist.                 |
| Tx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.                                                            |
| Rx-Pakete        | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.                                                            |
| Signal dBm       | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                                           |
| Rauschen dBm     | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                                         |
| Datenrate Mbit/s | Zeigt die aktuelle Übertragungsrates der auf diesem WDS-Link empfangenen Daten in Mbit/s an.              |
| Rate             | Zeigt für jede der angegebenen Datenraten die Werte für <b>Tx-Pakete</b> und <b>Rx-Pakete</b> einzeln an. |

## 22.5.4 Client Links

Im Menü **Monitoring** -> **WLAN** -> **Client Links** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der Client Links angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', 'LAN', 'Wireless LAN', 'Routing', 'WAN', 'VPN', 'Firewall', 'VoIP', 'Lokale Dienste', 'Wartung', 'Externe Berichterstellung', and 'Monitoring'. The 'Monitoring' section is expanded to show 'Internes Protokoll', 'IPSec', 'ISDN Modem', 'Schnittstellen', 'WLAN', 'Bridges', and 'Hotspot-Gateway'. The 'WLAN' menu item is highlighted.

The main content area shows the 'Client Links' configuration page. At the top, there are tabs for 'WLAN1', 'VSS', 'WDS', and 'Client Links'. Below the tabs, there is a section for 'Automatisches Aktualisierungsintervall' set to '60 Sekunden' and a button labeled 'Übernehmen'. The main part of the page is a table titled 'Client Links' with the following columns: 'Beschreibung des Client Links', 'AP-MAC-Adresse', 'Uptime', 'Tx-Pakete', 'Rx-Pakete', 'Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)', 'Rauschen dBm', 'Datenrate Mbit/s', and an empty column. The table contains one entry for 'sta1-0' with the following values: Uptime: 0d 0h 9m 52s, Tx-Pakete: 0, Rx-Pakete: 0, Signal dBm: 0(0,0,0), Rauschen dBm: 0, Datenrate Mbit/s: 0.

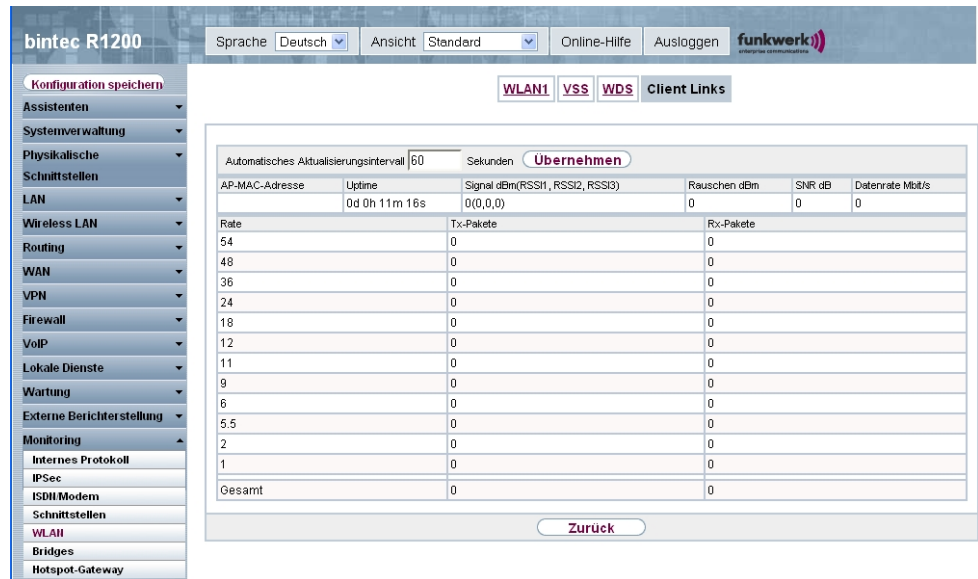
Abb. 200: Monitoring -> WLAN -> Client Links

### Werte in der Liste Client Links

| Feld                          | Beschreibung                                                                                   |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung des Client Links | Zeigt den Namen des Client Links an.                                                           |
| AP-MAC-Adresse                | Zeigt die MAC-Adresse des Client Link Partners an.                                             |
| Uptime                        | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client Link aktiv ist.   |
| Tx-Pakete                     | Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.                                                 |
| Rx-Pakete                     | Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.                                                 |
| Signal dBm                    | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                                |
| Rauschen dBm                  | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                              |
| Datenrate Mbit/s              | Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Client Link empfangenen Daten in Mbit/s an. |

### Client Link Details

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht über weitere Details zu den Client Links.



**bintec R1200** Sprache **Deutsch** Ansicht **Standard** Online-Hilfe Ausloggen **funkwerk** enterprise communications

Konfiguration speichern **WLAN1** **VSS** **WDS** **Client Links**

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden **Übernehmen**

| AP-MAC-Adresse | Uptime        | Signal dBm(RSSI1, RSSI2, RSSI3) | Rauschen dBm | SNR dB    | Datenrate Mbit/s |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-----------|------------------|
|                | 0d 0h 11m 16s | 0(0,0,0)                        | 0            | 0         | 0                |
| Rate           |               | Tx-Pakete                       |              | Rx-Pakete |                  |
| 54             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 48             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 36             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 24             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 18             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 12             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 11             |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 9              |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 6              |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 5,5            |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 2              |               | 0                               |              | 0         |                  |
| 1              |               | 0                               |              | 0         |                  |
| Gesamt         |               | 0                               |              | 0         |                  |

**Zurück**

Abb. 201: Monitoring -> WLAN -> Client Links -> 

### Werte in der Liste Client Links

| Feld             | Beschreibung                                                                                              |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AP-MAC-Adresse   | Zeigt die MAC-Adresse des Client Link Partners an.                                                        |
| Uptime           | Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client Link aktiv ist.              |
| Signal dBm       | Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.                                                           |
| Rauschen dBm     | Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.                                                         |
| SNR dB           | Zeigt die Qualität des Signals in dB an.                                                                  |
| Datenrate Mbit/s | Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Client Link empfangenen Daten in Mbit/s an.            |
| Rate             | Zeigt für jede der angegebenen Datenraten die Werte für <b>Tx-Pakete</b> und <b>Rx-Pakete</b> einzeln an. |

## 22.6 Bridges

## 22.6.1 br<x>

Im Menü **Monitoring** -> **Bridges** -> **br<x>** werden die aktuellen Werte der konfigurierten Bridges angezeigt.

Abb. 202: **Monitoring** -> **Bridge**

### Werte in der Liste br<x>

| Feld        | Beschreibung                                        |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| MAC-Adresse | Zeigt die MAC-Adressen der assoziierten Bridges an. |
| Port        | Zeigt den Port an, auf dem die Bridge aktiv ist.    |



## 22.6.2 sta<x>

Im Menü **Monitoring** -> **Bridges** -> **sta<x>** werden die aktuellen Werte der Bridges zu den konfigurierten WLAN Clients angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The main content area displays the configuration for the 'sta1-0' bridge. At the top, there are controls for 'Sprache' (Deutsch), 'Ansicht' (Standard), 'Online-Hilfe', and 'Ausloggen'. Below this, there are buttons for 'Konfiguration speichern', 'br0', and 'sta1-0'. The main configuration area includes a table for 'Automatisches Aktualisierungsintervall' (60 Sekunden) and 'Aktuelle Wildcard-MAC-Adresse' (aabb:ccddeeff). Below this is a table with three columns: 'IP-Adresse', 'MAC-Adresse', and 'Port'. The table contains 11 rows of data. At the bottom of the table is a 'Zurücksetzen' button.

| IP-Adresse      | MAC-Adresse       | Port  |
|-----------------|-------------------|-------|
| 192.168.1.28    | 00:16:d3:37:8f:d1 | en1-0 |
| 192.168.1.26    | 00:a0:f9:0b:cf:03 | en1-0 |
| 192.168.1.35    | 00:13:d4:ad:27:93 | en1-0 |
| 192.168.1.2     | 00:11:2f:d0:c5:db | en1-0 |
| 192.168.1.40    | 00:0a:e4:27:c2:f2 | en1-0 |
| 192.168.1.23    | 00:0c:29:e6:2a:70 | en1-0 |
| 192.168.100.100 | 00:0a:e4:27:c2:f2 | en1-0 |
| 192.168.1.21    | 00:11:d8:73:31:07 | en1-0 |
| 192.168.1.24    | 00:11:d8:87:f7:56 | en1-0 |
| 192.168.1.38    | 00:15:f2:47:8a:06 | en1-0 |
| 192.168.1.1     | fe:fd:c0:a8:01:01 | en1-0 |

Abb. 203: Monitoring -> Bridge

### Werte in der Liste sta<x>

| Feld                          | Beschreibung                                                                |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Aktuelle Wildcard-MAC-Address | Zeigt die aktuell konfigurierte Wildcard-MAC-Adresse an.                    |
| IP-Adresse                    | Zeigt die IP-Adresse der an diesem WLAN-Client-Link assoziierten Hosts an.  |
| MAC-Adresse                   | Zeigt die MAC-Adresse der an diesem WLAN-Client-Link assoziierten Hosts an. |
| Port                          | Zeigt den Port an, auf dem die Bridge aktiv ist.                            |

## 22.7 Hotspot-Gateway

## 22.7.1 Hotspot-Gateway

Im Menü **Monitoring** -> **Hotspot-Gateway** -> **Hotspot-Gateway** wird eine Liste aller verbundenen Hosts angezeigt.

The screenshot shows the web interface for a bintec R1200 device. The left sidebar contains a menu with categories like 'Assistenten', 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', and 'Monitoring'. The 'Monitoring' menu is expanded to show 'Hotspot-Gateway'. The main content area is titled 'Hotspot-Gateway' and contains a form with the following fields:

- Automatisches Aktualisierungsintervall: 300 Sekunden
- Übernehmen button
- Authentifizierter Hotspot-Benutzer
- Table with columns: Benutzername, IP-Adresse, Physische Adresse, Anmeldung, Schnittstelle

Abb. 204: **Monitoring** -> **Hotspot-Gateway** -> **Hotspot-Gateway**

### Werte in der Liste Hotspot-Gateway

| Feld              | Beschreibung                                  |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| Benutzername      | Zeigt den Namen des Benutzers an.             |
| IP-Adresse        | Zeigt die IP-Adresse des Benutzers an.        |
| Physische Adresse | Zeigt die Physische Adresse des Benutzers an. |
| Anmeldung         | Zeigt die Zeit der Anmeldung an.              |
| Schnittstelle     | Zeigt die verwendete Schnittstelle an.        |

## Glossar

- Bit** Binary Digit. Kleinste Informationseinheit in der Computertechnik. Signale werden in den logischen Zuständen "0" und "1" dargestellt.
- Bündel** Die externen Anschlüsse größerer Telefonanlagen können zu Bündeln zusammengefasst werden. Bei der Einleitung eines externen Gespräches durch die Amtskennziffer oder bei automatischer Amtsholung wird beim Verbindungsaufbau ein für den Teilnehmer freigegebenes Bündel benutzt. Ist ein Teilnehmer für mehrere Bündel berechtigt, wird die Verbindung über das erste freigegebene Bündel aufgebaut. Ist ein Bündel belegt, wird das nächste freigegebene Bündel benutzt. Sind alle freigegebenen Bündel belegt, hört der Teilnehmer den Besetztton.
- Busy On Busy** Anruf auf einen besetzten Team-Teilnehmer. Hat ein Teilnehmer eines Teams den Hörer abgehoben oder führt ein Gespräch, können Sie entscheiden, ob weitere Anrufe für dieses Team signalisiert werden sollen. Die Erreichbarkeit eines Teilnehmers kann zwischen "Standard" und "Busy On Busy" (Besetzt bei Besetzt) umgeschaltet werden. In der Grundeinstellung steht sie auf Standard. Ist Busy on Busy für ein Team eingerichtet, so erhalten weitere Anrufer Besetzt signalisiert.
- DECT** Digital European Cordless Telecommunication. Europäischer Standard für schnurlose Telefone und schnurlose Telefonanlagen. Zwischen mehreren Handgeräten können kostenfreie interne Gespräche geführt werden. Ein weiterer Vorteil ist die erhöhte Abhörsicherheit (GAP).
- Dienste** Im Euro-ISDN gibt es so genannte Dienste-Indikatoren, deren Namen festgelegt sind. Teilweise haben diese nur noch historische Bedeutung. Generell sollte man für "echte" Telefonate den Dienst "Fernsprechen" auswählen. Falls diese Auswahl nicht funktioniert (Netzbetreiberabhängig), kann man es mit "speech", "audio 3k1Hz" oder "telephony 3k1Hz" weiterversuchen. Das Gleiche gilt für den Faxbetrieb. Auch hier gibt es den Sammelbegriff Fax sowie einige Spezialunterscheidungen. Rein technisch sind die Dienste Bits in einem Datenwort, die über eine Maske ausgewertet werden. Wenn man in der Maske mehrere Bits einschaltet, werden alle diese Dienste zur Weiterschaltung zugelassen. Bei einem Bit entsprechend nur der eine ausgewählte Dienst.
- Digitale Sprachübertragung** Durch die international genormte Puls Code Modulation (PCM) werden analoge Sprachsignale in einen digitalen Impulsstrom von 64

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | <p>KBit/s umgewandelt. Vorteile: bessere Sprachqualität und geringere Störanfälligkeit als bei analoger Sprachübertragung.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Digitale Vermittlungsstelle</b> | <p>Ermöglicht durch computergesteuerte Koppelfelder den schnellen Verbindungsaufbau und die Aktivierung von Komfortleistungen wie Rückfragen, Anklopfen, Dreierkonferenz und Anrufweiserschaltung. Seit Januar 1998 sind alle Vermittlungsstellen der T-Com digitalisiert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Direktruf</b>                   | <p>Sie befinden sich außer Haus. Es gibt jedoch jemanden bei Ihnen zu Hause, der Sie im Bedarfsfall schnell und unkompliziert telefonisch erreichen soll (z. B. Kinder oder Großeltern). Da Sie für ein oder mehrere Telefone die Funktion Direktruf einrichten können, braucht lediglich der Hörer des entsprechenden Telefons abgehoben zu werden. Nach fünf Sekunden wählt die Telefonanlage automatisch die festgelegte Direktrufnummer, sofern Sie vorher nicht mit der Wahl einer anderen Nummer beginnen. Sie können in der Konfiguration Direktruf bis zu 12 Zielrufnummern eintragen. Eine Direktrufnummer ist jeweils nur von einem Teilnehmer nutzbar. Möchten Sie eine eingegebene Direktrufnummer ändern, können Sie die neue Direktrufnummer einfach eingeben, ohne die alte Direktrufnummer löschen zu müssen. Sie wird bei der Übertragung der geänderten Konfiguration zur Telefonanlage automatisch überschrieben.</p> |
| <b>DISA</b>                        | <p>Direct Inward System Access</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Download</b>                    | <p>Datentransfer bei Online-Verbindungen, wobei Dateien von einem PC oder einem Datennetz-Server in den eigenen PC, Telefonanlage oder Endgerät "geladen" werden, um sie dort weiterzuverwenden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Dreierkonferenz</b>             | <p>Telefonieren zu dritt. Leistungsmerkmal im T-Net, im T-ISDN und in Ihrer Telefonanlage.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>DSL- und ISDN-Verbindungen</b>  | <p>Der Datentransfer zwischen dem Internet und Ihrer Telefonanlage erfolgt über ISDN- oder T-DSL. Die Telefonanlage ermittelt, zu welcher Gegenstelle ein Datenpaket geschickt werden soll. Damit eine Verbindung ausgewählt und aufgebaut werden kann, müssen Parameter für alle notwendigen Verbindungen festgelegt werden. Diese Parameter sind in Listen abgelegt, deren Zusammenspiel den Aufbau der richtigen Verbindung gestattet. Beim ISDN-Zugang wird von der Telefonanlage das PPP (Point-to-Point-Protocol) benutzt, beim Zugang über T-DSL das PPPoE (Point-to-Point-Protocol over Ethernet). Der Datenverkehr auf diesen beiden Internet-Verbindungen wird von der Telefonanlage getrennt überwacht.</p>                                                                                                                                                                                                                   |

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DSL-Modem</b>         | Spezielles Modem für die Datenübertragung mit Hilfe der DSL-Zugangstechnologie.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>DSL-Splitter</b>      | Eine Breitbandanschlusseinheit (BBAE), umgangssprachlich Splitter, ist ein Gerät, das die Daten beziehungsweise Frequenzen verschiedener Anwendungen, die über eine Teilnehmeranschlussleitung oder einen Abschlusspunkt Linientechnik laufen, aufteilt und über getrennte Anschlüsse zur Verfügung stellt.                                |
| <b>Durchsage</b>         | Sie möchten Ihre Mitarbeiter oder Ihre Familienmitglieder zu einer Besprechung oder zum Essen zusammenrufen? Sie könnten jeden einzelnen anrufen oder einfach die Durchsage-Funktion nutzen. Mit nur einem Anruf erreichen Sie alle durchsageberechtigten Telefone, ohne dass Ihre Gesprächspartner den Hörer der Telefone abheben müssen. |
| <b>Durchsagefunktion</b> | Leistungsmerkmal von Telefonanlagen. An geeigneten Telefonen (z. B. Systemtelefonen) lassen sich wie bei einer Sprechanlage Durchsagen tätigen.                                                                                                                                                                                            |
| <b>100Base-T</b>         | Twisted-Pair-Anschluss, Fast Ethernet. Netzwerkanschluss für 100-MBit-Netze.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>10Base-2</b>          | Thin-Ethernet-Anschluss. Netzwerkanschluss für 10-MBit-Netze mit dem Steckertyp BNC. Zum Anschluss von Geräten mit BNC-Buchsen werden T-Verbindungsstücke eingesetzt.                                                                                                                                                                      |
| <b>10Base-T</b>          | Twisted-Pair-Anschluss. Netzwerkanschluss für 10-MBit-Netze mit dem Steckertyp RJ45.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>1TR6</b>              | Im deutschen ISDN verwendetes D-Kanal-Protokoll. Heute gängigeres Protokoll ist das DSS1.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>3DES (Triple DES)</b> | Siehe DES.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>802.11a/g</b>         | Spezifiziert Datenraten von 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 Mbit/s und eine Arbeitsfrequenz im Bereich von 5 GHz (bei IEEE802.11a) bzw. 2,4 GHz (bei IEEE802.11g). IEEE802.11 g kann so konfiguriert werden, dass es zusätzlich zu 11b oder 11b und 11 kompatibel betrieben wird.                                                          |
| <b>802.11b/g</b>         | Einer der IEEE Standards für drahtlose Netzwerk-Hardware. Produkte, die dem gleichen IEEE Standard entsprechen, können miteinander kommunizieren, selbst wenn sie von verschiedenen Hardware-Herstellern stammen. Der IEEE802.11b Standard spezifiziert Datenraten von 1, 2, 5,5 und 11 Mbit/s, eine Arbeitsfrequenz im Be-                |

reich von 2,4 bis 2,4835GHz und WEP Verschlüsselung. IEEE802.11 Funknetze werden auch Wi-Fi Netzwerke genannt.

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A-Teilnehmer</b>                        | Der A-Teilnehmer ist der Anrufer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>A-Telefonnummer unterdrücken (CLIR)</b> | CLIP/CLIR: Calling Line Identification Presentation/Calling Line Identification Restriction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>a/b-Schnittstelle</b>                   | Zum Anschluss eines analogen Endgerätes. Bei einem ISDN-Endgerät (Terminaladapter) mit a/b-Schnittstelle wird ein angeschlossenes analoges Endgerät in die Lage versetzt, die unterstützten T-ISDN Leistungsmerkmale zu nutzen.                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>AAA</b>                                 | Authentication, Authorization, Accounting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Access List</b>                         | Eine Regel, die eine Anzahl von Datenpaketen definiert, die vom Gateway übertragen bzw. nicht übertragen werden sollen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Access Point</b>                        | Eine aktive Komponente eines Netzwerks, das aus funkbasierten und optional zusätzlich aus kabelgebundenen Bestandteilen besteht. An einem Access Point (AP) können sich viele WLAN-Clients (Endgeräte) einbuchen und gegenseitig über den AP Daten austauschen. Bei optionalem Anschluss eines kabelgebundenen Ethernet, werden die Signale zwischen den beiden physikalischen Medien, dem funkbasierten Interface und dem kabelgebundenen Interface überbrückt (Bridging). |
| <b>Accounting</b>                          | Aufzeichnen von Verbindungsdaten, wie z. B. Datum, Uhrzeit, Verbindungsdauer, Gebühreninformation und Anzahl der übertragenen Datenpakete.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Active Probing</b>                      | Active Probing macht sich den Umstand zu Nutze, dass Access Points dem Standard nach auf Anfragen eines Clients antworten sollen. Clients versenden so genannte Probe-Requests auf allen Kanälen und warten auf Antworten eines in der Nähe befindlichen Access Points. Im Antwortpaket steht dann die SSID des FunkLANs und ob WEP-Verschlüsselung verwendet wird.                                                                                                         |
| <b>Ad Hoc Netzwerk</b>                     | Ein Ad Hoc Netzwerk bezeichnet eine Anzahl von Computern, die jeweils mit einem Wireless Adapter ein unabhängiges 802.11 WLAN bilden. Ad Hoc Netze arbeiten unabhängig, ohne Access Point auf einer Peer-to-Peer Basis. Der Ad Hoc Modus wird auch als IBSS Modus bezeichnet (Independent Basic Service Set) und ist in kleinsten Netzen sinnvoll, z. B. wenn zwei Notebooks ohne Access Point miteinander vernetzt werden sollen.                                          |

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ADSL</b>                                 | Asymmetric Digital Subscriber Line                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>AH</b>                                   | Authentication Header                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Alphanumerisches Display</b>             | Anzeigeeinheit z. B. beim Systemtelefon T-Concept PX722, die außer Ziffern auch Buchstaben und weitere Zeichen darstellen kann.                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Amtsberechtigung</b>                     | Telefonanlagen unterscheiden die folgendem "Amtsberechtigungen". Diese können in der Konfiguration für jeden Teilnehmer individuell eingerichtet werden.                                                                                                                                                                              |
| <b>Analoge Anschlüsse</b>                   | Zum Anschluss analoger Endgeräte wie Telefon, Telefax und Anrufbeantworter.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Analoge Endgeräte</b>                    | Endgeräte, die Sprache oder andere Informationen analog übertragen, sind z. B. Telefon, Faxgerät, Anrufbeantworter und Modem.                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Analoge Sprachübertragung</b>            | Für die Übermittlung von Sprache über das Telefon werden akustische Schwingungen in kontinuierliche elektrische Signale umgewandelt, die über ein Leitungsnetz übertragen werden (digitale Sprachübertragung).                                                                                                                        |
| <b>Anklopfen</b>                            | Mit dem Leistungsmerkmal "Anklopfen" sind Sie auch während eines Telefonats für andere erreichbar. Ruft Sie ein weiterer Teilnehmer an, während Sie telefonieren, hören Sie den Anklopftön im Hörer Ihres Telefons. Sie können dann entscheiden, ob Sie Ihr bisheriges Gespräch fortführen oder mit dem Anklopfenden sprechen wollen. |
| <b>Anklopf Sperre</b>                       | Soll das Leistungsmerkmal Anklopfen nicht genutzt werden, schalten Sie den Anklopfschutz ein. Während Sie ein Telefongespräch führen, wird dann einem weiteren Anrufer der Besetztton übermittelt.                                                                                                                                    |
| <b>Anlagenanschluss</b>                     | Point-to-Point (Punkt-zu-Punkt)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Anlagenrufnummer</b>                     | Zu einem Anlagenanschluss gehören eine Anlagenrufnummer und ein Rufnummernband. Mit Hilfe der Anlagenrufnummer erreichen Sie die TK-Anlage. Über eine Rufnummer des Rufnummernbands wird dann ein bestimmtes Endgerät der TK-Anlage ausgewählt.                                                                                       |
| <b>Anruf auf einen besetzten Teilnehmer</b> | Busy on busy =Besetzt bei Besetzt                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Anruf heranholen</b>                     | Leistungsmerkmal von Telefonanlagen. Anrufe können an einem internen Endgerät entgegengenommen werden, das sich nicht in der aktiven Rufverteilung befindet.                                                                                                                                                                          |

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Anrufbeantworter</b>                                         | Einen analogen Anrufbeantworter konfigurieren Sie unter "Endgerä-<br>tetyt".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Anruferliste</b>                                             | Komfortable Telefone wie das Sytemtelefon T-Concept PX722 bie-<br>ten die Möglichkeit, Anrufwünsche während der Abwesenheit zu<br>speichern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Anruffilter</b>                                              | Leistungsmerkmal, z. B. vom systemtelefon T-Concept PX722, von<br>Komforttelefonen oder Anrufbeantwortern. Die Rufsignalisierung er-<br>folgt nur bei bestimmten, vorher festgelegten Telefonnummern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Anrufschutz</b>                                              | Ausschalten der akustischen Anrufsignalisierung: Ruhe vor dem Te-<br>lefon.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Anrufvariante Tag /<br/>Nacht</b>                            | Möglichkeit bei Telefonanlagen, die Rufverteilung über einen Kalen-<br>der zu ändern. Nach Büroschluss ankommende Telefonanrufe wer-<br>den zu einem personell noch besetzten Telefon oder zum Anrufbe-<br>antworter, Telefax weitergeleitet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Anrufweitschal-<br/>tung in der Telefon-<br/>anlage</b>      | Die Telefonanlage gibt Ihnen mit dem Leistungsmerkmal der Anruf-<br>weitschaltung (AWS) die Möglichkeit, erreichbar zu bleiben, auch<br>wenn Sie nicht in der Nähe Ihres Telefons sind. Dieses erreichen<br>Sie durch automatisches Weiterleiten von Anrufen an die gewünsch-<br>te interne oder externe Telefonnummer. Mit dem Konfigurationspro-<br>gramm können Sie festlegen, ob die Anrufweitschaltung in der Te-<br>lefonanlage oder in der Vermittlungsstelle erfolgen soll. Die Anruf-<br>weitschaltung in der Vermittlungsstelle können Sie nutzen, wenn<br>bestimmte Leistungen für Ihren Anschluss aktiviert sind. Auskunft<br>darüber erhalten Sie bei Ihrem Berater der T-Com. |
| <b>Anrufweitschal-<br/>tung in der Vermitt-<br/>lungsstelle</b> | Die Möglichkeiten der Anrufweitschaltung in der Vermittlungsstelle<br>können Sie nur über Keypad nutzen, wenn bestimmte Leistungen<br>für Ihren Anschluss aktiviert sind. Auskunft darüber erhalten Sie<br>beim Berater der T-Com. Die Vermittlungsstelle verbindet den anru-<br>fenden Teilnehmer mit einem von Ihnen festgelegten externen Teil-<br>nehmer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Anschluss analoger<br/>Endgeräte</b>                         | Die Leistungsmerkmale für analoge Endgeräte lassen sich nur mit<br>Endgeräten nutzen, die mit dem MFV -Wahlverfahren wählen und<br>eine R- bzw. eine Flash-Taste besitzen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Anschluss von<br/>ISDN-Endgeräten</b>                        | In die am internen ISDN-Bus angeschlossenen ISDN-Endgeräte<br>muss die interne Telefonnummer des jeweiligen Anschlusses als<br>MSN eingetragen werden und nicht die externe Telefonnummer<br>(Mehrfachrufnummer). Siehe in der Bedienungsanleitung für die<br>ISDN-Endgeräte: MSN eintragen. Beachten Sie bitte, dass nicht alle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



im Handel angebotenen ISDN-Endgeräte die von der Telefonanlage bereitgestellten Leistungsmerkmale über ihre Tastenoberfläche nutzen können.

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Anzeige der Telefonnummer des Anrufers</b>   | Voraussetzung für diese Leistung ist ein geeignetes Telefon. Die Übermittlung der Telefonnummer muss vom Anrufer freigeschaltet sein.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Anzeige und Ausgabe der Verbindungsdaten</b> | Die Speicherung der Datensätze lässt sich über die Konfiguration für bestimmte oder auch alle Endgeräte festlegen. In der Werkseinstellung werden alle kommenden externen Verbindungen und alle von Ihnen eingeleiteten externe Gespräche gespeichert.                                                                                 |
| <b>AOC-D</b>                                    | Anzeige während und am Ende der Verbindung.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>AOC-D/E</b>                                  | Advice of Charge-During/End.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>AOC-E</b>                                    | Anzeige nur am Ende der Verbindung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>ARP</b>                                      | Address Resolution Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>asynchron</b>                                | Übertragungsverfahren, bei dem die Zeitabstände zwischen übertragenen Zeichen unterschiedlich lang sein können. Dadurch können Geräte miteinander kommunizieren, die nicht in gleichen Zeittakten arbeiten. Anfang und Ende der übertragenen Zeichen müssen durch Start- und Stop-Bits gekennzeichnet sein – im Gegensatz zu synchron. |
| <b>ATM</b>                                      | Asynchronous Transfer Mode                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Aufmerksamkeitston</b>                       | Einblenden eines akustischen Signals in laufende Telefongespräche z. B. beim Anklopfen.                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Aufschalten</b>                              | Möglichkeit bei Telefonanlagen, sich in eine bestehende Gesprächsverbindung einzublenden. Dies wird akustisch durch einen Aufmerksamkeitston signalisiert.                                                                                                                                                                             |
| <b>Authentication</b>                           | Überprüfung der Identität des Nutzers (Authentisierung).                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Authorization</b>                            | Auf der Basis der Identität (Authentication) kann der Nutzer auf bestimmte Dienste und Ressourcen zugreifen.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Automatische Amtsholung</b>                  | Nach Abheben des Hörers an eines Telefons kann die Telefonnummer des Externteilnehmers sofort gewählt werden.                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Automatische Wahlwiederholung</b>            | Leistungsmerkmal von Endgeräten. Im Besetztfall erfolgen automatisch mehrere Anwahlversuche.                                                                                                                                                                                                                                           |

- Automatischer Abbau der Internetverbindung (ShortHold)** Sie haben die Möglichkeit, ShortHold einzuschalten. Dabei legen Sie eine Zeit fest, nach der eine bestehende Verbindung getrennt wird, wenn kein Datentransfer mehr stattfindet. Wenn Sie hier die Zeit 0 eintragen ist ShortHold ausgeschaltet.
- Automatischer Rückruf** Komfortleistung bei Telefonen: Per Tastendruck oder Kennziffer fordert der Anrufer von einem besetzten Endgerät einen Rückruf an. Ist der gewünschte Teilnehmer nicht an seinem Platz oder kann er das Gespräch nicht annehmen, wird er automatisch mit dem Anrufer verbunden, sobald er sein Telefon das nächste Mal benutzt hat und den Hörer wieder auflegt.
- Automatischer Rückruf bei Besetzt** Diese Funktion ist nur mit Telefonen nutzbar, die Nachwahl erlauben! Ein automatischer Rückruf ist aus einer Rückfrageverbindung nicht möglich.
- Automatischer Rückruf bei Besetzt (CCBS)** Sie müssen dringend Ihren Geschäftspartner oder einen internen Teilnehmer erreichen. Bei einem Anruf auf dessen Anschluss hören Sie jedoch immer den Besetztton. Wenn Sie eine Mitteilung erhalten, dass der gewünschte Teilnehmer das Gespräch beendet hat, wären Ihre Chance, ihn zu erreichen sehr gut. Mit dem "Rückruf bei Besetzt" können Sie den besetzten Gesprächspartner sofort erreichen, wenn dieser am Ende seines Gespräches den Hörer auflegt. Ihr Telefon klingelt dann. Wenn Sie jetzt den Hörer abheben, wird automatisch eine Verbindung zum gewünschten Teilnehmer aufgebaut. Ein interner "Rückruf bei Besetzt" wird automatisch nach 30 Minuten gelöscht. Der externe "Rückruf bei Besetzt" wird nach einer von der Vermittlungsstelle vorgegebenen Zeit gelöscht (ca. 45 Minuten). Manuelles Löschen vor Ablauf der Zeit ist ebenfalls möglich.
- Automatischer Rückruf bei Nichtmelden (CCNR)** Sie müssen dringend Ihren Geschäftspartner oder einen internen Teilnehmer erreichen. Bei einem Anruf auf dessen Anschluss hören Sie zwar immer den Freiton, Ihr Partner ist jedoch nicht in der Nähe seines Telefons und hebt nicht ab. Mit dem "Rückruf bei Nichtmelden" können Sie den Teilnehmer sofort erreichen, wenn dieser ein Gespräch beendet hat oder den Hörer seines Telefons abhebt und wieder auflegt. Ihr Telefon klingelt dann. Wenn Sie jetzt den Hörer abheben, wird automatisch eine Verbindung zum gewünschten Teilnehmer aufgebaut.
- B-Kanal** Basiskanal eines ISDN-Basisanschlusses bzw. Primärmultiplexanschlusses zur Übertragung von Nutzinformationen (Sprache, Daten). Ein ISDN-Basisanschluss besitzt zwei B-Kanäle und einen D-Kanal. Ein B-Kanal hat eine Datenübertragungsrate von 64 kBit/s. Durch Kanalbündelung kann mit Ihrem Gateway die Datenübertra-

gungsrate bei einem ISDN-Basisanschluss auf bis zu 128 kBit/s gesteigert werden.

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>B-Telefonnummer unterdrücken (COLR)</b> | COLP/COLR: Connected Line Identification Presentation/Connected Line Identification Restriction = Übermittlung der Telefonnummer des Anrufenden zum Angerufenen einschalten/unterdrücken. Mit diesem Leistungsmerkmal wird das Anzeigen der Telefonnummer des angerufenen Teilnehmers unterdrückt. Wird die Anzeige der B-Telefonnummer unterdrückt, wird nach Annahme eines Anrufes Ihre eigene Telefonnummer nicht zum Anrufenden übermittelt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>BACP/BAP</b>                            | Bandwidth Allocation Control Protocols (BACP/BAP nach RFC 2125)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Basisanschluss</b>                      | ISDN-Anschluss, der zwei Nutzkanäle (B-Kanäle) von je 64 KBit/s und einen Steuerkanal (D-Kanal) mit 16 KBit/s umfasst. Die beiden Nutzkanäle können unabhängig voneinander für jeden im T-ISDN angebotenen Dienst genutzt werden. Man kann also z. B. telefonieren und zur gleichen Zeit faxen. Die T-Com bietet den Basisanschluss als Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss an.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Bedienführung</b>                       | Elektronische Bedienungsanleitung, die den Anwender per Display Schritt für Schritt zu gewünschten Funktionen eines Endgeräts wie z. B. Telefon, Anrufbeantworter oder Faxgerät führt (menügeführte Bedienung).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Block Cipher Modes</b>                  | Blockorientierter Verschlüsselungsalgorithmus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Blowfish</b>                            | Ein von Bruce Schneier entwickelter Algorithmus. Es handelt sich um eine block cipher mit einer Blockgröße von 64 Bit und einem Schlüssel mit variabler Länge (bis 448 Bits).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Bluetooth</b>                           | Bluetooth ist eine drahtlose Übertragungstechnik, die verschiedene Geräte miteinander verbinden kann. Bluetooth ist dabei ein Kabelersatz zum Anschluss verschiedener Geräte, z. B. Notebook, PC, PDA, etc.. Diese Geräte können dank Bluetooth ohne eine feste Verbindung miteinander Daten austauschen. Zum Beispiel können PCs, Notebooks oder PDA Zugang zum Internet oder einem lokalen Netzwerk erlangen. Die Termine eines PDA können mit den Terminen auf dem PC synchronisiert werden, ohne dass hierfür eine Kabelverbindung erforderlich ist. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der Bluetooth-Technik werden die einzelnen Verbindungsarten zwischen den Geräten in Profiles unterteilt. Durch ein Profile wird der Dienst (die Funktion) festgelegt, den die einzelnen Bluetooth-Clients untereinander nutzen können. |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>BOD</b>                    | Bandwith on Demand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>BootP</b>                  | Bootstrap Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Bps</b>                    | Bits pro Sekunde. Ein Maßstab für die Übertragungsrate.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>BRI</b>                    | Basic Rate Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Bridge</b>                 | Netzwerkkomponente zum Verbinden gleichartiger Netze. Im Gegensatz zu einem Gateway arbeiten Bridges auf Schicht 2 des OSI-Modells, sind von höheren Protokollen unabhängig und übertragen Datenpakete anhand von MAC-Adressen. Die Datenübertragung ist transparent, d. h. die Informationen der Datenpakete werden nicht interpretiert. |
| <b>Broadcast</b>              | Broadcasts sind Rundrufe (Datenpakete), die an alle im Netz angeschlossenen Geräte gesendet werden, um Informationen im Netz auszutauschen. Normalerweise gibt es im Netz eine bestimmte Adresse (Broadcast-Adresse), die es allen Geräten ermöglicht, eine Nachricht als Broadcast zu interpretieren.                                    |
| <b>Browser</b>                | Programm zur Darstellung von Inhalten im Internet bzw. WorldWide-Web.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Bus</b>                    | Ein Medium zur Datenübertragung für alle Geräte im Netz. Die Daten werden über den gesamten Bus verbreitet und von allen Geräten am Bus empfangen.                                                                                                                                                                                        |
| <b>CA</b>                     | Certificate Authority                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Call Through</b>           | Unter Call Through versteht man die Einwahl über einen externen Anschluss in die Telefonanlage und die Weiterwahl aus der Telefonanlage über einen anderen externen Anschluss.                                                                                                                                                            |
| <b>Called Party's Number</b>  | Nummer des Angerufenen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Calling Party's Number</b> | Nummer des Anrufers.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>CAPI</b>                   | Common ISDN Application Programming Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>CAST</b>                   | Ein 128-bit Verschlüsselungsalgorithmus mit ähnlicher Funktionalität wie DES. Siehe Block Cipher Modes.                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>CBC</b>                    | Cipher Block Chaining                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CCITT</b>                 | Comite Consultatif International Telegraphique et Telephonique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>CD (Call Deflection)</b>  | Weiterleiten von Anrufen. Mit diesem Leistungsmerkmal haben Sie die Möglichkeit, einen Anruf weiterzuleiten, ohne diesen selbst annehmen zu müssen. Leiten Sie einen Anruf zu einem externen Teilnehmer weiter, tragen Sie die anfallenden Verbindungskosten von Ihrem Anschluss zu dem Ziel der Anrufweiterleitung. Sie können dieses Leistungsmerkmal vom Systemtelefon nutzen, oder von ISDN-Telefonen, die diese Funktion unterstützen (siehe Bedienungsanleitung der Endgeräte). Weitere Hinweise zur Ausführung dieses Leistungsmerkmal mit dem Telefon entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. |
| <b>Certificate</b>           | Zertifikat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>CHAP</b>                  | Challenge Handshake Authentication Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>CLID</b>                  | Calling Line Identification (Rufnummernüberprüfung)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Client</b>                | Ein Client nutzt die von einem Server angebotenen Dienste. Clients sind in der Regel Arbeitsplatzrechner.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>CLIP</b>                  | Abkürzung für Calling Line Identification Presentation. Telefonnummernanzeige des Anrufenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>CLIR</b>                  | Abkürzung für Calling Line Identification Restriction. Zeitweise Unterdrückung der Übermittlung der Telefonnummer des Anrufenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>COLR</b>                  | Connected Line Identification Restriction (B-Telefonnummer unterdrücken). Mit diesem Leistungsmerkmal wird das Anzeigen der Telefonnummer des angerufenen Teilnehmers ermöglicht oder unterdrückt. Ist die Anzeige der B-Telefonnummer unterdrückt, wird nach Annahme eines Anrufes Ihre eigene Telefonnummer nicht zum Anrufenden übermittelt. Beispiel: Sie haben eine Rufumleitung zu einem anderen Endgerät eingerichtet. Hat dieses Endgerät das Unterdrücken der B-Telefonnummer eingeschaltet, sieht der Anrufende keine Telefonnummer im Display seines Endgerätes.                                |
| <b>Configuration Manager</b> | Windows-Applikation (ähnlich dem Windows-Explorer), die SNMP-Kommandos benutzt, um die Einstellungen Ihres Gateways abzufragen und vorzunehmen. Die Applikation wurde vor der BRICKware, Version 5.1.3, als DIME Browser bezeichnet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>CRC</b>                   | Cyclic Redundancy Check                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>CTI</b>                   | Computer-Telephony Integration. Begriff für die Verbindung zwischen Telefonanlage und Server. Durch CTI können Funktionen der                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | Telefonanlage von einem PC gesteuert bzw. ausgewertet werden.                                                                                                                                                                                                    |
| <b>D-Kanal</b>                  | Steuerkanal eines ISDN-Basisanschlusses bzw. Primärmultiplexanschlusses. Der D-Kanal hat eine Datenübertragungsrate von 16 kBit/s. Außer dem D-Kanal besitzt jeder ISDN-Basisanschluss zwei B-Kanäle.                                                            |
| <b>Datagramm</b>                | Ein in sich abgeschlossenes Datenpaket, das mit einem Minimum an Protokoll-Overhead im Netz weitergeleitet wird – ohne Quittierungsmechanismus.                                                                                                                  |
| <b>Datenkompression</b>         | Methode, um übertragene Datenmengen zu verringern. Bei gleicher Übertragungsdauer kann so der Durchsatz erhöht werden. Bekannte Verfahren sind z. B. STAC, VJHC, MPPC.                                                                                           |
| <b>Datenpaket</b>               | Ein Datenpaket dient der Übermittlung von Informationen. Jedes Datenpaket enthält eine vorgeschriebene Anzahl von Zeichen (Informationen und Steuerzeichen).                                                                                                     |
| <b>Datenübertragungsrates</b>   | Die Datenübertragungsrate gibt die Anzahl der Informationseinheiten pro Zeitabschnitt an, die zwischen Sender und Empfänger übertragen werden.                                                                                                                   |
| <b>Datex-J</b>                  | Abkürzung für Data Exchange Jedermann. Die Zugangsplattform zu T-Online. Lokale Einwahlknoten in jedem Ortsnetz. In einigen deutschen Großstädten gibt es zusätzliche Hochgeschwindigkeitszugänge über T-Net/T-Net-ISDN.                                         |
| <b>DCE</b>                      | Data Circuit-Terminating Equipment                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Default Gateway</b>          | Bezeichnet die Adresse des Routers, an den sämtlicher Verkehr gesendet wird, der nicht für das eigene Netzwerk bestimmt ist.                                                                                                                                     |
| <b>Denial-Of-Service Attack</b> | Ein Denial-of-Service (DoS) Angriff ist ein Versuch, ein Gateway oder einen Host in einem LAN mit gefälschten Requests zu überfluten, so dass diese völlig überlastet sind. Das bedeutet das System oder ein bestimmter Dienst kann nicht mehr betrieben werden. |
| <b>DES</b>                      | Data Encryption Standard                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>DFÜ</b>                      | Datenfernübertragung                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>DHCP</b>                     | Dynamic Host Configuration Protocol                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>DIME</b>                     | Desktop Internetworking Management Environment                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>DIME Browser</b>             | Alte Bezeichnung für Configuration Manager.                                                                                                                                                                                                                      |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DLCI</b>                    | In einem Frame Relay Netzwerk bezeichnet ein DLCI eine virtuelle Verbindung eindeutig. Beachten Sie, dass ein DLCI nur für das lokale Ende der Punkt-zu-Punkt-Verbindung von Bedeutung ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>DMZ</b>                     | DeMilitarized Zone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>DNS</b>                     | Domain Name System                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>DOI</b>                     | Domain Of Interpretation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Domäne</b>                  | Ein Domäne ist ein logischer Zusammenschluss von Geräten in einem Netzwerk. Im Internet Teil einer Namenshierarchie (z. B. bin-tec.de).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Dotted Decimal Notation</b> | Die syntaktische Repräsentation für eine 32-Bit-Ganzzahl, die in vier 8-Bit-Zahlen in dezimaler Schreibweise geschrieben ist und durch Punkt unterteilt ist. Sie wird zur Darstellung von IP-Adressen im Internet verwendet, z. B. 192.67.67.20                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Downstream</b>              | Datenübertragungsrate vom ISP zum Kunden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>DSA (DSS)</b>               | Digital Signature Algorithm (Digital Signature Standard).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>DSL/xDSL</b>                | Digital Subscriber Line                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>DSS1</b>                    | Digital Subscriber Signalling System                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>DSSS</b>                    | Direct Sequence Spread Spectrum ist eine Funktechnologie, die ursprünglich für den militärischen Bereich entwickelt wurde und eine hohe Störsicherheit bietet, weil das Nutzsignal auf einen breiten Bereich gespreizt wird. Das Signal wird mittels einer Spreizsequenz oder Chipping Code, bestehend aus 11 Chips auf 22MHz Breite gespreizt. Selbst wenn ein oder mehr Chips in der Übertragung gestört sind, kann aus den restlichen Chips die Information zuverlässig zurückgewonnen werden. |
| <b>DTE</b>                     | Data Terminal Equipment                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>DTMF</b>                    | Dual Tone Multi Frequency (Tonfrequenzwahlsystem)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Durchwahl</b>               | Leistungsmerkmal von größeren Telefonanlagen am Anlagenanschluss: Die Nebenstellen können gezielt von Extern angerufen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Durchwahlbereich</b>        | Siehe Rufnummernband                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Durchwahlnummer</b>         | Eine Durchwahlnummer (Extension) ist eine interne Rufnummer für                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

ein Endgerät oder ein Subsystem. Bei Anlagenanschlüssen ist die Durchwahlnummer in der Regel eine Rufnummer aus dem vom Telefonanbieter zugeteilten Rufnummernband. Bei Mehrgeräteeanschlüssen kann es die MSN oder ein Teil der MSN sein.

|                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dynamische IP Adresse</b>                                   | Im Gegensatz zu einer statischen IP Adresse wird die dynamische IP Adresse temporär per DHCP zugeordnet. Netzwerk Komponenten wie Web-Server oder Drucker besitzen in der Regel statische IP Adressen, Clients wie Notebooks oder Workstations erhalten meist dynamische IP Adressen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>E-Mail</b>                                                  | Electronic Mail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>E1/T1</b>                                                   | E1: Europäische Variante des ISDN-Primärmultiplexanschlusses mit 2,048 MBit/s, die auch als E1-System bezeichnet wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>EAZ</b>                                                     | Endgeräteauswahlziffer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ECB</b>                                                     | Electronic Code Book mode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ECT</b>                                                     | Explizit Call Transfer = Externes Vermitteln. Mit diesem Leistungsmerkmal können zwei externe Verbindungen vermittelt werden, ohne die beiden B-Kanäle des Amtsanschlusses zu blockieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Eigene Telefonnummer für das nächste Gespräch festlegen</b> | Falls Sie z. B. am späten Abend aus Ihrem privaten Bereich - vielleicht dem Wohnzimmer - noch geschäftlich telefonieren wollen, können Sie Ihre geschäftliche Telefonnummer für dieses Gespräch als gehende Mehrfachrufnummer (MSN) definieren. Der Vorteil liegt zum einen darin, dass die Verbindung unter der ausgewählten MSN kostenmäßig erfasst wird und zum anderen kann Ihr Gesprächspartner Sie an der übermittelten MSN erkennen. Bevor Sie eine externe Wahl beginnen, können Sie festlegen, welche Ihrer Telefonnummern zur Vermittlungsstelle und zum externen Gesprächspartner mitgesendet werden soll. Die Auswahl erfolgt über den Telefonnummern-Index. |
| <b>Eigene Telefonnummer unterdrücken</b>                       | Temporäres Ausschalten der Übermittlung der eigenen Telefonnummer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Einstellungen zurücksetzen (Reset)</b>                      | Ein Reset der Telefonanlage ermöglicht es Ihnen, Ihre Anlage wieder in einen definierten Ausgangszustand zu bringen. Dieses kann nötig sein, wenn unerwünschte Konfigurationen zurückgenommen oder die Telefonanlage neu programmiert werden soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Einwahlparameter</b>                                        | Legen Sie die Einwahlparameter fest, d.h. Sie geben die Einwahlrufnummer des Providers ein und legen fest:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Empfangsabruf</b>                          | Funktion von Faxgeräten, um bei anderen Faxgeräten oder von Faxdatenbanken bereitgestellte Dokumente "abzuholen".                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Encapsulation</b>                          | Enkapsulierung von Datenpaketen in ein bestimmtes Protokoll, um die Datenpakete über ein Netzwerk zu übertragen, das den ursprünglichen Protokolltyp nicht direkt unterstützt (z. B. NetBIOS über TCP/IP).                                                                                                                                                                                             |
| <b>Encryption</b>                             | Bezeichnet die Verschlüsselung von Daten, z. B. MPPE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Erfassen der externen Verbindungsdaten</b> | In der Werkseinstellung werden alle, sowohl gehende als auch kommende über Ihre Telefonanlage geführten externen Verbindungen erfasst und in Form von Verbindungsdatensätzen gespeichert.                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Erweiterte Wahlwiederholung</b>            | Eine gewählte Telefonnummer wird in einem Speicher des Telefons "geparkt". Sie kann später wieder gewählt werden, auch wenn zwischendurch mit anderen Telefonnummern telefoniert worden ist.                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ESP</b>                                    | Encapsulating Security Payload                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ESS</b>                                    | Der Extended Service Set bezeichnet mehrere BSS (mehrere Access Points) die ein einzelnes logisches Funknetz bilden.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Ethernet</b>                               | Ein lokales Netzwerk, das alle Geräte im Netz (Rechner, Drucker, etc.) über ein Twisted-Pair- oder Koaxialkabel verbindet.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ethernet-Anschlüsse</b>                    | Die 4 Anschlüsse sind gleichberechtigt über einen internen Switch herausgeführt. An die Anschlussbuchsen können Netzwerkclients direkt angeschlossen werden. Die Ports sind als 100/BaseT voll-duplex, autosensing, auto MDIX abwärtskompatibel zu 10/Base T realisiert. Hier können IP-Softclients mit SIP-Standard auf PCs mit Netzwerkkarte oder bis zu 4 SIP-Telefone direkt angeschlossen werden. |
| <b>Eumex Recovery</b>                         | Sollte während des Ladens einer neuen Firmware die Stromversorgung der Telefonanlage unterbrochen werden, sind alle Funktionen der Telefonanlage gelöscht.                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Euro-ISDN</b>                              | Harmonisiertes, in Europa standardisiertes ISDN, beruhend auf dem Signalisierungsprotokoll DSS1, zu dessen Einführung sich Netzbetreiber in über 20 europäischen Staaten verpflichtet haben. In Deutschland ist das Euro-ISDN - nach dem nationalen Vorläufersystem 1 TR6 - inzwischen eingeführt.                                                                                                     |
| <b>Eurofile-Transfer</b>                      | Kommunikationsprotokoll für den Austausch von Dateien zwischen zwei PCs über ISDN mittels ISDN-Karte (File-Transfer) oder über dafür vorbereitete Telefone oder Telefonanlagen.                                                                                                                                                                                                                        |

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fall Back: Priorität der Internet-Provider-Einträge</b> | Die Priorität der Internet-Provider-Einträge wird nach der Reihenfolge festgelegt, in der sie in die Liste eingetragen werden. Der erste Eintrag einer DSL-Verbindung ist der Standardzugang. Sollte über den Standardzugang nach einer vorgegebenen Anzahl von Versuchen, kein Verbindungsaufbau möglich sein, wird die Verbindung über den zweiten Eintrag und die folgenden Einträge versucht. Wenn auch der letzte Eintrag auf der Liste nicht zu einem erfolgreichen Verbindungsaufbau führt, wird der Vorgang bis zu einer erneuten Anfrage abgebrochen. Wenn der Fall Back eintritt, und alle übrigen ISP's nur durch Wahlverbindungen zu erreichen sind, können beide B-Kanäle belegt sein. Im Falle einer Kanalbündelung sind Sie dann für die Dauer dieser Verbindung nicht zu erreichen. |
| <b>Fax</b>                                                 | Kurzform für Telefax.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Fernabfrage</b>                                         | Anrufbeantworterfunktion. Aus der Ferne Nachrichten abhören, meist in Verbindung mit Möglichkeiten wie Nachrichten löschen oder Ansagen ändern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Ferndiagnose/Fernwartung</b>                            | Einige Endgeräte und Telefonanlagen werden komfortabel von T-Service Stützpunkten aus über die Telefonleitung betreut bzw. gewartet. Spart in vielen Fällen den Einsatz eines Servicetechnikers vor Ort.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Feststation</b>                                         | Zentraleinheit von schnurlosen Telefongeräten. Es gibt zwei verschiedene Ausführungen: Die einfache Feststation dient zum Aufladen der Handgeräte. Bei den so genannten Komforttelefonen ist die Feststation gleichzeitig als Telefon nutzbar, die Handgeräte werden über separate Ladestationen aufgeladen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Feststellen böswilliger Anrufer (Fangen)</b>            | Dieses Leistungsmerkmal müssen Sie bei der T-Com beauftragen. Dort wird man Sie auch über die weitere Vorgehensweise informieren. Wenn Sie während eines Gespräches oder nach Beendigung des Gespräches durch den Anrufer (Sie hören den Besetzt-Ton aus der Vermittlungsstelle) die Kennziffer 77 wählen, wird die Telefonnummer des Anrufers in der Vermittlungsstelle gespeichert. ISDN-Telefone können für dieses Leistungsmerkmal auch eigene Funktionen nutzen. Weitere Hinweise zur Ausführung dieser Funktion entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Festverbindung</b>                                      | Standleitung (leased line)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>FHSS, Frequency Hopping Spread Spectrum</b>             | Frequenzspreizung wird in einem FHSS System durch ständig nach bestimmten Sprungmustern wechselnde Frequenzen erreicht. Im Gegensatz zu DSSS Systemen gibt es hier keine fest eingestellte Frequenz, sondern einstellbare Sprungmuster (hopping patterns).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Die Frequenz wird innerhalb einer Sekunde sehr häufig gewechselt.

**File-Transfer**

Datenübertragung von einem Computer zu einem anderen, z. B. nach dem Eurofile-Transfer-Standard.

**Filter**

Ein Filter besteht aus einer Anzahl von Kriterien (z. B. Protokoll, Port-Nummer, Quell- und Zieladresse). Anhand dieser Kriterien wird ein Paket aus dem Datenstrom ausgesondert. Mit einem so bestimmten Paket kann dann in spezifischer Weise verfahren werden. Zu diesem Zweck wird mit dem Filter eine bestimmte Aktion verbunden. Dadurch entsteht eine Filterregel.

**Firewall**

Bezeichnet die Summe der Schutzmechanismen für das lokale Netzwerk gegen Zugriffe von außen. Mit Ihrem Gateway stehen Schutzmechanismen wie NAT, CLID, PAP/CHAP, Access-Listen etc. zur Verfügung.

**Firmware**

Software Code, der alle Funktionen eines Gerätes beinhaltet. Dieser Code wird in einen PROM (Programmable Read Only Memory) geschrieben und bleibt dort auch nach Abschalten des Gerätes erhalten. Firmware kann durch den Benutzer erneuert werden, wenn eine neue Software Version verfügbar ist (Firmware Upgrade).

**First-Level Domain**

Englische Bezeichnung für den letzten Teil eines Namens im Internet. Bei www.t-com.de lautet die First-Level Domain de und bezeichnet in diesem Fall Deutschland.

**Flash-Taste**

Die Flash-Taste bei Telefonen entspricht der R-Taste. R ist die Abkürzung für Rückfrage. Die Taste unterbricht die Leitung für einen kurzen Moment, um bestimmte Funktionen wie z. B. Rückfrage über die Telefonanlage einzuleiten.

**Follow-me**

Leistungsmerkmal von Telefonanlagen zur Rufumleitung von Gesprächen am Zieltelefon.

**Fragmentierung**

Prozess, durch den ein IP-Datagramm in kleiner Teile getrennt wird, um die Bedingungen eines physikalischen Netzes zu erfüllen. Der umgekehrte Prozess wird Reassembly genannt.

**Frame**

Einheit der Information, die über eine Datenverbindung gesendet wird.

**Frame Relay**

Eine Packet Switching Methode, die kleinere Pakete und weniger Fehlerprüfung beinhaltet als das traditionelle Packet Switching wie X.25. Aufgrund seiner Eigenschaften wird Frame Relay für schnelle WAN-Verbindungen mit dichtem Traffic verwendet.

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Freecall</b>                        | Telefonnummer. Bisher Service 0130. Seit dem 1. Januar 1998 werden diese Telefonnummern auf freecall 0800 umgestellt.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Freisprechen</b>                    | Ermöglicht freihändiges Telefonieren bei Telefonen mit eingebautem Mikrofon und Lautsprecher. Weitere Personen im Raum können so am Gespräch teilnehmen.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>FTP</b>                             | File Transfer Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Full Duplex</b>                     | Betriebsart, bei der beide Kommunikationspartner gleichzeitig bidirektional kommunizieren können.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Funktionstasten</b>                 | Mit Telefonnummern oder Netzfunktionen belegbare Tasten an Telefonen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>G.991.1</b>                         | Datenübertragungsempfehlung für HDSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>G.991.2</b>                         | Datenübertragungsempfehlung für SHDSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>G.992.1</b>                         | Datenübertragungsempfehlung für ADSL Siehe auch G.992.1 Annex A und G.992.1 Annex B.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>G.992.1 Annex A</b>                 | Datenübertragungsempfehlung für ADSL: ITU-T G.992.1 Annex A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>G.992.1 Annex B</b>                 | Datenübertragungsempfehlung für ADSL: ITU-T G.992.1 Annex B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>G.SHDSL</b>                         | Siehe G.991.2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Gateway</b>                         | Aus-/Einfahrt, Übergangspunkt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Gehende Durchwahlsignalisierung</b> | Die "gehende Durchwahlsignalisierung" ist für interne Anschlüsse am Anlagenanschluss vorgesehen, denen keine explizite Durchwahl zugeordnet wurde. Bei einem Anruf nach extern wird die unter gehende Durchwahlsignalisierung eingetragene Durchwahlnummer mit gesendet.                                                                                                           |
| <b>Gehende Telefonnummer</b>           | Sofern Sie die Übermittlung Ihrer Telefonnummern nicht unterdrückt haben und das Telefon Ihres Gesprächspartners die CLIP-Funktion unterstützt, kann Ihr Gesprächspartner die Telefonnummer des Anschlusses, von dem aus Sie telefonieren, im Display seines Telefons sehen. Diese bei einem Ruf nach extern übermittelte Telefonnummer wird als gehende Telefonnummer bezeichnet. |
| <b>Gesprächskostenkonto</b>            | Sie können hier für einen Teilnehmer ein "Gesprächskostenkonto" einrichten. Jedem Teilnehmer kann damit auf seinem persönlichen "Gesprächskostenkonto" eine maximal zur Verfügung stehende Anzahl von Einheiten in Form eines Limits zugeteilt werden. Damit Ein-                                                                                                                  |

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | heiten abgebucht werden, ist "Kostenlimit" aktiv zu schalten. Sind die Einheiten verbraucht, sind keine Gespräche nach extern mehr möglich. Interne Gespräche können jederzeit weiter geführt werden. Die Abbuchung des Kontos erfolgt jeweils nach Beendigung eines Gespräches.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Half Duplex</b>                 | Bidirektionale Kommunikationsmethode, bei der zu einem Zeitpunkt nur gesendet oder empfangen werden kann. Wird auch Simplex genannt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Halten einer Verbindung</b>     | Ein Telefongespräch auf Wartestellung schalten, ohne die Verbindung zu verlieren (Rückfragen/Makeln).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Halten in der Telefonanlage</b> | Bei den Leistungsmerkmalen "Während eines Gespräches einen weiteren Gesprächspartner anrufen" und "Mit zwei Gesprächspartnern abwechselnd sprechen" (Makeln) werden beide B-Kanäle des ISDN-Anschlusses benötigt. Über den zweiten B-Kanal Ihrer Telefonanlage sind Sie dann von extern nicht erreichbar und können selbst nicht extern telefonieren. In dieser Einstellung hört ein gehaltener externer Gesprächspartner die Wartemusik der Telefonanlage.                                                                                        |
| <b>Handgerät</b>                   | Mobile Komponente bei schnurlosen Telefongeräten. Bei digitaler Übertragung kann auch zwischen den Handgeräten telefoniert werden (DECT).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>hashing</b>                     | Der Vorgang des Ableitens einer Nummer, hash genannt, von einer Zeichenfolge. Ein Hash ist im allgemeinen viel kürzer als der Textfluss, von dem er abgeleitet wurde. Der Hashing-Algorithmus ist so gestaltet, dass mit ziemlich geringer Wahrscheinlichkeit ein Hash generiert wird, der mit einem anderen Hash, der aus einer Textfolge mit unterschiedlicher Bedeutung generiert wurde, übereinstimmt. Verschlüsselungsvorrichtungen benutzen Hashing, um sicherzustellen, dass Eindringlinge übermittelte Nachrichten nicht verändern können. |
| <b>HDLC</b>                        | High Level Data Link Control                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>HDSL</b>                        | High Bit Rate DSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>HDSL2</b>                       | High Bit Rate DSL, Version 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Headset</b>                     | Kombination aus Kopfhörer und Mikrofon als nützliche Hilfe für alle, die viel telefonieren müssen und dabei die Hände für Notizen frei haben wollen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Heranholen von Ru-</b>          | Ein externer Anruf wird nur bei Ihrem Kollegen signalisiert. Da Sie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>fen (Pick up)</b>   | sich in verschiedenen Teams befinden, ist das nicht verwunderlich. Sie können nun verschiedene Gruppen von Teilnehmern bilden, in denen das Heranholen Rufen möglich ist. Ein Ruf kann nur von Teilnehmern/Endgeräten der gleichen Pick up Gruppe herangeholt werden. Das Zuordnen der Teilnehmer in Pick up Gruppen ist unabhängig von den jeweiligen Einstellungen in der Team-Anrufzuordnung Tag und Nacht. |
| <b>HMAC</b>            | Hashed Message Authentication Code                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>HMAC-MD5</b>        | Hashed Message Authentication Code - benutzt den Message - Digest-Algorithmus Version 5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>HMAC-SHA1</b>       | Hashed Message Authentication Code - benutzt den Secure-Hash-Algorithm Version 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Hook-Flash</b>      | Die Nutzung der Komfortleistungen Rückfragen, Makeln, Dreierkonferenz im T-Net und bestimmter Leistungsmerkmale einiger Telefonanlagen sind nur mit der Hook-Flash-Funktion (langer Flash) der Signaltaste am Telefon möglich. Bei modernen Telefonen ist diese Taste mit "R" bezeichnet.                                                                                                                      |
| <b>Hörerlautstärke</b> | Regelung der Lautstärke im Telefonhörer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Host-Name</b>       | Bezeichnet in IP-Netzen einen Namen, der anstelle einer zugehörigen Adresse benutzt wird. Ein Host-Name besteht aus einer ASCII-Zeichenfolge, die den Host eindeutig kennzeichnet.                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>HTTP</b>            | HyperText Transfer Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Hub</b>             | Netzwerkkomponente, mit der mehrere Netzwerkkomponenten zu einem lokalen Netz zusammengeschlossen werden (sternförmig).                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>IAE</b>             | ISDN-Anschlusseinheit ISDN-Anschlussdosen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ICMP</b>            | Internet Control Message Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>ICV</b>             | Integrity Check Value                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>IEEE</b>            | Das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Ein großer weltweiter Zusammenschluss von Ingenieuren. Arbeitet ständig an Standards und Normen, um das Zusammenspiel verschiedenster Geräte zu gewährleisten.                                                                                                                                                                                   |
| <b>IETF</b>            | Internet Engineering Task Force                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Index</b>           | Der Index von 0...9 ist fest vorgegeben. Jede eingetragene externe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Mehrfachrufnummer wird einem Index zugeordnet. Diesen Index benötigen Sie beim Einrichten von Leistungsmerkmalen über die Kennziffern eines Telefons, z. B. Einrichten einer "Anrufweiserschaltung in der Vermittlungsstelle" oder "Telefonnummer für das nächste externe Gespräch festlegen".

- Infrastruktur Modus** Ein Netzwerk im Infrastruktur Modus ist ein Netzwerk, das mindestens einen Access Point als zentrale Kommunikations- und Steuerstelle beinhaltet. In einem Netz im Infrastruktur Modus kommunizieren alle Clients ausschließlich über Access Points miteinander. Es läuft keine Kommunikation zwischen den einzelnen Clients direkt ab. Ein solches Netzwerk wird auch BSS (Basic Service Set) genannt, ein Netzwerk, das aus mehreren BSS besteht wird ESS (Extended Service Set) genannt. Die meisten Funknetze arbeiten im Infrastruktur Modus, um Verbindung mit dem verkabelten Netz herzustellen.
- Interne Telefonnummern** Ihre Telefonanlage verfügt über einen festen internen Telefonnummernplan.
- Internet** Das Internet besteht aus einer Reihe von regionalen, lokalen und Universitätsnetzen. Für Datenübertragung im Internet wird das Protokoll IP verwendet.
- Internet Time Sharing** Ermöglicht mehreren Nutzern gleichzeitig über eine ISDN-Verbindung im Internet zu surfen. Die Informationen werden zeitversetzt von den einzelnen Computern abgefragt.
- Interngespräche** Kostenfreie Verbindung zwischen Endgeräten einer Telefonanlage.
- Internkennziffer übertragen** Erhalten Sie bei Abwesenheit an Ihrem Anschluss einen internen Anruf z. B. vom Teilnehmer mit der internen Telefonnummer 22, wird seine interne Telefonnummer in der Anruferliste Ihres Telefons gespeichert. Da Ihr Anschluss aber werkseitig auf automatische Amtsholung eingestellt ist, müssten Sie für einem Rückruf zunächst \*\* wählen, um den internen Wählton zu erhalten, und dann die 22. Ist "Internkennziffer übertragen" aktiv, wird \*\* vor die 22 gesetzt und der Rückruf kann automatisch aus der Anruferliste heraus erfolgen.
- Internrufton** Besondere Signalisierung an Telefonanlagen zur Unterscheidung von Intern- und Externanrufen.
- Intranet** Lokales, unternehmensinternes Computernetz auf der Basis von Internettechnologien, das die gleichen Internetdienste bereitstellt, wie z. B. E-Mail-Versand und Homepages.

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IP</b>                  | Internet Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>IP-Adresse</b>          | In einem IP-Netzwerk der erste Teil der Adresse, mit der sich ein Gerät im Netzwerk identifiziert, z. B. 192.168.1.254. Siehe auch Netzmaske.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>IPComP</b>              | IP payload compression                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>IPCONFIG</b>            | Ein Hilfsmittel, das unter Windows Computern verwendet wird, um die eigenen IP Einstellungen zu überprüfen oder zu ändern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>IPoA</b>                | IP over ATM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ISDN</b>                | Integrated Services Digital Network                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>ISDN-Adresse</b>        | Die Adresse eines ISDN-Gerätes, welche aus einer ISDN-Nummer besteht gefolgt von weiteren Ziffern, die sich auf ein spezifisches Endgerät beziehen, z. B. 47117.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ISDN-Basisanschluss</b> | Teilnehmeranschluss beim ISDN. Der Basisanschluss besteht aus zwei B-Kanälen und einem D-Kanal. Außer dem Basisanschluss gibt es noch den Primärmultiplexanschluss. Die Schnittstelle zum Teilnehmer wird über den sogenannten So-Bus geschaffen.                                                                                                                                                                               |
| <b>ISDN-BRI</b>            | ISDN Basic Rate Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>ISDN-Dynamic</b>        | Dieses Leistungsmerkmal setzt die Installation des T-ISDN Speedmanagers voraus! Wenn Sie gerade im Internet surfen, und zum Download zwei B-Kanäle nutzen, sind Sie telefonisch von Extern nicht mehr erreichbar. Da die Signalisierung eines weiteren Anrufes über den D-Kanal erfolgt, hat Ihre Telefonanlage, je nach Einstellung, die Möglichkeit, einen B-Kanal gezielt abzuschalten und Sie können das Gespräch annehmen. |
| <b>ISDN-Intern/-Extern</b> | Alternative Bezeichnung für den S0-Bus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ISDN-Karte</b>          | Adapter für den Anschluss eines PCs an den ISDN-Basisanschluss. Technisch unterscheidet man aktive und passive Karten. Aktive ISDN-Karten verfügen über einen eigenen Prozessor, der Kommunikationsvorgänge unabhängig vom PC-Prozessor abwickelt und somit keine Ressourcen benötigt. Eine passive ISDN-Karte hingegen nutzt Ressourcen des PCs.                                                                               |
| <b>ISDN-Login</b>          | Funktion Ihres Gateways. Über ISDN-Login ist Ihr Gateway fernkonfigurier- und wartbar. ISDN-Login funktioniert bereits bei Gateways im Auslieferungszustand, sobald sie mit einem ISDN-Anschluss verbunden und so über eine Rufnummer erreichbar sind.                                                                                                                                                                          |



|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ISDN-Nummer</b>       | Die Netzwerkadresse der ISDN-Schnittstelle, z. B. 4711.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ISDN-PRI</b>          | ISDN Primary Rate Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ISDN-Router</b>       | Ein Router, der nicht über Netzwerkanschlüsse verfügt, aber gleiche Funktionen zwischen PC, ISDN und dem Internet bereitstellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>ISO</b>               | International Standardization Organization                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>ISP</b>               | Internet Service Provider                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>ITU</b>               | International Telecommunication Union                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>IWV</b>               | Abkürzung für Impulswahlverfahren. Herkömmliches Wahlverfahren im Telefonnetz. Wählziffern werden durch eine definierte Anzahl von Gleichstromimpulsen dargestellt. Das Impulswahlverfahren wird durch das Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV) abgelöst.                                                                                                                                                                                   |
| <b>Kalender</b>          | Mit der Zuweisung eines Kalender erfolgt die Umschaltung zwischen den Anrufzuordnungen Tag und Nacht. Für jeden Wochentag kann eine beliebige Tag-/ Nachtschaltzeit gewählt werden. Ein Kalender verfügt über jeweils vier Schaltzeiten, die jedem einzelnen Wochentag gezielt zugewiesen werden können.                                                                                                                               |
| <b>Kanalbündelung</b>    | Channel Bundling                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Key Escrow</b>        | Hinterlegte Schlüssel können von der Regierung eingesehen werden. Besonders die U.S.-Regierung schreibt Schlüsselhinterlegung vor, um zu verhindern, dass Verbrechen durch Datenverschlüsselung getarnt werden.                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Kombigerät</b>        | Ist ein analoger Endgeräteanschluss der Telefonanlage als „Multifunktionsport“ für Kombigeräte eingerichtet, werden alle Anrufe unabhängig vom Dienst angenommen. Bei einer Amtsholung über Kennziffern können unabhängig von der Konfigurierung des analogen Anschlusses die Dienstkennungen „analoge Telefonie“ oder „Telefax Gruppe 3“ mit gesendet werden. Bei Wahl der 0 wird die Dienstkennung „analoge Telefonie“ mit gesendet. |
| <b>Komfortanschluss</b>  | T-ISDN Basisanschluss mit umfangreichem Leistungsangebot: Anklopfen, Anrufweitschaltung, Dreierkonferenz, Gesprächskostenanzeige am Ende der Verbindung, Rückfragen/Makeln, Telefonnummernübermittlung. Im Komfortanschluss sind als Standard drei Mehrfachrufnummern enthalten.                                                                                                                                                       |
| <b>Komfortleistungen</b> | Leistungsmerkmale der Netze T-Net und T-ISDN wie Anzeige der Telefonnummer des Anrufers, Rückruf bei Besetzt, Anrufweiter-                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

schaltung, veränderbare Anschluss-Sperre, veränderbare Telefonnummernsperre, Verbindung ohne Wahl und Übermittlung von Tarifinformationen. Die Verfügbarkeit ist abhängig vom Standard der angeschlossenen Endgeräte.

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Konferenzschaltung</b>                              | Leistungsmerkmal von Telefonanlagen: Mehrere interne Gesprächsteilnehmer können gleichzeitig telefonieren. Es sind auch mit externen Gesprächspartnern, Dreierkonferenzen möglich.                                                                                                     |
| <b>Konfiguration der Telefonanlage mit dem PC</b>      | Eine wichtige Voraussetzung für die erfolgreiche Übertragung Ihrer Konfiguration zur Telefonanlage ist, dass Sie eine Verbindung zwischen PC und Telefonanlage eingerichtet haben. Sie haben die Möglichkeit über die Ethernet-Verbindung LAN.                                         |
| <b>Konfiguration der Telefonanlage mit dem Telefon</b> | Sie können Ihre Telefonanlage - allerdings eingeschränkt - auch mit einem Telefon programmieren. Hinweise zur Programmierung Ihrer Telefonanlage mit dem Telefon entnehmen Sie bitte der beiliegenden Bedienungsanleitung.                                                             |
| <b>Kurzwahl</b>                                        | Jeder der bis zu 300 Telefonnummern des Telefonbuches kann ein Kurzwahl-Index (000...299) zugeordnet werden. Diesen Kurzwahl-Index wählen Sie dann anstelle der langen Telefonnummer. Beachten Sie dass über die Kurzwahl gewählte Telefonnummern ebenfalls der Wahlregel unterliegen. |
| <b>LAN</b>                                             | Local Area Network (Lokales Netzwerk)                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>LAPB</b>                                            | Link Access Procedure Balanced                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Lauthören</b>                                       | Funktion bei Telefonen mit eingebauten Lautsprechern: Per Tastendruck können im Raum anwesende Personen ein Telefongespräch mithören.                                                                                                                                                  |
| <b>Layer 1</b>                                         | Schicht 1 des ISO-OSI-Modells, die Bitübertragungsschicht.                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>LCD</b>                                             | Liquid-Crystal Display (Flüssigkristallbildschirm), ist ein Bildschirm, bei dem spezielle Flüssigkristalle zur Bilddarstellung genutzt werden.                                                                                                                                         |
| <b>LCP</b>                                             | Link Control Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>LDAP</b>                                            | Lightweight Directory Access Protocol                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Lease Time</b>                                      | Unter "Lease Time" versteht man die Zeit, in der ein Rechner seine ihm zugewiesene IP-Adresse behält, ohne mit dem DHCP-Server "Rücksprache" halten zu müssen.                                                                                                                         |

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Letzter Zugriff</b>                           | Der letzte Zugriff durch den T-Service wird gespeichert und in der Konfiguration angezeigt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>LLC</b>                                       | Link Layer Control                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>MAC-Adresse</b>                               | Jedes Gerät im Netz ist über eine feste Hardware-Adresse (MAC-Adresse) definiert. Die Netzwerkkarte eines Geräts bestimmt diese weltweit eindeutige Adresse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Makeln</b>                                    | Makeln erlaubt es, zwischen zwei externen bzw. internen Gesprächspartnern hin- und her zu schalten, ohne dass der wartende Teilnehmer mithören kann.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Man-in-the-Middle Attack</b>                  | Die Verschlüsselung mittels öffentlicher Schlüssel setzt den Austausch der öffentlichen Schlüssel voraus. Während des Austausches kann der ungeschützte Schlüssel leicht abgefangen werden und eröffnet so die Möglichkeit eines "man-in-the-middle"-Angriffs. Der Angreifer kann früh seinen eigenen Schlüssel setzen, so dass ein Schlüssel, der dem "man-in-the-middle" bekannt ist, anstelle des eigentlich gewollten Schlüssels des richtigen Kommunikationspartners verwendet wird.                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>MD5</b>                                       | Siehe HMAC-MD5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Mehrfachrufnummer (MSN)</b>                   | Multiple Subscriber Number                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Mehrgeräteanschluss</b>                       | Point-to-Multipoint (Punkt-zu-Mehrpunkt)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Mehrgeräteanschluss</b>                       | Basisanschluss im T-ISDN mit standardmäßig drei Telefonnummern und zwei Leitungen. Der Anschluss der ISDN-Endgeräte erfolgt direkt am Netzabschluss (NTBA) oder am ISDN-Internanschluss einer Telefonanlage.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Mehrgeräteanschluss für die Telefonanlage</b> | Ihre von der T-Com mit der Auftragsbestätigung erhaltenen Mehrfachrufnummern tragen Sie in der Konfiguration in die dort vorgesehenen Tabellenfelder ein. In der Regel erhalten Sie drei Mehrfachrufnummern, können jedoch bis zu zehn Telefonnummern je Anschluss beantragen. Mit der Eintragung der Telefonnummern erfolgt neben der Zuordnung zu einem "Index" gleichzeitig die Zuordnung zu einem Team. Beachten Sie bitte, dass alle Telefonnummern zunächst dem Team 00 zugeordnet werden. In das Team 00 wiederum sind werkseitig die internen Telefonnummern 10, 11 und 20 eingetragen. Anrufe von extern werden somit an den in Team00 eingetragenen Anschlüssen mit den internen Telefonnummern 10, 11 und |

|                                               |                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                               | 20 signalisiert.                                                                                                                                                                                          |
| <b>MFV</b>                                    | Mehrfrequenzwahlverfahren                                                                                                                                                                                 |
| <b>MIB</b>                                    | Management Information Base                                                                                                                                                                               |
| <b>Mikrofonstumm-<br/>schaltung</b>           | Taste zum Abschalten des Mikrofons. Der Gesprächspartner am Telefon kann dann die im Raum geführten Rückfragen nicht mithören.                                                                            |
| <b>Mitschneiden von<br/>Telefongesprächen</b> | Leistungsmerkmal eines Anrufbeantworters. Erlaubt die Aufnahme eines Gespräches auch während des Telefonats.                                                                                              |
| <b>Mixed Mode</b>                             | Der Access Point akzeptiert WPA sowie WPA2.                                                                                                                                                               |
| <b>MLPPP</b>                                  | Multilink-PPP                                                                                                                                                                                             |
| <b>Modem</b>                                  | Modulator/Demodulator                                                                                                                                                                                     |
| <b>MPDU</b>                                   | MAC Protocol Data Unit - jedes Informationspaket, das auf dem Funkmedium ausgetauscht wird inklusive Management-Frames und fragmentierten MSDUs.                                                          |
| <b>MPPC</b>                                   | Microsoft Point-to-Point Compression                                                                                                                                                                      |
| <b>MPPE</b>                                   | Microsoft Point-to-Point Encryption                                                                                                                                                                       |
| <b>MSDU</b>                                   | MAC Service Data Unit - ein Datenpaket, ohne Berücksichtigung von Fragmentierung im WLAN.                                                                                                                 |
| <b>MSN</b>                                    | Multiple Subscriber Number                                                                                                                                                                                |
| <b>MSSID</b>                                  | Siehe SSID                                                                                                                                                                                                |
| <b>MTU</b>                                    | Maximum Transmission Unit                                                                                                                                                                                 |
| <b>Multicast</b>                              | Eine spezifische Form des Broadcasts, bei dem gleichzeitig eine Nachricht an eine definierte Benutzergruppe übertragen wird.                                                                              |
| <b>Multiprotokollgate-<br/>way</b>            | Gateway, der mehrere Protokolle routen kann, z. B. IP, X.25 etc.                                                                                                                                          |
| <b>Music On Hold<br/>(MOH,Wartemusik)</b>     | Ihre Telefonanlage verfügt über zwei interne Wartemusik-Melodien. Bei Auslieferung ist die interne Melodie 1 aktiv. Sie können zwischen den Melodien 1 und 2 wählen oder die Wartemusik inaktiv schalten. |
| <b>MWI</b>                                    | Übermittlung einer vorliegenden Sprachnachricht aus einer Nachrichtenbox, z. B. T-NetBox oder MailBox an ein entsprechendes                                                                               |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | Endgerät. Der Nachrichteneingang am Endgerät wird z. B. durch eine Leuchtdiode signalisiert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>NAT</b>                             | Network Address Translation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>NDIS WAN</b>                        | NDIS WAN ist eine Microsoft-Erweiterung dieses Standards in Bezug auf Wide Area Networking (WAN). Der NDIS WAN CAPI-Treiber erlaubt die Nutzung des ISDN-Controllers als WAN-Karte. Der NDIS WAN Treiber ermöglicht die Nutzung eines DFÜ-Netzwerkes unter Windows. NDIS ist die Abkürzung für Network Device Interface Specification und stellt einen Standard für die Anbindung von Netzwerkkarten (Hardware) an Netzprotokolle (Software) dar. |
| <b>Nebenstelle</b>                     | Bezeichnet bei Telefonanlagen das mit der Anlage verbundenen Endgerät (z. B. Telefon). Jede Nebenstelle kann auf die Anlagenleistungen zugreifen und mit anderen Nebenstellen kommunizieren.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>NetBIOS</b>                         | Network Basic Input Output System                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Netsurfen</b>                       | "Entdeckungsreise" auf der Suche nach interessanten Angeboten in weit verzweigten Datennetzen wie T-Online. Vor allem bekannt aus der Welt des Internets.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Netz-Direkt (Keypad-Funktionen)</b> | Mit Hilfe der Funktion "Netz-Direkt" (Keypad) können Sie durch die Eingabe einer Tastenfolge auch von Ihrem ISDN- oder analogen Telefon aus aktuelle T-ISDN Funktionen nutzen. Fragen Sie hierzu beim Kundenberater der T-Com nach und lassen Sie sich die entsprechenden Kennziffern geben (z. B. Anrufwefterschaltung in der Vermittlungsstelle).                                                                                               |
| <b>Netzabschluss (NTBA)</b>            | Mit Netzabschluss bezeichnet man in der Telekommunikation den Punkt, an dem einem Endgerät der Zugang zu einem Kommunikationsnetz bereitgestellt wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Netzadresse</b>                     | Eine Netzadresse bezeichnet die Adresse eines gesamten lokalen Netzwerks.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Netzmaske</b>                       | In einem IP-Netzwerk der zweite Teil der Adresse, mit der sich ein Gerät im Netzwerk identifiziert, z. B. 255.255.255.0. Siehe auch IP-Adresse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Netzwerk</b>                        | Ihre Telefonanlage verfügt über einen DSL-Router, damit ein oder mehrere PCs schnell im Internet surfen und downloaden können.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>NMS</b>                             | Network Management Station                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Notizbuchfunktion</b>               | Während eines Telefonats kann eine Telefonnummer in den Zwi-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

schenspeicher des Telefons eingegeben werden, um sie später anzuwählen.

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Notrufnummern</b>                 | Der Fall der Fälle tritt ein und Sie müssen dringend Polizei, Feuerwehr oder eine andere Telefonnummer telefonisch erreichen. Zu allem Überfluss sind alle Anschlüsse belegt. Sie haben jedoch Ihrer Telefonanlage die Telefonnummern mitgeteilt, die im Notfall erreichbar sein müssen. Wählen Sie nun eine dieser Notrufnummern, wird dies von der Telefonanlage erkannt und automatisch ein B-Kanal des T-ISDN für Ihren Notruf freigeschaltet. Notrufe unterliegen keinen Einschränkungen durch Konfigurationen. Ist für einen Anschluss "Telefonieren mit Vorwahlziffer eingestellt", wird der interne Anschluss belegt. Wählen Sie, um nach extern telefonieren zu können, vorab die 0 und dann die gewünschte Notrufnummer. |
| <b>NT</b>                            | Network Termination                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>NTBA</b>                          | Network Termination for Basic Access                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>NTP</b>                           | Network Time Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Nutzkanal</b>                     | Entspricht einer Telefonleitung im T-Net. Beim T-ISDN sind im Basisanschluss zwei Nutzkanäle mit je 64 KBit/s Datenübertragungsraten enthalten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>OAM</b>                           | Operations and Maintenance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Offline</b>                       | Vom englischen "off-line" (ohne Verbindung). Verbindungsloser Betriebszustand, z. B. des PCs.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Online</b>                        | Vom englischen "on-line" (in Verbindung). Zum Beispiel der Zustand der Verbindung eines PCs mit Datennetzen oder beim Datenaustausch von PC zu PC.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Online Pass</b>                   | Teil der Zertifizierungsdienste der T-Com für das Internet. Digitaler Ausweis für das Internet. Mit dem OnlinePass kann sich ein Internetsurfer als Kunde bei einem Unternehmen ausweisen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Online-Banking</b>                | Begriff für die elektronische Kontoführung z. B. über T-Online.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Online-Dienste</b>                | Leistungen, die über Kommunikationsdienste wie T-Online und Internet rund um die Uhr verfügbar sind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Ortsvermittlungsstelle (OVst)</b> | Vermittlungsknoten eines öffentlichen Telefon-Ortsnetzes, der den Anschluss von Endsystemen unterstützt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>OSI-Modell</b>                    | OSI = Open System Interconnection (offene Kommunikationssysteme)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | me)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>OSPF</b>                | Open Shortest Path First                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>PABX</b>                | Private Automatic Branch Exchange (Nebenstellenanlage)                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Paketvermittlung</b>    | Packet Switching                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>PAP</b>                 | Password Authentication Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Parken</b>              | Das Gespräch wird in der Vermittlungsstelle vorübergehend gehalten. Prinzipieller Unterschied zum Halten: Das Gespräch wird unterbrochen, der Hörer kann z. B. aufgelegt werden. Anwendbar für Makeln. Möglich im T-Net, im T-ISDN und bei Telefonanlagen. Das Endgerät muss mit MFV und R-Taste ausgestattet sein. |
| <b>PBX</b>                 | Private Branch Exchange                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>PCMCIA</b>              | Die PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) ist eine 1989 gegründete Industrievereinigung, die Kreditkartengroße I/O Karten vertritt, wie z. B. WLAN Karten.                                                                                                                               |
| <b>PGP</b>                 | Pretty Good Privacy                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>PH</b>                  | Packet Handler                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>PIN</b>                 | Persönliche Identifikationsnummer                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Ping</b>                | Packet Internet Groper                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>PKCS</b>                | Public-Key Cryptography Standards                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Port</b>                | Ein-/Ausgang                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>POTS</b>                | Plain Old Telephone System                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>PPP</b>                 | Point-to-Point Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>PPP-Authentisierung</b> | Sicherheitsmechanismus. Authentisierung durch ein Passwort im PPP.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>PPPoA</b>               | Point to Point Protocol over ATM                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>PPPoE</b>               | Point to Point Protocol over Ethernet                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>PRI</b>                 | Primary Rate Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Primärmultiplexan-</b>  | Teilnehmeranschluss beim ISDN. Der Primärmultiplexanschluss be-                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>schluss</b>                                | steht aus einem D-Kanal und 30 B-Kanälen (Europa). (In Amerika: 23 B-Kanäle und ein D-Kanal.) Außer dem Primärmultiplexanschluss gibt es noch den ISDN-Basisanschluss.                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Protokoll</b>                              | Protokolle werden verwendet, um Art und Weise eines Informationsaustausches zwischen zwei Systemen zu definieren. Protokolle steuern und regeln den Ablauf einer Datenkommunikation auf verschiedenen Ebenen (Decodierung, Adressierung, Wegwahl im Netz, Kontrollmechanismen, etc.).                                                                                                                             |
| <b>Proxy ARP</b>                              | ARP = Address Resolution Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Prüfsummenfeld</b>                         | Frame Check Sequence (FCS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>PSN</b>                                    | Packet Switched Network                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>PSTN</b>                                   | Public Switched Telephone Network                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Punkt-zu-Mehrpunkt</b>                     | Point-to-Multipoint                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Punkt-zu-Punkt</b>                         | Point-to-Point                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>PVID</b>                                   | Port VLAN ID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>R-Taste</b>                                | Telefone, die mit der R-Taste (Rückfragetaste) ausgestattet sind, eignen sich auch für den Anschluss an Telefonanlagen. Bei modernen Telefonen löst die R-Taste die Hook-Flash-Funktion aus. Sie ist für die Nutzung der Leistungsmerkmale im T-Net wie Rückfragen/Makeln und Dreierkonferenz erforderlich.                                                                                                       |
| <b>RADIUS</b>                                 | Remote Authentication Dial-In User Service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>RADSL</b>                                  | Rate-adaptive Digital Subscriber Line                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>RAS</b>                                    | Remote Access Service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Raumüberwachung (akustisch)</b>            | Um das Leistungsmerkmal "Raumüberwachung" nutzen zu können, muss in dem zu überwachenden Raum das Telefon über eine Kennziffer zur Raumüberwachung freigegeben und der Hörer abgehoben oder Freisprechen eingeschaltet sein. Legen Sie den Hörer des Telefons im zu überwachenden Raum auf oder schalten Sie das Freisprechen aus, ist die Raumüberwachung beendet und das Leistungsmerkmal wieder ausgeschaltet. |
| <b>Raumüberwachung von externen Telefonen</b> | Mit dieser Funktion kann eine Raumüberwachung von einem externen Telefon aus erfolgen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Raumüberwachung von internen Telefonen</b> | Sie können von einem internen Telefon Ihrer Telefonanlage einen Raum akustisch überwachen. Die Einrichtung erfolgt mit den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Telefonprozeduren. Lesen Sie bitte zu den hier beschriebenen Funktionen auch die entsprechenden Hinweise in der Bedienungsanleitung. |
| <b>Real Time Clock (RTC)</b>                  | Hardware-Uhr mit Pufferbatterie                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Remote</b>                                 | Entfernt, nicht lokal.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Remote Access</b>                          | Nicht lokaler Zugriff, siehe Remote.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Remote-CAPI</b>                            | bintec-eigene Schnittstelle für CAPI.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Repeater</b>                               | Ein Gerät, das elektische Signale von einer Kabelverbindung zur anderen überträgt, ohne Routing-Entscheidungen zu treffen oder Paketfilterung vorzunehmen. Vergleiche Bridge und Router.                                                                                                                 |
| <b>RFC</b>                                    | Spezifikationen, Vorschläge, Ideen und Richtlinien, das Internet betreffend, werden in Form von so genannten RFCs (Request For Comments) veröffentlicht.                                                                                                                                                 |
| <b>Rijndael (AES)</b>                         | Rijndael (AES) wurde als AES ausgewählt aufgrund der schnellen Schlüsselgenerierung, der niedrigen Speichererfordernisse und der hohen Sicherheit gegenüber Angriffen. Weitere Informationen zu AES, siehe <a href="http://csrc.nist.gov/encryption/aes">http://csrc.nist.gov/encryption/aes</a> .       |
| <b>RIP</b>                                    | Routing Information Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>RipeMD 160</b>                             | RipeMD 160 ist eine kryptographische Hash-Funktion mit 160 Bit. Es gilt als sichereren Ersatz für MD5 und RipeMD.                                                                                                                                                                                        |
| <b>RJ45</b>                                   | Stecker bzw. Buchse für maximal acht Adern. Anschluss für digitale Endgeräte.                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Roaming</b>                                | In einem mehrzelligen WLAN können sich Clients frei bewegen und sich bei der Bewegung durch Funkzellen von einem Access Point abmelden und neu auf einem anderen Access Point anmelden, ohne dass der Benutzer dies bemerkt. Diese Fähigkeit wird Roaming genannt.                                       |
| <b>Router</b>                                 | Geräte, die unterschiedliche Netze auf der Schicht 3 des OSI-Modells verbinden und Informationen von einem Netz in das andere weiterleiten (routen).                                                                                                                                                     |
| <b>RSA</b>                                    | Der RSA-Algorithmus (benannt nach seinen Erfindern Rivest, Sha-                                                                                                                                                                                                                                          |

mir, Adleman) basiert auf der Schwierigkeit, große natürliche Zahlen zu faktorisieren. Daher benötigt man eine sehr hohe Datenverarbeitungskapazität und viel Zeit, um einen RSA Schlüssel abzuleiten.

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>RTSP</b>                      | Real-Time Streaming Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Rückfrage</b>                 | Bietet die Möglichkeit, nach dem Anklopfen das erste Gespräch zu halten und ein neues Gespräch entgegenzunehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Rückruf bei Besetzt</b>       | Leistungsmerkmal im T-ISDN, in Telefonanlagen und im T-Net. Eine Verbindung wird automatisch hergestellt, sobald der Besetztstatus am Zielanschluss aufgehoben ist. Nach Freiwerden des Anschlusses erfolgt die Signalisierung beim Anrufer. Sobald dieser dann seinen Hörer abhebt, wird die Verbindung automatisch hergestellt. Zuvor muss jedoch der Rückruf vom Anrufer an seinem Endgerät aktiviert werden. |
| <b>Rückruf bei Nicht-melden</b>  | Sie rufen bei einem gewünschten Gesprächspartner an und der Angerufene meldet sich nicht. Mit "Rückruf bei Nichtmelden" ist das für Sie in Zukunft kein Problem. Denn durch diese Komfortleistung stellen Sie die Verbindung jetzt ohne erneute Wahl her. Immer, wenn Sie nicht selbst telefonieren, erfolgt ein erneuter Verbindungsaufbau zum gewünschten Gesprächspartner - maximal 180 Minuten lang.         |
| <b>Rufnummernband</b>            | (Durchwahlbereich)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Rufumleitung</b>              | Auch: Anrufweiterleitung oder Anrufweiserschaltung. Ein ankommender Anruf wird an einen vorgegebenen Telefon-, Internet- oder Mobilfunkanschluss weitergeleitet.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Rufverteilung</b>             | Bei Telefonanlagen Anrufe bestimmten Endgeräten zugeordnet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Rufzustellung bei Besetzt</b> | Ablehnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Ruhe vor dem Telefon</b>      | Anrufschutz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>S0-Anschluss</b>              | Siehe ISDN-Basisanschluss.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>S0-Bus</b>                    | Sämtliche ISDN-Anschlussdosen und der NTBA beim ISDN-Mehrgeräteanschluss. Jeder So-Bus besteht aus einem vieradrigen Kabel. Die Leitungen/ Kabel übertragen die digitalen ISDN-Signale. Hinter der letzten ISDN-Anschlussdose wird der So-Bus mit einem Abschlusswiderstand terminiert. Der So beginnt beim NTBA und kann bis zu 150 m lang sein. Es lassen sich beliebige ISDN-Geräte                           |

daran betreiben. Gleichzeitig können allerdings immer nur zwei Geräte den So verwenden, da nur zwei B-Kanäle zur Verfügung stehen.

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>S0-Schnittstelle</b> | International standardisierte Schnittstelle für ISDN-Einrichtungen. Diese Schnittstelle wird netzseitig vom NTBA bereitgestellt. Nutzerseitig ist die Schnittstelle sowohl für den Anschluss einer Telefonanlage (Anlagenanschluss) als auch für den Anschluss von bis zu acht ISDN-Endgeräten (Mehrgeräteanschluss) vorgesehen.                                                                                                                                                                                                 |
| <b>S2M-Anschluss</b>    | Siehe Primärmultiplexanschluss.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>SAD</b>              | Die SAD (=Security Association Database) enthält Informationen über die Sicherheitsvereinbarungen, wie z. B. AH oder ESP Algorithmen und Schlüssel, Sequenznummern, Protokollmodi und SA-Lebensdauer. Für ausgehende IPSec- Verbindungen weist ein SPD-Eintrag auf einen Eintrag im SAD hin, d.h. die SPD legt fest, welche SA angewendet werden muss. Für eingehende IPSec-Verbindungen wird in der SAD abgerufen, wie das Paket weiterverarbeitet werden soll.                                                                 |
| <b>SDSL</b>             | Symmetric Digital Subscriber Line                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Server</b>           | Ein Server bietet Dienste an, die von Clients in Anspruch genommen werden. Oft versteht man unter Server einen bestimmten Rechner im LAN, z. B. DHCP-Server.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ServerPass</b>       | Teil der Zertifizierungsdienste der T-Com für das Internet. Digitaler Ausweis eines Unternehmens. Mit dem ServerPass bestätigt die T-Com, dass ein Server im Internet zu einem bestimmten Unternehmen gehört und dies durch die Vorlage des Handelsregisterauszugs belegt wurde.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Service 0190</b>     | Sprachmehrwertdienst der T-Com zur gewerblichen Verbreitung privater Informationsdienstleistungen. Die Leistungen der T-Com beschränken sich auf die Bereitstellung der technischen Infrastruktur und auf die Abwicklung des Inkassos für die Informationsanbieter. Der Zugang zu den bereitgestellten Informationen erfolgt über die bundesweit einheitliche Telefonnummer 0190 und über eine 6-stellige Telefonnummer. Informationsangebote: Unterhaltung, Wetter, Finanzen, Sport, Gesundheit, Support- und Service-Hotlines. |
| <b>Service 0700</b>     | Sprachmehrwertdienst der T-Com. Ermöglicht die Entgegennahme von Anrufen unter einer bundeseinheitlichen, standortunabhängigen Telefonnummer, die mit den Ziffern 0700 beginnt. Kostenfreie Wei-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

terleitung im nationalen Festnetz. Erweiterung mit Vanity möglich.

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Service 0900</b>              | Sprachmehrwertdienst der T-Com. Löst den Service 0190 ab.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Servicenummer 0180</b>        | Sprachmehrwertdienst 0180call der T-Com zur Entgegennahme von Anrufen unter einer bundeseinheitlichen, standortunabhängigen Telefonnummer, beginnend mit den Ziffern 0180.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Setup Tool</b>                | Menügesteuertes Tool zur Konfiguration Ihres Gateways. Das Setup Tool kann verwendet werden, sobald ein Zugang zum Gateway (seriell, ISDN-Login, LAN) besteht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>SHA1</b>                      | Siehe HMAC-SHA.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>SHDSL</b>                     | Single-Pair High-Speed                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Shorthold</b>                 | Bezeichnet die definierte Zeit, nach der eine Verbindung abgebaut wird, wenn keine Daten mehr übertragen werden. Der Shorthold lässt sich statisch (feste Zeit) und dynamisch (in Abhängigkeit von Gebühreninformationen) einrichten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Sicherungsschicht</b>         | Data Link Layer (DLL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Signalisierung</b>            | Signalisierung gleichzeitig: Alle zugeordneten Endgeräte werden gleichzeitig gerufen. Ist ein Telefon besetzt, kann angeklopft werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>SIP</b>                       | Session Initiation Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>SMS</b>                       | Short Message Service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>SMS Server Telefonnummern</b> | An Ihre Telefonanlage können Sie SMS-fähige Telefone anschließen und damit das Leistungsmerkmal SMS im Festnetz der T-Com nutzen. SMS werden über den SMS Server der T-Com an den jeweiligen Empfänger weitergeleitet. Um eine SMS mit einem SMS-fähigen Endgerät versenden zu können, muss die Telefonnummer 0193010 des SMS Servers der Empfängernummer vorangestellt werden. Diese Telefonnummer ist bereits in Ihrer Telefonanlage gespeichert, so dass sich eine manuelle Eingabe der Server Telefonnummer erübrigt bzw. vom Telefon nicht mitgesendet werden muss. Damit Sie SMS an Ihrem SMS-fähigen Festnetztelefon empfangen können, müssen Sie sich einmalig beim SMS Service der Deutschen Telekom registrieren lassen. Das Senden von SMS ist kostenpflichtig. Das Empfangen von SMS ist kostenfrei. |
| <b>SMS-Empfang</b>               | Haben Sie ein SMS-fähiges Endgerät angeschlossen, können Sie entscheiden, ob für den betreffenden Anschluss der SMS-Empfang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

erlaubt sein soll. Werkseitig ist kein SMS-Empfang eingerichtet. Damit Sie mit Ihrem SMS-fähigen Endgerät SMS empfangen können, müssen Sie sich einmalig beim SMS Service der T-Com registrieren. Die einmalige Registrierung ist kostenfrei. Sie schicken einfach eine SMS mit dem Inhalt ANMELD an die Zielrufnummer 8888. Anschließend erhalten Sie vom SMS-Dienst der T-Com eine kostenlose Bestätigung der Registrierung. Mit einer SMS mit dem Inhalt ABMELD an die Zielrufnummer 8888 können Sie Ihr Gerät bzw. Ihre Telefonnummer auch wieder abmelden. Eingehende SMS werden dann vorgelesen. Welche Telefone SMS-fähig sind, erfahren Sie im nächsten T-Punkt, unserer Kundenhotline 0800 330 1000 oder im Internet unter <http://www.t-com.de>.

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SNMP</b>                          | Simple Network Management Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>SNMP-Shell</b>                    | Eingabeebene für SNMP-Kommandos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>SOHO</b>                          | Small Offices and Home Offices                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>SPD</b>                           | Die SPD (=Security Policy Database) definiert die Sicherheitsdienste, die für den IP-Traffic zur Verfügung stehen. Diese Sicherheitsdienste sind abhängig von Parametern wie Quelle und Ziel des Pakets, etc.                                                                                                                    |
| <b>Sperrliste<br/>(Wahlbereiche)</b> | Sie können für einzelne Teilnehmer eine Einschränkung der externen Wahl festlegen. Die in der Sperrwerk-Tabelle eingetragenen Telefonnummern können von den Endgeräten, die der Wahlkontrolle unterliegen, nicht gewählt werden. z. B. würde der Eintrag 0190 alle Verbindungen zu kostenintensiven Diensteanbietern verhindern. |
| <b>SPID</b>                          | Service Profile Identifier                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Splitter</b>                      | Der Splitter trennt am DSL-Anschluss Daten und Sprachsignale.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Spoofing</b>                      | Technik zur Reduktion des Datenverkehrs (und damit zur Kostensparnis) insbesondere in WANs.                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>SSID</b>                          | Als Service Set Identifier (SSID) oder auch Network Name bezeichnet man die Kennung eines Funknetzwerkes, das auf IEEE 802.11 basiert.                                                                                                                                                                                           |
| <b>SSL</b>                           | Secure Sockets Layer Eine von Netscape entwickelte, heute standardisierte Technologie, die im allgemeinen dazu verwendet wird, HTTP-Traffic zwischen einem Web Browser und einem Web Server zu sichern.                                                                                                                          |
| <b>STAC</b>                          | Datenkomprimierungsverfahren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Standardanschluss</b>    | T-ISDN Basisanschluss mit den Leistungsmerkmalen Dreierkonferenz, Rückfragen/Makeln und Telefonnummernübermittlung. Im Standardanschluss sind drei Mehrfachrufnummern enthalten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Statische IP Adresse</b> | Im Gegensatz zu einer dynamischen IP Adresse eine fest eingestellte IP Adresse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Subadressierung</b>      | Neben der Übertragung der ISDN-Telefonnummer können zusätzliche Informationen im Form einer Subadresse bereits beim Verbindungsaufbau über den D-Kanal vom Anrufer zum Angerufenen übertragen werden. Eine über die reine MSN hinausgehenden Adressierung, mit der z. B. mehrere unter einer Telefonnummer erreichbare ISDN-Endgeräte gezielt für einen Dienst angesprochen werden können. In dem angerufenen Endgerät - z.B einem PC - können auch verschiedene Applikationen angesprochen und ggf. ausgeführt werden. Das Leistungsmerkmal ist kostenpflichtig und muss beim Netzbetreiber gesondert beauftragt werden. |
| <b>Subnetz</b>              | Ein Netzwerkschema, das einzelne logische Netzwerke in kleinere physikalische Einheiten teilt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Subnetz Maske</b>        | Eine Methode um mehrere IP Netze in eine Reihe von Untergruppen oder Subnetze zu teilen. Die Maske ist ein Binärmuster, welches mit den IP Adressen im Netz passen muss. Standardmäßig ist die Subnet Mask 255.255.255.0. In diesem Fall können in einem Subnetz 254 verschiedene IP Adressen auftreten, von x.x.x.1 bis x.x.x.254.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Switch</b>               | LAN-Switches sind Netzwerkkomponenten, die der Funktion von Bridges oder sogar von Gateways ähnlich sind. Sie vermitteln Datenpakete zwischen Ein- und Ausgangs-Port. Im Gegensatz zu Bridges haben Switches allerdings mehrere Ein- und Ausgangs-Ports. Dadurch erhöht sich die Bandbreite im Netz. Switches können auch eingesetzt werden, um zwischen verschiedenen schnellen Netzen (z. B. 100MBit- und 10MBit-Netzen) zu übersetzen.                                                                                                                                                                                 |
| <b>synchron</b>             | Übertragungsverfahren, bei dem Sender und Empfänger in genau gleichen Zeittakten arbeiten – im Gegensatz zu asynchron. Leerzeichen werden durch eine Pausencodierung überbrückt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Syslog</b>               | Syslog dient als De-facto-Standard zur Übermittlung von Log-Meldungen in einem IP-Netzwerk. Syslog-Meldungen werden als unverschlüsselte Textnachricht über den UDP Port 514 gesendet und zentral gesammelt. Sie werden meist zum Überwachen von Computersystemen benutzt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Systemtelefone</b>         | Zu modernen Telefonanlagen gehörendes Telefon, das – je nach Telefonanlage – mit einer Reihe von Komfortfunktionen und Sonder-tasten ausgestattet ist z. B. das T-Concept PX722.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>T-DSL</b>                  | Produktname der Deutschen Telekom AG für ihre DSL-Dienstleistungen und Produkte.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>T-Fax</b>                  | Produktbezeichnung für die Telefaxgeräte der T-Com.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>T-ISDN</b>                 | Telefonieren, Faxen, Datenübertragung, Online-Dienste - alles über ein Netz und über einen einzigen Anschluss: T-ISDN erschließt Ihnen faszinierende Leistungen mit vielen Vorteilen. Zum Beispiel mit einem Mehrgeräteanschluss - genau die passende Lösung für Familien oder kleine Firmen. Diese Anschlussvariante, bei der bereits die vorhandenen Telefonkabel genutzt werden können, kostet weniger als zwei Telefonanschlüsse, bringt Ihnen aber viel mehr an Qualität und Komfort. Zwei voneinander unabhängige Leitungen, damit Sie auch dann noch telefonieren, ein Fax empfangen oder im Internet surfen können, wenn gerade ein anderes Familienmitglied etwas länger plaudert. Drei oder mehr Telefonnummern, die Sie individuell Ihren Geräten zuordnen und bei Bedarf durch einfache Programmierung wieder anders verteilen können. Wobei man wissen muss, dass die meisten ISDN-Telefone mehrere Telefonnummern "verwalten" können. So lässt sich z. B. ein "zentrales" Telefon im Haushalt einrichten, damit Sie dort auf die Anrufe unter allen ISDN-Telefonnummern reagieren können. Zusätzlich bekommen Fax und Telefon im Arbeitszimmer je eine Telefonnummer - das Telefon für Tochter oder Sohn nicht zu vergessen. So ist jedes Familienmitglied ganz gezielt erreichbar. Ein feiner Komfort, der bestimmt so manchen "Reibungseffekt" beseitigt! Und was die Kosten betrifft, können Sie auf Wunsch in Ihrer Rechnung getrennt ausweisen lassen, welche Tarifeinheiten sich auf welcher ISDN-Telefonnummer summiert haben. |
| <b>T-Net</b>                  | Das digitale Telefonnetz der T-Com zum Anschluss analoger Endgeräte.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>T-NetBox</b>               | Der Anrufbeantworter im T-Net und im T-ISDN. Die T-NetBox speichert bis zu 30 Nachrichten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>T-NetBox Telefonnummer</b> | Tragen Sie hier die aktuelle T-NetBox-Telefonnummer ein, falls diese von der werkseitig eingetragenen 08003302424 abweicht. Sobald eine Sprach- oder Faxnachricht in Ihrer T-NetBox eingegangen ist, wird eine Benachrichtigung an Ihre Telefonanlage gesendet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>T-Online</b>               | Oberbegriff für die Online-Plattform der T-Com. Mit Leistungen wie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | E-Mail und Zugang zum Internet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>T-Online Software</b>  | Softwaredecoder der T-Com für alle gängigen Computersysteme, der den Zugang zu T-Online ermöglicht. Unterstützt alle Funktionen wie KIT, E-Mail und Internet mit einem Browser. Diese Software erhalten alle T-Online Nutzer kostenlos.                                                                                                                                                                           |
| <b>T-Service</b>          | Der T-Service führt sämtliche Installationsarbeiten und Konfigurationen der Telefonanlagen im Auftrag des Kunden aus. Durch Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten sorgt er jederzeit für eine optimale Gesprächs- und Datenübertragung.                                                                                                                                                                    |
| <b>T-Service Zugang</b>   | Der T-Service Zugang bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Telefonanlage vom T-Service konfigurieren zu lassen. Rufen Sie den T-Service an! Lassen Sie sich beraten und geben Sie Ihre Konfigurationswünsche an. Der T-Service konfiguriert dann Ihre Telefonanlage aus der Ferne ohne Ihr weiteres Zutun.                                                                                                           |
| <b>TA</b>                 | Terminal Adapter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>TAE</b>                | Telekommunikationsanschlusseinheit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Tag/Nacht/Kalender</b> | Sie legen fest, wie die Umschaltung der Anrufvariante Tag/Nacht erfolgen soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>TAPI</b>               | Telephony Applications Programming Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>TAPI-Konfiguration</b> | Mit der TAPI-Konfiguration können Sie den TAPI-Treiber dem Programm, das diesen Treiber nutzt, anpassen. Sie können überprüfen, welche MSN einem Endgerät zugeordnet ist, können einen neuen Leitungsnamen festlegen und die Wählparameter einstellen. Konfigurieren Sie zuerst Ihre Telefonanlage. Anschließend müssen Sie die TAPI-Schnittstelle konfigurieren. Benutzen Sie das Programm "TAPI-Konfiguration". |
| <b>TCP</b>                | Transmission Control Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>TCP/IP</b>             | Transmission Control Protocol/Internet Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>TE</b>                 | Terminal Equipment                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>TEI</b>                | Terminal Endpoint Identifier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Teilnehmer Name</b>    | Um Anschlüsse einfacher zu unterscheiden, können Sie für jeden internen Teilnehmer einen Teilnehmer-Namen vergeben.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Telefax</b>            | Bezeichnung für Fernkopieren zur originalgetreuen Übertragung von                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



Texten, Grafiken und Dokumenten über das Telefonnetz.

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Telefonanlage</b>             | Der Leistungsumfang einer Telefonanlage ist herstellerspezifisch und ermöglicht unter anderem den Betrieb von Nebenstellen, kostenlose Interngespräche, Rückruf bei Besetzt und Konferenzschaltungen. Telefonanlagen übernehmen z. B. die Bürokommunikation (Sprach-, Text- und Datenübertragung).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Telefonbuch</b>               | Die Telefonanlage verfügt über ein internes Telefonbuch. Sie können bis zu 300 Telefonnummern mit den dazugehörigen Namen speichern. Auf das Telefonbuch der Telefonanlage können Sie mit einem Funkwerk-Gerät (z. B. CS 410) zugreifen. Über die Konfigurationsoberfläche fügen Sie dem Telefonbuch Einträge hinzu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Telematik</b>                 | Telematik bezeichnet eine Kombination aus Telekommunikation und Computertechnik und beschreibt die Datenkommunikation zwischen Systemen und Geräten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Telnet</b>                    | Protokoll aus der TCP/IP-Protokollfamilie. Telnet ermöglicht die Kommunikation mit einem anderen entfernten Gerät im Netzwerk.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Terminaladapter</b>           | Gerät zur Schnittstellenanpassung. Hierdurch wird der Anschluss von unterschiedlichem Equipment an das T-ISDN ermöglicht. So dient der Terminaladapter a/b zum Anschluss analoger Endgeräte an die S0-Schnittstelle des ISDN-Basisanschlusses. Bereits vorhandene analoge Endgeräte mit Tonwahl können weiter betrieben werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>TFE</b>                       | Türfreisprecheinrichtung. Sie lässt sich an verschiedene Telefonanlagen anschalten. Über ein Telefon kann ein Türgespräch geführt und die Tür geöffnet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>TFE am analogen Anschluss</b> | Ein analoger Anschluss kann für die Anschaltung eines Funktionsmoduls M06, zur Anschaltung einer Türfreisprecheinrichtung DoorLine eingerichtet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>TFE-Adapter</b>               | Das Funktionsmodul kann an einem analogen Anschluss Ihrer Telefonanlage installiert werden. Ist an Ihre Telefonanlage eine TFE (DoorLine) über ein Funktionsmodul angeschaltet, können Sie von jedem berechtigten Telefon aus mit einem Besucher an der Tür sprechen. Jedem Klingeltaster können Sie bestimmte Telefone zuordnen, die dann beim Betätigen des Klingeltasters klingeln. Die Signalisierung erfolgt bei analogen Telefonen im Takt des Türstellenrufes. Anstelle der internen Telefone kann auch ein externes Telefon für den Klingeltaster als Rufziel konfiguriert werden. Ihre Türsprechstelle kann bis zu 4 Klingeltaster besitzen. Der Türöffner kann |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | während eines Türgespräches betätigt werden. Eine Betätigung ohne Türgespräch ist nicht möglich.                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>TFTP</b>                            | Trivial File Transfer Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Tiger 192</b>                       | Tiger 192 ist ein relativ neuer und sehr schneller Hash-Algorithmus.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>TK-Anlage</b>                       | Telekommunikationsanlage                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>TLS</b>                             | Transport Layer Security                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Tonwahl</b>                         | Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>TTL</b>                             | TTL bedeutet Time to Live und beschreibt die Zeit, in der ein Datenpaket zwischen den einzelnen Servern hin und her geschickt wird, bevor es verworfen wird.                                                                                                                                                            |
| <b>Twofish</b>                         | Twofish war ein möglicher Kandidat für AES (Advanced Encryption Standard). Er wird als ebenso sicher wie Rijndael (AES) angesehen, ist jedoch langsamer.                                                                                                                                                                |
| <b>U-ADSL</b>                          | Universal Asymmetric Digital Subscriber Line                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Übertragungsrate</b>                | Die Anzahl der Bits pro Sekunde, die im T-Net oder im T-ISDN vom PC oder Faxgerät aus übertragen werden. Faxgeräte erreichen bis zu 14,4 KBit/s, Modems bis zu 56 KBit/s. Im ISDN ist Daten- und Fauxaustausch mit 64 KBit/s möglich. Bei T-DSL können bis zu 8 MBit/s empfangen und bis zu 768 KBit/s gesendet werden. |
| <b>UDP</b>                             | User Datagram Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Umschaltbares Wahlverfahren</b>     | Möglichkeit, durch Schalter oder Tasteneingabe an Endgeräten wie Telefon oder Faxgerät zwischen Impulswahlverfahren und Mehrfrequenzwahlverfahren zu wechseln.                                                                                                                                                          |
| <b>Umstecken am Bus (Parken)</b>       | Ermöglicht beim Mehrgeräteanschluss während des Telefongespräches das Umstecken der Endgeräteverbindung in eine andere ISDN-Anschlussdose.                                                                                                                                                                              |
| <b>Unterdrückung der Telefonnummer</b> | Leistungsmerkmal in Telefonanlagen. Die Anzeige der Telefonnummer lässt sich fallweise ausschalten.                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Update</b>                          | Aktualisierung eines Softwareprogramms (Firmware der Telefonanlage). Ein Update ist die aktualisierte Version eines vorhandenen Softwareproduktes; man erkennt es an der geänderten Versionsnummer.                                                                                                                     |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Upload</b>                           | Datentransfer bei Online-Verbindungen, wobei Dateien von dem eigenen PC auf einen anderen PC oder zu einem Datennetzserver übertragen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>UPnP</b>                             | Universal Plug and Play                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Upstream</b>                         | Datenübertragungsrate vom Kunden zum ISP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>URL</b>                              | Universal/Uniform Resource Locator                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>USB</b>                              | Universal Serial Bus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>UUS1 (User to User Signalling 1)</b> | Diese Funktion ist nur für Systemtelefone und ISDN-Telefone möglich.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>V.11</b>                             | ITU-T-Empfehlung für symmetrische Doppelstrom-Schnittstellenleitungen (bis zu 10 MBit/s).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>V.24</b>                             | CCITT- und ITU-T-Empfehlung, die die Schnittstelle zwischen einem Computer oder Terminal als Datenendeinrichtung (DTE) und einem Modem als Datenübertragungseinrichtung (DCE) definiert.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>V.28</b>                             | TU-T-Empfehlung für unsymmetrische Doppelstrom-Schnittstellenleitung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>V.35</b>                             | ITU-T-Empfehlung für Datenübertragung mit 48 kBit/s im Bereich von 60 bis 108 kHz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>V.36</b>                             | Modem für V.35.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>V.42bis</b>                          | Datenkomprimierungsverfahren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>V.90</b>                             | ITU-Standard für 56 kBit-Analogmodems. Im Gegensatz zu den älteren V.34-Modems werden mit dem V.90-Standard Daten digital zum Kunden weitergesendet und müssen auf einer Modemseite (Provider) nicht zuerst von digital in analog umgewandelt werden, wie es bei V.34-Modems und früheren der Fall ist. Dadurch sind höhere Übertragungsraten möglich. Eine maximale Geschwindigkeit von 56 kBit/s kann nur unter optimalen Umständen erreicht werden. |
| <b>Vanity</b>                           | Buchstabenwahl                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Variante Tag - Nacht</b>             | Sie möchten wichtige Anrufe für Ihr Home-Office nach Feierabend automatisch auf einen Anrufbeantworter umleiten, damit Sie nicht gestört werden? Dieses können Sie mit der Anrufzuordnung realisieren. Sie können jedem Teilnehmer zwei verschiedene Rufverteilungen (Anrufzuordnung Tag und Anrufzuordnung Nacht) zuweisen. In                                                                                                                        |

den Anrufzuordnungen ist auch eine Anrufweitschaltung zu einem externen Teilnehmer einrichtbar, so dass Sie jederzeit erreichbar sein können. In der Anrufzuordnung Tag und Nacht wird also festgelegt, welche internen Endgeräte bei einem Anruf von extern klingeln sollen. Die Anrufzuordnung Tag und Nacht ist eine Tabelle, in der die ankommenden Rufe internen Teilnehmern zugeordnet werden.

|                                        |                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VDSL</b>                            | Very High Bit Rate Digital Subscriber Line (auch als VADSL oder BDSL bezeichnet)                                                                                                                              |
| <b>Vermittlungsstelle</b>              | Knotenpunkt im öffentlichen Telekommunikationsnetz. Man unterscheidet zwischen Ortsvermittlungsstellen und Fernvermittlungsstellen.                                                                           |
| <b>VID</b>                             | VLAN ID                                                                                                                                                                                                       |
| <b>VJHC</b>                            | Van-Jacobsen-Header-Komprimierung                                                                                                                                                                             |
| <b>VLAN</b>                            | Virtual LAN                                                                                                                                                                                                   |
| <b>VoIP</b>                            | Voice over IP                                                                                                                                                                                                 |
| <b>VPN</b>                             | Virtual Private Network                                                                                                                                                                                       |
| <b>VSS</b>                             | Virtual Service Set                                                                                                                                                                                           |
| <b>Wahlkontrolle</b>                   | Sie können in der Konfiguration für bestimmte Endgeräte eine Einschränkung der externen Wahl festlegen.                                                                                                       |
| <b>Wählverbindung</b>                  | Eine Verbindung wird bei Bedarf durch Wählen einer Rufnummer aufgebaut, im Gegensatz zu einer Festverbindung.                                                                                                 |
| <b>Wahlvorbereitung</b>                | Bei einigen Telefonen mit Display kann man eine Telefonnummer zuerst eingeben, noch einmal kontrollieren und danach wählen.                                                                                   |
| <b>WAN</b>                             | Wide Area Network                                                                                                                                                                                             |
| <b>WAN-Interface</b>                   | WAN-Schnittstelle.                                                                                                                                                                                            |
| <b>WAN-Partner</b>                     | Gegenstelle, die über das WAN, z. B. ISDN, erreicht wird.                                                                                                                                                     |
| <b>Wartemusik (Music On Hold, MOH)</b> | Leistungsmerkmal bei Telefonanlagen. Während der Rückfrage oder des Weiterverbindens wird eine Melodie eingespielt, die der Wartende hört. Ihre Telefonanlage verfügt über zwei interne Melodien zur Auswahl. |
| <b>Webmail</b>                         | Dienst von T-Online, mit dem über einen Browser im Internet weltweit E-Mails versendet und empfangen werden können.                                                                                           |

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Webserver</b>                             | Server, der Dokumente im HTML-Format zum Abruf über das Internet bereithält (WWW).                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Wechselsprechen (nur ISDN-Teilnehmer)</b> | Dieser Anschluss ist für ein ISDN-Telefon (nur Systemtelefone T-Concept PX722) mit Wechselsprechfunktion nutzbar. Rufen Sie ein ISDN-Telefon mit Wechselsprechfunktion an, schaltet dieses automatisch die Funktion Lauthören ein, damit sofort ein Gespräch erfolgen kann. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Telefons zur Funktion Wechselsprechen. |
| <b>WEP</b>                                   | Wired Equivalent Privacy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Westernstecker</b>                        | (auch RJ-45-Stecker) Für ISDN-Endgeräte verwendeter Stecker mit acht Kontakten. Von der US-Telefongesellschaft Western Bell entwickelt. Westerntelefonstecker für analoge Telefone haben vier oder sechs Kontakte.                                                                                                                                                                |
| <b>WINIPCFG</b>                              | Ein grafisches Tool unter Windows 95, 98 und Millennium, das die Win32 API verwendet, um IP Adresskonfiguration von Rechnern anzusehen und zu konfigurieren.                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>WLAN</b>                                  | Eine Gruppe von Computern, die drahtlos miteinander vernetzt sind (FunkLAN).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>WMM</b>                                   | Wireless Multimedia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>WPA</b>                                   | Wi-Fi-Protected Access                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>WPA - Enterprise</b>                      | Wendet sich v. a. an die Bedürfnisse von Unternehmen und bietet sichere Verschlüsselung und Authentisierung. Verwendet 802.1x und das Extensible Authentication Protocol (EAP) und bietet damit eine effektive Möglichkeit der Anwender-Authentisierung.                                                                                                                          |
| <b>WPA - PSK</b>                             | Wendet sich an Privat-Anwender oder kleine Unternehmen, die keinen zentralen Authentisierungsserver betreiben. PSK steht für Pre-Shared Key und bedeutet, dass AP und Client eine feste, allen Teilnehmern bekannte beliebige Zeichenfolge (8 bis 63 Zeichen) als Basis für die Schlüsselberechnung im Funkverkehr verwenden.                                                     |
| <b>WWW</b>                                   | World Wide Web                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>X.21</b>                                  | Die Empfehlungen aus X.21 definieren die physikalische Schnittstelle zwischen zwei Netzwerkkomponenten in einem Paketvermittlungnetz (z. B. Datex-P).                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>X.21bis</b>                               | Die Empfehlungen aus X.21bis definieren die DTE/DCE-Schnittstelle zu synchronen Modems der V-Serie.                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>X.25</b>                       | Protokoll, das die Schnittstelle von Netzwerkkomponenten zu einem Paketvermittlungsnetz definiert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>X.31</b>                       | ITU-T-Empfehlung zur Integration von X.25-fähigen DTEs in ISDN (D-Kanal).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>X.500</b>                      | ITU-T Standards, die Benutzerverzeichnisdienste abdecken, vergleiche: LDAP. Beispiel: Das Telefonbuch ist das Verzeichnis, in dem man Personen anhand des Namens findet (anhand der Übereinstimmung mit dem Telefonverzeichnis). Das Internet unterstützt mehrere Datenbanken mit Informationen über Anwender, wie z. B. Email-Adressen, Telefonnummern und Postanschrift. Diese Datenbanken können durchsucht werden, um Informationen über einzelne Personen zu erhalten. |
| <b>X.509</b>                      | ITU-T Standards, die das Format der Zertifikate und Zertifikatanfragen und deren Verwendung definieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Zentraler Kurzwahlspeicher</b> | Leistungsmerkmal von Telefonanlagen. Telefonnummern werden in der Telefonanlage gespeichert und können dann mit einer Tastenkombination von jedem angeschlossenen Telefon aus aufgerufen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Zielwahlspeicher</b>           | Kurzwahlspeicher                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Zugangscod</b>                 | PIN oder Passwort                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Zugriffsschutz</b>             | Über Filter kann verhindert werden, dass Außenstehende AUF die Daten der Rechnern Ihres LAN zugreifen können. Diese Filter stellen eine Basisfunktion einer Firewall dar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Zuordnung</b>                  | Ein externer Anruf kann bei internen Teilnehmern signalisiert werden. Die Einträge in der Variante "Tag" und der "Variante Nacht" können unterschiedlich sein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Index

284 , 306

Initialisierungssequenz des Modems  
142

#

# 119 , 218 , 514 , 514 , 521 , 523

#1, #2, #3 371

**A**

Abfrage Intervall 241  
 ACCESS\_ACCEPT 130  
 ACCESS\_REJECT 130  
 ACCESS\_REQUEST 130  
 ACCOUNTING\_START 130  
 ACCOUNTING\_STOP 130  
 ACL-Modus 202  
 Administrativer Status 412  
 Administrativer Status 312 , 394 , 405  
 , 414  
 Adressbereich 387  
 Adresse 387  
 Adressmodus 173 , 288  
 Adresstyp 387  
 ADSL-Chipsatz 160  
 ADSL-Logik 492  
 ADSL-Modus 161  
 ADSL-Sync-Type 161  
 Aktion 209 , 209 , 379 , 451 , 492 ,  
 514 , 521  
 Aktion auswählen 459  
 Aktion wenn Lizenz nicht registriert  
 448  
 Aktion wenn Server nicht erreichbar  
 448  
 aktiv 246  
 Aktiv-Überprüfung 515  
 Aktive IPsec-Tunnel 103  
 Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc...)

103

Aktualisierung aktivieren 439  
 Aktualisierungs-URL 459  
 Aktualisierungsintervall 441 , 511  
 Aktualisierungspfad 441  
 Aktualisierungstimer 233  
 Aktuelle Geschwindigkeit/Aktueller Mo-  
 dus 146  
 Aktuelle Ortszeit 111  
 Aktuelle Systemprotokolle 104  
 Aktuelle Wildcard-MAC-Adresse 533  
 Aktueller Dateiname im Flash 492  
 Alle Multicast-Gruppen 239  
 Allgemeiner Name 369  
 Alternative Schnittstelle, um DNS-Ser-  
 ver zu erhalten 429  
 Andere Inaktivität 385  
 Angerufene Adresse 412 , 416  
 Angerufene Leitung 416  
 Anmeldung 534  
 Anrufende Adresse 412  
 Anrufende Leitung 412  
 Antenna Diversity 183  
 Antwort 432  
 Antwortintervall (Letztes Mitglied) 241  
 Anzahl B-Kanäle 269  
 Anzahl der Wählversuche 472  
 Anzahl erlaubter Verbindungen 314  
 Anzahl Nachrichten 505  
 AP MAC Adresse 209  
 AP-MAC-Adresse 530 , 531  
 APN (Name des Access-Points) 142 ,  
 170  
 Arbeitsspeichernutzung 103  
 ARP Processing 198  
 ATM PVC 260  
 ATM-Dienstkategorie 291  
 ATM-Schnittstelle 163  
 Auf Client-Anfrage antworten 479  
 Auf der Black List 453  
 Auf der White List 453  
 Ausgehende ISDN-Nummer 319 ,  
 359  
 Ausgehende Leitung 414

Ausgehende Nummer 471  
 Ausgehender Proxy 405  
 Ausgewählte Kanäle 191  
 Ausgewählte Ports 360  
 Aushandlungsmodus 515  
 Ausstehende Ende-  
     zu-Ende-Anforderungen 295  
 Ausstehende Segment-Anforderungen  
     295  
 Auswahl 388  
 Authentifizierung 252, 257, 261,  
     267, 275, 280, 349, 357  
 Authentifizierung für PPP-Einwahl  
     140  
 Authentifizierungs-ID 399, 405  
 Authentifizierungsmethode 322, 515  
 Authentifizierungspasswort 475  
 Authentifizierungstyp 132, 137  
 Automatische Ablehnung 220  
 Automatische Konfiguration beim  
     Start 149  
 Autospeichermodus 371  
 AUX-Portstatus 142

## B

Bandbreite angeben 382  
 Basierend auf Ethernet-Schnittstelle  
     173  
 Beacon Period 189  
 Benachrichtigungsdienst 503  
 Benutzer 335  
 Benutzerdefiniert 369  
 Benutzerdefinierte Zeitfenster 152  
 Benutzername 249, 255, 260, 264,  
     273, 278, 346, 354, 405, 439,  
     456, 503, 534  
 Berücksichtigen 235  
 Beschreibung 155, 249, 255, 260,  
     264, 273, 278, 286, 299, 302,  
     305, 312, 322, 330, 335, 342,  
     346, 354, 362, 365, 375, 386,  
     387, 388, 389, 392, 394, 399,  
     405, 412, 416, 419, 421, 446,  
     459, 514, 515, 521, 523

Beschreibung des Client Links 209,  
     530  
 Betriebsmodus 183  
 Blockieren nach Verbindungsfehler  
     für 252, 257, 261, 267, 275,  
     280, 349, 357  
 blockiert 246  
 Blockzeit 138, 327  
 BOSS 492  
 BOSS-Version 103  
 Bündeltyp 155  
 Bytes 515

## C

CA-Zertifikat 367  
 CA-Zertifikate 327  
 Cache-Größe 429  
 Cache-Treffer 437  
 Cache-Trefferrate (%) 437  
 Callback 359  
 Callback-Modus 267, 280  
 Channel Sweep 191  
 Client MAC-Adresse 526  
 Client-Modus 183  
 Client-Typ 290  
 Code 389  
 Codec-Vorschlagssequenz 401, 409  
 Comfort Noise Generation (CNG) 403  
     , 411  
 Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende  
     296  
 Continuity Check (CC) Segment 296  
 CPU-Nutzung 103  
 CRLs senden 340  
 CTS Frames als Antwort auf RTS emp-  
     fangen 523  
 CW Max 189  
 CW Max. 191  
 CW Min 189  
 CW Min. 191

## D

Datei auswählen 492



- Dateikodierung 372 , 373
  - Dateiname 492
  - Datenrate Mbit/s 525 , 526 , 527 , 529 , 530 , 531
  - Datenverkehrspriorität 379
  - Datum 514
  - Dauer 519 , 520
  - Details 514
  - DH-Gruppe 322
  - DHCP-Hostname 174 , 288
  - DHCP-MAC-Adresse 174 , 288
  - DHCP-Optionen 444
  - Dienst 158 , 222 , 379 , 519 , 520
  - Dienstmerkmal 158
  - Discovery Server freigeben 477
  - DNS-Anfragen 437
  - DNS-Aushandlung 252 , 257 , 261 , 271 , 275 , 280 , 350 , 358
  - DNS-Hostname 432
  - DNS-Server 434
  - DNS-Serverkonfiguration 428
  - DNS-Test 489
  - Domäne 434
  - Domäne am Hotspot-Server 484
  - Domänenname 428
  - Doppelt empfangene MSDUs 523
  - Downstream 161
  - Drahtloser Modus 187
  - Dritter Zeitserver 112
  - DSA-Schlüsselstatus 127
  - DSCP-/TOS-Wert 215
  - DSP-Modul 104
  - DTIM Period 189
  - Dynamische
    - RADIUS-Authentifizierung 339
- E**
- E-Mail 369
  - E-Mail-Adresse des Absenders 503
  - EAP-Vorabauthentifizierung 199
  - Echounterdrückung 403 , 411
  - ED Threshold 189 , 191
  - Eigene IP-Adresse per ISDN übertragen 319
  - Eingehende ISDN-Nummer 319 , 359
  - Eingehende Nummer 471
  - Eingehender Diensttyp 142 , 170
  - Eintrag aktiv 132 , 137
  - Einträge 270 , 283
  - Empfangene DNS-Pakete 437
  - Empfänger 505
  - Ende-zu-Ende-Sendeintervall 295
  - Endpunkttyp 396
  - Enkapsulierung 286
  - Entfernte GRE-IP-Adresse 362
  - Entfernte IP-Adresse 343 , 514
  - Entfernte IP-Adresse / Netzmaske 222
  - Entfernte MAC 527 , 529
  - Entfernte MAC-Adresse 205
  - Entfernte Netzwerke 514
  - Entfernte Nummer 519 , 520
  - Entfernte PPTP-IP-Adresse 257 , 354
  - Entfernte
    - PPTP-IP-Adresse/Hostname 354
  - Entfernter Benutzer (nur Einwahl) 264
  - Entfernter Hostname 342
  - Entfernter Port 396 , 515
  - Entferntes Netzwerk 222
  - Enthaltene Zeichenfolge 505
  - Entsprechender NAT-Eintrag für ausgehende Verbindung 222
  - Erfolgreich beantwortete Anfragen 437
  - Erfolgreich empfangene Multicast-MS-DUs 523
  - Erfolgreich übertragene Multicast-MS-DUs 523
  - Ergebnis der automatischen Konfiguration 149
  - Erkennungsmodus 167
  - Erlaubte Adressen 202
  - Erreichbarkeitsprüfung 134 , 327 , 333
  - Erweiterte Route 213
  - Escape-Zeichen des Modems 142
  - Ethernet-Schnittstellenauswahl 146
  - Externe Adresse 419

Externe IP-Adresse 222  
 Externer Dateiname 372 , 373  
 Externer Port 396

**F**

Facility 498  
 Faxkopfzeile 457  
 Fehler 515 , 518  
 Fehlerhafte Erhaltene Pakete 523  
 Filterregeln 382  
 Firewall Status 384  
 Fragmentation Threshold 189 , 191  
 Frame-Übertragung ohne ACK 523  
 Frames ohne Tag verwerfen 178  
 Frequenzband 183  
 Für DNS-/WINS-Serverzuordnung zu  
 verwendende IP-Adresse 429

**G**

Garbage Collection Timer 233  
 Gateway 213 , 444 , 475  
 Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n)  
 448  
 Gerätemodus 163  
 Gesamt 518  
 Geschäftsbedingungen 484  
 GPRS/UMTS-Schnittstelle 273  
 GRE-Window-Anpassung 361  
 GRE-Window-Größe 361  
 Größe der Zero Cookies 339  
 Gruppen-ID 464  
 Gruppenbeschreibung 132 , 235  
 Gültigkeit 399 , 405

**H**

Hashing-Algorithmen 126  
 Hello-Intervall 344  
 Hersteller-Modus 132  
 Hold Down Timer 233  
 Host 434  
 Host für mehrere Standorte 487  
 Host zuweisen 224  
 Hostname 439

HTTP 122  
 HTTPS 122

**I**

IEEE 802.11d-Konformität 183  
 IGMP Proxy 243  
 IGMP-Status 244  
 IKE (Phase 1) 517  
 IKE (Phase 1) SAs 515  
 Immer aktiv 255 , 260 , 264 , 273 ,  
 278 , 346 , 354  
 Immer aktiv 249  
 inaktiv 246  
 Informationen senden an 511  
 Initial Contact Message senden 339  
 Initialisierungssequenz des Modems  
 170  
 Interface Leads 167  
 Interne IP-Adresse 396  
 Interner Port 396  
 Interner Zeitserver 112  
 Intervall 465 , 469  
 Intra-cell Repeating 198  
 IP-Accounting 500  
 IP-Accounting Meldungs-Format 501  
 IP-Adressbereich 443  
 IP-Adresse 230 , 288 , 289 , 432 ,  
 446 , 475 , 498 , 509 , 525 , 526 ,  
 533 , 534  
 IP-Adresse / Netzmaske 173  
 IP-Adressenvergabe 313  
 IP-Adressmodus 251 , 256 , 260 , 265  
 , 274 , 279 , 347 , 355  
 IP-Komprimierung 333  
 IP-Poolbereich 285 , 337  
 IP-Poolname 285 , 337  
 IP-Zuordnungspool 265 , 279 , 313  
 IP-Zuordnungspool (IPCP) 347 , 355  
 IPSec (Phase 2) 517  
 IPSec (Phase 2) SAs 515  
 IPSec aktivieren 338  
 IPSec-Debug-Level 338  
 IPSec-Tunnel 517  
 ISDN Verwendung Extern 103

ISDN Verwendung Intern 103  
 ISDN-Diebstahlsicherungsdienst 471  
 ISDN-Konfigurationstyp 149  
 ISDN-Leitungsrahmenstruktur 152  
 ISDN-Login 122  
 ISDN-Modus 421  
 ISDN-Port 158  
 ISDN-Switch-Typ 149 , 152

**K**

Kanal 183 , 209 , 519  
 Kanalauswahl 152  
 Kanalbündelung 269  
 Kanäle scannen 191  
 Kategorie 451  
 Key Hash Payloads senden 340  
 Knotenname 475  
 Komprimierung 125 , 300 , 303  
 Konfigurationsschnittstelle 119  
 Konfigurierte Geschwindigkeit/konfigurierter Modus 146  
 Kontakt 106  
 Kontrollmodus 308  
 Kosten 519 , 520  
 Kurzwahl 424

**L**

Land 369  
 Layer 4-Protokoll 215  
 Layer-2-Modus 167  
 LCP-Erreichbarkeitsprüfung 252 , 257 , 261 , 275 , 280 , 300 , 303 , 306 , 349 , 357  
 LDAP-URL-Pfad 375  
 Lease Time 444  
 Lebensdauer 322 , 330  
 Leitungsgeschwindigkeit 142 , 167  
 Leitungsgeschwindigkeitsintervall 163  
 Leitungsmodus 163  
 Letztes Schreibergebnis 475  
 Level 498 , 514  
 Lizenz gültig bis 450  
 Lizenzschlüssel 116 , 450

Lizenzseriennummer 116  
 Lizenzstatus 450  
 Lokale Adresse 419  
 Lokale GRE-IP-Adresse 362  
 Lokale ID 515  
 Lokale IP-Adresse 213 , 251 , 256 , 260 , 265 , 274 , 279 , 299 , 302 , 305 , 313 , 344 , 347 , 355 , 362 , 515  
 Lokale PPTP-IP-Adresse 257  
 Lokale Zertifikatsbeschreibung 372 , 373  
 Lokaler Hostname 342  
 Lokaler ID-Typ 322  
 Lokaler ID-Wert 322  
 Lokaler Port 515  
 Lokales Zertifikat 322  
 Long Retry Limit 189 , 191  
 Loopback Ende-zu-Ende 295  
 Loopback-Segment 295  
 Löschen/Editieren aller Routing-Einträge erlauben 219  
 Low Latency Transmission 394

**M**

MAC-Adresse 173 , 288 , 446 , 475 , 525 , 532 , 533  
 Mail-Exchanger (MX) 440  
 Max Receive Lifetime 189  
 Max Transmit MSDU Lifetime 189  
 Max. Clients 198  
 Max. Receive Lifetime 191  
 Max. Transmit MSDU Lifetime 191  
 Max. Übertragungsrate 187  
 Max. Zeitraum aktiver Scan 191  
 Max. Zeitraum passiver Scan 191  
 Maximale Antwortzeit 241  
 Maximale Anzahl der Accounting-Protokolleinträge 106  
 Maximale Anzahl der Einträge im Verlauf 448  
 Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche 252 , 257 , 261 , 267 , 275 , 280

- Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen 241 , 244
  - Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge 106
  - Maximale Anzahl Wiederholungen 344
  - Maximale Burst-Größe (MBS) 291
  - Maximale Gruppen 244
  - Maximale Nachrichtenzahl pro Minute 503
  - Maximale Quellen 244
  - Maximale TTL für negative Cacheeinträge 429
  - Maximale TTL für positive Cacheeinträge 429
  - Maximale Upload-Geschwindigkeit 308
  - Maximale Upstream-Bandbreite 161
  - Maximale Zeit zwischen Versuchen 344
  - Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen 106
  - Mbit/s 522
  - Media Stream Termination 422
  - Metrik 213
  - Metrik-Offset für Aktive Schnittstellen 230
  - Metrik-Offset für Inaktive Schnittstellen 230
  - Min. Zeitraum aktiver Scan 191
  - Min. Zeitraum passiver Scan 191
  - Minimale Zeit zwischen Versuchen 344
  - Mitglieder 386 , 392
  - Mobilfunkanbieter 170
  - Modem-Status 170
  - Modus 209 , 215 , 218 , 241 , 244 , 270 , 283 , 319 , 322 , 335 , 367
  - Modus / Bridge-Gruppe 119
  - Modus des D-Kanals 319
  - MSDUs, die nicht übertragen werden konnten 523
  - MSN 158
  - MSN-Erkennung 158
  - MTU 362 , 515
  - Multicast-Gruppen-Adresse 239
- N**
- Nachricht 514
  - Nachrichten 515
  - Nachrichtenkomprimierung 505
  - Nachrichtentyp 498
  - Name 335
  - Name der Quelldatei 492
  - Name der Zieldatei 492
  - NAT aktiv 220
  - NAT-Eintrag erstellen 251 , 256 , 260 , 265 , 274 , 279 , 347 , 355
  - NAT-Erkennung 515
  - NAT-Traversal 327
  - Negativer Cache 429
  - Netzmaske 213 , 230 , 288 , 289 , 347 , 475
  - Netzwerkname (SSID) 198 , 206 , 209
  - Netzwerkqualität 170
  - Netzwerktyp 213
  - Neue Zeit 111
  - Neuer Dateiname 492
  - Neues Datum 111
  - Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten 523
  - Nicht geändert seit 521
  - Nicht-Mitglieder verwerfen 178
  - Nitro Modus 187
  - Nitro XM 187
  - Nutzungsart 267 , 280
  - Nutzungsbereich 183
- O**
- OAM-Fluss-Level 294
  - Organisation 369
  - Organisationseinheit 369
  - OSPF-Modus 271 , 300 , 303 , 306 , 350 , 358
- P**

- Packetgröße 403 , 411
  - Pakete 515
  - Passwort 249 , 255 , 260 , 264 , 273 ,  
278 , 335 , 342 , 346 , 354 , 367 ,  
372 , 373 , 399 , 405 , 439 , 456 ,  
492 , 503 , 511
  - Passwörter und Schlüssel als Klartext  
anzeigen 109
  - Peak Cell Rate (PCR) 291
  - Peer-Adresse 312
  - Peer-ID 312
  - PFS-Gruppe verwenden 330
  - Phase-1-Profil 314
  - Phase-2-Profil 314
  - Physikalische Schnittstelle - Schnittstel-  
lendetails - Link 104
  - Physikalische Verbindung 160
  - Physische Adresse 534
  - Ping 122
  - Ping-Test 488
  - PMTU propagieren 333
  - Poisoned Reverse 231
  - Pool-Verwendung 443
  - POP3-Server 503
  - POP3-Timeout 503
  - Port 222 , 399 , 441 , 532 , 533
  - Port-Verwendung 149 , 152 , 270 ,  
283
  - Portname 149 , 152
  - Portweiterleitungen 220
  - Positiver Cache 429
  - PPPoE-Ethernet-Schnittstelle 249
  - PPPoE-Modus 249
  - PPPoE-Schnittstelle für Mehrfachlink  
249
  - PPTP-Adressmodus 257
  - PPTP-Inaktivität 385
  - PPTP-Modus 354
  - PPTP-Passthrough 220
  - PPTP-Schnittstelle 255
  - Preshared Key 199 , 204 , 206 , 312
  - Primär 428 , 428
  - Primärer DHCP-Server 447
  - Primärer Zeitserver 112
  - Priorität 132 , 137 , 414
  - Privaten Schlüssel generieren 367
  - Proposals 322 , 330
  - Protokoll 222 , 389 , 394 , 396 , 399 ,  
405 , 441 , 498
  - Protokollierte Aktionen 384
  - Protokollierungslevel 125
  - Provider 286 , 439
  - Providername 441
  - Proxy ARP 174
  - Proxy-ARP 315
  - Proxy-ARP-Modus 271 , 284 , 300 ,  
303 , 306 , 350 , 358
  - Proxy-Schnittstelle 243
  - PVID 178
- Q**
- QoS anwenden 379
  - Quell-IP-Adresse 465 , 469
  - Quell-IP-Adresse/Netzmaske 215
  - Quelle 379 , 459 , 492
  - Quellport 215
  - Quellportbereich 389
  - Quellschnittstelle 215 , 239
- R**
- RA-Signierungszertifikat 367
  - RA-Verschlüsselungszertifikat 367
  - RADIUS-Dialout 134
  - RADIUS-Passwort 132
  - RADIUS-Server Gruppen-ID 335
  - Rate 526 , 529 , 531
  - Rauschen dBm 525 , 526 , 527 , 529 ,  
530 , 531
  - Realm 405
  - Region 210
  - Registrar 405
  - Registrierung 399 , 405
  - Regulierte Schnittstellen 465
  - Retransmission Timer 233
  - RFC 2091-Variabler Timer 231
  - RFC 2453-Variabler Timer 231
  - Richtlinie 134 , 138

- Richtung 230 , 419 , 519 , 520
- RIP-UDP-Port 231
- Roaming-Profil 191
- Robustheit 241
- Rolle 335
- Routenankündigung 227
- Routeneinträge 251 , 256 , 260 , 265 ,  
274 , 279 , 299 , 302 , 305 , 313 ,  
347 , 355 , 362
- Routentimeout 233
- Routentyp 213
- RSA-Schlüsselstatus 127
- RTS Frames ohne CTS 523
- RTS Threshold 189 , 191
- Rufnummer 149 , 152 , 283 , 408 ,  
416
- Rufnummer (MSN) 270
- ruhend 246
- Rx-Bytes 521
- Rx-Fehler 521
- Rx-Pakete 521 , 522 , 525 , 526 , 527  
, 529 , 530
  
- S**
  
- SAs mit dem Status der ISP-  
Schnittstelle synchronisieren 339
- Scan-Intervall 191
- Scan-Schwelle 191
- SCEP-URL 367
- Schedule-Intervall 463
- Schlüssel verwenden 362
- Schlüsselwert 362
- Schnittstelle 121 , 124 , 167 , 178 ,  
213 , 218 , 221 , 230 , 236 , 241 ,  
308 , 382 , 434 , 439 , 443 , 467 ,  
475 , 484 , 519 , 520 , 534
- Schnittstelle auswählen 459
- Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert 479
- Schnittstellenaktion 467
- Schnittstellenbeschreibung 119
- Schnittstellenmodus 173
- Schnittstellentyp 167 , 399
- Schutz 204
- Schweregrad 505
  
- Segment-Sendeintervall 295
- Sekundär 428 , 428
- Sekundärer DHCP-Server 447
- Sekundärer Zeitserver 112
- Sendeleistung 183
- Sequenznummern der Datenpakete  
344
- Seriennummer 103
- Server 441
- Server aktivieren 457
- Server Timeout 134
- Server-IP-Adresse 132 , 137
- Serverfehler 437
- Session Border Controller Modus 422
- SHDSL-Logik 492
- SHDSL-Typ 163
- Short Retry Limit 189 , 191
- Sicherheitsalgorithmus 514
- Sicherheitsmodus 199 , 206
- Signal 209
- Signal dBm 525 , 526 , 527 , 529 ,  
530 , 531
- SIM-Karte verwendet PIN 142 , 170
- SIP-Endpunkt-IP-Adresse 399 , 405
- SIP-Header-Feld(er) für  
Anruferadresse 408
- SMTP-Authentifizierung 503
- SMTP-Server 503
- SNMP 122
- SNMP Read Community 109
- SNMP Trap Broadcasting 508
- SNMP Write Community 109
- SNMP-Listen-UDP-Port 129
- SNMP-Trap-Community 508
- SNMP-Trap-UDP-Port 508
- SNMP-Version 129
- SNR dB 526 , 531
- Sortierreihenfolge 401 , 409
- Spezifische Ports 360
- Sprache für Anmeldefenster 487
- SSH 122
- SSH-Dienst aktiv 125
- Staat/Provinz 369
- Stack 519

- Standard-Abwurfnebenstelle 422
  - Standard-Ethernet für PPPoE-  
Schnittstellen 288
  - Standardmäßige Routenverteilung  
231
  - Standardroute 251 , 256 , 260 , 265 ,  
274 , 279 , 299 , 302 , 305 , 313 ,  
347 , 355 , 362
  - Standort 106 , 369
  - Startmodus 314
  - Startzeit 461 , 520
  - Status 514 , 517 , 519 , 521
  - Status des Media Gateways 422
  - Stoppzeit 461
  - Subnetz 387
  - Subsystem 506 , 514
  - Sustained Cell Rate (SCR) 291
  - Switch-Port 146
  - Systemadministrator-Passwort 108
  - Systemadministrator-Passwort bestäti-  
gen 108
  - Systemdatum 103
  - Systemlogik 492
  - Systemname 106
  - Systemzeit über ISDN aktualisieren  
112
  - Systemzeitzone 111
- T**
- TACACS+-Passwort 137
  - Tag 451
  - Taktsignal-Modus 152
  - TCP-ACK-Pakete priorisieren 252 ,  
257 , 261 , 275 , 280 , 289 , 300 ,  
303 , 306 , 349 , 357
  - TCP-Inaktivität 385
  - TCP-Keepalives 125
  - TCP-MSS-Clamping 174
  - TCP-Port 138
  - TCP-Port des CAPI-Servers 457
  - Teilnehmer / Benutzername 399
  - Telnet 122
  - TFTP-Dateiname 459
  - TFTP-Server 459
- Tickettyp 486
  - Timeout 138 , 472
  - Timeout bei Inaktivität 249 , 255 , 260  
, 264 , 273 , 278 , 346 , 354
  - Timeout der Sitzung 394
  - Timeout für Nachrichten 505
  - Traceroute-Test 490
  - Traffic Shaping 382
  - Transformation der gerufenen  
Adresse 414 , 415
  - Transformation der rufenden Adresse  
416
  - Transmit Shaping 161
  - Transparente MAC-Adresse 121
  - Trigger 467
  - Trunk-Leitung 415
  - Trunk-Modus 405
  - TTL 432
  - Tunnelprofil 346
  - Tx-Bytes 521
  - Tx-Fehler 521
  - Tx-Pakete 521 , 522 , 525 , 526 , 527  
, 529 , 530
  - Typ 286 , 389 , 412 , 521
- U**
- Überprüfung anhand einer Zertifi-  
katsperrliste (CRL) 365
  - Überprüfung der Rückroute 218 , 315
  - Übertragene MPDUs 523
  - Übertragungsmodus 319
  - Übertragungsrage 163
  - Übertragungsschlüssel 199 , 204 ,  
206
  - Überwachte IP-Adresse 465
  - Überwachte Schnittstelle 467
  - Überwachte Schnittstellen 471 , 511
  - UDP-Inaktivität 385
  - UDP-Port 134
  - UDP-Quellport 343
  - UDP-Quellportauswahl 352
  - UDP-Zielport 343 , 352 , 511
  - UMTS/HSDPA/HSUPA-Status 170
  - Ungültige DNS-Pakete 437

Unicast MPDUs erfolgreich  
empfangen 523  
Unicast MSDUs erfolgreich  
übertragen 523  
UPnP TCP Port 480  
UPnP-Status 480  
Upstream 161  
Uptime 103 , 525 , 526 , 527 , 529 ,  
530 , 531  
URL 492  
URL Pfadtiefe 448  
URL/IP-Adresse 453

**V**

Verbindungstyp 167 , 264 , 346  
Verbunden 209  
Verschlüsselt 518  
Verschlüsselung 138 , 267 , 349 , 357  
Verschlüsselung der Konfiguration  
492  
Verschlüsselungsalgorithmen 126  
Version in Empfangsrichtung 227  
Version in Senderichtung 227  
Versuche 465  
Verteilungsmodus 235  
Verteilungsrichtlinie 235  
Verteilungsverhältnis 236  
Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats er-  
zwingen 365  
Verwaltungs-VID 179  
Verworfen 518  
Virtual Channel Connection (VCC)  
291 , 294  
Virtual Channel Identifier (VCI) 286  
Virtual Path Connection (VPC) 294  
Virtual Path Identifier (VPI) 286  
VLAN aktivieren 179  
VLAN Identifier 177  
VLAN-ID 173  
VLAN-Mitglieder 177  
VLAN-Name 177  
Vollständige IPSec-Konfiguration lö-  
schen 338  
Vorgegebene Übertragungsrates 163

**W**

Wähle analoge Schnittstelle 399  
Wähle ISDN-Schnittstelle 399  
Wählnummer 471  
Wahlpause 422  
Walled Garden 484  
Walled Garden URL 484  
Walled Network / Netzmaske 484  
WDS-Beschreibung 203 , 527 , 529  
Web-Filter aktivieren 448  
Weitergeleitet 518  
Weitergeleitete Anfragen 437  
Weiterleiten 434  
Weiterleiten an 434  
WEP Schlüssel 1 - 4 204  
WEP-Schlüssel 1-4 199 , 206  
Wert 523  
Wiederholungen 134  
Wildcard 440  
Wildcard-MAC-Adresse 121  
Wildcard-Modus 121  
WLAN-Modul auswählen 459  
WMM 198  
WPA Cipher 199 , 206  
WPA-Modus 199 , 206  
WPA2 Cipher 199 , 206

**X**

X.31 (X.25 in D-Kanal) 150  
X.31 TEI-Dienst 150  
X.31 TEI-Wert 150  
X.75 Layer-2-Modus 155  
XAUTH-Profil 314

**Z**

Zeit 514  
Zeitaktualisierungsintervall 112  
Zeitaktualisierungsrichtlinie 112  
Zeitbedingung 461  
Zeitplan (Start-/Stopzeit) 451  
Zeitschlitzauswahl 155  
Zeitschlitzbereich 155



Zeitschlitzmatrix 155  
Zeitstempel 498  
Zero Cookies verwenden 339  
Zertifikat ist ein CA-Zertifikat 365  
Zertifikate und Schlüssel einschließen  
492  
Zertifikatsanforderungs-Payloads nicht  
beachten 340  
Zertifikatsanforderungs-Payloads sen-  
den 340  
Zertifikatsanforderungsbeschreibung  
367  
Zertifikatsketten senden 340  
Ziel 379  
Ziel-ID 515  
Ziel-IP-Adresse 213 , 469 , 515  
Zielport 215 , 224  
Zielportbereich 389  
Zielschnittstelle 239  
Zugeordnete Leitung 419  
Zugriff 456  
Zuläsiger Hotspot-Client 486  
Zusammenfassend 369  
Zusätzliche Adernpaare 163