

Benutzerhandbuch bintec R3000w / R3400 / R3800 WAN Partner

Copyright [©] 2. Februar 2006 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Version 0.9

Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von bintec-Gateways ab Software-Release 7.3.1. 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 bintec-Gateways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.

Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gateways 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

bintec und das bintec-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

bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinien und Normen:

R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG
CE-Zeichen für alle EU-Länder

Weitere Informationen finden Sie in den Konformitätserklärungen unter www.funkwerk-ec.com.

Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen

Funkwerk Enterprise Communications GmbH bintec France

Südwestpark 94 6/8 Avenue de la Grande Lande

D-90449 Nürnberg F-33174 Gradignan

Deutschland Frankreich

Telefon: +49 180 300 9191 0 Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +49 180 300 9193 0 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.funkwerk-ec.com Internet: www.bintec.fr

1	Menü WAN Partner 3	
2	Unte	rmenü PPP 11
3	Unte	rmenü Advanced Settings15
	3.1	Untermenü Extended Interface Settings (optional)
4	Unte	rmenü WAN Numbers 35
	4.1	Untermenü Advanced Settings
5	Unte	rmenü IP 39
	5.1	Untermenü Basic IP-Settings
	5.2	Untermenü More Routing 44
	5.3	Untermenü Advanced Settings
6	Unte	rmenü Bridge 57
	Inde	x: WAN Partner

1 Menü WAN Partner

Im Folgenden werden die Felder des Menüs WAN PARTNER beschrieben.

R3000w Setup Tool [WAN]: WAN Partners	Funkwerk	Enterprise	Communications GmbH MyGateway
Current WAN Partner	Configuration		
Partnername	Protocol	L	State
Filiale	ppp		dormant
ADD	DELETE	EXIT	

Um mit Ihrem Gateway Verbindungen zu Netzwerken oder Hosts außerhalb Ihres LANs herstellen zu können, müssen Sie die gewünschten Verbindungspartner als sogenannte WAN Partner auf Ihrem Gateway einrichten. Dies gilt sowohl für ausgehende Verbindungen (z.B. Ihr Gateway wählt sich bei einem WAN Partner ein), als auch für eingehende Verbindungen (z.B. ein WAN Partner wählt sich bei Ihrem Gateway ein) und Festverbindungen.

Wenn Sie z. B. einen Internetzugang herstellen wollen, müssen Sie Ihren Internet-Service-Provider (➤➤ ISP) als WAN Partner einrichten. Wenn Sie Ihr LAN mit einem entfernten LAN verbinden möchten, z. B. Ihr LAN (Firmenzentrale) und das LAN einer Filiale (Firmennetzanbindung), müssen Sie das entfernte LAN als WAN Partner einrichten.

Wenn Sie bei der Konfiguration der ISDN S0-Schnittstelle Ihres Gateways eine Festverbindung eingerichtet haben, wird im Menü *WAN Partner* bereits automatisch ein WAN Partner angelegt. Editieren Sie diesen Eintrag entsprechend Ihren Erfordernissen.

Alle eingetragenen WAN Partner werden in einer Liste angezeigt, die den Partnernamen (*Partnername*), die verwendete Enkapsulierung (*Protocol*) und den aktuellen Status (*State*) enthält. *Protocol* kann die möglichen Werte von *Encapsulation* in der Tabelle "Mögliche Werte im Feld State" auf Seite 4 annehmen.

Das Feld **STATE** kann folgende mögliche Werte annehmen:

Wert	Bedeutung
ир	verbunden
dormant	nicht verbunden (Wählverbindung); Verbindungsaufbau möglich
blocked	nicht verbunden (z.B. aufgrund eines Fehlers beim Aufbau einer ausgehenden Verbindung ist ein erneuter Versuch erst nach einer defi- nierten Anzahl von Sekunden möglich)
down	administrativ auf <i>down</i> gesetzt (deaktiviert); Verbindungsaufbau nicht möglich bei Festverbindungen: nicht verbunden

Tabelle 1-1: Mögliche Werte im Feld STATE

Die Konfiguration der WAN Partner erfolgt im Menü WAN PARTNER → ADD/EDIT:

```
R3000w Setup Tool
                              Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [ADD]: Configure WAN Partner
                                                           MyGateway
Partner Name
Encapsulation
                                PPP
Encryption
                              none
Calling Line Identification no
Advanced Settings >
WAN Numbers >
IP >
Bridge >
           SAVE
                                         CANCEL
```

Das Menü *WAN PARTNER* → *ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Partner Name	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den WAN Partner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf die erste Ziffer keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. Die Länge ist auf maximal 25 Zeichen beschränkt.	
Encapsulation	 Enkapsulierung. Definiert, wie die Datenpakete für die Übertragung zum WAN Partner verpackt werden. Mögliche Werte: 	
	■ PPP (Defaultwert)	
	■ Multi-Protocol LAPB Framing	
	■ Multi-Protocol HDLC Framing	
	Async PPP over X.75	
	■ Async PPP over X.75/T.70/BTX	
	Async PPP over V.120 (HSCSD)	
	■ HDLC Framing (only IP)	
	■ LAPB Framing (only IP)	
	■ X.25_PPP	
	■ X.25	
	X.31 B-Channel	
	■ X.25 No Signalling	
	■ X.25 PAD	
	■ X.25 No Configuration	
	■ Frame Relay	

Feld	Wert	
Encapsulation (Forts.)	■ X.25 No Configuration, No Signalling	
	Da nicht alle Protokolle notwendigerweise von allen bintec-Geräten unterstützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfügbarkeit anhand der Datenblätter für die jeweilige Gerätereihen unter www.funkwerk-ec.com.	
Encryption	Definiert die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem WAN Partner ange- wendet werden soll. Nur möglich, wenn keine Komprimierung mit STAC bzw. MS-STAC für die Verbindung aktiviert ist. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Encryption" auf Seite 9.	
	Wenn ENCRYPTION gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.	
Compression	Legt die Art der Komprimierung fest, die für der Datenverkehr mit dem WAN Partner angewen det werden soll und ist nur aktiv, wenn es auch von der Gegenstelle unterstützt wird. Mögliche Werte:	
	■ STAC, MS-STAC, MPPC: Diese Werte sind nur verfügbar, wenn unter ENCAPSULATION PPP, Async PPP over X.75, Async PPP over X.75/T.70/BTX, Async PPP over V.120 (HSCSD) oder X.25_PPP ausgewählt wurde.	
	■ V.42bis: Für ENCAPSULATION LAPB Framing (only IP) und Multi-Protocol LAPB Framing steht nur V.42bis-Komprimierung zur Verfügung.	

Feld	Wert
Compression (Forts.)	none (Defaultwert)
	Eine Kombination von Verschlüsselung und Kompression ist nur zwischen einer (beliebigen) MPPE-Verschlüsselung und MPPC möglich.
	Bei ENCAPSULATION = Multi-Protocol HDLC Framing, X.25, HDLC Framing (only IP), X31 B-Channel, X.25 No Signalling, X.25 PAD, X.25 No Configuration, Frame Relay und X.25 No Configuration, No Signalling wird das Feld nicht angezeigt.
	(Da nicht alle Protokolle notwendigerweise von allen bintec-Geräten unterstützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfügbarkeit anhand der Datenblätter für die jeweilige Gerätereihen unter www.funkwerkec.com.)
Calling Line Identification	Zeigt an, ob Rufe von diesem WAN Partner anhand der "Calling Party Number" identifiziert werden (>> CLID). Der Wert des Feldes ist abhängig von DIRECTION im Untermenü WAN NUMBERS und kann hier nicht verändert werden.

Tabelle 1-2: Felder im Menü WAN PARTNER

ENCRYPTION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Defaultwert)	keine Verschlüsselung
MPPE 40	MPPE Version 1 und 2 mit 40-Bit-Schlüssel
MPPE V2 40	MPPE Version 2 mit 40-Bit-Schlüssel

Wert	Bedeutung
MPPE V2 40 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 40-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: notwendig bei MS Clients ab Win- dows 2000 (evtl. sind hierbei MS Service Packs notwendig).
MPPE V1 40 only	Ausschließlich MPPE Version 1 mit 40-Bit- Schlüssel
MPPE 56	MPPE Version 1 und 2 mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE V2 56	MPPE Version 2 mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE V2 56 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 56-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: notwendig bei MS Clients ab Win- dows 2000 (evtl. sind hierbei MS Service Packs notwendig).
MPPE V1 56 only	Ausschließlich MPPE Version 1 mit 56-Bit- Schlüssel
DES 56	DES mit 56-Bit-Schlüssel
Blowfish 56	Blowfish mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE 128	MPPE Version 1 und 2 mit 128-Bit-Schlüssel
MPPE V2 128	MPPE Version 2 mit 128-Bit-Schlüssel
MPPE V2 128 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 128-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: notwendig bei MS Clients ab Win- dows 2000 (evtl. sind hierbei MS Service Packs notwendig).
MPPE V1 128 only	Ausschließlich MPPE Version 1 mit 128-Bit- Schlüssel
MPPE V1 128 (MS compatible mode)	MS kompatibler MPPE Version 1 mit 128 bit Modus für MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)
MPPE V2 128 (MS compatible mode)	MS kompatibler MPPE Version 2 mit 128 bit Modus für MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)

Wert	Bedeutung
DES3 168	Triple DES mit 168-Bit-Schlüssel
Blowfish 168	Blowfish mit 168-Bit-Schlüssel

Tabelle 1-3: Auswahlmöglichkeiten von ENCRYPTION

Diese Werte sind nur verfügbar, wenn unter **ENCAPSULATION** PPP, Async PPP over X.75, Async PPP over X.75/T.70/BTX, Async PPP over V.120 (HSCSD) oder X.25_PPP ausgewählt wurde. (Da nicht alle Protokolle notwendigerweise von allen bintec-Geräten unterstützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfügbarkeit anhand der Datenblätter für die jeweilige Gerätereihen unter www.funkwerk-ec.com.)

Für alle anderen Werte von **ENCAPSULATION** wird das Feld **ENCRYPTION** nicht angezeigt.

2 Untermenü PPP

Im Folgenden wird das Untermenü PPP beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                              Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [PPP]: PPP Settings (Filiale)
                                                           MyGateway
 Authentication
                          CHAP + PAP
 Partner PPP ID
 Local PPP ID
                            r3000w
 PPP Password
 Keepalives
                            off
 Link Quality Monitoring
                             off
              OK
                                           CANCEL
```

Das Menü *WAN Partner* → *PPP* enthält spezifische ➤➤ *PPP*-Einstellungen, z. B. *Authentication*, die sich nur auf den zu konfigurierenden WAN Partner beziehen.

Die hier konfigurierte Variable *Authentication* wird nur bei ausgehenden Rufen und bei eingehenden Rufen, die per CLID erkannt wurden, angewendet.

Bei eingehenden Rufen ohne CLID wird die Variable *Authentication* aus dem *PPP* Hauptmenü verwendet.

Das Untermenü **PPP** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Authentication	Authentifizierungsprotokoll. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten im Feld Authentication" auf Seite 13.
Partner PPP ID	Kennung des WAN Partners.
Local PPP ID	Kennung Ihres Gateways. Defaultwert ist der Eintrag aus LOCAL PPP ID im Menü SYSTEM.
PPP Password	Passwort.

Feld	Wert	
Keepalives	Einstellung der Funktion PPP-Keepalive zur Überprüfung der Erreichbarkeit der PPP- Gegenstelle. Mögliche Werte:	
	off (Defaultwert für Wählverbindung)- deaktiviert Keepalive.	
	 on (Defaultwert für Festverbindung) - Aktiviert Keepalive. 	
	Bei der PPP-Keepalive-Funktion wird alle drei Sekunden ein Paket zur Gegenstelle geschickt. Wenn das Paket fünf mal unbeantwortet bleibt, wird das Interface normalerweise bei Festverbindungen auf <i>down</i> , bei dialup-Verbindungen auf <i>dormant</i> gesetzt.	
Link Quality Monitoring	Aktiviert PPP Link Quality Monitoring nach RFC 1989. Mögliche Werte:	
	off (Defaultwert)	
	■ on	
	Nur notwendig in Ausnahmefällen, z.B. mit Nokia Communicator.	

Tabelle 2-1: Felder im Untermenü **PPP**

Das Feld **AUTHENTICATION** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
PAP	Nur >> PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Paßwort wird unverschlüsselt übertragen.
СНАР	Nur >> CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) aus- führen, Paßwort wird verschlüsselt übertragen.
CHAP + PAP (Defaultwert)	Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.
MS-CHAP	Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.
CHAP + PAP + MS- CHAP	Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom WAN Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MS- CHAP Version 1 oder 2 möglich.)
MS-CHAP V2	Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.
none	Kein PPP-Authentifizierungsprotokoll ausführen.

Tabelle 2-2: Auswahlmöglichkeiten im Feld **AUTHENTICATION**

3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs ADVANCED SETTINGS beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [ADVANCED]: Advanced Settings (Filiale)
                                                             MyGateway
 Callback
                                        no
 Static Short Hold (sec)
                                        20
 Idle for Dynamic Short Hold (%)
 Delay after Connection Failure (sec) 300
 Layer 1 Protocol
                                        ISDN 64 kbps
 Channel-Bundling
 Extended Interface Settings (optional) >
 Special Interface Types
                                        none
                                                CANCEL
```

Spezielle Funktionen für >> WAN Partner ermöglichen, die Eigenschaften für Verbindungen zu WAN Partnern individuell festzulegen und werden im Menü WAN PARTNER -> ADVANCED SETTINGS konfiguriert.

Callback

Um zusätzliche Sicherheit bezüglich des Verbindungspartners zu erlangen oder die Kosten von Verbindungen eindeutig verteilen zu können, kann für jeden WAN Partner der Callback-Mechanismus verwendet werden. Damit kommt eine Verbindung erst durch einen Rückruf zustande, nachdem der Anrufende eindeutig identifiziert wurde. Das Gateway kann sowohl einen eingehenden Ruf mit einem Rückruf beantworten, also auch von einem WAN Partner einen Rückruf anfordern.

Die Identifizierung kann aufgrund der Calling Party Number 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.

Short Hold festlegen

>> Short Hold wird festgelegt, um die Verbindung bei Nichtbenutzen, d.h. wenn keine Nutzdaten mehr gesendet werden, automatisch zu trennen und so-

mit Gebühren zu sparen. Mit statischem bzw. dynamischem Short Hold legen Sie fest, nach welchem Inaktivitätsintervall (Idle Timer) das Gateway die Verbindung abbauen soll.

Statisch

Mit statischem Short Hold legen Sie genau fest, wieviel Zeit zwischen Senden des letzten ➤➤ Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen soll. Sie geben einen festen Zeitraum in Sekunden ein.

Dynamisch (nur bei ISDN)

Mit dynamischem Short Hold definieren Sie keinen festen Zeitraum, sondern berücksichtigen die Länge der ISDN-Gebührenintervalle. Der dynamische Short Hold orientiert sich dabei am AOCD ("advice of charge during the call", Übermittlung der Gebühreninformationen während der Verbindung), der abhängig von Tageszeit, Wochenende/Wochentag ist.

Bei Festlegung des dynamischen Short Holds geben Sie an, wieviel Prozent eines Gebührenintervalls seit dem zuletzt gesendeten Nutzdatenpaket erreicht werden dürfen, bis die Verbindung abgebrochen werden kann. Allerdings wird die Verbindung erst kurz vor dem nächsten erwarteten Gebührenintervall abgebrochen. Wenn Sie z. B. 50% eingeben, dann entspricht *IDLE FOR DYNAMIC SHORT HOLD* 60 Sekunden, wenn das vorhergehende Gebührenintervall 120 Sekunden lang war und 300 Sekunden, wenn das vorhergehende Gebührenintervall 600 Sekunden lang war. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen *IDLE FOR DYNAMIC SHORT HOLD* nur in Verbindung mit *STATIC SHORT HOLD*.

Delay after Connection Failure

Mit dieser Funktion richten Sie eine Wartezeit für ausgehende Verbindungsversuche ein, nachdem ein Verbindungsversuch durch das Gateway fehlgeschlagen ist.

Layer 1 Protocol

Sie können das Layer 1 Protocol für ausgehende Verbindungen zum WAN Partner definieren.

Channel-Bundling

Das Gateway unterstützt dynamische und statische >> Kanalbündelung für Wählverbindungen. Bei Aufbau einer Verbindung wird zunächst nur ein B-Kanal geöffnet.

Dynamisch

Dynamische Kanalbündelung bedeutet, daß das Gateway bei Bedarf, also bei großen Datenraten, weitere >> ISDN-B-Kanäle für Verbindungen mit dem WAN Partner 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 das Gateway für Verbindungen mit dem WAN Partner nutzen soll, unabhängig von der übertragenen Datenrate.

Das Menü **ADVANCED SETTINGS** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Callback	Aktiviert die Funktion Callback. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Callback" auf Seite 21.
Static Short Hold (sec)	Inaktivitätsintervall in Sekunden für statischen Short Hold.
	Zur Verfügung stehen Werte von -1 bis 3600 (Sekunden). Ein Wert von -1 bedeutet, dass die Verbindung nach einem Abbruch sofort wieder aufgebaut wird, 0 deaktiviert den Shorthold.
	Defaultwert ist 20.
	Bsp. 10 für FTP-Übertragungen 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen 90 für Internetverbindungen
Idle for Dynamic Short Hold (%)	Inaktivitätsintervall in Prozent des Gebührenintervalls für dynamischen Short Hold. Defaultwert ist 0.
	Nur einstellen, wenn Gebühreninformationen während der Verbindung übermittelt werden (AOCD).

Feld	Wert
Delay after Connection Failure (sec)	Blocktimer. Gibt an, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch das Gateway unternommen wird. Defaultwert ist 300.
Layer 1 Protocol	Legt fest, welches Layer 1 Protocol das Gateway nutzen soll. Diese Einstellung gilt für ausgehende Verbindungen zum WAN Partner und nur für eingehende Verbindungen vom WAN Partner, wenn sie anhand der Calling Party Number identifiziert werden konnten. Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Layer 1 Protocol" auf Seite 23. Ändern Sie die Einstellung nur, wenn dies ausdrücklich erforderlich ist.
Channel-Bundling	Legt fest, ob bzw. welche Art von Kanalbündelung für ISDN-Verbindungen mit dem WAN Partner genutzt werden soll. Mögliche Werte:
	no (Defaultwert): Keine Kanalbündelung, für Verbindungen steht immer nur ein B-Ka- nal zur Verfügung.
	static: Dynamische Kanalbündelung.
	dynamic: Statische Kanalbündelung.
	Das Feld wird nicht angezeigt bei LAYER 1 Р ROTOCOL = PPP over Ethernet (PPPoE), PPP over PPTP.

Feld	Wert
Total Number of Channels	Nur bei CHANNEL-BUNDLING = dynamic, static. Bei dynamischer Kanalbündelung: Definiert die maximale Anzahl der B-Kanäle, die geöffnet werden dürfen. Bei statischer Kanalbündelung: Definiert die Anzahl der B-Kanäle, die während der gesamten Verbindungsdauer geöffnet sind. Defaultwert ist 1.
Special Interface Types	Diese Option erlaubt eine spezielle Nutzung des Interfaces. Mögliche Werte: ■ none (Defaultwert): Kein spezieller Typ ausgewählt. ■ dialin only: Das Interface wird für eingehende Wählverbindungen und für von aussen initiierten Callback verwendet. ■ Call-by-Call (dialin only): Das Interface wird als Multi-User WAN Partner definiert, d.h. mehrere Clients wählen sich mit gleichem Username und Passwort ein. Nur sinnvoll, wenn WAN PARTNER → IP → BASIC SETTINGS → IP TRANSIT NETWORK auf dynamic server gesetzt ist.

Tabelle 3-1: Felder im Menü **ADVANCED SETTINGS**

CALLBACK enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
no (Defaultwert)	Gateway führt keinen Rückruf aus.
expected (awaiting call-back)	Gateway ruft den WAN Partner an, um einen Rückruf anzufordern.

Wert	Bedeutung
Weit	beacatang
yes (PPP negotiation)	Das Gateway ruft nach einer vom Microsoft Client vorgeschlagenen Zeit (NT: 10 Sekunden, neuer Systeme: 12 Sekunden) zurück mit der Rufnummer mit <i>Direction outgoing</i> oder <i>both</i> , die für den WAN Partner 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-
yes (delayed, CLID only)	Das ateway ruft nach ca. vier Sekunden zurück, wenn Ihr Gateway vom WAN Partner dazu aufgefordert worden ist. Nur sinnvoll bei CLID.
yes (PPP negotiation,	Wie yes (PPP negotiation) mit Abbruchoption.
callback optional)	Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen zu vermeiden.
	Der Microsoft-Client hat hier zusätzlich die Möglichkeit, den Callback abzubrechen und die initiale Verbindung zum Gateway ohne Callback aufrechtzuerhalten. Dieses gilt nur, wenn keine feste ausgehende Rufnummer im WAN Partner konfiguriert ist. Dies wird erreicht, indem das erscheinende Dialogfenster mit CANCEL geschlossen wird.

Wert	Bedeutung
yes	Das Gateway ruft sofort zurück, wenn Ihr Gateway vom WAN Partner dazu aufgefordert wird.

Tabelle 3-2: Auswahlmöglichkeiten von CALLBACK

LAYER 1 PROTOCOL enthält folgende Auswahlmöglichkeiten (da nicht alle Protokolle notwendigerweise von allen bintec-Geräten unterstützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfügbarkeit anhand der Datenblätter für die jeweilige Gerätereihen unter www.funkwerk-ec.com.):

Wert	Bedeutung
ISDN 64 kbps (Defaultwert)	Für ISDN-Datenverbindungen mit 64 kBit/s
Modem	(nur nutzbar bei eingebauter Erweiterungskarte mit Ressourcenkarte mit Digitalmodems)
	Weist eingehende analoge Rufe dem Dienst PPP-Routing zu. Das digitale Modem auf der Ressourcenkarte, das diesen Ruf entgegennimmt, verwendet die Einstellungen für Modemprofil 1, die im Menü MODEM → PROFILE CONFIGURATION → PROFILE 1 getroffen wurden.
DOVB 64 kbps DOVB 56 kbps	Data transmission Over Voice Bearer – nützlich z. B. in den USA, wo Sprachverbindungen manchmal billiger sind als Datenverbindungen.
V.110 (1200 38400)	Für GSM-Verbindungen mit V.110 und mit Bit- Raten von 1200 Bit/s, 2400 Bit/s,, 38400 Bit/s

Wert	Bedeutung
Modem Profile 1 8	(nur verfügbar bei eingebauter Erweiterungs- karte mit Ressourcenkarte mit Digitalmodems)
	Weist eingehende analoge Rufe dem Dienst PPP-Routing zu. Das digitale Modem auf der Ressourcenkarte, das diesen Ruf entgegennimmt, verwendet die Einstellungen für Modemprofile 1 8, die im Menü MODEM → PROFILE CONFIGURATION → PROFILE 18 getroffen wurden.
PPP over Ethernet (PPPoE)	Für Verbindungen mit xDSL
PPP over PPTP	Für Verbindungen mit xDSL z. B. in Österreich
PPP over L2TP (LNS mode)	Bei Auswahl dieser Option wird der WAN-Part- ner so konfiguriert, dass er L2TP-Tunnels akzeptiert und den verkapselten PPP-Daten- strom wieder herstellt.

Wert	Bedeutung
PPP over L2TP (LAC mode)	Bei Auswahl dieser Option wird der WAN-Part- ner so konfiguriert, dass er einen PPP-Daten- strom in L2TP verkapselt und einen L2TP- Tunnel zu einem entfernten LNS einrichtet.
PPP over ATM (PPPoA)	Bei Auswahl dieser Option wird der WAN-Partner so konfiguriert, dass er einen PPP-Datenstrom direkt über ein ATM-Netzwerk transportiert (RFC 2364).
GPRS over GSM	Wird am <i>Auxiliary</i> Port ein GPRS-fähiges Modem z.B Siemens TC35i angeschlossen, so kann ein Backup über GPRS erfolgen. Hierfür muß im Profil des Modems (siehe Menü <i>Auxiliary</i> → <i>Profile x</i>) ein Access Point Name (APN, Zugangspunkt bei GPRS) konfiguriert werden.
	Beachte: Das Menü WAN PARTNER → WAN NUMBERS wird für LAYER 1 PROTOCOL = GPRS over GSM nicht angezeigt. Es wird keine Ruf- nummer konfiguriert, da GPRS immer eine Datenverbindung zum APN herstellt.
	Unter WAN PARTNER → PPP → PARTNER PPP ID und PPP PASSWORD sind die Zugangsinformation des GPRS Providers einzutragen.

Tabelle 3-3: Auswahlmöglichkeiten von LAYER 1 PROTOCOL

3.1 Untermenü Extended Interface Settings (optional)

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs EXTENDED INTERFACE SETTINGS beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [ADVANCED] [EXTIF]: Extended Interface
                                                             MyGateway
                              Settings (Filiale)
Optional Extended Interface Settings not configured yet!
Mode
                                    Bandwidth On Demand Enabled
Line Utilization Weighting
                                   equal
Line Utilization Sample (sec)
Gear Up Threshold
                                   90
Gear Down Threshold
                                   80
Maximum Number of Dialup Channels 1
Encryption Key Negotiation
                                  static
   TX Key
   RX Key
          SAVE
                                                  CANCEL
```

In dem Untermenü **WAN PARTNER** → **ADVANCED SETTINGS** → **EXTENDED INTERFACE SETTINGS** werden, wenn **CHANNEL BUNDLING** auf *dynamic* gesetzt wurde, Einstellmöglichkeiten zur Funktion Bandwidth On Demand (=BOD) angezeigt. Wenn BOD im Feld **MODE** aktiviert wird, werden weitere Optionen sichtbar (siehe Abbildung).

Channel-Bundling

Die Funktion Channel-Bundling kann nur für ISDN-Verbindungen oder Festverbindungen in Verbindung mit ISDN für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup angewendet werden.

Falls auf der Gegenstelle Geräte anderer Fabrikate verwendet werden, stellen Sie sicher, dass diese dynamische Kanalbündelung bzw. BACP/BAP auch für Festverbindungen in Verbindung mit ISDN für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup unterstützen.did

Optionen für PPPoE-Verbindungen

Um verschiedene WAN Partner über verschiedene Ethernet-Interfaces zu erreichen, können für einen WAN Partner mit **ADVANCED SETTINGS** → **LAYER 1 PROTOCOL** = PPP over Ethernet (PPPoE) im Untermenü **EXTENDED INTERFACE SETTINGS** ein Name für den gewünschten Dienst und das gewünschte PPPoE Ethernet Interface angegeben werden.

Das Menü **Extended Interface Settings** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Mode	Nur für WAN PARTNER → ADVANCED SETTINGS → CHANNEL-BUNDLING = dynamic
	Legt fest, welcher Modus für BOD verwendet wird. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Mode" auf Seite 34.
Line Utilization Weighting	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Legt fest, wie die Auslastung der Verbindung berechnet wird. Die Berechnung der Last erfolgt im Sekundentakt. Mögliche Werte:
	equal (Defaultwert): Für die Berechnung werden alle gemessenen Werte für den Durchsatz innerhalb von LINE UTILIZATION SAMPLE (SEC) gleich gewichtet.
	■ proportional: Für die Berechnung werden die zuletzt gemessenen Werte für den Durchsatz stärker gewichtet. D. h. die Berechnung wird am stärksten von den innerhalb von LINE UTILIZATION SAMPLE (SEC) zuletzt gemessenen Werten beeinflußt.

Feld	Wert
Line Utilization Sample (sec)	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Zeitintervall in Sekunden. Durchsatzmessungen innerhalb von <i>LINE UTILIZATION SAMPLE</i> (SEC) gehen in die Berechnung der Auslastung einer Verbindung (was im Sekundentakt erfolgt) ein. Mögliche Werte: 5 bis 300, Defaultwert ist 5.
Gear Up Threshold	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Auslastung in Prozent, ab der bei einer Verbindung ein weiterer ISDN B-Kanal zugeschaltet wird.
	Defaultwert ist 90.
Gear Down Threshold	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Ein zugeschalteter ISDN B-Kanal wird wegge- schaltet, sobald sich für die verbleibende Ver- bindung eine prozentuale Auslastung unterhalb des hier eingestellten Wert ergibt.
	Defaultwert ist 80.

Feld	Wert
D-Channel Queue Length	(nur bei <i>Layer 1 Protocol</i> = <i>AO/DI</i> im Menü <i>WAN Partner</i> → <i>ADVANCED SETTINGS</i>)
	Ob Ihr Gateway das Feature AO/DI enthält, entnehmen Sie bitte dem Datenblatt unter www.funkwerk-ec.com.
	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Schwellwert für die im Pufferspeicher des D- Kanals angesammelte Anzahl von Bytes, ab der in den B-Kanal- Modus gewechselt werden soll.
	Defaultwert ist 7500.
Maximum Number of Dia- lup Channels	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enab- led / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Maximal mögliche Anzahl von ISDN B-Kanälen, die für diesen WAN Partner geöffnet werden können. Der Wert wird an dieser Stelle nur angezeigt, eingestellt wird er im Menü WAN PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS unter TOTAL NUMBER OF CHANNELS.
	Defaultwert ist 1.

Feld	Wert
Encryption Key Negotiation	Definiert, ob ein Schlüssel für eine ggf. in WAN PARTNER → ENCRYPTION aktivierte Verschlüsselung für die Verbindung zum WAN Partner automatisch generiert oder statisch definiert wird. Mögliche Werte:
	authentication (Defaultwert): Schlüssel wird vom Gateway automatisch generiert.
	static: Schlüssel wird statisch definiert und muß unter ENCRYPTION KEY (TX) bzw. ENCRYPTION KEY (RX) eingetragen werden.
TX Key	(nur bei ENCRYPTION KEY NEGOTIATION = static)
	Schlüssel (im hexadezimalen Format) zur Verschlüsselung ausgehender Daten (muß mit dem Eintrag unter <i>Encryption Key (RX)</i> beim Verbindungspartner übereinstimmen).
RX Key	(nur bei ENCRYPTION KEY NEGOTIATIOn = static)
	Schlüssel (im hexadezimalen Format) zur Entschlüsselung eingehender Daten (muß mit dem Eintrag unter ENCRYPTION KEY (TX) beim Verbindungspartner übereinstimmen).
PPPoE Service Name	Nur für WAN PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS → LAYER 1 PROTOCOL = PPP over Ethernet (PPPoE)
	Diese Funktion wird derzeit nicht unterstützt.
PPPoE Ethernet Interface	Nur für WAN PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS → LAYER 1 PROTOCOL = PPP over Ethernet (PPPoE)
	Auswahl des Ethernet Interfaces, das für PPPoE-Verbindungen verwendet werden soll.

Tabelle 3-4: Felder im Untermenü Extended Interface Settings

Mode besteht aus folgenden Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
Bandwidth On Demand Disabled	Deaktiviert ➤➤ BOD (Defaultwert).
Bandwidth On Demand Enabled	(Nur bei Wählverbindungen) Aktiviert BOD; es können zusätzliche ISDN B-Kanäle geöffnet werden. Der Verbindungspartner, der die Verbindung initiiert hat, öffnet die zusätzlichen Kanäle.

Wert	Bedeutung
BAP, Active Mode und BAP, Passive Mode	BAP=Bandwidth Allocation Protocol
	Für <i>Layer1 Protocol</i> = <i>AO/DI</i> (=Always On/Dynamic ISDN) muß <i>BAP</i> , <i>Active Mode</i> gesetzt werden. Die Funktion AO/DI ist abhängig vom Gerätetyp. Ob Ihr Gateway diese Funktion unterstützt wird, entnehmen Sie bitte dem Datenblatt auf www.funkwerk-ec.com.
	Im Bandwidth Allocation Protocol (BAP) gibt es drei verschiedene Modi für die Aushandlung einer Brandbreitenänderung. Dabei nehmen die beiden Verhandlungspartner jeweils entgegengesetzte Rollen ein. Bei diesem Szenario muß der entfernte Verbindungspartner immer im jeweils entgegengesetzen Mode oder im BAP, Active Mode and Passive Mode sein. Die Verhandlungspartner verhalten sich wie folgt:
	Call Request: Der Partner im Active Mode will einen zweiten B-Kanal hinzufügen. Er schickt einen Call Request. Ein Partner im Passive Mode nimmt ggf. den Call Request des Verhandlungspartners an. Der Partner im Active Mode öffnet daraufhin den Kanal.
	■ Callback Request: Der Partner im Active Mode fordert den Partner im Passive Mode auf, einen zweiten B-Kanal hinzuzufügen. Er schickt einen Callback Request. Ein Partner im Passive Mode nimmt ggf. den Callback Request des Verhandlungspartners an und öffnet den Kanal.

Wert	Bedeutung
Wert	Dedections
BAP, Active Mode und BAP, Passive Mode (Forts.)	Link Drop Request: Der Partner im Active Mode will einen B-Kanal schliessen. Er schickt einen Link Drop Request. Ein Partner im Passive Mode nimmt ggf. den Link Drop Request des Verhandlungspartners an. Daraufhin schliesst der der Partner im Active Mode den Kanal.
BAP, Active and Passive Mode	Bei dieser Option können beide Seiten sowohl den Active Mode als auch den Passive Mode übernehmen. Die Verhandlungspartner verhal- ten sich wie folgt:
	■ Call Request: Einer der Partner will einen zweiten B-Kanal hinzufügen. Er schickt einen Call Request, der Partner nimmt den Call Request des Verhandlungspartners an. Beide Partner können sowohl den Call Request schicken als auch einen Call Request des Partners annehmen.
	■ Callback Request: Einer der Partner fordert den anderen auf, einen zweiten B-Kanal hinzuzufügen. Er schickt einen Callback Request, der Partner nimmt den Callback Request des Verhandlungspartners an und öffnet den B-Kanal. Beide Partner können sowohl den Callback Request schicken als auch einen Callback Request des Partners annehmen.

Wert	Bedeutung
BAP, Active and Passive Mode (Forts.)	Link Drop Request: Einer der Partner will einen B-Kanal schliessen. Er schickt einen Link Drop Request, der Partner nimmt den Link Drop Request des Verhandlungspartners an. Beide Partner können sowohl den Link Drop Request schicken als auch einen Link Drop Request des Partners annehmen.
	Beachten Sie, dass am entfernten Gateway ebenfalls <i>BAP</i> , <i>Active and Passive Mode</i> , oder bei Geräten anderer Fabrikate RFC 2125 unterstützt wird und eine entsprechende Funktion aktiviert sein muß.
BAP, Client Active Mode	BAP verhält sich im Client Active Mode wie folgt: Der Partner, der den Verbindungsaufbau initiiert hat, ist im Active Mode (siehe <i>BAP</i> , <i>Active Mode</i>) und der Partner, der den Anruf angenommen hat, ist im Passive Mode (siehe <i>BAP</i> , <i>Passive Mode</i>).
	Beachten Sie, dass am entfernten Gateway ebenfalls <i>BAP</i> , <i>Client Active Mode</i> , oder bei Geräten anderer Fabrikate RFC 2125 unterstützt wird und eine entsprechende Funktion aktiviert sein muß.

Wert	Bedeutung
BAP, Dialup Client Mode	(nur für Wählverbindungen)
und BAP, Dialup Server Mode	Von einem >> ISP kann auch dann Kanalbündelung gewährleistet werden, wenn dieser die ankommenden Rufe auf mehrere Gateways verteilt: Dem Client, der sich einwählt und einen weiteren B-Kanal anfordert, wird eine bestimmte ISDN-Nummer übermittelt. Diese wird für jedes Gateway der Zentralseite individuell vergeben, so daß die Rufe mehrerer Kanäle über diese Rufnummer tatsächlich auf demselben Gateway terminiert werden. Der Aufbau des zusätzlichen B-Kanals wird durch eine Art Callback realisiert: Der Client fordert einen weiteren B-Kanal an. Daraufhin fordert die Zentralseite einen Ruf mit der individuellen Rufnummer des Gateways an, mit dem der Client bereits aktuell verbunden ist. In diesem Szenario ist der Client der aktive Teilnehmer, d. h. die Kontrolle und die Verantwortung (Kosten für Kanalbündelung) liegen
	bei diesem. Die Zentralseite akzeptiert alle Anfragen des Clients, solange diese in Über- einstimmung mit der WAN-Partner-Konfigura- tion des Gateways stehen.
	■ Clientseitige Einstellung: BAP, Dialup Client Mode
	■ Serverseitige Einstellung: BAP, Dialup Server Mode (zudem: Konfiguration zusätzlicher Werte wie z.B. BAPNUMBER und BAPLKTYPE in der PPPDIALPROFILETABLE über die SNMP-Shell Ihres Gateways)

Wert	Bedeutung
BAP, Dialup Client Mode und BAP, Dialup Server Mode	Auf beiden Seiten muß Kanalbündelung aktiviert sein. (siehe WAN PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS → CHANNEL BUNDLING auf dynamic oder static setzen)
(Forts.)	Wenn die Einwahlauthentifizierung über einen RADIUS-Server erfolgt, müssen bei der Konfiguration des RADIUS-Servers die bintec-spezifischen Attribute verwendet werden. Dazu muß in der Users-Datei ein Eintrag angelegt werden, der die notwendigen Einträge in der PPPEXTIFTABLE erzeugt.
Backup	(nur bei Festverbindungen)
	Die Backup-Verbindung wird aktiviert, falls die Festverbindung ausfällt. Wenn die Festverbindung wieder verfügbar ist, wird die Backup-Verbindung abgebaut. BOD ist auch für diesen Modus verfügbar, falls für MAXIMUM NUMBER OF DIALUP CHANNELS ein Wert > 1 verwendet wird.
	Es muß mindestens ein weiterer ISDN S0- Anschluß für Wählverbindungen zur Verfügung stehen. Über wieviele ISDN S0-Anschlüsse Ihr Gateway verfügt, entnehmen Sie dem Daten- blatt unter www.funkwerk-ec.com.
Bandwidth on Demand	(Nur bei Festverbindungen)
Active und Bandwidth on Demand	Ermöglicht BOD.
Passive	Bandwidth on Demand Active definiert den aktiven Partner. Diese Seite aktiviert bei Bedarf das Zu- und Abschalten von zusätzlichen B-Kanälen. Bandwidth on Demand Passive definiert den passiven Partner.

Tabelle 3-5: Auswahlmöglichkeiten von MODE

4 Untermenü WAN Numbers

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs WAN NUMBERS beschrieben.

In dem Menü **WAN PARTNER WAN NUMBERS** sind die aktuell eingetragenen Rufnummern des WAN Partners aufgelistet. Weitere Nummern werden über die Schaltfläche **ADD** hinzugefügt. Bestehende Einträge werden durch Auswahl des jeweiligen Listeneintrags bearbeitet.

```
R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)

Number Direction outgoing

Advanced Settings >

ISDN Ports to use <X> Slot 0 Auxiliary <X> Slot 2 Unit 0 ISDN S0 <AN SAVE CANCEL
```

```
R3400 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)

Number Direction outgoing

Advanced Settings >

ISDN Ports to use <X> Slot 0 Auxiliary <X> Slot 2 ISDN S0

SAVE CANCEL
```

Das Menü *WAN Numbers* → *ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Number	Rufnummer des WAN Partners.	
Direction	Definiert, ob NUMBER für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögliche Werte:	
	 outgoing (Defaultwert): Für ausgehende Rufe, wenn Sie sich beim WAN Partner ein- wählen wollen. 	
	both (CLID): Für eingehende und ausgehende Rufe.	
	incoming (CLID): Für eingehende Rufe, wenn der WAN Partner sich bei Ihrem Ga- teway einwählen soll.	
	Die Calling Party Number des eingehenden Rufes wird mit der unter Number eingetrage- nen Nummer verglichen.	
	Die Calling Party Number ist in <i>Monitoring</i> & <i>DEBUGGING</i> → <i>ISDN Monitor</i> als <i>Remote NUMBER</i> nachzulesen.	
ISDN Ports to use	Definiert die zu verwendenden ISDN-Ports.	
	Slot 0 Auxiliary: kein Eintrag oder X.	
	■ Slot 2 Unit 0 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R3000w)	
	Slot 2 Unit 1 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R3000w)	
	■ Slot 2 ISDN S0: kein Eintrag oder <i>X</i> . (R3400, R3800)	

Tabelle 4-1: Felder im Menü WAN NUMBERS



Wenn das Gateway an eine TK-Anlage angeschlossen ist, bei der für eine Amtsholung eine führende "0" gewählt wird, müssen Sie diese führende Null bei der Einwahlnummer berücksichtigen.

Wildcards

Beim Eintragen von **Number** können Sie entweder die Rufnummer Ziffer für Ziffer eintragen oder einzelne Ziffern oder Gruppen von Ziffern durch Wildcards ersetzen. Damit kann **Number** für verschiedene Rufnummern zutreffen.

Die Benutzung der in der folgenden Tabelle dargestellten Wildcards wirkt sich unterschiedlich für eingehende und ausgehende Rufe aus:

	Bedeutung		Beispiel		
Wildcard	Eingehende Rufe	Ausgehende Rufe	Number	Das Gateway akzeptiert eingehende Rufe z.b. mit:	Ausgehende Rufe, d.h. das Gateway baut eine Verbindung zum WAN- Partner auf mit
*	Entspricht einer Gruppe von kei- ner bis mehre- ren Ziffern.	Wird ignoriert.	123*	123, 1234, 123789	123
?	Entspricht genau einer Ziffer.	Wird durch 0 ersetzt.	123?	1234, 1238, 1231	1230
[a-b]	Definiert einen Bereich von pas- senden Ziffern.	Die erste Ziffer des definierten Berei- ches wird verwen- det.	123[5-9]	1235, 1237, 1239	1235
[^a-b]	Definiert einen Bereich von ver- botenen Ziffern.	Die erste Ziffer nach dem definier- ten Bereich wird verwendet.	123[^0-5]	1236, 1238, 1239	1236
{ab}	Entspricht einer Gruppe von optionalen Zif- fern.	Wird verwendet.	{00}1234	001234 und 1234	001234

Tabelle 4-2: Wildcards für ein- und ausgehende Rufe



Wenn die Calling Party Number eines eingehenden Rufes sowohl mit **Number** eines WAN-Partners mit Wildcards als auch mit **Number** eines WAN Partners ohne Wildcards übereinstimmt, dann wird immer der Eintrag ohne Wildcards genutzt.

4.1 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden wird das Untermenü WAN NUMBERS → ADVANCED SETTINGS beschrieben.

Das Gateway unterstützt die Nutzung des Dienstemerkmals "Geschlossene Benutzergruppe", das Sie bei Ihrer Telefongesellschaft für Ihren ISDN-Anschluß beantragen können. Damit wird die Erreichbarkeit Ihres ISDN S0-Anschlusses durch die Vermittlungsstellen überwacht und geregelt.

Wenn keine "Geschlossene Benutzergruppe" definiert ist, steht im Feld **CLOSED USER GROUP** (=CUG) der Wert *none* (Defaultwert). Um eine Geschlossene Benutzergruppe für einen WAN Partner zu aktivieren, wählen Sie *specify*. In das sich öffnende Feld wird der CUG-Index eingetragen. Informationen zu CUG erhalten Sie von Ihrer Telefongesellschaft.

5 Untermenü IP

Im Folgenden wird das Untermenü IP beschrieben.

In dem Untermenü *WAN Partner* → *IP* werden Routing-Einstellungen spezifisch für einen WAN Partner vorgenommen.

Das Untermenü *IP* besteht aus folgenden weiteren Untermenüs:

- BASIC IP-SETTINGS
- **■** More Routing
- ADVANCED SETTINGS

5.1 Untermenü Basic IP-Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs BASIC IP-SETTINGS beschrieben. Bei TRANSIT NETWORK yes wird folgendes Fenster angezeigt (mit Beispieladressen):

R3000w Setup Tool [WAN] [EDIT] [IP] [BASIC]:	Funkwerk Enterprise Communications GmbH IP-Settings (Filiale) MyGateway
IP Transit Network	yes
Local IP Address Partner IP Address	192.168.100.1 192.168.100.2
Default Route	no
Remote IP Address Remote Netmask	192.168.1.0 255.255.255.0
SAVE	CANCEL

Damit IP-Datagramme zwischen zwei getrennten LANs übertragen werden können, muß das Gateway die Route zu dem jeweiligen Zielnetz kennen. In diesem Menü können Sie das grundlegende Routing für einen spezifischen WAN-Partner festlegen bzw. für diesen eine Default Route generieren.

Default Route

Bei einer Default Route werden automatisch alle Daten zu diesem WAN-Partner 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 Gateway 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 Gateway mehrere Default-Routen eintragen, nur eine einzige aber kann jeweils wirksam sein. Achten Sie daher auf unterschiedliche Werte für *Metric*, wenn Sie mehrere Default Routen eintragen.

Transitnetzwerk

Sie verwenden sowohl für Ihr Gateway als auch für den WAN-Partner jeweils eine zusätzliche ISDN-IP-Adresse. Damit bauen Sie während der Verbindung ein virtuelles IP-Netzwerk auf, ein sogenanntes Transitnetzwerk. Diese Einstellung benötigen Sie normalerweise nicht, nur bei manchen Spezialkonfigurationen ist sie notwendig.

Wenn in *WAN Partner* → *ADD/EDIT* → *ADVANCED SETTINGS* → *LAYER 1 PROTOCOL* andere Optionen als *PPP over PPTP* gewählt wurden, besteht das Menü *Basic IP-Settings* aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
IP Transit Network	Legt fest, ob Ihr Gateway ein Transitnetzwerk zum WAN Partner verwendet. Mögliche Werte:	
	■ yes: Das Transitnetzwerk wird verwendet.	
	no (Defaultwert): Es wird kein Transitnetz- werk verwendet.	
	dynamic client: Ihr Gateway erhält dynamisch eine IP-Adresse.	
	dynamic server: Ihr Gateway vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.	
Local IP Address	Nur bei IP Transit Network = yes, no.	
	■ bei yes = WAN IP-Adresse Ihres Gateways	
	■ bei no = LAN IP-Adresse Ihres Gateways	
Partner IP Address	Nur für den Wert yes für IP TRANSIT NETWORK.	
	WAN-IP-Adresse des WAN Partners im Transitnetzwerk.	
Enable NAT	Nur für den Wert dynamic client für IP TRANSIT NETWORK. Mögliche Werte:	
	yes: NAT ist für diesen WAN Partner aktiviert.	
	no (Defaultwert): NAT ist für diesen WAN Partner deaktiviert.	
	Die Einstellungen in diesem Menü entsprechen der NAT-Aktivierung im Menü <i>IP</i> → <i>NETWORK ADDRESS TRANSLATION</i> → <i>EDIT</i> .	

Feld	Wert	
Default Route	Nur für den Wert dynamic client, no oder yes für IP TRANSIT NETWORK. Mögliche Werte:	
	yes: Route zu diesem WAN Partner wird als Default-Route festgelegt.	
	no (Defaultwert): Route zu diesem WAN Partner wird nicht als Default-Route festge- legt.	
Remote IP Address	Nur für den Wert yes oder no für IP TRANSIT NETWORK.	
	IP-Adresse des LANs des WAN Partners.	
Remote Netmask	Nur für den Wert yes oder no für IP TRANSIT NETWORK.	
	Netzmaske des LAN des WAN Partners.	

Tabelle 5-1: Felder im Menü Basic IP-SETTINGS

Für eine xDSL-Anbindung über PPTP z.B. der Telekom Austria wird in **WAN**PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS → LAYER 1 PROTOCOL die Option

PPP over PPTP gewählt. Dann besteht das Menü BASIC IP-SETTINGS aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
PPTP VPN Partner's IP Address	Hier tragen Sie die IP Addresse der PPTP- Gegenstelle Ihres Internet Service Providers (=ISP) ein.
via IP Interface	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in PPTP VPN PARTNER'S IP ADDRESS eine IP Adresse eingetragen wurde.
	Hier wählen Sie das IP Interface aus, über das Pakete von der/zur PPTP-Gegenstelle Ihres ISPs transportiert werden.

Feld	Wert	
Use Gateway	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in VIA IP INTERFACE ein ETH-Interface ausgewählt wird.	
	Definiert, ob der PPTP-Tunnel über ein Gateway realisiert wird. Standardmässig ist hier no eingestellt und sollte nur in Spezialfällen geändert werden.	
Gateway IP Address	Nur für Use Gateway = yes	
	IP Addresse des durch <i>Use Gateway</i> = yes zwischengeschalteteten Gateways.	
Local PPTP VPN IP Address	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in VIA IP INTERFACE ein ETH-Interface ausgewählt wird und USE GATEWAY = no gesetzt ist.	
	IP-Adresse Ihres Gateways für die PPTP-Anbindung.	
Enable NAT	Definiert, ob Network Address Translation (NAT) für diese Verbindung aktiviert wird. Mögliche Werte:	
	yes: NAT ist aktiviert.	
	no (Defaultwert): NAT ist deaktiviert.	
Default Route	Definiert, ob die Route zu diesem WAN Partner als Default-Route festgelegt wird. Mögliche Werte:	
	yes: Route zum WAN Partner wird als Default-Route festgelegt.	
	no (Defaultwert): Route zu diesem WAN Partner wird nicht als Default-Route festge- legt.	

Tabelle 5-2: Felder im Menü Basic IP-Settings für Layer1Protocol = PPP over PPTP

5.2 Untermenü More Routing

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs MORE ROUTING beschrieben.

Wenn für einen spezifischen WAN Partner eine Route in **Basic IP-SETTINGS** eingegeben wurde, wird automatisch ein Routing-Eintrag in der Routing-Tabelle Ihres Gateways erzeugt. Im Menü **WAN PARTNER** → **IP** erscheint das Untermenü **More Routing**. In diesem Menü können Sie die Routing-Einträge eines spezifischen WAN Partners ändern und weitere hinzufügen.

Im Menü *WAN Partner* → *IP* → *More Routing* sind die IP-Routen des spezifischen WAN Partners aufgelistet:

```
R3000w Setup Tool
                             Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [ADD] [IP] [ROUTING]: IP Routing (Filiale)
                                                          MyGateway
The flags are: U (Up), D (Dormant), B (Blocked),
               G (Gateway Route), I (Interface Route),
               S (Subnet Route), H (Host Route), E (Extended Route)
Destination Gateway
                                        Flags Met. Interface Pro
                          Mask
192.168.1.0 192.168.100.2 255.255.255.0 DG 1 Filiale
                                                               loc
192.168.100.2 192.268.100.1 255.255.255.0 DH 1 Filiale
                                                               100
  ADD
                    ADDEXT
                                     DELETE
                                                       EXIT
```

Unter **FLAGS** wird der aktuelle Status (*Up* – Aktiv, *Dormant* – Ruhend, *Blocked* – Gesperrt) und die Art der Route (*Gateway Route*, *Interface Route*, *Subnet Route*, *Host Route*, *Extended Route*) angezeigt. Unter **PRO** wird angezeigt, mit welchem Protokoll Ihr Gateway den Routing-Eintrag "gelernt" hat, z.B. *loc* = local, d.h. manuell konfiguriert.

Weitere Routen werden im Menü **WAN PARTNER** → **IP** → **MORE ROUTING** → **ADD** hinzugefügt. Bestehende Einträge können bearbeitet werden, indem der gewünschte Listeneintrag ausgewählt und mit der Eingabetaste bestätigt wird.

R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [IP] [ROUTING] [EDIT] MyGateway		
Route Type Network	Network route WAN with transit network	
Destination IP-Address Netmask	192.168.1.0 255.255.255.0	
Gateway IP-Address Metric	192.168.100.2	
SAVE	CANCEL	

Das Menü *More Routing* → *ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Route Type	Art der Route. Mögliche Werte:	
	Host route (Defaultwert): Route zu einem einzelnen Host	
	■ Network route: Route zu einem Netzwerk	
	■ Default route: Die Route gilt für alle IP- Adressen und wenn keine andere passen- de Route verfügbar ist	
Network	Definiert die Art der Verbindung. Mögliche Werte, siehe Tabelle "Mögliche Einträge im Feld Network" auf Seite 46.	
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden und ist abhängig von der Einstellung in IP TRANSIT NETWORK in WAN PARTNER → ADD/EDIT → IP → BASIC IP SETTINGS.	
Destination IP-Address	Nur für Route Type Host route oder Network route.	
	IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.	

Feld	Wert
Netmask	Nur für Route Type = Network route
	Netzmaske zu Destination IP Address
	Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt das Gateway eine Standardnetzmaske).
Gateway IP-Address	Nur für Network = WAN with transit network.
	IP-Adresse des Hosts, an den Ihr Gateway die IP-Pakete weitergeben soll.
Partner / Interface	Nur für NETWORK = WAN without transit network
	Anzeige des WAN-Partners. Feld kann nicht verändert werden.
Metric	Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 015).
	Defaultwert ist 1.

Tabelle 5-3: Felder im Menü More Routing

NETWORK enthält folgende mögliche Einträge:

Wert	Bedeutung
WAN without transit net- work	Route zu einem Ziel-Host oder -LAN, die über einen WAN Partner ohne Berücksichtigung eines evtl. vorhandenen Transitnetzwerks zu erreichen sind.
WAN with transit network	Route zu einem Ziel-Host oder -LAN, die über einen WAN Partner über ein Transitnetzwerk zu erreichen sind.

Tabelle 5-4: Mögliche Einträge im Feld Network

Zusätzlich zu der normalen Routing-Tabelle kann das Gateway auch Routing-Entscheidungen aufgrund einer erweiterten Routing-Tabelle, der Extended-Routing-Tabelle, treffen. Dabei kann das Gateway neben der Quell- und Zieladresse u. a. auch das Protokoll, Quell- und Ziel-Port, Art des Dienstes (Type

of Service, TOS) und den Status der Gateway-Schnittstelle in die Entscheidung mit einbeziehen.

Einträge in der Extended-Routing-Tabelle werden gegenüber den Einträgen in der normalen Routing-Tabelle bevorzugt behandelt.

Um Einträge für Extended Routing zu erzeugen, betätigen Sie die Schaltfläche *ADDEXT* und öffnen damit das entsprechende Menü.

Beispiel

Extended IP Routing (=XIPR) ist z. B. dann nützlich, wenn zwei Netzwerke mit einer LAN-LAN-Kopplung über ISDN verbunden sind, aber bestimmte Dienste (z. B. Telnet) nicht über eine ISDN-Wählverbindung, sondern über eine X.25-Verbindung geroutet werden sollen. Durch Eintragungen in der Extended Routing-Tabelle können Sie ermöglichen, daß ein Teil des IP-Verkehrs über die ISDN-Wählverbindung und ein Teil des IP-Verkehrs (z. B. für Telnet) über eine X.25-Verbindung läuft.

Die Konfiguration erfolgt im Setup-Tool-Menü WAN PARTNER → IP → MORE ROUTING → ADDEXT.

R3000w Setup Tool [WAN] [ADD] [IP] [ROUTING]: IP	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Routing - Extended Route MyGateway
Route Type Network	Host route WAN without transit network
Destination IP-Address	
Partner / Interface	Filiale Mode always
Metric Source Interface Source IP-Address Source Mask	1 don't verify
Type of Service (TOS) Protocol	00000000 TOS Mask 00000000 don't verify
SAVE	CANCEL

Das Menü enthält folgende Felder:

Feld	Wert
Route Type	Art der Route. Mögliche Werte:
	Host route (Defaultwert): Route zu einem einzelnen Host
	■ Network route: Route zu einem Netzwerk
	■ Default route: Die Route gilt für alle IP- Adressen und wenn keine andere passen- de Route verfügbar ist
Network	Definiert die Art der Verbindung, siehe Tabelle "Mögliche Einträge im Feld Network" auf Seite 46.
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden und ist abhängig von der Einstellung in IP TRANSIT NETWORK in WAN PARTNER → ADD/EDIT → IP → BASIC IP SETTINGS.
Destination IP-Address	Nur für Route Type = Host route oder Network route
	IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.
Netmask	Nur für Route Type = Network route
	Netzmaske zu Destination IP-Address .
Partner / Interface	Nur für Network = WAN without transit network
	Anzeige des WAN-Partners. Feld kann nicht verändert werden.
Mode	Nur möglich bei NETWORK = WAN without transit network.
	Definiert, wann der WAN-Partner benutzt werden soll. Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Mode" auf Seite 50

Feld	Wert	
Metric	Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 015). Defaultwert ist 1.	
Source Interface	Schnittstelle, über die die Datenpakete das Gateway erreichen.	
	Defaultwert ist don't verify.	
Source IP-Address	IP-Adresse des Quell-Hosts bzwLANs.	
Source Mask	Netzmaske zu Source IP-Address	
Type of Service (TOS)	Mögliche Werte: 0255 in binärem Format.	
TOS Mask	Bitmaske zu TYPE OF SERVICE.	
Protocol	Legt das Protokoll fest. Mögliche Werte:	
	don't verify, icmp, ggp, tcp, egp, pup, udp, hmp, xns, rdp, rsvp, gre, esp, ah, igrp, ospf, l2tp.	
	Defaultwert ist don't verify.	
Source Port	Nur für Protocol = tcp oder udp	
	Quell-Port-Nummer bzw. Bereich von Quell- Port-Nummern.	
Destination Port	Nur für Protocol = tcp oder udp	
	Ziel-Port-Nummer bzw. Bereich von Ziel-Port- Nummern.	

Tabelle 5-5: Felder im Menü **ADDEXT**

Mode enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung	
always (Defaultwert)	Route immer benutzbar.	
dialup-wait	Route benutzbar, wenn das Interface "up" ist. Ist das Interface "dormant", dann wählen und warten, bis das Interface "up" ist.	

Wert	Bedeutung
dialup-continue	Route benutzbar, wenn das Interface "up" ist. Ist das Interface "dormant", dann wählen, und solange die Alternative Route benutzen (rerou- ting), bis das Interface "up" ist.
up-only	Route benutzbar, wenn das Interface "up" ist.

Tabelle 5-6: Auswahlmöglichkeiten von Mode

Die Felder **Source Port** bzw. **Destination Port** enthalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung	
any (Defaultwert)	Die Route gilt für alle ➤➤ Port-Nummern.	
specify	Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.	
specify range	Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-	
	Nummern.	
priv (01023)	priviligierte Port-Nummern: 0 1023.	
server (500032767)	Server Port-Nummern: 5000 32767.	
clients 1 (10244999)	Client Port-Nummern: 1024 4999.	
clients 2 (3276865535)	Client Port-Nummern: 32768 65535.	
unpriv (102465535)	unpriviligierte Port-Nummern: 1024 65535.	

Tabelle 5-7: Auswahlmöglichkeiten von Source Port bzw. Destination port

5.3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs ADVANCED SETTINGS beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                              Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [IP] [ADVANCED]: Advanced Settings
                                                            MyGateway
                          (Filiale)
  RIP Send
                                    none
  RIP Receive
                                    none
                                    off
  IP Accounting
  Back Route Verify
                                    off
                                   up or dormant
  Route Announce
  Proxy Arp
                                    off
  Van Jacobson Header Compression off
  Dynamic Name Server Negotiation yes
            OK
                                                CANCEL
```

Im Menü *WAN PARTNER* → *IP* → *ADVANCED SETTINGS* können u.a. erweiterte Routing-Einstellungen für den jeweiligen WAN Partner vorgenommen werden.

RIP Die Eintragungen 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 Gateways. Diesen Austausch regelt ein sogenanntes Routing-Protokoll, z. B. RIP (Routing Information Protocol).

Mit >> RIP tauschen Gateways ihre in Routing-Tabellen gespeicherten Informationen aus, indem sie in regelmäßigen Abständen miteinander kommunizieren. Das Gateway unterstützt sowohl Version 1 als auch Version 2 von RIP, wahlweise einzeln oder gemeinsam.

RIP wird für LAN und WAN separat konfiguriert.

Aktiv und Passiv

Man kann dabei aktive und passive Gateways unterscheiden: Aktive Gateways bieten Ihre Routing-Einträge per >> Broadcasts anderen Gateways an. Passive Gateways nehmen die Informationen der aktiven Gateways an und speichern sie, geben aber ihre eigenen Routing-Einträge nicht weiter. Das Gateway kann beides.

WAN Partner

Wenn Sie mit einem WAN Partner Empfangen und/oder Senden von RIP-Paketen vereinbaren, kann Ihr Gateway mit den Gateways im LAN der Gegenstelle dynamisch Routing-Informationen austauschen.



Der Empfang von Routing-Tabellen über RIP kann eine Sicherheitslücke sein, da fremde Rechner bzw. Gateways die Routing-Funktionalität des Gateways verändern können.

Wähl-Verbindungen werden durch RIP-Pakete nicht aufgebaut oder gehalten.

IP Accounting

Diese Option ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Erstellung von IP Accounting Meldungen für diesen WAN Partner. Wenn IP Accounting aktiviert ist, wird eine Statistikmeldung generiert (und in die biboAdmSyslogTable eingeschrieben), welche detaillierte Informationen über die Verbindungen mit diesem WAN Partner enthält. (Einstellungen zum Speichern der Accounting Messages in eine Datei finden Sie in SYSTEM → EXTERNAL SYSTEM LOGGING.)

Back Route Verification

Hinter diesem Begriff versteckt sich eine einfache, aber sehr leistungsfähige Funktion des Gateways. Wenn Backroute Verification bei einem Interface aktiviert ist, werden über dieses eingehende Datenpakete nur akzeptiert, wenn ausgehende Antwortpakete über das gleiche Interface geroutet würden. Dadurch können Sie – auch ohne Filter – die Akzeptanz von Paketen mit gefälschten IP-Adressen verhindern.

Route Announce

Diese Option ermöglicht die Einstellung, wann ggf. aktivierte Routing Protokolle (z.B. RIP) die für dieses Interface definierten IP Routen propagieren sollen.

Proxy Arp

Mit Hilfe von ➤➤ Proxy ARP kann das Gateway ➤➤ ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für diesen spezifischen WAN Partner beantworten. Wenn ein Host im LAN eine Verbindung zu einem anderen Host im LAN oder zu einem WAN Partner aufbauen will, aber dessen Hardware-Adresse (MAC Adresse) nicht kennt, sendet er einen sogenannten ARP-Request als >> Broadcast ins Netz. Wenn auf dem Gateway Proxy ARP aktiviert ist und der gewünschte Ziel-Host z.B. über eine Host-Route erreichbar ist, beantwortet das Gateway den ARP-Request mit seiner eigenen Hardware-Adresse. Dies ist für den Verbindungsaufbau ausreichend: Die >> Datenpakete werden an das Gateway geschickt, das sie dann an den gewünschten Host weiterleitet.

bintec Benutzerhandbuch



Achten Sie darauf, dass auch LAN-seitig Proxy ARP aktiviert ist.

Das Menü *Advanced Settings* besteht aus folgenden Feldern:

	ŭ	
Feld	Wert	
RIP Send	Ermöglicht Senden von RIP-Paketen über die Schnittstelle zum WAN Partner. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von RIP Send und RIP Receive" auf Seite 55	
RIP Receive	Ermöglicht Empfangen von RIP-Paketen über die Schnittstelle zum WAN Partner. Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von RIP Send und RIP Receive" auf Seite 55	
IP Accounting	Ermöglicht Erzeugen von Accounting-Messages für z.B. >> TCP-, >> UDP- und ICMP-Sitzungen. Mögliche Werte: <i>on</i> , <i>off</i> (Defaultwert).	
Back Route Verify	Aktiviert Backroute Verification für die Schnittstelle zum WAN Partner. Mögliche Werte: on, off (Defaultwert).	
Route Announce	Mögliche Werte:	
	up or dormant (Defaultwert): Routen wer- den propagiert, wenn der Status des Inter- faces up oder dormant ist.	
	always: Routen werden immer propagiert unabhängig vom Betriebsstatus.	
	up only: Routen werden nur propagiert, wenn der Status der Schnittstelle auf up steht.	

Feld	Wert	
Proxy Arp	Ermöglicht dem Gateway, ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen WAN Partner zu beantworten.	
	Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Proxy Arp" auf Seite 55	
Van Jacobson Header Compression	Verringert die Größe der TCP/IP Pakete. Mögliche Werte:	
	■ on: VJHC aktiviert.	
	off (Defaultwert): VJHC deaktiviert.	
Dynamic Name Server Negotiation	Definiert, ob das Gateway IP-Adressen für PRIMARY DOMAIN NAME SERVER, SECONDARY DOMAIN NAME SERVER, PRIMARY WINS und SECONDARY WINS vom WAN Partner erhält oder diese zum WAN Partner schickt. Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Dynamic Name Server Negotiation" auf Seite 56.	

Tabelle 5-8: Felder im Menü **ADVANCED SETTINGS**

RIP SEND bzw. **RIP RECEIVE** enthalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Defaultwert)	Nicht aktiviert.
RIP V2 multicast	Nur für RIP SEND Ermöglicht das Senden von RIP-V2-Nachrichten über die Multicast-Adresse 224.0.0.9.
RIP V1 triggered	RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered >> RIP).

Wert	Bedeutung
RIP V2 triggered	RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered >> RIP).
RIP V1	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP- Paketen der Version 1.
RIP V2	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP- Paketen der Version 2.
RIP V1 + V2	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.

Tabelle 5-9: Auswahlmöglichkeiten von **RIP SEND** und **RIP RECEIVE**

PROXY ARP enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
off (Defaultwert)	Deaktiviert Proxy ARP für diesen WAN Partner.
on (up or dormant)	Das Gateway beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum WAN Partner <i>up</i> (aktiv) oder <i>dormant</i> (ruhend) ist. Bei <i>dormant</i> beantwortet das Gateway lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.
on (up only)	Das Gateway beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum WAN Partner <i>up</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum WAN Partner besteht.

Tabelle 5-10: Auswahlmöglichkeiten von PROXY ARP

DYNAMIC NAME SERVER NEGOTIATION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung	
off	Das Gateway sendet oder beantwortet keine Anfragen für Name Server Adressen.	
yes (Defaultwert)	Die Bedeutung ist abhängig von der Einstellung in WAN PARTNER → EDIT → IP unter IP TRANSIT NETWORK:	
	■ Wenn dynamic client ausgewählt wurde, sendet das Gateway Name Server Adress- Anfragen zum WAN Partner.	
	■ Wenn <i>dynamic server</i> ausgewählt wurde, beantwortet das Gateway Name Server Adress-Anfragen vom WAN Partner.	
	■ Wenn yes oder no ausgewählt wurde, antwortet das Gateway, schickt aber keine Name Server Adress-Anfragen.	
client (receive)	Das Gateway sendet Name Server Adress- Anfragen zum WAN Partner.	
server (send)	Das Gateway beantwortet Name Server Adress-Anfragen vom WAN Partner.	

Tabelle 5-11: Auswahlmöglichkeiten von **Dynamic Name Server Negotiation**

6 Untermenü Bridge

Im Folgenden wird das Untermenü BRIDGE beschrieben.

```
R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [ADD] [BRIDGE]: Bridge Configuration (Filiale) MyGateway

Enable Bridging no

OK CANCEL
```

Das Gateway kann im Bridging-Modus betrieben werden.

Im Gegensatz zu einem >> Router arbeiten Bridges auf Schicht 2 des >> OSI-Modells, sind von höheren Protokollen unabhängig und übertragen Datenpakete anhand von >> MAC-Adressen.

Bridges werden eingesetzt, um Netze physikalisch zu entkoppeln und um den Datenverkehr im Netz einzuschränken, indem über Filterfunktionen Datenpakete nur in bestimmte Netzsegmente gelangen können.

Um das Gateway im Bridging-Modus zu betreiben, muss die Funktion im Feld **Bridging** für das jeweilige Ethernet-Interface des LAN aktiviert werden.

Um den spezifischen WAN Partner in das Bridging mit einzubeziehen, wird der Wert für **ENABLE BRIDGING** auf yes gestellt (Defaultwert ist *no*).

Index: WAN Partner

A	Advanced Settings Authentication Authentisierungsverhandlung	50 11 11
В	Back Route Verification Back Route Verify Bandwidth On Demand (=BOD) Basic IP-Settings Bridge Bridging-Modus	52 53 23 39 57
С	Callback Calling Line Identification Channel-Bundling Closed User Group Compression CUG-Index	15, 17, 19 7 16, 18 38 6, 7
D	D-Channel Queue Length Default Route Delay after Connection Failure Delay after Connection Failure (sec) Destination IP-Address Destination Port Direction Dynamic Name Server Negotiation	27 39, 42, 43 16 18 45, 48 49, 50 36 54, 56
E	Enable NAT Encapsulation Encryption Encryption Key Negotiation Erweitertes IP-Routing Extended Interface Settings Extended Routing	41, 43 5, 6 6 28 46 23 46

WAN Partner bintec Benutzerhandbuch

59

F	Flags	44
G	Gateway IP Address Gateway IP-Address Gear Down Threshold Gear Up Threshold Geschlossene Benutzergruppe	43 46 26 26 38
I	Idle for Dynamic Short Hold (%) IP IP Accounting IP Transit Network ISDN Ports to use	17 39 52, 53 41 36
K	Keepalives	12
L	Layer 1 Protocol Line Utilization Sample (sec) Line Utilization Weighting Link Quality Monitoring Local IP Address Local PPP ID Local PPTP VPN IP Address	16, 18, 21 26 25 12 41 11 43
VI	Maximum Number of Dialup Channels Metric Mode More Routing	27 46, 49 25, 29, 48, 49 44
N	Netmask Network Number	46, 48 45, 46, 48 36
P	Partner / Interface Partner IP Address Partner Name	46, 48 41 5

	Partner PPP ID		1
	Partnername		3
	PPP Password		1
	PPPoE Ethernet Interface		8
	PPPoE Service Name		8
	PPTP VPN Partner's IP Address		2
	Pro		4
	Protocol	3, 4	
	Proxy Arp	52, 54, 5	5
R	Remote IP Address	4	.2
	Remote Netmask	4	2
	RIP	5	1
	RIP Receive	53, 5	4
	RIP Send	53, 5	4
	Route	3	9
	Route Announce	52, 5	3
	Route Type	45, 4	8
	Routing-Einstellungen	3	9
	Rufnummern des WAN Partners	3	5
	RX Key	2	8
S	Shorthold	1	5
	Source Interface		.9
	Source IP-Address		.9
	Source Mask		.9
	Source Port	49, 5	
	Special Interface Types	•	9
	State		3
	Static Short Hold (sec)		7
т	TOS Mask	4	.9
-	Total Number of Channels		9
	TX Key		8
	Type of Service (TOS)		.9
		4	Q
	Hea Gataway	//	- <

WAN Partner bintec Benutzerhandbuch

61

V	Van Jacobson Header Compression	54
	via IP Interface	42