

Benutzerhandbuch bintec R230a / R230aw / R232b / R232bw WAN Partner

Copyright $^{\textcircled{0}}$ 9. Mai 2006 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Version 2.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.2.10. 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 Commu- nications 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 oh formationen sowie Release Notes für bintec-Gate	ne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.	
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebührer überwachen. Funkwerk Enterprise Communication tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sch Produkts entstanden sind.	ys in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration n zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ns GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- läden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des	
Marken	bintec und das bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Communications GmbH.		
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen	
Copyright	Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Fir- ma Funkwerk Enterprise Communications GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwer- tet 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 Richtlinie	n und Normen:	
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformit	ätserklärungen 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 Internet: www.funkwerk-ec.com	bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Menü WAN Partner 3		3
2	Unte	rmenü PPP 1	1
3	Unte	ermenü Advanced Settings 1	5
	3.1	Untermenü Extended Interface Settings (optional) 2	23
4	Unte	rmenü WAN Numbers 3	3
	4.1	Untermenü Advanced Settings	36
5	Unte	ermenü IP 3	7
	5.1	Untermenü Basic IP-Settings	37
	5.2	Untermenü More Routing 4	12
	5.3	Untermenü Advanced Settings 4	8
6	Unte	rmenü Bridge 5	5
	Inde	x: WAN Partner	7

1 Menü WAN Partner

Im Folgenden werden die Felder des Menüs WAN PARTNER beschrieben.

R232bw Setup Tool [WAN]: WAN Partners	Funkwerk	Enterprise	Communications GmbH MyGateway
Current WAN Partner	Configuration		
Partnername	Protocol	_	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 Werte annehmen:

Wert	Bedeutung
up	verbunden
dormant	nicht verbunden (Wählverbindung); Verbin- dungsaufbau 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:

R232bw Setup Tool [WAN][ADD]: Configure WAN Part	Funkwerk ner	Enterprise	Communications GmbH MyGateway
Partner Name			
Encapsulation Encryption Compression Calling Line Identification	PPP none none no		
PPP > Advanced Settings > WAN Numbers >			
IP > Bridge >			
SAVE		CANCEL	

Feld	Wert	
Partner Name	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. 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 (Standardwert)	
	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	

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

Feld	Wert	
Encapsulation (Forts.)	X.25 No Configuration	
	X.25 No Signalling	
	X.25 No Configuration, No Signalling	
	Da nicht alle Protokolle notwendigerweise von allen bintec-Geräten unterstützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfüg- barkeit anhand der Datenblätter für die jeweili- gen 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 den 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 wur- de.	
	 V.42bis: Für ENCAPSULATION LAPB Framing (only IP) und Multi-Protocol LAPB Framing steht nur V.42bis-Komprimierung zur Verfü- gung. 	

6

Feld	Wert
Compression (Forts.)	none (Standardwert) Eine Kombination von Verschlüsselung und Kompression ist nur zwischen einer (beliebi- gen) MPPE-Verschlüsselung und MPPC mög- lich.
	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 bzw. Algorithmen not- wendigerweise von allen bintec-Geräten unter- stützt werden, prüfen Sie vor der Konfiguration zunächst die Verfügbarkeit anhand der Daten- blätter für die jeweiligen Gerätereihen unter www.funkwerk-ec.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 <i>Direction</i> im Untermenü <i>WAN</i> <i>Numbers</i> und kann hier nicht verändert werden.

Tabelle 1-2: Felder im Menü WAN PARTNER

ENCRYPTION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Standardwert)	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 com- patible mode)	MS kompatibler MPPE Version 1 mit 128 bit Modus für MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)	
MPPE V2 128 (MS com- patible 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 jeweiligen 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.

R232bw Setup Tool [WAN] [EDIT] [PPP]: PPP Settings	Funkwerk Enterprise Communications GmbH (Filiale) MyGateway
Authentication Partner PPP ID	CHAP + PAP
Local PPP ID PPP Password	r232bw
Keepalives Link Quality Monitoring	off off
ОК	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. Standardwert ist der Eintrag aus <i>Local PPP ID</i> im Menü System.
PPP Password	Passwort.

Feld	Wert	
Keepalives	Einstellung der Funktion PPP-Keepalive zur Überprüfung der Erreichbarkeit der PPP- Gegenstelle. Mögliche Werte:	
	 off (Standardwert f ür W ählverbindung)- de- aktiviert Keepalive. 	
	 on (Standardwert f ür Festverbindung) - Ak- tiviert 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 Festver- bindungen 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 (Standardwert)	
	■ on	
	Nur notwendig in Ausnahmefällen, z. B. mit Nokia Communicator.	

Tabelle 2-1: Felder im Untermenü PPP

Wert	Bedeutung
PAP	Nur >> PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Paßwort wird unverschlüs- selt übertragen.
СНАР	Nur >> CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) aus- führen, Paßwort wird verschlüsselt übertragen.
CHAP + PAP (Standardwert))	Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.
MS-CHAP	Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Chal- lenge Handshake Authentication Protocol) aus- führen.
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 ausfüh- ren.

Das Feld **AUTHENTICATION** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Tabelle 2-2: Auswahlmöglichkeiten im Feld Authentication

3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs ADVANCED SETTINGS beschrieben.

R232bw Setup ToolFunkwer[WAN] [EDIT] [ADVANCED]: Advanced Setting	k Enterprise Communications GmbH gs (Filiale) MyGateway	
Callback Static Short Hold (sec) Idle for Dynamic Short Hold (%) Delay after Connection Failure (sec) Layer 1 Protocol	no 20 0 300 ISDN 64 kbps	
Channel-Bundling	no	
Extended Interface Settings (optional) >		
Special Interface Types	none	
OK	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 ConnectionMit dieser Funktion richten Sie eine Wartezeit für ausgehende Verbindungsver-
suche ein, nachdem ein Verbindungsversuch durch das Gateway fehlgeschla-
gen 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 Datenauf-kommen, 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.

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.
	Bsp. 10 für FTP-Übertragungen 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen 90 für Internetverbindungen
Idle for Dynamic Short Hold (%)	Inaktivitätsintervall in Prozent des Gebührenin- tervalls für dynamischen Short Hold. Standardwert) ist 0.
	Nur einstellen, wenn Gebühreninformationen während der Verbindung übermittelt werden (AOCD).

Das Menü Advanced Settings besteht aus folgenden Feldern:

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. Standardwert) ist 300.	
Layer 1 Protocol	Legt fest, welches Layer 1 Protocol das Gate- way nutzen soll. Diese Einstellung gilt für aus- gehende 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.	
	drücklich erforderlich ist.	
Channel-Bundling	Legt fest, ob bzw. welche Art von Kanalbünde- lung für ISDN-Verbindungen mit dem WAN Partner genutzt werden soll. Mögliche Werte:	
	 no (Standardwert): Keine Kanalbündelung, für Verbindungen steht immer nur ein B-Ka- nal zur Verfügung. 	
	static: Statische Kanalbündelung.	
	dynamic: Dynamische Kanalbündelung.	
	Das Feld wird nicht angezeigt bei <i>Layer</i> 1 <i>Protocol</i> = <i>PPP over Ethernet (PPPoE), PPP over PPTP</i> .	

Feld	Wert	
Total Number of Chan-	Nur bei CHANNEL-BUNDLING = dynamic, static.	
nels	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 gesam- ten Verbindungsdauer geöffnet sind. Standardwert) ist <i>1</i> .	
Special Interface Types	Diese Option erlaubt eine spezielle Nutzung des Interfaces. Mögliche Werte:	
	none (Standardwert): Kein spezieller Typ ausgewählt.	
	 dialin only: Das Interface wird f ür eingehen- de W ählverbindungen und f ür 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 (Standardwert))	Gateway führt keinen Rückruf aus.
expected (awaiting call- back)	Gateway ruft den WAN Partner an, um einen Rückruf anzufordern.

Wert	Bedeutung
yes (PPP negotiation)	Das Gateway ruft nach einer vom Microsoft Cli- ent vorgeschlagenen Zeit (NT: 10 Sekunden, neuer Systeme: 12 Sekunden) zurück mit der Rufnummer mit DIRECTION outgoing oder both, die für den WAN Partner eingetragen ist. Wenn keine Nummer eingetragen ist, kann die erfor- derliche Nummer vom Anrufer in einer PPP Aushandlung mitgeteilt werden. Diese Einstel- lung ist aus Sicherheitsgründen möglichst nicht zu verwenden. Bei der Anbindung von mobilen Microsoft- >> Clients über DFÜ-Netzwerk ist sie derzeit nicht vermeidbar.
yes (delayed, CLID only)	Das Gateway ruft nach ca. vier Sekunden zurück, wenn Ihr Gateway vom WAN Partner dazu aufgefordert worden ist. Nur sinnvoll bei CLID.
yes (PPP negotiation, callback optional)	 Wie yes (PPP negotiation) mit Abbruchoption. 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 Call- back 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 Gate- way 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 jeweiligen Gerätereihen unter www.funkwerk-ec.com.):

Wert	Bedeutung
ISDN 64 kbps (Standardwert))	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 entgegen- nimmt, verwendet die Einstellungen für Modemprofil 1, die im Menü <i>Modem</i> → <i>PROFILE</i> <i>CONFIGURATION</i> → <i>PROFILE</i> 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 entgegen- nimmt, verwendet die Einstellungen für Modemprofile 1 8, die im Menü <i>Modem</i> → <i>PROFILE CONFIGURATION</i> → <i>PROFILE 18</i> getrof- fen 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-Part- ner so konfiguriert, dass er einen PPP-Daten- strom direkt über ein ATM-Netzwerk transportiert (RFC 2364).

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.

R232bw Setup Tool F [WAN][EDIT][ADVANCED][EXTIF]: Ex Se	Yunkwerk Enterprise Communications GmbH ttended Interface MyGateway ettings (Filiale)
Mode Line Utilization Weighting Line Utilization Sample (sec) Gear Up Threshold Gear Down Threshold	Bandwidth On Demand Enabled equal 5 90 80
Maximum Number of Dialup Channel	.s 1
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.

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 31.

Feld	Wert
Line Utilization Weighting	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enabled / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Client Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Legt fest, wie die Auslastung der Verbindung berechnet wird. Die Berechnung der Last erfolgt im Sekundentakt. Mögliche Werte:
	 equal (Standardwert)): Für die Berechnung werden alle gemessenen Werte für den Durchsatz innerhalb von <i>LINE UTILIZATION</i> SAMPLE (SEC) gleich gewichtet.
	proportional: Für die Berechnung werden die zuletzt gemessenen Werte für den Durchsatz stärker gewichtet. D. h. die Be- rechnung wird am stärksten von den inner- halb von LINE UTILIZATION SAMPLE (SEC) zu- letzt gemessenen Werten beeinflußt.
Line Utilization Sample (sec)	Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enabled / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Client Mode / BAP, Dialup Server Mode
	Zeitintervall in Sekunden. Durchsatzmessun- gen innerhalb von <i>LINE UTILIZATION SAMPLE</i> <i>(SEC)</i> gehen in die Berechnung der Auslastung einer Verbindung (was im Sekundentakt erfolgt) ein. Mögliche Werte: <i>5</i> bis <i>300</i> , Stan- dardwert) ist <i>5</i> .

Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enabled / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Client Mode / BAP, Dialup Server Mode
Auslastung in Prozent, ab der bei einer Verbin- dung ein weiterer ISDN B-Kanal zugeschaltet wird.
Standardwert ist 90.
Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enabled / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Client 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.
Standardwert ist 80.
Nur für Mode = Bandwidth On Demand Enabled / BAP, Active Mode / BAP, Passive Mode / BAP, Active and Passive Mode / BAP, Client Active Mode / BAP, Dialup Client Mode / BAP, Dialup Server Mode
Maximal mögliche Anzahl von ISDN B-Kanä- len, die für diesen WAN Partner geöffnet wer- den 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. Standardwert ist 1.

Tabelle 3-4: Felder im Untermenü Extended InterFACE SETTINGS

Wert	Bedeutung
Bandwidth On Demand Disabled	Deaktiviert >> BOD (Standardwert).
Bandwidth On Demand Enabled	(Nur bei Wählverbindungen) Aktiviert BOD; es können zusätzliche ISDN B- Kanäle geöffnet werden. Der Verbindungspart- ner, der die Verbindung initiiert hat, öffnet die zusätzlichen Kanäle.
<i>BAP, Active Mode</i> und <i>BAP, Passive Mode</i>	BAP=Bandwidth Allocation Protocol Im Bandwidth Allocation Protocol (BAP) gibt es drei verschiedene Modi für die Aushandlung einer Brandbreitenänderung. Dabei nehmen die beiden Verhandlungspartner jeweils entge- gengesetzte Rollen ein. Bei diesem Szenario muß der entfernte Verbindungspartner immer im jeweils entgegengesetzen Mode oder im <i>BAP, Active Mode and Passive Mode</i> 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 Verhandlungspart- ners an und öffnet den Kanal.

Mode besteht aus folgenden Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
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 Part- ner im Passive Mode nimmt ggf. den Link Drop Request des Verhandlungspartners an. Daraufhin schliesst der Partner im Acti- ve 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 ei- nen Call Request, der Partner nimmt den Call Request des Verhandlungspartners an. Beide Partner können sowohl den Call Request schicken als auch einen Call Re- quest 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, Active and Passive Mode</i> , oder bei Geräten anderer Fabrikate RFC 2125 unter- stützt 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 BAP, Active Mode) und der Partner, der den Anruf angenommen hat, ist im Passive Mode (siehe BAP, Passive Mode).
	Beachten Sie, dass am entfernten Gateway ebenfalls <i>BAP, Client Active Mode</i> , oder bei Geräten anderer Fabrikate RFC 2125 unter- stützt wird und eine entsprechende Funktion aktiviert sein muß.

Wert	Bedeutung
BAP, Dialup Client Mode und BAP, Dialup Server Mode	(nur für Wählverbindungen) Von einem ➤➤ ISP kann auch dann Kanalbün- delung gewährleistet werden, wenn dieser die ankommenden Bufe auf mehrere Gateways
	verteilt: Dem Client, der sich einwählt und eine weiteren B-Kanal anfordert, wird eine bestimmte ISDN-Nummer übermittelt. Diese wird für jedes Gateway der Zentralseite indivi- duell 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 individueller Rufnummer des Gateways an, mit dem der Cl ent bereits aktuell verbunden ist.
	In diesem Szenario ist der Client der aktive Teilnehmer, d. h. die Kontrolle und die Verant- wortung (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 zu- sätzlicher 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 (Forts.)	Auf beiden Seiten muß Kanalbündelung akti- viert sein. (siehe WAN PARTNER → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS → CHANNEL BUNDLING auf dynamic oder static setzen) Wenn die Einwahlauthentifizierung über einen RADIUS-Server erfolgt, müssen bei der Konfi- guration des RADIUS-Servers die bintec-spezi- fischen Attribute verwendet werden. Dazu muß in der Users-Datei ein Eintrag angelegt werden, der die notwendigen Einträge in der PPPExtIFTABLE erzeugt.

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.

R232bw Setup Tool [WAN][EDIT][WAN NUMBERS][ADD]:	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)
Number Direction	outgoing
Advanced Settings >	
SAVE	CANCEL

Das Menü WAN NUMBERS -> ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Number	Rufnummer des WAN Partners.

Feld	Wert
Direction	Definiert, ob NUMBER für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögliche Werte:
	 outgoing (Standardwert): 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 Gateway 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</i> <i>NUMBER</i> nachzulesen.

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.

	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

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

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* (Standardwert). 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):

R232bw Setup Tool [WAN][EDIT][IP][BASIC]: IP-Set	Funkwerk Enterprise Commun ttings (Filiale)	ications GmbH 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** \rightarrow **ADD/EDIT** \rightarrow **ADVANCED SETTINGS** \rightarrow **LAYER 1 PROTOCOL** and ere 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:	
	<i>yes</i> : Das Transitnetzwerk wird verwendet.	
	no (Standardwert): Es wird kein Transit- netzwerk verwendet.	
	 dynamic client: Ihr Gateway erhält dyna- misch 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 Transıt Network.	
	WAN-IP-Adresse des WAN Partners im Tran- sitnetzwerk.	
Enable NAT	Nur für den Wert <i>dynamic client</i> für IP Transıt Network . Mögliche Werte:	
	yes: NAT ist f ür diesen WAN Partner akti- viert.	
	 no (Standardwert): NAT ist f ür diesen WAN Partner deaktiviert. 	
	Die Einstellungen in diesem Menü entsprechen der NAT-Aktivierung im Menü <i>IP → Network</i> <i>Address TransLation → EDIT</i> .	

Feld	Wert
Default Route	Nur für den Wert <i>dynamic client, no</i> oder yes für IP TRANSIT NETWORK. Mögliche Werte:
	 yes: Route zu diesem WAN Partner wird als Default Route festgelegt.
	 no (Standardwert): Route zu diesem WAN Partner wird nicht als Default Route festge- legt.
Remote IP Address	Nur für den Wert yes oder <i>no</i> für IP Transıt Network .
Romoto Notmook	Nur für den Wert von oder no für ID TRANSIT
nemole neimask	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 einge- tragen 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 <i>via IP</i> INTERFACE ein ETH-Interface ausgewählt wurde.	
	Definiert, ob der PPTP-Tunnel über ein Gate- way realisiert wird. Standardmässig ist hier <i>no</i> eingestellt und sollte nur in Spezialfällen geän- dert werden.	
Gateway IP Address	Nur für Use Gateway = yes	
	IP Addresse des durch Use Gateway = yes zwi- schengeschalteteten Gateways.	
Local PPTP VPN IP Address	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in <i>via IP</i> <i>INTERFACE</i> ein ETH-Interface ausgewählt wurde und <i>Use GATEWAY</i> = <i>no</i> gesetzt ist.	
	IP-Adresse Ihres Gateways für die PPTP-An- bindung.	
Enable NAT	Definiert, ob Network Address Translation (NAT) für diese Verbindung aktiviert wird. Mög- liche Werte:	
	■ <i>yes</i> : NAT ist aktiviert.	
	no (Standardwert): NAT ist deaktiviert.	
Default Route	Definiert, ob die Route zu diesem WAN Partner als Default Route festgelegt werden soll. Mögli- che Werte:	
	yes: Route zum WAN Partner wird als De- fault Route festgelegt.	
	 no (Standardwert): Route zu diesem WAN Partner wird nicht als Default Route festge- legt. 	

 Tabelle 5-2:
 Felder im Menü Basic IP-Settings (Option PPP over PPTP für Layer 1

 PROTOCOL)
 PROTOCOL

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** \rightarrow **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:

R232bw Setup T [WAN][ADD][IP]	ool [ROUTING]: IP F	Funkwerk Ent Routing (Filial	erprise Con .e)	munications MyGa	GmbH teway
The flags are	: U (Up), D (I G (Gateway F S (Subnet Ro	Dormant), B (Bl Route), I (Inte Dute), H (Host	ocked), erface Route Route), E	e), (Extended Rc	ute)
Destination 192.168.1.0 192.168.100.2	Gateway 192.168.100.2 192.268.100.1	Mask 255.255.255.0 255.255.255.0	Flags Met DG 1 DH 1	. Interface Filiale Filiale	Pro loc loc
ADD	ADDEXT	DELE	TE	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** \rightarrow **IP** \rightarrow **MORE ROUTING** \rightarrow **ADD** hinzugefügt. Bestehende Einträge können bearbeitet werden, indem der gewünschte Listeneintrag ausgewählt und mit der Eingabetaste bestätigt wird.

R232bw Setup Tool	Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN][EDIT][IP][ROUTING][E	DIT] MyGateway
Route Type	Network route
Network	WAN with transit network
Destination IP-Address	192.168.1.0
Netmask	255.255.255.0
Gateway IP-Address	192.168.100.2
Metric	1
SAVE	CANCEL

Das Menü More Routing -> ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Route Type	Art der Route. Mögliche Werte:	
	 Host route (Standardwert): Route zu einem einzelnen Host 	
	Network route: Route zu einem Netzwerk	
	 Default route: Die Route gilt f ür alle IP- Adressen, wenn keine andere passende Route verf ügbar ist 	
Network	Definiert die Art der Verbindung. Mögliche Werte, siehe Tabelle "Mögliche Einträge im Feld Network" auf Seite 44.	
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden und ist abhängig von der Einstellung in IP TRANSIT NETWORK in WAN PARTNER \rightarrow ADD/EDIT \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP SETTINGS.	
Destination IP-Address	Nur für Route Type = Host route oder Route Type = 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 Gate- way 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). Standardwert ist 1.

Tabelle 5-3: Felder im Menü *More Routing*

Das Feld Network enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

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 \rightarrow IP \rightarrow MORE ROUTING \rightarrow ADDEXT.

R232bw Setup Tool [WAN][ADD][IP][ROUTING]: I	Funkwerk Enterprise Communications GmbH P 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	l 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 (Standardwert): Route zu einem einzelnen Host
	Network route: Route zu einem Netzwerk
	 Default route: Die Route gilt f ür alle IP- Adressen und wenn keine andere passen- de Route verf ügbar ist
Network	Definiert die Art der Verbindung, siehe Tabelle "Mögliche Einträge im Feld Network" auf Seite 44.
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden und ist abhängig von der Einstellung in IP TRANSIT NETWORK in WAN PARTNER \rightarrow ADD/EDIT \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP SETTINGS.
Destination IP-Address	Nur für Route Type = Host route oder Network
	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 wer- den soll. Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Mode" auf Seite 48

Feld	Wert
Metric	Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 015). Stan- dardwert ist 1.
Source Interface	Schnittstelle, über die die Datenpakete das Gateway erreichen. Standardwert ist <i>don't verify</i> .
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. Standardwert 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

Das Feld *Mode* enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
always (Standardwert)	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 (Standardwert)	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.

R232bw Setup Tool Funkw [WAN][EDIT][IP][ADVANCED]: Advanced (Filiale)	verk Enterprise Communications GmbH Settings MyGateway
RIP Send RIP Receive IP Accounting Back Route Verify Poute Appounce	none none off off
Proxy Arp Van Jacobson Header Compression Dynamic Name Server Negotiation	off 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 RouteHinter diesem Begriff versteckt sich eine einfache, aber sehr leistungsfähigeVerificationFunktion 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.



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

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 53
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 53
IP Accounting	Ermöglicht Erzeugen von Accounting-Messa- ges für z.B. >> TCP-, >> UDP- und ICMP- Sitzungen. Mögliche Werte: <i>on</i> , <i>off</i> (Standard- wert).
Back Route Verify	Aktiviert Backroute Verification für die Schnitt- stelle zum WAN Partner. Mögliche Werte: <i>on,</i> <i>off</i> (Standardwert).
Route Announce	Mögliche Werte:
	 up or dormant (Standardwert): 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.

Das Menü Advanced Settings besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Proxy Arp	Ermöglicht dem Gateway, ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezi- fischen WAN Partner zu beantworten.
	Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Proxy Arp" auf Seite 53
Van Jacobson Header Compression	Verringert die Größe der TCP/IP Pakete. Mögli- che Werte:
	on: VJHC aktiviert.
	off (Standardwert): 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 54.

Tabelle 5-8: Felder im Menü Advanced Settings

Die Felder *RIP Send* bzw. *RIP Receive* enthalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Standardwert)	Nicht aktiviert.
RIP V2 multicast	Nur für RIP SEND Ermöglicht das Senden von RIP-V2-Nachrich- ten 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

Das Feld **Proxy Arp** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
off (Standardwert)	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

Wert	Bedeutung	
off	Das Gateway sendet oder beantwortet keine Anfragen für Name Server Adressen.	
yes (Standardwert)	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 dynamic server ausgewählt wurde, beantwortet das Gateway Name Server Adress-Anfragen vom WAN Partner.	
	Wenn yes oder no ausgewählt wurde, ant- wortet 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.	

Das Feld **Dynamic Name Server Negotiation** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Tabelle 5-11: Auswahlmöglichkeiten von Dynamic Name Server Negotiation

6 Untermenü Bridge

Im Folgenden wird das Untermenü BRIDGE beschrieben.

R232bw Setup Tool [WAN][ADD][BRIDGE]: Bridge	Funkwerk Enterprise Configuration (Filiale)	Communications GmbH 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 (Standardwert ist *no*).

Index: WAN Partner

Α	Advanced Settings Authentication Authentisierungsverhandlung	48 11 11
B	Back Route Verification Back Route Verify Bandwidth On Demand (=BOD) Basic IP-Settings Bridge Bridging-Modus	50 51 23 37 55 55
С	Callback Calling Line Identification Channel-Bundling Closed User Group Compression CUG-Index	15, 17, 19 7 16, 18 36 6, 7 36
D	Default Route Delay after Connection Failure Delay after Connection Failure (sec) Destination IP-Address Destination Port Direction Dynamic Name Server Negotiation	37, 40, 41 16 18 43, 46 47, 48 34 52, 54
E	Enable NAT Encapsulation Encryption Erweitertes IP-Routing Extended Interface Settings Extended Routing	39, 41 5, 6 6 44 23 44
F	Flags	42

G	Gateway IP Address Gateway IP-Address Gear Down Threshold Gear Up Threshold Geschlossene Benutzergruppe	41 44 26 26 36
I	Idle for Dynamic Short Hold (%) IP IP Accounting IP Transit Network	17 37 50, 51 39
Κ	Keepalives	12
L	Layer 1 Protocol Line Utilization Sample (sec) Line Utilization Weighting Link Qualitiy Monitoring Local IP Address Local PPP ID Local PPTP VPN IP Address	16, 18, 21 25 25 12 39 11 41
Μ	Maximum Number of Dialup Channels Metric Mode More Routing	26 44, 47 24, 27, 46, 47 42
Ν	Netmask Network Number	44, 46 43, 44, 46 33
Ρ	Partner / Interface Partner IP Address Partner Name Partner PPP ID Partnername PPP Password	44, 46 39 5 11 3 11

	PPTP VPN Partner's IP Address Pro	40 42
	Protocol	3. 47
	Proxy Arp	50, 52, 53
R	Remote IP Address	40
	Remote Netmask	40
	RIP	49
	RIP Receive	51, 52
	RIP Send	51, 52
	Route	37
	Route Announce	50, 51
	Route Type	43, 46
	Routing-Einstellungen	37
	Rufnummern des WAN Partners	33
S	Shorthold	15
	Source Interface	47
	Source IP-Address	47
	Source Mask	47
	Source Port	47, 48
	Special Interface Types	19
	State	3
	Static Short Hold (sec)	17
т	TOS Mask	47
	Total Number of Channels	19
	Type of Service (TOS)	47
U	Use Gateway	41
V	Van Jacobson Header Compression	52
	via IP Interface	40