# **ADSL**

Copyright  $^{©}$  28. April 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec Benutzerhandbuch - XGeneration Version 1.0

#### Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gateways ab Software-Release 7.1.15 bzw. 7.1.19 für WLAN. 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

erreichen

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

Funkwerk Enterprise Communications GmbH

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

## Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH

Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg

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 ADSL 3
	Index: ADSL 5



# 1 Menü ADSL

# Im Folgenden werden die Felder des Menüs ADSL beschrieben.

X2302w Setup Tool Bintec Access Networks GmbH [ADSL]: ADSL settings MyGateway

Physical connection established: yes

Transmit shaping: disabled

SAVE CANCEL

Im Menü ADSL konfigurieren Sie die ADSL-Schnittstelle (CM-ADSL, ADSL) des Gateways.

Das Menü ADSL besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Physical connection established	Zeigt den Status der ADSL-Verbindung an und ist nicht editierbar. Mögliche Werte:
	yes: ADSL-Verbindung wurde hergestellt.
	no: ADSL-Verbindung wurde nichthergestellt.
Transmit shaping	Legt fest, ob eine <b>MAXIMUM THRESHOLD (KB/S)</b> angegeben werden kann. Mögliche Werte:
	disabled: Maximum Threshold (KB/s) kann nicht angegeben werden.
	enabled: Maximum THRESHOLD (KB/S) kann angegeben werden.
	Defaultwert ist disabled.

Feld	Wert
Maximum threshold (kb/s)	Nur für <i>Transmit shaping</i> = enabled.  Legt die maximale Bandbreite für den Upstream fest, sofern dieser nicht durch Ihren Provider automatisch begrenzt wird.  Mögliche Werte: 128, 256, 512, 1024 und user defined.  Wenn user defined ausgewählt wird, kann der benötigte  Defaultwert ist 128.

Tabelle 1-1: Felder im Menü ADSL

# **Index: ADSL**

M	Maximum threshold (kb/s)	4
P	Physical connection established	3
Т	Transmit shaping	3