

ALL-WR02400N – BRIDGE MODEM KONFIGURATION

- 1) Navigieren Sie zu ERWEITERTE EINSTELLUNGEN – ATM SCHNITTSTELLE – HINZUFÜGEN

The screenshot shows a configuration interface. On the left, a sidebar menu has 'Erweiterte Einstellungen' highlighted with a red box. Below it, 'ATM Schnittstelle' is also highlighted with a red box. On the right, a table titled 'DSL ATM Schnittstelle Konfiguration' is visible. The table has columns: Schnittstelle, Vpi, Vci, DSL Latenz, Kategorie, Peak Cell Rate(cells/s), Sustainable Cell Rate(cells/s), Max Burst Size(bytes), and Min. At the bottom right of the table, 'Hinzufügen' and 'Entfernen' buttons are shown, with 'Hinzufügen' highlighted by a red box.

- 2) Speichern Sie die vorgegebenen Werte ohne Änderung ab.
- 3) Navigieren Sie zu WAN SERVICE und klicken auf HINZUFÜGEN

The screenshot shows the configuration menu with 'WAN Service' highlighted by a red box. Other menu items include Geräte Info, Schnell-Konfiguration, Erweiterte Einstellungen, Layer2 Schnittstelle, ATM Schnittstelle, ETH Schnittstelle, LAN, NAT, and Sicherheit.

- 4) Bestätigen Sie den voreingestellten Wert :

atm0/(0_1_32) ▾

Zurück Weiter

- 5) Wählen Sie im nächsten Fenster BRIDGING aus

WAN Service Configuration

Select WAN service type:

PPP over Ethernet (PPPoE)

IP over Ethernet

Bridging

Service Beschreibung: br_0_1_32

Für tagged Service, geben Sie eine 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID ein.

Für untagged service, geben -1 to both 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID ein.

Geben Sie eine 802.1P Priority [0-7]: ein

-1

Geben Sie eine 802.1Q VLAN ID [0-4094]: ein

-1

- 6) Speichern Sie die Konfiguration abschließend ab.

WAN Setup - Zusammenfassung

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Einstellungen mit den Angabe Ihres ISP.

Verbindungstyp:	Bridge
NAT:	Enabled
Full Cone NAT:	Disabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Not Applicable
Quality Of Services:	Enabled

Klicken Sie auf "Speichern", um diese Schnittstelle zu aktivieren. Klicken Sie auf "Zurück", um Änderungen vorzunehmen.