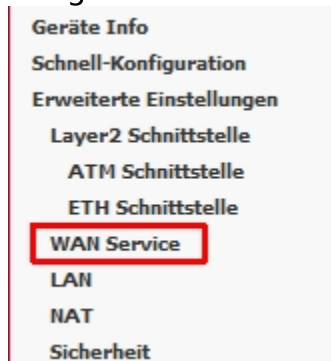


# ALL-WR02400N – BRIDGE MODEM KONFIGURATION

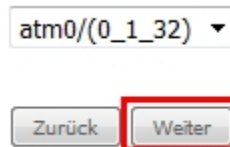
- 1) Navigieren Sie zu ERWEITERTE EINSTELLUNGEN – ATM SCHNITTSTELLE – HINZUFÜGEN



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



- 4) Bestätigen Sie den voreingestellten Wert :



- 5) Wählen Sie im nächsten Fenster BRIDGING aus  
Sollte Ihr Provider ein VLAN-Tag verwenden, können Sie dieses unter 802.1Q VLAN ID eintragen zB Tag „7“ für DeutscheTelekom.  
Wählen Sie bei Priority den Wert „7“.

## WAN Service Configuration

Select WAN service type:

- PPP over Ethernet (PPPoE)  
 IP over Ethernet  
 Bridging

Service Beschreibung:

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



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

# ALL-WR02400N – BRIDGE MODEM KONFIGURATION

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.