

Hier sehen Sie, wie man einen VLAN-Tag auf dem ALL-BM200VDSL2V konfiguriert.

Benutzerinterface aufrufen -> "Quick Setup" anklicken und dann wie auf dem Screenshot konfigurieren:

**ALLNET**  
ALL-BM200VDSL2V Bridge Modem

**Internet Configuration**  
ISP Parameters for Internet Access

Please verify the following settings with your Internet Service Provider (ISP). Your ISP may have given you a welcome letter or network setup letter including this information.

**Layer2 Interface Type:**  
Select the Layer2 Interface Type used by your ISP. Select ADSL will use ATM mode. Select VDSL will use G.DMT mode.

**WAN service type:**  
Select the WAN service type used by your ISP.

**enable vlan**  
For tagged service, enter valid 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.  
For untagged service, set -1 to both 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.

**Enter 802.1P Priority [0-7]:**

**Enter 802.1Q VLAN ID [0-4094]:**

Note:  
Device is automatically configured to obtain an IP address automatically. The ISP will assigns you a different one each time you connect to the Internet.

Nachdem Sie die Einstellungen so übernommen haben, bestätigen Sie die Eingaben mit "NEXT".

**ALLNET**  
ALL-BM200VDSL2V Bridge Modem

**CONGRATULATIONS**

The Internet/Wireless Setup configuration is complete. Here are your current settings.

**Internet Settings**

Layer2 Interface Type:	ADSL/VDSL over PTM
WAN service type:	Bridge
Vlan8021p:	7
VlanMuxId:	7

Press "Apply/Save" button to finish this wizard configuration , or give up the config and click the following link to open other pages.

- [Return to Wizard Main Page](#)
- [Go to Advanced Setup Page](#)

Auf dieser Seite werden Ihnen die getätigten Änderung zusammengefasst. Speichern Sie mit "APPLY/SAVE".

Die VLAN-Konfiguration ist somit abgeschlossen.

**Beachten Sie bitte, dass es sich bei dieser Musteranleitung um eine Beispielkonfiguration für einen Anschluss der Deutschen Telekom handelt. Andere Provider nutzen womöglich andere VLAN-IDs. Bitte beim Provider erfragen, welche ID bei Ihrem Anschluss benötigt wird!**