

# Portweiterleitung mit einer *D-Link HorstBox*

The screenshot shows the D-Link HorstBox web interface. At the top, there is a navigation bar with the D-Link logo and the text 'Building Networks for People'. To the right, there are links for 'English', 'Experten-Modus', and 'Status'. Below this, the 'HORSTBOX' logo is displayed. A horizontal menu contains several tabs: 'Internet', 'Telefonie', 'Netzwerk', 'System', 'Hilfe', and 'Assistent'. The 'Internet' tab is selected and highlighted in yellow. On the left side, a sidebar menu under 'Internet' lists 'DSL-Zugang', 'Virtueller Server', and 'Firewall'. The 'Virtueller Server' option is also highlighted in yellow. The main content area is titled 'Virtueller Server: Regeln - Bearbeiten' and includes a 'Hilfe' link. Below the title, there is a descriptive text: 'Definieren Sie eine neue Regel für Ihren virtuellen Server und wenden Sie sie für eine lokale IP-Adresse an.' The 'Regeln' section contains several input fields: 'Name der Regel' (Alarmanlage), 'Protokoll' (TCP), 'Start-Port' (53080), 'End-Port' (53080), 'Port-Map' (80), and 'IP-Adresse' (192.168.0.106). At the bottom of the form, there are two buttons: 'Abbrechen' and 'Speichern'. The footer of the page shows '© D-Link'.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Internet* auf *Virtueller Server*.

English Experten-Modus Status

**D-Link**  
Building Networks for People

**HORSTBOX**

Internet Telefonie Netzwerk System Hilfe Assistent

**Internet**

- ▶ DSL-Zugang
- ▶ Virtueller Server
- ▶ Firewall

**Virtueller Server: Regeln - Bearbeiten** [Hilfe](#)

Definieren Sie eine neue Regel für Ihren virtuellen Server und wenden Sie sie für eine lokale IP-Adresse an.

**Regeln**

Name der Regel	<input type="text" value="Alarmanlage"/>
Protokoll	<input type="text" value="TCP"/>
Start-Port	<input type="text" value="53080"/>
End-Port	<input type="text" value="53080"/>
Port-Map	<input type="text" value="80"/>
IP-Adresse	<input type="text" value="192.168.0.106"/>

© D-Link

3. *Name der Regel:* Tragen Sie hier einen Namen ein unter welchem diese Portregel im Router gelistet wird (frei wählbar).
4. *Protokoll:* Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
5. *Start-Port und End-Port:* Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
6. *Port-Map:* Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
7. *IP-Adresse:* Tragen Sie hier die lokale IP Adresse des Gerätes ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
8. Klicken Sie nun auf *Speichern* um die Portweiterleitung zu übernehmen.