

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 shows 'Internet' with sub-items: 'DSL-Zugang', 'Virtueller Server', and 'Firewall'. The 'Virtueller Server' item 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 a form with the following 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	Alarmanlage
Protokoll	TCP
Start-Port	53080
End-Port	53080
Port-Map	80
IP-Adresse	192.168.0.106

© D-Link

- Name der Regel:* Tragen Sie hier einen Namen ein unter welchem diese Portregel im Router gelistet wird (frei wählbar).
- Protokoll:* Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- 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).
- Port-Map:* Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- IP-Adresse:* Tragen Sie hier die lokale IP Adresse des Gerätes ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- Klicken Sie nun auf *Speichern* um die Portweiterleitung zu übernehmen.