

# Portweiterleitung mit einer Vodafone EasyBox



The screenshot shows the Vodafone EasyBox web interface. The top navigation bar is red with the Vodafone logo and language options (English, Deutsch). Below the navigation bar, there are tabs for STARTSEITE, SPRACHE, DATEN, EXTRAS, and ABMELDEN. The main content area is titled "Port Mapping (Verknüpfen von Ports)" and contains instructions in German. Below the instructions, there is a section for "Anwendungen" with radio buttons for Spiele, VPN, Audio/Video, Appl., and Server. A table is provided for configuring port forwarding, with columns for Nr., LAN IP, Protokolltyp, LAN Port, Öffentlicher Port, Aktiviert, and Einstellen. The table has one row with the number 1 in the first column and a dropdown menu set to TCP in the second column. At the bottom of the table, there is a button labeled "Abbrechen" and a help icon.

**Port Mapping (Verknüpfen von Ports)**

Sie können die DSL-EasyBox als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche IP-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf Ihr lokales Netzwerk zugreifen, automatisch an lokale Server umgeleitet werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heißt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) leitet die DSL-EasyBox die externe Diensteanforderung an den entsprechenden Server um (der sich an einer anderen internen IP-Adresse befindet). Diese Funktion unterstützt die Angabe von: Anschlußbereichen, mehreren Anschlüssen oder eine Kombination aus beiden.

Zum Beispiel:

Anschlußbereich: z.B. 100-150  
Mehrere Anschlüsse : z.B. 25,110,80  
Kombination: z.B. 25-100,80

Anwendungen:  Spiele  VPN  Audio/Video  Appl.  Server -- bitte auswählen --

Nr.	LAN IP	Protokolltyp	LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Einstellen
1	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Einstellen"/>

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Daten* auf *NAT -> Port Mapping*.
3. LAN IP: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
4. Protokolltyp: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
5. LAN Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
6. Öffentlicher Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
7. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf Pfeil bei *Einstellen*.