

# Portweiterleitung mit einem *Speedport* (z.B. W 502V, W 722V)

The screenshot shows the web interface of a Speedport W 502V router. The browser address bar displays 'speedport.ip/index.stm'. The main navigation menu on the left includes 'Home', 'ASSISTENT', 'Schritt für Schritt', 'KONFIGURATION', 'Sicherheit', 'Netzwerk', 'Telefonie', 'STATUS', 'Übersicht', 'Details', 'VERWALTUNG', 'Hilfsmittel', 'Laden & Sichern', and 'Beenden'. The 'Netzwerk' section is active, showing the configuration for 'Netzwerk / NAT & Portregeln / Port-Umleitung / Regel Definition'. A dropdown menu for 'Vordefinierte Anwendungsregeln' is set to 'Auswahl:'. The 'Regel-Definition' section shows a rule named 'Zweiter Web-Server' which is active and valid for the 'alarm\_panel' PC. Below this, there are sections for 'Umgeleitete Ports - Öffentlich' (with TCP port 10000) and 'Umgeleitete Ports - Private Client' (with TCP port 80). At the bottom, there are buttons for '<<<<', 'Löschen <<', 'Zurück <<', and 'Speichern <<'. On the right side, an 'Info' section titled 'Regeln' explains that users can define application rules for port forwarding, with predefined rules available under 'Auswahl'.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Netzwerk* auf *Nat & Portregeln* -> *Port-Umleitung* -> *Neue Regel definieren*.

speedport.ip/index.stm

Home

Speedport W 502V

- Startseite
- ASSISTENT
- Schritt für Schritt
- KONFIGURATION
- Sicherheit
- Netzwerk**
- Telefonie
- STATUS
- Übersicht
- Details
- VERWALTUNG
- Hilfsmittel
- Laden & Sichern
- Beenden

Netzwerk / NAT & Portregeln / Port-Umleitung / Regel Definition

Vordefinierte Anwendungsregeln

Auswahl:

Regel-Definition

Bezeichnung:   Aktiv

Gültig für PC:

Port-Übersicht:

Umgeleitete Ports - Öffentlich

TCP:

UDP:

Umgeleitete Ports - Private Client

TCP:

UDP:

Info

Regeln

Hier können Sie beliebige Anwendungsregeln für die Port-Umleitung festlegen. Vordefinierte Anwendungsregeln werden Ihnen unter 'Auswahl' angeboten.

<< <<    Löschen <<    Zurück <<    Speichern <<

3. *Bezeichnung*: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
4. *Gültig für PC*: Wählen Sie hier das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
5. *Umgeleitete Ports - Öffentlich*: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
6. *Umgeleitete Ports – Private Client*: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
7. Klicken Sie danach auf *Speichern*.