

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 page has a navigation menu on the left with options like 'Startseite', 'ASSISTENT', 'Schritt für Schritt', 'KONFIGURATION', 'Sicherheit', 'Netzwerk', 'Telefonie', 'STATUS', 'Übersicht', 'Details', 'VERWALTUNG', 'Hilfsmittel', 'Laden & Sichern', and 'Beenden'. The main content area is titled 'Netzwerk / NAT & Portregeln / Port-Umleitung / Regel Definition'. It features a 'Vordefinierte Anwendungsregeln' section with an 'Auswahl:' dropdown menu. Below this is the 'Regel-Definition' section, which includes a 'Bezeichnung:' field with the value 'Zweiter Web-Server', an 'Aktiv' checkbox, a 'Gültig für PC:' dropdown menu with the value 'alarm_panel', and a 'Port-Übersicht:' button labeled 'Anzeigen & aktualisieren'. There are two sections for 'Umgeleitete Ports': 'Öffentlich' with a 'TCP:' field containing '10000' and an empty 'UDP:' field; and 'Private Client' with a 'TCP:' field containing '80' and an empty 'UDP:' field. At the bottom, there are buttons for '<<<', 'Löschen <<', 'Zurück <<', and 'Speichern <<'.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Netzwerk* auf *Nat & Portregeln* -> *Port-Umleitung* -> *Neue Regel definieren*.
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 den Port 80 nicht zu verwenden).
6. Umgeleitete Ports – Private Client: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
7. Klicken Sie danach auf *Speichern*.