

Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DSL-2740B Rev.C2 und DSL-2741B Rev.C2
(Stand November 2010)

Sollten Sie den WLAN Schlüssel des Routers nicht mehr kennen, können Sie ihn über die Konfigurationsoberfläche des Routers auslesen.

Dies ist lediglich über eine LAN oder WLAN Anbindung an den Router möglich.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres Routers zu und loggen Sie sich ein. Die Standard Adresse ist <http://192.168.1.1>

Loggen Sie sich auf die Konfiguration des Routers ein.

Der Standard-Benutzername ist **admin**, das Kennwort/Passwort-Feld lassen Sie leer oder geben Ihr Kennwort/Passwort ein.

- Hat jemand anderes den Router konfiguriert und ein Passwort/Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

- Ist das Passwort/Kennwort unbekannt, müssen Sie den Router auf Auslieferungszustand setzen (Factory Reset). Dazu halten Sie den Reset-Knopf auf der Rückseite des Routers, der Router muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein sein, für etwa 5-10 Sek. gedrückt.

Alle Einstellungen gehen dabei verloren, auch die WLAN-Verschlüsselung. Sie müssen den Router dann neu einrichten. Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung wären dann hinfällig.

2. Wählen Sie oben **Einrichten** und links **Drahtlose Verbindung einrichten** aus.

3. Den WLAN Schlüssel können Sie unten bei **Pre-Shared Key** auslesen.

The screenshot shows the configuration interface of a D-Link ADSL Router. The main section is titled "ASSISTENT FÜR DIE SICHERHEIT IM DRAHTLOSEM NETZWERK". It contains several sub-sections: "EINSTELLUNGEN FÜR DRAHTLOSE NETZWERKE" with fields for "Drahtlosnetzwerk aktivieren" (checked), "Name des drahtlosen Netzwerks (SSID)", "Kanal", "802.11-Modus", "Kanalbandbreite", and "Übertragungsrate"; "WLAN-SICHERHEITSMODUS" with a "Sicherheitsmodus" dropdown set to "Auto (WPA oder WPA2)"; "AUTO (WPA ODER WPA2)" with "WPA-Modus" set to "WPA/WPA2-PSK (Personal)" and "Aktualisierungsintervall für Gruppenschlüssel" set to 0; and "VORINSTALLIERTER SCHLÜSSEL" with a "Pre-Shared Key" field containing "12345678".