

## Anleitung zum Auslesen des WLAN-Schlüssels

Für DWR-730 Rev.B

Sollten Sie den WLAN-Schlüssel Ihres DWR-730 nicht mehr kennen, können Sie ihn über seine Konfigurationsoberfläche auslesen. Dies ist lediglich über eine LAN oder USB Anbindung am Router möglich.

Der DWR-730 hat seine WLAN-SSID und WLAN-Schlüssel vorkonfiguriert. Diese können Sie von dem Aufkleber auf der Innenseite der Abdeckung, sowie dem Aufkleber unter dem Akku Ihres DWR-730 ablesen.

Wurde der WLAN-Schlüssel geändert und kennen ihn nicht mehr, gehen Sie bitte wie folgt vor, um den WLAN-Schlüssel auszulesen.

1. Verbinden Sie den PC per WLAN oder USB mit dem DWR-730.

2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-730 zu (1). Die Standard Adresse ist <u>http://192.168.0.1</u>.

- Bei Sprache wählen Sie German aus (2).
- Bei Konto geben Sie admin ein (3).
- Lassen Sie das **Kennwort** Feld leer oder geben Sie bitte Ihr Admin-Kennwort ein.
- Klicken Sie auf **Anmelden** (4).





## **Hinweis:**

Haben Sie bereits ein Kennwort konfiguriert, geben Sie dieses an. Kennen Sie das vergebene Kennwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-730 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Entfernen Sie dazu die Abdeckung auf der Rückseite des DWR-730. Halten Sie dazu den Resettaster des eingeschalteten DWR-730 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5-10 Sekunden gedrückt (siehe Abbildung).

Rücksetzknopf	<u>u</u> u	
(Reset)		
	]	
	Ē	

## Alle Einstellungen gehen beim Factory Reset verloren, auch die geänderte WLAN-Verschlüsselung.

Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung sind dann hinfällig.

3. Wählen Sie oben das Menü WiFi und links Allgemein aus.

Bei Pre-shared Key können Sie den WLAN-Schlüssel Ihres DWR-730 ablesen.

Home Assistent Internet	Netzwerk SMS	Sicherheit Anwendung	FW Version · V2.05_EU Systemname · DWR-730 Konfigurationsmanager
WiFi			📼 📾 0 Tull T-Mobile 🕲 🌐 💶 1 — Abmelden
Allger	nein		
Allgemein	Aktivieren	✓ 902 11 B/C/N mixed	
WPS	Kanal	Auto	
MAC-Filter	802.11n Kanalbreite	HT20	
Stationsliste	TxPower	10 dBm ~	
Contraction of the local sectors of the local secto	Beacon-Intervall (20 ~ 1024)	100	
and the second se	DTIM-Zeitraum (1 ~ 255)	1	
	SSID	SSID meines DWR-730	
	SSID verbergen		
Contraction of the second second	Verschlüsselungstyp	WPA Personal ~	
	WPA-Modus	Auto (WPA oder WPA2) ~	
	Verschlüsselungstvp	TKIP and AES ~	
	Pre-shared Key	WLANschluessel	
			Übernehmen