

# Quickguide Inbetriebnahme K-PILOT 2.4 → Web-UI

SSB®-Verfahren

STABI-KOM



## Vorgehensweise:

### Einwählen in das Web-UI

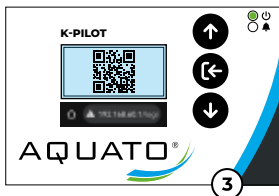
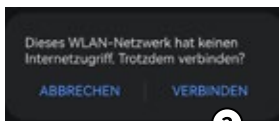
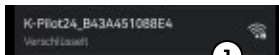
1 Verbinden Sie sich mit dem WLAN der Steuerung. Jede Steuerungskennung beginnt mit „K-Pilot24\_“.

**Passwort: Aquato2007**

2 Warten Sie kurz und bestätigen Sie, falls erforderlich, das Pop-Up: „Netzwerk auch ohne Internetzugang nutzen?“ mit „Verbinden“.

3 Auf dem Display der Steuerung wird ein **QR-Code** angezeigt. Scannen Sie diesen mit Ihrem Handy oder Tablet. Alternativ öffnen Sie Ihren Browser (z.B. Chrome, Safari, Firefox...) und geben die **IP-Adresse: 192.168.60.1** in die Adressleiste ein (z.B. Laptop). Diese Adresse ist für alle Steuerungen identisch.

4 Melden Sie sich im Web-UI mit dem Service-Passwort an.



## Erstinbetriebnahme SSB®-Verfahren

Nach erfolgreicher Anmeldung im Web-UI mit dem Service-Passwort öffnet sich automatisch das Menü zur Erstinbetriebnahme. Die Einrichtung erfolgt der Tabelle entsprechend Schrittweise.

- Das Menü im Web UI zeigt zunächst nur den 1. Schritt an
- Jede Eingabe wird durch das Drücken des „Weiter“ Buttons bestätigt
- Anschließend wird der nächste Schritt angezeigt
- Die Inbetriebnahme wird mit „Abschließen“ nach dem 7. Schritt beendet
- Ein Neustart der Steuerung erfolgt

### Je nach Klärsystem haben die Ausgänge des Drehventils andere Funktionen.

Diese sind der Anschlussanleitung „Drehventil DV2 an die K-Pilot 2.4“ zu entnehmen.

## Schritt für Schritt-Abfrage im Web-UI bei der Erstinbetriebnahme

Beispielhafte Eingabe (vorausgewählt) für eine SSB®-Anlage, STABI-KOM, 4 EW, Klasse C mit Drehventil.

	Menü	Beispiel
<b>1. Schritt</b>	Anlagentyp	SSB®   STABI-KOM
<b>2. Schritt</b>	Einwohnerwert Reinigungsstufe	4 C
<b>3. Schritt</b>	Belüftung	Belüftung 1&2
<b>4. Schritt</b>	Regelung	Zeit
<b>5. Schritt</b>	Zusatzfunktionen*	Nach Bedarf
<b>6. Schritt</b>	Schalt-Eingänge / Relais-Ausgänge	Zuweisen / Kontrolle der Einstellungen. Verdichter T1.1
<b>7. Schritt</b>	Datum und Uhrzeit	Datum und Uhrzeit einstellen

\*Optionen siehe Betriebsanleitung der K-PILOT 2.4