

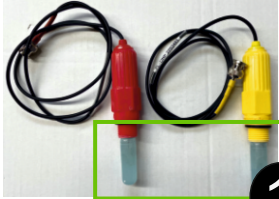
# Inbetriebnahme Protokollführung WPD-A4 mini

WLAN Zugang / Internetadresse: [www.pidat.de/users/](http://www.pidat.de/users/)



Schutzkappen abnehmen (1), Sonden in die Messzelle schrauben (2) und anstecken (3).

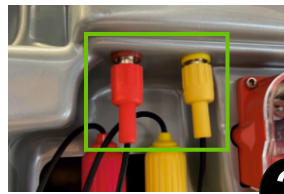
Erdung **an der Messzelle** (4), Näherungssensor und Stromstecker (5) der Schlauchpumpen anschließen!



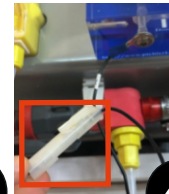
1



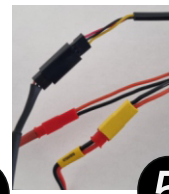
2



3



4



5



durchgeführt

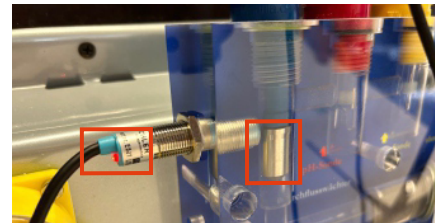


nicht durchgeführt



**Beide Kugelhähne** in Flussrichtung öffnen und auf Dichtigkeit prüfen (Filterpumpe muss aktiv sein).

Bei vorhandenem Durchfluss leuchtet der Näherungssensor (links) **rot** auf. Der Schwimmkörper (Metallkegel rechts) ist oben!



Ein Countdown wird gestartet (auf dem Display sichtbar). Die Durchflussanzeige blinkt (roter Pfeil).



Mittels pH Minus Granulat die Alkalinität (Alk) auf ca. 80 ppm reduzieren, damit der Soll-Wert schneller erreicht wird. Sämtliche Jet-Pumpen aktivieren für eine schnellere Umwälzung.

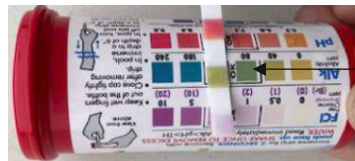
**Bitte verwenden Sie keinen Kalkstopper !!!**



durchgeführt



nicht durchgeführt



**Alk OK = Olive Grün**  
~ 80 ppm Carbonat-Härte

**Zirkulationspumpe/Filterpumpe auf mind. 12 Stunden am Tag einstellen ! (2 x 6 Std. empfohlen)**



**Mit Pichler WLAN Modul:**  
Geben Sie in die Suchleiste **Pichler Dosiersystem** ein oder Scannen Sie den QR Code, um die App herunterzuladen.



**zusätzlich empfehlen wir Ihnen nach der Inbetriebnahme ein manuelles Dosieren, damit die Leitungen gefüllt sind.**

Inbetriebnahme durchgeführt von:

Datum und Unterschrift:

---



---