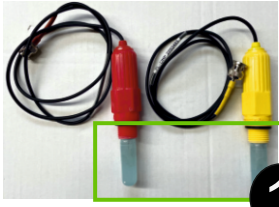


# Inbetriebnahme Protokollführung WPD-A3

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

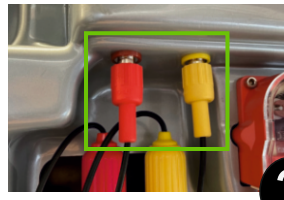
Schutzkappen abnehmen (1), Sonden in die Messzelle schrauben (2) und anstecken (3), Näherungssensor und Stromstecker (4) von den Schlauchpumpen anschließen!



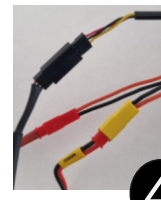
1



2



3



4



durchgeführt

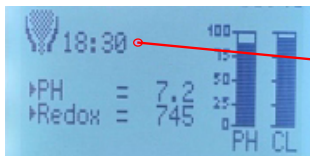
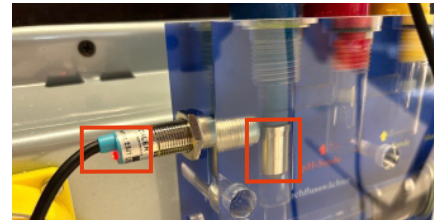


nicht durchgeführt



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!



Neben der Durchflussanzeige läuft ein Countdown ab.

## Wasservolumen

Im Servicemenü (PW:1623) Dosierfaktor und Intervall ggf. anpassen.  
**Werkseinstellung 1,1-2,2 m<sup>3</sup>**

Faktor pH	Faktor CL	Intervall pH	Intervall CL	Wassermenge in ltr.
6	5	13,0	11,0	0,5-1,0 m <sup>3</sup>
10	8	13,0	11,0	1,1-2,2 m <sup>3</sup>
13	12	15,0	15,0	2,3-5,5 m <sup>3</sup>
20	20	25,0	25,0	5,6-10,0 m <sup>3</sup>
35	35	35,0	35,0	10,0-40,0 m <sup>3</sup>
40	40	40,0	40,0	41,0-75,0 m <sup>3</sup>

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.

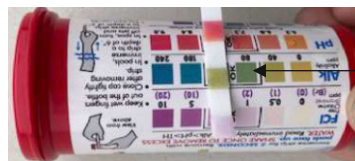
**Bitte verwenden Sie keinen Kalkstopper !!!**



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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_