

## pH-Wert unter Sollwerttoleranz gefallen

### Schritt 1

Sollte der **pH-Wert** länger als 24h unter 6,8 liegen, muss der Wert mittels pH-Plus Granulat auf 50 - 60 ppm Alk. (Alkalinität) manuell angehoben werden. Die Menge des Granulats ist abhängig von der Wassermenge und des Übersäuerungsgrades des Wassers. Die Alkalinität müssen Sie mit einem Messgerät überprüfen z.B. Teststreifen, Pool-Lab, Schüttelbox. (Pool-Lab, Art.Nr. K089, können Sie bei uns im Online-Shop bestellen unter: [www.whirlpoolshop.de](http://www.whirlpoolshop.de))

### Schritt 2

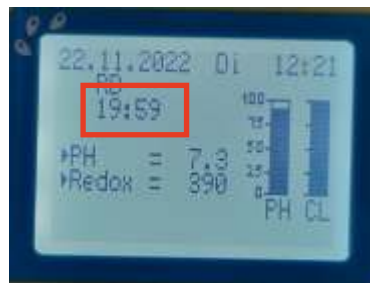
Überprüfung der Funktion vom Durchflusssensor an der Messzelle (siehe Bild).

- Ist der Kegel oben, leuchtet die LED am Sensor rot
- Ist der Kegel unten, ist die LED am Sensor aus

**Evtl. Fehlerquelle:** Durch das drehen des 3- Poligen Steckers um 180°Grad, können Sie die Funktion des Durchflusssensors prüfen bzw. wieder herstellen. Kugelhahn schließen für mind. 15 Sekunden, danach sofort wieder aufdrehen. Die Funktionsfähigkeit ist hergestellt sobald der Countdown am Display herunter zählt. (Startverzögerung ab Werk 20 min.)



Durchflusssensor  
3-Poliger Stecker



WPD-A3



WPD-A4

Sie können uns gerne die Werte zur Kontrolle per E-Mail mitteilen unter: [verkauf@pichler1.de](mailto:verkauf@pichler1.de)

**Foto von Teststreifen schicken mit FCI, Alk & pH alle 3 Werte +  
Zeitgleiche Anzeige von pH & Redox**

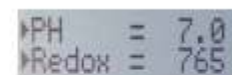


+



WPD-A4

oder



WPD-A3  
Einbauanlage