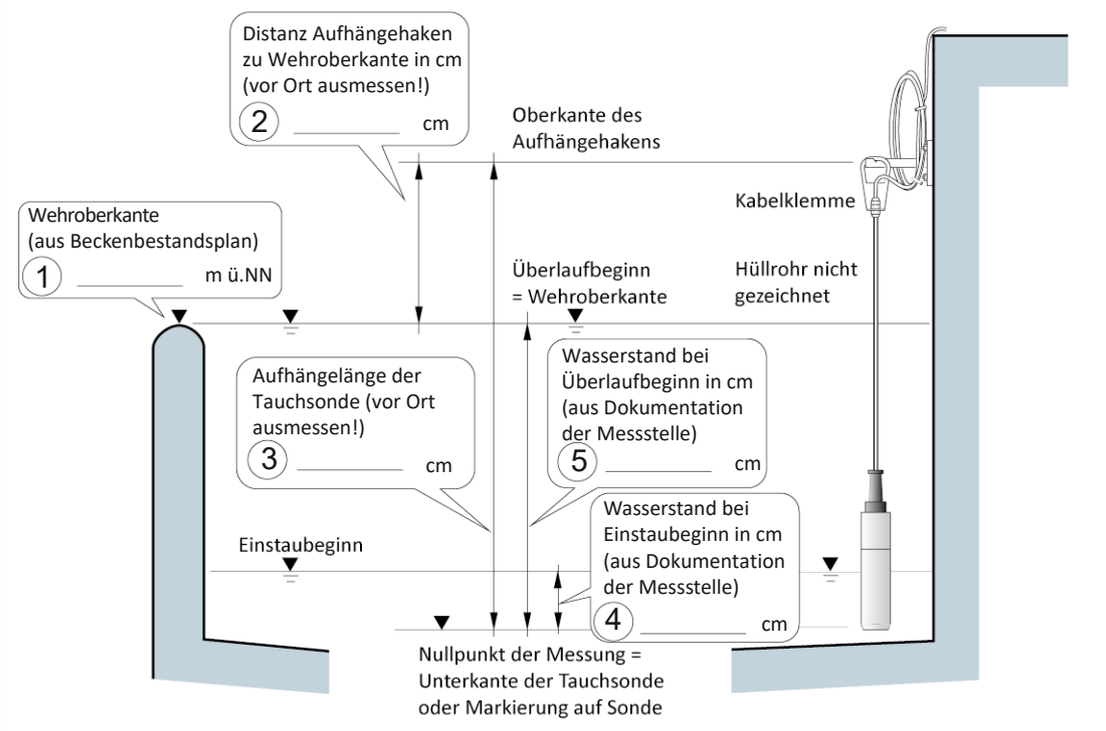


Wasserstandsmesseinrichtung mit Tauchsonde

Unternehmensträger _____	Handskizze des Beckens mit eingezeichneter Messstelle (Grundriss)	
Beckenbezeichnung _____		
Beckenart		
<input type="checkbox"/> Hauptschluss		<input type="checkbox"/> Fangbecken
<input type="checkbox"/> Nebenschluss		<input type="checkbox"/> Durchlaufbecken
		<input type="checkbox"/> Verbundbecken
		<input type="checkbox"/> Stauraumkanal
Überwachte Schwelle		<input type="checkbox"/> Klärüberlauf
		<input type="checkbox"/> Beckenüberlauf
Schwellenhöhe in m ü. NN _____		
Schwellenlänge in m _____		
Messeinrichtung Tauchsonde		
Sondenfabrikat und -typ _____		
Baujahr _____		
Gerätespezifischer oder eingestellter Messbereich in m _____		
Bemerkungen		

Überprüfung der Wasserstandsmessung

Bitte die grundlegenden Parameter und Höhen der Messstelle in die Skizze eintragen!



Wasserstandsmesseinrichtung mit Tauchsonde

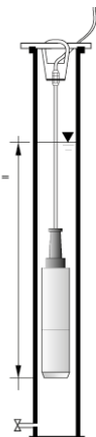
Unternehmensträger _____

Beckenbezeichnung _____

Die Tauchsonde wird in einem ausreichend hohen Standzylinder oder Hüllrohr geprüft, alternativ durch Trockenprüfung durch Vorgabe eines definierten Luftdrucks in einer Prüfscheide. Mindestens 3 verschiedene Wasserstände, über den Messbereich verteilt, sind durch Einfüllen von Wasser oder Vorgabe bekannter Luftdrücke zu simulieren. Das an der Messwertanzeige angezeigte Ergebnis ist in Spalte 2 einzutragen.

Ort der Ablesung:

- Display vor Ort
- Smartphone-App
- Betriebszentrale

	<p>Spalte 1 Eingestellter Wasserstand in cm über dem Nullpunkt der Sonde in cm</p>	<p>Spalte 3 Anzeige in cm über dem Nullpunkt</p>	<p>Spalte 3 Differenz Spalte 2 – Spalte 3</p>

Die Wasserstandsmessung ist ausreichend genau, wenn die Abweichung des Messwerts vom simulierten Wert weniger als 2 cm beträgt.

Ergebnis der Prüfung:	Ja	Nein
Dokumentation vollständig?		
Optische Inspektion und Funktionsprüfung bestanden?		
Einstau- und Überlaufereignisse richtig erkannt?		
Entlastungsabfluss und -volumen richtig ermittelt?		

Anmerkungen zur Prüfung:

Datum:

Unterschrift des Prüfers: