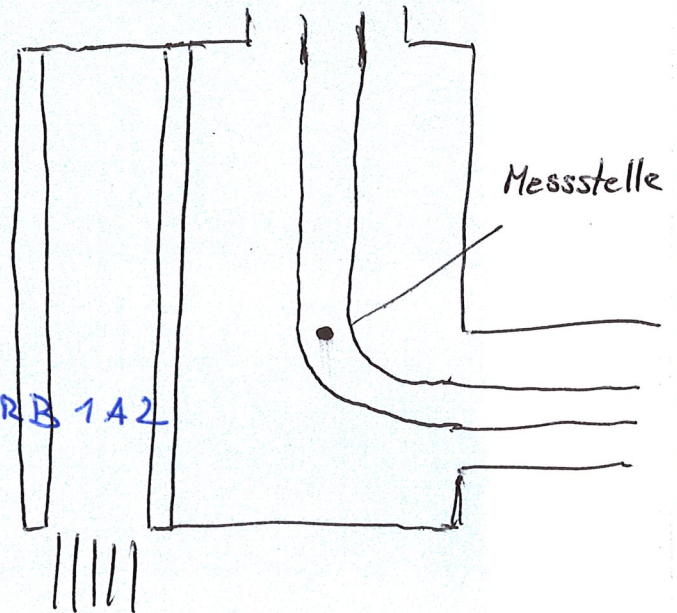


Wasserstandsmesseinrichtung mit Ultraschallsonde

28.9.06

Unternehmensträger:	Gemeinde Ufg.
Beckenname:	RÜBW
Beckenart:	<input checked="" type="checkbox"/> Hauptanschluss <input type="checkbox"/> Fangbecken <input type="checkbox"/> Nebenanschluss <input type="checkbox"/> Durchlaufbecken <input type="checkbox"/> Verbundbecken <input checked="" type="checkbox"/> Stauraumkanal
Überwachte Schwelle:	<input type="checkbox"/> Klärüberlauf <input checked="" type="checkbox"/> Beckenüberlauf
Schwellenhöhe in m:	1,3
Schwellenlänge in m:	7
Messeinrichtung:	Ultraschallsonde
Sondenfabrikat und Typ:	E+H FMU 40 -1RB 142
Messbereich in m:	2,25
Auswertegerät, Fabrikat und Typ:	
Messbereich in m:	
Baujahr:	2006

Handskizze des Beckens mit eingezeichneter Messstelle (Grundriss)



Überprüfung der Wasserstandsmessung

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

