

1.3 Checkliste Tauchmotor-Rührwerke.

Regenrückhaltebecken.

Projektname:	Proj	ektland:
Projektphase:		
☐ Ideenphase	☐ Designphase	e 🔲 Ausschreibungs- & Vergabephase
Installation	□ Neubau	☐ Nachrüstung
Beckendaten (bitte Zeichnung beifügen)		
☐ Rundbecken		☐ Rechteckbecken
Anzahl: St.		Anzahl: St.
Durchmesser: m		Länge: m
Beckentiefe: m		Breite: m
Volumen: m³		Beckentiefe: m
		Volumen: m³
Konstanter Wasserspiegel?		
☐ Ja		
☐ Nein		
Min. Wassertiefe:	m	
Max. Wassertiefe:	m	
Berechnungsrele- vanter Füllstand :	m	

Zu- und Abläufe laut Zeichnung/Skizze + weitere Details bitte beifügen

Stand: 10/2016 1



Daten und Randbedingungen Beckenwerkstoff Beton Stahl Rührwerksbetrieb: ____ h/Jahr **Technische Daten** Spannung ____ V Temperaturüberwachung ☐ Bimetallfühler Frequenz ☐ Kaltleiterfühler (PTC) 60 Hz Leckageüberwachung: Ex-Schutz □ Ja ☐ Nein Länge der Anschlussleitung: Anlassart □ Direkt Korrosionsschutz ☐ Standard ☐ FU ☐ Ceram C0 ☐ Sanftanlauf ☐ Stern Dreieck

Zusätzliche Angaben

Bitte senden Sie die vollständig ausgefüllte Checkliste an:

WILO SE, Werk Hof Group Competence Team Waste Water Treatment Heimgartenstraße 1-3, 95030 Hof/Saale, T +49 (0)9281 974-540, ctwwt@wilo.com

Stand: 10/2016 2