

# Checkliste.

## Bohrlochpumpen.

### 1. Mediendaten

- Trinkwasser     Meerwasser
- Sonstiges \_\_\_\_\_
- leicht verschmutzt, bildet Ablagerungen
- enthält Feststoffe
- welcher Art: \_\_\_\_\_
- Menge: \_\_\_\_\_ mg/l
- pH-Wert: \_\_\_\_\_
- Wassertemperatur: \_\_\_\_\_ °C
- Karbonathärte: \_\_\_\_\_ °dH
- Existiert eine Wasseranalyse:  Ja – Bitte mitschicken  
 Nein
- Sind korrosive oder flüchtige Bestandteile enthalten:  Ja (Bitte Wasseranalyse mitschicken!)  
 Nein
- Fördermenge: \_\_\_\_\_ l/s  
\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h
- H<sub>man</sub>= \_\_\_\_\_ m/ \_\_\_\_\_ bar
- H<sub>geo</sub>= \_\_\_\_\_ m/ \_\_\_\_\_ bar

### 2. Motordaten

- Spannung \_\_\_\_\_ V, 3 ~  
\_\_\_\_\_ V, 1 ~
- Einschaltart  Stern-Dreieck     Direkt  
 Softstarter     Frequenzumformer
- Frequenz  50 Hz     60 Hz
- Benötigte Kabellänge \_\_\_\_\_ m
- Motorschutzeinrichtung (thermischer Wicklungsschutz)  
 keine     PTC     PT100

### 3. Installation

- Brunnen  
Brunnendurchmesser \_\_\_\_\_ mm / \_\_\_\_\_ Zoll
- Behältereinbau     horizontal     vertikal  
Wasserstand \_\_\_\_\_
- Bemerkungen (z. B. Ersatz für bestehende Pumpe o.ä.):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Druckmantel (Trockenaufstellung in DM)     horizontal     vertikal  
 axialer Zulauf     seitlicher Zulauf
- Größe Zulaufflansch    DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_
- Größe Druckanschluss    DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_
- Zulaufdruck \_\_\_\_\_ bar
- Gewünschter Werkstoff \_\_\_\_\_
- Rückschlagventil erwünscht
- anderes Zubehör erwünscht \_\_\_\_\_

## Checkliste Bohrlochpumpen.

Projekt-/Anfragenummer \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Competence Team  
Borehole Pumps  
WILO EMU GmbH  
Heimgartenstraße 1-3  
95030 Hof/Saale  
T 09281 974-508  
F 09281 974-392  
ctborehole@wilo.com  
www.wilo.de



Pumpen Intelligenz.