

Telefon: 0331 / 740 921-10  
Telefax: 0331 / 740 921-11  
info@hausmann-pumpen.de

**HAUSMANN**  
INDUSTRIE-PUMPEN GmbH

## Tauchpumpen - Anfrageformular

Firmenname: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

Email-Adresse: \_\_\_\_\_

- Tauchpumpe  
 Faser- und Containerpumpe  
 Pumpenset  
 Dickstoffpumpe

### Förderflüssigkeit

Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Chemische Formel: \_\_\_\_\_  
Konzentration: \_\_\_\_\_ % Spezifisches Gewicht: \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: \_\_\_\_\_ mPas / cP bei \_\_\_\_\_ °C Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Feststoffanteil: \_\_\_\_\_ g/l  hart  weich Korngröße: \_\_\_\_\_ mm  
Neigt die Flüssigkeit zur Kristallbildung?  Ja  Nein bei: \_\_\_\_\_ °C

Welche Werkstoffe sind nach bisheriger Erfahrung gegen die Förderflüssigkeit beständig (Behälter, Armaturen, Rohrleitungen)?

### Einsatzbedingungen

Fördermenge: \_\_\_\_\_ l/min Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m WS  
Eintauchtiefe: \_\_\_\_\_ mm Einbaufansch:  Ja  Nein  
(bei stationärem Einsatz die Einbaulänge angeben) Druckfansch:  Ja  Nein  
Wie erfolgt der Einsatz?  transportabel  stationär  horizontal  
Spundloch-Ø des Behälters \_\_\_\_\_ mm Fußsieb:  Ja  Nein  
Einsatz im Ex-Bereich:  Ja  Nein  
Betriebsstunden pro Tag: \_\_\_\_\_ Einschalthäufigkeit: \_\_\_\_\_

### Antriebsmotor

Bürstenloser Motor  Kollektormotor Betriebsspannung: \_\_\_\_\_ Volt \_\_\_\_\_ Hz  
 Drehstrommotor  Druckluftmotor Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar \_\_\_\_\_  
Ist Ex-Schutz erforderlich?  Ja  Nein Gefahrenklasse: \_\_\_\_\_ Schutzart: \_\_\_\_\_

Besonderheiten: \_\_\_\_\_

**Bitte senden Sie das ausgefüllte Anfrageblatt per Fax an: 0331 – 740 921~11**