

## 1. Beschreibung der geplanten Anwendung und der vorhandenen Gegebenheiten:

(Z.B. Altöl soll vom Behälter A in den Sammelbehälter B gepumpt werden)

---

---

## 2. Fragen zur Flüssigkeit:

a) Welche Flüssigkeit soll gepumpt werden: \_\_\_\_\_

b) Viskosität der Flüssigkeit (am besten in cSt = Centistokes) \_\_\_\_\_

c) Temperatur der Flüssigkeit: Min. Temp.: \_\_\_\_\_ Max. Temp.: \_\_\_\_\_

d) Ist die Flüssigkeit korrosiv oder abtrassiv? (Ggf. auch den PH-Wert angeben)

e) Ist die Flüssigkeit sauber oder beinhaltet diese Feststoffe oder Schmutz, wenn ja welche (Korngröße)?

f) Gewünschte Durchflussmenge in l/min. (= Immer gemessen am Pumpenausgang, ggf. zusätzlich angeben, welche Literleistung bei einer bestimmten Höhe erreicht werden soll, z.B. 30 Liter bei 40 Metern Höhe)

---

## 3. Gewünschter Pumpentyp:

- |                                       |  |                                       |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kreiselpumpe | <input type="checkbox"/> Impellerpumpe (trocken selbstansaugend) | <input type="checkbox"/> Rollenpumpe  |
| <input type="checkbox"/> Ölpumpe      | <input type="checkbox"/> Dieselpumpe                             | <input type="checkbox"/> Membranpumpe |
| <input type="checkbox"/> Tauchpumpe   | <input type="checkbox"/> Hauswasserwerk                          | <input type="checkbox"/> Brunnenpumpe |

Gewünschtes Pumpenmaterial (z.B. Grauguss oder Edelstahl): \_\_\_\_\_

## 4. Fragen zu den Rahmenbedingungen

a) Angaben zur Ansaugtiefe/Sauglänge/Dimension/Bögen/Filter usw.

b) Gewünschte Förderhöhe oder Förderdruck \_\_\_\_\_

c) Antriebsart / Stromversorgung (230 V, 400 V, 12/24 V usw.) \_\_\_\_\_

## 5. Besondere Anforderungen (z.B. mit ATEX-Zertifizierung usw.)

---

---

## 6. Gewünschtes Zubehör / Ausstattung

Ansaug- und Druckschlauch - bitte Länge angeben, Druckminderer, Rechts-/Linkslauf, Bypass, Frequenzumrichter, Pumpentransportwagen, Tagegestell, Impellerwechsel-Werkzeug, o.ä. (bitte beachten: Nicht für alle Pumpen möglich)

---

---

Ihr Name / Adresse:

---

Lassen Sie uns dieses Formular mit Ihren Kontaktdaten per Fax, Email oder Post zukommen und wir werden uns umgehend um Ihre Anfrage kümmern.