

Name des Projektes :

Datum der Anfrage:

Kontaktdaten:

Medium	Eigenschaften des Mediums			Eigenschaften des Pumpenaggregates					Eigenschaften des Motors		Aufstellungsort		
	Besonderheiten und/oder Zusammensetzung des Mediums	Betriebs-temperatur °C	Dichte kg/m ³	Viskosität	Druck (bar) Saugleitung	Förderhöhe (m)	Fördermenge m ³ /h	NPSH m	*Wellen-abdichtung	Frequenz/ Spannung	EX-Schutz und Temperatur-klasse	Umgebungs-temperatur (von – bis)	IP-Schutzklasse

*Art der Wellenabdichtung:

- Gleitringdichtung - Einfach wirkend
- Gleitringdichtung - Doppelt wirkend: Tandem Back to back
- Magnetkupplung

Notwendigkeit von zusätzlichen Optionen

- Messanlage gewünscht JA NEIN
- Schmutzfänger/Filter am Pumpeneingang JA NEIN

Besonderheiten/Anmerkungen: _____

