



**PNR CE GmbH**  
 Bahnhofstr. 7  
 83395 Freilassing  
[info@pnr-ce.com](mailto:info@pnr-ce.com)  
[www.pnr-ce.com](http://www.pnr-ce.com)  
 Telefon:  
 +49 8654 4633-0

<b>Unternehmen:</b>		Kundennummer:	
<b>Daten zur Auslegung der Pumpe</b>		Auftragsnummer:	
<b>Essentielle Informationen Pumpe 1</b>			
Firmeninterne Bez. der Pumpe			<input type="checkbox"/> mit Gleitkupplung oder
Pumpentyp	<input type="checkbox"/> Membranpumpe	<input type="checkbox"/> Kreiselpumpe	<input type="checkbox"/> mit Magnetkupplung
	<input type="checkbox"/> Dosierpumpe	<input type="checkbox"/>	
Anzahl der Pumpen	[Stück]		
Gefördertes Medium (möglichst mit Datenblatt)		Konzentration(	%)
Förderdruck (am Betriebspunkt)	[bar]		
Fördermenge (am Betriebspunkt)	[l/min] oder [m <sup>3</sup> /h]		
Druckanschluss		Sauganschluss	
ATEX ?			
Hers. + Art. NR. + Kennlinie (wenn Pumpe vorhanden)			
<b>Zusatzinformationen Pumpe 1</b>			
Flüssigkeitstemperatur	[°C]		
Gehäusematerial			
Pulsationsdämpfer benötigt?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein		
Schalleistung	[dB]		
Schutzart des Motors	IP		
Besondere Einbaumaße			
Maximale Förderhöhe	H <sub>max</sub> [m]		
Solids (Feststoffe) im Medium	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	Größe	
Weitere Besonderheiten / Kundenwunsch			
<b>Essentielle Informationen Pumpe 2</b>			
Firmeninterne Bez. der Pumpe			<input type="checkbox"/> mit Gleitkupplung oder
Pumpentyp	<input type="checkbox"/> Membranpumpe	<input type="checkbox"/> Kreiselpumpe	<input type="checkbox"/> mit Magnetkupplung
	<input type="checkbox"/> Dosierpumpe	<input type="checkbox"/>	
Anzahl der Pumpen	[Stück]		
Gefördertes Medium (möglichst mit Datenblatt)		Konzentration(	%)
Förderdruck (am Betriebspunkt)	[bar]		
Fördermenge (am Betriebspunkt)	[l/min] oder [m <sup>3</sup> /h]		
Druckanschluss		Sauganschluss	
ATEX ?			
Hers. + Art. NR. + Kennlinie (wenn Pumpe vorhanden)			
<b>Zusatzinformationen Pumpe 2</b>			
Flüssigkeitstemperatur	[°C]		
Gehäusematerial			
Pulsationsdämpfer benötigt?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein		
Schalleistung	[dB]		
Schutzart des Motors	IP		
Besondere Einbaumaße			
Maximale Förderhöhe	H <sub>max</sub> [m]		
Solids (Feststoffe) im Medium	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	Größe	
Weitere Besonderheiten / Kundenwunsch			