

<b>Kunde</b>		
Ansprechpartner: Adresse:		Telefon: Telefax: Email:
<b>Rührbehälter:</b>		<b>Rührer:</b>
Durchmesser/mm: Füllhöhe/mm: Bodenform: Anzahl Strombrecher: Form:		Typ: Anzahl: Durchmesser/mm: Drehzahl/min <sup>-1</sup> : Bodenabstand/mm.:
Einbauten mit Bedeutung für den Prozess (z. B. Zufuhrrohre für Chemikalien, Einbauten zur Strömungsführung):		
<b>CAD-Daten:</b>	Ja: <input type="checkbox"/>	2D-Zeichnungen <input type="checkbox"/> 3D-Konstruktion <input type="checkbox"/> Format:
	Nein: <input type="checkbox"/>	
<b>Flüssigkeit</b>	Bezeichnung:	Dichte/(kg/m <sup>3</sup> ): dyn. Viskosität/mPas:
<b>Gas</b>	Bezeichnung:	Dichte/(kg/m <sup>3</sup> ): Volumenanteil/ %: Volumenstrom/(m <sup>3</sup> /h):
<b>Feststoff</b>	Bezeichnung:	Dichte/(kg/m <sup>3</sup> ): Volumen-/Massenanteil/ %: Teilchengröße/μm:
<b>Prozessbeschreibung:</b>		
<b>Aufgabe:</b>		
Besonderheiten:		