

## Datenblatt zur Rührwerksauslegung

Anfragende Firma \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Abteilung \_\_\_\_\_

Projekt  Neubau  Umbau

Das Angebot erbitten wir per Brief  Fax  e-mail   
bis spätestens \_\_\_\_\_

Geplanter Liefertermin \_\_\_\_\_

Für folgende Verwendung benötigen wir \_\_\_\_\_ Stück Rührwerke :  
(wenn bereits Rührwerke für ähnlichen Bedarf im Einsatz sind, geben Sie bitte die technischen Daten an)

Produkt-bezeichnung	Menge (kg) (m³)	Spez. Gewicht (kg/m³)	Viskosität (mPas)	Temp (°C)	Feststoff-gehalt	Menge (kg)(m³)	Korn-größe

**Rühraufgabe**  Homogenisieren  Begasen  Dispergieren  
 Suspendieren  Wärmeaustausch

**Intensität**  schwach  mittel  stark  
 Rührgut schäumt  Schaumbildung vermeiden  
 Trombenbildung vermeiden

**Arbeitsweise**  diskontinuierlich  kontinuierlich, Durchsatz \_\_\_\_\_ m³/h  
 nur bei gefülltem Behälter  
 auch während der Füllung bzw. Entleerung

**Rührdauer**  kurzzeitig  Dauerbetrieb (mehr als 8 h /Tag)

**Werkstoff**  Normalstahl  Edelstahl 1.4571  
 Stahl-hartgummiert  Stahl, verkleidet mit \_\_\_\_\_

**Rührwerksdichtung**  keine  V-Ring  Stopfbuchse  
 Gleitringdichtung  \_\_\_\_\_

**Antrieb**  IEC Normmotor  ex-geschützt EEx e \_\_\_\_\_  
 druckfest gekapselt EEx d \_\_\_\_\_  
Betriebsspannung \_\_\_\_\_ (V)  
Frequenz \_\_\_\_\_ (Hz)

