

# Anfrage zur Rührwerksauslegung

Firma :	_____	Abteilung :	_____
Straße :	_____	Sachbearbeiter :	_____
Ort :	_____	Telefon :	_____
Postfach :	_____	Telefax :	_____

Das Angebot benötigen wir bis zum : \_\_\_\_\_ geplanter Liefertermin : \_\_\_\_\_

Für folgende Einsatz erbitten wir \_\_\_\_\_ Stück Rührwerke :

(Bitte geben Sie uns die technischen Daten an, falls Rührwerke für ähnlichen Bedarf bereits im Einsatz sind)

Rührbehälter :  stehend  liegend

Behälterform : Durchm. : \_\_\_\_\_ zyl. Länge : \_\_\_\_\_ Boden : \_\_\_\_\_ mm hoch

Länge : \_\_\_\_\_ Breite : \_\_\_\_\_ Höhe : \_\_\_\_\_ mm

Deckel : \_\_\_\_\_ mm hoch  Flansch : DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_ DIN \_\_\_\_\_

Behälter-  
einbauten : Stromstörer : \_\_\_\_\_ Stück Sonstiges (Heizwendel, Rohr,...) : \_\_\_\_\_

Bitte Behälterzeichnung oder Skizze beifügen.

Rührwerks-  
einbau :  horizontal  vertikal  schräg  exzentrisch

von oben  von unten

Betriebs-  
bedingungen :  drucklos  Vakuum \_\_\_\_\_ bar  Druck \_\_\_\_\_ bar Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Füllstand gleichbleibend

Füllstand schwankend

min. \_\_\_\_\_ max. \_\_\_\_\_ mm vom Behälterboden

Seite 1/2

Anlagen- und Gerätevertriebsgesellschaft m.b.H.

- Nachfolge KEG -



