

Bitte faxen an: +49 (0) 22 96 / 99 99 642 oder per e-mail an: sales@tecmar.de

### Kontaktdaten

<b>Firma</b>	_____	<b>Projekt</b>	_____
<b>Name</b>	_____	<b>Anfrage Nr.</b>	_____
<b>Telefon</b>	_____	<b>Datum</b>	_____
<b>Telefax</b>	_____	<b>Email</b>	_____

### Erforderliche Daten zur Auslegung

**Messergebnis**       Volumenfluss     Massenfluss     Dichte     Temperatur

**Art der Messung**       Magnet.-ind.     Ultraschall     Coriolis     Wirbelfrequenz  
 Kalorimetrisch     weitere \_\_\_\_\_

**Aggregatzustand**       flüssig     gasförmig     dampfförmig

**Lebensmittelbereich**       nein     ja

**Medium**      Name \_\_\_\_\_      Formel \_\_\_\_\_  
 Konzentration \_\_\_\_\_

**Mediumdruck**      \_\_\_\_\_ bar     Absolutdruck     Überdruck

**Mediumtemperatur**      \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Dichte**      \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Viskosität**      \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Leitfähigkeit**       leitfähig     nicht leitfähig

**Feststoffanteil**       < 1 %     > 1 %    Größe \_\_\_\_\_

**Messgenauigkeit**      \_\_\_\_\_ %

**Messbereichsendwert**      \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Umgebungstemperatur**      \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Elektrischer Ausgang**       örtliche Anzeige ohne Messwertübertragung  
 0 - 20 mA     0 - 20 mA - explosionsgeschützt  
 HART     Profibus

**Explosionsschutz**       nein     ja

**Anschluss**       Schweißenden     Gewinde [G] \_\_\_\_\_  
 Flansch [DIN]     Flansch [ANSI]    DN \_\_\_\_\_

**Auskleidung**       Hartgummi     Keramik     \_\_\_\_\_

**Ausführung**      Umformer vom Aufnehmer getrennt     nein     ja

**Werkstoff der Rohrleitung**      \_\_\_\_\_

**Auslegungsdaten**      **Druck:** \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit    **Temperatur:** \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Anzahl Geräte**      \_\_\_\_\_ Stück

**Zertifikate / Abnahme**      \_\_\_\_\_

**Bemerkungen / Spezifikationen / Dokumentationen / Sonstiges**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_