

# Anwendungsfragebogen

Kontakt: ..... Datum: .....  
 Firma: ..... Telefon: .....  
 Strasse: ..... Fax: .....  
 PLZ/ Stadt: ..... E-Mail: .....

**Messfunktion:**                      Grenzstand                      Inhalt                      Trennschicht

**Elektronik:**

Anschlußspannung:

230VAC .....	Hz	115VAC .....	Hz
48VAC .....	Hz	24VAC .....	Hz
24VDC		Andere .....	

Signalausgang/Kommunikation:

DPDT Relais	SPDT Relais
4-20mA	PNP
HART	Modbus RTU
Profibus DP	Andere .....

**Materialeigenschaften:**

Welches Material soll gemessen werden: .....

Materialtemperatur: ..... °C ..... F

Schüttgewicht: ..... g/l

Dielektrizitätskonstante: .....

Partikelgröße: ..... mm

Viskosität: ..... Pa.s

Leitfähigkeit: ..... S/m

Eigenschaften:	Pulver	Granulat	Schlamm/Flüssigkeit
Fließverhalten:	sehr gut	normal	neigt zu Brückenbildung
Anbackungen:	keine	leicht	stark
Staubentwicklung:	keine	leicht	stark
Feuchtigkeit:	keine	leicht	stark
Leitfähig:	ja	nein	
Abrassiv:	ja	nein	
Korrosiv:	ja	nein	

Sonstige Eigenschaften des Materials: .....  
 .....



**Anwendungsskizze mit folgenden Inhalten:**

Wo befindet sich am Behälter die Befüllleitung?

Wo wird der Sensor eingebaut?

Wo befindet sich das Rührwerk?

Sonstige Besonderheiten?

Ansicht Behälter von oben:

Ansicht Behälter von der Seite: