

## Fragebogen Radar

### Kundenangaben

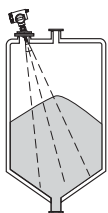
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Ausgefüllt durch: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_ Hinweise zur Applikation: \_\_\_\_\_  
 Ort: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Tel.: ( ) \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Fax: ( ) \_\_\_\_\_

### Behälterdaten

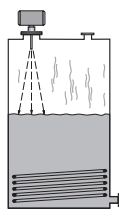
(nach Möglichkeit Skizze beilegen)

Skizze als Anlage

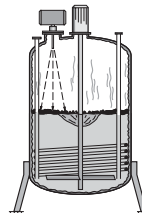
Lagerung von Schüttgütern



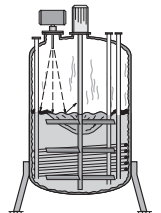
Lagerung von Flüssigkeiten



Prozess



Reaktor



**Bereichsklassifizierung:** (erforderlichen Code angeben) \_\_\_\_\_

**Höhe:** \_\_\_\_\_ m/ft **Durchm.:** \_\_\_\_\_ m/ft **Befüllungstyp:** \_\_\_\_\_

#### Deckel:

Flach

Parabolisch

Konisch

#### Atmosphäre: (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)

Schaum

Staub

Dampf

Rauch

Ablagerungen

#### Druck:

Normal: \_\_\_\_\_

Maximal (Entlastung): \_\_\_\_\_

**Montageanschluss** (Typ angeben) \_\_\_\_\_

**Abstand zur Seitenwand:** \_\_\_\_\_ cm/in

**Max. Temperatur Montageanschluss:** \_\_\_\_\_ °C/°F

**Max. Temperatur (Elektronik):** \_\_\_\_\_ °C/°F

### Wichtige Daten

**Länge Ansatzrohr:** \_\_\_\_\_ cm/in

**Durchm. Ansatzrohr:** \_\_\_\_\_ cm/in

**Montage über Mess- oder Schwallrohr:**  Ja  Nein **Schwallrohrdurchmesser:** \_\_\_\_\_ cm/in

### Material

**Zu messendes Material:** \_\_\_\_\_  Flüssig  Fest  Flüssiggas

**Materialtemperatur:** Normal: \_\_\_\_\_ °C/°F Max: \_\_\_\_\_ °C/°F

**Materialoberfläche:**  Flach  Turbulent  Bewegt  Wirbel **Dielektrizitätszahl:**   $\epsilon_r < 3$    $\epsilon_r > 3$

### Installation

**Verfügbare Hilfsenergie:** \_\_\_\_\_

#### Kommunikation:

HART® /4 ... 20 mA

PROFIBUS PA

Ohne

**Empfohlene Produkte:** \_\_\_\_\_