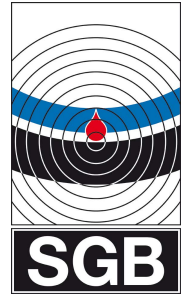


# Leckanzeigetechnik

für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Fragebogen zur Überwachung von TANKS/BEHÄLTERN

### ► Informationen zum gelagerten/transportierten PRODUKT

Produkt: \_\_\_\_\_ Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_

Dichte in g/cm<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ Flammpunkt in °C: \_\_\_\_\_

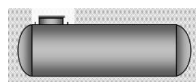
Viskosität < 5000 mm<sup>2</sup>/s\*:  Ja  Nein

z.B. Benzin: 2,98 mm<sup>2</sup>/s; Wasser: min. 0,36 mm<sup>2</sup>/s,  
max. 1.67 mm<sup>2</sup>/s; Kerosin: min. 1,5 mm<sup>2</sup>/s; max. 16 mm<sup>2</sup>/s

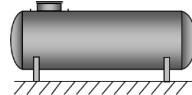
### ► Informationen zum TANK/BEHÄLTER

Hersteller: \_\_\_\_\_ Tank nach DIN/EN: \_\_\_\_\_

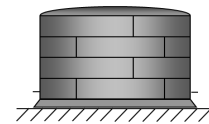
Tanktyp:



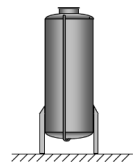
unterirdisch



überirdisch



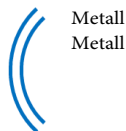
Flachboden



vertikal

Material innere/  
äußere Wandung?

nicht bekannt



Metall  
Metall



Metall  
Edelstahl



Edelstahl  
Edelstahl



Plastik/Metall  
(jacketed)



Plastik  
Plastik



Metall  
Flexible Innenhülle



Metall  
Starre Innenhülle



Metall/3-D  
starre Innenhülle

Saugleitung zum Tief-  
punkt des Über-  
wachungsraums  
vorhanden?

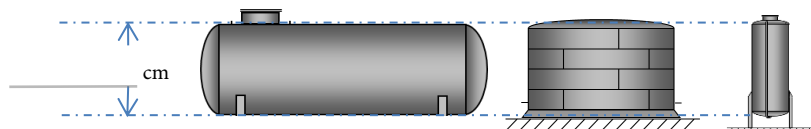
Ja



Nein

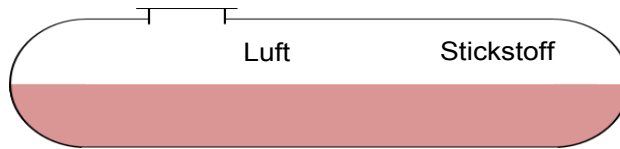


Tankhöhe/-durch-  
messer in cm:



Überlagerungsdruck im Tank in mbar:  
(oberhalb der Flüssigkeit)

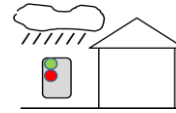
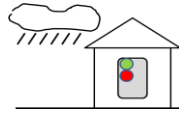
Ja \_\_\_\_\_ mbar \_\_\_\_\_ Nein



- Luft oder Stickstoff N2?

### ► Informationen zum LECKANZEIGER

Wird der Leckanzeiger in einem Gebäude oder im Freien installiert?



Wird der Leckanzeiger in einer Ex-Zone installiert und betrieben?



• Wenn ja: Zonen- und Temperatur-Klassifikation: \_\_\_\_\_

Stromversorgung:

Wechselstrom (AC): Spannung: \_\_\_\_\_ Volt. Frequenz: 50 Hz 60 Hz  
Gleichstrom (DC): Spannung: \_\_\_\_\_ Volt.

### ► Informationen zum ÜBERWACHUNGSRAUM

Überdruckfestigkeit des Überwachungsraums in mbar:

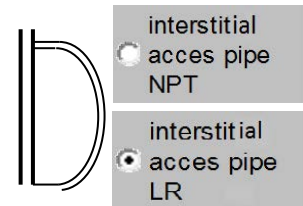
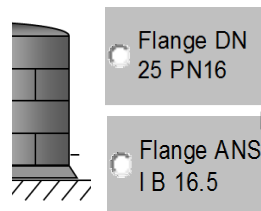
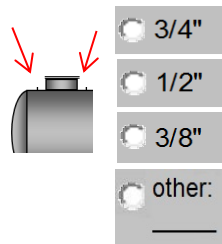


Unterdruckfestigkeit des Überwachungsraums in mbar:



Anschlüsse an den Überwachungsraum:

nicht bekannt



Anzahl der Anschlüsse zum Überwachungsraum pro Tank/Behälter? \_\_\_\_\_

Distanz zwischen Tank und Leckanzeiger in Metern: \_\_\_\_\_

Wo befinden sich die Zugangspunkte? \_\_\_\_\_

Anzahl der zu überwachenden unterirdischen Tanks: \_\_\_\_\_

Innendurchmesser der Verbindungsleitungen: \_\_\_\_\_

Gesamtvolumen Überwachungsraum in Litern: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Firmen-/Kontaktdaten: \_\_\_\_\_

