

E-Mail an abscheider@mall.info

Projektbogen Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten Teil 1/2

Fragebogen zur Auslegung, Planung und Angebotserstellung		Datum	
Rückfragen <input type="checkbox"/> Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Anlagen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten			
Projektdaten			
Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Sonstiges
Projekt			PLZ / Ort
Ansprechpartner			
Firma / Behörde			Name
Telefon			Mobil
E-Mail			PLZ
Straße			Ort
Angaben für die Auslegung			
Welche wassergefährdende Flüssigkeit soll gelagert werden? Ggf. Sicherheitsdatenblatt anfordern. Hinweise: ■ Doppelwandiger Überwachungsraum nur aus PE ■ Eine Mischung bzw. Lagerung mehrerer Medien untereinander oder im Wechsel ist nicht zulässig.			
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Welches Lagervolumen ist erforderlich?			
<input type="text"/> <input type="text"/>			
Anschlussnennweite Zulaufleitung			
<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> DN 150	<input type="checkbox"/> DN 200	<input type="checkbox"/> DN 250
Ausführung der bauseitigen Zulaufleitung			
<input type="checkbox"/> Einwandig	<input type="checkbox"/> Doppelwandig Außendurchmesser doppelwandiges Rohr <input type="text"/> mm Hinweis: Leckanzeigergerät für die Zulaufleitung bauseits		
Zulauftiefe			
<input type="text"/> mm			
Abdeckungen geruchsdicht verschraubt			
<input type="checkbox"/> Klasse B 125	<input type="checkbox"/> Klasse D 400		
Hinweis zur Ausführung der Überfüllsicherung			
Mit einer Sonde hängend, Messprinzip kapazitiv, Schaltausgang 24 V DC, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend der Vorgabe aus der TRwS 779. Dazu eine Alarmmeldeeinheit mit internem akustischem Signal, optischer Anzeige und Möglichkeit der Weitermeldung. Die Alarmmeldeeinheit entspricht den Anforderungen der Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen.			
Hinweis zur Ausführung der Leckageüberwachung			
Leckageüberwachung des Überwachungsraums mit einem Unterdruck-Leckanzeigergerät (< 90 mbar) gemäß der europäischen Norm EN 13160, Klasse I. Optische und akustische Alarmgabe mit Weitermeldung.			

