

E-Mail an info@mall-umweltsysteme.at

Projektbogen zur Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten Seite 1/2

Fragebogen zur Auslegung, Planung und Angebotserstellung	Datum	
Rückfragen <input type="checkbox"/> Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung für die Rückhaltung 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		
Welches Produkt soll zur Rückhaltung zum Einsatz kommen?		
<input type="checkbox"/> Sicherheitsauffangbecken NeutraSab	<input type="checkbox"/> Auffangbecken NeutraHav	<input type="checkbox"/> Absperrschacht NeutraBloc
Welche wassergefährdenden Flüssigkeit(en) soll(en) zurückgehalten werden? Sicherheitsdatenblatt/-blätter bitte anfordern.		
Welches Rückhaltevermögen R ist erforderlich? <input type="text" value=""/> l		
Ist ein zusätzliches Rückhaltevolumen für Niederschlagswasser einzurichten?		
<input type="checkbox"/> Ja (wenn die Lager-, Abfüll- bzw. Umschlagsfläche nicht oder nur teilweise überdacht ist)	Größe der Niederschlagsfläche <input type="text" value=""/> m ²	<input type="checkbox"/> Nein
Ist in der Rückhalteeinrichtung (NeutraSab, NeutraHav, NeutraBloc) mit einer gefährlichen, explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen?		
<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ex-Ausführung nur der elektrischen Betriebsmittel <input type="checkbox"/> Ex-Ausführung auch mit ableitfähigen Materialien	
Anschlussnennweite		
<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> DN 150	<input type="checkbox"/> DN 200 <input type="checkbox"/> DN 250 <input type="checkbox"/> DN 300 <input type="checkbox"/> DN 400
Zulauftiefe		
<input type="text" value=""/> mm		
Abdeckungen geruchsdicht verschraubt		
<input type="checkbox"/> Klasse B 125	<input type="checkbox"/> Klasse D 400	
Absperrarmatur und Antrieb		
Absperrklappe (Bloc, Sab) mit Schwenkantrieb	Absperrschieber (Bloc) mit Drehantrieb	
<input type="checkbox"/> elektrisch	<input type="checkbox"/> elektrisch (ableitfähige Ausführung nicht möglich)	
<input type="checkbox"/> pneumatisch (Druckluft bauseits)		

E-Mail an info@mall-umweltsysteme.at

Projektbogen zur Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten Seite 2/2

Steuerung, Funktions- und Bedienmöglichkeiten

- Geschlossen wird die Absperrarmatur direkt an der Schaltschranktür oder automatisch durch ein elektrisches Signal von extern. Geöffnet wird die Absperrarmatur von Hand über einen Schlüsselschalter an der Schaltschranktür. Hinweise: Potentialfreie Kontakte zu den Meldungen Absperrklappe geschlossen, Flüssigkeit im Becken und Störung Antrieb sind vorhanden.

Entfernung Rückhalteeinrichtung bis zum Standort Schaltschrank

<input type="text" value=""/>	m	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
-------------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

Lage der Kabeldurchführung und Anschluss der Entlüftungsleitung (Sab und Hav) für die Angebotszeichnung

<input type="text" value=""/>

Dichtheitsprüfung anbieten:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> der Auffangwanne | <input type="checkbox"/> der Absperrarmatur | <input type="checkbox"/> der Zulaufleitung nach EN 1610 |
|---|---|---|

Der Betreiber einer Rückhalteeinrichtung hat ihre Dichtheit und Funktionsfähigkeit ständig zu überwachen. Mehr dazu in der AwSV und in den allgemeinen Bauartgenehmigungen.

Wartungsvertrag anbieten:

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | <input type="text" value=""/> |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

Zusatzangaben

<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>

Bemerkung:

Die Werkstoffe der Absperrarmatur, Verrohrung und Innenabdichtung werden für das Angebot auf die oben angegebene(n) wassergefährdende(n) Flüssigkeit(en) konfiguriert.

Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche

<input type="text" value=""/>
