

E-Mail an [info@mall.ch](mailto:info@mall.ch)

# Projektbogen zur Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten Seite 1/2

Fragebogen zur Auslegung, Planung und Angebotserstellung		Datum	
<b>Rückfragen</b>	<input type="checkbox"/> Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung für die Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten		
<b>Projektdaten</b>			
Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Sonstiges
Projekt		PLZ / Ort	
<b>Ansprechpartner</b>			
Firma / Behörde		Name	
Telefon		Mobil	
E-Mail		PLZ	
Strasse		Ort	
<b>Angaben für die Auslegung</b>			
<b>Welches Produkt soll zur Rückhaltung zum Einsatz kommen?</b>			
<input type="checkbox"/> Sicherheitsauffangbecken NeutraSab	<input type="checkbox"/> Auffangbecken NeutraHav	<input type="checkbox"/> Absperrschacht NeutraBloc	
<b>Welche wassergefährdenden Flüssigkeit(en) soll(en) zurückgehalten werden? Sicherheitsdatenblatt/-blätter bitte anfordern.</b>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<b>Welches Rückhaltevermögen R ist erforderlich?</b> <input type="text"/> l			
<b>Ist ein zusätzliches Rückhaltevolumen für Niederschlagswasser einzurichten?</b>			
<input type="checkbox"/> Ja (wenn die Lager-, Abfüll- bzw. Umschlagsfläche nicht oder nur teilweise überdacht ist)	Grösse der Niederschlagsfläche <input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Nein	
<b>Ist in der Rückhalteeinrichtung (NeutraSab, NeutraHav, NeutraBloc) mit einer gefährlichen, explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen?</b>			
<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	
<b>Anschlussnennweite</b>			
<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
<b>Zulauftiefe</b>			
<input type="text"/> mm			
<b>Abdeckungen geruchsdicht verschraubt</b>			
<input type="checkbox"/> Klasse B 125	<input type="checkbox"/> Klasse D 400		
<b>Absperrarmatur und Antrieb</b>			
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.ch](mailto:info@mall.ch)

# 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		
-------------------------------	---	--	--

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

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

## Dichtheitsprüfung anbieten:

- der Auffangwanne       der Absperrarmatur       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:

- Ja       Nein

## Zusatzangaben

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

## 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"/>
----------------------