

E-Mail an info@mall.ch

Projektbogen Anlagen zur Rückhaltung Teil 1/2

Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung	Datum	
--	-------	--

Rückfragen Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von für Anlagen zur 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?

Sicherheitsauffangbecken NeutraSab Auffangbecken NeutraHav Absperrschacht NeutraBloc

Welche wassergefährdende Flüssigkeit(en) soll(en) zurückgehalten werden? Sicherheitsdatenblatt/-blätter bitte anfordern.

Welches Rückhaltevermögen R ist erforderlich?

--

Ist ein zusätzliches Rückhaltevolumen für Niederschlagswasser einzurichten?

Ja (wenn die Abfüll-/Umschlagsfläche nicht überdacht ist) Nein

Größe der Niederschlagsfläche m²

Ist die Rückhalteeinrichtung (NeutraSab, -Hav, -Bloc) in einen explosionsgefährdeten Bereich eingeteilt worden?

Zoneneinteilung: Explosionsgefährdete Bereiche werden nach Häufigkeit und Dauer des Auftretens gefährlicher Atmosphäre in Zonen eingeteilt. In der Regel reicht die Zone 1.

Ja Zone 1 Zone 2 Nein

Anschlussnennweite

DN 100 DN 150 DN 200

DN

Zulauftiefe

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

Abdeckungen

Klasse B 125 Klasse D 400 Klasse F 900

E-Mail an info@mall.ch

Projektbogen Anlagen zur Rückhaltung Teil 2/2

Steuerung, Funktions- und Bedienmöglichkeiten

geschlossen wird die Absperrklappe von Hand über einen Leuchtdrucktaster, geöffnet von Hand über einen Schlüsselschalter

geschlossen wird die Absperrklappe automatisch durch einen externen Kontakt, geöffnet von Hand über einen Schlüsselschalter

geschlossen und geöffnet wird die Absperrklappe von Hand über einen Handhebel oder Steckschlüssel

Sonstige Funktion(en), Ergänzungen

elektrischer Schwenkantrieb

pneumatischer Schwenkantrieb

Bemerkung: Potentialfreie Kontakte zu den Meldungen „Flüssigkeit im Becken“, „Störung Antrieb“ und „Absperrklappe geschlossen“ sind an allen Steuerungen Standard.

Entfernung Rückhalteeinrichtung / Standort Schaltschrank

mm

Lage der Kabeldurchführung und Anschluss der Entlüftungsleitung für die Angebotszeichnung

Dichtheitsprüfung

Wartungsvertrag

In der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird auf die jährlich wiederkehrende Prüfung verwiesen.

Die Werkstoffe der Absperrklappe, Verrohrung und Innenabdichtung werden für das Angebot auf die unter Punkt 2 angegebene(n) wassergefährdende(n) Flüssigkeit(en) ausgelegt.

Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche