

Fax an 07224 22372-400

E-Mail an info@mail-umweltsysteme.at

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) Größe der Niederschlagsfläche m² Nein

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. Einteilung in Zone 0 ist beim NeutraSab nicht machbar.

Ja Zone 0 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

