

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

