E-Mail an info@mall.ch **Projektbogen zur Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten Seite 1/2**

Fragebogen zur Auslegung, Planung und Angebotserstellung Datum								
Rückfragen	en 🗆 Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung für die Rückhaltung wassergefährdender Flüssigkeiten							
Projektdaten								
Projektart	☐ Industrie/Gewerbe	☐ Kommune	☐ Privat	□ So	nstiges			
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?								
☐ Sicherheitsauf	angbecken NeutraSab	☐ Auffangbec	☐ Auffangbecken NeutraHav		☐ Absperrschacht Neutra	Bloc		
Welche wassergefährdenden Flüssigkeit(en) soll(en) zurückgehalten werden? Sicherheitsdatenblatt/-blätter bitte anfordern.								
Welches Rückhaltevermögen R ist erforderlich?								
Ist ein zusätzlich	es Rückhaltevolumen fi	ür Niederschlagswasser	einzurichten?					
☐ Ja (wenn die Lager-, Abfüll- bzw. Umschlagsfläche nicht oder nur teilweise überdacht ist)		agsfläche Grösse der Nie	ederschlagsfläche	m²	□ Nein			
lst in der Rückhalteeinrichtung (NeutraSab, NeutraHav, NeutraBloc) mit einer gefährlichen, explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen?								
□ Nein	☐ Ja ☐ Ex-Ausführung nur der elektrischen Betriebsmittel ☐ Ex-Ausführung auch mit ableitfähigen Materialien							
Anschlussnennweite								
□ DN 100	□ DN 150	□ DN 200	□ DN 25	50	□ DN 300	□ DN 400		
Zulauftiefe								
mm								
Abdeckungen geruchsdicht verschraubt								
☐ Klasse B 125		☐ Klasse D 40	☐ Klasse D 400					
Absperrarmatur und Antrieb								
Absperrklappe (Bloc, Sab) mit Schwenkantrieb elektrisch pneumatisch (Druckluft bauseits)		□ elektrisch (a	Absperrschieber (Bloc) mit Drehantrieb elektrisch (ableitfähige Ausführung nicht möglich)					

E-Mail an 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								
m								
Lage der Kabeldurchführung und Anschluss der E	ntlüftungsleitung (Sab und Hav) für die Angebotsze	ichnung						
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								
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								