

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

# Projektbogen Umlenkschacht NeutraSwitch Teil 1/2

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

**Rückfragen**  Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von 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

Welche wassergefährdenden Flüssigkeit(en) oder sonstige Flüssigkeit soll(en) getrennt voneinander behandelt werden?  
Sicherheitsdatenblatt/ -blätter bitte anfordern.


Isst in der Rohrleitung bis zum Umlenkschacht mit einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen?

Nein  Ja  Ex-Ausführung mit ableitfähigen Materialien (Rohrleitung, Absperrklappen)

## Anschlussnennweite

DN 100  DN 150  DN 200  DN 250  DN 300  DN 400

## Zulauftiefe

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

## Abdeckungen geruchsdicht verschraubt

Klasse B 125  Klasse D 400

## Absperrarmatur und Antrieb

Absperrklappe mit Schwenkantrieb <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> pneumatisch (Druckluft bauseits)	Absperrklappe mit Drehantrieb <input type="checkbox"/> elektrisch (ableitfähige Ausführung nicht möglich)
--	--

# E-Mail an abscheider@mall.info

## Projektbogen Umlenkschacht NeutraSwitch Teil 2/2

### Speicherprogrammierbare Steuerung, Funktions- und Bedienmöglichkeiten

- Umschaltung der Absperrarmatur von der Grundstellung in die Betriebsstellung direkt an der Schaltschranktür oder automatisch durch ein elektrisches Signal von extern. Zurück in die Grundstellung direkt an der Schaltschranktür oder automatisch, wenn das externe elektrische Signal abfällt und danach das Zeitglied abgelaufen ist. Bemerkung: Potentialfreie Kontakte zu den Meldungen Absperrarmatur geschlossen, Flüssigkeit im Schacht und Störung Antriebe sind vorhanden. Bemerkung: An dieser Steuerung kann auch der Schwimmschalter des Auffangbeckens NeutraHav angeschlossen werden. Dazu ein Leuchtmelder an der Schaltschranktür und potentialfreier Kontakt zur Meldung Flüssigkeit im Becken.

### Benennung und Grundstellung der Abläufe

Ablauf 1 in Fließrichtung links Benennung:  (z. B.: Zum Abscheider)  
Grundstellung Absperrklappe:  auf  zu

Ablauf 2 in Fließrichtung rechts Benennung:  (z. B.: Zum Auffangbecken)  
Grundstellung entsprechend Ablauf 1

### Entfernung Umlenkschacht zum Standort Schaltschrank

m

### Lage der Kabeldurchführung für die Angebotszeichnung

### Dichtheitsprüfung anbieten

- der Absperrklappen  der Zulaufleitung nach EN 1610

### Wartungsvertrag anbieten

- Ja  Nein

### Wird hinter einem Ablauf des Umlenkschachtes ein Auffangbecken und/oder Leichtflüssigkeitsabscheider nachgeschaltet?

- Ja  NeutraHav (extra Projektbogen)  LF-Abscheider (Bemessung)  
 Nein

Die Werkstoffe der Absperrklappen und Verrohrung werden für das Angebot auf die oben angegebene(n) wassergefährdende(n) Flüssigkeit(en) konfiguriert.

Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche