

E-Mail an info@mall-umweltsysteme.at

Projektbogen Umlenkschacht NeutraSwitch Teil 1/2

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Fragebogen zur Auslegung, Planung und Angebotserstellung | | Datum | | | |
| Rückfragen <input type="checkbox"/> 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. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ist in der Rohrleitung bis zum Umlenkschacht mit einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen? | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Nein | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ex-Ausführung mit ableitfähigen Materialien (Rohrleitung, Absperrklappen) | | | |
| Anschlussnennweite | | | | | |
| <input type="checkbox"/> DN 100 | <input type="checkbox"/> DN 150 | <input type="checkbox"/> DN 200 | <input type="checkbox"/> DN 250 | <input type="checkbox"/> DN 300 | <input type="checkbox"/> DN 400 |
| Zulauftiefe | | | | | |
| <input type="text" value=""/> | mm | | | | |
| Abdeckungen geruchsdicht verschraubt | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Klasse B 125 | | <input type="checkbox"/> Klasse D 400 | | | |
| Absperrarmatur und Antrieb | | | | | |
| Absperrklappe mit Schwenkantrieb | | Absperrklappe mit Drehantrieb | | | |
| <input type="checkbox"/> elektrisch | | <input type="checkbox"/> elektrisch (ableitfähige Ausführung nicht möglich) | | | |
| <input type="checkbox"/> pneumatisch (Druckluft bauseits) | | | | | |

E-Mail an info@mall-umweltsysteme.at

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