

# E-Mail an [info@mall-umweltsysteme.at](mailto:info@mall-umweltsysteme.at)

## Projektbogen Ableitflächensystem NeutraDens

|                                                          |       |  |
|----------------------------------------------------------|-------|--|
| 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

#### Art der Anlage (Nutzung)

Anlage im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, z. B. Tankstelle, Abfüllfläche

Als Ableitfläche  Nachfolgend eine Rückhaltung im Auffangraum? z. B. NeutraSab, NeutraHav, NeutraLag. Dazu bitte den separaten Projektbogen ausfüllen.

Zur Rückhaltung auf der Ableitfläche. Rückhaltevolumen?  Liter (Hinweis: Bei dieser Nutzung ist die Beaufschlagungsdauer zu berücksichtigen.)

Anlage ohne wassergefährdende Flüssigkeiten, z. B. Waschplatz  Nachfolgend eine Abwasserbehandlungsanlage? z. B. LF-Abscheider

Nur Verwendung von Absenkplatten und Ablaufelement(en)

#### Angabe zur Flüssigkeit(en)

Welche Flüssigkeit(en)

Sicherheitsdatenblatt  pH-Wert, Oberflächenspannung, dynam. Viskosität  Temperatur im Havariefall

#### Größe der Ableitfläche?

Länge  m  Breite  m  Handskizze, Zeichnung, Plan

#### Entwässerung, Ablauf

Anzahl der Abläufe   Ablaufelement  Großablaufelement  Vorschlammfang NeutraCon  DN 150

#### Sonstige Fertigteile

Muldenrinnenelement  Hochbordsteine  Klebebordsteine

#### Verkehrsbelastung

PKW  LKW  Sonstige Fahrzeuge

Hinweis: Die Baugrundbeurteilung ist zu beachten (Frostschutz, Tragschicht gemäß Verkehrsbelastung)

#### Weitere Angaben