

E-Mail an info@mall.ch

Projektbogen zur Entwässerung einer Siloanlage

Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung		Datum	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Rückfragen <input type="checkbox"/> Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Siloanlagen							
Projektdaten							
Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat	<input type="checkbox"/> Sonstiges			
Projekt	<input style="width: 100%;" type="text"/>		PLZ / Ort	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Ansprechpartner							
Firma / Behörde	<input style="width: 100%;" type="text"/>		Name	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Telefon	<input style="width: 100%;" type="text"/>		Mobil	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
E-Mail	<input style="width: 100%;" type="text"/>		PLZ	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Straße	<input style="width: 100%;" type="text"/>		Ort	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Beschreibung der Anlagen							
Anzahl Fahrsilos:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Stück	Länge:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m	Breite:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m	Geplante Lagerhöhe:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m
Beschreibung des Anlagenbetriebs							
Betriebschargen je Jahr:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Stück	Dauer einer Betriebscharge:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Tage	Silo gefüllt und offen:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Tage	Silo leer und offen:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Tage
Sickersaftbehälter ThermoSil							
Erforderliche Zeit für die Saftlagerung:	<input style="width: 40px;" type="text"/> Tage	Verkehrsbelastung:	<input type="checkbox"/> Klasse A = begehbar <input type="checkbox"/> Klasse B = PKW-befahrbar <input type="checkbox"/> Klasse D = LKW-befahrbar	Zulauftiefe:	Minimum: <input style="width: 40px;" type="text"/> mm Maximum: <input style="width: 40px;" type="text"/> mm	Höchster Grundwasserspiegel:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m unter Geländeoberkante
Ablaufelemente ThermoDuo							
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein							
Regenwasserbehandlungsanlage für Fahrflächen nach DWA-A 102 – siehe Projektbogen Regenwasserbehandlung, -versickerung und -rückhaltung							
Abfüllfläche für Gülle (Güllerücklaufschacht ThermoPur)							
Länge:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m	Breite:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m	Fläche:	<input style="width: 40px;" type="text"/> m ²		
Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche							