

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

## Projektbogen zur Entwässerung einer Siloanlage

<b>Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung</b>	<b>Datum</b> <input style="width: 90%;" type="text"/>
---	---

**Rückfragen**     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: 95%;" type="text"/>		PLZ / Ort	<input style="width: 30%;" type="text"/>

### Ansprechpartner

Firma / Behörde	Name
Telefon	Mobil
E-Mail	PLZ
Straße	Ort

### Beschreibung der Anlagen

Anzahl Fahrsilos: <input style="width: 30%;" type="text"/> Stück	Länge: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Breite: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Geplante Lagerhöhe: <input style="width: 30%;" type="text"/> m
--	---	--	--

### Beschreibung des Anlagenbetriebs

Betriebschargen je Jahr: <input style="width: 30%;" type="text"/> Stück	Dauer einer Betriebscharge: <input style="width: 30%;" type="text"/> Tage	Silo gefüllt und offen: <input style="width: 30%;" type="text"/> Tage	Silo leer und offen: <input style="width: 30%;" type="text"/> Tage
--	--	--	---

### Sickersaftbehälter ThermoSil

Erforderliche Zeit für die Saftlagerung: <input style="width: 30%;" 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: 30%;" type="text"/> mm Maximum: <input style="width: 30%;" type="text"/> mm	Höchster Grundwasserspiegel: <input style="width: 30%;" type="text"/> m unter Geländeoberkante
---	--	--	---

### Ablaufelemente ThermoDuo

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
---	--

### Regenwasserbehandlungsanlage

Punkte aus der Fläche (DWA M153): Flächentyp F: <input style="width: 30%;" type="text"/> Punkte	Luftverschmutzung gering Typ L1 = 1 Punkt
--	--

### Ableitung des Regenwassers

Versickerung: <input type="checkbox"/> außerhalb WG <input type="checkbox"/> innerhalb WG G = 10	<input type="checkbox"/> Einleitung in ein Oberflächen- gewässer außerhalb WSG  G = 20	<input type="checkbox"/> Einleitung in Mischkanal  G = B	
---	---	--	--

### Abfüllfläche für Gülle (Güllerücklaufschacht ThermoPur)

Länge: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Breite: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Fläche: <input style="width: 30%;" type="text"/> m <sup>2</sup>	
---	--	---	--

### Verkehrsfläche zwischen Silo und Verbrauchsstelle (Biogas, Stall)

Länge: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Breite: <input style="width: 30%;" type="text"/> m	Fläche: <input style="width: 30%;" type="text"/> m <sup>2</sup>	Dauergrünland A: <input style="width: 30%;" type="text"/> m <sup>2</sup>
---	--	---	--

- Verregnung auf Dauergrünland (Regenwasserbehandlungsanlage ThermoRain)  
 Biologische Behandlung, Einleitung in Gewässer (Regenwasserbehandlungsanlage ThermoClean)

**Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche**