

E-Mail an info@mall-umweltsysteme.at

Webcode **M6001**

Projektbogen Pumpen- und Anlagentechnik

Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung **Datum**

Projektdaten

Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat
Projekt	PLZ / Ort		

Ansprechpartner

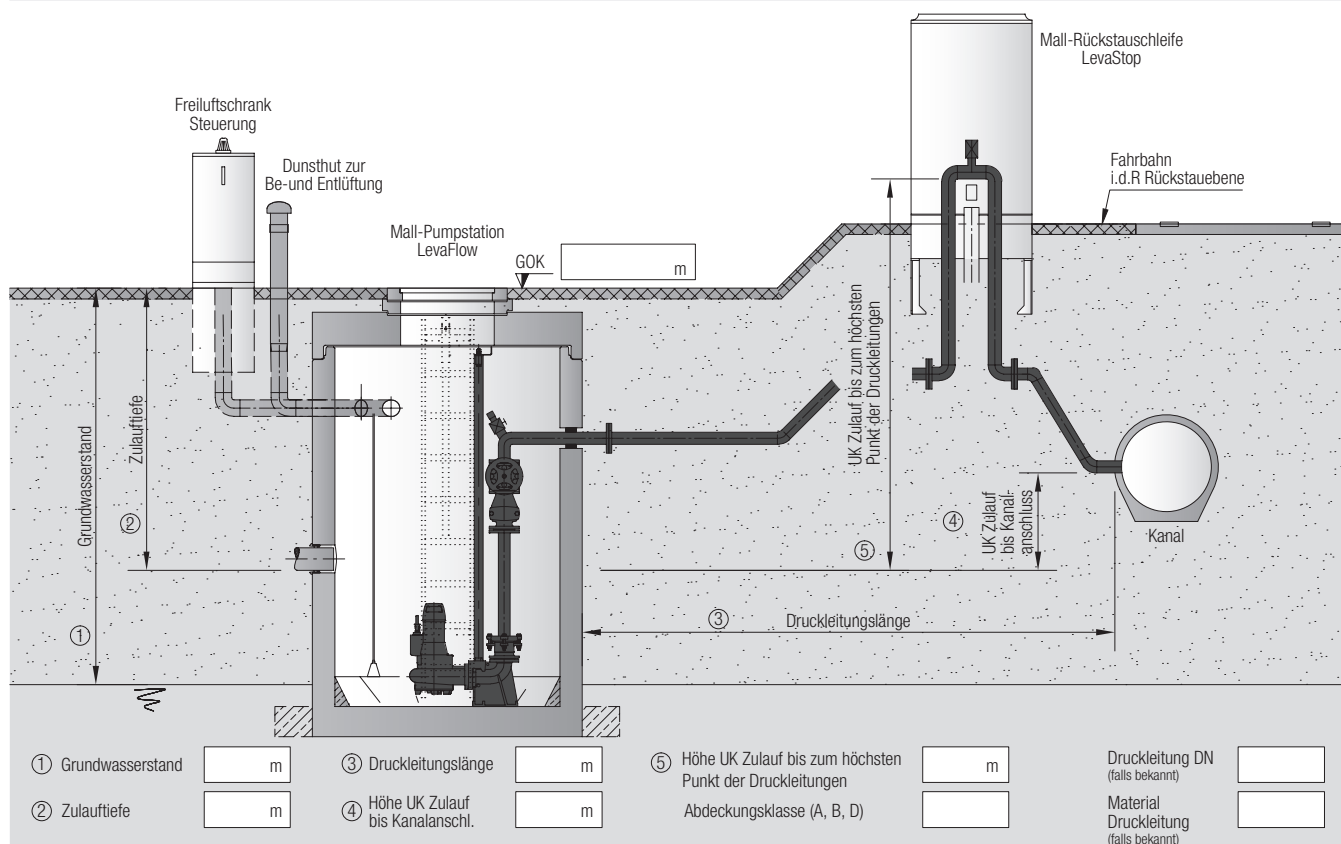
Firma / Behörde	Name
Straße	E-Mail
PLZ/Ort	Tel./Mobil

Fördermedium / Fördermenge

<input type="checkbox"/> Abwasser aus Abscheideranlagen	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Nenngröße		
<input type="checkbox"/> Abwasser fäkalienfrei (Grauwasser)	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Stk. Waschbecken	<input type="text"/> Stk. Dusche	<input type="text"/> Stk. Bodenablauf
<input type="checkbox"/> Abwasser fäkalienhaltig (Schwarzwasser)	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Stk. Badewanne	<input type="text"/> Stk. Geschirrspülmaschine	<input type="text"/> Stk. Waschmaschine
<input type="checkbox"/> Niederschlagwasser	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Stk. WC	<input type="text"/> Einwohner	<input type="text"/>

Oder ALTERNATIV zur Menge bitte folgende Angaben treffen:

ALTERNATIV zur Menge Angabe der angeschlossenen Flächen (z.B. Pflaster, Dachflächen (begrünt oder Standard), Betonfläche, Schwarzdecken, etc.)	Bezeichnung	Fläche in m ²	Regenereignis (Häufigkeit, Dauer)	oder falls bekannt Regenspende l/(s x ha)



① Grundwasserstand <input type="text"/> m	③ Druckleitungslänge <input type="text"/> m	⑤ Höhe UK Zulauf bis zum höchsten Punkt der Druckleitungen <input type="text"/> m	Druckleitung DN (falls bekannt) <input type="text"/>
② Zulauftiefe <input type="text"/> m	④ Höhe UK Zulauf bis Kanalanschl. <input type="text"/> m	Abdeckungsklasse (A, B, D) <input type="text"/>	Material Druckleitung (falls bekannt) <input type="text"/>

Ausstattung

Einzelanlage Doppelanlage redundante Auslegung parallele Auslegung ja nein

Pumpenauslegung

Druckleitung permanent steigend?

Schaltanlage

Entfernung Schaltanlage / Pumpensumpf?

Rückstauschleife vorgesehen?

im Gebäude (Innenschrank) im Gelände (Freiluftschrank) bis 10 m m (exakte Entfernung) ja nein