

E-Mail an [info@mall.ch](mailto:info@mall.ch)

Webcode **M6001**

## Projektbogen Pumpen- und Anlagentechnik

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

### Projektdaten

Projektart  Industrie/Gewerbe  Kommune  Privat

Projekt PLZ / Ort

### Ansprechpartner

Firma / Behörde Name

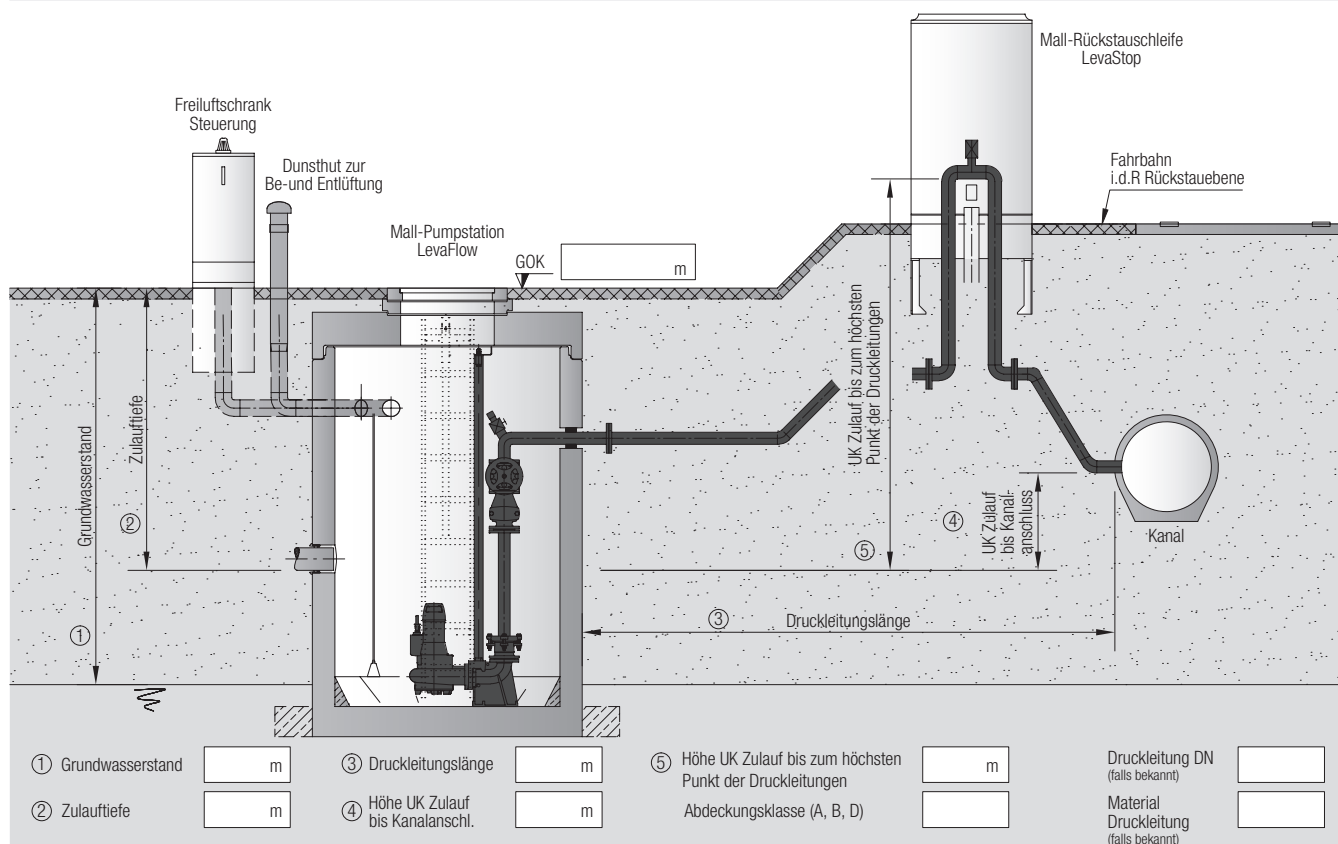
Straße E-Mail

PLZ/Ort Tel./Mobil

### Fördermedium / Fördermenge

Fördermedium / Fördermenge		Oder <b>ALTERNATIV</b> zur Menge bitte folgende Angaben treffen:			
<input type="checkbox"/> Abwasser aus Abscheideranlagen	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Nenngröße	<input type="text"/> Stk. Waschbecken	<input type="text"/> Stk. Dusche	<input type="text"/> Stk. Bodenablauf
<input type="checkbox"/> Abwasser fäkalienfrei (Grauwasser)	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Stk. Badewanne	<input type="text"/> Stk. Geschirrspülmaschine	<input type="text"/> Stk. Waschmaschine	
<input type="checkbox"/> Abwasser fäkalienhaltig (Schwarzwasser)	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/> Stk. WC	<input type="text"/> Einwohner		
<input type="checkbox"/> Niederschlagwasser	Menge <input type="text"/> l/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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



① Grundwasserstand <input type="text"/> m	③ Druckleitungs-länge <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