

ROMOLD Pumpenschacht

Anfrage Bestellung

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____



Pumpenschacht Nr.

Bauvorhaben:

Bezeichnung _____ Ort _____

Objekt: Einfamilienhaus Zwei- / Mehrfamilienhaus Gewerblich / Industriell
 Gaststätte / Restaurant / Hotel Kommunal Sonstiges: _____

Zulauf:

	Zulauf 1	Zulauf 2	Zulauf 3
Sohle Zulauftiefe OK-Gelände [cm]:			
Nennweite / Werkstoff Zulaufrohr:			

Abdeckung:

Klasse A [15 kN] (begehbar) Klasse B [125 kN] (PKW-befahrbar) Klasse D [400kN] (LKW-befahrbar) Edelstahlabdeckung mit Dunsthut (begehbar)

Fördermedium:

Häusliches Abwasser (fäkalienhaltig) Häusliches Abwasser (Grauwasser, fäkalienfrei)
 Schmutzwasser mit aggressiven Bestandteilen, z.B. Silage Schmutzwasser mit mineralischen Bestandteilen, z.B. Sand
 Oberflächenwasser (Regen / Drainage) Sonstiges: _____

Fördermenge:

Qmax: _____ [l/s] oder Personenanzahl: _____ Entwässerungsfläche: _____ [m²]

Druckleitung:

Hgeo: _____ [m] (Pumpenniveau bis Auslaufpunkt) Gefälleleitung (Auslauf unter Pumpenniveau)

Länge: _____ [m] Werkstoff: _____ Durchmesser (innen): _____ [mm] (Wenn bereits vorhanden)

Steuerung:

Gebäudeaufstellung Aussenaufstellung (Freiluftsäule)
 Alarmmodul GSM (Störmeldungen auf ein Mobiltelefon oder per E-Mail)

Entfernung zwischen Steuerung und Pumpe: _____ [m]

Optional

Strom Subzähler EVU Teil Energieversorger: _____

Niveauerfassung:

Staudruckset bis max. 20m (Pneumatisch) Druckaufnehmer 4-20 mA (Elektronisch)
(Voraussetzung: Stetig steigende Verlegung vom Pumpenschacht zur Steuerung!)

Optional

Schwimmerschalter (Trockenlauf) Schwimmerschalter (Hochwasser)

Sofern vorhanden: Skizze vom Pumpenschacht und Leitungsverlauf (Längsschnitt) beilegen.