

## ROMOLD Pumpenschacht

Anfrage  Bestellung

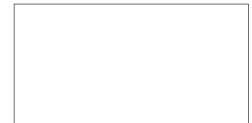
Firma: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ [m<sup>2</sup>]

### 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.