

# Objektfragebogen

## ROMOLD - Auslegungsdatenblatt für Armaturenschächte

Romold GmbH  
Sägewerkstraße 5  
D-83416 Surheim  
Tel: +49-8654-4768-0  
Fax: +49-8654-4768-47  
E-mail: verkauf@romold.de

**ROMOLD**

Ausgabe: 04/2016

Bestellung  Anfrage

Angebot an (Firmenname): \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

### BAUVORHABEN:

\_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Plz \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

FÖRDERMEDIUM:  Abwasser  Wasser (Trinkwasser)

SCHACHT - TYP:  BEV-Schacht  SPÜL-Schacht  SPÜL-Schacht-3-Schieber  
 MOLCH-Schacht  PUTZ-Schacht  PUTZ-Schacht-3-Schieber  
 MID-Schacht (Mengenmessung für vollgefüllte Leitung bis DN 200)  
 NIVUS-Schacht (Mengenmessung für teilgefüllte Leitung ab DN 200)  
 SONSTIGE (bitte Beschreibung und Funktion)

ROHRLEITUNG: Leitungsnennweite: DN/OD \_\_\_\_\_ mm (Außendurchmesser)  
Material:  PE 80  PE 100  SDR-Klasse: \_\_\_\_\_  
Anschlussart außen:  Flansch  Spitzende  
Rohrtiefe ab GOK bis:  R-Sohle  R-Achse  R-Scheitel  \_\_\_\_\_ cm

AUSRÜSTUNG: Einbauteile:  PN 10  PN 16  
Pass-/ Ausbaustück:  Ja  Nein  
Absperrarmatur:  Plattenschieber  Keilflachschieber  Kugelhahn

SCHACHT: Durchmesser:  DN 1000  DN 1250  
Einstiegsöffnung:  DN 625  DN 800  
Schachtteile:  Lose mit ES-Dichtung  verschweißt  
Schacht Be- /Entlüftung  Ja  Nein

GRUNDWASSER: Grundwasser vorhanden:  Ja  Nein  Stand: \_\_\_\_\_ cm unter GOK  
Nicht bekannt   Annahme: \_\_\_\_\_ cm unter GOK

ABDECKUNG:  Kl. A (begehbar) tagwasserdicht  
 Kl. B (PKW-befahrbar) tagwasserdicht  
 Kl. D (LKW-befahrbar) tagwasserdicht  
 Edelstahl mit Dunsthut  
 Edelstahl ohne Dunsthut  
 PE mit Dunsthut  
 PE ohne Dunsthut  
 BARD / BAPD ohne Dichtung  
 BARD / BAPD mit Dichtung

Sofern vorhanden bitte Skizzen / Zeichnungen beilegen.  
Für nicht ausgefüllte Punkte werden durch uns Annahmen getroffen.