

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.