

Offertanfrage Rigofill® - Füllkörperrigolen

Projekt :

Lieferfrist : Kunde :

Adresse :

Tel. : Fax : E-mail :

Anlagentyp und Daten

Nutzvolumen (m³) : Retention Versickerung

Versickerungsfläche min. : Gedrosselter Abfluss :

Einbau : Begehbar
(Überdeckung 0.5 m min.)

PKW-befahrbar
(Überdeckung 0.8 m min.)

LKW-befahrbar
(Überdeckung 1.0 m min.)

Verfügbare Fläche : Länge (m) Breite (m) Höhe (m)

Kann das Kanalnetz unter Druck stehen ? Nein Ja

Grundwasser ? Nein Ja Wenn ja, Höhe Grundwasser (m)

| | Ø | Rohrsohle (m) | Terrainhöhe (m) |
|-----------|---|---------------|-----------------|
| Auslauf 1 | | | |
| Auslauf 2 | | | |
| Auslauf 3 | | | |
| Auslauf 4 | | | |
| Einlauf 1 | | | |
| Einlauf 2 | | | |
| Einlauf 3 | | | |
| Einlauf 4 | | | |

Bitte die gewünschten Ein- und Ausläufe einzeichnen :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Skizze - Bemerkungen

