

Objektfragebogen **PP-KANALROHRE**

Angaben des Ausschreibenden zur statischen Berechnung

Fax-Nr.:

Adresse:

Bauvorhaben:

Datum:

Ansprechpartner:



SEIDL & RÖSSLER
Bautechnik GmbH
Produktion und Handel
Ein Unternehmen der MIBAU&SEIDL Unternehmensgruppe

Zentrale: Brucknerstraße 3-5, A-4020 Linz
Telefon +43(0)732 / 60 02 06, Fax +43(0)732 / 60 02 09
Filiale: A-3970 Altweitra 70
Telefon +43(0)2856/24 31-0, Fax +43(0)2856-2431-17
office@seidl-roessler.at www.seidl-roessler.at

Nennweite DN:

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | mm |
| <input type="checkbox"/> | | | aus PP nach DIN 16961 Ultra rib2 |
| <input type="checkbox"/> | | | aus PP nach DIN 16961 Uponal plus |

Einbettungsbedingungen:

- B1
 B2
 B3
 B4

Überschüttungsbedingungen:

- A1
 A2
 A3
 A4

Bodenart (ATV A 127, Tabelle 1):

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | G1 - nichtbindiger Sand und Kies |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | G2 - schwachbindiger Sand und Kies |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | G3 bindige Mischböden und Schluff |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | G4 bindige Böden (z. B. Ton) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sonstige Böden |
- anstehender Boden
Überschüttung
Leitungszone

Baugrund:

- wie anstehender Boden
 sehr hart oder felsig
 nicht tragfähiger Boden
 Gründung der Rohrleitung auf:
.....
 Tiefe der Gründung / untere Rohrsohle
.....

Überschüttung:

- Auffüllen oder Damm
 Graben*
 Mehrfachgraben* (Skizze beifügen)
 Stufengraben* (Skizze beifügen)
* Nur wenn Grabenwände auf Dauer erhalten bleiben

Verkehrslast:

- SLW 60 SLW 30
 LKW 12
 UIC 71 mehrgleisig
 UIC 71 eingleisig
 keine Verkehrslast
 sonstige Verkehrslast: sonstige Lasten:
.....

Auflager:

- auf gewachsenen Boden
 Kies-Sand-Auflage
 Sonderausführung:

Auflagerwinkel:

- 120° (ab ca. DN 1000)
 90°
 60° (für Sonderfälle)
- für Verformungsnachweise
 180°

Überdeckung in Meter:

von m bis m

Grundwasser:

- nicht vorhanden
 vorhanden:
 Höhe über Rohrsohle max.
 m

Angaben des Rohrverlegers zur statischen Berechnung

Breite der max. Grabensohle:

m

Böschungswinkel:

- 45° ohne Verbau
 60° ohne Verbau
 90° mit Verbau

Verbauart:

- kein Verbau
 waagerechter Verbau
 senkr. Kanaldielen
 senkr. Leichtspundprofile
 senkr. Holzbohlen
 senkr. Spundprofile
 Verbauplatten, -geräte
 Sonstige:

Rückbau des Verbaues

- schrittweise beim Verfüllen
 nach dem Verfüllen in einem Zuge
 schrittweise nur in der Leitungszone mit wirksamer Nachverdichtung

per Fax an: 2365 696-102