

Wir bitten um eine:
(zutreffendes bitte ankreuzen)

geprüfte Statik

prüffähige Statik

Auftraggeber / Firma:

Bauvorhaben:

FABEKUN®-Rohr DN: _____

Auflager

- auf anstehenden Boden
 Sand- oder Kies-Sand-Auflager
 Betonaufleger

Auflagerwinkel

- 60° (für Sonderfälle)
 90°
 120°

Verkehrslasten

- SLW 60 UIC 71 mehrgleisig
 SLW 30 UIC 71 eingleisig
 LKW 12 Flugzeuglast BFZ _____

Überdeckungshöhe

H min = _____ m

H max = _____ m

Baugrund – unter dem Rohr

- wie anstehenden Boden
 felsig
 nicht tragfähiger Boden

Bodenarten	Anstehender Boden (Grabenaushub)	Überschüttung	Leitungszone
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, Schluff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G4 – bindige Böden, Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Grundwasser

- nicht vorhanden vorhanden, Höhe über Rohrscheitel max. Hw = _____ m

Grabenform

- Dammbefestigung Mehrfachgraben
 Einzelgraben Stufengraben

Böschungswinkel β

- 45°
 60°
 90° (Graben mit senkrechten Wänden)

Verbauarten

- kein Verbau waagerechter Verbau senkrecht mit Kanaldielen
 Spundung bis 80 mm Profilhöhe senkrecht – Holzbohlen senkrecht – Spundprofile
 Verbauplatten, Verbaugeräte

Rückbau des Verbaues

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

für den Auftraggeber:

rechtsverbindliche Unterschrift

Datum: _____