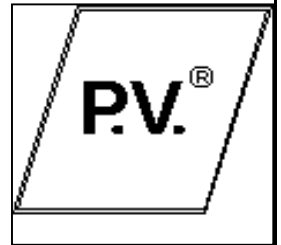


P.V. Betonfertigteilewerke GmbH

Werk



Angabenblatt zur statischen Berechnung von Stahlbetonvortriebsrohren
geschlossene Verlegung (Rohrvortrieb)

Projekt

Baufirma

Absender

Telefon für Rückfragen

Datum

Unterschrift ggf. Stempel

Innendurchmesser **Haltungslängen**

Haltung I DN → m

Haltung II DN → m

Haltung III DN → m

Überdeckungshöhen über Rohrscheitel

	Haltung I	Haltung II	Haltung III	
min	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m
max	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m

Grundwasser über Rohrsohle

	Haltung I	Haltung II	Haltung III	
min hw	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m
max hw	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m

Innerer Wasserüberdruck (nur im Betriebszustand)

	Haltung I	Haltung II	Haltung III	
mWs	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m

Verkehrslasten

LKW12 SLW30 SLW60
UIC mehrgl. UIC eingl.

	Haltung I	Haltung II	Haltung III	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Bodenarten

Haltung I G... G1: nicht bindiger Sand/ Kies
G2: schwachbindiger Sand/ Kies

Haltung II G... G3: bindige Mischböden/ Schluff
G4: bindige Böden (z.B. Ton)

Haltung III G...
(Bitte eintragen)

Werden Schichtgrenzen durchfahren ?
(ggf. Skizze beilegen)

.....

.....

.....

sonstige Bemerkungen zum Boden

Planmäßige Presskraft

Haltung I kN

Haltung II kN

Haltung III kN

Betonit

	je Rohr	Anordnung
Haltung I	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Haltung II	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Haltung III	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Dehnerstation (Anzahl)

Haltung I	Haltung II	Haltung III
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Planmäßige Geradeausfahrt
(keine klaffende Fuge)

Haltung I Haltung II Haltung III

ggf. ankreuzen

oder **Planmäßige Kurvenfahrt**
(klaffende Fuge)

Haltung I Haltung II Haltung III

ggf. ankreuzen