Angaben zur statischen Berechnung gem. DWA-A 127, 3. Auflage

Die Berechnung einer "prüffähigen" Statik gem. DWA-A 127 basiert auf den nachstehenden Angaben. Die Angaben müssen mit den tatsächlichen Baustellengegebenheiten übereinstimmen.



Jegliche Abweichung erfordert eine neue Berechnung. Die Berechnung ist eine kostenlose Serviceleistung der Euro Sweillem GmbH.

Bauvorhaber	1		

Rohrspezifikation	DN1	DN2
Nennweite DN [mm]		
Tragfähigkeitsklasse TKL		

Belastung

Überc	leck. über Rohrscheitel h _{min} [m]	
Überc	leck. über Rohrscheitel h _{max} [m]	
پ	SLW 30[-]	
Verkehrslast	SLW 60 [-]	
ehr	LKW 12 [-]	
/erk	UIC 71 eingleisig [-]	
	UIC 71 mehrgleisig[-]	
Fläche	enlast p ₀ [kN/m²]	

Bettung

Kies-Sand-Auflager (KSA) [-]	
Betonauflager (BA) [-]	
Auf anstehenden Boden [-]	

Grabenform

Einzelgraben	
Mehrfachgraben *	
Stufengraben*	
Böschungswinkel 90°	
Böschungswinkel 60°	
Sonstige Böschungswinkel [°]	
Grabenbreite inkl. Verbaudicke	

^{*} bei Mehrfach- oder Stufengraben bitte eine Skizze des Grabenprofiles auf einem gesonderten Blatt beifügen.

Bestätigung

Mit der Unterschrift bestätigen wir die Übereinstimmung der Angaben mit den planerischen Vorgaben bzw. mit den tatsächlichen Bedingungen in der Bauausführung.

Verbauart

Kein Verbau (geböschter Graben)	
Verbautafeln	
Waagerechter Verbau	
Kanaldielen senkr Unterrammtiefe t _s	
Spundprofile senkr Unterammtiefe t _s [m]	
Sonstige	

Bodenarten gem. ATV A-127	E1	E2	E3	E4
G1: Nichtbindiger Sand und Kies - D _{Pr} [%]				
G2: Schwachbindiger Sand und Kies - D _{Pr} [%]				
G3: bindige Mischböden und Schluff - D _{Pr} [%]				
G4: bindige Böden (z.B. Ton) - D _{Pr} [%]				
sonstiger Boden - D _{Pr} [%]				

E1: Überschüttung der

E2: Leitungszone - Bettung & Umhüllung

E3: Anstehender Boden

E4: Baugrund - Wenn abweichend vom anstehenden Boden, bitte E-Modul angeben.

Grundwasser	min. über Rohrsohle	max. über Rohrsohle
wenn vorhanden		

Überschüttungsbedingungen

Lagenweise gegen den gewachsenen Boden verdichtete Grabenverfüllung (ohne Nachweis des Verdichtungsgrades); gilt auch für Trägerbohlwände	A1
(Berliner Verbau).	
Senkrechter Verbau des Rohrgrabens mit Kanaldielen, die erst nach dem Verfüllen gezogen werden. Verbauplatten oder -geräte, die bei der Verfüllung des Grabens	A2
schrittweise entfernt werden. Unverdichtete Grabenfüllung. Einspülen derVerfüllung (nur geeignet bei Böden der Gruppe G1)	
Senkrechter Verbau des Rohrgrabens mit Spundwänden, Leichtspundprofilen, Holzbohlen, Verbauplatten oder -geräten, die erst nach dem Verfüllen entfernt	A3
werden.	
Lagenweise gegen den gewachsenen Boden verdichtete Grabenverfüllung mit Nachweis des nach ZTVE-StB erforderlichen Verdichtungsgrades, gilt auch für Trägerbohlwände	A4
(Berliner Verbau). Die Überschüttungsbedingung A4 ist nicht anwendbar bei Böden der Gruppe G4.	

Einbettungsbedingungen

Lagenweise gegen den gewachsenen Boden bzw. lagenweise in der Dammschüttung verdichtete Einbettung (ohne Nachweis des Verdichtungsgrades); gilt auch	B1
Trägerbohlwände (Berliner Verbau).	
Senkrechter Verbau innerhalb der Leitungszone mit Kanaldielen oder Verbauplatten, die bis zur Grabensohle reichen und erst nach dem Verfüllen gezogen werden.	B2
Verbauplatten und -geräte, unter der Voraussetzung, dass die Verdichtung des Bodens nach dem Ziehen des Verbaus erfolgt.	
Senkrechter Verbau innerhalb der Leitungszone, mit Spundwänden oder Leichtspundprofilen und Verdichtung gegen den Verbau, der bis unter die Grabensohle	В3
reicht.	
Lagenweise gegen den gewachsenen Boden bzw. lagenweise in der Dammschüttung verdichtete Einbettung mit Nachweis des nach ZTVE-StB erforderlichen	В4
Verdichtungsgrades. Die Einbettungsbedingung B4 ist nicht anwendbar bei Böden der Gruppe G4.	

Name Telefonnummer mail Adresse Datum Unterschrift