

Statische Berechnung einer Rohrleitung nach ATV-DVWK-A 127, 3. Auflage 08.2000

Programm A127, Version 7.4.2

Projekt: Regelstatik DN 1800 H=4,0

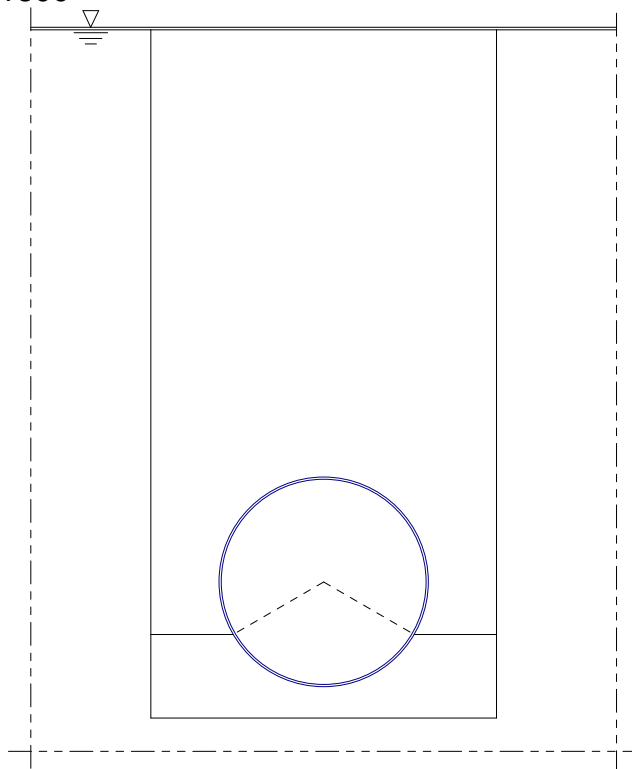
Haltung: Grundw. bis Ok Gelände G4 in Zone 3 und 4 Aufl 2a=120

Rohrwerkstoff:

Gusseisen ZM mit Kugelgraphit (DIN EN 598/545)

Nennweite DN 1800

Geometrie:



Voraussetzung der statischen Berechnung ist ein Rohreinbau nach EN 1610 und DWA-A 139 sowie die Übereinstimmung der Eingaben mit dem Objektfragebogen.

Saarbrücken, den 07.03.2018

Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen nach Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127, 3. Auflage 08.2000

*** Eingaben

* Rohr

Rohrwerkstoff: Gusseisen ZM mit Kugelgraphit (DIN EN 598/545)			
Nennweite	DN	=	1800
Innendurchmesser (ohne ZM-Auskl.)	di	=	1836,60 mm
Wanddicke (Integral/Pluvial)	s	=	19,20 mm
Zementmörtelauskleidung in der Rohrsteifigkeit berücksichtigt	sZM	=	9,00 mm
Wichte Rohrwerkstoff	γ_R	=	70,50 kN/m ³
E-Modul Rohr	ER	=	170000 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	σ_{bZ}	=	550,00 N/mm ²
Sicherheitsklasse	SKL	=	A

* Boden

Anstehender Boden (Zone 3):	Bodengr.	=	G 4
Lagerungsdichte	DPr	=	92 %
Grundwasser über Sohle:			
max. Grundwasserstand	max hW	=	5,90 m
min. Grundwasserstand	min hW	=	-1,00 m
Seitenverfüllung (Zone 2):	Bodengr.	=	G 2
Hauptverfüllung (Zone 1):	Bodengr.	=	G 2

* Einbaubedingungen

Überdeckungshöhe über Rohrscheitel	h	=	4,00 m
Böschungswinkel	β	=	90° Graben
Grabenbreite in Scheitelhöhe	b	=	3,10 m
Überschüttungs-/Einbettungsbedingung		=	A3 / B3
Sand-/Kiesauflager		=	LF I
Auflagerwinkel	2 α	=	120°
Dicke der unteren Bettungsschicht (DWA-A 139)	'a'	=	280 mm
relative Ausladung	a	=	1,00

* Lasten

Straßenverkehrslasten: Regelfahrzeug	SLW	=	60
Wasserfüllung Wichte	γ_W	=	10 kN/m ³

*** berechnete Eingabewerte

Boden - innerer Reibungswinkel:			
anstehender Boden/Hauptverfüllung	ϕ_3/ϕ_1	=	20° / 30°
Einbaubedingungen - Verformungsmoduln:			
Hauptverfüllung/Seitenverfüllung	E1/E2,0	=	3,0 / 3,0 N/mm ²
anstehender Boden/Bettungsschicht	E3/E4	=	2,0 / 3,0 N/mm ²
Proctordichte Haupt-/Seitenverfüllung	DPr1/DPr2	=	90 / 90 %
Erddruckverhältnis (Hauptverfüllung)	K1	=	0,5
Wandreibungswinkel	δ	=	0,0°

*** Zwischenergebnisse, Belastung

Siloeffekt	κ	=	1,000	κ_0	=	1,000	Φ	=	1,20
Bodenspannung	pE	=	80,00	p	=	12,29	pV	=	14,74 kN/m ²
Abminderung E2,0	α_B	=	0,218	f_1	=	1,000	f_2	=	0,750

Lastaufteilung biegeweiches Rohr		Kurzzeit	Langzeit	
Verformungsmodul	E2	=	0,490	0,490 N/mm ²
Rohrsteifigkeit (auf dm bezogen)	S0	=	0,01966	0,01966 N/mm ²
Parameter	Δf	=	0,560	0,560
Korrekturfaktor für SBh	ζ	=	2,006	2,006
horizontale Bettungssteifigkeit	SBh	=	0,590	0,590 N/mm ²
Steifigkeitsverhältnis	VRB	=	0,26672	0,26672
Erddruckverhältnis (Seitenverfüllung)	K2	=	0,300	0,300
wirksame relative Ausladung	a'	=	6,122	6,122
Beiwert Verformung	K'	=	0,932	0,932
max. Konzentrationsfaktor	max λ	=	2,224	2,224
vertikale Bettungssteifigkeit	SBv	=	0,490	0,490 N/mm ²
Beiwert Bettungsreaktionsdruck	K*	=	0,268	0,268
Verformungsbeiwert	cv*	=	-0,07215	-0,07215
Steifigkeitsverhältnis	Vs	=	4,449	4,449
Konzentrationsfaktor über dem Rohr	λ_R	=	1,774	1,774
über dem Rohr im Graben	λ_{RG}	=	1,169	1,169
obere / untere Grenze	$\lambda_{fo/u}$	=	3,40 / 0,575	3,40 / 0,575
im Boden neben dem Rohr	λ_B	=	0,742	0,742
Vertikale Bodenspannung	qv	=	108,234	108,234 kN/m ²
Horizontale Bodenspannung	qh	=	23,431	23,431 kN/m ²
Bettungsreaktionsdruck	qh*	=	23,132	23,132 kN/m ²
aus Wasserfüllung	qh ^{w*}	=	2,043	2,043 kN/m ²

Schnittkräfte		Scheitel	Kämpfer	Sohle	
Mqv	=	24,322	-24,695	25,627	kNm/m
Mqh	=	-5,043	5,043	-5,043	kNm/m
Mqh*	=	-3,605	4,143	-3,605	kNm/m
Mg	=	0,444	-0,513	0,606	kNm/m
Mw	=	1,518	-1,758	2,077	kNm/m
Mw*	=	-0,318	0,366	-0,318	kNm/m
ΣM	=	17,318	-17,414	19,344	kNm/m
Nqv	=	2,712	-100,431	-2,712	kN/m
Nqh	=	-21,741	0,000	-21,741	kN/m
Nqh*	=	-12,385	0,000	-12,385	kN/m
Ng	=	0,314	-1,973	-0,314	kN/m
Nw	=	5,381	1,851	11,839	kN/m
Nw*	=	-1,094	0,000	-1,094	kN/m
ΣN	=	-26,813	-100,553	-26,407	kN/m

AR = 19,20 mm²/mm, WR = 61,440 mm³/mm, $\alpha_{ki}/a = 1,007 / 0,993$

*** Nachweise

* Spannungen		Scheitel	Kämpfer	Sohle	
σ_{bZ}	=	550,000	550,000	550,000	N/mm ²
σ_i	=	282,410	-290,616	315,632	N/mm ²
σ_a	=	-281,315	276,232	-314,040	N/mm ²
γ_S	=	1,948	1,893	1,743	
erf γ_S	=	1,500	1,500	1,500	

* Verformungen				Kurzzeit ohne pV	Langzeit mit pV	
vertikale Verformung		Δv	=	-60,994	-73,546	mm
bezogene vertikale Verformung		δv	=	3,287	3,963	%
zulässige bezogene Verformung		zul δv	=		4,000	%

* Stabilität				Kurzzeit	Langzeit	
Vertikalbelastung (mit Auftrieb)		$q_{v,A}$	=	0,093	0,108	N/mm ²
Abminderung, Vorverformung		κ_{v2}	=	0,900	0,900	
kritische Vertikalbelastung		krit q_v	=	0,602	0,602	N/mm ²
1. Sicherheit für Vertikalbelastung		γ_{qv}	=	6,435	5,558	
vorhandener Wasserdruck		p_a	=	0,059	0,059	N/mm ²
Parameter		$r_{m/s}$	=	48,328	48,328	
Vorverformung		$\delta v + 1\%$	=	4,287	4,963	%
Abminderung, ovale Vorverf.		κ_{a2}	=	0,814	0,788	
Durchschlagbeiwert		α_D	=	3,418	3,418	
kritischer Wasserdruck		krit p_a	=	0,438	0,424	N/mm ²
2. Sicherheit für Wasserdruck		γ_{pa}	=	7,417	7,182	
3. Sicherheit Interaktion q_v und p_a		γ_I	=	3,445	3,133	
erforderliche Sicherheit		erf γ	=	2,000	2,000	

* Erläuterungen: Einbettungsbedingung B3

Senkrechter Verbau innerhalb der Leitungszone mit Spundwänden oder Leichtspundprofilen und Verdichtung gegen den Verbau, der bis unter die Grabensohle reicht.

* Überschüttungsbedingung A3

Senkrechter Verbau des Rohrgrabens mit Spundwänden, Leichtspundprofilen, Holzbohlen, Verbauplatten oder -geräten, die erst nach dem Verfüllen entfernt werden.

* Hinweis

Die Berechnungen gelten nur für die unter *** Eingabe aufgeführten Einbauparameter. Bei Abweichungen von diesen Parametern sind ergänzende Berechnungen zu erstellen.

Die Standsicherheitsnachweise sind erfüllt.