1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 1000, GW 5,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 1000, GW 5,00 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb: Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

1.1 Eingaben

1.1.1 Geometrie

Geometrie:	Kreisprofil		
Wanddicke Liner:	tL	7,70	mm
Innendurchmesser Altrohr:	dar,i	1.000,00	mm
Gelenkringverformung:	wgrv/rl	3,00	%
Tiefe Vorverformung Sohlbereich:	w√r∟	2,00	%
Öffnungswinkel lokale Vorverformung:	2Φ	40,00	
Achse Ausbreitungswinkel:	ΦΑ	180,00	
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w₅/r∟ Nein	0,500	%

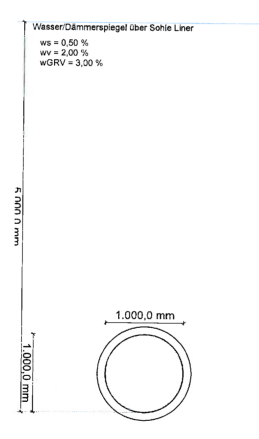
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle Det Ja Nein	inition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	UP-GF YL µ Nein EL EK ØbZ,L ØbZ,K	17,50 0,35 13.000,00 15.600,00 170,00 245,00	kN/m³ [-] N/mm² N/mm² N/mm²
Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl:	σ _{D,L} σ _{D,K} α _T	170,00 245,00 0,00003	N/mm² N/mm² 1/K
Teilsicherheitsbeiwert Material:	ΥM	1,35	[-]
1.1.3 Lasten Wasserspiegel über Sohle Liner:	h _w	5,00	m
Gewicht Wasser:	γw	10,00	kN/m³

Innendruck:	pi	0,00	bar	
Druckstoß, kurzzeitig:	p i,ds	0,00	bar	
Temperaturänderung:	ΔΤ	0,00	Κ	
Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben:	Nein			
Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht:	YGE	1,35	r. 1	
Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck:	γw	1,50	[-] [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Innendruck:	γpi	1.50	[-]	
Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:	Ϋ́Τ	1,10	[-]	

1.2 Ergebnisse

1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 5,00 m, Langzeit



Lokale Vorverformung:	ω_{v}	2,00	%
Lokale Vorverformung absolut:		9,92	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	ωgr, _v	3,00	%
	Wgr, _v	14,88	mm
Ringspalt:	$\omega_{ extsf{s}}$	0,50	%
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	2,48	mm

1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl:	ΥM	1,35	[-]
e-Roduł, Langzeit:	þ El	0,35 13.000.00	[-] N/mm²
E-Modul, Langzeit, Design:	EL,d	9.629,63	N/mm²
erwendeter E-Modul:	E.,0	10.973,94	N/mm²
		·	
/ul. Druckfestigkeit, Langzeit:	σD,L	170,00	N/mm²
ul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design:	σ _{D,L,d}	-125,93	N/mm²
ul. Biegezugfestigkeit, Langzeit: ul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ _b z,L	170,00	N/mm²
ul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design. ul. Zugfestigkeit, Langzeit:	σ _b Z,L,d	125,93	N/mm²
ul. Zugfestigkeit, Langzeit. ul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σz,L	0,00 0,00	N/mm² N/mm²
ui. Zugrestigkeit, Langzeit, Design.	$\sigma_{Z,L,d}$	0,00	IN/ITITE=
.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d_V	1.000,00	mm
paltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	2,48	mm
okale Vorverformung absolut:	Wv	9,92	mm
Selenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	14,88	mm
lastische Verformung absolut:	Wel	18,5	mm
lelative elastische Verformung:	δ _{v,el}	1,85	%
ulässige Verformung elastisch:	zul δ _{v,el}	3,00	%
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige V	erformung.		
desamte Durchmesseränderung:	w	58,22	mm
elative Gesamtverformung:	δ _v	5,82	%
nhaltswert Gesamtverformung:	$\delta_{V,A}$	10,00	%
.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / In	.,	,0,00	70
,	•		
ußerer Wasserdruck, Design:	p _{a,d}	75,00	kN/m²
ritischer äußerer Wasserdruck:	krit pa	81,23	kN/m²
usnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	U _{pa}	92,3	%
Die Sicherheit gegen Durchschlagen ist ausreichend.			
· ·			

1.2.1.4 Stabilitätsnachweis (Designwerte)

Der maßgebende Nachweis der Stabilität erfolgt über die im Abschnitt 7.6.4.2 (DWA-A 143-2) zugelassene (genauere) Variante einer Berechnung nach Theorie II. Ordnung unter Berücksichtigung der Vorverformungen und der Spaltbildung. Hierbei wird numerisch überprüft, ob ein elastisches Stabilitätsversagen (Beulen) unter gamma-facher Last eintritt. Darüber hinaus wird geprüft, ob die bei dieser Berechnung ermittelten Spannungen die vorgegeben maximalen Grenzspannungen für Zug und Druck mit einfacher Sicherheit nicht überschreiten.

Nachweis entfällt.

201 Optimary, 2019201, 20091.	○ L,u	120,00	120,00	
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L.d}	-70,98 -125,93	Zug 112,92 125.93	N/mm² N/mm²
Innen		Druck	7.10	
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.	70.5			
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	99,7	45,2	%
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\begin{array}{l} \text{Max } \sigma_d \\ \sigma_{L,d} \end{array}$	Druck -125,53 -125,93	Zug 56,94 125,93	N/mm² N/mm²
Außen				
Fläche (Wanddicke):		Α	7,70	mm²/mm
Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 5,00 m				

Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	56,4	89,7	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht				