1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 600, GW 5,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 600, GW 5,00 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb: Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

1.1 Eingaben

1.1.1 Geometrie

Geometrie: Wanddicke Liner: Innendurchmesser Altrohr: Gelenkringverformung:	Kreisprofil t _L d _{AR,i} w _{GRv} /r _L	4,70 600,00 3,00	mm mm %
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	w√rl 2Φ Φa	2,00 40,00 180,00	%
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w _s /r _L Nein	0,500	%

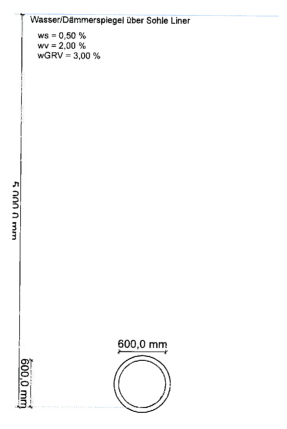
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle De Ja Nein	finition	
Materialbezeichnung:	UP-GF		
Eigengewicht Liner:	YL	17,50	kN/m³
Querkontraktionszahl:	μ	0,35	[-]
Werkstoff ist orthogonal anisotrop:	Nein		
Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch:	EL	13.000,00	N/mm²
Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch:	Eκ	15.600,00	N/mm²
Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	σ _b z,L	170,00	N/mm²
Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	σ _b z,κ	245,00	N/mm²
Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	$\sigma_{D,L}$	170,00	N/mm²
Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	$\sigma_{D,K}$	245,00	N/mm²
Wärmedehnzahl:	ατ	0,0000	3 1/K
Teilsicherheitsbeiwert Material:	γм	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner:	hw	5,00	m
Gewicht Wasser:	γw	10,00	k N /m³

tnnendruck: Druckstoß, kurzzeitig:	p _i p _{i,ds}	0,00 0,00	bar bar	
Temperaturänderung:	ΔΤ	0,00	K	
Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben: Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht: Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck: Teilsicherheitsbeiwert Innendruck: Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:	Nein YGE YW Ypi YT	1,35 1,50 1,50 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:		5,95	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	ωgr,v	3,00	%
	Wgr,v	8,93	mm
	ωs	0,50	%
	Ws	1,49	mm

1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit, Design: Verwendeter E-Modul:	YM µ EL EL,d E	1,35 0,35 13.000,00 9.629,63 10.973,94	[-] [-] N/mm² N/mm² N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit: Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ _{D,L} , σ _{b,L,d} σ _{b,Z,L} ,d σ _{Z,L} , σ _{Z,L,d}	170,00 -125,93 170,00 125,93 0,00 0,00	N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²
1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d_V	600,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	1,49 5,95 8,93	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	Wel δv,el zul δv,el	10,8 1,79 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Ve	erformung.		
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	w δ _v δ _{v,A}	34,58 5,76 10,00	mm % %
1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Inn	endruck)		
ußerer Wasserdruck, Design: Kritischer äußerer Wasserdruck:	Pa,d krit pa	75,00 85,30	kN/m² kN/m²
Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	U _{pa}	87,9	%
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.

Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 5,00 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	4,70	mm²/mm
Außen				
Consequencia Element		Druck	Zug	
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max o _d	-113,75	48,78	N/mm²
Zui. Spannung, Langzeit, Design.	$\sigma_{L,d}$	-125,93	125,93	N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	90,3	38,7	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
		Druck	Zug	
Spannung in Element	$Max \sigma_d$	-62,08	101,78	N/mm²
Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\sigma_{L,d}$	-125,93	125,93	N/mm²
I0-6 F Bi 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

Ausnutzung Spannungen Der Spannungsnachweis Innen ist erfülit.	Uσ	49,3	80,8	%
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht				