1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 900, GW 5,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 900, 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∟ dAR,i WGRv/ſL	7,00 900,00 3,00	mm mm %
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	w _v /rL 2Φ ΦΑ	2,00 40,00 180,00	%
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w₅/r∟ Nein	0,500	%

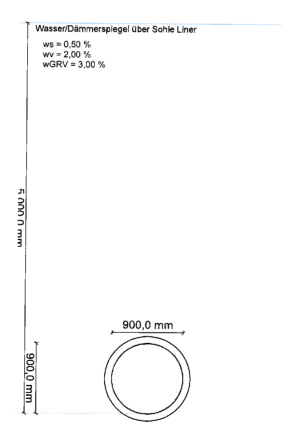
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle Do Ja Nein	efinition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl:	UP-GF YL µ Nein EL EK ObZ,L ObZ,K OD,L OD,K AT	17,50 0,35 13.000,00 15.600,00 170,00 245,00 170,00 245,00 0,0000	kN/m³ [-] N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²
Teilsicherheitsbeiwert Material: 1.1.3 Lasten	γм	1,35	[-]
Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:	h _w γw	5,00 10,00	m kN/m³

Innendruck: Druckstoß, kurzzeitig:	p _i Pi,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:		8,93	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	ωgr,v	3,00	%
	Wgr,v	13,40	mm
Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	ω _s	0,50	%
	Ws	2,23	mm

1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit, Design:	YM µ EL EL,d	1,35 0,35 13.000,00 9.629.63	[-] [-] N/mm² N/mm²
Verwendeter E-Modul:	E	10.973,94	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit: Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit:	σD,L σD,L,d σbZ,L σbZ,L,d σz,L	170,00 -125,93 170,00 125,93 0,00	N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	$\sigma_{Z,L,d}$	0,00	N/mm²
1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d_v	900,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	2,23 8,93 13,40	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	wel δ _{v,el} zul δ _{v,el}	16,4 1,82 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Verf	ormung.		
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	w δ _v δ _{v,A}	52,08 5,79 10,00	mm % %
I.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Innen	idruck)		
ußerer Wasserdruck, Design: Kritischer äußerer Wasserdruck:	Pa,d krit pa	75,00 83,59	kN/m² kN/m²
Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	U _{pa}	89,7	%
Die Sicherheit gegen Durchschlagen ist ausreichend.			
		3.0	

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.

Fläche (Wanddicke):		Α	7,00	mm²/mm
Außen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\begin{array}{c} \text{Max } \sigma_d \\ \sigma_{L,d} \end{array}$	Druck -117,63 -125,93	Zug 51,50 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	Uσ	93,4	40,9	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt				H8
Innen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$Max\ \sigma_{d}\\ \sigma_{L,d}$	Druck -65,05 -125,93	Zug 105,44 125,93	N/mm² N/mm²
IncSoft EngyPine 2.6.6.0. 00.04.0049. 48:00.54				

Ausnutzung Spannungen	Uσ	51,7	83,7	%
Der Spannungsnachweis innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht				100