1 Statik nach DWA-A 143-2: MKG 26 - DN 150, GW 3,50 m

Titel der Teilstatik: MKG 26 - DN 150, GW 3,50 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 tL 1,10 dAR,i 150,00 WGRv/rL 3,00				
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	₩√/ſL 2Φ ΦA	2,00 40,00 180,00	%		
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w₅/r∟ Nein	0,500	%		

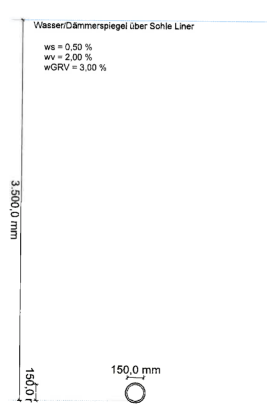
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle D Ja Nein	efinition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop:	UP-GF γι μ Nein	17,50 0,35	kN/m³ [-]
Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl:	E _L E _K σ _b Ζ,L σ _b Ζ,Κ σ _{D,L} σ _{D,K} α _T	13.000,00 15.600,00 170,00 245,00 170,00 245,00 0,00003	N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²
Teilsicherheitsbeiwert Material:	γм	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:	h _w YW	3,50 10,00	m kN/m³

Innendruck: Druckstoß, kurzzeitig:	Pi 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 3,50 m, Langzeit



Lokale Vorverformung:	$\omega_{ m v}$	2,00	%
Lokale Vorverformung absolut:		1,49	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	ωGR,v	3,00	%
	WGR,v	2,23	mm
	ω _s	0,50	%
	Ws	0,37	mm

1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit, Design: Verwendeter E-Modul:	YM H 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} ,d σ _{D,L,d} σ _{bZ,L} σ _{bZ,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
1,2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast) Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d√	150,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	0,37 1,49 2,23	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	Wel δv,el zul δv,el	2,4 1,62 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Verfo	ormung.		
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	w δ _V δ _{V,A}	8,38 5,59 10,00	mm % %
1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Innen-	druck)		
Außerer Wasserdruck, Design: Kritischer äußerer Wasserdruck:	p _{a,d} krit p _a	52,50 70,56	k N /m² kN/m²
Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	U_pa	74,4	%
Die Sicherheit gegen Durchschlagen ist ausreichend.			

1.2.1.4 Stabilitätsnachweis (Designwerte)

Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 3,50 m

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	1,10	mm²/mm
Außen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -79,51 -125,93	Zug 33,41 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	Uσ	63,1	26,5	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -42,47 -125,93	Zug 71,26 125,93	N/mm² N/mm²

IngSoft EasyPipe 2.6.6.0 - 18.01.2018 - 15:53:12

Ausnutzung Spannungen Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.	Uσ	33,7	56,6	%
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.				- 1