1 Statik nach DWA-A 143-2: MKG 26 - DN 150, GW 5,00 m

Titel der Teilstatik: MKG 26 - DN 150, 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 dar,i wgrv/r _L	1,20 150,00 3,00	mm mm %
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	w√rL 2Φ Φ _A	2,00 40,00 180,00	%
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w _s /r∟ Nein	0,500	%

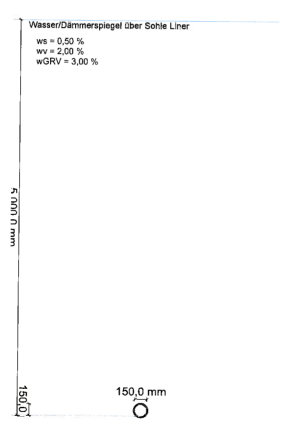
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle De Ja Nein	efinition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl:	UP-GF γι μ Nein Ε _L Εκ σbz,ι σbz,κ σD,ι σD,κ αΤ	17,50 0,35 13.000,00 15.600,00 170,00 245,00 170,00 245,00 0,00000	kN/m³ [-] N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²
Teilsicherheitsbeiwert Material: 1.1.3 Lasten	Υм	1,35	[-]
Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:	h _w yw	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 Yp ⁱ 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:	$\omega_{ m v}$	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
	ωs	0,50	%
	Ws	0,37	mm

1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

		_	
Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl:	γм μ	1,35 0,35	[-] [-]
E-Modul, Langzeit:	E۱	13.000,00	N/mm²
E-Modul, Langzeit, Design:	EL,đ	9.629,63	N/mm²
Verwendeter E-Modul:	E	10.973,94	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit:	σD,L	170,00	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design:	σ _{D,L,d}	-125,93	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit:	σ _b z,L	170,00	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:	ObZ,L,d	125,93	N/mm²
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit:	σz,L	0,00	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	150,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	0,37	mm
okale Vorverformung absolut:	\mathbf{w}{V}	1,49	mm
Selenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	2,23	mm
Elastische Verformung absolut:	Wel	2,6	mm
Relative elastische Verformung:	δν.el	1,75	%
Zulässige Verformung elastisch:	zul δ _{v.el}	3,00	%
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Ver	-,		
-	_	0.50	
Gesamte Durchmesseränderung:	W S	8,58 5.70	mm
Relative Gesamtverformung: Inhaltswert Gesamtverformung:	δν	5,72	% %
imaliswert Gesamtvenormung.	$\delta_{v,A}$	10,00	%
.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Inne	ndruck)		
ußerer Wasserdruck, Design:	p _{a,d}	75,00	kN/m²
ritischer äußerer Wasserdruck:	krit pa	90,54	kN/m²
usnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	Upa	82,8	%
Die Sicherheit gegen Durchschlagen ist ausreichend.			
No clotterior gogett bulchaullagert at austeichend.			

1.2.1.4 Stabilitätsnachweis (Designwerte)

Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 5,00 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	1,20	mm²/mm
Außen Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -103,99 -125,93	Zug 43,53 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	82,6	34,6	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt				4 - 1 - 1
Innen Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -55,96 -125,93	Zug 92,64 125,93	N/mm² N/mm²

Ausnutzung Spannungen Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt	Uσ	44,4	73,6	%
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.				