# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 700, GW 2,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 700, GW 2,00 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 <sub>L</sub> d <sub>AR,i</sub> WGRv/r <sub>L</sub>	4,00 700,00 3,00	mm mm %
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	₩ <sub>V</sub> /r∟ 2Ф Ф <sub>А</sub>	2,00 40,00 180,00	%
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w₅/r∟ Nein	0,500	%

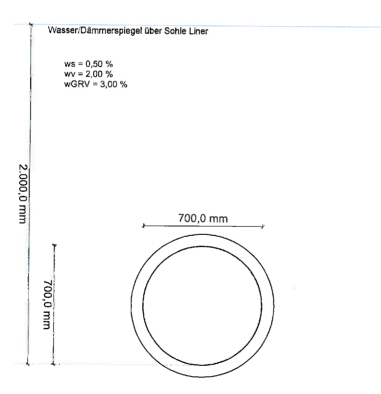
### 1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle Det Ja Nein	înition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop:	UP-GF γL 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 <sub>L</sub> E <sub>K</sub> σ <sub>b</sub> Z,L σ <sub>b</sub> Z,K σ <sub>D,L</sub> σ <sub>D,K</sub> α <sub>T</sub>	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
Teilsicherheitsbeiwert Material:	γм	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:	h <sub>W</sub> YW	2,00 10,00	m kN/m³

Innendruck: Druckstoß, kurzzeitig:	p <sub>i</sub> p <sub>i,ds</sub>	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 2,00 m, Langzeit



Lokale Vorverformung:	$\omega_{v}$	2,00	%
Lokale Vorverformung absolut:		6,96	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	WGR,v WGR,v Ws	3,00 10,44 0,50 1,74	% mm % 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	1,35 0,35 13.000,00 9.629,63	[-] [-] N/mm² N/mm²
	E	10.973,94	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit: Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σD,L σD,L,d σbZ,L σbZ,L,d σZ,L σZ,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:	$d_V$	700,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	1,74 6,96 10,44	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	Wel δ <sub>v,el</sub> zu <b>l</b> δ <sub>v,el</sub>	12,6 1,80 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Ver	formung.		
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	₩ δ <sub>V</sub> δ <sub>V,</sub> Α	40,46 5,78 10,00	mm % %
1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Inne	ndruck)	,	
kußerer Wasserdruck, Design: Kritischer äußerer Wasserdruck:	p <sub>a,d</sub> krit p <sub>a</sub>	30,00 32,60	kN/m² kN/m²
Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	U <sub>pa</sub>	92,0	%
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 2,00 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	4,00	mm²/mm
Außen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	Druck -84,20 -125,93	Zug 38,92 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_{\sigma}$	66,9	30,9	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	Druck -46,27 -125,93	Zug 77,58 125,93	N/mm² N/mm²
IngSoft EasyPipe 2.6.6.0 - 20.01.2018 - 13:24:40				4

Ausnutzung Spannungen Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.	Uσ	36,7	61,6	%
Die Spannungen liegen im zulassigen Bereich.			- 1-	
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.				

Durch Vergleichsrechnung geprüft