# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 800, GW 4,50 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 800, GW 4,50 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 t <sub>L</sub> d <sub>AR,i</sub> wgrv/r <sub>L</sub>	6,00 800,00 3,00	mm mm %
Tiefe Vorverformung Sohlbereich: Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Achse Ausbreitungswinkel:	w <sub>v</sub> /r∟ 2Φ Φ <sub>A</sub>	2,00 40,00 180,00	%
Konstanter Ringspalt: Ringspalt absolut eingeben:	w₅/r∟ Nein	0,500	%

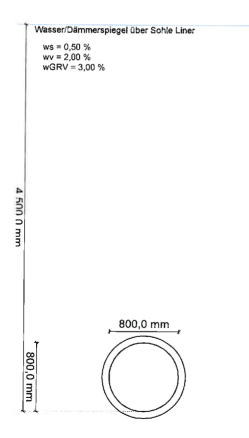
### 1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelie De Ja Nein	inition	
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 YL μ Nein EL Eκ σьz,L σьz,κ σρ,L σρ,κ αΤ	17,50 0,35 13.000,00 15.600,00 170,00 245,00 170,00 245,00 0,00003	kN/m³ [-]  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 <sub>w</sub> YW	4,50 10,00	m kN/m³

Innendruck: Druckstoß, kurzzeitig:	Pi	0,00	bar
	Pi,ds	0,00	bar
Temperaturänderung:  Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben:	ΔT Nein	0,00	K
Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht: Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck: Teilsicherheitsbeiwert Innendruck: Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:	YGE	1,35	[-]
	YW	1,50	[-]
	Ypi	1,50	[-]
	YT	1,10	[-]

# 1.2 Ergebnisse

## 1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 4,50 m, Langzeit



Lokale Vorverformung:	$\omega_{v}$	2,00	%
Lokale Vorverformung absolut:		7,94	mm
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	ωgr,v	3,00	%
	Wgr,v	11,91	mm
	ω <sub>s</sub>	0,50	%
	Ws	1,99	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:	OD,L OD,L,d ObZ,L ObZ,L,d OZ,L OZ,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 <sub>v</sub>	800,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	1,99 7,94 11,91	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	Wel δν,el zul δ <sub>ν,el</sub>	14,5 1,82 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige verformung verformung ist kleiner als die zulässige verformung ve	mung.		
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	w δ <sub>v</sub> δ <sub>v,A</sub>	46,30 5,79 10,00	mm % %
1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Innendr	ruck)		
Äußerer Wasserdruck, Design: Kritischer äußerer Wasserdruck:	p <sub>a,d</sub> krit p <sub>a</sub>	67,50 75,31	kN/m² kN/m²
Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:	Upa	89,6	%
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 4,50 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	6,00	mm²/mm
Außen				
		Druck	Zug	
Spannung in Element	Max σ <sub>d</sub>	-113,86	50,37	N/mm <sup>2</sup>
Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\sigma_{L,d}$	-125,93	125,93	N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_{\sigma}$	90,4	40,0	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
		Druck	Zug	
Spannung in Element	$Max \sigma_d$	-63,05	102,45	N/mm²
Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\sigma_{L,d}$	-125,93	125,93	N/mm²

Ausnutzung Spannungen	Uσ	50,1	81,4	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulassigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.			-	