# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 300/450, GW 3,50 m

Regelstatiken MKG 26 - Ei 300/450, GW 3,50 m Titel der Teilstatik:

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb:

Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

### 1.1 Eingaben

### 1.1.1 Geometrie

Eiguerschnitt nach DIN Geometrie: 300/450 Nennweite DN: Nein Ei horizontal spiegeln: 4,20 mm tı Wanddicke Liner: Gelenkringverformung: wgrv/rL 3,00 % Normales Eiprofil mit B:H = 2:3 Art des Altrohres: w<sub>v</sub>/r<sub>L</sub> 0,50 % Tiefe Vorverformung lange Seite: 2Ф 30.00 Öffnungswinkel lokale Vorverformung: Konstantes Schrumpfmaß Art des Ringspaltes: %

Ringspalt (konst. Schrumpfmaß):

#### 0,400 Ws/U

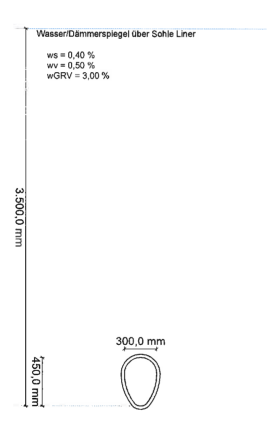
#### 1.1.2 Materialien

Manuelle Definition **Definition Material:** Langzeitige Werte verwenden: Ja Nein Nachweis Schubspannung führen: UP-GF Materialbezeichnung: 17,50 kN/m³ ٧L Eigengewicht Liner: [-] 0,35 Querkontraktionszahl: Nein Werkstoff ist orthogonal anisotrop: 13.000,00 N/mm<sup>2</sup> Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: EL Eκ 15,600,00 N/mm<sup>2</sup> Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: N/mm<sup>2</sup> 170,00 Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: σ<sub>bZ,L</sub> 245,00 N/mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:  $\sigma_{bZ,K}$ Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: 170,00 N/mm<sup>2</sup> σD.L N/mm<sup>2</sup> 245.00 Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:  $\sigma_{D,K}$ 0,00003 1/K  $\alpha_T$ Wärmedehnzahl: 1,35 [-] Teilsicherheitsbeiwert Material: γM 1,1,3 Lasten 3,50 m hw Wasserspiegel über Sohle Liner: kN/m³ 10,00 Gewicht Wasser: ٧W

Temperaturänderung:	ΔΤ	0,00 K	
Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben:	Nein		
Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht:	γgE	1,35 [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck:	γw	1,50 [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Innendruck:	γ <sub>p</sub> i	1,50 [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:	Ϋ́T	1,10 [-]	

### 1.2 Ergebnisse

## 1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 3,50 m, Langzeit



Die Gelenkringverformung wird analog A 143-2 als eine Erhöhung (wgrv/10) der eingegebenen örtlichen Verformung angesetzt. Vorgegebene Werte:

Lokale Vorverformung:	$ω_V$	0,50	%
Gelenkringverformung:	$ω_{GR,V}$	3,00	%
$\omega_{\rm V} = \omega_{\rm V} + \omega_{\rm V}/10 = 0.50~\% + (3.00~\% / 10)$		(A 143	3-2 Tabelle 8)
Lokale Vorverformung:	ω <sub>v</sub>	0,80	%
Lokale Vorverformung absolut:	Wv	3,58	mm

Eine Berücksichtigung der Gelenkringverformung in der Geometrie liegt auf der unsicheren Seite, da durch die Aufweitung im Kämpfer das Verhältnis Höhe/Breite günstiger gegen Außendruck wird. Damit würden für den

Durch Vergleichsrechnung geprüft

Altrohrzustand II günstigere Ergebnisse berechnet werden, als	s im Altrohrzustand I.		
Gelenkringverformung:	ωgr,v	0,00	%
Gelenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	0,00	mm
Ringspalt:	ωs	0,40	%
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	0,75	mm
1.2.1.1 Materialkennwerte			
Liner			
Teilsicherheitsbeiwert Material:	ΥМ	1,35	[-]
Querkontraktionszahl:	μ	0,35	[-]
E-Modul, Langzeit:	EL	13.000,00	N/mm²
E-Modul, Langzeit, Design:	EL,d	9.629,63	N/mm²
Verwendeter E-Modul:	Е	10.973,94	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit:	σ <sub>D,L</sub>	170,00	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design:	σD.L.d	-125,93	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit:	σ <sub>b</sub> z,L	170,00	N/mm <sup>2</sup>
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ <sub>b</sub> Z,L,d	125,93	N/mm <sup>2</sup>
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit:	σz,L	0,00	N/mm <sup>2</sup>
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σz,L,d	0,00	N/mm²
1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	$d_V$	375,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	0,75	mm
Lokale Vorverformung absolut:	Wv	3,58	mm
Gelenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	0,00	mm
Elastische Verformung absolut:	Wel	10,5	mm
Relative elastische Verformung:	$\delta_{\rm v,el}$	2,80	%
Zulässige Verformung elastisch:	zul δ <sub>v,el</sub>	3,00	%
		_,	
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige	verrormung.		-
Gesamte Durchmesseränderung:	W	14,07	mm
Relative Gesamtverformung:	$\delta_{v}$	3,75	%
Anhaltswert Gesamtverformung:	$\delta_{V,A}$	10,00	%

### 1.2.1.3 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 3,50 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	4,20	mm²/mm
Außen		Druck	Zug	
Spannung in Element	Max σ <sub>d</sub>	-93,24	60,23	N/mm²
Zul. Spannung, Langzeit, Design:	$\sigma_{L,d}$	-125,93	125,93	N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_{\sigma}$	74,0	47,8	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
		Druck	Zug	
	<del></del> .			

Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	-74,25 -125,93	80,15 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_\sigma$	59,0	63,7	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht				