# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 250/375, GW 4,50 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - Ei 250/375, GW 4,50 m

Altrohrzustand:
Nachweis Auftrieb:
Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

### 1.1 Eingaben

#### 1.1.1 Geometrie

Geometrie: Eiguerschnitt nach DIN Nennweite DN: 250/375 Ei horizontal spiegeln: Nein 3,80 Wanddicke Liner: mm Gelenkringverformung: WGRv/rL 3,00 % Art des Altrohres: Normales Eiprofil mit B:H = 2:3 Tiefe Vorverformung lange Seite:  $w_{\nu}/r_L$ 0,50 % 2Φ Öffnungswinkel lokale Vorverformung: 30,00 Art des Ringspaltes: Konstantes Schrumpfmaß % Ringspalt (konst. Schrumpfmaß): w<sub>s</sub>/U 0,400

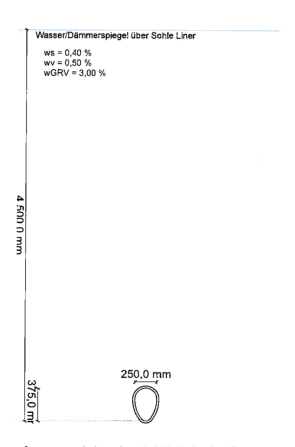
### 1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen:	Manuelle Def Ja Nein	inition	
Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner:	UP-GF	17,50	k <b>N</b> /m³
Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop:	γ∟ μ Nein	0,35	[-]
Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch:	EL Ek	13.000,00 15.600.00	N/mm² N/mm²
Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	σ <sub>bZ,L</sub> σ <sub>bZ.K</sub>	170,00 245.00	N/mm² N/mm²
Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	$\sigma_{D,L}$	170,00 245,00	N/mm² N/mm²
Wärmedehnzahl:	σ <sub>D,K</sub> α <sub>T</sub>	0,00003	
Teilsicherheitsbeiwert Material:	ΥМ	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:	h <sub>W</sub> γW	4,50 10,00	m kN/m³

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 4,50 m, Langzeit



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

Lokale Vorverformung:	$\omega_V$	0,50	%
Gelenkringverformung:	$\omega_{GR,V}$	3,00	%
$\omega_{\rm V} = \omega_{\rm V} + \omega_{\rm V}/10 = 0.50 \% + (3.00 \% / 10)$		(A 14	3-2 Tabelle 8)
Lokale Vorverformung:	$\omega_{v}$ $w_{v}$	0,80	%
Lokale Vorverformung absolut:		2,98	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

Altrohrzustand II günstigere Ergebnisse berechnet werden, als im	Altrohrzustand I.		
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	WGR,v WGR,v Ws Ws	0,00 0,00 0,40 0,62	% 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 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: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ <sub>D,L</sub> , <sub>d</sub> σ <sub>b,Z,L</sub> σ <sub>b,Z,L,d</sub> σ <sub>Z,L</sub> σ <sub>Z,L,d</sub>	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:	$d_V$	312,50	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): Lokale Vorverformung absolut: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	Ws Wv WGR,v	0,62 2,98 0,00	mm mm mm
Elastische Verformung absolut: Relative elastische Verformung: Zulässige Verformung elastisch:	Wel Ōv,el zul δ <sub>v,el</sub>	8,9 2,84 3,00	mm % %
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Verfo	ormung.	1000	
Gesamte Durchmesseränderung: Relative Gesamtverformung: Anhaltswert Gesamtverformung:	w δ <sub>v</sub> δ <sub>v,A</sub>	11,87 3,80 10,00	mm % %

#### 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 4,50 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	3,80	mm²/mm
Außen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	Druck -116,87 -125,93	Zug 73,01 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_{\sigma}$	92,8	58,0	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
In-D-# F Dire 0.000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		Druck	Zug 	

IngSoft EasyPipe 2.6.6.0 - 20.01.2018 - 15:37:14

Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	-91,31 -125,93	99,76 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_\sigma$	72,5	79,2	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				4
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.			4-10-01	

Durch Vergleichsrechnung geprüft