# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 3,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 3,00 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb: Berechnungsoptionen nach Regelwerk: ARZ II Nein Ja

### 1.1 Eingaben

#### 1.1.1 Geometrie

Eiguerschnitt nach DIN Geometrie: 500/750 Nennweite DN: Ei horizontal spiegeln: Nein 6,50 Wanddicke Liner: mm Gelenkringverformung: wgrv/rL 3,00 % Normales Eiprofil mit B:H = 2:3 Art des Altrohres: Tiefe Vorverformung lange Seite: w<sub>v</sub>/r<sub>L</sub> 30,00 Öffnungswinkel lokale Vorverformung:

Art des Ringspaltes: Konstantes Schrumpfmaß Ringspalt (konst. Schrumpfmaß): ws/U 0,400 %

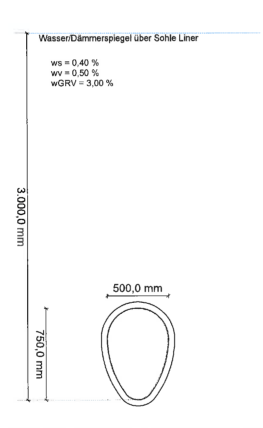
### 1.1.2 Materialien

Definition Material:	Manuelle De	efinition	
Langzeitige Werte verwenden:	Ja		
Nachweis Schubspannung führen:	Nein		
Materialbezeichnung:	UP-GF		
Eigengewicht Liner:	YL	17,50	kN/m³
Querkontraktionszahl:	μ	0,35	[-]
Werkstoff ist orthogonal anisotrop:	Nein		
Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch:	EL	13.000,00	N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch:	Eκ	15.600,00	N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	σ <sub>b</sub> Z,L	170,00	N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	ObZ,K	245,00	N/mm²
Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	σ <sub>D,L</sub>	170,00	N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	σ <sub>D,K</sub>	245,00	N/mm²
Wärmedehnzahl:	αт	0,0000	3 1/K
Teilsicherheitsbeiwert Material:	γм	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner:	hw	3,00	m
Gewicht Wasser:	γw	10,00	kN/m³
	1	, , , ,	

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 3,00 m, Langzeit



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

Lokale Vorverformung:	ω <sub>V</sub>	0,50	%
Gelenkringverformung:	ωgr, <sub>V</sub>	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:	W <sub>v</sub>	5,97	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, a	ls 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	1,25	mm
1.2.1.1 Materialkennwerte			
Liner			
Teilsicherheitsbeiwert Material:	γM	1,35	[-]
Querkontraktionszahl:	<u> </u>	0,35	[-] N/mm²
E-Modul, Langzeit:	EL	13.000,00 9.629,63	N/mm²
E-Modul, Langzeit, Design: Verwendeter E-Modul:	E <sub>L,d</sub> E	10.973,94	N/mm²
Verwendeter E-Modul.	_	10.070,04	1 4/111111
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit:	$\sigma_{D,L}$	170,00	N/mm²
Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design:	$\sigma_{D,L,d}$	-125,93	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit:	$\sigma_{bZ,L}$	170,00	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ <sub>b</sub> Z,L,d	125,93 0,00	N/mm² N/mm²
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit:	σz,∟ σz,∟,d	0,00	N/mm²
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	0Z,L,d	0,00	14/11111
1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	$d_V$	625,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	1,25	mm
Lokale Vorverformung absolut:	Wv	5,97	mm
Gelenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	0,00	mm
Elastische Verformung absolut:	Wel	17,6	mm
Relative elastische Verformung:	δ <sub>v,el</sub>	2,81	%
Zulässige Verformung elastisch:	zul δ <sub>v,el</sub>	3,00	%
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige	Verformung.		
Gesamte Durchmesseränderung:	W	23,55	mm
Relative Gesamtverformung:	$\delta_{V}$	3,77	%
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 3,00 m Fläche (Wanddicke):		А	6,50	mm²/mm
Außen Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σι, <sub>d</sub>	Druck -91,39 -125,93	Zug 58,81 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	Uσ	72,6	46,7	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt				5 Jin Pa
Innen		Druck	Zug	
L 0.6 5 Div - 0.0 0 0 00 04 0040 46:40:26				

Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ <sub>d</sub> σ <sub>L,d</sub>	-71,63 -125,93	79,40 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	$U_{\sigma}$	56,9	63,1	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.		1,1,2		-
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht				