1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 4,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 4,00 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb:

Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

1.1 Eingaben

1.1.1 Geometrie

Geometrie: Eiguerschnitt nach DIN Nennweite DN: 500/750 Ei horizontal spiegeln: Nein Wanddicke Liner: 7.20 mm Gelenkringverformung: WGRv/rL 3,00 % Art des Altrohres: Normales Eiprofil mit B:H = 2:3 Tiefe Vorverformung lange Seite: W_V/r_L 0,50 Öffnungswinkel lokale Vorverformung: 30,00

Art des Ringspaltes: Konstantes Schrumpfmaß Ringspalt (konst. Schrumpfmaß): ws/U

1.1.2 Materialien

Definition Material: Manuelle Definition Langzeitige Werte verwenden: Ja Nachweis Schubspannung führen: Nein Materialbezeichnung: UP-GF Eigengewicht Liner: YL 17,50 kN/m³ Querkontraktionszahl: 0,35 [-] Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Nein Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Eμ 13.000,00 N/mm² Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: 15.600,00 Eκ N/mm² Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: 170,00 N/mm² $\sigma_{bZ,L}$ Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: $\sigma_{bZ,K}$ 245,00 N/mm² Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: 170,00 N/mm² $\sigma_{D,L}$ Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: σ_{D,K} 245,00 N/mm² Wärmedehnzahl: 0,00003 1/K αт Teilsicherheitsbeiwert Material: YΜ 1,35 [-] 1.1.3 Lasten Wasserspiegel über Sohle Liner: 4,00 hw Gewicht Wasser: 10,00 kN/m³ γw

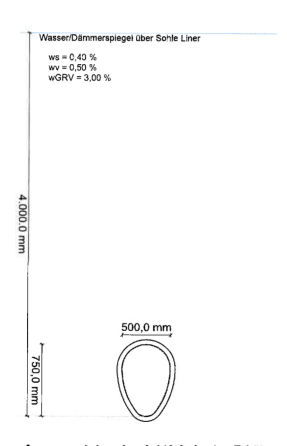
0,400

%

Temperaturänderung:	ΔΤ	0,00 K
Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben: Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht: Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck: Teilsicherheitsbeiwert Innendruck: Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:) Nein YGE YW Yp ⁱ YT	1,35 [-] 1,50 [-] 1,50 [-] 1,10 [-]

1.2 Ergebnisse

1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 4,00 m, Langzeit



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

Lokale Vorverformung:	ω_V $\omega_{GR,V}$	0,50	%
Gelenkringverformung:		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:	ω_{v} w_{v}	0,80	%
Lokale Vorverformung absolut:		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



3

Altrohrzustand II günstigere Ergebnisse berechnet werden, als im	Altrohrzustand I.		
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	ωgr,v	0,00	%
	Wgr,v	0,00	mm
	ω _s	0,40	%
	Ws	1,24	mm
1.2.1.1 Materialkennwerte			
Liner Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit, Design: Verwendeter E-Modul:	YM	1,35	[-]
	µ	0,35	[-]
	El	13.000,00	N/mm²
	El,d	9.629,63	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:	OD,L	170,00	N/mm²
	OD,L,d	-125,93	N/mm²
	ObZ,L	170,00	N/mm²
	ObZ,L,d	125,93	N/mm²
	OZ,L	0,00	N/mm²
	OZ,L,d	0,00	N/mm²
1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d_V	625,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	1,24	mm
Lokale Vorverformung absolut:	Wv	5,97	mm
Gelenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	0,00	mm
Elastische Verformung absolut:	Wel	17,7	mm
Relative elastische Verformung:	δ _{v,el}	2,84	%
Zulässige Verformung elastisch:	zul δ _{v,el}	3,00	%
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige verformung verformung ist kleiner als die zulässige verformung ve	rmung.		
Gesamte Durchmesseränderung:	$\begin{matrix} w \\ \delta_v \\ \delta_{v,A} \end{matrix}$	23,70	mm
Relative Gesamtverformung:		3,79	%
Anhaltswert Gesamtverformung:		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 4,00 m				
Fläche (Wanddicke):		Α	7,20	mm²/mm
Außen				
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -111,04 -125,93	Zug 69,72 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	88,2	55, <mark>4</mark>	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen		Druck	Zug	
ID-# FDir 0.0.0.0.00.04.0040. 40.54.00				

Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	-86,34 -125,93	95,49 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_σ	68,6	75,8	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				W 1
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.				