1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 600/900, GW 4,50 m

ARZ II

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - Ei 600/900, GW 4,50 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb:

Nein Berechnungsoptionen nach Regelwerk: Ja

1.1 Eingaben

1.1.1 Geometrie

Geometrie: Eiguerschnitt nach DIN Nennweite DN: 600/900 Ei horizontal spiegeln: Nein Wanddicke Liner: 9,10 mm Gelenkringverformung: WGRv/rL 3,00 % Art des Altrohres: Normales Eiprofil mit B:H = 2:3 Tiefe Vorverformung lange Seite: 0,50 w_v/r_L % Öffnungswinkel lokale Vorverformung: 2Φ 30,00 Art des Ringspaltes: Konstantes Schrumpfmaß Ringspalt (konst. Schrumpfmaß): ws/U %

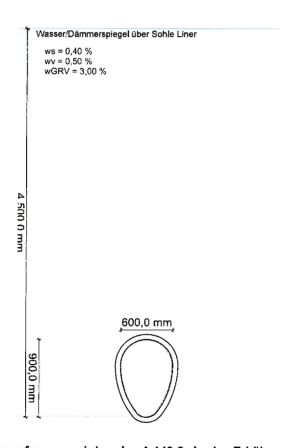
1.1.2 Materialien

Definition Material: Langzeitige Werte verwenden:	Manuelle Det Ja	inition	
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 ²
Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch:	Eκ	15.600,00	N/mm²
Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	$\sigma_{bZ,L}$	170,00	N/mm²
Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	$\sigma_{bZ,K}$	245,00	N/mm²
Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch:	$\sigma_{D,L}$	170,00	N/mm²
Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:	σD,K	245,00	N/mm²
Wärmedehnzahl:	ατ	0,00003	1/K
Teilsicherheitsbeiwert Material:	ΥМ	1,35	[-]
1.1.3 Lasten			
Wasserspiegel über Sohle Liner:	hw	4,50	m
Gewicht Wasser:	γw	10,00	kN/m³

Temperaturänderung:	ΔΤ	0,00 K	
Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben: Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht:	Nein YGE	1,35 [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck: Teilsicherheitsbeiwert Innendruck:	γω γ _p i	1,50 [-] 1,50 [-]	
Teilsicherheitsbeiwert Temperatur:	YΤ	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:	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}	0,80	%
Lokale Vorverformung absolut:	Wv	7,16	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

Colonizingvorformung		0.00	07
Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig:	ωgR,ν	0,00	%
Selenkingverformung absolut, einseitig. Ringspalt:	WGR,ν ω _s	0,00 0,40	mm %
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	₩s	1,49	mm
Spairweite absolut (als Konst. Kingspair).	WS	1,45	111111
i.2.1.1 Materialkennwerte			
iner			
[eilsicherheitsbeiwert Material:	ΥМ	1,35	[-]
Querkontraktionszahl:	μ	0,35	[-]
E-Modul, Langzeit:	EL	13.000,00	N/mm²
E-Modul, Langzeit, Design: /erwendeter E-Modul:	E _{L,d} E	9.629,63 10.973,94	N/mm²
reiwendeter E-Modul.	C	10.973,94	N/mm²
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:	σ _b Z,L	170,00	N/mm²
Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:	σ _b Z,L,d	125,93	N/mm²
Zul. Zugfestigkeit, Langzeit: Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design:	σz,L	0,00	N/mm²
Lui. Zuglestigkeit, Langzeit, Design.	σz,L,d	0,00	N/mm²
.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)			
Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:	d_V	750,00	mm
Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):	Ws	1,49	mm
okale Vorverformung absolut:	W_V	7,16	mm
Gelenkringverformung absolut, einseitig:	WGR,v	0,00	mm
Elastische Verformung absolut:	Wel	21,0	mm
Relative elastische Verformung:	$\delta_{\rm V,el}$	2,80	%
Zulässige Verformung elastisch:	zul δ _{v,el}	3,00	%
Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässig	·		
Gesamte Durchmesseränderung:	w	28,15	mm
Relative Gesamtverformung:	δ_{V}	3,75	%
nhaltswert 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.

Außen		_	_	
Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	Druck -96,60 -125,93	Zug 62,61 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	76,7	49,7	%
Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.				
Innen				
		Druck	Zug	

IngSoft EasyPipe 2.6.6.0 - 22.01.2018 - 15:57:14

Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:	Max σ _d σ _{L,d}	-79,41 -125,93	82,06 125,93	N/mm² N/mm²
Ausnutzung Spannungen	U_{σ}	63,1	65,2	%
Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.				
Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.				
Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.				