# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 1,50 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - Ei 500/750, GW 1,50 m

Altrohrzustand: Nachweis Auftrieb:

Berechnungsoptionen nach Regelwerk:

ARZ II Nein Ja

### 1.1 Eingaben

#### 1.1.1 Geometrie

Geometrie: Eiguerschnitt nach DIN Nennweite DN: 500/750 Ei horizontal spiegeln: Nein Wanddicke Liner: 5,00 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: 2Ф 30,00

Art des Ringspaltes: Ringspalt (konst. Schrumpfmaß):

Konstantes Schrumpfmaß w<sub>s</sub>/U 0.400

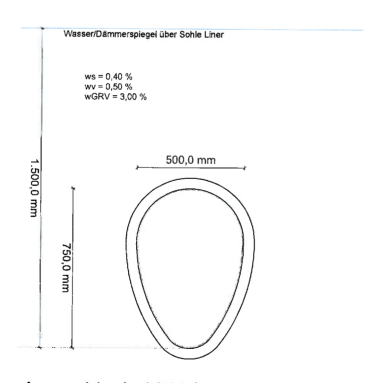
#### 1.1.2 Materialien

**Definition Material:** Manuelle Definition Langzeitige Werte verwenden: Nachweis Schubspannung führen: Nein Materialbezeichnung: **UP-GF** Eigengewicht Liner: 17,50 γL kN/m3 Querkontraktionszahl: 0,35 [-] Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Nein Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch:  $\mathsf{E}_\mathsf{L}$ 13.000.00 N/mm<sup>2</sup> Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Eκ 15.600,00 N/mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: 170,00  $\sigma_{bZ,L}$ N/mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: 245,00  $\sigma_{bZ,K}$ N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: 170,00  $\sigma_{D,L}$ N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch:  $\sigma_{D,K}$ 245,00 N/mm<sup>2</sup> Wärmedehnzahl:  $\alpha_{\mathsf{T}}$ 0,00003 1/K Teilsicherheitsbeiwert Material: 1,35 VM [-] 1.1.3 Lasten Wasserspiegel über Sohle Liner: hw 1.50 m Gewicht Wasser: γw 10,00 kN/m³

| Temperaturänderung:   | ΔΤ                             | 0,00 K                                       |
|---|--------------------------------|--|
| Abminderungsfaktor dynamische Last manuell eingeben:<br>Teilsicherheitsbeiwert Eigengewicht:<br>Teilsicherheitsbeiwert Wasserdruck:<br>Teilsicherheitsbeiwert Innendruck:<br>Teilsicherheitsbeiwert Temperatur: | Nein<br>YGE<br>YW<br>Ypi<br>YT | 1,35 [-]<br>1,50 [-]<br>1,50 [-]<br>1,10 [-] |

### 1.2 Ergebnisse

### 1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 1,50 m, Langzeit



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

| Lokale Vorverformung:  | $\omega_{V}$ $\omega_{GR,V}$ | 0,50   | %              |
|--|------------------------------|--------|----------------|
| Gelenkringverformung:  |                              | 3,00   | %              |
| $\omega_{V} = \omega_{V} + \omega_{V}/10 = 0,50 \% + (3,00 \% / 10)$ |                              | (A 143 | 3-2 Tabelle 8) |
| Lokale Vorverformung:  | $\omega_{v}$                 | 0,80   | %              |
| Lokale Vorverformung absolut:  |                              | 5,98   | 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   | n Altrohrzustand I.  |   |   |
|--|--|---|---|
| Gelenkringverformung:<br>Gelenkringverformung absolut, einseitig:<br>Ringspalt:<br>Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):  | WGR,v<br>WGR,v<br>Ws<br>Ws   | 0,00<br>0,00<br>0,40<br>1,25                          | %<br>mm<br>%<br>mm                        |
| 1.2.1.1 Materialkennwerte  |  |   |   |
| Liner Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit: Verwendeter E-Modul:  | YM<br>µ<br>EL<br>EL,d<br>E   | 1,35<br>0,35<br>13.000,00<br>9.629,63<br>10.973,94    | [-]<br>[-]<br>N/mm²<br>N/mm²              |
| Zul. Druckfestigkeit, Langzeit:<br>Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design:<br>Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit:<br>Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design:<br>Zul. Zugfestigkeit, Langzeit:<br>Zul. Zugfestigkeit, Langzeit, Design: | σ <sub>D,L</sub><br>σ <sub>D,L,d</sub><br>σ <sub>b</sub> Z,L<br>σ <sub>b</sub> Z,L,d<br>σ <sub>Z,L</sub><br>σ <sub>Z,L,d</sub> | 170,00<br>-125,93<br>170,00<br>125,93<br>0,00<br>0,00 | N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm² |
| 1.2.1.2 Verformungsnachweis (Gebrauchslast)  |  |   |   |
| Relevanter Durchmesser für prozentuale Verformung:   | d <sub>v</sub>   | 625,00  | mm  |
| Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):<br>Lokale Vorverformung absolut:<br>Gelenkringverformung absolut, einseitig:  | Ws<br>Wv<br>WGR,v  | 1,25<br>5,98<br>0,00                                  | mm<br>mm<br>mm                            |
| Elastische Verformung absolut:<br>Relative elastische Verformung:<br>Zulässige Verformung elastisch:   | Wei<br>δ <sub>v,el</sub><br>zul δ <sub>v,el</sub>  | 17,4<br>2,78<br>3,00                                  | mm<br>%<br>%                              |
| Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Verf  | formung.   |   |   |
| Gesamte Durchmesseränderung:<br>Relative Gesamtverformung:<br>Anhaltswert Gesamtverformung:  | w<br>δ <sub>v</sub><br>δ <sub>v,A</sub>  | 23,35<br>3,74<br>10,00                                | mm<br>%<br>%                              |

## 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 1,50 m<br>Fläche (Wanddicke): |   | A                          | 5,00                   | mm²/mm         |
|--|---|----------------------------|------------------------|----------------|
| Außen  Spannung in Element Zul. Spannung, Langzeit, Design:        | $\begin{array}{l} \text{Max } \sigma_d \\ \sigma_{L,d} \end{array}$ | Druck<br>-62,27<br>-125,93 | Zug<br>43,16<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
| Ausnutzung Spannungen  | $U_{\sigma}$  | 49,5                       | 34,3                   | %              |
| Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.                           |   |                            |                        |                |
| Innen  |   | Druck                      | Zug                    |                |

| Spannung in Element<br>Zul. Spannung, Langzeit, Design: | Max σ <sub>d</sub><br>σ <sub>L,d</sub> | -50,78<br>-125,93 | 55,64<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
|---|--|-------------------|-----------------|----------------|
| Ausnutzung Spannungen                                   | $U_\sigma$                             | 40,3              | 44,2            | %              |
| Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.                |  |                   |                 |                |
| Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich.            |  |                   | Total Control   |                |
| Alle notwendigen Nachweise sind erbracht.               |  |                   |                 |                |