# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 1200, GW 2,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 1200, GW 2,00 m

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

### 1.1 Eingaben

#### 1.1.1 Geometrie

| Geometrie: Wanddicke Liner: Innendurchmesser Altrohr: Gelenkringverformung:                           | Kreisprofil<br>t <sub>L</sub><br>d <sub>AR,i</sub><br>w <sub>GRv</sub> /r <sub>L</sub> | 6,70<br>1.200,00<br>3,00 | mm<br>mm<br>% |
|---|--|--------------------------|---------------|
| Tiefe Vorverformung Sohlbereich:<br>Öffnungswinkel lokale Vorverformung:<br>Achse Ausbreitungswinkel: | w√r∟<br>2Φ<br>Φ <sub>A</sub>   | 2,00<br>40,00<br>180,00  | %             |
| Konstanter Ringspalt:<br>Ringspalt absolut eingeben:  | w <sub>s</sub> /r∟<br>Nein   | 0,500                    | %             |

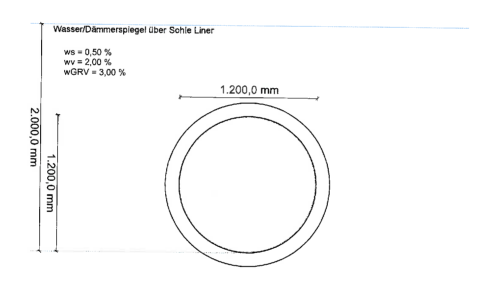
#### 1.1.2 Materialien

| Definition Material:<br>Langzeitige Werte verwenden:<br>Nachweis Schubspannung führen:   | Manuelle Do<br>Ja<br>Nein                  | efinition  |   |
|--|--|--|---|
| Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch:   | UP-GF<br>YL<br>µ<br>Nein<br>EL             | 17,50<br>0,35<br>13.000,00   | kN/m³<br>[-]<br>N/mm²                     |
| Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl: | EK<br>ØbZ,L<br>ØbZ,K<br>ØD,L<br>ØD,K<br>QT | 15.600,00<br>15.600,00<br>170,00<br>245,00<br>170,00<br>245,00<br>0,0000 | N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm² |
| Teilsicherheitsbeiwert Material:   | γM   | 1,35   | [-]                                       |
| 1.1.3 Lasten   |  |  |   |
| Wasserspiegel über Sohle Liner:<br>Gewicht Wasser:   | h <sub>w</sub><br>YW                       | 2,00<br>10,00  | m<br>kN/m³                                |

| Innendruck:<br>Druckstoß, kurzzeitig:   | pi<br>Pi,ds                                | 0,00 bar<br>0,00 bar                         |
|---|--|--|
| 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>Yp <sup>j</sup><br>YT | 1,35 [-]<br>1,50 [-]<br>1,50 [-]<br>1,10 [-] |

# 1.2 Ergebnisse

## 1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 2,00 m, Langzeit



| Lokale Vorverformung:  | ω <sub>V</sub> | 2,00  | %  |
|--|----------------|-------|----|
| Lokale Vorverformung absolut:  | W <sub>V</sub> | 11,93 | mm |
| Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): | WGR,v          | 3,00  | %  |
|  | WGR,v          | 17,90 | mm |
|  | Ws             | 0,50  | %  |
|  | Ws             | 2,98  | mm |

# 1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

| Teilsicherheitsbeiwert Material: Querkontraktionszahl: E-Modul, Langzeit: E-Modul, Langzeit, Design: Verwendeter E-Modul:   | YM<br>µ<br>EL<br>EL,d                                | 1,35<br>0,35<br>13.000,00<br>9.629,63<br>10.973.94    | [-]<br>[-]<br>N/mm²<br>N/mm²<br>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: | σD,L<br>σD,L,d<br>σbZ,L<br>σbZ,L,d<br>σZ,L<br>σZ,L,d | 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>                                       | 1.200,00  | mm  |
| Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):<br>Lokale Vorverformung absolut:<br>Gelenkringverformung absolut, einseitig:   | Ws<br>Wv<br>WGR,v                                    | 2,98<br>11,93<br>17,90                                | mm<br>mm<br>mm                            |
| Elastische Verformung absolut:<br>Relative elastische Verformung:<br>Zulässige Verformung elastisch:  | Wel<br>δ <sub>v,el</sub><br>zul δ <sub>v,el</sub>    | 22,7<br>1,89<br>3,00                                  | mm<br>%<br>%                              |
| Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Verfor   | mung.  |   | 15 11                                     |
| Gesamte Durchmesseränderung:<br>Relative Gesamtverformung:<br>Anhaltswert Gesamtverformung:   | w<br>δ <sub>v</sub><br>δ <sub>v,A</sub>              | 70,47<br>5,87<br>10,00                                | mm<br>%<br>%                              |
| 1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Innendi  | ruck)  |   |   |
| Äußerer Wasserdruck, Design:<br>Kritischer äußerer Wasserdruck:   | p <sub>a,d</sub><br>krit p <sub>a</sub>              | 30,00<br>30,16  | kN/m²<br>kN/m²                            |
| Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:  | U <sub>pa</sub>                                      | 99,5  | %   |
| Die Sicherheit gegen Durchschlagen ist ausreichend  |  |   |   |
|   |  |   |   |

### 1.2.1.4 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.

| Spannung in Element<br>Zul. Spannung, Langzeit, Design: | $Max\ \sigma_d\\ \sigma_{L,d}$                                      | Druck<br>-55,61<br>-125,93 | Zug<br>90,07<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
|---|---|----------------------------|------------------------|----------------|
| Innen   |   | Drugk                      | 7                      | 8              |
| Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.                |   |                            |                        |                |
| Ausnutzung Spannungen                                   | $U_{\sigma}$  | 77,2                       | 37,8                   | %              |
| Spannung in Element<br>Zul. Spannung, Langzeit, Design: | $\begin{array}{c} \text{Max } \sigma_d \\ \sigma_{L,d} \end{array}$ | Druck<br>-97,25<br>-125,93 | Zug<br>47,63<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
| Außen   |   |                            |                        |                |
| Fläche (Wanddicke):                                     |   | Α                          | 6,70                   | mm²/mm         |
| Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 2,00 m             |   |                            |                        |                |

| Ausnutzung Spannungen                        | Uσ | 44,2 | 71,5 | % |
|--|----|------|------|---|
| Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.     |    |      |      |   |
| Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich. |    |      |      |   |
| Alle notwendigen Nachweise sind erbracht     |    |      |      |   |