# 1 Statik nach DWA-A 143-2: Regelstatiken MKG 26 - DN 400, GW 3,00 m

Titel der Teilstatik: Regelstatiken MKG 26 - DN 400, GW 3,00 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∟<br>dar,i<br>wgrv/r∟  | 2,60<br>400,00<br>3,00  | mm<br>mm<br>% |
|---|--|-------------------------|---------------|
| Tiefe Vorverformung Sohlbereich:<br>Öffnungswinkel lokale Vorverformung:<br>Achse Ausbreitungswinkel: | w√rl<br>2Φ<br>ΦA                       | 2,00<br>40,00<br>180,00 | %             |
| Konstanter Ringspalt:<br>Ringspalt absolut eingeben:  | w <sub>s</sub> /r <sub>L</sub><br>Nein | 0,500                   | %             |

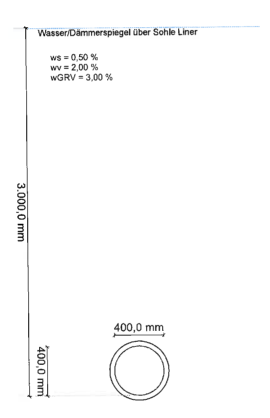
## 1.1.2 Materialien

| Definition Material:<br>Langzeitige Werte verwenden:<br>Nachweis Schubspannung führen:  | Manuelle De<br>Ja<br>Nein  | finition   |  |
|---|--|--|--|
| Materialbezeichnung: Eigengewicht Liner: Querkontraktionszahl: Werkstoff ist orthogonal anisotrop: Elastizitätsmodul Langzeit, charakteristisch: Elastizitätsmodul Kurzzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Biegezugfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Langzeit, charakteristisch: Druckfestigkeit Kurzzeit, charakteristisch: Wärmedehnzahl: | UP-GF<br>YL<br>H<br>Nein<br>EL<br>EK<br>ØbZ,L<br>ØbZ,K<br>ØD,L<br>ØD,K<br>aT | 17,50<br>0,35<br>13.000,00<br>15.600,00<br>170,00<br>245,00<br>170,00<br>245,00<br>0,00003 | kN/m³<br>[-]<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm²<br>N/mm² |
| Teilsicherheitsbeiwert Material:  | γм   | 1,35   | [-]  |
| 1.1.3 Lasten  Wasserspiegel über Sohle Liner: Gewicht Wasser:   | h <sub>w</sub><br>γw   | 3,00<br>10,00  | m<br>kN/m³   |

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

## 1,2 Ergebnisse

# 1.2.1 Lastfall ARZ II - hW 3,00 m, Langzeit



| Lokale Vorverformung:  | ω <sub>V</sub> | 2,00 | %  |
|--|----------------|------|----|
| Lokale Vorverformung absolut:  | W <sub>V</sub> | 3,97 | mm |
| Gelenkringverformung: Gelenkringverformung absolut, einseitig: Ringspalt: Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt): | WGR,V          | 3,00 | %  |
|  | WGR,V          | 5,96 | mm |
|  | ωs             | 0,50 | %  |
|  | Ws             | 0,99 | mm |

# 1.2.1.1 Materialkennwerte

Liner

| Teilsicherheitsbeiwert Material:<br>Querkontraktionszahl:<br>E-Modul, Langzeit:<br>E-Modul, Langzeit, Design:<br>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<br>N/mm²     |
|---|--|---|---|
| Zul. Druckfestigkeit, Langzeit: Zul. Druckfestigkeit, Langzeit, Design: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit: Zul. Biegezugfestigkeit, Langzeit, Design: 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:  | dv   | 400,00  | mm  |
| Spaltweite absolut (als konst. Ringspalt):<br>Lokale Vorverformung absolut:<br>Gelenkringverformung absolut, einseitig:   | Ws<br>Wv<br>WGR,v                                    | 0,99<br>3,97<br>5,96                                  | mm<br>mm<br>mm                            |
| Elastische Verformung absolut:<br>Relative elastische Verformung:<br>Zulässige Verformung elastisch:  | Wei<br>δν,el<br>zul δν,el                            | 7,3<br>1,83<br>3,00                                   | mm<br>%<br>%                              |
| Die errechnete elastische Verformung ist kleiner als die zulässige Ver  | formung.   |   |   |
| Gesamte Durchmesseränderung:<br>Relative Gesamtverformung:<br>Anhaltswert Gesamtverformung:   | <b>w</b><br>δ <sub>v</sub><br>δ <sub>v,</sub> a      | 23,23<br>5,81<br>10,00                                | mm<br>%<br>%                              |
| 1.2.1.3 Vereinfachter Stabilitätsnachweis (äußerer Wasserdruck / Inne   | endruck)   |   |   |
| Äußerer Wasserdruck, Design:<br>Kritischer äußerer Wasserdruck:   | pa,d<br>krit pa                                      | 45,00<br>49,19  | kN/m²<br>kN/m²                            |
| Ausnutzungsgrad vereinfachte Stabilität:  | $U_pa$   | 91,5  | %   |
| 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 σ <sub>d</sub><br>σ <sub>L,d</sub> | -58,05<br>-125,93  | 94,45<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
|---|--|--------------------|-----------------|----------------|
| Innen   |  | Druck              | Zug             | N/2            |
| Der Spannungsnachweis Außen ist erfüllt.                |  |                    |                 |                |
| Ausnutzung Spannungen                                   | $U_{\sigma}$                           | 82,1               | 38,2            | %              |
| Spannung in Element<br>Zul. Spannung, Langzeit, Design: | Max σ <sub>d</sub><br>σ <sub>L,d</sub> | -103,39<br>-125,93 | 48,10<br>125,93 | N/mm²<br>N/mm² |
| Außen   |  | Druck              | Zug             |                |
| Fläche (Wanddicke):                                     |  | Α                  | 2,60            | mm²/mm         |
| Spannungsnachweis Liner, ARZ II - hW 3,00 m             |  |                    |                 |                |

| Ausnutzung Spannungen                        | Uσ | 46,1 | 75,0 | %      |
|--|----|------|------|--------|
| Der Spannungsnachweis Innen ist erfüllt.     |    |      |      |        |
| Die Spannungen liegen im zulässigen Bereich. |    |      |      |        |
| Alle notwendigen Nachweise sind erbracht     |    |      |      | 4-10-2 |