

$$u_{r} = C_{1}r + \frac{C_{2}}{r} - \frac{1 - v^{2}}{8E} \varrho \omega^{2} r^{3} + (1 + v) \frac{\alpha}{r} \int_{a}^{r} r' \Delta T dr'$$

$$\sigma_{r} = \frac{E}{1 - v} C_{1} - \frac{E}{(1 + v)r^{2}} C_{2} - \frac{3 + v}{8} \varrho \omega^{2} r^{2} + \frac{E\alpha}{r^{2}} \int_{a}^{r} r' \Delta T dr'$$

$$\sigma_{\varphi} = \frac{E}{1 - v} C_{1} + \frac{E}{(1 + v)r^{2}} C_{2} - \frac{1 + 3v}{8} \varrho \omega^{2} r^{2} + E\alpha (\Delta T - \frac{1}{r^{2}} \int_{a}^{r} r' \Delta T dr')$$

Aus $\omega = 0$ und $\Delta T = 0$ folgt:

$$u_r = C_1 r + \frac{C_2}{r}$$

$$\sigma_r = \frac{E}{1 - v} C_1 - \frac{E}{(1 + v)r^2} C_2$$

$$\sigma_\varphi = \frac{E}{1 - v} C_1 + \frac{E}{(1 + v)r^2} C_2$$

Gegeben sind $\sigma_r(r_1)=\sigma_1$ und $\sigma_r(r_2)=\sigma_2$. Damit kann man C_1 und C_2 herleiten:

$$C_1 = (1 - v) \left(\frac{\sigma_2}{E} + \frac{C_2}{(1 + v)r_2^2} \right)$$

$$C_2 = \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)r_1^2 r_2^2 (1 + v)}{E(r_1^2 - r_2^2)}$$

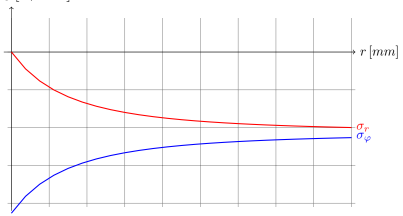
Mit $\sigma_1 = -100 N/mm^2$ und $\sigma_2 = 0 N/mm^2$ folgt:

$$C_1 \approx -3,73 \cdot 10^{-4}$$

$$C_2 = -3,9mm^2$$

Tangetial- und Radialspannung

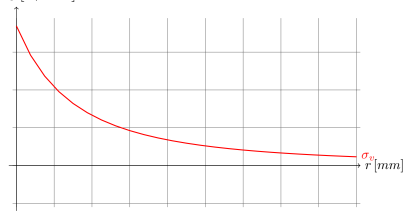
 $Spannung \left[N/mm^2 \right]$



Vergleichsspannung

$$\sigma_v = \sqrt{\sigma_r^2 + \sigma_\varphi^2 + \sigma_t^2 - \sigma_r \sigma_\varphi - \sigma_t \sigma_\varphi - \sigma_r \sigma_t}$$

 $Spannung \left[N/mm^2 \right]$



$Verschiebung \, [mm]$

