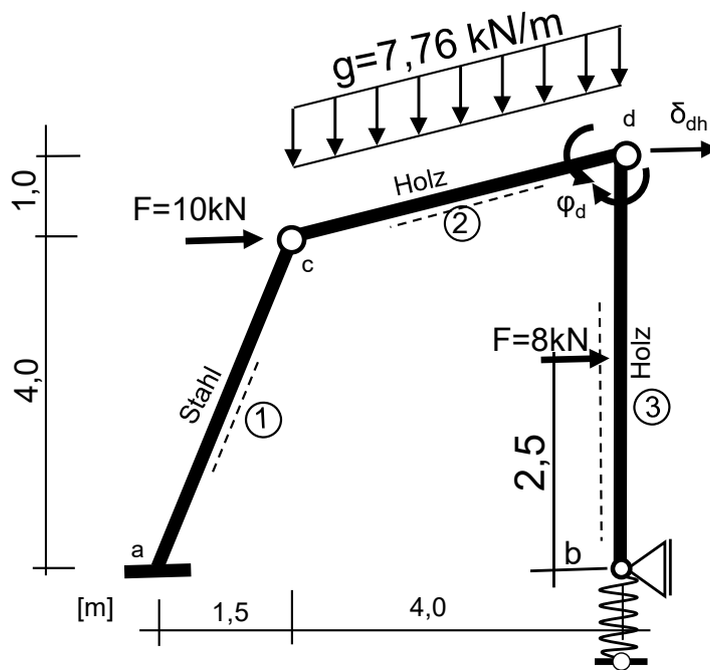


Berechnen Sie die Verschiebung δ_{dh} und die gegenseitige Verdrehung im Gelenk φ_d !



- $E_1 = 21\,000 \text{ kN/cm}^2$
- $I_1 = 8\,360 \text{ cm}^4$
- $E_2 = 1\,350 \text{ kN/cm}^2 = E_3$
- $I_2 = 21\,950 \text{ cm}^4$
- $I_3 = 8\,000 \text{ cm}^4$
- $C_{wb} = 675 \text{ kN/m}$