Beispiel A.1.1 **Zugbemessung**

Aufgabenstellung

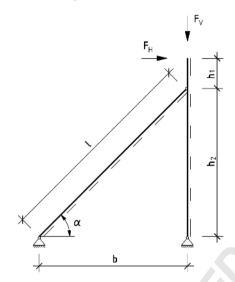




Bild A.1.1-1

 $F_{V,G,k} = 5,50 \text{ kN (ständig)}$

 $F_{V,Q,k} = 9,50 \text{ kN}$ (veränderlich-kurz)

 $F_{H,Q,k} = 15 \text{ kN}$ (veränderlich-kurz)

Nutzungsklasse 2

 $\ell = 3,54 \text{ m}$

 $h_1 = 0,50 \text{ m}$

 $h_2 = 2,50 \text{ m}$

b = 2,50 m

 $\alpha = 45^{\circ}$

Strebe: b/h = 12/12 cm Festigkeitsklasse C24

Berechnung		Anmerkung
Grenzzustände der Tragfähigkeit		
Kombinationsregel für Einwirkungen		
$E_{d} = E \left\{ \sum_{i \geq 1} \gamma_{G,j} \cdot G_{k,j} \oplus \gamma_{Q,1} \cdot Q_{k,1} \oplus \sum_{i \geq 1} \gamma_{Q,i} \cdot \psi_{0,i} \cdot Q_{k,i} \right\}$		[1] Gl. (6.9b), (6.10)
hier: $\gamma_{G,j} = 1,35$ und $\gamma_{Q,1} = 1,5$		[2] Tab. NA.A.1.2(A)
Bemessungswerte der Einwirkungen		
$F_{V,G,d} = \gamma_G \cdot F_{V,G,k} = 1,35 \cdot 5,5$	= 7,4 kN	
$F_{V,Q,d} = \gamma_{Q} \cdot F_{V,Q,k} = 1,5 \cdot 9,5$	= 14,3 kN	

$$\begin{split} F_{H,Q,d} = & \gamma_Q \cdot F_{H,Q,k} &= 1,5 \cdot 15 \\ F_{V,d} &= F_{V,G,d} + F_{V,Q,d} = 7,4 + 14,3 \\ F_{H,d} &= F_{H,Q,d} &= 22,5 \text{ kN} \\ \end{split}$$

Bemessungswerte der Schnittgrößen

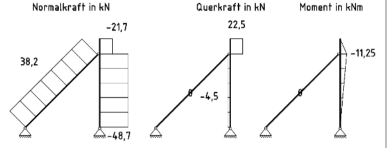


Bild A.1.1-2

bemessungsmaßgebende Schnittgröße der Strebe

 $N_{t,0,d} = 38,2 \, kN$

Querschnittswerte

 $A_n = A - \Delta A = 144 - 21.6$

Der Anschluss der Strebe an den Stiel wird mit Holzlaschen b/h = 3/12 cm und Nägeln 6/110 ausgeführt. Die Nagelverbindungen werden zur Verhinderung der Spaltgefahr vorgebohrt. Bei vorgebohrten Hölzern sind beim Nachweis Querschnittsschwächungen durch die Verbindungsmittel zu berücksichtigen.

A =
$$b \cdot h$$
 = 12·12 = 144 cm²
 $\Delta A = n \cdot d \cdot b$
n = 3
d = 0,6 cm
 $\Delta A = 3 \cdot 0,6 \cdot 12,0$ = 21,6 cm²

Bemessungswerte der Beanspruchungen

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N_{t,0,d}}{A_n} = \frac{38,2 \cdot 10^3}{122,4 \cdot 10^2} = 3,1 \text{ N/mm}^2$$

charakteristischer Wert der Baustoffeigenschaften

$$f_{t,0,k} = 14 \text{ N/mm}^2$$

Bemessungswert der Festigkeiten

Theorie I. Ordnung

[11] 5.2 (3)

Nagelfehlflächen Anzahl Nagelfehlflächen je Schnitt Nageldurchmesser

[13] Tab. 1

=122.4 cm²

[11] 2.4.1, 3.1.3 (2)

[11] 2.4.1, 3.1.3 (2)

[11] Tab. 3.1

$$\begin{array}{ll} \gamma_{M} & = 1,3 \\ f_{t,0,d} & = k_{mod} \cdot \frac{f_{t,0,k}}{\gamma_{M}} = 0,9 \cdot \frac{14}{1,3} \\ \end{array} \qquad \qquad = \quad 9,7 \text{ N/mm}^{2}$$

Nachweis der Querschnittstragfähigkeit

$$\frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} = \frac{3,1}{9,7} = \underline{0,32 < 1,0}$$

Nachweis erbracht

[11] Gl. (6.1)

[12] Tab. NA.2