

STATISCHE BERECHNUNG

Berechnungsgrundlagen: [EN 1995-1:2004/A2:2014](#)

Typ: 4429619 / 4429619003 / 4429619004 / 4429619008 / 4429619018 - Sardinia 3

LASTANNAHMEN

Bitumenabdichtung als Dachschindeln 0,04 kN/m²
Dachbretter, d=18 mm 0,09 kN/m²

WIND- UND SCHNEELASTEN:

Schneelastzone
Bodenschneelast $s_k = 1,3 \text{ kN/m}^2$
Windzone
ReferenzWind $g_{ref} = 0,32 \text{ kN/m}^2$

Kombinationen für Tragfähigkeit: 4 uls (1+2)*1.20+3*1.50

Baustoffe: C24
gM = 1.30 f m,0,k = 24.00 MPa f t,0,k = 14.00 MPa f c,0,k = 21.00 MPa
f v,k = 2.50 MPa f t,90,k = 0.40 MPa f c,90,k = 5.30 MPa E 0,moyen = 11000.00 MPa
E 0,05 = 7400.00 MPa G moyen = 690.00 MPa Service class: 1 Beta c = 0.20



Querschnittswerte: 44x140

ht=14.0 cm
bf=4.4 cm Ay=41.07 cm² Az=41.07 cm² Ax=61.60 cm²
tw=2.2 cm Iy=1006.13 cm⁴ Iz=99.38 cm⁴ Ix=318.8 cm⁴
tf=2.2 cm Wy=143.73 cm³ Wz=45.17 cm³

TRAGFÄHIGKEITSNACHWEISE

Sig_m,y,d = MY/Wy = -1.09/143.73 = -7.60 MPa f m,y,d = 11.23 MPa
Tau z,d = 1.5*-2.31/61.60 = -0.56 MPa f v,d = 1.15 MPa

Parameters

kh_y = 1.01 kmod = 0.60 Ksys = 1.00 kcr = 0.67



l_ef = 4.41 m Lambda_rel m = 1.15
Sig_cr = 18.08 MPa k crit = 0.70

Kontrolle des Ergebnisses:

Sig_m,y,d/f m,y,d = 7.60/11.23 = 0.68 < 1.00 (6.11)
Sig_m,y,d/(kcrit*f m,y,d) = 7.60/(0.70*11.23) = 0.97 < 1.00 (6.33)
(Tau z,d/kcr)/f v,d = (0.56/0.67)/1.15 = 0.73 < 1.00 (6.13)

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT



u fin,y = 0.0 cm < u fin,max,y = L/200.00 = 2.5 cm
Governing load case: (1+0.6)*1 + (1+0.6)*2 + (1+0*0.6)*3
u fin,z = 0.5 cm < u fin,max,z = L/200.00 = 2.5 cm
Governing load case: (1+0.6)*1 + (1+0.6)*2 + (1+0*0.6)*3

Holzträger OK !!!

Bei der Statik in der Anlage handelt es sich um eine statische Berechnung unseres Statikers aus Estland (nach Vorgaben der deutschen Gesetzgebung). Da unser Statiker jedoch nicht über eine deutsche Zulassung verfügt, ist diese Statik nicht rechtsgültig.