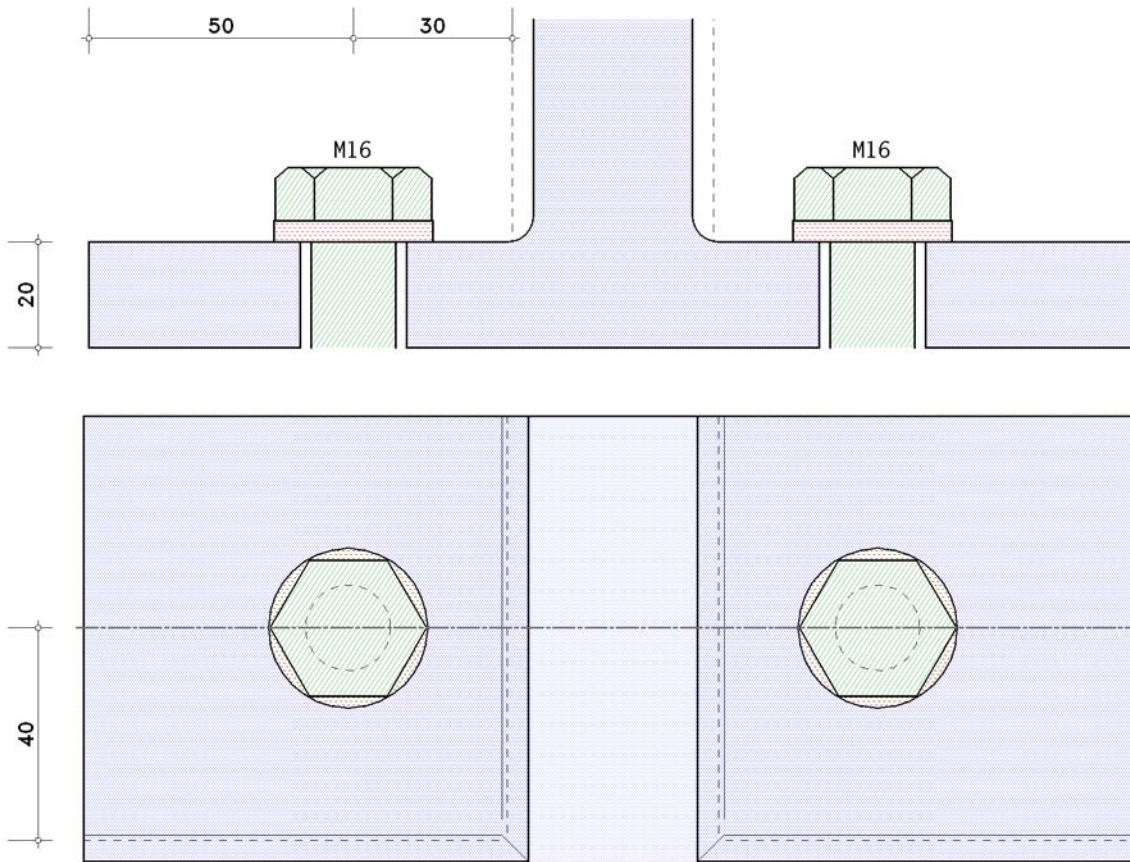


1. T-Stummel mit Zugbeanspruchung

EC 3-1-8 (04.25), NA: Deutschland

1.1. Eingabeprotokoll



T-Stummelflansch mit Dicke $t_f = 20.0$ mm, Stahlgüte S235

Verbindungsmitel

Festigkeitsklasse 10.9, Schraubengröße M16

große Schlüsselweite (HV-Schraube), vorgespannt (zur Info: Regelvorspannkraft $F_{p,c^*} = 0.7 \cdot f_{yb} \cdot A_s = 98.7$ kN)

Belastung

Bemessungswert der Zugkraft je Schraube $F_{t,Ed} = 110.0$ kN

Nachweisparameter

Nachweis des Stützenflanschs

Anzahl Schrauben je Schraubenreihe $n_{sr} = 2$

Anwendung von Verfahren 2

Abstand der Schraubenachse zum Flanschrand der Stütze $e = 50.0$ mm

Abstand der Schraubenachse zum freien Ende des Stützenflanschs (Endreihe) $e_1 = 0.0$ mm

Abstand der Schraubenachse zum Steganschnitt der Stütze $m = 30.0$ mm

Abstand der Schraubenachse zum Anschnitt der nächsten Stegsteife $m_2 = 40.0$ mm

Schraubenreihe (2 Schrauben je Reihe) einzeln betrachtet ($n_b = 1$)

innere Schraubenreihe neben einer Steife

Materialsicherheitsbeiwerte

Beanspruchbarkeit von Querschnitten $\gamma_{M0} = 1.00$

1.2. Tragfähigkeit

Wirksame Länge des T-Stummelflanschs (Stützenflansch)

Beiwert für ausgesteifte Stützenflansche/Stirnbleche:

$$\alpha = 4 + 1.67 \cdot e/m \cdot (m/m_2)^{2/3} = 6.30, \quad e = 50.0 \text{ mm}, \quad m = 30.0 \text{ mm}, \quad m_2 = 40.0 \text{ mm}$$

äußere Schraubenreihe neben einer Quersteife

$$l_{eff,cp,si} = 2 \cdot \pi \cdot m = 188.5 \text{ mm}$$

$$l_{eff,nc,si} = \alpha \cdot m = 188.9 \text{ mm}$$

für Modus 1: $\Sigma l_{eff,1} = l_{eff,1} = \min(l_{eff,nc}, l_{eff,cp}) = 188.5$ mm

für Modus 2: $\Sigma l_{eff,2} = l_{eff,2} = l_{eff,nc} = 188.9$ mm

Abstand der Schraubenachse vom Stummelflanschrand $e_{min} = 50.0$ mm

Grenzzugkraft des T-Stummelflanschs

$n = \min(e_{min}, 1.25 \cdot m) = 37.5$ mm, $e_{min} = 50.0$ mm, $m = 30.0$ mm

aufnehmbare plastische Momente:

für Modus 1: $M_{pl,1,Rd} = (0.25 \cdot \Sigma I_{eff,1} \cdot t_f^2 \cdot f_y) / \gamma_{M0} = 4.43 \text{ kNm}$, $t_f = 20.0 \text{ mm}$, $f_y = 235.0 \text{ N/mm}^2$, $\gamma_{M0} = 1.00$

für Modus 2: $M_{pl,2,Rd} = (0.25 \cdot \Sigma I_{eff,2} \cdot t_f^2 \cdot f_y) / \gamma_{M0} = 4.44 \text{ kNm}$

Bemessungswert der Zugtragfähigkeit:

Zugtragfähigkeit einer Schraube: $F_{t,Rd} = (k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s) / \gamma_{M2} = 112.82 \text{ kN}$, $k_2 = 0.90$, $f_{ub} = 1000.0 \text{ N/mm}^2$

für Modus 3: $\Sigma F_{t,Rd} = 2 \cdot n_b \cdot F_{t,Rd} = 225.65 \text{ kN}$, $n_b = 1$

Abstützkräfte treten bei vorgespannten Schrauben immer auf !

Berechnung mit dem alternativen Verfahren

maßgebender Durchmesser der Schraube $d_w = d_p = 30.00 \text{ mm} \Rightarrow e_w = d_w/4 = 7.5 \text{ mm}$

Modus 1: Vollständiges Fließen des T-Stummelflanschs

$F_{T,1,Rd} = ((8 \cdot n - 2 \cdot e_w) \cdot M_{pl,1,Rd}) / (2 \cdot m \cdot n - e_w \cdot (m+n)) = 723.99 \text{ kN}$

Modus 2: Schraubenversagen gleichzeitig mit Fließen des T-Stummelflanschs

$F_{T,2,Rd} = (2 \cdot M_{pl,2,Rd} + n \cdot \Sigma F_{t,Rd}) / (m+n) = 256.91 \text{ kN}$

Modus 3: Schraubenversagen

$F_{T,3,Rd} = \Sigma F_{t,Rd} = 225.65 \text{ kN}$

Zugtragfähigkeit des T-Stummelflanschs: $F_{T,Rd} = \min(F_{T,1,Rd}, F_{T,2,Rd}, F_{T,3,Rd}) = 225.65 \text{ kN}$

Nachweis

$F_{T,Ed} = 2 \cdot F_{t,Ed} = 220.0 \text{ kN} < F_{T,Rd} = 225.65 \text{ kN} \Rightarrow \text{Ausnutzung } U = 0.975 < 1 \text{ ok}$

maximale Ausnutzung $U_{max} = 0.975 < 1 \text{ ok}$

Nachweis erbracht

2. Vorschriften

EN 1990, Eurocode 0: Grundlagen der Tragwerksplanung;

Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010, Ausgabe Dezember 2010

EN 1990/NA, Nationaler Anhang zur EN 1990, Ausgabe Dezember 2010

EN 1993-1-1, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -

Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau;

Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2022, Ausgabe April 2025

EN 1993-1-1/A1, Ergänzungen zur EN 1993-1-1, Ausgabe Juli 2014

EN 1993-1-1/NA, Nationaler Anhang zur EN 1993-1-1, Ausgabe Oktober 2022

EN 1993-1-8, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -

Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen;

Deutsche Fassung EN 1993-1-8:2024, Ausgabe April 2025

EN 1993-1-8/NA, Nationaler Anhang zur EN 1993-1-8, Ausgabe November 2020