

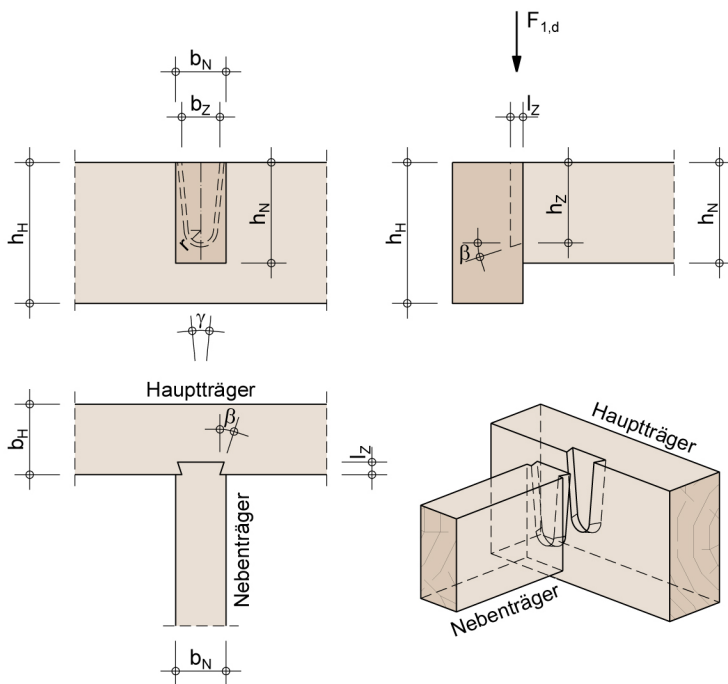
Nachweis Schwalbenschwanz-Verbindung

nach Zulassung Z-9.1-649 (Geltungsdauer vom 08.10.2012 bis 08.10.2017)

Anschluss & Geometrie

einseitiger gerader Anschluss

Material:	Brettschichtholz
Festigkeit:	GL24c nach DIN EN 14080:2013-09
Breite Nebenträger b_N :	140 mm
Höhe Nebenträger h_N :	200 mm
Breite Hauptträger b_H :	140 mm
Höhe Hauptträger h_H :	240 mm
Fräswinkel β :	10 °
Zapfenkonuswinkel γ :	4.6 °
Zapfenlänge l_Z :	25 mm
Breite Zapfen b_Z :	131 mm
Zapfenhöhe h_Z :	185 mm
Zapfenlochradius r :	60 mm
zulässige Maßtoleranzen:	+/- 0.2 mm



Konstruktionshinweise

Zur Herstellung, Kennzeichnung und Ausführung der Verbindung ist die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-648 zu beachten.

Beanspruchung

Beanspruchung $F_{1,d}$:	14.00 kN
Nutzungs-kategorie:	NKL1 - beheizte Innenräume
KLED:	mittel
Modifikationsbeiwert k_{mod} :	0.8

$$\frac{F_{1,d}}{R_{90,d}} = \frac{14.00}{15.35} =$$

$$0.91 \leq 1.00$$

Nachweis erfüllt

Moment $M_{H,tor,d}$ aus einseitigem Anschluss = 0.805 kNm beim Nachweis des Hauptträgers beachten!

Beanspruchbarkeit

$$k_n: \quad 6.5$$

$$\alpha = \cos(\delta) * \frac{h_Z - r}{h_N} = \cos(0) * \frac{185 - 60}{200} = 0.63$$

$$k_V = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \frac{k_n}{\sqrt{h_N} * (\sqrt{\alpha * (1 - \alpha)} + 0.4 * \frac{l_Z}{h_N} * \sqrt{\frac{1}{\alpha} - \alpha^2})} \end{array} \right.$$

$$= \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \frac{6.5}{\sqrt{200} * (\sqrt{0.63 * (1 - 0.63)} + 0.4 * \frac{25}{200} * \sqrt{\frac{1}{0.63} - 0.63^2})} \end{array} \right.$$

$$= \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 0.855 \end{array} \right.$$

$$k_{ab}: \quad 1$$

$$f_{t,90,d}: \quad 0.308 \text{ N/mm}^2 \quad (\text{mit } f_{t,90,k} = 0.5 \text{ N/mm}^2 \text{ gemäß Zulassung})$$

$$f_{v,d}: \quad 1.538 \text{ N/mm}^2 \quad (\text{mit } f_{v,k} = 2.5 \text{ N/mm}^2 \text{ gemäß Zulassung})$$

$$R_{90,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} k_{ab} * \frac{h_Z}{h_Z - r} * \left(6.5 + \frac{18 * (h_H - h_Z + r)^2}{h_H^2} \right) * (t_{ef} * h_H)^{0.8} * f_{t,90,d} \\ \frac{k_V * b_N * (h_Z - r)}{1.5} * f_{v,d} \end{array} \right.$$

$$= \min \left\{ \begin{array}{l} 1 * \frac{185}{185 - 60} * \left(6.5 + \frac{18 * (240 - 185 + 60)^2}{240^2} \right) * (100 * 240)^{0.8} * 0.308 \\ \frac{0.855 * 140 * (185 - 60)}{1.5} * 1.538 \end{array} \right.$$

$$= \min \left\{ \begin{array}{l} 15.46 \\ 15.35 \end{array} \right.$$

$$\text{Beanspruchbarkeit } R_{90,d}: \quad 15.35 \text{ kN}$$

Nachweis

$$\frac{F_{1,d}}{R_{90,d}} = \frac{14.00}{15.35} =$$

$$0.91 \leq 1.00$$

Nachweis erfülltMoment $M_{H,tor,d}$ aus einseitigem Anschluss = 0.805 kNm beim Nachweis des Hauptträgers beachten!