

# POSITION 7: HECO

## 1. Eingabedaten

### 1.1. Verbindungsmittel

HECO Topix plus Senkkopf Fräst. Teilgewinde, 6.0 x 100.0 mm, zweiseitig,  $d_k = 11.7$  mm,  $l_{ef} = 60.0$  mm aus Kohlenstoffstahl, vorgebohrt

Verwendung der Holzarten: Fichte, Tanne oder Kiefer

Tragfähigkeit wird gemäß DIN EN 1995-1-1, 8.3.1.1(8) abgemindert

$F_v, R_k$  wird gemäß DIN EN 1995-1-1, 8.2.2(2) erhöht

$F_v, R_d$  wird mit dem genauen Nachweis nach DIN EN 1995-1-1, 8.2.2 berechnet

32 x Senkkopf Fräst. Teilgewinde

### 1.2. Charakteristische Schnittgrößen

LF	Typ	$M_k$ kN	$N_k$ kN	$V_k$ kN	Bemerkung
-					
2	ständige Lasten	0.500	0.000	0.000	
3	Nutzlasten	1.100	12.000	0.000	

LF 3, Nutzlasten Lasteinwirkungsdauer mittel

### 1.3. Bemessungsschnittgrößen (Biegestoß)

Nutzungsklasse 2

Nr	$M_d$ kNm	$N_d$ kN	$V_d$ kN	$k_{mod}$	A	Kommentar
1	0.68	0.00	0.00	0.60		1.35*LF2 / ständig
2	0.50	0.00	0.00	0.60		1.00*LF2 / ständig
3	2.33	18.00	0.00	0.80		1.35*LF2 + 1.00*1.50*LF3 / mittel
4	2.15	18.00	0.00	0.80		1.00*LF2 + 1.00*1.50*LF3 / mittel

## 2. Systemdarstellung

### 2.1. Statische Werte und konstruktive Randbedingungen

Stoß mit beidseitigen Seitenhölzern

Mittelholz aus Nadelvollholz C24 mit  $\rho_k = 350$  kg/m<sup>3</sup>

Seitenhölzer aus Pollm. Fichte LVL S 21-81 mm mit  $\rho_k = 480$  kg/m<sup>3</sup>

Seitenholz:  $t = 4.0$  cm,  $A_n = 38.40$  cm<sup>2</sup>,  $W_n = 80.71$  cm<sup>3</sup>,  $I_n = 484.25$  cm<sup>4</sup>

Mittelholz:  $t = 16.0$  cm,  $A_n = 153.60$  cm<sup>2</sup>,  $W_n = 322.84$  cm<sup>3</sup>,  $I_n = 1937.02$  cm<sup>4</sup>

min  $\alpha = 9.6^\circ \Rightarrow$  minimale einzuhaltende Abstände

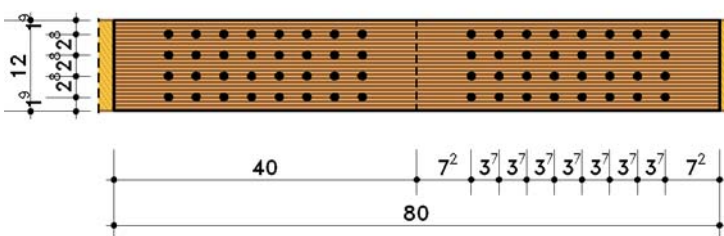
$a_1 = 1.0$  cm,  $a_2 = 0.3$  cm,  $a_{3,t} = 7.2$  cm,  $a_{3,c} = 4.2$  cm,  $a_{4,t} = 1.8$  cm,  $a_{4,c} = 1.8$  cm

$a_{1,vorh} = 3.66$  cm,  $a_{2,vorh} = 2.76$  cm

Polares Trägheitsmoment  $I_p = 2551.47$  cm<sup>2</sup>

Schwerpunkt der Verbindungsmittel S bei  $x_s = 20.00$  cm,  $y_s = 0.00$  cm

Ansicht Maßstab 1:10, Längeneinheit in [cm]



## 3. Nachweise nach DIN EN 1995, Deutschland

$\gamma_M = 1.30$ ,  $\gamma_S = 1.00$

Mindestdicke der Seitenhölzer  $t_{1,req} = 2.83$  cm, Mindestdicke des Mittelholz  $t_{2,req} = 2.56$  cm

### 3.1. Lastkombination 1

#### 3.1.1. Festigkeiten und Tragfähigkeiten

Seitenhölzer:  $f_{t,d} = 14.31$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{m,d} = 20.31$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{c,d} = 18.46$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{v,d} = 2.12$  N/mm<sup>2</sup>

Mittelholz :  $f_{t,d} = 6.69$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{m,d} = 11.08$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{c,d} = 9.69$  N/mm<sup>2</sup>,  $f_{v,d} = 1.85$  N/mm<sup>2</sup>

### 3.1.2. Verbindungsmittel

$N_d = 0.00 \text{ kN}$ ,  $V_d = 0.00 \text{ kN}$ ,  $M_{v,d} = |0.68| + |0.20 \times 0.00| = 0.68 \text{ KNm}$ ,  $k_{mod} = 0.60$

$\alpha_{min} = 23.84^\circ$ ,  $a_1 = 37 \text{ mm}$ ,  $n = 8 \Rightarrow n_{ef} = 3.78$

Verbindungsmittel endet im Mittelholz, Verbindungsmittel zweiseitig, Einschlagtiefe  $t = 60 \text{ mm}$

Nr	$F_{Mi}$ kN	$F_{MHi}$ kN	$F_{MV1}$ kN	$F_{totHi}$ kN	$F_{totVi}$ kN	$F_{toti}$ kN	$\alpha_{toti}$ $^\circ$	$F_{v,Rk}$ kN	$F_{v,Rd}$ kN	u
1	0.18	-0.05	-0.17	-0.05	-0.17	0.18	72.08	2.6928	0.5875	0.30
2	0.17	-0.02	-0.17	-0.02	-0.17	0.17	83.85	2.6848	0.5858	0.29
3	0.17	0.02	-0.17	0.02	-0.17	0.17	83.85	2.6848	0.5858	0.29
4	0.18	0.05	-0.17	0.05	-0.17	0.18	72.08	2.6928	0.5875	0.30
5	0.13	-0.05	-0.12	-0.05	-0.12	0.13	65.65	2.7001	0.5891	0.23
6	0.12	-0.02	-0.12	-0.02	-0.12	0.12	81.42	2.6859	0.5860	0.21
7	0.12	0.02	-0.12	0.02	-0.12	0.12	81.42	2.6859	0.5860	0.21
8	0.13	0.05	-0.12	0.05	-0.12	0.13	65.65	2.7001	0.5891	0.23
9	0.09	-0.05	-0.07	-0.05	-0.07	0.09	52.97	2.7191	0.5932	0.15
10	0.07	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	0.07	75.88	2.6894	0.5868	0.13
11	0.07	0.02	-0.07	0.02	-0.07	0.07	75.88	2.6894	0.5868	0.13
12	0.09	0.05	-0.07	0.05	-0.07	0.09	52.97	2.7191	0.5932	0.15
13	0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	0.06	23.84	2.7681	0.6039	0.10
14	0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.03	52.97	2.7191	0.5932	0.05
15	0.03	0.02	-0.02	0.02	-0.02	0.03	52.97	2.7191	0.5932	0.05
16	0.06	0.05	-0.02	0.05	-0.02	0.06	23.84	2.7681	0.6039	0.10
17	0.06	-0.05	0.02	-0.05	0.02	0.06	23.84	2.7681	0.6039	0.10
18	0.03	-0.02	0.02	-0.02	0.02	0.03	52.97	2.7191	0.5932	0.05
19	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	52.97	2.7191	0.5932	0.05
20	0.06	0.05	0.02	0.05	0.02	0.06	23.84	2.7681	0.6039	0.10
21	0.09	-0.05	0.07	-0.05	0.07	0.09	52.97	2.7191	0.5932	0.15
22	0.07	-0.02	0.07	-0.02	0.07	0.07	75.88	2.6894	0.5868	0.13
23	0.07	0.02	0.07	0.02	0.07	0.07	75.88	2.6894	0.5868	0.13
24	0.09	0.05	0.07	0.05	0.07	0.09	52.97	2.7191	0.5932	0.15
25	0.13	-0.05	0.12	-0.05	0.12	0.13	65.65	2.7001	0.5891	0.23
26	0.12	-0.02	0.12	-0.02	0.12	0.12	81.42	2.6859	0.5860	0.21
27	0.12	0.02	0.12	0.02	0.12	0.12	81.42	2.6859	0.5860	0.21
28	0.13	0.05	0.12	0.05	0.12	0.13	65.65	2.7001	0.5891	0.23
29	0.18	-0.05	0.17	-0.05	0.17	0.18	72.08	2.6928	0.5875	0.30
30	0.17	-0.02	0.17	-0.02	0.17	0.17	83.85	2.6848	0.5858	0.29
31	0.17	0.02	0.17	0.02	0.17	0.17	83.85	2.6848	0.5858	0.29
32	0.18	0.05	0.17	0.05	0.17	0.18	72.08	2.6928	0.5875	0.30

Maximale Ausnutzung der Verbindungsmittel  $u_{max} = 0.30 \leq 1 \Rightarrow \text{Nachweis erfüllt}$

### 3.1.3. Hölzer

Mittelholz :  $\max V_{90,d} = 0.68 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.03 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 1.15 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.02$

Seitenhölzer:  $\max V_{90,d} = 0.68 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.10 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 3.37 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.03$

Mittelholz :  $\sigma_{t,d} = 0.00 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_m,d = 2.09 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 0.60 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 3.10 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.33$

Seitenhölzer:  $\sigma_{t,d} = 0.00 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_m,d = 4.18 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 0.60 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 3.10 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.28$

Maximale Ausnutzung des Mittelholz bzw. der Seitenhölzer  $u_{max} = 0.33 \leq 1 \Rightarrow \text{Nachweis erfüllt}$

## 3.2. Lastkombination 2

### 3.2.1. Verbindungsmittel

$N_d = 0.00 \text{ kN}$ ,  $V_d = 0.00 \text{ kN}$ ,  $M_{v,d} = |0.50| + |0.20 \times 0.00| = 0.50 \text{ KNm}$ ,  $k_{mod} = 0.60$

$\alpha_{min} = 23.84^\circ$ ,  $a_1 = 37 \text{ mm}$ ,  $n = 8 \Rightarrow n_{ef} = 3.78$

Verbindungsmittel endet im Mittelholz, Verbindungsmittel zweiseitig, Einschlagtiefe  $t = 60 \text{ mm}$

Nr	$F_{Mi}$ kN	$F_{MHi}$ kN	$F_{MV1}$ kN	$F_{totHi}$ kN	$F_{totVi}$ kN	$F_{toti}$ kN	$\alpha_{toti}$ $^\circ$	$F_{v,Rk}$ kN	$F_{v,Rd}$ kN	u
1	0.13	-0.04	-0.13	-0.04	-0.13	0.13	72.08	2.6928	0.5875	0.22
2	0.13	-0.01	-0.13	-0.01	-0.13	0.13	83.85	2.6848	0.5858	0.22
3	0.13	0.01	-0.13	0.01	-0.13	0.13	83.85	2.6848	0.5858	0.22
4	0.13	0.04	-0.13	0.04	-0.13	0.13	72.08	2.6928	0.5875	0.22
5	0.10	-0.04	-0.09	-0.04	-0.09	0.10	65.65	2.7001	0.5891	0.17
6	0.09	-0.01	-0.09	-0.01	-0.09	0.09	81.42	2.6859	0.5860	0.15
7	0.09	0.01	-0.09	0.01	-0.09	0.09	81.42	2.6859	0.5860	0.15
8	0.10	0.04	-0.09	0.04	-0.09	0.10	65.65	2.7001	0.5891	0.17
9	0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	0.07	52.97	2.7191	0.5932	0.11
10	0.06	-0.01	-0.05	-0.01	-0.05	0.06	75.88	2.6894	0.5868	0.09
11	0.06	0.01	-0.05	0.01	-0.05	0.06	75.88	2.6894	0.5868	0.09
12	0.07	0.04	-0.05	0.04	-0.05	0.07	52.97	2.7191	0.5932	0.11
13	0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.02	0.04	23.84	2.7681	0.6039	0.07
14	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.02	52.97	2.7191	0.5932	0.04
15	0.02	0.01	-0.02	0.01	-0.02	0.02	52.97	2.7191	0.5932	0.04
16	0.04	0.04	-0.02	0.04	-0.02	0.04	23.84	2.7681	0.6039	0.07

Nr	F <sub>M1</sub> kN	F <sub>MH1</sub> kN	F <sub>MV1</sub> kN	F <sub>totH1</sub> kN	F <sub>totV1</sub> kN	F <sub>tot1</sub> kN	$\alpha_{toti}$ °	F <sub>v,Rk</sub> kN	F <sub>v,Rd</sub> kN	u -
17	0.04	-0.04	0.02	-0.04	0.02	0.04	23.84	2.7681	0.6039	0.07
18	0.02	-0.01	0.02	-0.01	0.02	0.02	52.97	2.7191	0.5932	0.04
19	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	52.97	2.7191	0.5932	0.04
20	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	23.84	2.7681	0.6039	0.07
21	0.07	-0.04	0.05	-0.04	0.05	0.07	52.97	2.7191	0.5932	0.11
22	0.06	-0.01	0.05	-0.01	0.05	0.06	75.88	2.6894	0.5868	0.09
23	0.06	0.01	0.05	0.01	0.05	0.06	75.88	2.6894	0.5868	0.09
24	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	52.97	2.7191	0.5932	0.11
25	0.10	-0.04	0.09	-0.04	0.09	0.10	65.65	2.7001	0.5891	0.17
26	0.09	-0.01	0.09	-0.01	0.09	0.09	81.42	2.6859	0.5860	0.15
27	0.09	0.01	0.09	0.01	0.09	0.09	81.42	2.6859	0.5860	0.15
28	0.10	0.04	0.09	0.04	0.09	0.10	65.65	2.7001	0.5891	0.17
29	0.13	-0.04	0.13	-0.04	0.13	0.13	72.08	2.6928	0.5875	0.22
30	0.13	-0.01	0.13	-0.01	0.13	0.13	83.85	2.6848	0.5858	0.22
31	0.13	0.01	0.13	0.01	0.13	0.13	83.85	2.6848	0.5858	0.22
32	0.13	0.04	0.13	0.04	0.13	0.13	72.08	2.6928	0.5875	0.22

Maximale Ausnutzung der Verbindungsmitte  $u_{max} = 0.22 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

### 3.2.2. Hölzer

Mittelholz :  $\max V_{90,d} = 0.50 \text{ N}, \sigma_{90,d} = 0.02 \text{ N/mm}^2, f_{t90,d} = 1.15 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.02$

Seitenhölzer:  $\max V_{90,d} = 0.50 \text{ N}, \sigma_{90,d} = 0.07 \text{ N/mm}^2, f_{t90,d} = 3.37 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.02$

Mittelholz :  $\sigma_{t,d} = 0.00 \text{ N/mm}^2, \sigma_{m,d} = 1.55 \text{ N/mm}^2, \tau_d = 0.45 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 2.29 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.24$

Seitenhölzer:  $\sigma_{t,d} = 0.00 \text{ N/mm}^2, \sigma_{m,d} = 3.10 \text{ N/mm}^2, \tau_d = 0.45 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 2.29 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.21$

Maximale Ausnutzung des Mittelholz bzw. der Seitenhölzer  $u_{max} = 0.24 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

## 3.3. Lastkombination 3

### 3.3.1. Festigkeiten und Tragfähigkeiten

Seitenhölzer:  $f_{t,d} = 19.08 \text{ N/mm}^2, f_{m,d} = 27.08 \text{ N/mm}^2, f_{c,d} = 24.62 \text{ N/mm}^2, f_{v,d} = 2.83 \text{ N/mm}^2$

Mittelholz :  $f_{t,d} = 8.92 \text{ N/mm}^2, f_{m,d} = 14.77 \text{ N/mm}^2, f_{c,d} = 12.92 \text{ N/mm}^2, f_{v,d} = 2.46 \text{ N/mm}^2$

### 3.3.2. Verbindungsmitte

$N_d = 18.00 \text{ kN}, V_d = 0.00 \text{ kN}, M_{v,d} = |2.33| + |0.20 \times 0.00| = 2.33 \text{ KNm}, k_{mod} = 0.80$

$F_{H1,d} = 18.00 / (2 \times 32) = 0.28 \text{ kN}$

$\alpha_{min} = 10.06, a_1 = 37 \text{ mm}, n = 8 \Rightarrow n_{ef} = 3.78$

Verbindungsmitte endet im Mittelholz, Verbindungsmitte zweiseitig, Einschlagtiefe  $t = 60 \text{ mm}$

Nr	F <sub>M1</sub> kN	F <sub>MH1</sub> kN	F <sub>MV1</sub> kN	F <sub>totH1</sub> kN	F <sub>totV1</sub> kN	F <sub>tot1</sub> kN	$\alpha_{toti}$ °	F <sub>v,Rk</sub> kN	F <sub>v,Rd</sub> kN	u -
1	0.61	-0.19	-0.58	0.09	-0.58	0.59	80.97	2.6861	0.7814	0.76
2	0.59	-0.06	-0.58	0.22	-0.58	0.62	69.47	2.6955	0.7841	0.79
3	0.59	0.06	-0.58	0.34	-0.58	0.68	59.46	2.7087	0.7880	0.86
4	0.61	0.19	-0.58	0.47	-0.58	0.75	51.15	2.7222	0.7919	0.95
5	0.46	-0.19	-0.42	0.09	-0.42	0.43	77.46	2.6882	0.7820	0.55
6	0.42	-0.06	-0.42	0.22	-0.42	0.47	62.33	2.7045	0.7868	0.60
7	0.42	0.06	-0.42	0.34	-0.42	0.54	50.44	2.7234	0.7922	0.68
8	0.46	0.19	-0.42	0.47	-0.42	0.63	41.56	2.7391	0.7968	0.79
9	0.31	-0.19	-0.25	0.09	-0.25	0.27	69.65	2.6953	0.7841	0.34
10	0.26	-0.06	-0.25	0.22	-0.25	0.33	48.85	2.7261	0.7930	0.42
11	0.26	0.06	-0.25	0.34	-0.25	0.43	35.99	2.7489	0.7997	0.53
12	0.31	0.19	-0.25	0.47	-0.25	0.53	28.01	2.7620	0.8035	0.66
13	0.21	-0.19	-0.08	0.09	-0.08	0.12	41.95	2.7384	0.7966	0.16
14	0.10	-0.06	-0.08	0.22	-0.08	0.23	20.88	2.7720	0.8064	0.29
15	0.10	0.06	-0.08	0.34	-0.08	0.35	13.61	2.7798	0.8086	0.44
16	0.21	0.19	-0.08	0.47	-0.08	0.48	10.06	2.7825	0.8094	0.59
17	0.21	-0.19	0.08	0.09	0.08	0.12	41.95	2.7384	0.7966	0.16
18	0.10	-0.06	0.08	0.22	0.08	0.23	20.88	2.7720	0.8064	0.29
19	0.10	0.06	0.08	0.34	0.08	0.35	13.61	2.7798	0.8086	0.44
20	0.21	0.19	0.08	0.47	0.08	0.48	10.06	2.7825	0.8094	0.59
21	0.31	-0.19	0.25	0.09	0.25	0.27	69.65	2.6953	0.7841	0.34
22	0.26	-0.06	0.25	0.22	0.25	0.33	48.85	2.7261	0.7930	0.42
23	0.26	0.06	0.25	0.34	0.25	0.43	35.99	2.7489	0.7997	0.53
24	0.31	0.19	0.25	0.47	0.25	0.53	28.01	2.7620	0.8035	0.66
25	0.46	-0.19	0.42	0.09	0.42	0.43	77.46	2.6882	0.7820	0.55
26	0.42	-0.06	0.42	0.22	0.42	0.47	62.33	2.7045	0.7868	0.60
27	0.42	0.06	0.42	0.34	0.42	0.54	50.44	2.7234	0.7922	0.68
28	0.46	0.19	0.42	0.47	0.42	0.63	41.56	2.7391	0.7968	0.79
29	0.61	-0.19	0.58	0.09	0.58	0.59	80.97	2.6861	0.7814	0.76
30	0.59	-0.06	0.58	0.22	0.58	0.62	69.47	2.6955	0.7841	0.79
31	0.59	0.06	0.58	0.34	0.58	0.68	59.46	2.7087	0.7880	0.86
32	0.61	0.19	0.58	0.47	0.58	0.75	51.15	2.7222	0.7919	0.95

Maximale Ausnutzung der Verbindungsmitte  $u_{max} = 0.95 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

### 3.3.3. Hölzer

Mittelholz : max  $V_{90,d} = 2.33 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.09 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 1.54 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.06$

Seitenhölzer: max  $V_{90,d} = 2.33 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.35 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 4.49 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.08$

Mittelholz :  $\sigma_{t,d} = 1.17 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_{m,d} = 7.20 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 2.08 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 10.66 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.85$

Seitenhölzer:  $\sigma_{t,d} = 2.34 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_{m,d} = 14.40 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 2.08 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 10.66 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.74$

Maximale Ausnutzung des Mittelholz bzw. der Seitenhölzer  $u_{max} = 0.85 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

## 3.4. Lastkombination 4

### 3.4.1. Verbindungsmitte

$N_d = 18.00 \text{ kN}$ ,  $V_d = 0.00 \text{ kN}$ ,  $M_{v,d} = |2.15| + |0.20 \times 0.00| = 2.15 \text{ KNm}$ ,  $k_{mod} = 0.80$

$F_{H1,d} = 18.00 / (2 \times 32) = 0.28 \text{ kN}$

$\alpha_{min} = 9.60$ ,  $a_1 = 37 \text{ mm}$ ,  $n = 8 \Rightarrow n_{ef} = 3.78$

Verbindungsmitte endet im Mittelholz, Verbindungsmitte zweiseitig, Einschlagtiefe  $t = 60 \text{ mm}$

Nr	$F_{M1}$ kN	$F_{MH1}$ kN	$F_{MV1}$ kN	$F_{totHi}$ kN	$F_{totVi}$ kN	$F_{toti}$ kN	$\alpha_{toti}$ °	$F_{v,Rk}$ kN	$F_{v,Rd}$ kN	u -
1	0.57	-0.17	-0.54	0.11	-0.54	0.55	78.79	2.6873	0.7818	0.70
2	0.54	-0.06	-0.54	0.22	-0.54	0.58	67.52	2.6978	0.7848	0.74
3	0.54	0.06	-0.54	0.34	-0.54	0.64	57.82	2.7112	0.7887	0.81
4	0.57	0.17	-0.54	0.46	-0.54	0.71	49.81	2.7245	0.7926	0.89
5	0.42	-0.17	-0.39	0.11	-0.39	0.40	74.49	2.6906	0.7827	0.51
6	0.39	-0.06	-0.39	0.22	-0.39	0.45	59.92	2.7080	0.7878	0.57
7	0.39	0.06	-0.39	0.34	-0.39	0.51	48.62	2.7265	0.7932	0.65
8	0.42	0.17	-0.39	0.46	-0.39	0.60	40.21	2.7415	0.7975	0.75
9	0.29	-0.17	-0.23	0.11	-0.23	0.25	65.18	2.7007	0.7856	0.32
10	0.24	-0.06	-0.23	0.22	-0.23	0.32	46.01	2.7311	0.7945	0.40
11	0.24	0.06	-0.23	0.34	-0.23	0.41	34.26	2.7518	0.8005	0.51
12	0.29	0.17	-0.23	0.46	-0.23	0.51	26.90	2.7637	0.8040	0.64
13	0.19	-0.17	-0.08	0.11	-0.08	0.13	35.79	2.7492	0.7998	0.16
14	0.10	-0.06	-0.08	0.22	-0.08	0.24	19.05	2.7742	0.8070	0.29
15	0.10	0.06	-0.08	0.34	-0.08	0.35	12.79	2.7805	0.8088	0.43
16	0.19	0.17	-0.08	0.46	-0.08	0.46	9.60	2.7828	0.8095	0.57
17	0.19	-0.17	0.08	0.11	0.08	0.13	35.79	2.7492	0.7998	0.16
18	0.10	-0.06	0.08	0.22	0.08	0.24	19.05	2.7742	0.8070	0.29
19	0.10	0.06	0.08	0.34	0.08	0.35	12.79	2.7805	0.8088	0.43
20	0.19	0.17	0.08	0.46	0.08	0.46	9.60	2.7828	0.8095	0.57
21	0.29	-0.17	0.23	0.11	0.23	0.25	65.18	2.7007	0.7856	0.32
22	0.24	-0.06	0.23	0.22	0.23	0.32	46.01	2.7311	0.7945	0.40
23	0.24	0.06	0.23	0.34	0.23	0.41	34.26	2.7518	0.8005	0.51
24	0.29	0.17	0.23	0.46	0.23	0.51	26.90	2.7637	0.8040	0.64
25	0.42	-0.17	0.39	0.11	0.39	0.40	74.49	2.6906	0.7827	0.51
26	0.39	-0.06	0.39	0.22	0.39	0.45	59.92	2.7080	0.7878	0.57
27	0.39	0.06	0.39	0.34	0.39	0.51	48.62	2.7265	0.7932	0.65
28	0.42	0.17	0.39	0.46	0.39	0.60	40.21	2.7415	0.7975	0.75
29	0.57	-0.17	0.54	0.11	0.54	0.55	78.79	2.6873	0.7818	0.70
30	0.54	-0.06	0.54	0.22	0.54	0.58	67.52	2.6978	0.7848	0.74
31	0.54	0.06	0.54	0.34	0.54	0.64	57.82	2.7112	0.7887	0.81
32	0.57	0.17	0.54	0.46	0.54	0.71	49.81	2.7245	0.7926	0.89

Maximale Ausnutzung der Verbindungsmitte  $u_{max} = 0.89 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

### 3.4.2. Hölzer

Mittelholz : max  $V_{90,d} = 2.16 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.08 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 1.54 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.05$

Seitenhölzer: max  $V_{90,d} = 2.16 \text{ N}$ ,  $\sigma_{90,d} = 0.32 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{t90,d} = 4.49 \text{ N/mm}^2 \Rightarrow u = 0.07$

Mittelholz :  $\sigma_{t,d} = 1.17 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_{m,d} = 6.66 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 1.93 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 9.86 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.78$

Seitenhölzer:  $\sigma_{t,d} = 2.34 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_{m,d} = 13.32 \text{ N/mm}^2$ ,  $\tau_d = 1.93 \text{ N/mm}^2$  (mit  $V_d = 9.86 \text{ kN}$ )  $\Rightarrow u = 0.68$

Maximale Ausnutzung des Mittelholz bzw. der Seitenhölzer  $u_{max} = 0.78 \leq 1 \Rightarrow$  Nachweis erfüllt

## 4. Zusammenfassung

Maximale Ausnutzung aller Nachweise  $u_{max} = 0.95 \leq 1 \Rightarrow$  Alle Nachweise erfüllt