4H-HKPU Knotenpunkt EC 5 Detailinformationen				
Seite überarbeitet November 2023	 Kontakt 	Progra	ammübersicht i	Bestelltext 🛃
Infos auf dieser Seite				als pdf 🛛 📐
Eingabeoberfläche				
 Haupteingabefenster Registerblatt System Verbindungsmittel 	i • Verb. Lock i • Registerblack i • Registerblack	nblech att Schnittgrößen att Nachweise	i • Registerbla i • Programme i • Import Schu	tt FEM-Blech i einstellungen i hittgrößen etc. i
Nachweise				
 Berechnung Anschluss Stahlbleche Holzträger Ringdübel 	 Scheibend Stabdübel Schrauber stiftförmige 	lübel n e Verbindungsmittel	i i i • Bemessung i • Ausziehwid	gsverf. st. Verb ii erstandii
Beispiele Knotenpunkte				_

Haupteingabefenster

Alle Eingaben, Funktionen und Ergebnisdarstellungen erfolgen im Haupteingabefenster, das vier Register enthält, in denen allgemeine Systemangaben, die Bemessungsschnittgrößen und die Nachweisoptionen eingegeben werden.

Das vierte Registerblatt enthält die Ergebnisse der FEM-Berechnung für das Knotenblech.

Die rechte Fensterhälfte enthält eine maßstäbliche Darstellung des Fachwerkknotens im 2D- oder 3D-Modus.

Die Ausnutzungen der aktivierten Nachweise werden nach erfolgter Berechnung im dritten Registerblatt angezeigt.

System Schnittgrö	6en Nachweis	e FEM-Bi	ech
Anschlusstyp			
Blech innen		- als K	iontur 🔹
Stahlblech	• S235 (St37)	• b 8	00 <u>-</u> Δx <u>96</u> <u>-</u>
Einrückung	1	10.0 ÷ h 3	80 <u>-</u> Az <u>96 -</u>
AI	e Bauteilabmessu	ngen in (mm)	
Alle Materialien gleich	[Alle Verbindung	gsmittel gleich
Gurt		Stiel	
Brettschichtholz EC	-	Nadehollholz	-
GL24h	•	Contractor	
Dicke t	180,0 🛨	(024 (510)	<u> </u>
Breite b	380,0 🛨	Dicke t	180,0 ÷
Blechlänge	420,00 ÷	Breite b	210,0 ÷
Can Verbindung	smittel	Blechlänge Biegestab	480,00 ÷
ag 10,000 ÷ 24eii	g 🗌 Druckstab	875 14	the descent for the second second
Gurt beidentig	<u></u>	01.11	rendengannen
Diagonale links		🛛 Diagonale r	echts
Nadelvollholz	-	Nadelvollholz	<u>.</u>
C24 (S10)	-	C24 (S10)	-
Dicke t	180,0 🛨	Dicke t	180,0 🕂
Breite b	160,0 🛨	Breite b	160,0 🕂
aDi	45,000 ÷	apr	45,000 🛨
Blechlänge	600,00 🛨	Blechlänge	600,00 🛨
Biegestab D	uckstab	Biegestab	Druckstab
Canal Serbindung	smittel	Sh Ve	rbindungsmittel
	1	-	

Bild vergrößern 🔍

Buttonleiste

Standardmäßig befindet sich am oberen Bildschirmrand die Buttonleiste für die Hauptfunktionen des Programms. Mit der geriffelten Grifffläche am rechten Rand kann die Buttonleiste mit der linken Maustaste "gegriffen" und an anderer Stelle im Eingabefenster platziert werden.



Hinter den Buttons liegen folgende Funktionen



über den Abacus wird die Berechnung durchgeführt.

Die Resultate erscheinen unten im Ergebnisfenster.



startet den Dialog zum Import der Schnittgrößen aus den Stabwerksprogrammen. Erläuterungen zum Import sind im DTE[®]-Handbuch zu finden.



2D in der Schalterstellung 2D wird der Fachwerkknoten in der Ansicht 2-dimensional dargestellt



3D in der Schalterstellung 3D wird der Fachwerkknoten in der Ansicht 3-dimensional dargestellt



ruft den Dialog für die Bildschirm- und Druckeinstellungen auf



ruft die Druckvorschau auf



ruft die Planerstellung mit DXF-Export der Konstruktionszeichungen auf



ruft den Druckdialog auf



ruft die Hilfefunktion auf



Registerblatt System

Im Systemregister werden folgende Einstellungen vorgenommen. Die

- Typen der angeschlossenen Stäbe
- Geometrien der Stäbe
- verwendeten Materialien
- Abmessungen der Stäbe und Bleche
- verwendeten Verbindungsmittel
- Anordnung der Verbindungsmittel

System Schnittg	rößen Nachweise	FEM-Blech		
Anschlusstyp				
Blech innen		▼ als	s Kontur 🔹	
Stahlblech	▼ S235 (St37)	▼ b	800 ‡ ∆x 96 ‡	
Einrückung	2.0 🜩 t	5.0 🜩 h	380 ‡ ∆z 96 ‡	
	Alle Bauteilabme	essungen in [mn	nj	
Alle Materialien	1 gleich	Alle Verbindu	ingsmittel gleich	
Gurt		✓ Stiel ———		
Nadelvollholz	•	Nadelvollholz	•	
C24 (S10)	•	C16 (S7)	•	
Dicke t	180.0 ≑	Dicke t	180.0 🜩	
Breite b	260.0 🜩	Breite b	180.0 🜩	
α _G	0.000 ≑	α _{St}	90.00 ≑	
Blechlänge	280.00 ≑	Blechlänge	480.00 ≑	
✓ 2-teilig	Druckstab	🗹 Biegestab	Druckstab	
Gurt beidseitig	Gurt beidseitig			
Verbindungsmittel		20 N	/erbindungsmittel	
☑ Diagonale links-		✓ Diagonale red	chts	
Nadelvollholz	•	Nadelvollholz	•	
C24 (S10)	•	C24 (S10)	•	
Dicke t	180.0 🖨	Dicke t	180.0 ≑	
Breite b	200.0 🖨	Breite b	200.0 ≑	
α _{DI}	45.000 🖨	α _{Dr}	45.000 ≑	
Blechlänge	640.00 ≑	Blechlänge	600.00 ≑	
🗹 Biegestab	Druckstab	🗹 Biegestab	Druckstab	
Verbi	ndungsmittel	Sen v	/erbindungsmittel	

Hierbei gelten folgende Festlegungen

- die Systemachsen der angeschlossenen Stäbe haben einen gemeinsamen Schnittpunkt
- d.h. exzentrische Anschlüsse sind nicht erlaubt
- der Koordinatenursprung ist identisch mit diesem Punkt
- die positive z-Achse zeigt nach unten, die x-Achse nach rechts



Im Ansichtsfenster erscheint zur grafischen Kontrolle eine Darstellung des gewählten Systems. Die Darstellung kann je nach Schalterstellung in der **Buttonleiste** im 2D- oder im 3D-Modus erfolgen.

2D-Modus

In der maßstäblichen Ansicht des Knotens werden die Verbindungsmittel als Symbole dargestellt. Die rote Umrandung an den Stäben zeigt den Bereich an, in dem Verbindungsmittel unter Einhaltung der geforderten Mindestrandabstände angeordnet werden dürfen.

Mit dem senkrechten Schieberegler am linken Rand oder dem Scrollrad der Maus kann das Bild vergrößert und verkleinert werden.



Die Darstellung des Verbindungsmittelbereichs kann ein- und ausgeblendet werden.

Mit den drei Buttons kann die Darstellung in die Bildfläche eingepasst, vergrößert oder verkleinert werden.

Über die Regler lassen sich die Sichtbarkeit der Hölzer und des Knotenblechs steuern.



3D-Modus

Es wird eine maßstäbliche und perspektivische Ansicht des Knotens gezeigt.

Die rote Umrandung an den Stäben zeigt den Bereich an, in dem Verbindungsmittel unter Einhaltung der geforderten Mindestrandabstände angeordnet werden dürfen.

Mit dem senkrechten Schieberegler am linken Rand oder dem Scrollrad der Maus kann das Bild vergrößert und verkleinert werden.

Durch Halten der linken Maustaste und Verschieben der Maus oder über die Schieberegler unter dem Bild kann der Knoten gedreht werden.

Mit dem Scrollrad der Maus oder dem senkrechten Schieberegler neben dem Bild kann in das Bild herein oder heraus gezoomt werden.

Die Sichtbarkeitsregler für Holz und Blech haben die gleiche Funktion wie in der 2D-Darstellung.



Anschlusstyp

Einstellungen der Parameter des Knotenblechs

Anschlusstyp				
Blech innen		•	als Kontur	•
Stahlblech	▼ S235 (St37)	•	b	800 🜲
Einrückung 2,0 🖨	t 10,0	*	h	380 🜲

Das Knotenblech kann als innen liegendes geschlitztes Blech oder es können zwei außen liegende Bleche gewählt werden.

Bei der außen liegenden Variante besteht zudem die Möglichkeit, die Bleche flächenbündig auszuführen.

Die geometrische Form des Blechs kann gewählt werden als *Rechteck, Kontur* oder als *Lochblech*.

Lochbleche können nur als außen liegende Bleche gewählt werden.

Die Option *Kontur* erzeugt ein Blech, das an die Kontur der Stäbe angepasst ist.

Die Länge der Laschen in den einzelnen Stäben wird bei den Stabeinstellungen festgelegt.

Bei Wahl eines rechteckigen Blechs müssen Blechhöhe und -breite eingegeben werden.

Die Rechteckform ist auch bei einem geknickten Gurt möglich.

Der Blechmittelpunkt liegt im Koordinatenursprung (gemeinsamer Schnittpunkt der Stabachsen).

Die Form *Rechteck optimal* unterscheidet sich vom normalen Rechteck dadurch, dass die Kanten an den Diagonalen und am Gurt rechtwinklig zum Stab abgeschnitten werden

Über die Eingabefelder Δx und Δy kann das Blech verschoben werden.

Eine Drehung um beliebige Winkel ist ebenfalls möglich.

Bei Wahl der Blechform Kontur kann optional ein Einrückmaß angege-

Bleche/Laschen außen Blech innen

Bleche/Laschen außen

Bleche/Laschen außen bündig Bleche/Laschen außen einseitig Bleche/Laschen außen einseitig bündig

•

Lochblech -
als Rechteck
als Rechteck optimal
als Kontur
Lochblech

a	ls Rechteck	•
b	800 🖨 Δx	0 ≑
h	380 🖨 🛆 y	96 韋

Drehung	5,0 🖨
Einrückung	2,0 🖨

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

ben werden, um das die Laschenbreiten des Blechs verringert werden.

Bei Wahl von *Lochblechen* erscheinen zwei Listboxen zur Wahl der Herstellers und des Blechtyps.

Als Material stehen **Stahl, Aluminium** sowie verschiedene **Holzwerkstoffe** zur Auswahl.

Die Blechdicke t wird in der Listbox unter der Materialgüte angegeben.

Bei Holzwerkstoffen muss der Faserwinkel angegeben werden.

Eingabedaten der angeschlossenen Stäbe

Bei aktivierter Option übernehmen alle Stäbe automatisch die Materialdaten des Gurts.

Bei aktivierter Option übernehmen alle Stäbe automatisch die Verbindungsmitteldaten des Gurts.

Die Anordnung und die Anzahl der Verbindungsmittel müssen trotzdem für jeden Stab individuell angegeben werden.

Gurt

Über die Listboxen werden Holzart und -güte gewählt.

Stabbreite b und -dicke t werden in die Eingabefelder eingetragen.

Das Feld *Blechlänge* wird aktiviert, wenn als Blechform Kontur gewählt wurde. Die Blechlänge wird gemessen vom Schnittpunkt der Stabsystemachsen (Koordinatenursprung).

Der Button Verbindungsmittel öffnet das Eingabefenster zur Wahl des Verbindungsmitteltyps und zur Anordnung der Verbindungsmittel.

Bei aktivierter Option **2-***teilig* ist der Gurt in der Mitte unterbrochen. In diesem Falle wird auch das Eingabefeld für den Winkel α_G aktiv und ein Knickwinkel kann eingegeben werden.

Über die Listbox kann eingestellt werden, ob der Gurt durchgängig ist (beidseitig) oder nur auf der linken oder rechten Seite verläuft.

Bei aktivierter Option 2-*teilig* wird die Option *Druckstab* aktiv, die bewirkt, dass die einzuhaltenden Randabstände der Verbindungsmittel reduziert werden.

Zugkräfte in der Schnittgrößeneingabe werden dann logischerweise nicht akzeptiert.

Stiel

Über den Optionsbutton wird der Stiel aktiviert.

Simpson -	NP15/40/120	Ŧ
-----------	-------------	---



Faserwinkel 90 🖨

Alle Materialien gleich

Alle Verbindungsmittel gleich



α_G 15,000 € ° 🗹 2-teilig

Gurt beidseitig 🔹 🔻
Gurt beidseitig
Gurt einseitig links
Gurt einseitig rechts

🗹 2-teilig 🗹 Druckstab

Über die Listboxen werden Holzart und -güte gewählt.

Stabbreite b und -dicke t sowie die mögliche Neigung α_{St} werden in die Eingabefelder eingetragen.

Das Feld *Blechlänge* wird aktiviert, wenn als Blechform Kontur gewählt wurde. Die Blechlänge wird gemessen vom Schnittpunkt der Stabsystemachsen (Koordinatenursprung).

Die Option *Druckstab* bewirkt, dass die einzuhaltenden Randabstände der Verbindungsmittel reduziert werden.

Zugkräfte werden in der Schnittgrößeneingabe dann logischerweise nicht akzeptiert.

Die Option *Biegestab* bewirkt, dass die einzuhaltenden Randabstände der Verbindungsmittel erhöht werden.

Momente werden in der Schnittgrößeneingabe nur bei aktivierter Option akzeptiert.

Der Button *Verbindungsmittel* öffnet das Eingabefenster zur Wahl des Verbindungsmitteltyps und zur Anordnung der Verbindungsmittel.

Diagonale links / rechts

Über den Optionsbutton wird linke bzw. rechte Diagonale aktiviert. Über die Listboxen werden Holzart und -güte gewählt.

Stabbreite b und -dicke t werden in die Eingabefelder eingetragen.

Im Feld α_D wird der Winkel der Diagonale eingegeben. Der Winkel wird gemessen von der Horizontalen zur Diagonalen. Erlaubt sind Winkel von 10° bis 80°.

Das Feld *Blechlänge* wird aktiviert, wenn als Blechform Kontur gewählt wurde. Die Blechlänge wird gemessen vom Schnittpunkt der Stabsystemachsen (Koordinatenursprung).

Die Option *Druckstab* bewirkt, dass die einzuhaltenden Randabstände der Verbindungsmittel reduziert werden.

Zugkräfte werden in der Schnittgrößeneingabe dann logischerweise nicht akzeptiert.

Die Option *Biegestab* bewirkt, dass die einzuhaltenden Randabstände der Verbindungsmittel erhöht werden.

Momente werden in der Schnittgrößeneingabe nur bei aktivierter Option akzeptiert.

Der Button *Verbindungsmittel* öffnet das Eingabefenster zur Wahl des Verbindungsmitteltyps und zur Anordnung der Verbindungsmittel.



Verbindungsmittel

das Eingabefenster für die Verbindungsmittel wird über das Registerblatt System aufgerufen

Stiel





Diagonale links —			
Nadelvollholz	•		
C24 (S10)	-		
Dicke t	180,0 🖨		
Breite b	160,0 🖨		
αDI	45,000 🕏		
Blechlänge	600,00 🖨		
🗹 Biegestab	Druckstab		
👫 Verbindungsmittel			

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

Verbindungsmittel	Optionen
verbindungsmitter	Optionen
Bolzen	► Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen
Durchmesser d Güte FK 3.6 ▼ 6.00 mm ▼ f _{u,k} 300,0 €	Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz- Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden
du 44,0 🗧 ⊠ automatisch	als Passholzon
Anordnung	
Zeilen $5 \stackrel{\bullet}{\clubsuit} \leq$ Abstand a_2 $25 \stackrel{\bullet}{\clubsuit}$ m	in
Spalten $6 \Rightarrow$ Abstand $a_1 50 \Rightarrow$ m	in
Abstand der 1. Spalte vom Knoten 70 🖨 🗆 m	in
Abstand der der Gruppen 🛛 400 🐳 🗹 gruppiere	n
● orthogonal ○ versetzt	
Kräfte [N] je Scherfuge charakteristisch Bemessu	ng
F _v 3883 17	92
F _{ax,Zug} 3104 14	33
F _{ax,Druck}	
Abstände [mm] a ₁ a ₂ a _{3,i} a _{4,i} a _{3,c} ;	a _{4,c}
Holz 17 17 8 8 8	8
Blech 30 24 80 18 24	18

Das Fenster gliedert sich in die Bereiche Verbindungsmittel, Anordnung und Optionen. Im unteren Fensterbereich erscheinen sofort die wichtigsten Ergebnisse der Tragfähigkeit sowie die einzuhaltenden Mindestabstände.

Im Falle unzulässiger Eingaben erscheint anstelle des Ergebnisses eine Fehlermeldung.

Anordnung der Verbindungsmittel

Die Verbindungsmittel werden auf die Stabachse bezogen rasterförmig angelegt. Das Raster besteht aus Zeilen (horizontal) und Spalten (vertikal).

Hier werden die Anzahlen der Zeilen und Spalten und die	
Abstände der Spalten (a ₁) und Zeilen (a ₂) eingegeben.	

Die Bezeichnungen a_1 und a_2 entsprechen denen des Eurocode.

Anordnun	g		
Zeilen	5 ≑	Abstand a ₂	25 ≑ 🗆 min
Spalten	6 ≑	Abstand a ₁	32 🌩 🗹 min

Durch Aktivierung der Optionsbox hinter a₁ bzw. a₂ wird automatisch der zulässige Mindestwert vom Programm eingesetzt.

Werden mehr Spalten oder Zeilen eingegeben als zulässig, werden automatisch die außerhalb des zulässigen Bereichs liegenden Verbindungsmittel entfernt.

Um die Position der Verbindungsmittelgruppe auszurichten, wird der Abstand vom Knotenpunkt Abstand der 1. Spalte vom Knoten 70 \Xi 🗆 min

(gemeinsamer Schnittpunkt aller Stabachsen) zur ersten Spalte der Verbindungsmittelgruppe eingegeben.

Durch Aktivierung der Option *min* wird der Wert automatisch auf den minimal möglichen gesetzt.

Wird ein zu großer oder zu kleiner Wert eingegeben, werden alle im nicht zulässigen Bereich liegenden Verbindungsmittel automatisch entfernt.

Wird die Option *gruppieren* aktiviert, werden zwei Verbindungsmittelgruppen erzeugt.

Abstand der der Gruppen

400 ≑ 🗹 gruppieren

Der Abstand der zwischen den beiden Gruppen (die Spreizung) muss im Eingabefeld direkt vorgegeben werden; dabei wird die mittlere Spalte auseinander gezogen.

Bei Nägeln, Schrauben oder Klammern in Verbindung mit außen liegenden Blechen kann gewählt werden, ob die wechselseitig

2-seitig

Verbindungsmittel nur von einer Seite (wechselseitig) oder von beiden Seiten (2-seitig) eingebracht werden.

Verbindungsmittel

Die oberste Listbox enthält alle zur Auswahl stehenden Verbindungsmittel.

Ist die Wahl eines Typs aus bestimmten Gründen nicht möglich, wird der betreffende Typ als nicht auswählbar blass dargestellt.

Bolzen		•	•
SPAX Senkkopf Vollge	winde	1	h
SPAX benutzerdefiniert			
ASSY-plus VG Zylinderkopf			
ASSY-plus VG Senkfräst.kopf			
ASSY benutzerdefiniert			
Stabdübel			
Bolzen			
Scheibendübel B1	13		
Scheibendübel C2			
Scheibendübel C11			4

6.00 mm

Unter dem Verbindungsmittel stehen zwei Listboxen mit dem Verbindungsmitteldurchmesser und der -länge sowie ggf. zusätzlichen Parametern.

Bei Nagel-, Schrauben- und Klammerverbindungen können die Größenangaben auch frei eingegeben werden. Bei Bolzen oder Schrauben können Unterlegscheiben gewählt werden.

Durch Aktivierung des Optionsknopfs *automatisch* wird der passende Unterlegscheibendurchmesser vom Programm gewählt.

Bei Bolzen und Stabdübeln muss eine Materialgüte gewählt werden. Das Feld $f_{u,k}$ wird aktiv, wenn als Güte *frei* gewählt wird.

Güte	FK 3.6	•
f _{u,k}	360,0	*

Durchmesser d Länge I

150 mm

Optionen

In der dritten Spalte des Registerblatts erscheinen
zusätzliche Parameter oder Berechnungsoptionen in
Abhängigkeit vom gewählten Verbindungsmittel.

- ✓ Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz-Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ∆Fv,Rk erhöht werden
- als Passbolzen
- als Gewindestange

Im Folgenden werden die Besonderheiten der unterschiedlichen Verbindungsmittel erläutert.

Nagelverbindungen

Die notwendigen Bemessungsparameter einer Nagelverbindung sind Durchmesser und Länge des Nagels.

Soll der Herausziehwiderstand $F_{ax,Rk}$ berechnet werden, sind zusätzlich die Eingaben des Kopfdurchmessers d_k und der effektiven Länge l_{ef} erforderlich.

Nagel Durchmesser d Länge I 30 mm 2.20 mm Benutzerdefiniert, alle Angaben in [mm] 2,2 🖨 d_{Kopf} d

30.0 🖨



Mindestdicke t nach Gleichung (8.18) Die Mindestdicke t darf bei Nadelhölzern auch nach Gleichung (8.18) berechnet werden, sofern die Randabstände senkrecht zur Faser erhöht werden

Klammer Durchmesser d Länge I 1.53 mm 35 mm f_{u.k} 360,0 🖨 Benutzerdefiniert, alle Angaben in [mm] d 1.53 ≑ 5.5 ≑ **b**Rücken I 1,0 ≑ 35,0 🖨

Winkel Klammerrücken-Faser 90,0 🗲

Bauholz mit Fasersättigung (8.3.2(8))

🗹 geharzt

I

Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz-Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden

Wegen der Spaltgefahr des Holzes muss bei Nagelverbindungen ohne Vorbohrung die Dicke t von Bauteilen aus Vollholz eine Mindestholzdicke entspr. /16/, 8.3.1.2(6), bzw. /1/, Gl. (218), eingehalten werden.

Der Herausziehwiderstand Fax.Rk ist bei vorgebohrten Verbindungen = 0.

Klammerverbindungen

Die notwendigen Bemessungsparameter einer Klammerverbindung sind Durchmesser und Länge der Klammer.

Soll der Herausziehwiderstand Rax berechnet werden, sind die Eingaben der Rückenbreite und der effektiven Länge lef erforderlich.

Die Holzfeuchte hat ebenfalls einen Einfluss auf den Ausziehwiderstand, da der charakteristische Wert f_{1.k} des Ausziehparameters gemäß /1/, 12.8.3 (2), bei Klammerverbindungen, die mit einer Holzfeuchte über 20 % hergestellt werden, auf 1/3 abgemindert werden muss.

Zugfestigkeit des Stahls. Im Regelfall bestehen Klammern aus Stahldraht mit einer Mindestzugfestigkeit $f_{u,k} = 800 \text{ N/mm}^2$.

Nach /16/, 8.3.2(8), gilt

"Für Bauholz, das mit einer der Fasersättigung entsprechenden oder diese übersteigenden Holzfeuchte eingebaut wird und voraussichtlich unter Lasteinwirkung austrocknet, sind die Werte von fax.k und fhead.k mit 2/3 zu multiplizieren."

Um den Herausziehwiderstand Fax ansetzen zu können, müssen die Klammern geharzt sein.

Infolge des Einhängeeffektes (Seilwirkung) darf ein Teil des Herausziehwiderstands Fax unter bestimmten Voraussetzungen gemäß /4/ zur Erhöhung des Scherwiderstandes F_{v,Rk} angesetzt werden.

Schrauben

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Da weder in /16/ noch in /41/ Werte für Auszieh- und Kopfziehparameter angegeben sind, werden die Werte

Durchmesser d Länge I Güte EK 3 6 4.00 mm 20 mm 300.0 f_{u,k} Benutzerdefiniert, alle Angaben in [mm] nach /1/, Tab. 15, verwendet, sofern keine Unterlegscheibe gewählt wurde. 8.0 🖨 d 6.0 🖨 dKopf Bezüglich der charakteristischen Werte für die Aus-2,8 韋 I 20.0 d1 ziehparameter fax und die Kopfdurchziehparameter fhead sind Schrauben gemäß /1/ und /41/ in 12,0 🖨 lef Tragfähigkeitsklassen eingeteilt. Die Klassen 1, 2 oder 3 legen den Ausziehparameter Unterlegscheibe f_{1,k} fest; die Klassen A, B oder C den Kopfdurch-22.0 ≑ du automatisch

ziehparameter f2.k. d₁ bezeichnet den Kerndurchmesser.

Die übrigen Optionen entsprechen denen der Nägel.

SPAX-Schrauben / Würth-ASSY-plus VG-Schrauben

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Bezüglich der charakteristischen Werte für die Ausziehparameter f_{1,k} und die Kopfdurchziehparameter f_{2,k} werden die Werte gemäß /10/, /11/ und /12/ verwendet.

Als Material kann zwischen Kohlenstoffstahl oder nicht rostendem Stahl gewählt werden.

Schrauben mit einem Durchmesser ≥ 8 mm dürfen gemäß /15/, 4.2, ohne Vorbohren nur in die Holzarten Fichte, Tanne oder Kiefer eingeschraubt werden.

Sondernägel

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Bzgl. der charakteristischen Werte für die Ausziehparameter fax,k und die Kopfdurchziehparameter fhead.k sind Sondernägel gemäß /41/, NCI Zu 8.3.2, in Tragfähigkeitsklassen eingeteilt.

Die Klassen 1, 2 oder 3 legen den Ausziehparameter fax,k fest; die Klassen A, B oder C den Kopfdurchziehparameter f_{head,k}. Die Parameter werden /41/, 8.3.2,

Tab. NA.16, entnommen. Zugfestigkeit des Stahls. Im Regelfall bestehen Sondernägel aus Stahldraht mit einer

Mindestzugfestigkeit $f_{u,k} = 600 \text{ N/mm}^2$.

Gemäß /41/, NCI Zu 8.3.2 (NA.13), bzw. /1/, 12.8.1 (8), darf bei Verbindungen mit Sondernägeln in vorgebohrten Nagellöchern der charakteristische Ausziehparameter f_{1.k} zu 70 % in Ansatz gebracht werden, wenn der Bohrlochdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser des Sondernagels ist.

Bei größerem Bohrlochdurchmesser darf der

urchmesser d Länge l			
5.00 mm 🔹 💌	40 mm 🔻		
Kohlenstoffstahl			
⊖ rostfreier Stahl			
🗹 Unterlegscheibe ————			
d _U 32,0 🖨 🗌 automatisch			

Fichte, Tanne, Kiefer gemäß ETA-12/0114, 4.2.2 dürfen Schrauben mit Ø ≥ 8 mm ohne Vorbohren nur in die Holzarten Fichte, Tanne oder Kiefer eingeschraubt werden

Durchmesser d Länge I 3.40 mm 60 mm f_{u.k} 360,0

Benutzerdefiniert, alle Angaben in [mm]

	6,0 🖨 d _{Kopf}	12,0 🖨
	60,0 🖨 l _{ef}	50,0 ≑
gfähigkeitsk	dasse gemäß Tab NA.16–	
1	A	

2	ОВ
3	<u>О</u> с
	OD
	() E
	OF

✓ vorgebohrt mit d ≤ dKern

d

I

Tra

C

Wenn der Bohrlochdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser des Sondernagels ist, darf gemäß NAD 8.3.2 (NA.13) der Ausziehparameter fax, k mit 70% in Ansatz gebracht werden

D 6

hkpu_details.htm[21.11.2023 14:34:17]

Sondernagel nicht auf Herausziehen beansprucht werden.

Die übrigen Optionen entsprechen denen der Nägel.

Stabdübel

Zur Auswahl stehen die Stabdübel entspr. /16/, 8.6, bzw. /1/, Anh. G.10.

Die zugehörige Stahlgüte ist entspr. DIN EN 1993 auszuwählen.

6.00 mm 🔹	
6.00 mm	
8.00 mm	
10.00 mm	
12.00 mm	
16.00 mm	S235 (1052) 🔻
20.00 mm	S235 (1052)
24.00 mm	S275 (1052)
30.00 mm	S355 (1052)

Bolzen

Passbolzen, Bolzen und Gewindestangenwerden entspr. /16/, 8.5 und 8.6, bzw. /1/, 12.1 (1), als stiftförmige Verbindungsmittel behandelt.

Verbindungen mit Bolzen und Gewindestangen werden gemäß /1/, 12.4, berechnet.

Die zugehörige Stahlgüte ist entspr. DIN EN 1993 auszuwählen.

Bei Wahl der Option *fuk frei* kann die Zugfestigkeit direkt vorgegeben werden.

Zur Berechnung des Ausziehwiderstandes F_{ax,Rk} ist der Durchmesser der Unterlegscheibe anzugeben.

6.00 mm 🛛 👻	FK 3.6 🔻
6.00 mm	FK 3.6
8.00 mm	FK 4 6
10.00 mm	FK 4 8
12.00 mm	EK 5.6
16.00 mm	FK 5.8
20.00 mm	FK 8 8
24.00 mm	S235 (1052)
30.00 mm	S275 (1052)
	S355 (1052)
	0000 (1002)
	tuk frei

Unterlegscheibe



Unterlegscheiben müssen einen Durchmesser $d_U \ge 3 d$ haben.

Durch Wahl der Option *automatisch* wird der Scheibendurchmesser gemäß /8/, Tafel 9.38c, gewählt.

Nach /1/, 12.3 (1), werden Passbolzen rechnerisch wie Stabdübel behandelt.

Verbindungen mit Gewindestangen werden gemäß /41/, NCI NA.8.5.3, bzw. /1/, 12.4, berechnet.

Der wirksame Durchmesser wird gemäß /2/, Tab. 12/7, wie folgt angesetzt

Nenn durch-	wirksamer Durch
messer [mm]	messer [mm]
6	5.39
8	7.23
10	9.08
12	10.90
16	14.80
20	18.50
24	22.20
30	27.90

Infolge des Einhängeeffektes darf ein Teil des Heraus-

als Passbolzen

✓ als Gewindestange

ziehwiderstands $F_{ax,Rk}$ gemäß /16/, 8.2.2, bzw. /1/, 12.3 (8), zur Erhöhung des Scherwiderstandes $F_{v,Rk}$ angesetzt werden.

Maßgebend für den Ausziehwiderstand F_{ax,Rk} wird hierbei die Querdruckpressung der Unterlegscheibe. Daher ist der Durchmesser der Unterlegscheibe einzugeben.

Die Berechnung der wirksamen Querdruckfläche erfolgt entspr. /16/, 8.5.2 (2), bzw. /2/, E12.4 (8).

• Ring- und Scheibendübel

Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz-Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden

Verbindungen mit Ring- oder Scheibendübeln sind als Einheit mit einem Bolzen auszuführen, der die Aufgabe hat, ein Auseinanderfallen der Hölzer zu verhindern.

Bei Scheibendübeln Typ C setzt sich die Tragfähigkeit aus der Summe der Einzeltragfähigkeiten von Bolzen und Dübel zusammen.

Bei Ringdübeln A1 und Scheibendübeln B1 wird eine Gesamttragfähigkeit der Verbindungseinheit berechnet.

Der zugehörige Bolzendurchmesser unterliegt bestimmten Bedingungen, die von der Dübelgröße abhängen.	Bolzen d 12.00 mm ▼ Güte FK 4.6 ▼
Die nicht zulässigen Durchmesser werden in der Auswahlliste inaktiv dargestellt.	
Nach /1/, 12.3 (1), werden Passbolzen rechnerisch wie Stabdübel behandelt.	☑ als Passbolzen
Verbindungen mit Gewindestangen werden gemäß /1/, 12.4, berechnet.	☑ als Gewindestange
Infolge des Einhängeeffekts darf ein Teil des Heraus- ziehwiderstands F _{ax,Rk} gemäß /16/, 8.2.2, bzw. /1/, 12.3 (8), zur Erhöhung des Scherwiderstandes F _{v,Rk} angesetzt werden.	Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz- Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden

Verbindungsmittel Lochblech



das Eingabefenster für die Verbindungsmittel wird über das Registerblatt System aufgerufen

Verbindungsmittel	Optionen
Simpson CSA 🔹	vorgebohrt
Durchmesser d Länge I 5.00 mm ▼ 50 mm ▼	□ vorgebohrt mit d ≤ dKern Wenn der Bohrlochdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser des Sondernagels ist, darf gemäß NAD 8.3.2 (NA.13) der Ausziehparameter fax,k mit 70% in Ansatz gebracht werden
Anordnung	for any about good on a readen
Mausauswahl Ausnageln (88) Anzahl 88 Ersetzen Invertieren Alle (60) löschen Anzahl setzen Addieren Subtrahieren	Mindestdicke t nach Gleichung (8.18) Die Mindestdicke t darf bei Nadelhölzern auch nach Gleichung (8.18) berechnet werden, sofern die Randabstände senkrecht zur Faser erhöht werden
	✓ Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz- Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden
	F. 1962 905
	Fax Zug 1725 796
	Fax,Druck
	Solution (1998)

Bild vergrößern 🗨

Das Fenster gliedert sich in die Bereiche Verbindungsmittel, Anordnung und Optionen.

Im unteren rechten Fensterbereich erscheint eine Ergebnisbox mit den Tragfähigkeiten des gewählten Verbindungsmittels.

Im Falle unzulässiger Eingaben erscheint anstelle des Ergebnisses eine Fehlermeldung.

Verbindungsmittel

Die oberste Listbox enthält alle zur Auswahl stehenden Verbindungsmittel. Ist die Wahl eines Typs aus bestimmten Gründen nicht möglich, wird der betreffende Typ als nicht auswählbar blass dargestellt.

Simpson CNA 🔹
Nagel
Sondernagel
Simpson CNA
Simpson CSA
Holzschraube
SPAX benutzerdefiniert
ASSY benutzerdefiniert

Durchmesser d	Länge I
6.00 mm 🔹	150 mm 🔹

Unter dem Verbindungsmittel stehen zwei Listboxen mit dem Verbindungsmitteldurchmesser und der -länge sowie ggf. zusätzlichen Parametern. Unzulässige Durchmesser sind nicht anwählbar.

Bei Nagel- und Schraubenverbindungen können die Größenangaben auch *benutzerdefiniert* eingegeben werden.

Optionen

In der dritten Spalte des Registerblatts erscheinen zusätzliche Parameter oder Berechnungsoptionen in Abhängigkeit vom gewählten Verbindungsmittel. Fv,Rk gemäß 8.2.2(2) erhöhen Bei einschnittigen Holzwerkstoff- Holz-Nagelverbindungen mit Sondernägeln der Tragfähigkeitsklasse 3, nicht jedoch bei Gipskarton- Holz- Verbindungen, darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit Fv,Rk nach NAD 8.3.1.3 (NA.9) um einen Anteil ΔFv,Rk erhöht werden

a	s	Ρ	a	ŝS	b	ol	z	е	n

als Gewindestange

Im Folgenden werden die Besonderheiten der unterschiedlichen Verbindungsmittel erläutert.

Nagelverbindungen

Die notwendigen Bemessungsparameter einer Nagelverbindung sind Durchmesser und Länge des Nagels.

Soll der Herausziehwiderstand $F_{ax,Rk}$ berechnet werden, sind zusätzlich die Eingaben des Kopfdurchmessers d_k und der effektiven Länge l_{ef} erforderlich.

Wegen der Spaltgefahr des Holzes muss bei Nagelverbindungen ohne Vorbohrung die Dicke t von Bauteilen aus Vollholz eine Mindestholzdicke entspr. /16/, 8.3.1.2(6), bzw. /1/, GI. (218), eingehalten werden.

Der Herausziehwiderstand $F_{ax,Rk}$ ist bei vorgebohrten Verbindungen = 0.

Schrauben

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Da weder in /16/ noch in /41/ Werte für Auszieh- und Kopfziehparameter angegeben sind, werden die Werte nach /1/, Tab. 15, verwendet, sofern keine Unterlegscheibe gewählt wurde.

Bezüglich der charakteristischen Werte für die Ausziehparameter f_{ax} und die Kopfdurchziehparameter f_{head} sind Schrauben gemäß /1/ und /41/ in Tragfähigkeitsklassen eingeteilt.

Die Klassen 1, 2 oder 3 legen den Ausziehparameter $f_{1,k}$ fest; die Klassen A, B oder C den Kopfdurchziehparameter $f_{2,k}$.

d₁ bezeichnet den Kerndurchmesser.

Die übrigen Optionen entsprechen denen der Nägel.

• SPAX-Schrauben / Würth-ASSY-plus VG-Schrauben

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Bezüglich der charakteristischen Werte für die Ausziehparameter $f_{1,k}$ und die Kopfdurchziehparameter $f_{2,k}$ werden die Werte gemäß /10/, /11/ und /12/ verwendet.

Nagel		•
Durchmess	er d Länge I	
2.20 mm	💌 30 mm 🔍 👻	
⊡ Benutz d I	zerdefiniert, alle Angaben in 2,2 🖨 d _{Kopf} 30,0 🖨	[mm]5,5 🖨

Mindestdicke t nach Gleichung (8.18) Die Mindestdicke t darf bei Nadelhölzern auch nach Gleichung (8.18) berechnet werden, sofern die Randabstände senkrecht zur Faser erhöht werden

Du	Durchmesser d Länge I				Güte	FK 3.6		
4.(00 mm	~	20 mm	~	f _{u,k}	300,0	\$	
\sim	Benutz	erde	finiert, alle	Angabe	en in (mn	n]		

d	6,0 🖨	d _{Kopf}	8,0 🖨
1	20,0 🖨	d ₁	2,8 🖨
l _{ef}	12,0 🖨		
✓ Unterlegscl	neibe		
du		22,0 ≑ 🗹 :	automatisch

Als Material kann zwischen Kohlenstoffstahl oder nicht rostendem Stahl gewählt werden.

Schrauben mit einem Durchmesser ≥ 8 mm dürfen gemäß /15/, 4.2, ohne Vorbohren nur in die Holzarten Fichte, Tanne oder Kiefer eingeschraubt werden.

Sondernägel

Eingabe und Berechnung erfolgen i.W. analog zu den Nagelverbindungen.

Bzgl. der charakteristischen Werte für die Ausziehparameter $f_{ax,k}$ und die Kopfdurchziehparameter $f_{head,k}$ sind Sondernägel gemäß /41/, NCI Zu 8.3.2, in Tragfähigkeitsklassen eingeteilt.

Die Klassen 1, 2 oder 3 legen den Ausziehparameter $f_{ax,k}$ fest; die Klassen A, B oder C den Kopfdurchziehparameter $f_{head,k}$. Die Parameter werden /41/, 8.3.2, Tab. NA.16, entnommen.

Zugfestigkeit des Stahls. Im Regelfall bestehen Sondernägel aus Stahldraht mit einer

Mindestzugfestigkeit $f_{u,k} = 600 \text{ N/mm}^2$.

Gemäß /41/, NCI Zu 8.3.2 (NA.13), bzw. /1/, 12.8.1 (8), darf bei Verbindungen mit Sondernägeln in vorgebohrten Nagellöchern der charakteristische Ausziehparameter $f_{1,k}$ zu 70 % in Ansatz gebracht werden, wenn der Bohrlochdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser des Sondernagels ist.

Bei größerem Bohrlochdurchmesser darf der Sondernagel nicht auf Herausziehen beansprucht werden.

Die übrigen Optionen entsprechen denen der Nägel.

Simpson CNA, CSA

Bei Simpson-Nägeln CNA und Schrauben CSA werden nur Durchmesser und Länge gewählt. Die Bemessung erfolgt gemäß /62/.

Die Optionen entsprechen denen der Sondernägel.

Registerblatt Schnittgrößen

Im Registerblatt Schnittgrößen werden die Schnittkräfte der einzelnen Stäbe eingegeben.

Falls die Schnittgrößen mit den Stabwerksprogrammen 4H-NISI oder 4H-FRAP berechnet wurden, sollte die Importfunktion des Programms genutzt werden, da hier die gelesenen Schnittkräfte automatisch in das richtige Koordinatensystem transformiert werden.

8 mm dürfen in die Holzarten ubt werden.	✓ Fichte, Tanne, Kiefer gemäß ETA-12/0114, 4.2.2 dürfen Schrauben mit Ø ≥ 8 mm ohne Vorbohren nur in die Holzarten Fichte, Tanne oder Kiefer eingeschraubt werden
V analog zu dan	Durchmesser d Länge I

Durchmesser d Länge I

Kohlenstoffstahl

O rostfreier Stahl

Unterlegscheibe

40 mm

32,0 🗧 🗌 automatisch

6.00 mm

	or a Lange r		
3.40 mm	🔻 60 mm	~	f _{u,k} 360,0
Benutz	erdefiniert, alle /	Angaben in [m	ım]
d	6,0	d _{Kopf}	12,0 🖨
1	60,0	l _{ef}	50,0 🖨
Tragfähigl	keitsklasse gem	äß Tab NA.16	j
01		A	
2		ОВ	
O 3		() c	
		OD	
		ΟE	
		O F	

✓ vorgebohrt mit d ≤ dKern Wenn der Bohrlochdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser des Sondernagels ist, darf gemäß NAD 8.3.2 (NA.13) der Ausziehparameter fax,k mit 70% in Ansatz gebracht werden

9	System	Sc	hnittgrößen	Nachwo	eise	F	EM-Blech	
La: KL	stkombinatio ED	on	Stab	Nd [kN]	Md [kNm]		Vd [kN]	kmod [-]
~	Lf1							
	ständig	-	Gurt links	0.228	7.	966	1.142	0.600
	🕅 lösch	nen	Gurt rechts	0.248	-8.	474	-1.242	0.600
	-		Stiel	-0.840	0.	000	0.000	0.600
			Diag. links	-0.672	-0.	751	-0.336	0.600
			Diag. rechts	-0.672	1.	260	0.504	0.600
			ΣΗ, ΣΜ, ΣV	0.000	0.	001	0.000	
\sim	1.35*Lf1							
	lang	-	Gurt links	0.308	10.	753	1.542	0.700
	间 lösch	nen	Gurt rechts	0.335	-11.	440	-1.677	0.700
			Stiel	-1.134	0.	000	0.000	0.700
			Diag. links	-0.907	-1.	014	-0.454	0.700
			Diag. rechts	-0.907	1.	701	0.680	0.700
Ι.			ΣΗ, ΣΜ, ΣV	0.001	0.	000	0.001	
	1.35*Lf1+1.	5*Lf2						
	sehr ku	z 💌	Gurt links	2.221	20.	503	3.454	1.100
	间 lösci	nen	Gurt rechts	1.071	-30.	190	-5.354	1.100
			Stiel	-4.134	7.	500	1.500	1.100
			Diag. links	-2.920	1.	986	0.217	1.100
			Diag. rechts	-3.007	0.	201	0.380	1.100
			ΣΗ, ΣΜ, ΣV	0.001	0.	000	0.000	
\sim	Lf1+1.5*Lf2							
	frei	-	Gurt links	2.141	17.	716	3.054	0.800
	间 lösch	nen	Gurt rechts	0.984	-27.	224	-4.919	0.800
			Stiel	-3.840	7.	500	1.500	0.800
			Diag. links	-2.684	2.	249	0.335	0.800
			Diag. rechts	-2.772	-0.	240	0.204	0.800
			ΣΗ, ΣΜ, ΣV	0.000	0.	001	0.000	
	neue Schnittgrößenkombination, Kräfte in kN, Winkel in °							

Erwartet werden die Schnittgrößen am negativen Schnittufer der an den Knotenpunkt angeschlossenen Stäbe. In der Prinzipskizze in der rechten Fensterhälfte ist die Schnittgrößendefinition dargestellt.



Eine Schnittgrößenkombination besteht aus den Schnittgrößen (M, N, V) aller angeschlossenen Stäbe.

Jede Kombination erhält einen Namen, der in der gelb unterlegten Überschriftenzeile der Kombination eingegeben wird, und die Lasteinwirkungsdauer.

Aus Lasteinwirkungsdauer, Nutzungsklasse und Material resultiert der k_{mod}-Wert, der automatisch berechnet wird. Da die Materialien der Stäbe unterschiedlich sein können, erhält jeder Stab einen eigenen k_{mod}-Wert.

Die Lasteinwirkungsdauer wird in der Listbox in der ersten Spalte gewählt. Wird die Einstellung *frei* gewählt, kann der Wert in der k_{mod}-Spalte vorgegeben werden.

In den Eingabezeilen unter der Bezeichnung werden die Schnittgrößen für jeden einzelnen Stab eingegeben.

Das Programm berechnet zu jeder Schnittgrößenkombination die Summen der Momente (Σ M), der Horizontalkräfte (Σ H) und der Vertikalkräfte (Σ V) aller Stäbe.

Diese Summen werden in der Zeile unter den Stabschnittgrößen angezeigt.

Im Normalfall sollten alle drei Summen gleich Null sein. Ist eine der Summen ungleich Null bedeutet dies, dass im Knotenpunkt eine äußere Last angreift oder dass sich im Knotenpunkt ein Auflager befindet.

Ist eine der Summen ungleich Null und es greift weder eine äußere Last im Knotenpunkt an noch ist dort ein Auflager, liegt ein Fehler vor und die Eingaben sollten überprüft werden.

Ein Klick auf die Eingabezelle mit dem *Mülleimersymbol* löscht die betreffende Schnittgrößenkombination. Mit dem Button *neue Schnittgrößenkombination* wird eine neue Kombination angelegt.

Register Nachweise

Im Nachweisregister werden die Einstellungen für die Nutzungsklasse und die auszuführenden Nachweise vorgenommen.

System	Schnittgrößen	Nachweise	FEM-Blech			
Nutzungsl	dasse					
Nutzungsklasse 1						
○ Nutzungsklasse 2						
○ Nutzungsklasse 3						
Nachweis	9					
🗹 Nachv	veis der angeschlo	ossenen Stäbe				
✓ Nachy	veis des Knotenbl	echs				
FEM-Net	z grob 💳]			⊃ fein	
✓ Nach	veis der Verbindun	gsmittel				
⊖ Verei	nfachter Nachweis	NA-Deutschlar	nd			
Gena	uer Nachweis (EC	5, 8.2.2)				
⊖ Berne	ssungswerte-Verfa	ahren				
Verbindu	ngsmittel Gurt link	is 🔳			55 %	
Verbindu	ngsmittel Gurt rec	hts			54 %	
Verbindu	ngsmittel Stiel				85 %	
Verbindu	ngsmittel Diagona	le links			13%	
Tracfähic	ngsmitter Diagona Ikoit Curt linko				15 %	
Tragfahig	keit Gurt rechts				27 %	
Traofähio	keit Stiel				72 %	
Traofähio	ikeit Diagonale lini	(s			43 %	
Tragfähig	keit Diagonale rec	hts			43 %	
Tragfähig	keit Knotenblech				0 %	
Lochleib	ung Gurt links				7 %	
Lochleib	ung Gurt rechts				7 %	
Lochleib	ung Stiel				12 %	
Lochleib	ung Diagonale link	s 🔳			7 %	
Lochleib	ung Diagonale recl	nts 🔳			6 %	

In der unteren Bildschirmhälfte erscheinen nach erfolgter Berechnung die Ausnutzungen der einzelnen Nachweise für jedes Bauteil.

Folgende Nachweise können geführt werden.

- Tragfähigkeit (Spannungsnachweise) der angeschlossenen Stäbe
- Tragfähigkeit der gewählten Verbindungsmittel
- Tragfähigkeit des Knotenblechs (Scheibenbeanspruchung und Lochleibungsfestigkeit)

Nutzungsklasse

Die Nutzungsklasse wird über die Optionsbuttons eingestellt und gilt für Nutzungsklasse das gesamte Bauteil.

- Nutzungsklasse 1
- O Nutzungsklasse 2
- O Nutzungsklasse 3

Nachweise

Alle Stäbe werden nach /16/, 6, für Biegung, Zug, Druck und Schub	Nachweise		
nachgewiesen.	Nachweis der angeschlossenen Stäbe		
Der Nachweis erfolgt unter Berücksichtigung der Querschnitts- schwächungen durch Verbindungsmittel und Knotenblech.			
Greifen Querkräfte am Knoten an, resultiert im Schwerpunkt der Verbindu	ngsmittel ein Exzentrizitätsmoment.		
Die Bemessungsquerkräfte können in Abhängigkeit von der Geometrie eb erheblich erhöht sein.	enfalls im Anschlussbereich		
Die erhöhten Bemessungsschnittgrößen im Anschlussbereich werden vor	n Programm berücksichtigt.		
Das Knotenblech wird mit einem FEM-Programm als Scheibe berechnet.	☑ Nachweis des Knotenblechs		
Der Nachweis der Scheibenbeanspruchung erfolgt nach /34/.	FEM-Netz grob fein		
Der Grad der Diskretisierungsdichte kann mit dem Schieberegler eingeste Netze ausreichend genaue Ergebnisse.	Ilt werden. I.d.R. liefern auch recht grobe		
Die Belastungen werden über die Verbindungsmittel ins Blech übertragen			
Der Koordinatenursprung des Blechs liegt im gemeinsamen Schnittpunkt	aller Stabachsen (s.a. hier).		
Da das Blech unverschieblich gelagert sein muss, wird im Koordinatenurs und in Drehrichtung) angesetzt.	prung ein Punktlager (fest in x-, z-		
Im Normalfall sind die resultierenden Auflagergrößen gleich Null, da alle a Gleichgewicht stehen. Es sei denn, im Knotenpunkt greifen äußere Laster tatsächlich ein Lager. In diesem Fall entsprechen die Auflagerkräfte den ä	m Blech angreifenden Kräfte im n an oder es befindet sich dort ußeren Lasten bzw. den Auflagerkräften.		
Die Tragfähigkeitsnachweise werden nach /57/ bzw. nach /61/, 6.1, gefüh	rt.		
Zusätzlich erfolgt für alle Verbindungsmittel der Nachweis der Lochleibung	g nach /57/, 3.6 bzw. /60/, 5.		
Die Verbindungsmittel werden nach /16/, 8, nachgewiesen.	☑ Nachweis der Verbindungsmittel		
Über die Optionsbuttons kann zwischen dem vereinfachten Bemes-	O Vereinfachter Nachweis NA-Deutschland		
sungsverfahren nach /41/, dem genauen Verfahren nach /16/ oder dem Bemessungswerteverfahren nach /2/ gewählt werden.	 Genauer Nachweis (EC 5, 8.2.2) 		
Das genaueste Verfahren ist das Bemessungswerteverfahren.	O Bemessungswerte-Verfahren		

Nachweisergebnisse

Nach erfolgter Berechnung werden die Ausnutzungen der einzelnen Nachweise als Balkendiagramme dargestellt. Sind alle Nachweise erfüllt, erscheint der Hintergrund in grün. Ist einer der Nachweise nicht erfüllt, erscheint ein roter Hintergrund.

Verbindungsmittel Gurt links	55 %
Verbindungsmittel Gurt rechts	54 %
Verbindungsmittel Stiel	85 %
Verbindungsmittel Diagonale links	73 %
Verbindungsmittel Diagonale rechts	65 %
Tragfähigkeit Gurt links	15 %
Tragfähigkeit Gurt rechts	27 %
Tragfähigkeit Stiel	72 %
Tragfähigkeit Diagonale links	43 %
Tragfähigkeit Diagonale rechts	43 %
Tragfähigkeit Knotenblech	0 %
Lochleibung Gurt links	7 %
Lochleibung Gurt rechts	7 %
Lochleibung Stiel	12 %
Lochleibung Diagonale links	7 %
Lochleibung Diagonale rechts	6 %

Register FEM-Blech

Im Register FEM-Blech werden die Ergebnisse der FEM-Berechnung für das Knotenblech dargestellt.



Nachfolgend werden die Auswahlmenüs beschrieben.

Auswahlmenü Grafik

Folgende Ergebnisarten können nach erfolgter Berechnung gewählt werden.

FEM-Netz	das vom Netzgenerator erzeugte Netz wird gezeigt
Konturen	Spannungen und Ausnutzungen werden als Farbgrafik dargestellt
Verformung	das verformte Blech wird angezeigt
Vektoren	die Hauptspannungsrichtungen werden visualisiert

Auswahlmenü Lastfall

Auswahl der berechneten Lastfälle. Im Modus *FEM-Netz* ist das Menü inaktiv.

Auswahlmenü Ergebnis

Das Menü ist nur im Modus *Kontur* aktiv. Folgende Ergebnisse können gewählt werden.

- σ_{xx} Scheibennormalspannungen in x-Richtung
- σ1 Hauptspannungen
- T₁ Hauptschubspannungen
- σ_v Vergleichsspannungen
- Txy Schubspannungen
- σ_v Vergleichsspannungen
- ux Verschiebung in x-Richtung
- uy Verschiebung in y-Richtung
- U Ausnutzung

Bei der Berechnung von Holzwerkstoffen erscheint folgende Ergebnislisteσ₀ Scheibennormalspannungen in Faserrichtung

- σ₉₀ Scheibennormalspannungen in senkrecht zur Faserrichtung
- T_{xy} Schubspannungen
- U_{ft,0} Ausnutzung Zug in Faserrichtung
- U_{fc,0} Ausnutzung Druck in Faserrichtung
- Uft,90 Ausnutzung Zug senkrecht zur Faserrichtung
- $U_{fc,90} \quad \mbox{Ausnutzung Druck senkrecht zur Faserrichtung}$
- U_{fv0} Ausnutzung Schub

U_{NA.58} Ausnutzung gemäß der Interaktionsbedingung n. /41/, NCI NA.6.2.5, GI. (NA.58)

U Gesamtausnutzung

Nachfolgend werden die Darstellungsmöglichkeiten, die über das Grafik-Menü gewählt werden, erläutert.

Kontur

Im Auswahlmodus Kontur werden Spannungen oder Ausnutzungen dargestellt.

FEM-Netz	
FEM-Netz	
Konturen	
Verformung	
Vektoren	

Lf1	•
Lfi	
1.35*Lf1	
1.35*Lf1+1.5*Lf2	
Lf1+1.5*Lf2	

σ1	•
σxx	
σуу	
тху	
σ1	
т 1	
σν	
ux	
uy	
U	

U	•
σ0	
σ90	
тху	
U ft,0	
U fc,0	
U ft,90	
U fc,90	
U fv	
U NA.58	3
U	



Rechts über dem Plot erscheint die verwendete Farbskala mit den min- und max-Werten.

-3593.01	[N/mm²]	2022.43

Verformung

Das verformte System wird als orthogonales Netz über das unverformte gelegt.



Vektoren

Hauptdruck- und Zugspannungen werden als Vektoren dargestellt. Zugspannungen erscheinen blau, Druckspannungen rot.



Programmeinstellungen

ein Klick auf den Optionsbutton öffnet den Dialog für die Bildschirm- und Druckeinstellungen

Einstellungen	- 🗆 X
Bildschirmeinstellungen Textfont Tabellenfont Standardfonts wiederherstellen Farbe Systemdarstellung Nachkommastellen in Schnittgrößentabelle Importeinstellungen zusätzlich zu den Schnittgrößen werden: Materialdaten Geometriedaten importiert	Druckeinstellungen Eingabedaten

Typ und Größe der Bildschirmfonts für Tabellen und die übrigen Textdarstellungen können benutzerseits modifiziert werden.

Ein Klick auf den Button *Standardeinstellungen* stellt die Standardfonts wieder her.

In gleicher Weise kann der Anwender die Farben der bestehenden Gruppen anpassen bzw. den Standard wieder herstellen.

In der Schnittgrößentabelle können für die Tabellenzeilen und spalten die Nachkommastellen der Zahleneingabe eingestellt werden.

Die Importschnittstelle kann neben Schnittgrößen aus den Programmen *4H*-FRAP und *4H*-NISI auch Materialdaten, Querschnittsabmessungen und Winkelverhältnisse übernehmen.

Bei aktivierter Option *Materialdaten* werden beim Import zusätzlich Materialart und -güte der Stäbe übernommen.

Bei aktivierter Option *Geometriedaten* werden beim Import zusätzlich Querschnittsabmessungen und Winkelverhältnisse zwischen den Stäben übernommen.



Bildschirmeinstellungen

importiert

Importeinstellungen		
zusätzlich zu den Schnittgrößen werden:		
🗹 Materialdaten		
🗹 Geometriedaten		

Optional können die Verbindungsmittelkoordinaten, be-	
zogen auf den Koordinatenursprung im gemeinsamen	
Schnittpunkt der Stabachsen, gedruckt werden.	

Die Plotabmessungen werden in cm angegeben.

Wird die Option *Maßstab optimal* gewählt, wird ein krummzahliger Maßstab berechnet, der das Bild optimal in den Plotbereich einpasst.

Andernfalls wird der nächst passende ganzzahlige gebräuchliche Maßstab gewählt.

Zusätzlich kann als Erläuterung eine Skizze mit den Bezeichnungen der Verbindungsmittelabstände nach DIN EN 1991-1 ausgegeben werden.

Bei Wahl der Option *Maßgebende Schnittgrößenkombination* wird für jeden Nachweis nur die Schnittgrößenkombination gedruckt, die die größte Ausnutzung liefert.

Im Protokoll erscheint die Ausnutzung für jedes Verbindungsmittel. Wahlweise können hierzu Zwischenergebnisse ausgegeben werden (Bemessungskräfte, Kraftkomponenten,...)

Um den Umfang der Ergebnisse der FEM-Berechnung des Knotenblechs zu reduzieren, kann gewählt werden, welche Resultate als Tabelle oder Grafik gedruckt werden sollen.

Eingabedaten			
☑ Tabelle mit Verbindur	ngsmittelkoordina	iten	
Grafiken			
	Breite [cm]	Höhe [cm]	
🗌 Maßstab optimal	15,00	€ 10,00 €	
Skizze mit Bezeic	hnung der Rar	ndabstände	
Skizze mit Vorzeich	neichendefiniti	on der Schnittgrößen	
Nachweisergebnisse-			
O Maßgebende Scl	hnittgrößenko	mbination	
Maßgebende Sch Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaum	hnittgrößenko enkombination	mbination en	
 ○ Maßgebende Sch ● Alle Schnittgröße ☑ Verbindungsmittelaus 	hnittgrößenko enkombination snutzung ausfüh	mbination en rlich	
 Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaus Knotenblechergebniss 	hnittgrößenko enkombination snutzung ausfüh se	mbination en rlich	
 Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaus Knotenblechergebniss 	hnittgrößenko enkombination snutzung ausfüh se Grafik	mbination en rlich Tabelle	
 Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaus Knotenblechergebniss Verformungen 	hnittgrößenkor enkombination snutzung ausführ se Grafik I	mbination en rlich Tabelle I	
 Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaus Knotenblechergebniss Verformungen Normalkräfte 	hnittgrößenkor enkombination snutzung ausführ se Grafik I	mbination en rlich Tabelle 🗹	
 Maßgebende Sch Alle Schnittgröße Verbindungsmittelaus Knotenblechergebniss Verformungen Normalkräfte elast. Spannunge 	hnittgrößen kon en kombination snutzung ausführ se Grafik I Grafik I Grafik	mbination en rlich Tabelle ☑ ☑	

Import von Schnittgrößen, Material- und Geometriedaten

Detailnachweisprogramme zur Bemessung von Anschlüssen (Knotenpunkte, Träger/Stütze, Träger/Träger), Stößen (Biege-, Zug- oder Druckstoß) und Fußpunkten (Stütze/Fundament) etc. benötigen Schnittgrößenkombinationen, die häufig von einem Tragwerksprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Dabei handelt es sich i.d.R. um eine Vielzahl von Kombinationen, die im betrachteten Bemessungsschnitt des übergeordneten Tragwerkprogramms vorliegen und in das Anschlussprogramm übernommen werden sollen.

Zunächst sind in dem exportierenden 4H-Programm (4H-FRAP, 4H-NISI etc.) an den am Nachweisknoten angreifenden Stäben Kontrollpunkte (als Stabpunkte) zu setzen, deren Schnittgrößen beim nächsten Rechenlauf exportiert, d.h. für den Import in einem Detailnachweisprogramm bereitgestellt, werden sollen.

Ausführliche Informationen zum Export können dem DTE[®]-Schnittgrößenexport entnommen werden.



über den dargestellten Button wird das Auswahlfenster zum Schnittgrößen- und Materialdatenimport aus pcae-Stabwerksprogrammen gestartet

Das Programm 4H-HKPU, Knotenpunkt, führt eine einachsige Bemessung durch.



Wenn Schnittgrößen aus dem räumlichen Stabwerksprogramm 4H-FRAP zum Nachweis eines Anschlusses übernommen werden sollen, sind zusätzliche Bedingungen zu beachten.

- es ist sicherzustellen, dass alle Stäbe des Nachweisknotens in einer Ebene liegen. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der Import mit einer Fehlermeldung abgebrochen.
- durch entsprechende Lagerbedingungen und Gelenke an den Stäben ist sicherzustellen, dass sich keine Schnittgrößen senkrecht zur Nachweisebene und auch keine Torsion einstellen.

Momenten- und Querkraftanteile quer zur Berechnungsebene (Querbiegung) sowie Torsion werden **nicht** berücksichtigt!

Ein Klick auf den *Import starten*-Button öffnet das Übergabeprogramm mit dem Fenster zur DTE[®]-Bauteilauswahl.

Hier werden alle berechneten Bauteile dargestellt, wobei diejenigen B., die Schnittgrößen exportiert haben, dunkel gekennzeichnet sind.

Das gewünschte Bauteil kann nun markiert und über den *bestätigen*-Button ausgewählt werden.

Alternativ kann durch Doppelklicken des Bauteils direkt in die DTE[®]-Schnittgrößenauswahl verzweigt werden.

् DTE - Bauteilauswahl – 🗆 🗙			
🗍 DULAS engl	Bauteilbezeichnung	Problemklasse	bearbeitet am
HKBA	合 3D-Holz	3D-Stabtragwerk	13.02.15 17:29
DULAHS 11/2012	🛆 3D-Holz gem.	3D-Stabtragwerk	14.02.15 08:25
DULAH ZQ alte Quelle	🛆 3D-Stahl	3D-Stabtragwerk	13.02.15 08:36
FOND	🍪 Dachkonstruktion 💊	3D-Stabtragwerk	23.02.15 09:41
	🍪 Detailnw. ImExport 🧖	Detailnachweise	23.02.15 10:15
5 C 205	🛆 FRAP 2 EC3BT	3D-Stabtragwerk	18.02.15 11:27
D EC305	🛆 FRAP 2 EC5	3D-Stabtragwerk	23.02.15 09:43
P SPBP			
Grund			
EC307			
BtnSpan			
I FRAP			
Sar_ImExport			
т к 2009 💦			
🗂 Dummy			
K 2013			
🗏 🗍 K 2010			
🌔 Projekt			
🗍 K 2011			
📋 Beispieleingabe			
🖱 K2014	Bauteilinformationen anzeiger	n	
🗋 K2015 🚽	- Daateminomationen anzeiger		
	aktualisieren	abbrechen Hilfe	bestätigen

Bild vergrößern 🔍

In der *Identifizierungsphase* der Schnittgrößenauswahl werden alle verfügbaren Schnitte des ausgewählten Bauteils angezeigt, wobei diejenigen Schnitte deaktiviert sind, deren Material nicht kompatibel mit dem Detailprogramm ist.

Gurt links	😳 Punkt 1: Stab 1 bei s = 5.10 m	Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm
Gurt rechts	😳 Punkt 2: Stab 2 bei s = 0.00 m	Gurt rechts Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm
Stiel	😳 Punkt 3: Stab 3 bei s = 0.00 m	Stiel Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm
Diagonale links	😳 Punkt 4: Stab 4 bei s = 0.00 m	Diagonale links Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm
nicht identifiziert	Punkt 5: Stah 5 hei s = 0.00 m Gurt links Gurt rechts Stiel Diagonale links Diagonale rechts <abwählen></abwählen>	Diagonale rechts Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm

Nun werden die Schnitte den einzelnen Abteilungen in der Schnittgrößentabelle (hier Gurt links, Gurt rechts, Stiel,

Diagonale links) zugeordnet. Dazu wird der entsprechende Eintrag (hier Schnitt 2) angewählt und der zugehörigen Zeile in der dann folgenden Tabelle zugewiesen (hier Diagonale rechts).

Ist eine Abteilung festgelegt, werden die in Frage kommenden möglichen Alternativen für die noch nicht festgelegte Abteilung mit einem Pfeil gekennzeichnet.

X

sind nicht ausreichend Schnitte vorhanden, kann die DTE[®]-Schnittgrößenauswahl nur über den *abbrechen*-Button verlassen werden; ein Import ist dann nicht möglich.

Zur visuellen Kontrolle werden die definierten Schnitte in einem nebenstehenden Fenster angezeigt.



erst wenn sämtliche Schnitte zugeordnet sind, ist die Identifizierungsphase abgeschlossen und die *Schnittgrößenauswahl* folgt.



Es werden die verfügbaren Schnittgrößenkombinationen der gewählten Schnitte angeboten, die über das '+'-Zeichen am linken Rand aufgeklappt werden können.

Gurt rechts Punkt 2: Stab 2 bei s = 0.00 m State of the state of t	
Gurt rechts Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm N Vη Vζ T Mη Mg Kommentar kN kN kN kNm kNm kNm	
Material: Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm, d=20,0cm N Vη Vζ T Mη Mζ Kommentar kN kN kN kNm kNm kNm	
N Vη Vζ T Mη Mζ Kommentar kN kN kN kNm kNm kNm	
I astfallemennisse	
Nachusia 1 EC 5 Tradiškiskait (Th LOrd.)	🔿 alle abwählen
Address & EC 5 Tragramykert (Th. Ou.)	o alle abwählen
E M Extremierung 1/1: Fall 1 (kmod=0.60)	 alle abwahlen
min N 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
Max N 0.34 0.00 −1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
The max Vn 0.34 0.00 -1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×L11	
(-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,	
timax vg 0.25 0.00 -1.24 0.00 0.47 0.00 Lf1	
(→ max T 0.34 0.00 -1.68 0.00 11.44 0.00 135×1 f1	
G min Mn 0.25 0.00 −1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
(∔+ max Mn 0.34 0.00 -1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
🛟 min Μζ 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
🛟 max Mζ 0.34 0.00 −1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
🚰 min σ1 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
Gr max σ1 0.34 0.00 −1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
Gr min σ2 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
(max σ2 0.34 0.00 −1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
trin σ3 0.34 0.00 −1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
max o3 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
min 64 0.34 0.00 -1.68 0.00 11.44 0.00 1.35×Lf1	
(↓ Illax 64 0.25 0.00 -1.24 0.00 0.47 0.00 Eff	
TINN 0.20 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 LTI	
train Va 0 25 0 00 -1 24 0 00 8 47 0 00 141	
Think Vin 0.25 0.00 -1.24 0.00 0.47 0.00 Lin	
(+ min V∠ 1.02 0.00 -5.35 0.00 30.19 0.00 135±Lft+15±Lf2	
(++ max V∠ 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
☆ min T 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
🛟 max T 1.07 0.00 -5.35 0.00 30.19 0.00 1.35×Lf1+1.5×Lf2	
max Mn 1.07 0.00 −5.35 0.00 30.19 0.00 1.35×Lf1+1.5×Lf2	
Gr min Mg 0.25 0.00 −1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
★ max Mζ 1.07 0.00 -5.35 0.00 30.19 0.00 1.35×Lf1+1.5×Lf2	
min σ1 0.25 0.00 -1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	
max σ1 1.07 0.00 -5.35 0.00 30.19 0.00 1.35×Lf1+1.5×Lf2	
t max 02 1.07 0.00 -5.35 0.00 30.17 0.00 1.35×L11+1.5×L12	
Hinros 1.07 0.00 −3.35 0.00 30.17 0.00 1.35×L11+1.5×L12	
the min σ4 1.02 0.00 -5.35 0.00 30.19 0.00 135×Lf1+15×Lf2	
(max σ4 0.25 0.00 −1.24 0.00 8.47 0.00 Lf1	

Bild vergrößern 🧕

Die obige Tabelle verdeutlicht weiterhin die Komplexität der Nachweise im Holzbau nach den neuen Normen.

- im Holzbau gehört zu jeder Bemessungskombination eine maßgebende Lasteinwirkungsdauer, die zusammen mit Nutzungsklasse und Materialgüte den zugehörigen kmod-Wert ergibt, der zur Berechnung des Bemessungswerts des Bauteilwiderstands benötig wird
- aufgrund der den Einwirkungen anhaftenden unterschiedlichen Lasteinwirkungsdauern (ständig, lang, mittel, kurz, sehr kurz) muss sich daher innerhalb einer Standardkombination (z.B. im Programm *4H*-FRAP) eine Reihe von Unterextremierungen mit verschiedenen kmod-Werten ergeben.

Das Ergebnis einer Standardkombination in 4H-FRAP ist dann die Umhüllende dieser Unterextremierungen.

- zum Import in 4H-HKPU, Knotenpunkt, werden diese Unterextremierungen (die im Ergebnissatz von 4H-FRAP nicht sichtbar werden) bereitgestellt, um den geforderten exakten Nachweis des Stoßes mit den gleichfalls importierten kmod-Werten führen zu können
- eine Alternative wäre, die Ergebnisse der Zusammenfassung des Nachweises zu importieren und manuell einen ungünstigen kmod-Wert anzugeben. Hier soll jedoch der exakte Weg gezeigt werden.

In der Schnittgrößenauswahl werden sukzessive über die Buttons *alle auswählen* die Schnittgrößenblocks der einzelnen Unterextremierungen aktiviert.

mittels des Buttons doppelte Zeilen abwählen werden die Übergabeblocks erheblich reduziert

Wenn eine Reihe von Stößen gleichartig ausgeführt werden soll, können in einem Rutsch weitere Schnittgrößen anderer Schnittkombinationen aktiviert und so bis zu 1.000 Kombinationen übertragen werden (s. Abb. unten).

s		DTE -	Schnittg	rößenau	swahl		
🗲 🎲 🜐 🛛 Es sind 6 :	Schnittgri	öβenkomb	inationen v	on maxim	al 1000 au	usgewählt	8 📀
Kabibalkan/Trägar Cabaitt & Ct	b 7 hai a	- 0.00 m					
Kehibaiken	10 7 061 5	- 0.00 III					
Material Holz, Querschnitt: Rechteck mit b=12,0cm,	d=20,0cm						
	N	٧ŋ	Vζ	Т	Mŋ	Mζ	Kommentar
-	KIN	KIN	KIN	KINIM	KINIM	KNIT	
■ Lastfallergebnisse							d
Nachweis 1: EC5 Tragfähigkeit (Th.I.Ord.)							Solution alle abwählen alle abwählen
Extremierung 1/1 : Fall 1 (kmod=0.60)							🕑 alle auswählen 🔵 alle abwählen
<table-cell-rows> min N</table-cell-rows>	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
👎 max N	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🚰 min Vn	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
👎 max Vn	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
👎 min Vζ	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
👎 max Vζ	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
👎 min T	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🛟 max T	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
👎 min Mn	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
👎 max Mn	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
👎 min Μζ	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
👎 max Mç	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
🚰 min oʻl	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
🚰 max oʻl	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🚰 min σ2	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
🚰 max σ2	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🚰 min σ3	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
🚰 max σ3	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🚰 min σ4	-3.84	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)
(🛟 max c4	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
Extremierung 1/2 - Fall 2 (kmod=0.80)							✓ alle auswählen ○ alle abwählen
🛟 min N	-8.25	0.00	6.36	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5×Lf11
👎 max N	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🔆 min Vn	-2.84	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	Lf1+Lf2+Lf3+Lf4
🛟 max Vn	-8.25	0.00	6.36	0.00	0.00	0.00	1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5×Lf11

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

-2.84

-8.25

-2.84

-8.25

-2.84

-8.25

-2.84

-8.25

-8.25

-2.84

-8.25

-2.84

-8.25

-2.84

-8.25

-2.84

-8.45

-2.84

-2.84

-8.45

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0 00

Lf1+Lf2+Lf3+Lf4

14112011201124

alle auswählen

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11

1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5×Lf11

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11

1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5×Lf11

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11

1.35×(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5×Lf11

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11+0.5x

1.35x(Lf1+Lf2+Lf3+Lf4)+1.5xLf11+0.5x

) alle abwählen

-

0.80

6.36

0.80

6.36

0.80

6.36

0.80

6.36

6.36

0.80

6.36

0.80

6.36

0.80

6.36

0.80

6.36

0.80

0.80

6.36

Bild vergrößern 🔍

👎 min Vζ

🕈 max Vζ

🛟 min T

🛨 max T

🕂 min Mn

🕈 max Mn

🕈 min Μζ

🕂 max MC

🕈 min σ1

r max σ1

🕈 min σ2 🕈 max σ2

🕂 min 🕫

🕈 max σ3

🕈 min σ4

🛟 max σ4

🕂 min N

max N

🛟 min Vn

🗭 max Vn

nin U

Extremierung 1/3 : Fall 3 (kmod=0.90)

Nach dem Einlesen der Übernahmewerte erscheint ein Protokoll im Importfenster.

Warnungen, die beachtet werden sollten, werden in rot dargestellt.

Die endgültige Übernahme der Daten erfolgt erst, wenn das Eingabefenster mit dem OK-Button verlassen wird.



Materialdaten Gurt links importiert Querschnittsabmessungen Gurt importiert Materialdaten Stiel importiert Querschnittsabmessungen Stiel importiert Materialdaten Diagonale links importiert Querschnittsabmessungen Diagonale links importiert Materialdaten Diagonale rechts importiert Querschnittsabmessungen Diagonale rechts importiert Lastfallkombination Lf1 importiert Lastfallkombination 1.35*Lf1 importiert Lastfallkombination Lf1+1.5*Lf2 importiert Lastfallkombination Lf1+1.5*Lf2 importiert

OK

Nach abgeschlossener Auswahl der Schnittgrößenkombinationen und Bestätigen der Eingabe werden die Schnittgrößensätze in die Tabelle des aufrufenden Programms übernommen.

Bereits bestehende Tabellenzeilen vorhergehender manueller Eingaben oder Importe bleiben erhalten, so dass die Schnittgrößenauswahl auch mehrfach aufgerufen werden kann.

Weitere Kombinationen können auch manuell hinzugefügt werden.

Berechnung Stabanschluss an Knotenblech

Im Folgenden werden die verwendeten Formeln zur Berechnung des Anschlusses eines Stabes an ein Knotenblech mit außen liegenden Blechen angegeben.

Voraussetzung ist, dass sich alle Stabachsen in einem gemeinsamen Punkt schneiden; d.h. es gibt keine Exzentrizitäten.

Alle anschließenden Stäbe werden in gleicher Weise berechnet.

Die Formeln entstammen der Literaturquelle /45/. Der Anschluss mit innen liegenden Blechen erfolgt analog. Die Schnittgrößen M, V und N werden für den Schnittpunkt der Stabachsen angegeben.



Verbindungsmittelbeanspruchung aus Moment

Das Anschlussmoment im Schwerpunkt der Verbindungsmittel einer Stoßhälfte ergibt sich zu

$$M_s = M + V \cdot x_s$$

Die Horizontalkomponente eines Verbindungsmittels aus Ms ergibt sich zu

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

$$F_{MHi} = \frac{M_{s} \cdot y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}}$$

n Anzahl der Verbindungsmittel einer Stoßhälfte

Die Vertikalkomponente eines Verbindungsmittels aus Ms ergibt sich zu

$$F_{MVi} = \frac{M_{s} \cdot x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}}$$

Die resultierende Kraft aus dem Anschlussmoment ergibt sich zu

$$\mathsf{F}_{\mathsf{M}i} = \sqrt{\mathsf{F}_{\mathsf{M}\mathsf{H}i}^2 + \mathsf{F}_{\mathsf{M}\mathsf{V}i}^2}$$

Verbindungsmittelbeanspruchung aus Normal- und Querkraft

F_{Ni} = N / n F_{Vi} = V / n

resultierende Verbindungsmittelbeanspruchung

 $F_{totHi} = F_{MHi} + F_{Ni}$ in Horizontalrichtung $F_{totVi} = F_{MVi} + F_{Vi}$ in Vertikalrichtung

Resultierende Verbindungsmittelkraft

$$F_{tot i} = \sqrt{F_{totHi}^2 + F_{tot\vee i}^2}$$

Querkraft im Anschlussbereich

Nach /37/, GI. (261.3), ergibt sich $F_{MVi} = \frac{M_s \cdot \sum_{i=1}^{n/2} x_i}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 + \sum_{i=1}^{n} y_i^2} - \frac{V}{2}$

Stahlbleche

Bemessung für Biegung n. EC 3

Der Tragsicherheitsnachweis der Seitenbleche wird nach dem Nachweisverfahren *Elastisch-Elastisch* entspr. DIN EN 1993-1-1, Abs. 6.2.1(5), geführt.

$$\left(\frac{\sigma_{x,Ed}}{f_y/\gamma_{M0}}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{z,Ed}}{f_y/\gamma_{M0}}\right)^2 - \left(\frac{\sigma_{x,Ed}}{f_y/\gamma_{M0}}\right) \cdot \left(\frac{\sigma_{z,Ed}}{f_y/\gamma_{M0}}\right) + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{f_y/\gamma_{M0}}\right)^2 \leq 1$$

Bei der Berechnung von Lochblechen werden die Fehlflächen der Löcher berücksichtigt, indem die Bemessungsspannungen linear um den Faktor, der sich im ungünstigsten Schnitt durch das Blech ergibt, erhöht werden. Im Regelfall beträgt der Faktor 1.333.

Lochleibung n. EC 3

Der Nachweis der Aufnahme der Lochleibungskräfte wird entspr. DIN 1993-1-8, 3.6.1, geführt.

$$F_{b,Rd} = \frac{k_1 \cdot \alpha_b \cdot f_u \cdot d \cdot t}{\gamma_{M2}} \quad \dots \text{ mit } \dots \quad \alpha_b = \min\left(\alpha_d, \frac{f_{ub}}{f_u}, 1.0\right)$$
• in Kraftrichtung
• für am Rand liegende Schrauben $\alpha_d = \frac{e_1}{3 \cdot d_0}$
• für innen liegende Schrauben $\dots \quad \alpha_d = \frac{p_1}{3 \cdot d_0} - 0.25$
• quer zur Kraftrichtung
• für am Rand liegende Schrauben $k_1 = \min\left(2.8 \cdot \frac{e_2}{d_0} - 1.7, 1.4 \cdot \frac{p_2}{d_0} - 1.7, 2.5\right)$
• für innen liegende Schrauben $\dots \quad k_1 = \min\left(1.4 \cdot \frac{p_2}{d_0} - 1.7, 2.5\right)$

Vergleichsspannung

$$\frac{\sigma_v}{f_{yd}} \le 1$$
 ... mit ... $\sigma_v = \sqrt{\sigma_d^2 + 3 \cdot \tau_d^2}$

Holzträger n. DIN EN 1995-1-1

Bemessung für Biegung und Zug

	$\frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}}$ +	$\frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}}$ + k _m	$\cdot \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}}$	≤1 EC 5, GI. (6.17)				
	$\frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + k_m$	$\frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}}$ +	$rac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}}$	≤1 EC 5, GI. (6.18)				
k _m EC 5, Gl. (6.1.6)								

Bemessung für Biegung und Druck



Bemessung für Biegung und Druck nach dem Ersatzstabverfahren

Schub aus Querkraft

.........EC 5, GI. (6.13) f_{v,d} ≤1EC 5, GI. (6.13)

Bemessung von Holzwerkstoffplatten

I

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

Die Scheibenspannungen werden in die Richtungen parallel und senkrecht zur Faser umgerechnet. Die Bemessung erfolgt für Zug und Druck parallel und senkrecht zur Faser sowie für Schub. Zusätzlich wird die Interaktionsbedingung gemäß /41/, NCI NA.6.2.5, Gleichung (NA.58) ausgewertet (s.a. /2/, E10.2.2).

$$\frac{\sigma_{t,a,d}}{k_a \cdot f_{t,0,d}} \leq 1 \quad \text{EC5, NA Deutschland, GI. (NA.58) ... mit ...}$$

$$k_a = \frac{1}{\frac{f_{t,0,d}}{\frac{f_{t,0,d}}{f_{t,90,d}} \cdot \sin^2 \alpha + \frac{f_{t,0,d}}{f_{v,d}} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \cos^2 \alpha}} \quad \text{EC5, NA Deutschland, GI. (NA.59)}$$

Ringdübel n. DIN EN 1995-1-1

Bemessungswert der Tragkraft

$$\begin{split} X_{d} &= k_{mod} \cdot \frac{X_{k}}{\gamma_{M}} \qquad \qquad \text{EC 5, Gl. (2.14)} \\ F_{v,0,Rk} &= \min \left\{ \begin{array}{l} k_{1} \cdot k_{2} \cdot k_{3} \cdot k_{4} \cdot (35 \cdot d_{c}^{1.5}) \dots (a) \\ k_{1} \cdot k_{3} \cdot h_{e} \cdot (31.5 \cdot d_{c}) \dots (b) \end{array} \right\} \quad \text{EC 5, Gl. (8.61)} \\ k_{1} &= \min \left\{ 1_{j} \frac{t_{1}}{3 \cdot h_{e}} , \frac{t_{2}}{5 \cdot h_{e}} \right\} \dots \dots (b) \quad \text{EC 5, Gl. (8.62)} \\ k_{2} &= \min \left\{ k_{a,j} \frac{a_{3,t}}{2 \cdot d_{c}} \right\} \dots \dots \dots EC 5, Gl. (8.63) \\ k_{3} &= \min \left\{ 1.75, \frac{\rho_{k}}{350} \right\} \dots \dots EC 5, Gl. (8.65) \\ k_{4} &= \left\{ \begin{array}{cc} 1.0 & \dots & \text{für Holz-Holz-Verbindungen} \\ 1.1 & \dots & \text{für Stahlblech-Holz-Verb.} \end{array} \right\} EC 5, Gl. (8.66) \\ F_{v,\alpha,Rk} &= \frac{F_{v,0,Rk}}{k_{90} \cdot \sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha} \dots EC 5, Gl. (8.67) \\ k_{90} &= 1.3 + 0.001 \cdot d_{c} \dots \dots EC 5, Gl. (8.68) \end{split}$$

wirksame Anzahl der in Faserrichtung hintereinander liegenden Verbindungsmittel (n>2)

$$n_{ef} = 2 + (1 - \frac{n}{20}) \cdot (n - 2)$$
 EC 5, GI. (8.71)

Scheibendübel n. DIN EN 1995-1-1

Bemessungswert der Tragkraft

$$X_d = k_{mod} \cdot \frac{X_k}{\gamma_M}$$
 EC 5, GI. (2.14)

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

$$F_{v,Rk} = \begin{cases} 18 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot d_c^{1.5} & \text{für Typen C1 bis C9} \\ 25 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot d_c^{1.5} & \dots C10 \text{ bis C11} \end{cases} \text{ EC 5, GI. (8.72)} \\ k_1 &= \min\left\{1, \frac{t_1}{3 \cdot h_e}, \frac{t_2}{5 \cdot h_e}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.73) \\ \text{für Typen C1 bis C9} \\ k_2 &= \min\left\{1, \frac{a_{3,t}}{1.5 \cdot d_c}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.74) \\ a_{3,t} &= \max\left\{1.1 \cdot d_c, 7 \cdot d, 80 \text{ mm}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.75) \\ \text{für Typen C10 bis C11} \\ k_2 &= \min\left\{1, \frac{a_{3,t}}{2.0 \cdot d_c}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.76) \\ a_{3,t} &= \max\left\{1.5 \cdot d_c, 7 \cdot d, 80 \text{ mm}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.77) \\ k_3 &= \min\left\{1.5, \frac{\rho_k}{350}\right\} & \dots EC 5, GI. (8.78) \end{cases}$$

wirksame Anzahl der in Faserrichtung hintereinander liegenden Verbindungsmittel (n>2)

$$n_{ef} = 2 + (1 - \frac{n}{20}) \cdot (n - 2) \dots EC 5, GI. (8.71)$$

Stabdübel n. DIN EN 1995-1-1

vereinfachtes Rechenverfahren

Bei Wahl des vereinfachten Rechenverfahrens nach DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08, 8.6, errechnet sich der Bemessungswert der Tragkraft zu

wirksame Anzahl der in Faserrichtung hintereinander liegenden Verbindungsmittel (n>2)

- a1 Abstand der Stabdübel untereinander in Faserrichtung
- d Dübeldurchmesser in mm

Schrauben n. DIN EN 1995-1-1 NAD

Bemessungswert der Tragkraft vereinfachtes Rechenverfahren

Bei Wahl des vereinfachten Rechenverfahrens n. DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08, 8.2, errechnet sich der Bemessungswert der Tragkraft zu

$$\begin{split} X_d = k_{mod} \cdot \frac{X_k}{\gamma_M} & \dots EC \ 5, \ GL \ (2.14) \\ F_{v,Rk} = \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{v,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} & \dots EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 109), \ fur \ Verbindungen \ aus \ Holz \\ F_{v,Rk} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{v,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} & \dots EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 115), \ fur \ Verbindungen \ mit \ Stahlblechen \\ t_{1,req} = 1.15 \cdot \left(2 \cdot \sqrt{\frac{\beta}{1 + \beta}} + 2\right) \cdot \sqrt{\frac{M_{v,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d}} & EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 110), \ Mindestdicke \ fur \ das \ Seitenholz \\ t_{2,req} = 1.15 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{1 + \beta}}\right) \cdot \sqrt{\frac{M_{v,Rk}}{f_{h,2,k} \cdot d}} & \dots EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 112), \ Mindestdicke \ fur \ das \ Seitenholz \\ t_{2,req} = 1.15 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{1 + \beta}}\right) \cdot \sqrt{\frac{M_{v,Rk}}{f_{h,2,k} \cdot d}} & \dots EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 112), \ Mindestdicke \ fur \ das \ Mittenholz \\ M_{v,k} = 0.15 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2.6} & \dots EC \ 5 \ NAD, \ GL \ (NA. 112), \ Mindestdicke \ fur \ das \ Mittenholz \\ M_{v,Rk} = 0.3 \cdot f_{u} \cdot d^{2.6} & \dots EC \ 5, \ GL \ (8.14), \ im \ Schaftbereich \\ f_{h,a,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \cdot \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} & \dots EC \ 5, \ GL \ (8.14), \ im \ Schaftbereich \\ f_{h,k} = 0.082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0.3} & \dots EC \ 5, \ GL \ (8.15) \\ mit \ vorgebohten \ Löcher \\ f_{h,k} = 0.082 \cdot (1 - 0.01 \cdot d) \cdot \rho_k & \dots EC \ 5, \ GL \ (8.16) \\ k_{90} = \begin{cases} 1.35 + 0.015 \cdot d & \dots \ Nadelhölzer \\ 1.30 + 0.015 \cdot d & \dots \ Furnierschnittholz \ LVL & \dots \ EC \ 5, \ GL \ (8.33) \\ 0.90 + 0.015 \cdot d & \dots \ Laubhölzer \end{cases}$$

wirksame Anzahl der in Faserrichtung hintereinander liegenden Verbindungsmittel (n>2)

n_{ef} = n^kef EC 5, GI. (8.17) k_{ef} nach EC 5, Tab. 8.1

charakteristische Tragfähigkeit genaueres Verfahren

Bei Wahl des genaueren Verfahren nach /16/, 8.2.2, (s. auch /2/, E 12.6) berechnet sich die charakteristische Tragfähigkeit nach folgenden Gleichungen, von denen der kleinste Wert maßgebend ist.

einschnittige Verbindungen

$$\begin{split} & F_{v_{i}Rk} = f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d & = EC \ 5, \ 8.2.2 \ (a) \\ & F_{v_{i}Rk} = f_{h,1,k} \cdot t_{2} \cdot d \ \beta & = EC \ 5, \ 8.2.2 \ (b) \\ & F_{v_{i}Rk} = \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{1 + \beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2 \cdot \beta^{2} + \left[1 + \frac{t_{2}}{t_{1}} + \left(\frac{t_{2}}{t_{1}} \right)^{2} \right] + \beta^{3} \cdot \left(\frac{t_{2}}{t_{1}} \right)^{2}} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_{2}}{t_{1}} \right) \right] & EC \ 5, \ 8.2.2 \ (c) \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_{1}^{2}}} - \beta \right] \dots \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{2} \cdot d}{1 + 2 \cdot \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta^{2} \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (1 + 2 \cdot \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_{2}^{2}}} - \beta \right] \dots \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{y,k} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & \frac{z veischnittige Verbindungen}{F_{v_{i}Rk}} = f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_{1}^{2}}} - \beta \right] \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot M_{y,k} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} \right] \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_{1}^{2}}} - \beta \right] \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_{1} \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_{1}^{2}}} - \beta \right] \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ & F_{v_{i}Rk} = 1.15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{y,k} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} \\ & \text{analog Erl. DIN 1052, E12.6 (5)-(7) } \\ \end{array}$$

Nachweis mit stiftförmigen Verbindungsmitteln n. DIN EN 1995-1-1

Für Verbindungen aus Holz berechnet sich die charakteristische Tragfähigkeit nach folgenden Gleichungen. Die Terme zur Berücksichtigung der Seilwirkung wurden weggelassen, da sie separat behandelt werden. Der kleinste Wert ist maßgebend.

einschnittige Verbindungen

zweischnittige Verbindungen

$$\begin{split} F_{v,Rk} &= f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d & \text{EC 5, 8.2.2 (g)} \\ F_{v,Rk} &= 0.5 \cdot f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d \cdot \beta & \text{EC 5, 8.2.2 (h)} \\ F_{v,Rk} &= 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] & \text{EC 5, 8.2.2 (i)} \\ F_{v,Rk} &= 1.15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{y,k} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} & \text{EC 5, 8.2.2 (k)} \end{split}$$

Für zweischnittige Stahlblech-Holz-Verbindungen berechnet sich die charakteristische Tragfähigkeit nach folgenden Gleichungen; der kleinste Wert ist maßgebend.

dünne Bleche

$$\begin{split} F_{v,Rk} &= 0.4 \cdot f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \qquad \qquad \text{EC 5, 8.2.3 (a)} \\ F_{v,Rk} &= 1.15 \cdot \sqrt{2 \cdot M_{v,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} \qquad \qquad \text{EC 5, 8.2.3 (b)} \end{split}$$

dicke Bleche

$$\begin{split} F_{v,Rk} &= f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \qquad \text{EC 5, 8.2.3 (c)} \\ F_{v,Rk} &= f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4 \cdot M_{y,k}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] \quad \text{EC 5, 8.2.3 (d)} \\ F_{v,Rk} &= 2.3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} \qquad \text{EC 5, 8.2.3 (e)} \end{split}$$

Bemessungsverf. für stiftförmige Verbindungsmittel n. DIN EN 1995-1-1

Für Verbindungen aus Holz gemäß /2/, E 12.2.2(3) kann der Bemessungswert der Tragfähigkeit nach den Gleichungen /16/, 8.2.2, durch Einsetzen der Bemessungswerte $M_{y,d}$ und $f_{h,d}$ direkt berechnet werden.

Die Terme zur Berücksichtigung der Seilwirkung wurden weggelassen, da sie separat behandelt werden. Der kleinste Wert ist maßgebend.

einschnittige Verbindungen

$$\begin{split} F_{v,Rd} &= f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d & \text{EC 5, 8.2.2 (a)} \\ F_{v,Rd} &= f_{h,1,d} \cdot t_2 \cdot d \cdot \beta & \text{EC 5, 8.2.2 (b)} \\ F_{v,Rd} &= \frac{f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d}{1 + \beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2 \cdot \beta^2 + \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right] + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]} & \text{EC 5, 8.2.2 (c)} \\ F_{v,Rd} &= 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,d}}{f_{h,1,d} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta} \right] & \text{EC 5, 8.2.2 (d)} \\ F_{v,Rd} &= 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,d} \cdot t_2 \cdot d}{1 + 2 \cdot \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta^2 \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (1 + 2 \cdot \beta) \cdot M_{y,d}}{f_{h,1,d} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta} \right] & \text{EC 5, 8.2.2 (e)} \\ F_{v,Rd} &= 1.15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{y,d} \cdot f_{h,1,d} \cdot d} & \text{EC 5, 8.2.2 (f)} \end{split}$$

zweischnittige Verbindungen

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

$$\begin{aligned} F_{v,Rd} &= f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d & \text{EC 5, 8.2.2 (g)} \\ F_{v,Rd} &= 0.5 \cdot f_{h,1,d} \cdot t_2 \cdot d \cdot \beta & \text{EC 5, 8.2.2 (h)} \\ F_{v,Rd} &= 1.05 \cdot \frac{f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot \beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4 \cdot \beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,d}}{f_{h,1,d} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] & \text{EC 5, 8.2.2 (i)} \\ F_{v,Rd} &= 1.15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2 \cdot M_{y,d} \cdot f_{h,1,d} \cdot d} & \text{EC 5, 8.2.2 (k)} \end{aligned}$$

Für zweischnittige Stahlblech-Holz-Verbindungen berechnet sich der Bemessungswert der Tragfähigkeit nach folgenden Gleichungen, von denen der kleinste Wert maßgebend ist.

• dünne Bleche

$$\begin{split} F_{v,Rd} &= 0.4 \cdot f_{h,d} \cdot t_1 \cdot d \dots EC \; 5, \; 8.2.3 \; (a) \\ F_{v,Rd} &= 1.15 \cdot \sqrt{2 \cdot M_{v,Rd} \cdot f_{h,d} \cdot d} \dots EC \; 5, \; 8.2.3 \; (b) \end{split}$$

dicke Bleche

$$F_{v,Rd} = f_{h,d} \cdot t_1 \cdot d \qquad EC 5, 8.2.3 (c)$$

$$F_{v,Rd} = f_{h,1,d} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4 \cdot M_{y,d}}{f_{h,1,d} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] \quad EC 5, 8.2.3 (d)$$

$$F_{v,Rd} = 2.3 \cdot \sqrt{M_{v,Rd} \cdot f_{h,d} \cdot d} \qquad EC 5, 8.2.3 (e)$$

Erhöhung der Tragfähigkeit durch Berücksichtigung des Ausziehwiderstands n. DIN EN 1995-1-1

In bestimmten Fällen darf die Tragfähigkeit $F_{v,Rk}$ (Rk) um einen Anteil $\Delta F_{v,Rk}$ (ΔRk) erhöht werden.

Dieser Anteil resultiert aus dem Ausziehwiderstand des Verbindungsmittels.

Der Anteil $\Delta F_{v,Rk}$ ergibt sich aus dem Term

4

der Gleichungen /16/, (8.6) und 8.7.

Nägel

Nach /16/, 8.2.2 (2), darf bei Verwendung metallischer, stiftförmiger Verbindungsmittel der Einfluss der Seilwirkung berücksichtigt werden. Bei runden Nägeln ist er auf 15% vom Scherwiderstand begrenzt. Die Einschlagtiefe sollte dabei mindestens 8 d betragen.

$$\mathsf{F}_{\mathsf{ax},\mathsf{Rk}} = \begin{cases} \mathsf{f}_{\mathsf{ax},\mathsf{k}} \cdot \mathsf{d} \cdot \mathsf{t}_{\mathsf{pen}} & \dots & (\mathsf{a}) \\ \mathsf{f}_{\mathsf{ax},\mathsf{k}} \cdot \mathsf{d} \cdot \mathsf{t} + \mathsf{f}_{\mathsf{head},\mathsf{k}} \cdot \mathsf{d}_{\mathsf{h}}^2 & \dots & (\mathsf{b}) \end{cases} \qquad \dots \dots \quad \mathsf{EC} \mathsf{5}, \mathsf{GI}. (8.24)$$

f_{ax,k} charakteristischer Wert der Ausziehfestigkeit auf Seite der Nagelspitze

fhead,k charakteristischer Wert der Kopfdurchziehfestigkeit

d Nageldurchmesser n. 8.3.1.1

- t_{pen} Eindringtiefe auf Seite der Nagelspitze oder Länge des profilierten Schaftteils im Bauteil mit Nagelspitze
- t Dicke des Bauteils auf der Seite des Nagelkopfes
- d_h Kopfdurchmesser des Verbindungsmittels

Bei Verwendung von Fermacellplatten ist gemäß /28/ jedoch eine Erhöhung möglich. Es gilt:

"Bei einschnittigen Verbindungen mit überwiegend kurzzeitiger Beanspruchung darf die ermittelte charakteristische

Tragfähigkeit R_k für eine Beanspruchung parallel zum Rand der Gipsfaserplatte um einen Anteil ΔR_k wie folgt erhöht werden:"

 $\begin{aligned} \Delta R_k &= \min \left(0.5 \cdot R_k; 0.25 \cdot R_{ax,k} \right) \\ R_{ax,k} &= \min \left(f_{1,k} \cdot d \cdot I_{ef}; f_{2,k} \cdot d^2 \right) \\ &= \dots \text{nicht für Platten mit TB-Kanten mit Dicken t } \le 12.5 \text{ mm} \end{aligned}$

Der Ausziehparameter $f_{ax,k}$ und die Kopfdurchziehfestigkeit $f_{head,k}$ werden nach /16/, 8.3.2 Gl.(8.25), bzw. nach /41/, NCI Zu 8.3.2, Tab. NA.16, bestimmt.

Für die Ermittlung des Ausziehwiderstandes $F_{ax,Rk}$ darf für alle zulässigen Verbindungsmittel der charakteristische Wert des Kopfziehparameters $f_{head,k}$ = 15 N/mm² angenommen werden.

Klammern

Für Klammern gilt das Gleiche wie für Verbindungen mit Nägeln.

Nach /41/, NCI zu 8.4 (NA.13), können beharzte Klammern wie zwei profilierte Nägel der Tragfähigkeitsklasse 2 des gleichen Durchmessers n. Tab. NA.16 betrachtet werden, wenn sie die Anforderungen nach DIN 1052-10 erfüllen, vorausgesetzt, dass der Winkel zwischen dem Klammerrücken und der Faserrichtung des Holzes mindestens 30° beträgt. Andernfalls sind sie wie glattschaftige Nägel zu betrachten.

Bei Verwendung von Fermacellplatten gilt entsprechend /28/ für den Ausziehwiderstand Rax,k

$$R_{ax,k} = min \{2 \cdot f_{ax,k} \cdot d \cdot l_{ef}; f_{head,k} \cdot d \cdot b_r\}$$

br Klammerrückenbreite

Sondernägel

Nach /41/, 8.3.2 (4), darf der Ausziehwiderstand für Nägel mit anderem als glattem Schaft, wie in EN 14592 definiert, wie folgt berechnet werden

$$F_{ax,Rk} = \begin{cases} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} & \dots & (a) \\ f_{head,k} \cdot d_h^2 & \dots & (b) \end{cases} \quad \dots \dots \text{ EC 5, GI. (8.23)}$$

Nach /41/, NCI Zu 8.3.1.3 (NA.9), darf bei einschnittigen Holzwerkstoff-Holz-Nagelverbindungen mit profilierten Nägeln (Sondernägeln) - außer bei Gipsplatten-Holz-Verbindungen - der charakteristische Wert der Tragfähigkeit $F_{v,Rk}$ um einen Anteil $\Delta F_{v,Rk}$ erhöht werden.

$$\Delta F_{v,Rk} = \min \{ 0.5 \cdot F_{v,Rk}, 0.25 \cdot F_{ax,Rk} \}$$
 EC 5 NAD, GI. (NA.125)

Nach /41/, NCI Zu 8.3.1.4 (NA.4), darf bei einschnittigen Stahlblech-Holz-Nagelverbindungen mit profilierten Nägeln die charakteristische Tragfähigkeit $F_{v,Rk}$ nach Gleichung (NA.129) um einen Anteil $\Delta F_{v,Rk}$ erhöht werden.

$$\Delta F_{v,Rk} = \min \{ 0.5 \cdot F_{v,Rk} ; 0.25 \cdot F_{ax,Rk} \}$$
 EC 5 NAD, GI. (NA.129)

Nach /41/, NCI Zu 8.3.2 (NA.12), dürfen für Nägel, die nach /18/ einer Tragfähigkeitsklasse zugeordnet wurden, die charakteristischen Werte für die Ausziehparameter und die Kopfdurchziehparameter n. Tab. NA. 16 bestimmt werden.

Schrauben

Nach /16/, 8.7.2 (4) darf für Verbindungen mit Schrauben n. /26/ mit

6mm≤ d ≤12mm

0.6 ≤d₁/d≤0.75

- d Außendurchmesser des Gewindes
- d₁ Innendurchmesser des Gew.

der charakteristische Ausziehwiderstand berechnet werden zu

$$\begin{split} F_{ax,\alpha,Rk} &= \frac{n_{ef} \cdot f_{ax,k} \cdot d \cdot I_{ef} \cdot k_{d}}{1.2 \cdot \cos^{2} \alpha + \sin^{2} \alpha} \\ f_{ax,k} &= 0.52 \cdot d^{-0.5} \cdot I_{ef}^{-0.1} \cdot \rho_{k}^{0.8} & \text{EC 5, GI. (8.39)} \\ k_{d} &= \min\left\{\frac{d}{8}, 1\right\} \dots \dots \text{EC 5, GI. (8.40)} \\ F_{ax,\alpha,Rk} & \text{charakteristischer Wert des Ausziehwiderstands der Verbindung} \\ & \text{unter einem Winkel } \alpha \text{ zur Faserrichtung in N} \\ f_{ax,k} & \dots \text{charakteristischer Wert der Ausziehfestigkeit rechtwinklig zur Faserrichtung in N/mm^{2}} \\ n_{ef} & \dots \text{wirksame Anzahl von Schrauben, s. 8.7.2 (8)} \\ I_{ef} & \dots \text{charakteristischer Wert der Rohdichte in kg/m^{3}} \\ \alpha & \dots \text{Winkel zwischen der Schraubenachse und der Faserrichtung mit } \alpha \ge 30^{\circ} \end{split}$$

Passbolzen

Bei Verbindungen mit Bolzen oder Passbolzen darf der charakteristische Wert der Tragfähigkeit $F_{v,Rk}$ n. /16/, 8.2.2, um einen Anteil $\Delta F_{v,Rk}$ erhöht werden.

Gemäß /16/ 8.2.2 (2) ist $\Delta F_{v,Rk}$ auf 25% von $F_{v,Rk}$ zu begrenzen.

Maßgebend für $\Delta F_{v,Rk}$ ist die Querdruckspannung unter der Unterlegscheibe. Die wirksame Fläche unter der Scheibe kann nach /16/, 8.5.2(2), zu A · 3.0 · f_{c.90,k} berechnet werden.

Bolzen und Gewindestangen

Sofern nichts anderes festgelegt ist, gelten die Bestimmungen für Verbindungen mit Stabdübeln und Passbolzen sinngemäß.

Ring- und Scheibendübel

Ring- oder Scheibendübel bieten keinen Widerstand gegen Herausziehen.

Da Ring- oder Scheibendübel jedoch immer in Verbindung mit Bolzen ausgeführt werden müssen, wird vom Programm der Herausziehwiderstand des verwendeten Bolzens ermittelt.

Dieser Herausziehwiderstand kann auch gemäß /16/, 8.2.2, oder /1/, 12.3 (8), zur Erhöhung der Schertragfähigkeit herangezogen werden.

Beispiele Knotenpunktausbildungen

Bis zu fünf Stäbe können am Knoten angreifen.

Für alle Stäbe können Neigungen frei vorgegeben werden.

Der Gurt kann geteilt werden und beiden Teilen gleichfalls eine Neigung zugewiesen werden.





Die Verbindungsbleche (Stahl oder Aluminium) können als Quasirechteckform außen auf dem Knotenpunkt liegen.

Zusätzlich können die Bleche durch Einlassen in die Stabquerschnitte mit der Holzfläche bündig angeordnet liegen.

4H-HKPU Knotenpunkt EC 5

Das Verbindungsblech (Stahl oder Aluminium) kann als Quasirechteckform in die geschlitzten Stabquerschnitte eingelassen werden.

Sowohl außen liegende Bleche als auch das eingeschlitzte Blech können als Kontur den Stäben folgen, wobei die Längen der Äste auf den Stäben unabhängig voneinander festgelegt werden können.

Die beschriebenen Blechformen gelten analog für alle weiteren nachfolgend gezeigten Knotenpunktsvarianten.

In den nebenstehenden Beispielen wurde der Gurt geteilt und geneigt.

Der Gurt kann einseitig ausgebildet sein.

Einseitger Gurt links mit Diagonale und Stiel.

Auch der Stiel muss nicht senkrecht stehen.













transformiert.

Knotenpunkt wird vom Programm automatisch in die Definitionsebene Schnittgrößen, Geometrie und Werkstoffkenndaten können aus den Stabwerksprogrammen 4H-FRAP, Räumliche Stabtragwerke, und

Ŧ

Diagonalen und Stiel müssen nicht auf der gleichen Seite bzgl. des Gurts liegen.

... und weitere Kombinationen aller oder einzelner der fünf Stäbe.

Der im Stabwerksprogramm in seiner Originallage befindliche

4H-NISI, Ebene Stabtragwerke, übernommen werden

zur Hauptseite 4H-HKPU, Knotenpunkt EC 5

© pcae GmbH Kopernikusstr. 4A 30167 Hannover Tel. 0511/70083-0 Fax 70083-99 Mail dte@pcae.de