

Holzstütze HO1+

Inhaltsverzeichnis

Anwendungsmöglichkeiten	2
Eingabe	4
Grundparameter	4
System	4
Stütze und Lager	4
Querschnitt	5
Fußschwelle	6
Belastung	7
Bemessung	9
Knick- und Kipplängen	10
Brandschutz	11
Ausgabe	12
Literatur	12

Grundlegende Dokumentationen, Hotline-Service und FAQ

Neben den einzelnen Programmhandbüchern (Manuals) finden Sie "Allgemeine Dokumente und Bedienungsgrundlagen" auf unserer Homepage <u>www.frilo.eu</u> unter CAMPUS im Downloadbereich (Handbücher).

- Tipp 1: Bei Fragen an unsere Hotline lesen Sie <u>Hilfe Hotline-Service Tipps</u>. Siehe auch Video <u>FRILO-Service</u>.
- Tipp 2: Zurück im PDF z.B. nach einem Link auf ein anderes Kapitel/Dokument geht es mit der Tastenkombination <ALT> + "Richtungstaste links"
- Tipp 3: Häufige Fragestellungen finden Sie auf www.frilo.eu unter ▶ Service ▶ Support ▶ <u>FAO</u> beantwortet.
- Tipp 4: Hilfedatei nach Stichwörtern durchsuchen mit <Strg> + F



Anwendungsmöglichkeiten

Das Programm HO1+ dient zur Bemessung von Holzstützen.

Möglich sind einteilige (Kreis, Rechteck) und mehrteilige Querschnitte, die nachgiebig miteinander verbunden sind, wobei alle Teilquerschnitte und Abstände den gleichen

Querschnitt und E-Modul besitzen.

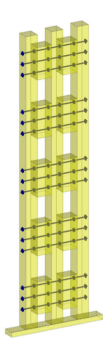
Normen

- EN 1995
- DIN EN 1995
- ÖNORM EN 1995
- NTC EN 1995
- BS EN 1995
- PN EN 1995

Mögliche Systeme

- Kragstützen,
- Pendelstützen ohne und mit Kragarm

Systemwechsel... In y-Richtung Pendelstütze Pendelstütze Fragstütze Kragstütze Kragstütze Leidseitig eingespannt Loben eingespannt Loben eingespannt OK Abbrechen



Lasten

Vertikallasten: Einzellasten mit Exzentrizitäten in Richtung beider

Hauptachsen.

Horizontallasten: Gleichlasten, Blocklasten, Trapezlasten, Einzellasten,

jeweils in Richtung der Hauptachsen und mit Exzentrizität

ansetzbar.

Heißbemessung

Für einteilige/zusammengesetzte Querschnitte können die Nachweise für den Brandfall geführt werden.

Berechnung

Schnittkräfte werden nach Theorie 1.Ordnung ermittelt. Die Bemessung erfolgt nach EN 1995 Kapitel 6. Die Stabilitätsnachweise werden nach dem Ersatzstabverfahren geführt.

Für die Berechnung von zusammengesetzten, nachgiebig verbundenen Querschnitten werden Querschnittswerte für einen ideellen Einzelstab errechnet. Danach werden Schnittgrößen und Verformungen (mit und ohne Kriechen) am ideellen Einzelstab bestimmt. Zusätzlich werden die Schnittgrößen in den einzelnen Querschnitten ermittelt.

Die Nachweise werden am ideellen Einzelstab und an den Endquerschnitten geführt. Nachweise für die Verbindungen der Querschnittsteile (Bindehölzer, Zwischenhölzer, Diagonalen, Verbindungsmittel) werden im Anschluss geführt.

Pendelstütze

30,0

Hinweis:

Bei der Berechnung von zusammengesetzten, nachgiebig verbundenen Querschnitten(EN 1995 Anhang B und C) handelt es sich um <u>Näherungsverfahren</u>, die hauptsächlich für Pendelstützen mit überwiegender Normalkraftbeanspruchung und kleinen Querlasten aus Wind gelten. Komplexe Systeme können u.U. nicht ausreichend genau erfasst werden und bedürfen im Einzelfall einer fachkundigen Kontrolle.



Verbindungsmittel

- Nägel rund
- Schrauben
- Leim
- Stabdübel
- Passbolzen und
- Dübel besonderer Bauart



Eingabe

Die Eingabe der Werte und Steuerparameter erfolgt im Menü auf der linken Seite des Fensters. In der 3D-Grafik auf der rechten Seite lässt sich die Wirkung der Eingaben sofort kontrollieren. Grundlegende Informationen zum Eingabebereich und zu den Eingabemöglichkeiten in der 3D-Grafik finden Sie im Dokument "Bedienungsgrundlagen-PLUS".

Eingabeassistent

Beim Start des Programms erscheint automatisch das Fenster Assistent, in dem die "wichtigsten" Eingaben für eine neue Position möglich sind.

Mit dem Assistenten geben Sie also – auf die Schnelle – ein System ein und verschaffen sich so einen ersten Eindruck von den Ergebnissen. Anschließend können Sie dann die "Nebenparameter" in einem zweiten Schritt anpassen.

Hinweis: Der automatische Start des Assistenten kann über die Option am unteren Fensterrand abgeschaltet werden.

SEMA Import/Export

Über ▶ Datei ▶ Import/Export steht eine Schnittstelle zu SEMA zur Verfügung.

Grundparameter

Hier wählen Sie die gewünschte <u>Norm</u> sowie die Holzart (Nadel-, Laub-, Brettschichtholz oder Furnierschichtholz von STEICO), die Nutzungs- und Schadensfolgeklasse.

System

Stütze und Lager

Statisches System

Stützentyp Auswahl zwischen Pendel-, Krag-, beidseitig/unten/oben eingespannter Stütze.

L Höhe Feld unten und Überstand oben.

Lager

Hier geben Sie für oberes und unteres Lager die Weg- und Drehfedern in Richtung bzw. um die Achse x bzw. y an. Für eine starre Lagerung markieren Sie das entsprechende Kästchen.

Weiterhin können zusätzliche Zwischenlager in Stützenmitte, den Drittels-und Viertelspunkten oder an benutzerdefinierter Stelle (Koordinate x) definiert werden.

Siehe hierzu auch <u>Tabelleneingabe</u> (Bedienungsgrundlagen)







Seite 4



Querschnitt

Querschnittstyp

- Kreis.

- Rechteck, - Mehrteilig direkt verbunden,

- Mehrteilig mit Zwischenhölzern Hinweis: Je nach Auswahl werden die entsprechenden Eingabefelder im unteren

Dialogbereich eingeblendet.

d Durchmesser bei kreisförmigem Querschnitt

Anzahl der Querschnitte (2, 3 bzw. 4) n

b/h Querschnittsabmessungen bei rechteckiger

Stütze

а Lichter Abstand der Stützenteile

Lamellen/Schichten Für STEICO. Ausrichtung der Lamellen –

siehe auch Grafikdarstellung. Die Querschnittsabmessungen werden an die lieferbaren Materialdicken (abhängig von

der Lamellenrichtung) angepasst.

0 1 "			^
Querschnitt			0
Querschnittstyp		Mehrteilig mit Zwischenhölzem	-
Anzahl Querschnitte	n	3	•
Breite	b	[cm]	22,0
Höhe	h	[cm]	22,0
Lichter Abstand	а	[cm]	20,0
Querverbindungen			0
Holzart		Nadelholz	-
Materialnom		EN 338:2009	•
Festigkeitsklasse		C24*	-
Berutzerdefinierter kc90			1
Beiwert	kc90		1,00
Höhe	L2	[mm] 42	20,0
Abstand	L1	[mm] 76	0,0
Verbindungsmittel			0
Art		Dübel bes. Bauart C1	-
Auswahl		C1 dc=50 M22-4.6 o80x6/	
Versenkt	t	[mm]	0,0
Tragwirkung Bolzen			
Anzahl längs	n		2
Abstand längs	а	[mm] 14	40,0
Anzahl quer	n		1
Abstand quer	а	[mm] 14	40,0

Querverbindungen

Holzart/Material... Auswahl aus Listen

Festigkeitsklasse Festigkeiten und Steifigkeiten können bei

Bedarf individuell angepasst werden. Der Dialog zum Ändern der Werte kann per F5-

Taste im Eingabefeld der Festigkeitsklasse aufgerufen werden. Bemessungsgrundlage

stellt das von der Norm abgeleitetete Material dar.

Benutzerdefinierter Beiwert kc90:

Optionale Eingabe eines Wertes, der besser zur Situation passt.

L2 Höhe der einzelnen Verbindungsteile

L1 Abstand der Verbindungsteile (in z-Richtung, siehe auch grafische Darstellung)

Verbindungsmittel

Die entsprechenden Eingabefelder werden bei Auswahl eines mehrteiligen Querschnitts eingeblendet

Art

Wählen Sie zunächst die Art der Verbindungsmittel (Nägel, Schrauben usw.).

- Nägel rund
- Schrauben
- Leim
- Stabdübel
- Passbolzen
- Dübel besonderer Bauart

Die passenden Eingabefelder werden dann

eingeblendet.

Auswahl

Klicken Sie auf den Button , um den

Auswahldialog für das gewählte Verbindungsmittel zu öffnen. Nach der Auswahl, werden die entsprechenden Parameter in den nachfolgenden Eingabefeldern

gesetzt.

Verbindungsmittel		a
Art		Nägel rund ▼
Auswahl		Nägel rund
Tragfähigkeitsklasse		Schrauben 🖟
Tragfähigkeitsklasse		Stabdübel Passbolzen
Schaftdurchmesser	d	Dübel bes. Bauart A1
Kopfdurchmesser	dh	Dübel bes. Bauart A2 Dübel bes. Bauart A3
Stiftlänge	L	Dübel bes. Bauart A4 Dübel bes. Bauart A5
Spitzenlänge	Ltip	Dübel bes. Bauart A6
Verbundlänge	Lt	Dübel bes. Bauart C1 Dübel bes. Bauart C3
Zugfestigkeit, char.	fuk	Dübel bes. Bauart C5
Streckgrenze, char.	fyk	Dübel bes. Bauart C6 Dübel bes. Bauart C8
Flie (moment char	My.Rk	Dübel bes. Bauart C10



Diese Parameter können Sie dann bei Bedarf ändern bzw. anpassen. Klicken Sie auf die einzelnen Eingabefelder bzw. Optionen oder Auswahllisten, so wird eine zusätzliche Beschreibung im <u>Infobereich</u> (unter den Eingabefeldern) angezeigt.

Fußschwelle

Markieren Sie diese Option, wenn Sie eine Fußschwelle definieren wollen.

Richtung Auswahl der Richtung der Fußschwelle.

Weiterhin geben Sie die Breite, Höhe, die Randabstände und das Material für die Fußschwelle an.

Tragfähigkeit Querpressung:

- Schwellpressung kc,90 automatisch: kc,90 wird vom Programm ermittelt.
- Benutzerdefinierter Beiwert kc90:
 Optionale Eingabe eines Wertes, der besser zur Situation passt.

Lastverteilungsplatte:

Bauteil zur Lastverteilung, z.B. ein Stahlplatte zur Reduzierung der Pressung. Ohne Bemessung und ohne Berücksichtigung von exzentrischer Laststellung bei der Pressung.

Fußschwelle		0	
Fußschwelle			$\overline{\mathbf{v}}$
Holzart		Nadelholz	+
Materialnom		EN 338:2016	÷
Festigkeitsklasse	F5	C24	-
Richtung	B	Υ	-
Breite	Ь	[cm]	16,0
Höhe	h	[cm]	6,0
Randabstand links	a	[cm]	20,0
Randabstand rechts	а	[cm]	20,0
Tragfähigkeit Querpressung		Berutzerdefinierter kc90	+
Beiwert	kc90		1,00
Lastverteilungsplatte	•		~
Länge	L	[cm]	30,0
Breite	b	[cm]	16,0
Dicke	t	[cm]	1,5



Belastung

Eigenlast ... Bei aktivierter Option wird das Eigengewicht der

Bauteile vom Programm automatisch angesetzt.

Lasten bereinigen Lasten können automatisch zusammengefasst

und sehr kleine Lasten entfernt werden, z.B. nach

dem Start aus anderen Programmen.

Lastfälle

Den ersten Lastfall geben Sie direkt in die Eingabemaske ein. Zur Eingabe weiterer Lastfälle über die Lastfallsymbolleiste:



- siehe Tabelleneingabe (Bedienungsgrundlagen)

Für jeden weiteren Lastfall erzeugen Sie zunächst über das ^{La}-Symbol einen neuen Lastfall (eine neue leere Lastfalleingabemaske wird angezeigt).

Weitere Lastfälle können Sie alternativ auch in eine übersichtliche

Lastfalltabelle eingeben, die Sie über das Register [IIII Lasten] (unter der Grafik) einblenden können.

Tipp: Die Erklärung zu den einzelnen Eingabefeldern wird in der

Statuszeile angezeigt, sobald Sie in ein Eingabefeld klicken.

Lastart Einzel-, Gleich-, Block- oder Trapezlast

Hinweis: je nach ausgewählter Lastart werden die entsprechenden Eingabefelder unten

eingeblendet.

Ri Auswahl der Richtung in welche die Last wirkt: X/Y/Z – Zur

Kontrolle werden die Lasten in der 3D-Grafik dargestellt – Tipp:

benutzen Sie die verschiedenen Ansichtsoptionen.

Q1 Lastwert Q1 (bei Trapezlast der untere Lastwert)

Über das "Pfeilsymbol" 🔲 kann eine

Lastwertzusammenstellung aufgerufen werden – siehe

Beschreibung im Programm LAST+.

a1 Abstand der Last bzw. des unteren Lastwertes vom Fußpunkt.

Q2 Bei Trapezlast der obere Lastwert. Lastwertzusammenstellung

wie bei Q1 möglich.

L2 Bei Block- und Trapezlast: Länge der Last.

Faktor f Eingabe eines Faktors, mit dem der Lastwert multipliziert wird.

Sinnvoll z.B. zur Berechnung der Einflussbreite

ex / ey Exzentrizität (nur bei einteiligen Querschnitten oder vertikalen

Lasten) - diese erzeugt je nach Art und Richtung der Last

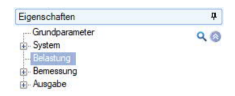
Biege- oder Torsionsmomente.

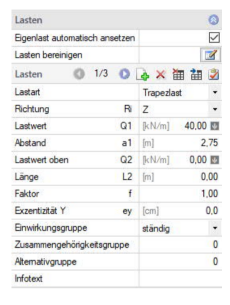
Einwirkungsgruppe Auswahl der Einwirkungsgruppe aus einer Liste

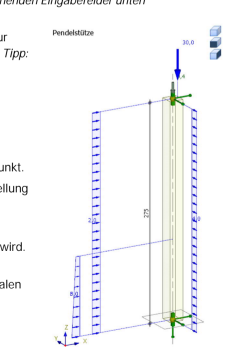
Zusammeng.gruppe Lasten aus einer Einwirkungsgruppe können mit Hilfe von

Zusammengehörigkeitsgruppen als "immer gemeinsam wirkend" zusammengefasst

werden.









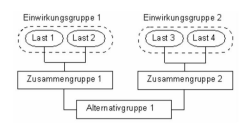
Alternativgruppe Verschiedene veränderliche Lastfälle mit gleichen

Einwirkungen können durch Zuweisung einer Alternativgruppennummer einer alternativen

Lastfallgruppe zugeordnet werden. Aus dieser alternativen Lastfallgruppe wird nur der maßgebende Lastfall zur Überlagerung für einen Nachweis herangezogen.

Infotext Zu jedem Lastfall können Sie hier eine Bemerkung

schreiben.





Bemessung

Spezielle Optionen

Mit Wind: kmod Für Wind wird nach EN 1995 k_{mod,kurz} verwendet.

Nach einigen NA darf mit dem <u>Mittelwert</u> aus kurz und sehr kurz gerechnet werden: kmod = kmod (k_{mod,kurz} + k_{mod,sehr kurz})/2 Setzen Sie das Optionshäkchen um mit dem

Mittelwert nach NA zu rechnen.

Keine Steifigk.abm. Abhängig von der gewählten Norm (NA) wird bei

Stabilitätsnachweisen der E-Modul mittels k_{def} reduziert, wenn der Anteil der ständigen Lasten an der Gesamtlast groß ist. Dies führt zu kleineren (ungünstigeren) Knickbeiwerten kc.

Kombinatorik

Windzone 3 oder 4 In den Windzonen 3 und 4 muss Schnee nicht

als Begleiteinwirkung berücksichtigt werden, wenn Wind die Leiteinwirkung darstellt.

Erdbeben: Psi2 In einigen Ländern muss Psi2 für Schnee in

Erdbebenkombinationen auf 0,5 gesetzt werden.

Fehlflächen Verbindungsmittel

Für Schub- und Spannungsnachweise der Endquerschnitte von zusammengesetzten Querschnitten können

Verbindungsmittelfehlflächen berücksichtigt werden.

Nein: Es erfolgt keine Berücksichtigung Immer: Die Fehlfläche wird berücksichtigt

Bei Zugspannungen...: Wenn im ungeschwächten Querschnitt Zugspannungen auftreten, werden die

Verbindungsmittelfehlflächen berücksichtigt, sonst nicht. Wir gehen davon aus, dass

der Stahl bei Druckbeanspruchung das Loch kraftschlüssig schließt. Nicht durch Stahl ausgefüllte Bereiche werden immer berücksichtigt.

Verformungsbegrenzung

Verformungsnachweis Bei markierter Option wird der Verformungsnachweis geführt und ausgegeben.

W inst Verformungsbegrenzung, elastischer Anteil, für Nachweise der

Gebrauchstauglichkeit.

W fin Verformungsbegrenzung, elastischer Anteil einschießlich Kriechen, für Nachweise

der Gebrauchstauglichkeit.

W (net)fin Verformungsbegrenzung, elastischer Anteil einschießlich Kriechen und abzüglich

Überhöhung (=0), für Nachweise der Gebrauchstauglichkeit.

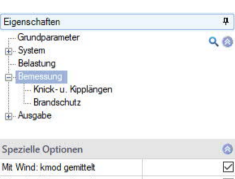
Die vorgegebenen Standardwerte können Sie ändern, wenn Sie das Kästchen anhaken.

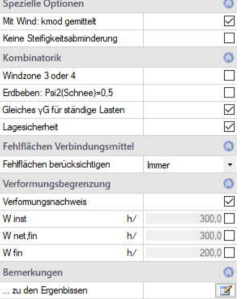
Es sind nur die Optionen sichtbar, die für den gewählten NA erforderlich sind.

In der Ausgabe der Nachweise erscheinen immer alle vier Nachweise. Nicht erforderliche Nachweise werden nur mit Verformung, aber ohne Ausnutzung und zulässigem Grenzwert ausgegeben.

Hinweis: EN 1995 und die zugehörigen NA erlauben ggf. eine gewisse Bandbreite für die

Durchbiegungsgrenzen







Knick- und Kipplängen

Berechnung Eigenwertermittlung:

Berechnung mit Verzweigungslastfaktor aus Stabwerk für jede Richtung und jeden Stababschnitt (Empfohlen)

Systemlängen:

Berechnung über steife Lagerbedingungen und deren Abstände für jede Richtung und jeden Stababschnitt

(anschaulich, vereinfacht)



Die Kipplängen sb werden immer über die Lagerbedingungen bestimmt .

Benutzerdefinierte Knick- und Kipplängen

Durch Markieren der Optionen werden die entsprechenden Eingabefelder für die benutzerdefinierten Werte sky/skz/sb eingeblendet. Sie können dadurch jeden Wert aus der oben eingestellten Automatik einzeln überschreiben. Jede Eingabe gilt immer für die ganze Stützenlänge.

Bsp.: Wenn Sie nur einen Wert für sky eingeben, wird dieser Wert beim Knicknachweis um die y-Achse verwendet. Für den Nachweis um z(skz) und x(sb) werden weiterhin die durch das Programm ermittelten Werte verwendet.



Brandschutz

Für einteilige Querschnitte: Markieren Sie die Option Brandbeanspruchung, um die entsprechenden Eingabefelder zu öffnen und die Berechnung zu aktivieren.

Feuerwiderstand Feuerwiderstandsdauer in Minuten.

Bsp: Für F30/R30 geben Sie "30" ein.

Alle Seiten gleich Deaktivieren Sie diese Option, um die

Brandbeanspruchung auf allen Seiten einzeln zu

definieren.

Verkleidung Keine, GK A,B..., GK F, GK F > 1000 kg/m³

Anzahl Schichten Bis zu 3 Schichten. Schichtdicke Eingabe in [mm]

Berechnungsmethode

- Eingabe der Versagenszeit tf der Verkleidung oder

- HFA: die Berechnung von tf erfolgt nach dem Verfahren

der Holzforschung Austria (HFA)

Versagenszeit Eingabe des tf-Wertes in [min]

Benutzerdefinierte Abbrandraten

Benutzerdefinierte Abbrandraten überschreiben die Abbrandraten der Norm. Sie werden für alle Materialien (Hölzer) angesetzt. Ein Wert von 0 bedeutet keine Brandbeanspruchung.

Bei Nachweisen, bei denen keine Zuordnung der Abbrandrate zu den Seiten möglich ist, wird der größte Wert verwendet.





Ausgabe

Der Umfang der Ausgabe für Text und Grafik kann über das Ausgabeprofil definiert werden.

Markieren Sie die Ausgabeoptionen, die Sie haben möchten.

Durch Auswahl eines Profils (Kurz, Standard, Ausführlich) wird ein vordefinierter Satz an Optionen aktiviert. Sie können sofort weitere Optionen hinzu- und/oder abwählen. Entsprechen die gewählten Optionen keinem vordefiniertem Profil, erscheint bei Ausgabeprofil "Freie Auswahl". Die gewählten Optionen werden mit der Position gespeichert, jedoch nicht das Profil.

Literatur

/1/ EN 1995-1-1:2004, EN 1995-1-2:2004 + AC:2006, EN 1995-1-1:2008

