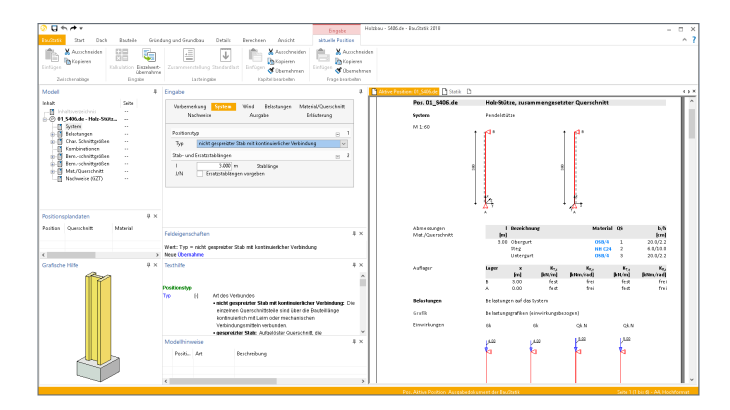
# Dipl.-Ing. Thomas Blüm

# Mehrteilige Druckstäbe aus Holz

Leistungsbeschreibung des BauStatik-Moduls S406.de Holz-Stütze, zusammengesetzte Querschnitte – DIN EN 1995-1-1

Zur Erhöhung des Trägheitsmomentes können Druckstäbe aus mehreren Querschnittsteilen zusammengesetzt werden. Dies bietet sich an, wenn viele Vollholzquerschnitte mit relativ kleinen Abmessungen zur Verfügung stehen und ab Werk vorgefertigt werden können. Mit dem Modul S406.de können drei verschiedene Querschnittstypen von zusammengesetzten Druckstäben nachgewiesen werden.



# **Allgemein**

Bereits in alten Holzkonstruktionen wurden bei großen Knicklängen und hohen Lasten mehrteilige Druckstäbe eingesetzt. Dabei wurden die Einzelstäbe häufig mit gleichen Abmessungen und Abständen ausgeführt.

In der heutigen Zeit werden mehrteilige Druckstäbe für Fachwerkbinder, für Wandstiele, Stützen oder auch für Masten und Türme verwendet.

# System

Grundsätzlich unterscheidet man im Modul S406.de bei mehrteiligen Druckstäben zwischen den Querschnittstypen:

- nicht gespreizte Stäbe mit kontinuierlicher Verbindung
- gespreizte Stäbe
- Gitterstäbe

Beim statischen System gilt die Annahme einer Pendelstütze mit der Stablänge *I*. Für die Stabilitätsnachweise kann alternativ die Knicklänge um die y- und z-Achse vorgegeben werden.

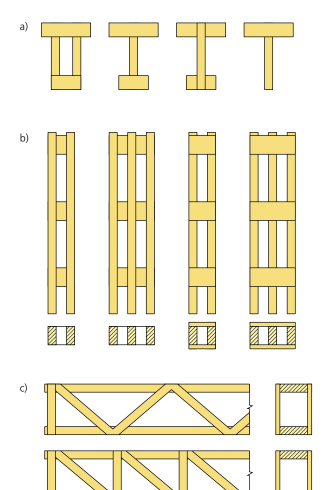


Bild 1. Positionstypen

- a) nicht gespreizte Stäbe mit kontinuierlicher Verbindung
- b) gespreizte Stäbe mit Zwischen- und Bindehölzern
- c) Gitterstäbe mit V- bzw. N-förmiger Vergitterung

# Wind

Der Positionstyp "nicht gespreizte Stäbe" kann horizontale Belastungen aufnehmen. Somit ist es möglich mit dem Modul S031.de in Abhängigkeit der Windzone, des Gebäudestandorts und der Lage der Stütze in einer Wand, die Windlast nach DIN EN 1991-1-4 zu bestimmen und diese im Kapitel "Wind" als Belastung zu übernehmen.

## **Belastung**

Das Eigengewicht der Stütze kann das Programm automatisch ermitteln und als Last ansetzen.

Weitere Belastungen in Form einer zentrischen Einzellast am Stützenkopf können als "Lastabtrag" aus einer anderen Position komfortabel eingegeben werden. Hierfür kann in der Eingabe direkt auf die Auflagerreaktionen von ausgewählten BauStatik-Modulen sowie MicroFe-Ergebnissen zugegriffen werden.

Alternativ können die Belastungen manuell definiert werden. Eine Dokumentation von Lastzusammenstellungen und einzelner Lastübernahmen in der Ausgabe ist möglich.

## Material / Querschnitt

Die einzelnen Querschnittsteile können starr oder nachgiebig miteinander verbunden sein. "Starr" bedeutet hier verleimt und "nachgiebig" heißt mit stiftförmigen Verbindungsmitteln (Nägel, Schrauben oder Dübel besonderer Bauart).

# Nicht gespreizter Stab

Bei nicht gespreizten Stäben werden alle Querschnittsteile entsprechend ihrer Steifigkeit auf Druck beansprucht. Der Stab kann aus bis zu drei Querschnittsteilen bestehen. Es muss aber eine Symmetrieachse vorliegen.

Die Querschnittsteile können in den Abmessungen und dem Material verschieden sein. Diese sind in der Eingabe zu definieren. Die Teile können entweder aus Vollholz aus Nadelholz oder Laubholz sowie Brettschichtholz und Holzwerkstoffen sein. Als Verbindungsmittel können Dübel, Nägel und Schrauben gewählt werden. Diese werden in einem kontinuierlichen Abstand s angeordnet.

#### Gespreizter Stab

Gespreizte Stäbe bestehen aus zwei oder drei Einzelstäben mit gleichem Querschnitt und Material in einem bestimmten Abstand. Zusammengehalten werden sie von Binde- oder Zwischenhölzern. Diese können wiederum starr oder nachgiebig mit den Einzelstäben verbunden sein. Der Gesamtquerschnitt ist doppeltsymmetrisch.

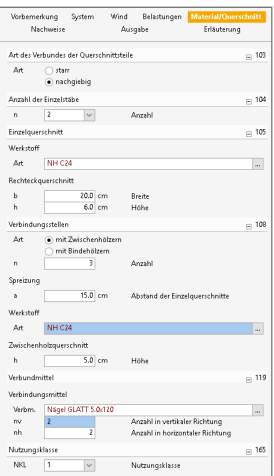


Bild 2. Eingabe Kapitel Material/Querschnitt "gespreizter Stab"

# ViCADo 2018

# C

# 3D-CAD für Architektur & Tragwerksplanung



ViCADo ist ein objektorientiertes CAD-System, das den Anwender in allen Phasen der Projektabwicklung unterstützt. Intelligente Objekte, eine intuitive Benutzeroberfläche und die Durchgängigkeit des Modells sind wesentliche Leistungsmerkmale. ViCADo beherrscht alle BIM-Klassifizierungen von "little closed" bis "big open".

ViCADo ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

# **Architektur**

CAD für Entwurf, Visualisierung und Ausführungsplanung

ViCADo.arc 2018 **2.490,- EUR** ViCADo 2018 **2.890,- EUR** 

**Ausschreibungspaket** ViCADo.arc 2018 und

ViCADo.ausschreibung 2018

# Tragwerksplanung

CAD für Positions-, Schalund Bewehrungsplanung

ViCADo.ing 2018 **3.990,- EUR** ViCADo.pos 2018 **290,- EUR** 

Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik (in ViCADo.ing enthalten)

# Zusatzmodule

Export von DAE-Dateien

ergänzend zu ViCADo.arc / ViCADo.ing

<b>ViCADo.ausschreibung 2018</b> Erstellung von Leistungsverzeichnissen	490,- EUR
ViCADo.ifc 2018 Import/Export von IFC-Dateien	490,- EUR
<b>ViCADo.pdf 2018</b> Einfügen von PDF-Dateien	290,- EUR
ViCADo.flucht+rettung 2018 Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen	390,- EUR
ViCADo.solar 2018 Planung von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen	490,- EUR
ViCADo.3d-dxf/dwg 2018 Import/Export von DXF- und DWG-Dateien mit 3D-Elementen	390,- EUR
<b>ViCADo.enev 2018</b> Zusammenstellung von Gebäudedaten zur Energiebedarfsberechnung	390,- EUR
ViCADo.dae 2018	490,- EUR

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstützte Betriebssysteme: Windows® 7 (64), Windows® 8 (64), Windows® 10 (64) Stand: April 2018



In der Eingabe müssen die Anzahl, die Abmessungen und das Material der Druckstäbe und der Binde- bzw. Zwischenhölzer definiert werden. Als Verbindungsmittel dienen Nägel, Schrauben und Dübel besonderer Bauart.

#### Gitterstab

Die Gitterstäbe bestehen aus zwei gleichen Einzelstäben, die durch Gitterdiagonalen N- oder V-förmig verbunden sind. Der Querschnitt ist symmetrisch bezüglich der y- und z-Achse. Die Verbindungen können wiederum starr (geklebt) oder nachgiebig ausgeführt werden. Bei der Auswahl "nachgiebig" stehen für den Anschluss der Gitterstäbe an die Hauptstäbe Nägel und Schrauben zur Wahl.

Die Steifigkeits- und Festigkeitswerte werden entsprechend der gewählten Festigkeitsklasse automatisch aus den Stammdaten entnommen.

Um dem Einfluss des Umgebungsklimas während der vorgesehenen Nutzungsdauer Rechnung zu tragen, wird das Holzbauteil in eine Nutzungsklasse (NKL) eingeordnet.

# Nachweis im Grenzzustand der Tragfähigkeit

Der Nachweis im Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT) wird auf Basis der DIN EN 1995-1-1, Anhang C geführt.

Für dieses Verfahren gelten folgende Annahmen:

- die Druckstäbe der Länge I sind beidseits unverschieblich gelagert (Pendelstütze)
- die Einzelteile sind ungestoßen
- die Belastung ist eine Normalkraft, die im geometrischen Schwerpunkt des Querschnitts angreift (Ausnahme "nicht gespreizter Querschnitt")

Es muss davon ausgegangen werden, dass eine Belastung, die in der Theorie ideal zentrisch aufgebracht wird, praktisch so nicht vorkommt. Es muss ein ungewollter ausmittiger Kraftangriff angenommen werden. Diese Ausmitten werden hervorgerufen durch:

- Ungenauigkeiten der Querschnittsform
- den Verlauf der Stabachse
- die Bauausführung

Deshalb erfolgt der Nachweis des Stabes auf Druck und Stabilität mittels des Ersatzstabverfahrens nach [1], 6.3.2. Da Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln eine erhebliche Nachgiebigkeit aufweisen, muss dies beim Nachweis der Stabilität berücksichtigt werden.

Für das Ausknicken um die z-Achse ist die Tragfähigkeit in der Regel als die Summe der Tragfähigkeiten der Einzelstäbe anzunehmen. Es ist nachzuweisen:

$$\frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} \le 1,0 \tag{1}$$

Für das Ausknicken um die y-Achse gilt:

$$\frac{\sigma_{\rm c,0,d}}{k_{\rm c,y} \cdot f_{\rm c,0,d}} \le 1.0 \tag{2}$$

mit Gl. (C.2)

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{F_{c,d}}{A_{tot}} \tag{3}$$

Gesamtquerschnittsfläche der Einzelstäbe Knickbeiwert nach [1], 6.3.2 ermittelt mit einer bezogenen Schlankheit  $\lambda_{\rm ef}$  nach [1], Anhang C

# Nicht gespreizter Stab

Für nachgiebig verbundene Stäbe gilt, dass die Steifigkeit der Verbindungsmittel, die die einzelnen Querschnittsteile zusammenfügen, das Gesamtverhalten des Stabes bestimmt.

Der wirksame Schlankheitsgrad ist anzunehmen zu:

$$\lambda_{\mathrm{ef,y}} = l_{\mathrm{y}} \cdot \sqrt{\frac{(EA)_{\mathrm{tot}}}{(EI)_{\mathrm{ef,y}}}}$$
 mit (4)

(EI)<sub>ef,y</sub> berechnet nach [1], Anhang B

Der Knickbeiwert  $k_{c,y}$  ergibt sich dann aus:

$$k_{\rm c,y} = \frac{1}{k_{\rm y} + \sqrt{k_{\rm y}^2 - \lambda_{\rm rel,y}^2}}$$
 (5)

und

$$k_{\rm v} = 0.5(1 + \beta_{\rm c}(\lambda_{\rm rel,v} - 0.3) + \lambda_{\rm rel,v}^2)$$
 (6)

Wenn der zusammengesetzte Querschnitt aus Materialien mit unterschiedlichem Kriechverhalten besteht, ist jeder Querschnittsteil im Anfangs- und Endzustand zu untersuchen. Dabei reduziert das Modul auf Grundlage der gewählten Nutzungsklasse die Steifigkeiten und ermittelt die Beiwerte für beide Zustände.

Wirken neben Normalkräften zusätzliche parabelförmige Momente um die y-Achse, werden diese entsprechend [1], 6.3.2 (3) überlagert.

Zusätzlich zum Nachweis der Stabilität muss die Tragfähigkeit der Verbindungsmittel nachgewiesen werden. Die Beanspruchung der Verbindungsmittel berechnet sich nach [1], Anhang B, Gl. (B.10).

Die Querkraft in dieser Gleichung wird so bestimmt:

$$V_{\rm d} = \begin{cases} \frac{F_{\rm c,d}}{120 \, k_{\rm c}} & \text{für } \lambda_{\rm ef} < 30\\ \frac{F_{\rm c,d} \, \lambda_{\rm ef}}{3600 \, k_{\rm c}} & \text{für } 30 \leq \lambda_{\rm ef} \leq 60\\ \frac{F_{\rm c,d}}{60 \, k_{\rm c}} & \text{für } 60 \leq \lambda_{\rm ef} \end{cases}$$
 (7)

# Gespreizter Stab

Für das Ausknicken um die y-Achse gilt:

$$\lambda_{\rm ef,y} = \sqrt{\lambda_{\rm y}^2 + \eta \cdot \frac{n}{2} \lambda_{\rm 1}^2} \tag{8}$$

mit

 $\lambda_{\mathrm{y}}$ 

Schlankheitsgrad eines einteiligen Druckstabs derselben Länge und Querschnittsfläche ( $A_{
m tot}$ ) und demselben Wert des Flächenmomentes 2. Grades ( $I_{
m tot}$ )

$$\lambda_{y} = l \cdot \sqrt{\frac{A_{\text{tot}}}{I_{\text{tot,y}}}} \tag{9}$$

$$\lambda_1 = \sqrt{12} \cdot \frac{l_1}{h} \ge 30 \tag{10}$$

l<sub>1</sub> Abstand der Zwischen- bzw. Bindehölzer

n Anzahl der Einzelstäbe  $\eta$  Beiwert nach Tabelle C.1

Klasse der Lasteinwirkungs- dauer	Zwischenhölzer			Bindehölzer	
	geklebt	genagelt	verbolzta	geklebt	genagelt
ständig/lang	1	4	3,5	3	6
mittel/kurz	1	3	2,5	2	4,5

a Mit Dübeln besonderer Bauart

Tabelle 1. Tabelle C.1 aus [1]

Außerdem müssen die Beanspruchungen der Verbindungsmittel sowie der Zwischen- bzw. Bindehölzer berücksichtigt und entsprechende Nachweise geführt werden. Exemplarisch wird dies hier für einen gespreizten Stab mit zwei Einzelquerschnitten und Bindehölzern gemacht.

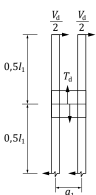


Bild 3. Beanspruchung von Bindehölzern eines zweiteiligen Querschnitts

Die Querkräfte in den Bindehölzern sollten wie folgt berechnet werden:

$$T_{\rm d} = \frac{V_{\rm d} \cdot l_1}{a_1} \tag{11}$$

Dabei wird die Querkraft  $V_d$  wie in Gleichung (7) ermittelt.

Im Bindeholz selbst tritt ein Moment  $M_{\rm Bi,d}$  und eine Querkraft von  $T_{\rm d}$  auf. Diese erzeugen eine Biege- und Schubspannung im Holz.

$$M_{\rm Bi,d} = \frac{T_{\rm d} \cdot z}{2} \tag{12}$$

Die Verbindungsmittel eines Einzelstabes müssen folgende Beanspruchungen aufnehmen:

$$T_{\rm d}' = \frac{T_{\rm d}}{2} \tag{13}$$

$$M'_{\rm Bi,d} = \frac{M_{\rm Bi,d}}{2} \tag{14}$$

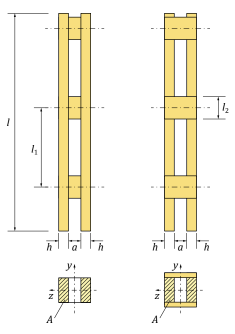


Bild 4. Zweiteilig gespreizter Stab mit Zwischen- bzw. Bindehölzern

# Gitterstab

Für das Ausknicken um die y-Achse gilt:

$$\lambda_{\text{ef,y}} = \max \begin{cases} \lambda_{\text{tot}} \sqrt{1 + \mu} \\ 1,05 \cdot \lambda_{\text{tot}} \end{cases}$$
 (15)

Dabei ist

 $\lambda_{\text{tot}}$ 

der Schlankheitsgrad eines einteiligen Druckstabes derselben Länge und Querschnittsfläche und demselben Wert des Flächenmoments 2. Grades

$$\lambda_{\rm tot} \approx \frac{2l}{h}$$
 (16)

Der Beiwert  $\mu$  wird ermittelt zu:

- bei geklebter V-Vergitterung  $\mu = 4 \frac{e^2 \cdot A_{\rm f}}{I_{\rm f}} {\left(\frac{h}{l}\right)}^2 \eqno(17)$
- bei geklebter N-Vergitterung  $\mu = \frac{e^2 \cdot A_{\rm f}}{I_{\rm f}} {\left(\frac{h}{l}\right)}^2 \eqno(18)$
- bei genagelter V-Vergitterung  $\mu = 25 \frac{h \cdot E_{\rm mean} \cdot A_{\rm f}}{l^2 \cdot n \cdot K_{\rm u} \cdot \sin 2\theta} \tag{19}$
- bei genagelter N-Vergitterung  $\mu = 50 \frac{h \cdot E_{\rm mean} \cdot A_{\rm f}}{l^2 \cdot n \cdot K_{\rm u} \cdot \sin 2\theta} \tag{20}$

Die Streben und deren Anschlusskräfte sind für eine Stabkraft wie folgt zu bemessen:

$$S_{\rm d} = \frac{V_{\rm d}}{\sin \theta} \tag{21}$$

Die Pfosten (bei N-Vergitterung) und die Anschlüsse sind für eine Stabkraft  $S_d = V_d$  auszulegen. Dabei wird die Querkraft  $V_d$  wie in Gleichung (7) ermittelt.

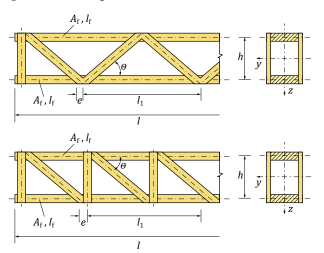


Bild 5. V-förmige und N-förmige Vergitterung

#### Auflagerpressung

Wie bei anderen Stützenmodulen auch, kann optional ein Querdrucknachweis der anschließenden Bauteile am Stützenkopf und Stützenfuß geführt werden.

Der Nachweis erfolgt nach [1], Gl. (6.3) und (6.4). Es kann sowohl die wirksame Aufstandsfläche entsprechend [1], 6.1.5 (1) erhöht werden als auch die Querdruckfestigkeit mit dem Beiwert  $k_{\rm c,90}$ .

$$\frac{F_{c,90,d}}{A_{ef}} \\ \frac{F_{c,90,d}}{k_{c,90} \cdot f_{c,90,d}} \leq 1 \tag{22}$$
 mit 
$$F_{c,90,d} \quad \text{Bemessungswert der Druckkraft} \\ \text{rechtwinklig zur Faserrichtung} \\ A_{ef} \quad \text{wirksame Kontaktfläche} \\ f_{c,90,d} \quad \text{Bemessungswert der Druckfestigkeit} \\ \text{rechtwinklig zur Faserrichtung} \\ k_{c,90} \quad \text{Beiwert nach [1], 6.1.5}$$

# **Ausgabe**

Es wird eine vollständige, übersichtliche und prüffähige Ausgabe der Nachweise zur Verfügung gestellt. Der Ausgabeumfang kann in gewohnter Weise gesteuert werden.

Neben der grafischen Darstellung des Systems werden die Belastungen, Schnittgrößen und Nachweise unter Berücksichtigung der Einstellungen des Anwenders sowohl grafisch als auch tabellarisch ausgegeben.

Dipl.-Ing. Thomas Blüm mb AEC Software GmbH mb-news@mbaec.de

#### Literatur

- [1] DIN EN 1995-1-1: Eurocode 5 Bemessung und Konstruktion von Holzbauten. Ausgabe Dezember 2010. Beuth Verlag.
- DIN EN 1995-1-1/NA: Nationaler Anhang Eurocode 5 -Bemessung und Konstruktion von Holzbauten. Ausgabe Dezember 2010. Beuth Verlag.
- [3] Colling, F.: Holzbau Grundlagen und Bemessung nach EC 5. 3. Auflage, Juli 2012. Springer Vieweg.
- [4] Holzbau Bemessung und Konstruktion, Rug, Mönck –16. Auflage, 2015 Beuth Verlag.
- [5] Erläuterungen zu DIN 1052: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken Blaß, Ehlbeck, Kreuzinger, Steck 1. Auflage, 2004 Bruderverlag.

# **Preise und Angebote**

S406.de Holz-Stütze, zusammengesetzte Querschnitte – EC 5, DIN EN 1995-1-1

Leistungsbeschreibung siehe nebenstehenden Fachartikel

BauStatik 5er-Paket

bestehend aus 5 BauStatik-Modulen deutscher Norm nach Wahl\*

BauStatik 10er-Paket 1.690,- EUR bestehend aus 10 BauStatik-Modulen

390,- EUR

990,- EUR

bestehend aus 10 BauStatik-Modulen deutscher Norm nach Wahl\*

\* ausgenommen S012, S018, S030, S928, S141.de, S261.de, S410.de, S411.de, S414.de, S630.de, S853.de

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. – Hardlock für Einzelplatz-lizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. – Stand: Mai 2018

Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 (64) / Windows 8 (64) / Windows 10 (64)

Preisliste: www.mbaec.de