CLTdesigner Benutzerhandbuch



Allgemeines

Systemvoraussetzungen

• Java SE Runtime Environment (JRE 8)

Eine kostenlose Version kann unter www.java.com/de/download/ heruntergeladen werden.

Berechnungsverfahren

Nähere Hinweise zu den implementierten Berechnungsverfahren sind hier zu finden.

Verwendete Normen und Richtlinien

Grunddokumente:

• DIN EN 1990:2010-12 bzw. ON EN 1990:2003-03:

Grundlagen der Tragwerksplanung

• DIN EN 1991-1-1:2010-12 bzw. ON EN 1991-1-1:2003-03:

Einwirkungen auf Tragwerke

Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewichte, Nutzlasten im Hochbau

• DIN EN 1995-1-1:2010-12 bzw. ON EN 1995-1-1:2009-07:

Bemessung und Konstruktion von Holzbauten

Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

• DIN EN 1995-1-2:2010-12 bzw. ON EN 1995-1-2:2011-09:

Bemessung und Konstruktion von Holzbauten

Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall

Nationale Anhänge:

- Deutschland
 - DIN EN 1990/NA:2010-12
 - DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12
 - o DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12
- Österreich
 - o ON B 1990-1:2004-05
 - ON B 1991-1-1:2006-01
 - on B 1995-1-1:2009-07



- o ON B 1995-1-1:2014-11
- o ON B 1995-1-2:2011-09

Übersetzungen

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es sich bei den implementierten Sprachversionen des CLTdesigners ausschließlich um Übersetzungen der österreichischen Version handelt. Es kann daher nicht ausgeschlossen werden, dass Abweichungen zu Fachnormen anderer Länder auftreten.

Allgemeiner Programmaufbau

Module

Der CLTdesigner besteht derzeit aus 3 Modulen.

Das Modul "BSP-Platte 1D - Durchlaufträger" führt die erforderlichen Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit (ULS) hinsichtlich Biegung und Schub für ständige und vorübergehende, sowie außergewöhnliche (Brand) Bemessungssituationen und die Nachweise der Gebrauchstauglichkeit (SLS) hinsichtlich Durchbiegungen und Schwingungen nach EN 1990 bzw. EN 1995 für Durchlaufsysteme aus Brettsperrholzplatten durch.

Das Modul "BSP-Platte 1D – Schnittgrößen" führt die erforderlichen Nachweise am Brettsperrholzguerschnitt im Grenzzustand der Tragfähigkeit (ULS) hinsichtlich Normal- und Schubspannungen für ständige und vorübergehende, sowie außergewöhnliche (Brand) Bemessungssituationen zufolge gegebener Schnittgrößen und Knicklängen durch.

Das Modul "BSP-Scheibe" führt die erforderlichen Schubspannungsnachweise am Brettsperrholzquerschnitt im Grenzzustand der Tragfähigkeit (ULS) für ständige und vorübergehende, sowie außergewöhnliche (Brand) Bemessungssituationen zufolge einer gegebenen Schubkraft pro Einheitslänge in Scheibenebene durch.

Menüs

Das Menü **Datei** bietet folgende Möglichkeiten:

- Neues Projekt erstellen
- Öffnen sowie Anzeige der kürzlich benutzten Dokumente
- Speichern
- Erstellen einer Zusammenfassung über die Angaben und Ergebnisse
- Programm beenden



Im Menü Bearbeiten können Projektinformationen eingegeben, sowie die Einstellungen verändert

werden.

×

Im Menü **Fenster** kann zwischen den Modulen gewechselt werden.



Im Menü **Hilfe** kann das Benutzerhandbuch aufgerufen werden. Zudem können Informationen über das Programm angezeigt werden.



Buttons



Der linke Button ruft das Fenster für die Einstellungen, der mittlere das Info-Fenster und der rechte das Hilfe-Fenster auf.

Über die folgenden Buttons kann die Sprache verändert werden. In der derzeit vorliegenden Version sind Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch verfügbar.



Einstellungen



Die Einstellungen gliedern sich in die Kategorien:

- Allgemein
- Lasten
- Berechnung
- Nachweisführung

Unter Allgemein kann festgelegt werden, ob die einzelnen Seiten des Berichtes (pdf-Format mit Sicherheitseinstellungen) auch als Bilder exportiert werden sollen. Und wenn ja, in welchem Format (png oder jpg). Des Weiteren kann hier der Warnhinweis für die Symmetriebedingung des Querschnittes aktiviert bzw. deaktiviert werden. Durch Drücken des Einheiten-Buttons können die Standardeinheiten für die Querschnittswerte verändert werden.



Im Bereich der Lasten kann die Art der Berechnung für das Eigengewicht, sowie die Art der Laststellung eingestellt werden. Hier erfolgen auch die Einstellungen für die Kombinationen der Lasten. Die Kombinationsbeiwerte können nach EN oder nach NA sowie benutzerdefiniert gewählt werden. Des Weiteren gibt es hier die Option, ob Nutzlasten auf Dächern (Kategorie H) gleichzeitig

wirkend mit Schnee oder Wind angesetzt werden sollen.



Unter dem Punkt Berechnung kann die Berechnungsmethode eingestellt werden. Derzeit sind das Schubanalogieverfahren und das Verfahren nach Timoshenko implementiert. Für die Anzahl der Berechnungspunkte je Feld gibt es zwei Optionen. Entweder durch Angabe einer fixe Anzahl je Feld, oder durch Angabe einer maximalen Elementgröße. Bei Auswahl der Elementgröße kann noch zwischen Plattenhöhe (Elementgröße je nach ausgewähltem Querschnitt) und einer fixen Größe gewählt werden.



Bei der Nachweisführung erfolgt die Auswahl, ob und wenn ja, welcher nationale Anhang berücksichtigt werden soll. Des Weiteren erfolgt unter ULS Nachweise die Festlegung der Teilsicherheitsbeiwerte. Diese können nach EN, nach NA oder benutzerdefiniert ausgewählt werden.



Im Unterpunkt SLS Nachweise erfolgt die Festlegung des Verformungsbeiwertes (Werte gemäß TU Graz, nach EN, nach NA oder benutzerdefiniert) sowie die Festlegung der Grenzwerte für die Verformung. Hier besteht auch die Option, das Eigengewicht der Platte g_0 in der Verformungsberechnung w_{inst} zur Zeit t=0 zu vernachlässigen. Des Weiteren kann hier entschieden werden, ob das Grunddokument für den Verformungsnachweis berücksichtigt oder vernachlässigt werden soll. Ebenso gibt es die Option kurze Kragarme in der Verformungsberechnung zu vernachlässigen.



Bei den Einstellungen zu den Schwingungen können zusätzliche Nachweise aktiviert werden. Neben dem Schwingungsnachweis nach Eurocode 5 sind der vereinfachte Nachweis nach DIN ($w_{perm} \le 6$ mm), der Nachweis nach dem Vorschlag von Hamm/Richter aus dem BSPhandbuch sowie eine modifizierte Form davon implementiert. Hier besteht auch die Option, bei der Berechnung der Eigenfrequenz sowie der Verformung w(1kN) bzw. w(2kN) des Steifigkeitskriteriums die Schubverformung zu berücksichtigen bzw. zu vernachlässigen.



Infos

Im Info-Fenster findet man u.a. die Kontaktadresse, sowie die Möglichkeit die Nutzungsbedingungen anzuzeigen und einen "Feedback-Button".



Projektinfo

Über das Menü "Bearbeiten | Projektinfo" gelangt man zur Eingabe der Projektinformationen. Hier können Projektnummer und Projektname vergeben, sowie eine Beschreibung des betrachteten Bauteils vorgenommen werden. Des Weiteren kann ein Bearbeiter eingetragen werden. Erstellungsund Änderungsdatum des Projektes, sowie der Speicherort werden automatisch gesetzt.



From:

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:manual&rev=1434097516

Last update: **2019/02/21 10:29** Printed on 2025/11/01 08:25

