Software, CLTdesigner

CLTdesigner - Versionen und Änderungen

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
13.04.2011	2.0 a	Platte-1D - Schnittgrößen	- Interaktion M+N bei Schnittgrößen nach Theorie 2. Ordnung: keine quadratische Interaktion, wenn M=0
09.05.2011	2.0 b	Alle	- Querschnittsdefinition - Produkte: Anzeigenproblem behoben
09.05.2011	2.0 c,d	Platte-1D - Durchlaufträger	- KLED der Nutzlasten nach Eurocode bzw. NA abgeändert
01.06.2011	2.0 e	Platte-1D - Durchlaufträger	- PreferencesDialog: Limit-Spinner.commitEdit()-Aufruf bei Drücken von OK
28.06.2011	2.1	Alle	Produkte HasslacherAngabe des Speicherorts am FensterAusgabe der Durchbiegung in mm im pdf-Bericht
17.08.2011	2.1 a	Alle	- MM 7ss-Querschnitte und E-Module korrigiert
28.02.2012	2.2		 Spanische Version Stora Enso und Finnforest entfernt Vorzugsquerschnitte eingebaut Material nach Zulassungen korrigiert neue Querschnitte Haas (Timbory) und Hasslacher Scheibenschub hinsichtlich Doppellagen korrigiert Anwendungsdokumente DE User-Preferences eingeführt
24.08.2012	3.0		 Schubanalogieverfahren Schwingungsnachweis nach Hamm/Richter bzw. Hamm/Richter mod. Schwingungsnachweis nach ON B um Schwingbeschleunigung erweitert Aufbauten Haas und Hasslacher upgedatet neues Material für Hasslacher nach ETA benutzerdefinierte Kombinationsbeiwerte, Sicherheitsbeiwerte und kdef-Werte Preferences überarbeitet
03.01.2013	3.0 a		- Binder entfernt - Hasslacher Material ETA als Defaultwert gesetzt
16.01.2013	3.1		neue KLH-AufbautenAbbrandrate KLH geändertZugfestigkeit KLH geändertNachweis Zug bei Querlagen geändert
21.01.2013	3.1 a		- Bug in Schwingungen bei Querschnittsbreiten ungleich 1m korrigiert
21.06.2013	3.2		 neue Hasslacher-Aufbauten Kleber Hasslacher geändert Problem mit Tabellen bei Mac behoben SLS-Kombi Problem bei Wind und Schnee mit Lastaufstellung "Gesamt" behoben
21.06.2013	3.2 a		- Problem bei Eigengewicht + Schnee behoben

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
22.07.2013	3.3		 neue Derix-Aufbauten neue MM-Aufbauten Fehler beim Eigengewicht mit ProjectPreferences behoben Anzeige von beff mit Estrich ausgebessert
12.02.2014	3.4		- neue Hasslacher-Aufbauten
30.04.2014	3.5		 Rollschubfestigkeit KLH nach ETA-06/0138 (2012-2017) geändert Schreibfehler in Hasslacher-Aufbauten ausgebessert Anzeigenproblem Ausnutzungsgrade Brand in BSP-Platte Schnittgrößenmodul behoben
06.06.2014	3.5 a	Platte-1D - Durchlaufträger	- Bug bei Trägern mit Kragarm mit Ausnutzungsgraden behoben, sowie Differenzen zwischen Zusammenfassung und Detailansicht
21.07.2014	3.5 b		- signierter jar-File
07.04.2015	3.5 c		- GUIPreferences benutzerdefinierte Cursor ausdokumentiert, da Fehlermeldung bei einem Anwender
29.07.2015	3.6		 Binder und Stora Enso Aufbauten aufgenommen ON B1995-1-1:2014 implementiert Vernachlässigung kurzer Kragarme bei SLS Bug beim Steifigkeitskriterium bei Durchlaufträgern behoben
29.07.2015	3.6 a		- NullpointerException beim VibrationCalculatorEN behoben
30.11.2015	4.0	Modul Querdruck	 Bug bei Detailanzeige nach DIN 2010 Implementierung DIN 2013 Bug beim Anzeigen der Hilfe behoben kmod-Werte von ON B 2014 richtiggestellt Bug beim Umstellen der Berechnungsmethode behoben Bug beim Knicken behoben
02.12.2015	4.0 a	Modul Schnittgrößen	- Speicherproblem und Locale-Problem behoben
09.12.2015	4.0 b		- Haas-Aufbauten entfernt
22.12.2015	4.0 c		Problem bei der Auswahl der Schichten bei benutzerdefinierten Aufbauten behoben (nur Vollversion)
31.03.2016	4.0 d	Decker, Derix	- Problem mit Kommastellen bei Schwingungen behoben
31.03.2016	5.0	Vollversion, Hasslacher, MM	Problem mit Kommastellen bei Schwingungen behobenModul Rippendecke hinzugefügt
06.04.2016	4.0 e	Decker, Derix	- Bug bei den Lasten nach Öffnen behoben - Ergebnisse löschen, wenn Auflagerbreite geändert wird
06.04.2016	5.0 a	Vollversion, Hasslacher, MM	- Bug bei den Lasten nach Öffnen behoben - Ergebnisse löschen, wenn Auflagerbreite geändert wird

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
01.08.2016	5.0 b	Vollversion, Hasslacher, MM	- Bug bei Preferences nach Öffnen eines Files behoben - Bug bei Rippendecke mit unterschiedlichen BSH- Festigkeitsklassen behoben - Berechnung Scheibenschubsteifigkeit und Drillsteifigkeit nach ON B 1995-1-1:2015
01.08.2016	4.0 f	Decker, Derix	- Bug bei Preferences nach Öffnen eines Files behoben - Berechnung Scheibenschubsteifigkeit und Drillsteifigkeit nach ON B 1995-1-1:2015
24.05.2017	6.0		 Bug bei Schubsteifigkeit der Rippendecken behoben Querdruck auf einseitige Lasteinleitung erweitert Rippendecke: Bug bei zu kleiner BSH-Trägerhöhe behoben Brand: Bug beim Einlesen der Datei behoben (Abbrandrate, hochtemperaturbeständig und seitenverklebt) Scheibenmodul: Brand-Update-Problem behoben Modul Gebäudeaussteifung Modul Steifigkeitsmatrix Erweiterung Einzellasten Produkte von Cross Timber Systems Produkte von Decker entfernt PDF-Export von Detailergebnissen Schwingungsnachweis am Kragarm
07.06.2017	6.1		- Produkte von Decker wieder hinzugefügt
04.07.2017	6.2	Gebäudeaussteifung - Vollversion, Hasslacher	- Bug bei Darstellung und Speichern/Öffnen-Problem wenn Wände hinzugefügt wurden behoben
10.07.2017	6.3	Vollversion, alle Firmenversionen	- linkMaterial=true - Materialauswahl merken, wenn neues Produkt der gleichen Firma ausgewählt ist
17.07.2017	6.4	Vollversion, alle Firmenversionen	 Bug beim Öffnen von Modul Schnittgrößen in Bezug auf Brandquerschnitt behoben Bug beim Öffnen aller Module in Bezug auf gedrehte Produkte behoben Vorzugsaufbauten ausgeschalten
01.09.2017	6.5	Vollversion, alle Firmenversionen	 Bug bei benutzerdefinierten Kombinationsbeiwerten behoben Bug im Scheibenmodul - Brandquerschnitt und pdf-Bericht erstellen - behoben Bug beim Speichern im Scheibenmodul behoben
25.10.2017	6.6	Vollversion, alle Firmenversionen	KLH-Aufbauten aktualisiertNA NLNLQuerdruck: Begrenzung von kc90
21.12.2017	6.7	Vollversion, alle Firmenversionen	 Hasslacher-Aufbauten aktualisiert Bug bei Eingabe einer Breite im Modul DL Textfeld Abbrandrate: Wertübernahme bei Focusverlust
22.12.2017	6.7.1	Vollversion, Hasslacher	- Hasslacher-Aufbauten 7s und 8s aktualisiert
11.01.2018	6.7.2	Vollversion, Hasslacher	- Hasslacher-Aufbau 5s-150 hinzugefügt



Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
11.06.2018	6.8	Vollversion, alle Firmenversionen	 Querschnittsoptimierung Berechnungs-Button in Toolbar Auswahlmöglichkeit der Sprache beim ersten Start Berechnung von bef bei Rippenplatte erst auf Knopfdruck Brand: Berechnung ta Bug Schubspannungen im Ausdruck korrigiert Bug bei den kdef-Werten in den Einstellungen behoben Material Derix-ETA hinzugefügt kcr bei Schubfestigkeit Material EN 338 und EN 14080 berücksichtigt Rippenplatte - schichtweiser Nachweis Aufbauten Piveteaubois (HEXA2) Querdruck nach Brandner 2018
06.08.2018	6.9	Vollversion, alle Firmenversionen	 Bug bei der Ausgabe der Materialparameter behoben Bug bei der Ausgabe der Querschnittswerte im Brandfall bei unterschiedlichen Berechnungsmethoden behoben Gamma-Methode neue ETA Hasslacher NA FR Aufbauten Piveteaubois (HEXA1)

From:

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

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:versions&rev=1533296265

Last update: **2019/02/21 10:29** Printed on 2025/11/03 02:07