

BEMEFix 10.1: Holzbaustatik vom Feinsten...

Das Statikprogramm BEMEFix 10.1...

- ...unterstützt den Holzbaustatiker bei der Dimensionierung von horizontalen und geneigten Trägern mit beliebigen Querschnitten bis drei Felder und zwei Kragarme sowie von Knickstäben mit Druck und Biegung
- ...kennt die jeweils gültigen Lastfaktoren für alle üblichen Lastfälle
- ...kennt die Bemessungswerte von Vollholz, Brettschichtholz, von allen gängigen Holzwerkstoffen, Beton und Stahl
- ...kennt die Bemessungswerte von Holz und Holzwerkstoffen im Brandfall
- ...hat die Geometrie aller gängigen Stahlprofile hinterlegt
- ...berechnet problemlos auch Durchlaufträger mit unterschiedlichen Lasten oder Querschnitten in den einzelnen Feldern
- ...berechnet auch die mitwirkende Breite von Tafелеlementen
- ... hat die Neuerungen der Norm SIA 265/1 (Ausgabe 2009) bereits übernommen

BEMEFix wird als Excel Vorlagen File dem Nutzer zur Verfügung gestellt. Im Preis enthalten ist ausserdem eine detaillierte Programmbeschreibung mit Musterbeispielen sowie telefonischer Support bei Fragen oder Unklarheiten.

Ja, ich will die Vorteile von BEMEFix auch in meinem Betrieb nutzen und bestelle das Programm zum Preis von 540.- inkl. MWST:

Firmenname: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

Formular ausfüllen und an folgende Nummer faxen: 041 839 80 81

Mit der Unterschrift auf dem Bestellformular erklärt sich der Nutzer mit den beiliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden.

INGENIEURBÜRO FÜR HOLZSYSTEMBAU, ENERGIE- UND HAUSTECHNIK

AG für Holzbauplanung · Kronenstrasse 12 · Postfach 65 · 6418 Rothenthurm
Telefon 041 839 80 75 · Telefax 041 839 80 81 · mail@holzbau-planung.ch · www.holzbau-planung.ch · Mwst.-Nr. 432 804

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Betreffend Kauf und Nutzung des Statikprogramms „BEMEFix“

Einleitung

Das Statikprogramm „BEMEFix“ ist speziell für den Holzbau bzw. den Holzplattenbau entwickelt worden und basiert auf den Normen SIA 260 (Grundlagen der Projektierung von Tragwerken, Ausgabe 2003), SIA 261 (Einwirkungen auf Tragwerke, Ausgabe 2003), SIA 262 (Betonbau, Ausgabe 2003), SIA 263 (Stahlbau, Ausgabe 2003), SIA 265 (Holzbau, Ausgabe 2003) und SIA 265/1 (Ausgabe 2009). Die Materialkennwerte sind der Literatur entnommen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.

Entschädigung

Der Kaufpreis beträgt Fr. 540.- inklusive MWSt. Zukünftige Programmweiterungen werden als Upgrade gegen eine angemessene Entschädigung angeboten. Ein Anrecht auf Pflege bzw. Weiterentwicklung des Programms besteht jedoch nicht.

Dokumentation

Es wird eine Betriebsanleitung zum Programm zur Verfügung gestellt. Im Rahmen der Möglichkeiten wird in der Einführungsphase ein kostenloser Telefonsupport angeboten. Eine Überprüfung von nutzerseitig durchgeführten Berechnungen und vertiefte Erläuterungen zur Anwendung des Programms werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.

Nutzungsbeschränkung

BEMEFix darf ausschliesslich durch den Käufer bzw. durch Mitarbeitende in der betreffenden Firma genutzt werden. Eine Weitergabe des Programms an Dritte ist ausdrücklich untersagt. Alle Rechte am Programm BEMEFix und Teilen davon bleiben bei der AG für Holzbauplanung.

Eingeschränkte Gewährleistung

Das Programm ist nach bestem Wissen entwickelt und überprüft worden. Die Anwendung setzt aber gute statische Fachkenntnisse voraus, um die Randbedingungen wie Lastannahmen, kritische Belastungen usw. richtig einzuschätzen. Das Programm wird durch den Nutzer auf eigene Verantwortung verwendet. Eine Entschädigung für Folgekosten, die zweifelsfrei durch Programmfehler hervorgerufen wurden, wird auf die maximale Summe des Kaufpreises beschränkt.

Einverständniserklärung

Mit der Unterschrift auf dem Bestellformular erklärt sich der Nutzer mit den vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden.