

HoB.Ex jetzt mit neuesten Norm-Entwicklungen und extra Aussteifungs-Modul

Holzbau-Berechnungsprogramm HoB.Ex erweitert

Das seit vielen Jahren in der Holzbaubranche bekannte und geschätzte Berechnungsprogramm HoB.Ex wurde weiterentwickelt und um ein neues Modul erweitert: Zum einen enthält HoB.Ex-Standard (Version HoB.Ex 2.5.0) die neuesten Norm-Entwicklungen – besonders hervorzuheben sind die neu eingearbeiteten aktuellen Zulassungen der Vollgewindeschrauben – und zum andern lassen sich jetzt mit der von Prof. Dr.-Ing. François Colling entwickelten Software auch die Aussteifungen eines Gebäudes nachweisen.

Das HoB.Ex-Aussteifungs-Modul wurde mit Unterstützung der Qualitätsgemeinschaft Holzbau und Ausbau e.V. (QHA, www.qha.de) entwickelt. Es ist sowohl als eigenständiges Programm als auch gemeinsam mit HoB.Ex-Standard erhältlich.

Die Programme können unter www.hobex.net herunter geladen werden. Die zur Nutzung benötigten digitalen Lizenzschlüssel vergibt exklusiv das Ingenieurbüro Holzbau in Karlsruhe (www.ib-holzbau.de, Tel.: 0721-201802-30). Registrierten Nutzern bietet das renommierte Büro zudem einen kostenlosen Hotline-Service.

Weitere Infos zu den Programmen unter: www.hobex.net, „Software“ bzw. „Software/Aussteifung“.

Zu Prof. Dr.-Ing. Francois Colling

Prof. Dr.-Ing. Francois Colling ist renommierter Experte für die praxisnahe Anwendung der DIN 1052. Als Professor für Holzbau und Baustatik an der FH Augsburg und Mitglied des Normenausschusses zur „neuen“ DIN 1052 verfügt er über ein breites Hintergrundwissen.

Über HoB.Ex – Holzbaubemessung nach DIN 1052:2008-12

HoB.Ex ist eine Statik-Software für die Bemessung nach DIN 1052:2008-12. Das Programm basiert auf dem Tabellen-Kalkulations-Programm Microsoft Excel und deckt einen wesentlichen Bereich der täglichen Bemessung in einem Ingenieurbüro oder Zimmereibetrieb ab. Die übersichtliche Programmstruktur bietet einen schnellen Einstieg in das semiprobabilistische Sicherheitskonzept der Holzbaunorm.

HoB.Ex besteht aus zwei Teilen: dem Eingangsmenü und insgesamt 240 Tabellenblättern, in denen die eigentliche Bemessung vorgenommen wird. Die Programmbestandteile sind im integrierten digitalen Handbuch beschrieben.

(2.199 Zeichen mit Leerzeichen)



Konstruktion und
Statik im Holzbau

Ingenieurbüro Holzbau GmbH & Co & KG
Dr. Gabi Vorberg
Bismarckstraße 21
76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 201802-38
Fax: 0721 201802-39
www.ib-holzbau.de