



Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Sonja von Bloh, Msc.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

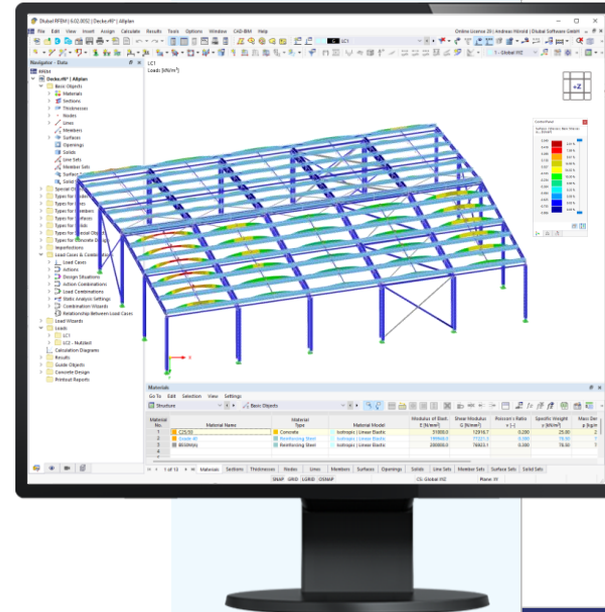


Dipl.-Ing. Oliver Metzkes
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Bemessung kalt- geformter Quer- schnitte in RFEM 6 und RSTAB 9



Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Bedienpanel
ein- oder
ausblenden



The screenshot shows the GoToTraining interface. At the top, there is a menu bar with 'Datei', 'Ansicht', and 'Hilfe'. Below it is the 'Audio' section, which includes a 'Sound Check' indicator with a green bar and a question mark. The audio settings are set to 'Computer-Audio' and 'Telefonanruf'. A red microphone icon indicates that the microphone is 'STUMMGESCHALTET' (muted). The selected microphone is 'Mikrofon (Plantronics C310)' and the selected speaker is 'Lautsprecher (Plantronics C310)'. Below the audio settings, the speaker is identified as 'Sprecher: Andreas Hörold'. The 'Fragen' (Questions) section is visible, with a text input field containing the placeholder '[Frage an Mitarbeiter eingeben]'. A 'Senden' button is located to the right of the input field. At the bottom of the interface, the 'Webinar-ID: 109-458-163' and the 'GoToWebinar' logo are displayed.

Audioein-
stellungen
anpassen

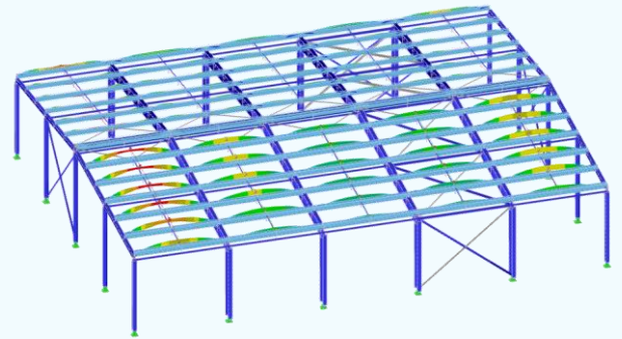


Fragen stellen



INHALT

- 01** Erstellung eines kaltgeformten Stahlprofils in RSECTION
- 02** Import des RSECTION-Querschnitts in RSTAB 9
- 03** Berücksichtigung von Schubfeld und Drehbettung aus Trapezblechen
- 04** Bemessung im Add-On Stahlbemessung und Nutzung des Add-Ons Wölbkrafttorsion



Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Treffen Sie eine gute Entscheidung und nehmen Sie Kontakt zu unserem Vertriebsteam auf!



**Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-
WirtschaftsIng. (FH)**
Christian Stautner

Head of Sales



Bastian Ackermann, M.Sc.

Sales



Daniel Dlubal, M.Sc.

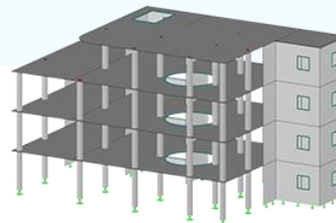
COO of Dlubal Software GmbH



**Jetzt Termin
vereinbaren**



Kostenlose Online-Dienste



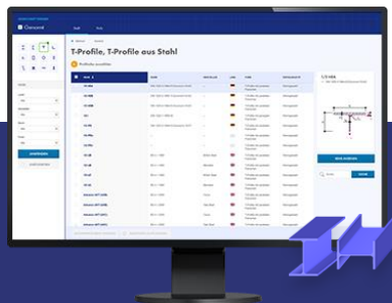
Geo-Zonen-Tool

Dlubal Software bietet ein Online-Tool zur Ermittlung der charakteristischen Lastwerte der entsprechenden Lastzone an.



Querschnittswerte

Das kostenfreie Online-Tool ermöglicht, aus einer umfangreichen Profildatenbank Standardprofile auszuwählen oder parametrisierte Querschnitte zu definieren und deren Querschnittswerte zu berechnen.



FAQs & Knowledge Base

Schauen Sie sich die häufig gestellten Fragen an unser Support-Team sowie die hilfreichen Tipps und Tricks in unseren Fachbeiträgen an, um Ihre Arbeit effizienter zu gestalten.



Modelle zum Herunterladen

Hier finden Sie eine Vielzahl an Beispieldateien, die Sie beim Einstieg in die Dlubal-Programme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.





Kostenlose Online-Dienste

Youtube-Kanal- Webinare, Videos

Sehen Sie sich die Videos und Webinare zur Statiksoftware von Dlubal an.



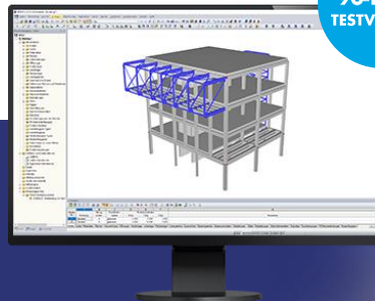
Webshop mit Preisen

Erstellen Sie Ihr individuelles Softwarepaket und sehen Sie alle Preise online!



Testversionen

Sie lernen am besten, wie Sie mit unseren Programmen umgehen, indem Sie sie einfach selbst testen. Laden Sie sich die 90-Tage-Testversion unserer Statikprogramme herunter.



90-TAGE-
TESTVERSION

Kostenloser Support per E-Mail und Live-Chat



Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere
Webseite

www.dlubal.com

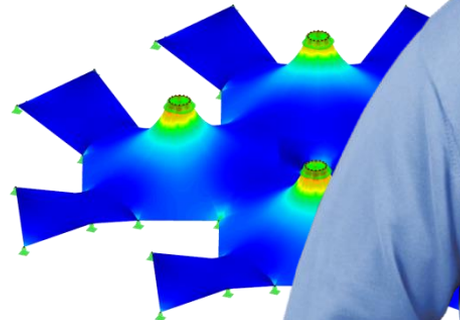
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



Sehen Sie den
Einsatz von
Dlubal Software
in einem
Webinar



Kostenlose
Testversion
herunterladen



Dlubal Software GmbH
Am Zellweg 2, 93464 Tiefenbach
Germany

Telefon: +49 9673 9203-0
E-Mail: info@dlubal.com



www.dlubal.com