



Software für Statik und Dynamik



www.dlubal.com



**Dipl.-Ing. (FH) Andreas
Hörold**
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Clemens Gutmann, M.Eng.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

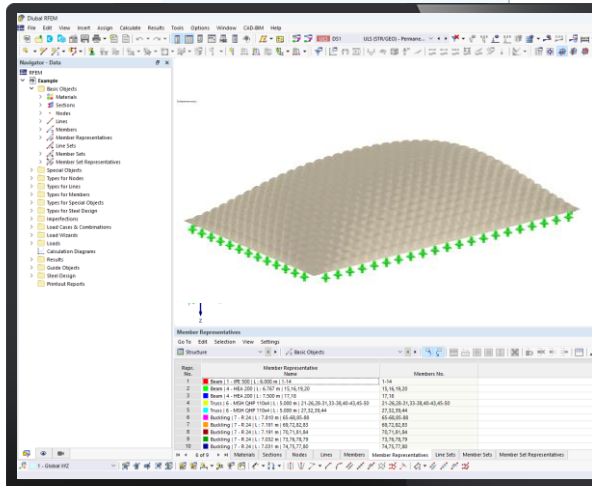


Niklas Wanke, M.Sc.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Analyse einer Traglufthalle in RFEM 6





Fragen während der Präsentation



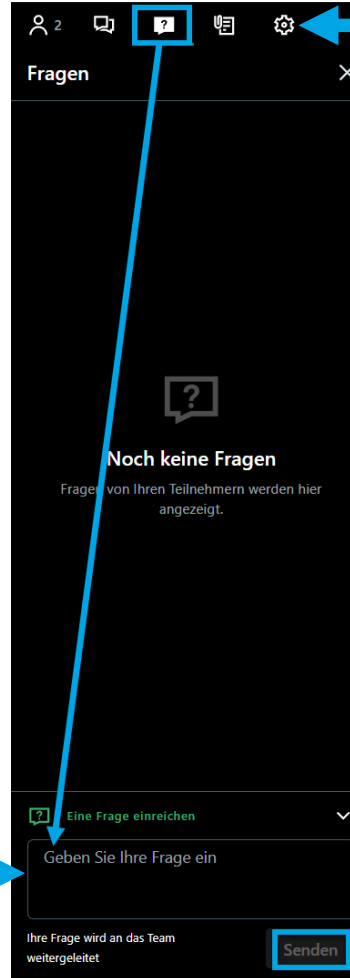
GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Fragen stellen



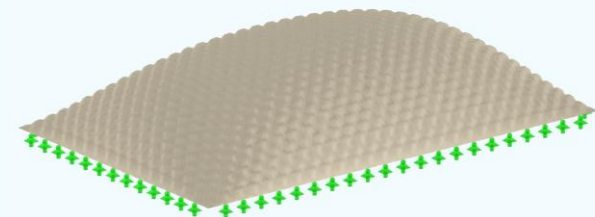
Audioeinstellungen anpassen



INHALT



- 01 Modellierung**
- 02 Definition der Bauzustände und Belastung**
- 03 Statische Analyse und Bemessung**





Online-Kurse

RFEM 6 Masterclass

Alles, was Sie für den Einstieg wissen müssen!



ZUM RFEM-KURS

Eurocode 2 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbetonbemessung mit RFEM 6!



ZUM EC-2-KURS

Eurocode 3 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbemessung mit RFEM 6!



ZUM EC-3-KURS



Online-Kurse

Eurocode 5 Masterclass

Vertiefung in die Holzbemessung mit
RFEM 6!



[ZUM EC-5-KURS](#)

Online-Kurspaket #1

Masterclass: Eurocode 2 - Eurocode 3
- Eurocode 5



[ZUM KURSPAET #1](#)

Online-Kurspaket #2

Masterclass: RFEM 6 - Eurocode 2 -
Eurocode 3 - Eurocode 5



[ZUM KURSPAET #2](#)



Kostenlose Online-Dienste

Geo-Zonen-Tool

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

A screenshot of the Geo-Zonen-Tool interface. It features a map of Europe with a red dot indicating a specific location. Below the map is a graph showing a red waveform, likely representing seismic or wind data. The main interface has several tabs at the top and a search bar. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Startseite', 'Übersicht', 'Geo-Zonen', 'Lastzonen', 'Lastfälle', 'Lastgruppen', 'Lastarten', 'Lasttypen', and 'Lastzonenkennzeichnung'.

Querschnittswerte

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

A screenshot of the Querschnittswerte tool. It shows a list of T-profiles from a database, with various columns for profile type, width, height, thickness, and weight. Below the list is a detailed view of a single T-profile with its dimensions labeled. To the right, there is a 3D rendering of the same T-profile.

FAQs & Knowledge Base

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

A screenshot of the FAQs & Knowledge Base section. It displays a grid of support articles and knowledge base entries. Each item includes a thumbnail, a title, and a brief description. A search bar is visible at the top of the page.

Modelle zum Herunterladen

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

A screenshot of the 'Modelle zum Herunterladen' section. It shows a grid of various 3D model thumbnails, including structural frames, tanks, and other industrial components. Each thumbnail has a small preview image and a download icon.



Kostenlose Online-Dienste

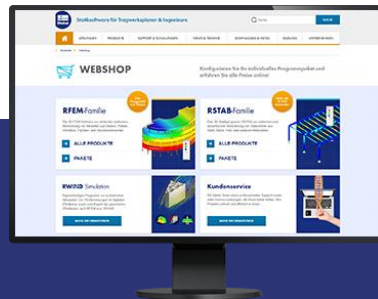
Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



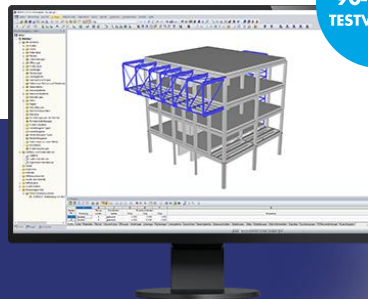
Webshop mit Preisen

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.



Kostenloser Support per E-Mail und Live-Chat





www.dlubal.com