



Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH

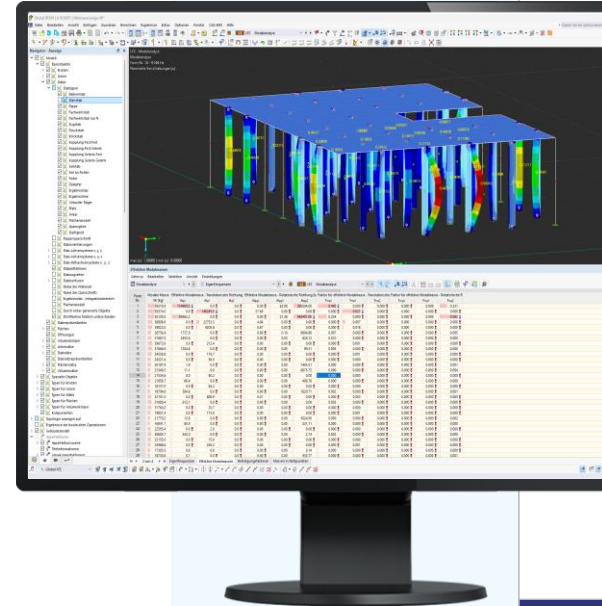


Thomas Eichner, M.Sc.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Antwortspektren- verfahren - Optimierungen zum Erreichen der effektiven modalen Masse



Fragen während der Präsentation



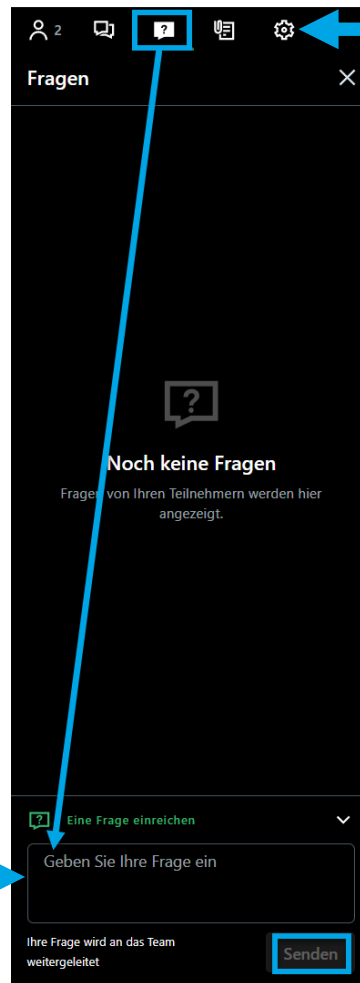
GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: **info@dlubal.com**



Fragen stellen



Audioeinstellungen
anpassen



INHALT

01 Überblick und Features der Dynamik-Add-Ons in RFEM 6 und RSTAB 9

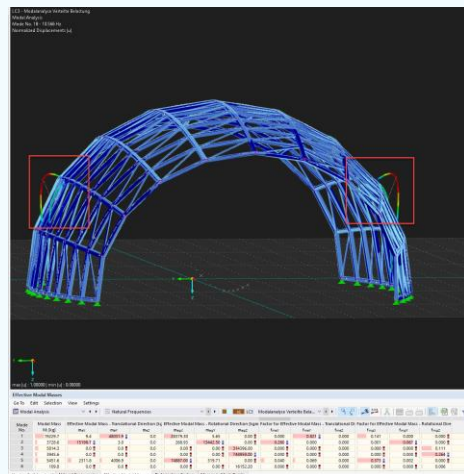
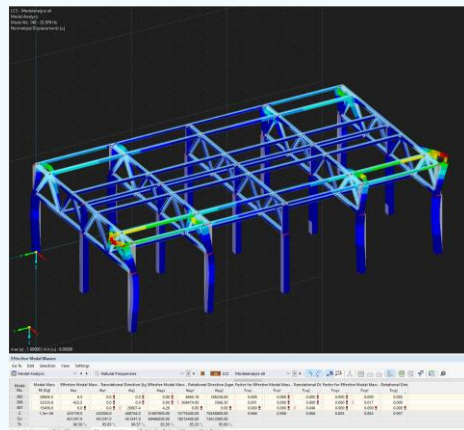
02 Modell und Untersuchungsbeschreibung: Erreichen der effektiven Masse

03 Das Antwortspektrenverfahren: Durchführung an einem Stabwerksmodell

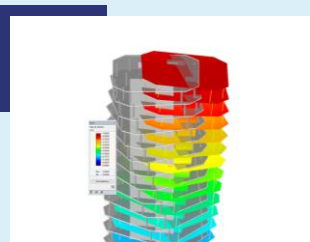
04 Reduzierung der Anzahl an Eigenformen in der Modalanalyse

05 Auswahl der geeigneten Formen im Antwortspektrenverfahren

06 Weiteres Beispiel und abschließende Bemerkungen

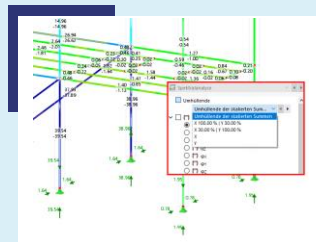


Add-Ons für die Dynamische Analyse RFEM 6/ RSTAB 9



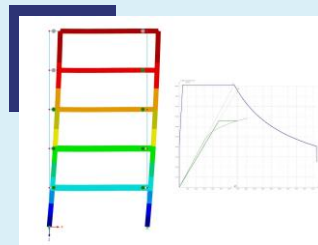
Modalanalyse

Produktbeschreibung



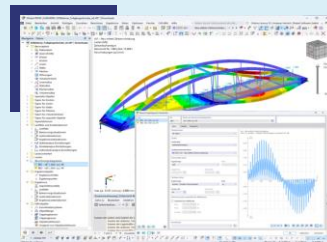
Antwortspektrenverfahren

Produktbeschreibung



Pushover-Analyse

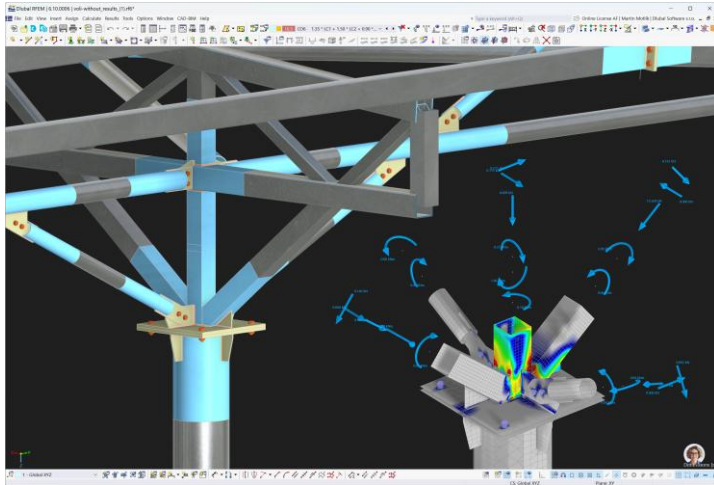
Produktbeschreibung



Zeitverlaufsverfahren

Produktbeschreibung

Add-On Stahlanschlüsse zum reduzierten Preis!



Vor Beginn der Sommerferien haben wir ein besonderes Angebot für Sie! Sie erhalten das Add-On Stahlanschlüsse **21 % günstiger!**

Das Angebot ist bis zu **30.06.2025** gültig.



➔ **Weitere Infos**

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 KURSPAKET #1

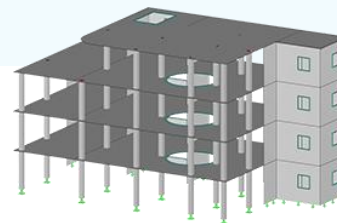
Online-Kurspaket #2

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



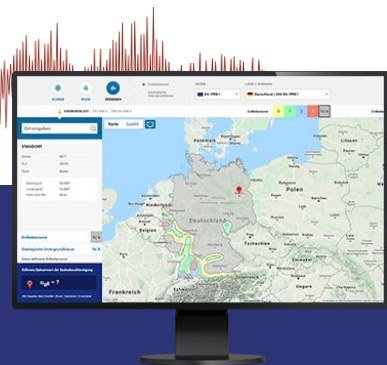
ZUM KURSPAKET #2

Kostenlose Online-Dienste



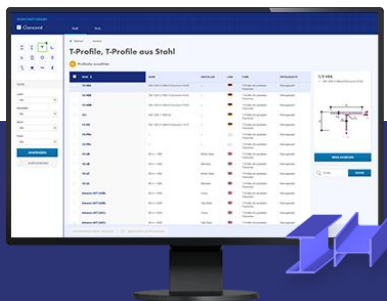
Geo-Zonen-Tool

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

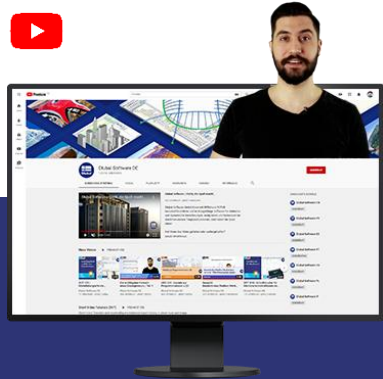
Hier finden Sie eine Vielzahl an Beispieldateien, die Sie beim Einstieg in die Dlubal-Programme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.



Kostenlose Online-Dienste

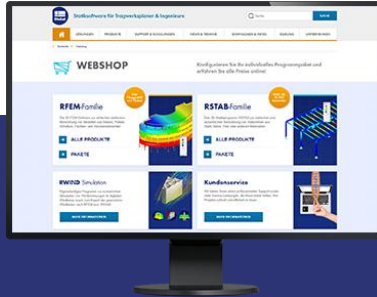
Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



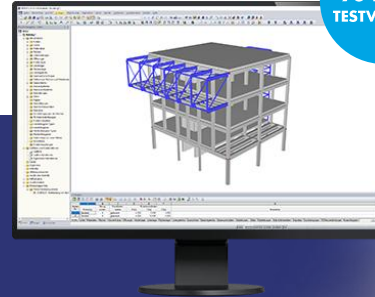
Webshop mit Preisen

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.



Kostenloser Support per E-Mail und Live-Chat



90-TAGE-
TESTVERSION

Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere
Webseite

www.dlubal.com

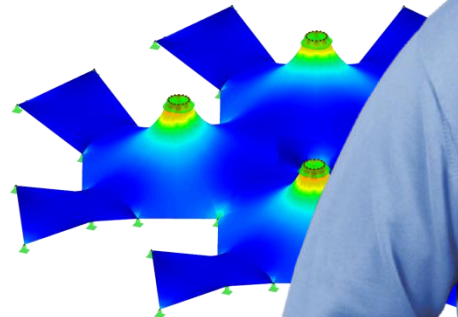
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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