



Software für Statik und Dynamik



www.dlubal.com



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

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH

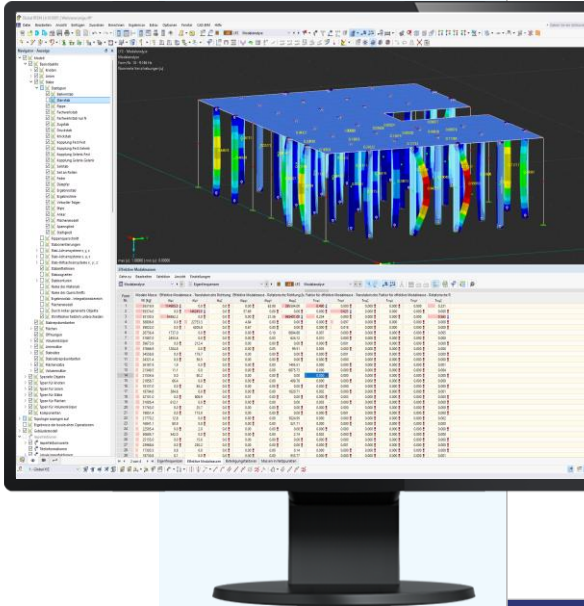


Thomas Eichner, M.Sc.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Antwortspektren- verfahren - Optimierungen zum Erreichen der effektiven modalen Masse



Fragen während der Präsentation



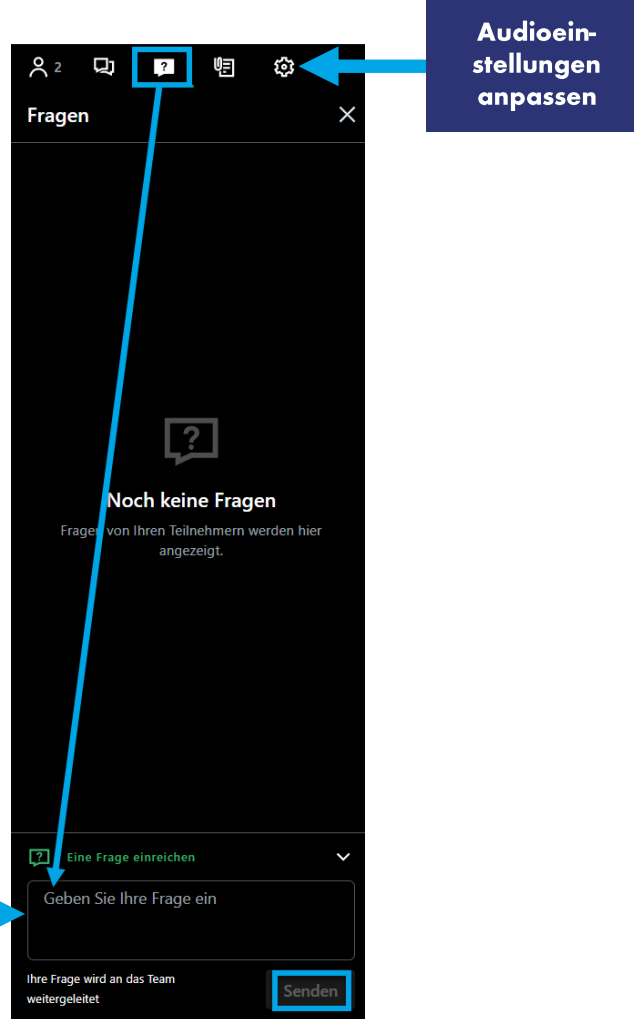
GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Fragen stellen



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

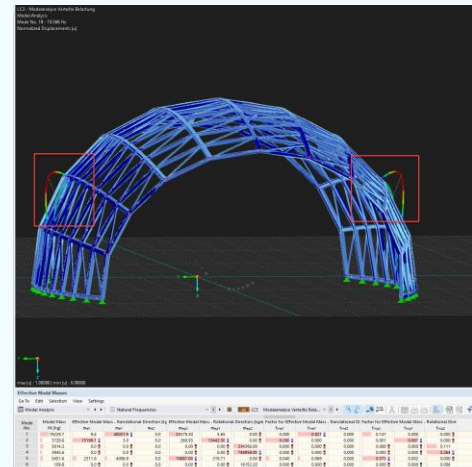
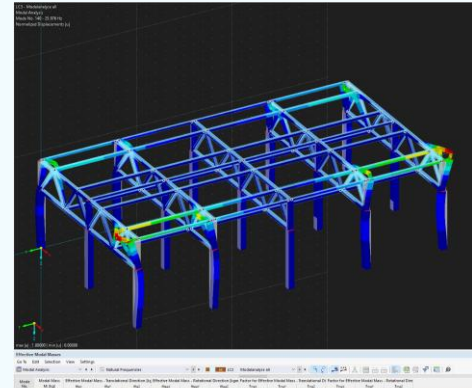
Reduzierung der Anzahl an Eigenformen in der Modalanalyse

05

Auswahl der geeigneten Formen im Antwortspektrenverfahren

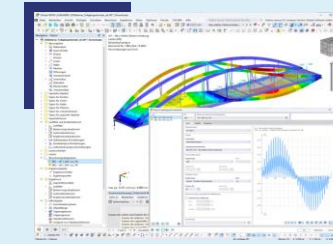
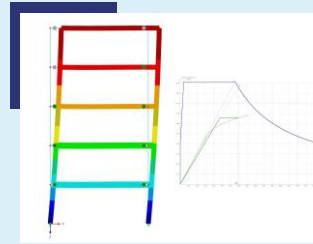
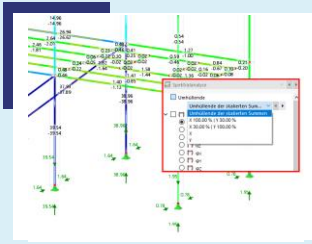
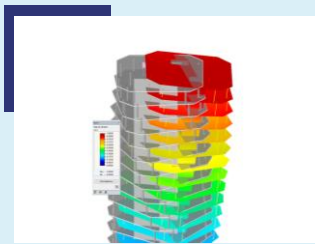
06

Weiteres Beispiel und abschließende Bemerkungen





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



Modalanalyse

[Produktbeschreibung](#)

Antwortspektrenverfahren

[Produktbeschreibung](#)

Pushover-Analyse

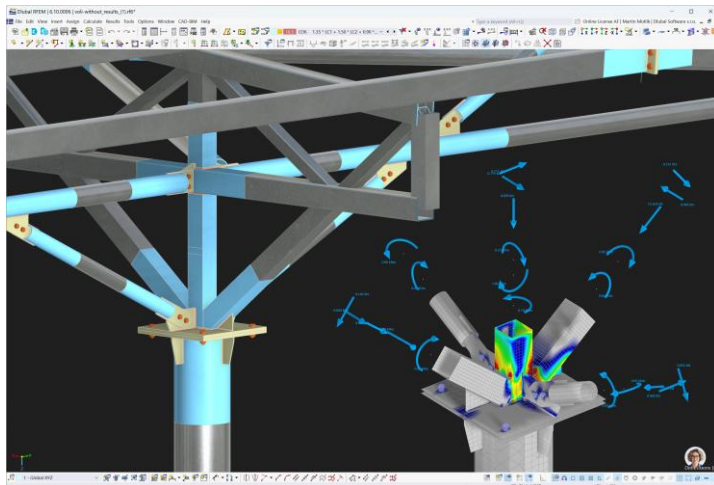
[Produktbeschreibung](#)

Zeitverlaufverfahren

[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 KURSPAET #1](#)

Online-Kurspaket #2

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



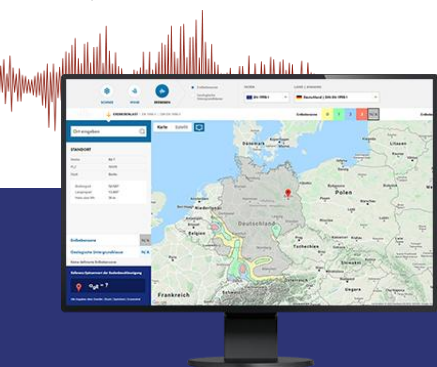
[ZUM KURSPAET #2](#)



Kostenlose Online-Dienste

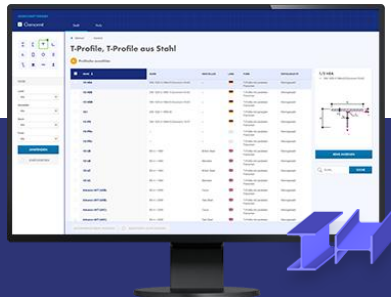
Geo-Zonen-Tool

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



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 SupportTeam 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 DlubalProgramme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.





Kostenlose Online-Dienste

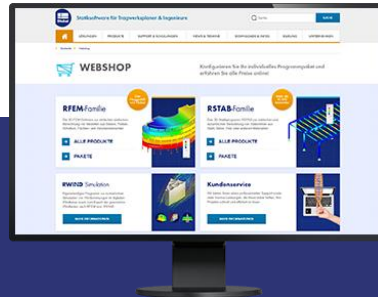
Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



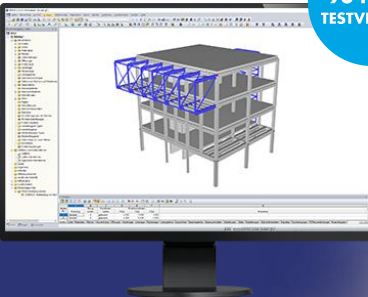
Webshop mit Preisen

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



Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere
Webseite

www.dlubal.com

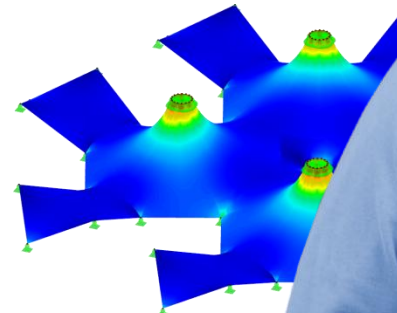
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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