



Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Daniel Dlubal, M.Eng.
Co-Organisator

HR, Marketing & Customer Support
Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. (BA) Andreas Niemeier, M.Eng.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH



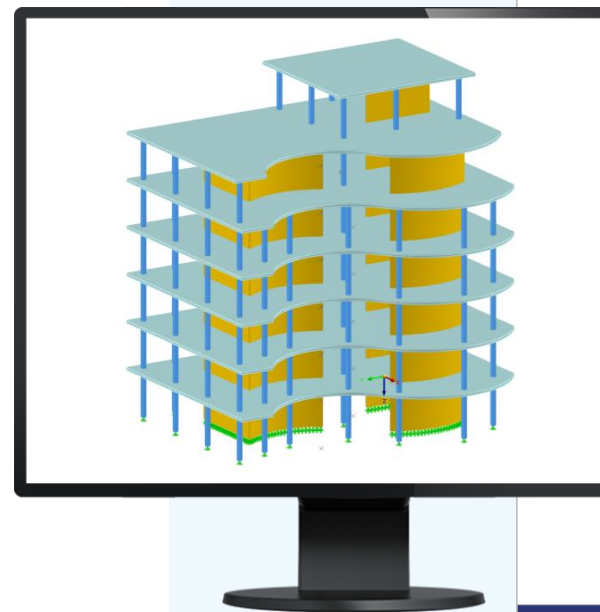
Dipl.-Ing. Oliver Metzkes
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH



Webinar

Neue Features in RFEM 6 und RSTAB 9



Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Bedienpanel ein- oder ausblenden

Audioeinstellungen anpassen

Fragen stellen

Audio

Sound Check ?

Computer-Audio
 Telefonanruf

STUMMGESCHALTET

Mikrofon (Plantronics C310) ▾

Lautsprecher (Plantronics C310) ▾

Sprecher: Andreas Hörold

Fragen

[Frage an Mitarbeiter eingeben]

Senden

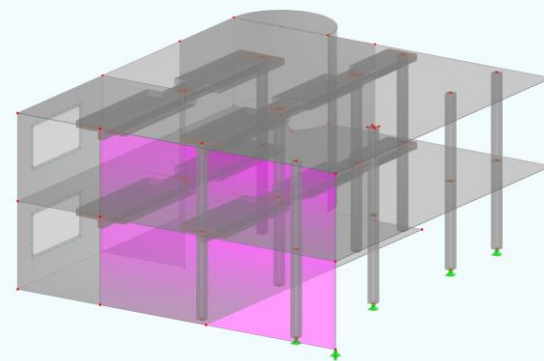
Webinar-ID: 109-458-163

GoToWebinar



INHALT

- 01 **Neue Features in den Statikprogrammen
RFEM 6 und RSTAB 9**
- 02 **Neue Einzelprogramme**
- 03 **Neue Add-Ons in RFEM 6 und RSTAB 9**



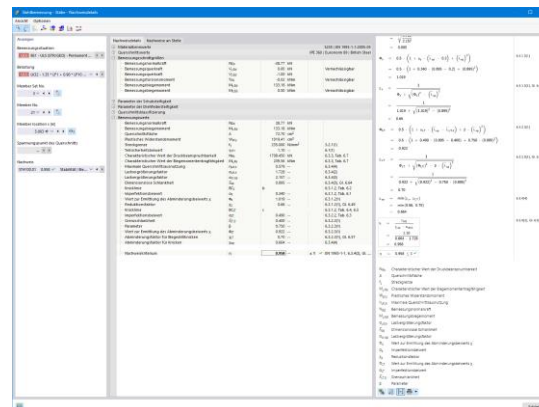
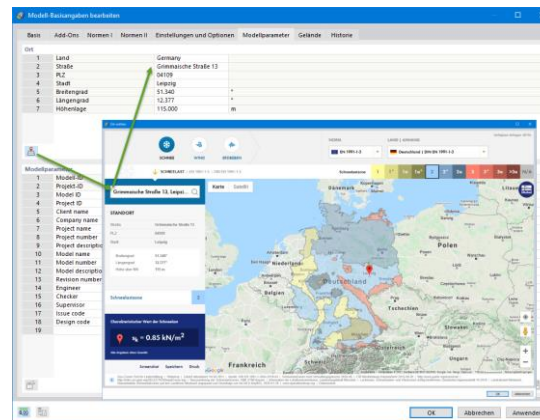


Features RFEM 6 / RSTAB 9

- Übernahme des Bauorts für die Lastermittlung
- Integration sämtlicher Add-Ons
- Ausgabe Nachweisformeln (inklusive Hinweis auf verwendete Gleichung aus der Norm)
- Lastweiterleitungsfläche
- Erweiterung der Schnee- und Windlastassistenten
- Modernes Online-Lizenzierungssystem
- Skript-Manager
- Verbessertes Ausdruckprotokoll
- Schnellere Berechnung
- Webservice und API

➔ Mehr neue Features in RFEM 6

➔ Mehr neue Features in RSTAB 9





Neue Einzelprogramme

RSECTION

Ermittlung der Profilkennwerte von beliebigen dünnwandigen und massiven Querschnitten und zur Durchführung von Spannungsanalysen

→ [Mehr über RSECTION](#)

Effektive Querschnitte

RSECTION-Erweiterung für die Ermittlung der wirksamen Querschnitte nach EN 1993-1-5 und EN 1993-1-3

→ [Mehr über Effektive Querschnitte](#)

RWIND 2

Numerischen Simulation von stationären und transienten inkompressiblen turbulenten Windströmungen

→ [Mehr über RWIND 2](#)

Webservice und API

Programmierbare Schnittstelle für RFEM und RSTAB

→ [Mehr über Webservice und API](#)



Neue Add-Ons

Stahlschlüsse

RFEM-Add-On für die Analyse von Stahlschlüssen mittels Finite-Elemente-Modell

➔ [Mehr über Stahlschlüsse](#)

Gebäudemodell

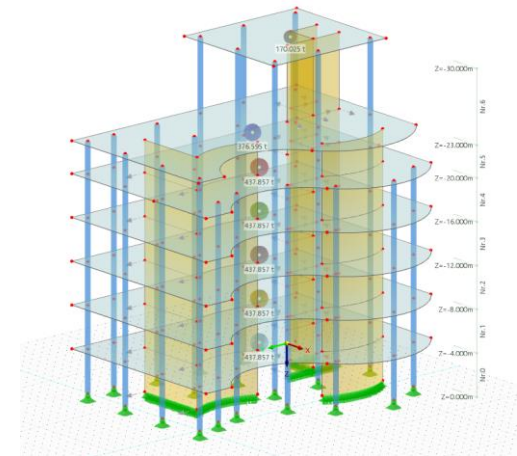
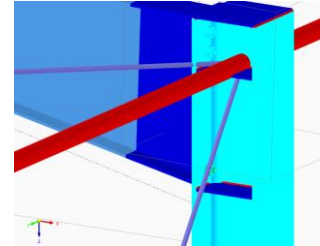
RFEM-Add-On für die Definition und Manipulation eines Gebäudes mittels Geschosse

➔ [Mehr über Gebäudemodell](#)

Mauerwerksbemessung

RFEM-Add-On für die Bemessung von Mauerwerk mittels Finite-Elemente-Methode

➔ [Mehr über Mauerwerksbemessung](#)

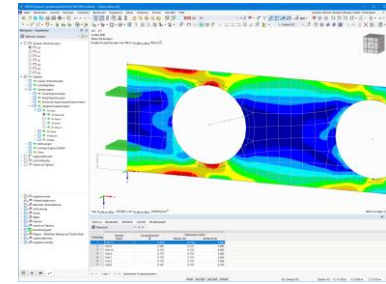


Neue Add-Ons

Optimierung & Kosten / CO₂-Emissionsabschätzung

RFEM- und RSTAB-Add-On für die Modelloptimierung mittels künstlicher Intelligenz (KI)

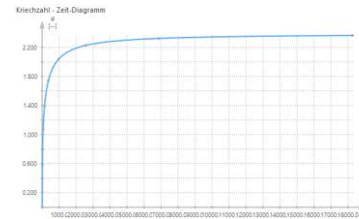
→ [Mehr über Optimierung & Kosten / CO₂-Emissionsabschätzung](#)



Zeitabhängige Analyse (TDA)

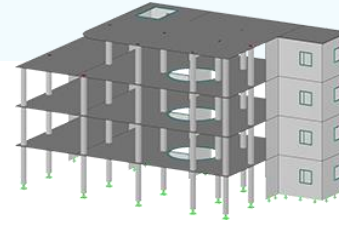
RFEM- und RSTAB-Add-On für die Berücksichtigung von zeitabhängigem Materialverhalten

→ [Mehr über Zeitabhängige Analyse \(TDA\)](#)



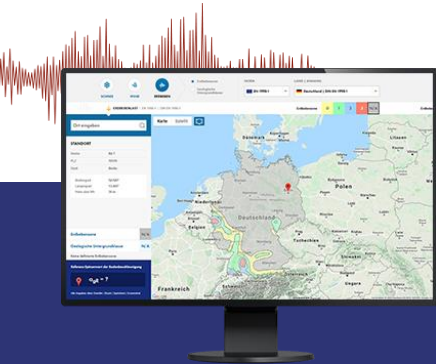


Kostenlose Online-Dienste



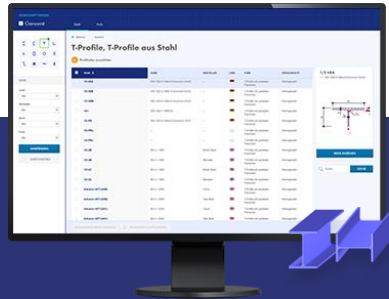
Geo-Zonen-Tool

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.



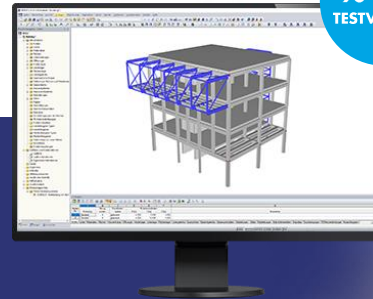
Webshop mit Preisen

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

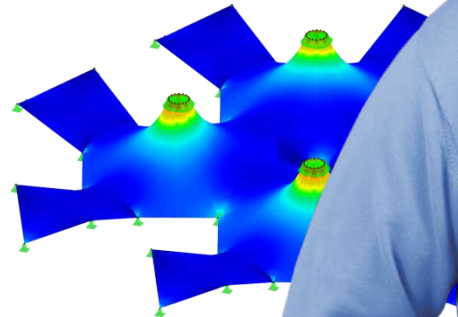
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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