

Software für Statik und Dynamik





Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. (BA) Markus Baumgärtel Co-Organisator

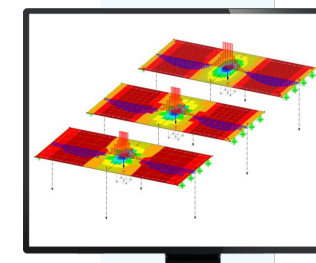
Customer Support Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Frenzel Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support Dlubal Software GmbH Webinar

Die häufigsten Anwenderfehler mit RFEM und RSTAB





춨

Fragenwährend derPräsentation



GoToTraining-Bedienpanel **Desktop**



E-Mail: info@dlubal.com





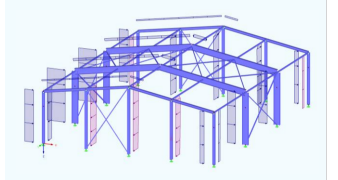


淤

INHALT



- O2 Korrektur/Erläuterung dieser Fehler
- O3 Tipps & Tricks zur Anwendung (FE-Netz, Singularität, Instabilität etc.)





Windlasten Satteldach

Kombinationen Wind



Anströmrichtung
$$\theta = 90^{\circ}$$

LF w-

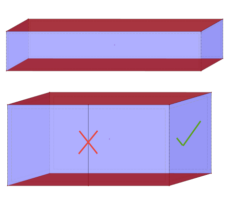




Volumenkörpertyp "Kontakt"

Bedingungen

- Beide Kontaktflächen müssen parallel modelliert sein
- Senkrechte Begrenzungsflächen dürfen nur aus genau vier Linien bestehen
- Kontaktflächen (inklusive integrierte Objekte wie Knoten und Linien) müssen identisch sein





춨





Kostenlose Online-Dienste

Geo-Zonen-Tool

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





Dlubal

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 gestellen 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 Webingre 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



Kostenloser

und Live-Chat

Support per E-Mail



Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere Webseite www.dlubal.com

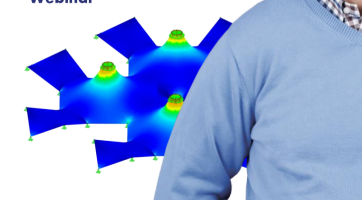
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- → Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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