



Software für Statik und Dynamik



www.dlubal.com



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

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH

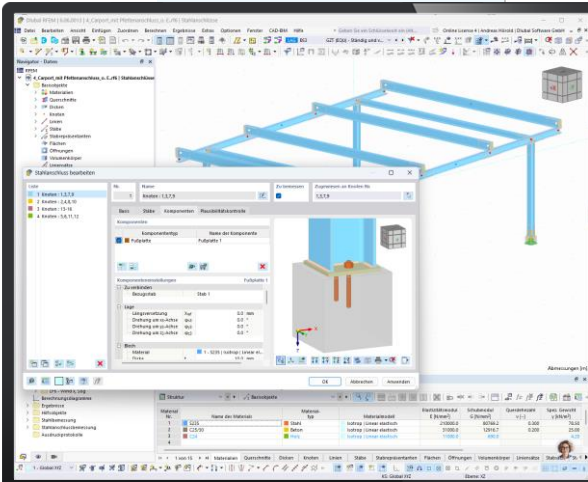


**Dipl.-Ing (FH) Walter
Fröhlich**
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Stahlanschluss- bemessung in RFEM 6 am Praxisbeispiel



Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Fragen stellen

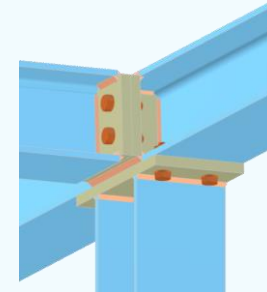


Audioeinstellungen anpassen

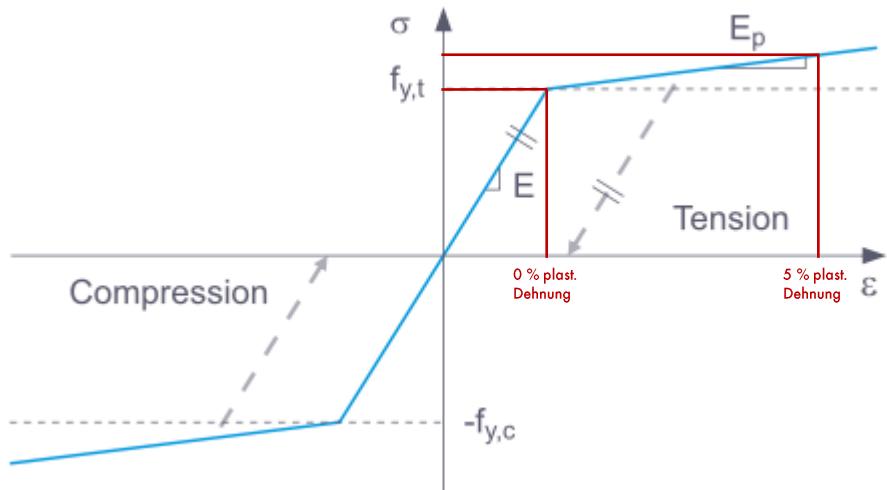


INHALT

- 01 Modellierung Fußpunktanschluss**
- 02 Modellierung biegesteifer und gelenkiger Anschlüsse**
- 03 Anschlussbemessung und Steifigkeitsanalyse**
- 04 Ergebnisauswertung und Dokumentation**
- 05 Ausblick**



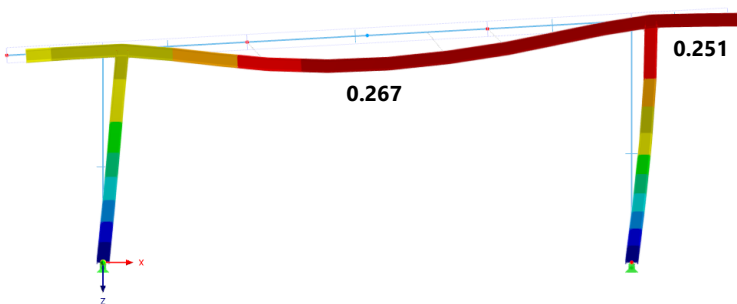
Materialmodell: Isotrop | Plastisch (Flächen/Volumenkörper)



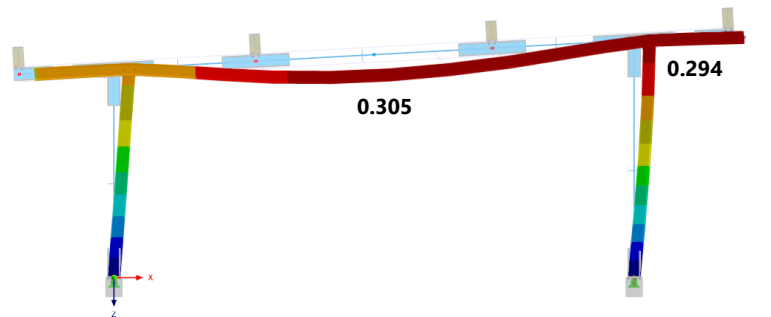


Nachweiskriterium Gebrauchstauglichkeit

Ohne Berücksichtigung Anschlusssteifigkeit



Mit Berücksichtigung Anschlusssteifigkeit





Geplante Features

- **Komponente „Linienkontakt“**
- **Anschluss-Bauwerk-Interaktion**
- **Neue Steifigkeitsanalyse „Steifigkeitsdiagramm“**
- **Bemessung von Anschlüssen mit Ergebnisstäben**
- **Erstellung Betonblock in Komponente „Verbindungsmittel“**
- **Anschlüsse mit massiven Querschnitten (z. B. Rundstahl)**



Buchen Sie Ihren kostenfreien Online-Termin!

Erhalten Sie wertvolle Einblicke von einem unserer Experten



Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)
Christian Stautner

Head of Sales



Bastian Ackermann, M.Sc.

Sales



Daniel Dlubal, M.Sc.

COO of Dlubal Software GmbH



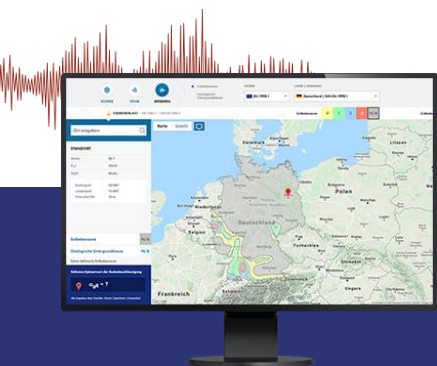
→ **Sprechen wir miteinander**



Kostenlose Online-Dienste

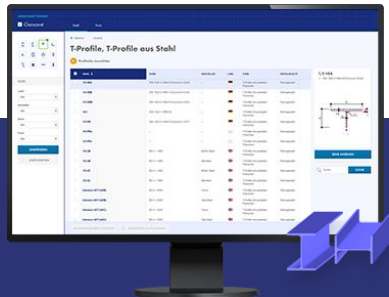
Geo-Zonen-Tool

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

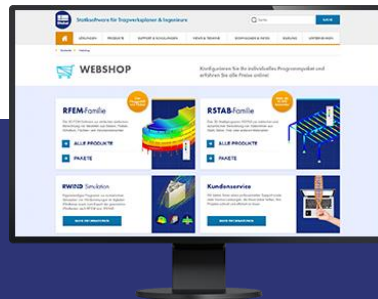
Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



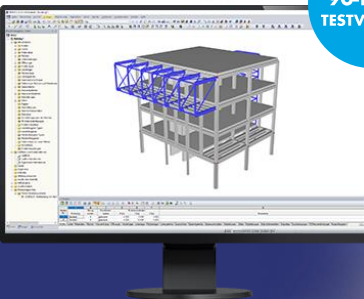
Webshop mit Preisen

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

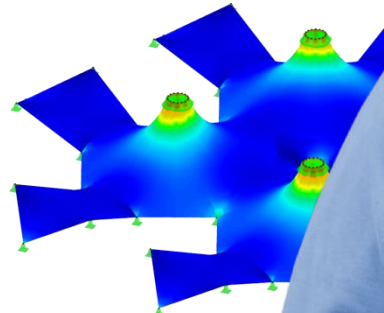
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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