



# Software für Statik und Dynamik

[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)



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

Marketing & Public Relations  
Dlubal Software GmbH



**Sonja von Bloh, Msc.**  
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support  
Dlubal Software GmbH

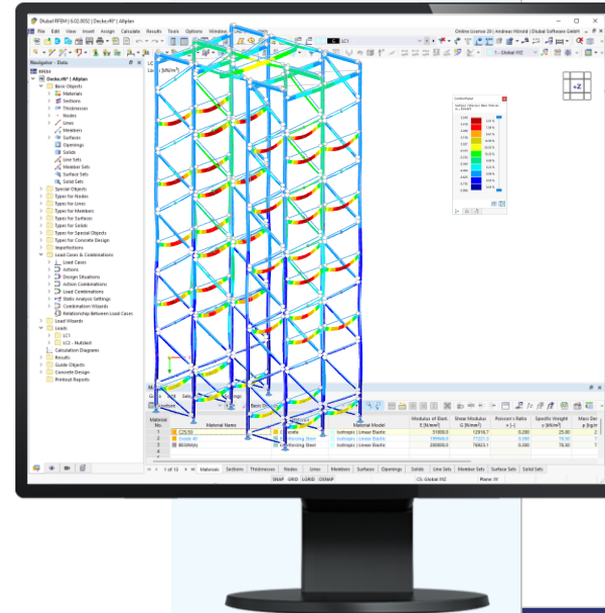


**Dipl.-Ing. Oliver Metzkes**  
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support  
Dlubal Software GmbH

## Webinar

# Modellierung und Bemessung kaltgeformter Stahlprofile nach EC 3 in RFEM 6



# Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel  
Desktop



E-Mail: [info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)



The screenshot shows the GoToWebinar interface with three callout boxes:

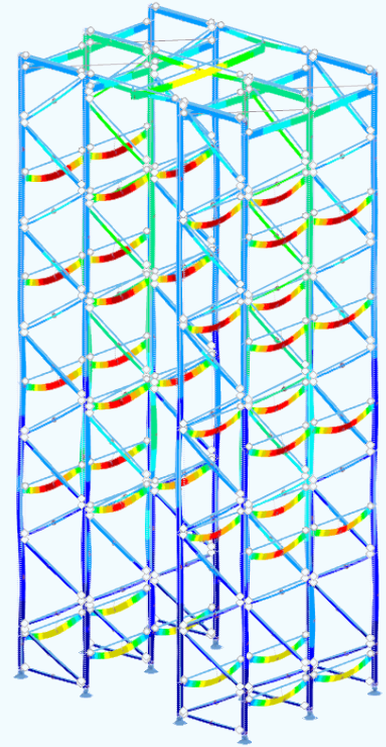
- Bedienpanel ein- oder ausblenden**: Points to the control panel on the left side of the interface.
- Audioeinstellungen anpassen**: Points to the audio settings window, which includes options for **Computer-Audio** and **Telefonanruf**, a **STUMMGESCHALTET** status, and microphone/speaker selection.
- Fragen stellen**: Points to the question input field, which contains the placeholder text "[Frage an Mitarbeiter eingeben]" and a "Senden" button.

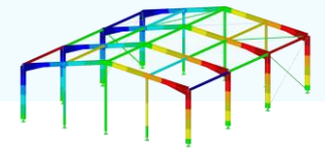
Additional interface details include the "Audio" window title bar with "Datei Ansicht Hilfe" and "Sound Check" status, the "Sprecher: Andreas Hörold" section, and the "Fragen" section at the bottom with the "Webinar-ID: 109-458-163" and the "GoToWebinar" logo.



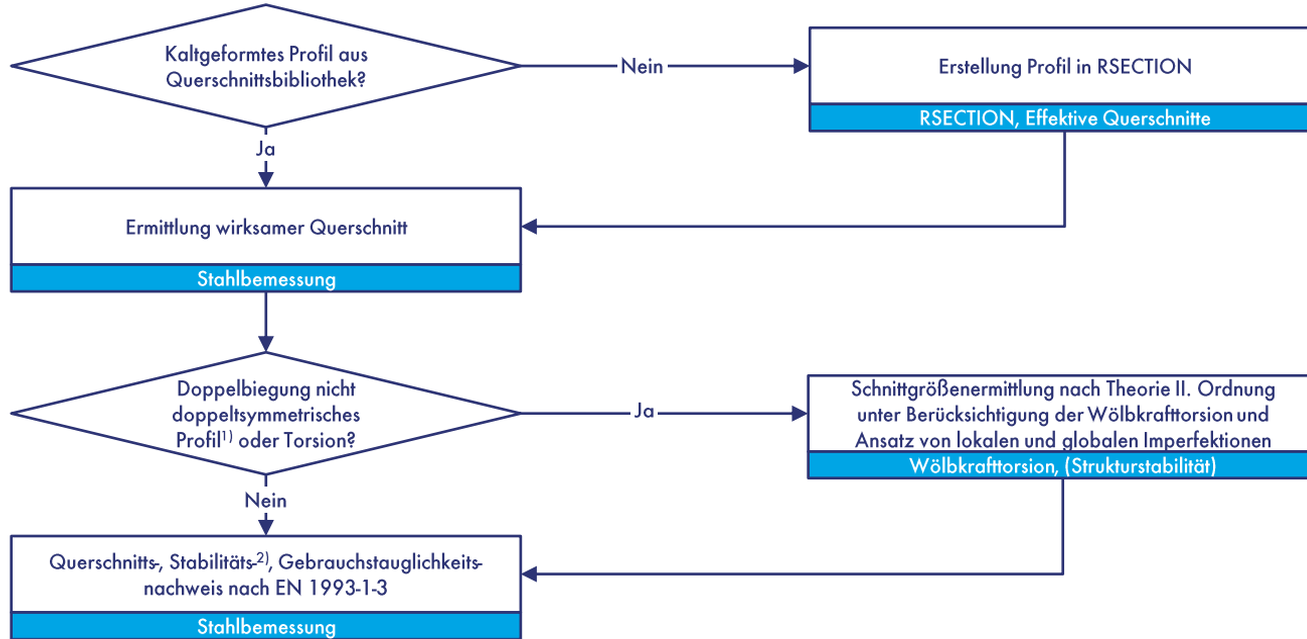
# INHALT

- 01 Berechnungsworkflow
- 02 Modellierung von allgemeinen Profilen in RSECTION
- 03 Tragwerksübersicht
- 04 Lasten, Imperfektionen und Kombinatorik
- 05 Bemessung im Add-On Stahlbemessung
- 06 Ergebnisauswertung

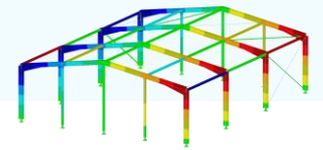




# Berechnungsworkflow



- 1) Der Norm-Entwurf EN 1993-1-3 beinhaltet einen neuen Stabilitätsnachweis für zweiachsige Biegung in Kombination mit Normalkraft für einfach-symmetrische Querschnitte.
- 2) Keine zusätzlichen Stabilitätsnachweise erforderlich bei Tragwerksberechnung nach Theorie II. Ordnung unter Berücksichtigung der Wölbkrafttorsion und Ansatz von globalen und lokalen Imperfektionen.



# Holen Sie das Maximum aus den Add-Ons zur Stahlbemessung heraus!

## Onlineschulung Eurocode 3 | Stahltragwerke nach DIN EN 1993-1-1

Datum: 23.05.2023, 8:30 – 12:30 Uhr

### In dieser Online-Schulung erhalten Sie

- kompaktes Grundlagenwissen für die Stahlbemessung mit wertvollen Hinweisen zum Eurocode 3
- praktische Einblicke bemessungsrelevanter Projektbeispiele
- eine ausführliche Einführung in die Querschnitts- und Stabilitätsnachweise im GZT
- sehr detaillierte Beispiele für Nachweise im GZG
- ein Teilnahmezertifikat nach erfolgreicher Teilnahme
- nach der Teilnahme den Zugang zur Schulungspräsentation mit Videoaufzeichnung und allen Modellen zum Download



➔ **Weitere Informationen und Anmeldung**



# Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Treffen Sie eine gute Entscheidung und nehmen Sie Kontakt zu unserem Vertriebsteam auf!



**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



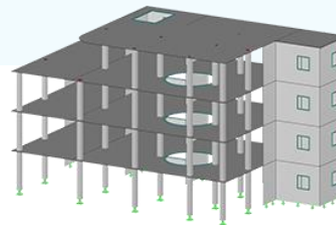
**Dipl.-Ing. (FH) Michael  
Hansen**  
Sales & Marketing



**Jetzt Termin  
vereinbaren**



# Kostenlose Online-Dienste



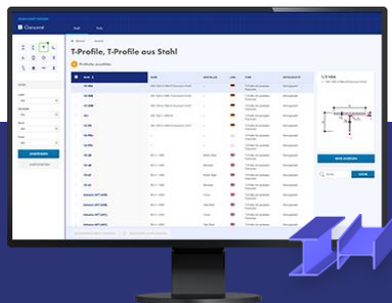
## Geo-Zonen-Tool

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](http://www.dlubal.com)

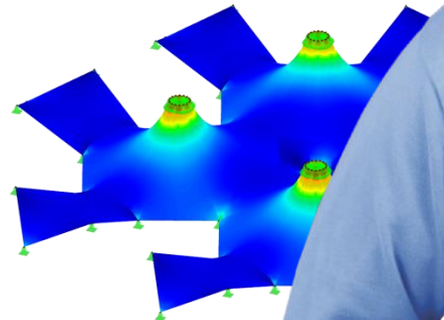
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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](mailto:info@dlubal.com)



[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)