



# Software für Statik und Dynamik



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



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

Marketing & Public Relations  
Dlubal Software GmbH



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

Head of Product Engineering  
Dlubal Software GmbH

## Webinar

# Windlastübertra- gung von RWIND 2 auf RFEM 6

The screenshot shows the RFEM 6 software interface. On the left, there is a navigation tree with categories like Global Deformations, Members, Nodes, Local Deformations, External Forces, Reaction Forces, and Values on Surfaces. In the center, a 3D model of a building frame is displayed. On the right, there is a detailed summary table:

Description	Value	Unit
Sum of loads and the sum of support forces	0.00	kN
Sum of loads in X	0.00	kN
Sum of loads in Y	0.00	kN
Sum of support forces in X	600	kN
Sum of support forces in Y	600	kN
Sum of loads in Z	1495.71	kN
Sum of support forces in Z	1495.71	kN



# Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel  
Desktop



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



**Fragen stellen**



Audioeinstellungen anpassen



# INHALT

- 
- 01 Modellierung in RFEM**
  - 02 Überführung des Modells nach RWIND**
  - 03 Durchführung der CFD-Analyse**
  - 04 Nutzung der CFD-Ergebnisse in RFEM**
  - 05 Zusammenfassung**



# 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.

A screenshot of the Geo-Zones Tool interface. It features a map of Europe with a red dot indicating a specific location. Below the map is a graph showing a red waveform, likely representing seismic or wind data. The interface includes various input fields and a search bar at the top.

## Querschnittswerte

Das kostenfreie Online-Tool ermöglicht, aus einer umfangreichen Profildatenbank Standardprofile auszuwählen oder parametrisierte Querschnitte zu definieren und deren Querschnittswerte zu berechnen.

A screenshot of the Cross-Section Values Tool. It shows a search interface for T-profiles made of steel. Below the search results is a detailed view of a blue I-beam profile with its dimensions labeled. The interface includes various filters and search parameters.

## 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.

A screenshot of the FAQ and Knowledge Base section. It displays several support articles and frequently asked questions. One article is highlighted with a callout box asking about R108 values for beams, columns, and deep beams. The interface includes a search bar and navigation links.

## Modelle zum Herunterladen

Hier finden Sie eine Vielzahl an Beispieldateien, die Sie beim Einstieg in die Dlubal Programme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.

A screenshot of the Model Download section. It shows a grid of various 3D model previews, including structural frames, pipes, and other engineering components. Each preview has a small download icon next to it.



# Kostenlose Online-Dienste

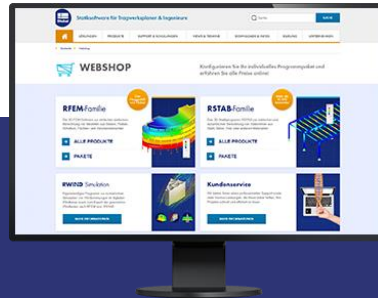
## Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



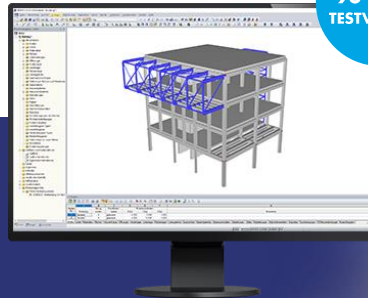
## Webshop mit Preisen

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

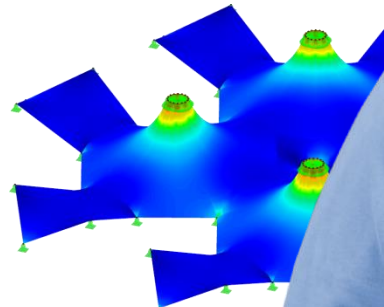
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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)