



# 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. (FH) Lukas Sühnel**  
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support  
Dlubal Software GmbH

Webinar

# Datenaustausch zwischen Rhino/Grasshopper und 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:

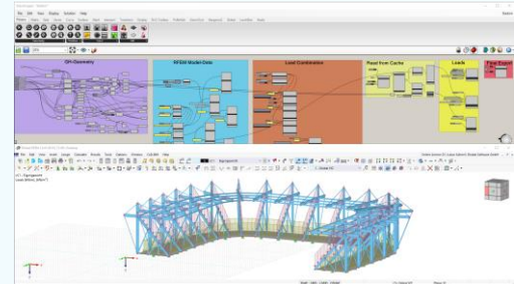
- Bedienpanel ein- oder ausblenden**: Points to the control panel on the left side of the interface.
- Audioeinstellungen anpassen**: Points to the audio settings window, which includes options for **Computer-Audio** and **Telefonanruf**, a **STUMMGESCHALTET** (Muted) status, and microphone/speaker selection.
- 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 speaker name "Sprecher: Andreas Hörold", the webinar ID "Webinar-ID: 109-458-163", and the "GoToWebinar" logo at the bottom.



# INHALT

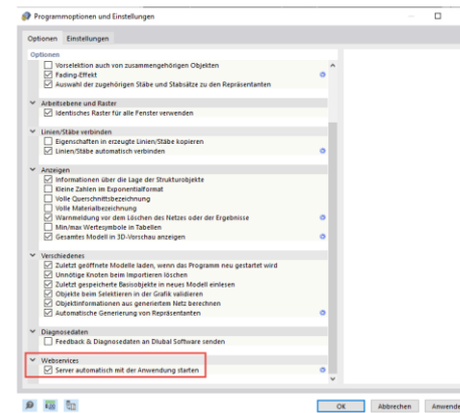
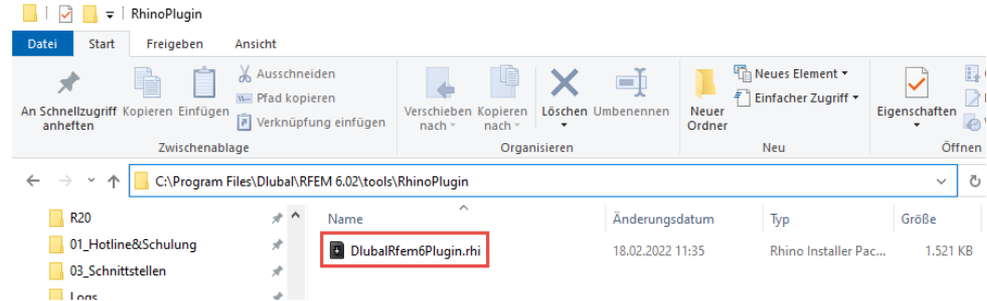
- 01 Allgemeine Informationen
- 02 Datenaustausch zwischen Rhino und RFEM 6
- 03 Datenaustausch zwischen Grasshopper und RFEM 6





# Anforderungen & Installation

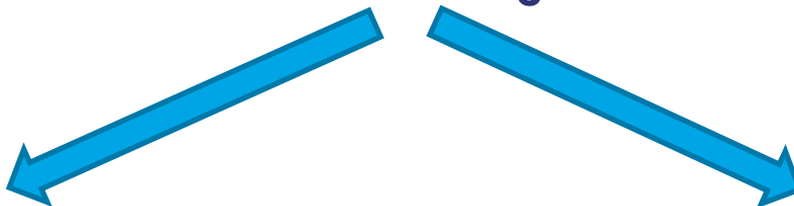
- Installation des Plug-ins muss manuell erfolgen
- Benötigt aktuell (noch) Web-Service Lizenz
- Server starten für Nutzung der WebServices





# Übersicht

## Rhino-GH Plug-in



### Rhino-RFEM Link

- Import und Export
- Linien und Flächen

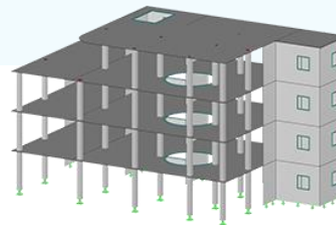
### GH-RFEM Link

- (Import) und Export
- Modelldaten & Auflager
- Lastfälle/Lastkombinationen
- Lasten





# Kostenlose Online-Dienste



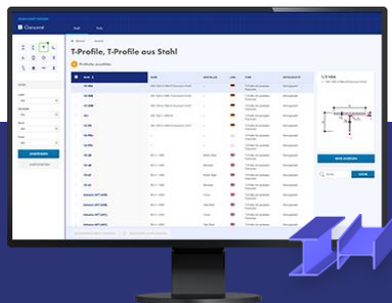
## Geo-Zonen-Tool

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



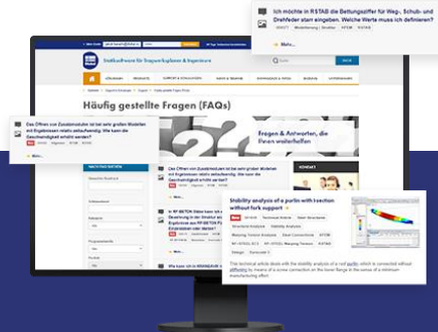
## Querschnittswerte

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.



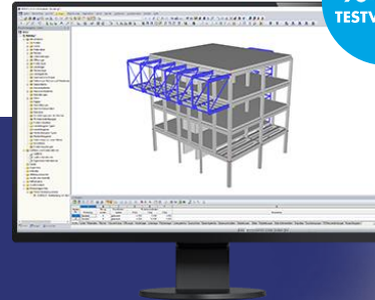
## Webshop mit Preisen

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)

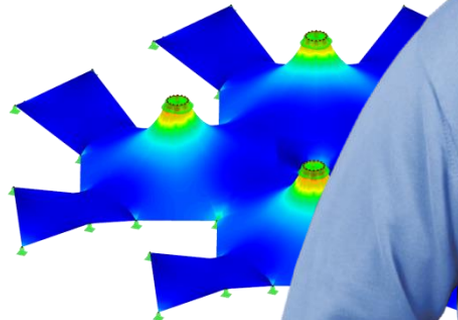
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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)