

Software für Statik und Dynamik







Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. Juliane Stopper-Akdag

Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Alexander Meierhofer

Co-Organisator

Head of Product Engineering Concrete & Customer Support
Dlubal Software GmbH



3D-Modellierung für die Geotechnische Analyse in RFEM 6



# Fragen während der Präsentation

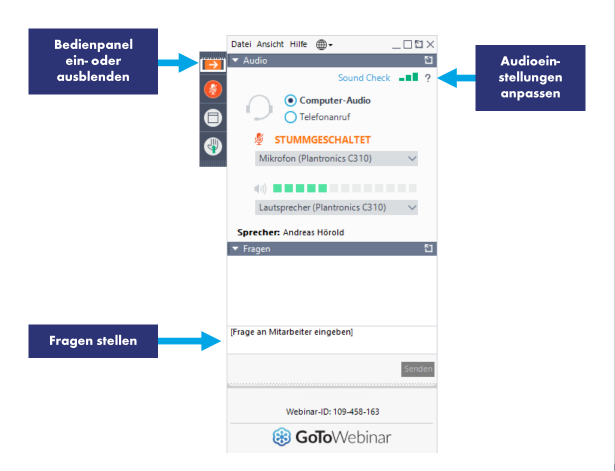


GoToTraining-Bedienpanel **Desktop** 



E-Mail: info@dlubal.com





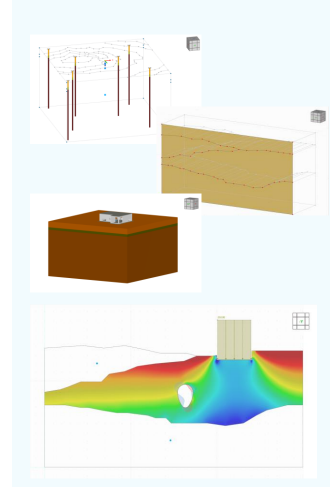


# dellierung für die Geotechnische Analyse

淤

## Inhalt

- Ol Hintergrundfolie und Bodenmassivgenerierung
- O2 Import eines 2D-Geländeschnittes (DXF)
- O3 Import der Gründungsgeometrie (IFC),
  Herstellung der Baugrubensohle
- **04** Baugrundanalyse

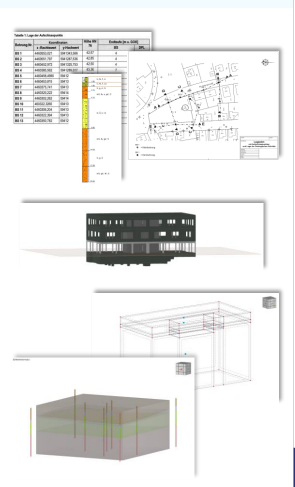




춨

### **Erstellen der Geometrie**

- Import via RFEM 6 Schnittstellen
  - 1. Webservice und API
  - 2. Integration in Autodesk Revit
  - 3. Schnittstellen zu Rhino & Grasshopper
  - 4. SAF-Schnittstelle
  - 5. Autodesk-AutoCAD-Schnittstelle
  - 6. Microsoft-Excel
  - 7. DXF-Import & Export
  - 8. IFC-Schnittstelle
  - 9. Hintergrundfolien
- Direkte Definition und Bearbeitung der Geometrie
- Spezielle Objekte des Add-Ons Geotechnische Analyse
  - 1. Bohrprofil
  - 2. Bodenmassiv







#### Weiterführende Links

Webingr Schnittstellen in RFEM 6:

https://www.dlubal.com/de/support-und-schulungen/schulungen/webinare/002714

https://www.dlubal.com/de/support-und-schulungen/schulungen/webinare/002729

Online – Handbücher:

https://www.dlubal.com/de/downloads-und-infos/dokumente/online-handbuecher/rfem-6-geotechnische-analyse





## 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.



**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 OnlineTool zur Ermittlung der charakteristischen Lastwerte der entsprechenden Lastzone an.





#### Querschnittswerte

Das kostenfreie OnlineTool 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 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 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**







## 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
Telefon: +49 9673 9203-0
E-Mail: info@dlubal.com

