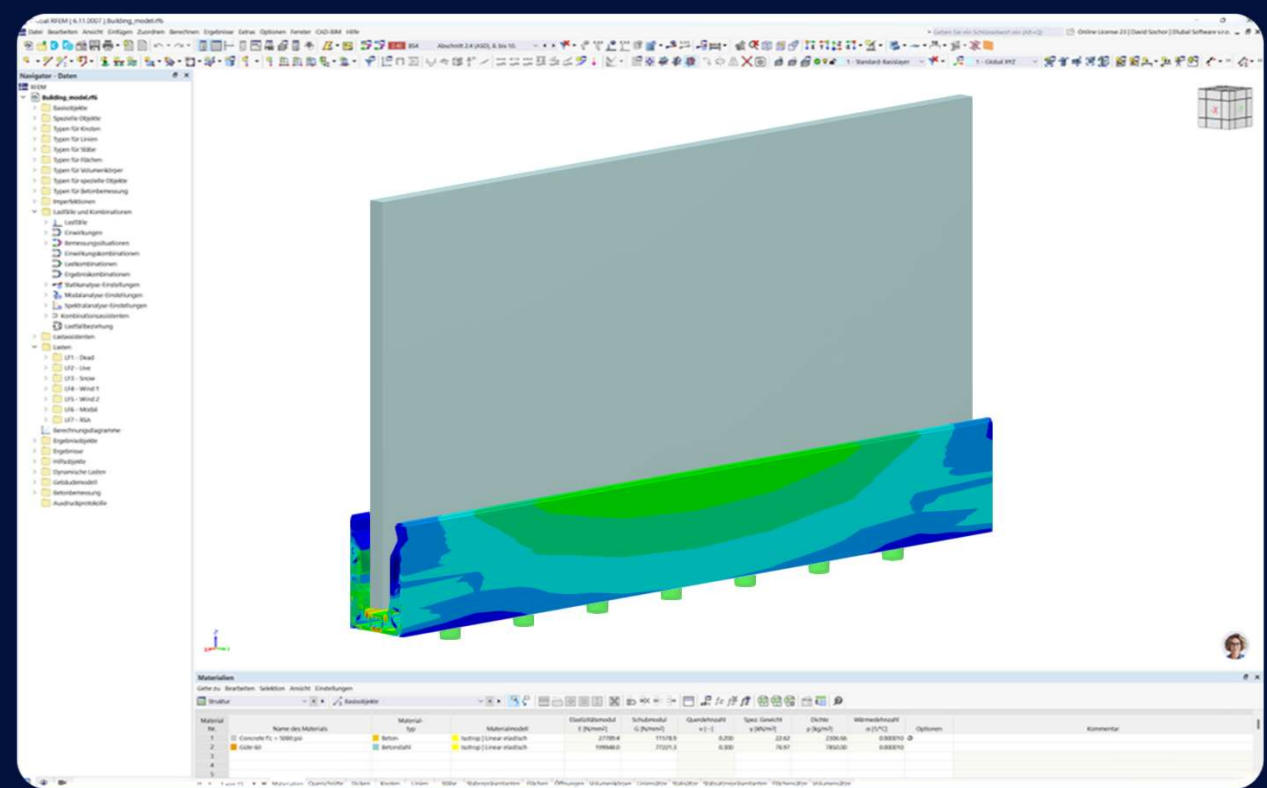


Webinar

# Dlubal

## Berechnung eines Aluminium- Ganzglasgelän- ders



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



# Heute mit



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

Marketing & Public Relations  
Dlubal Software GmbH



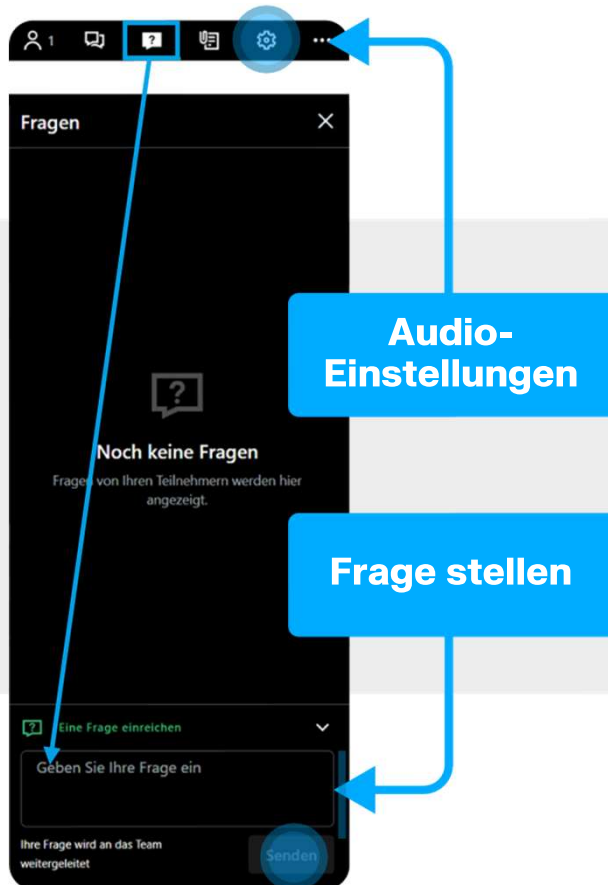
**Sonja von Bloh,  
M.Sc.**  
Co-Organisatorin

Product Engineering & Customer Support  
Dlubal Software GmbH

# Fragen während der Präsentation

1

Webinar-  
Bedienfeld

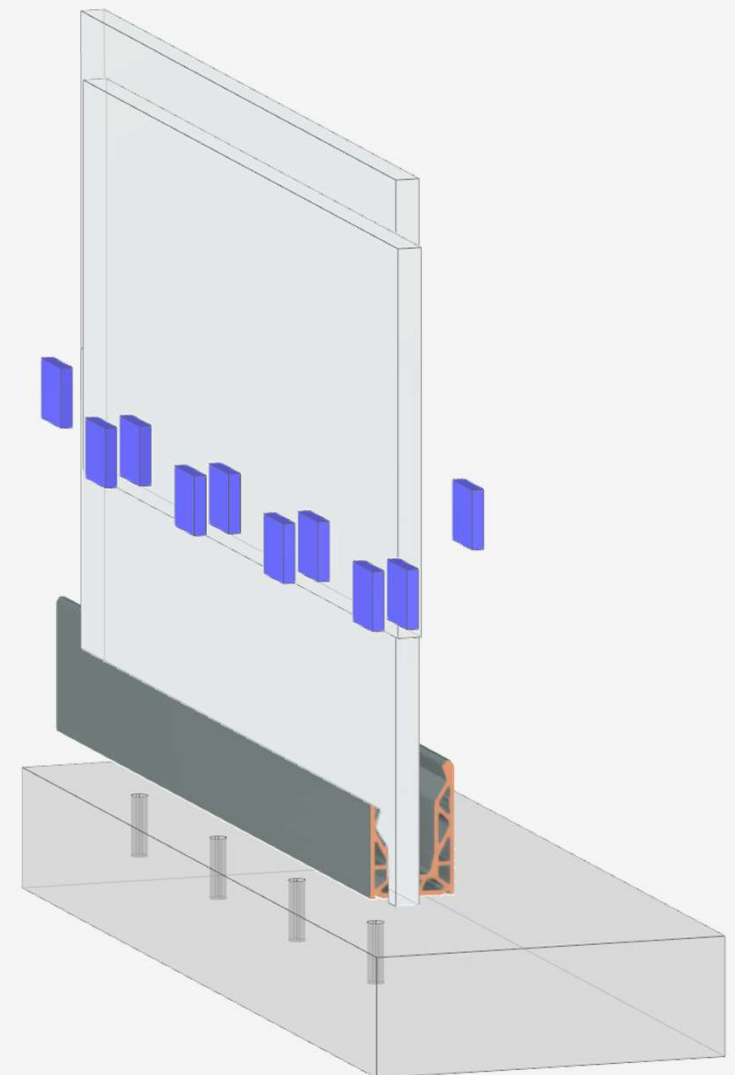


oder  
2

[info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)

# Inhalt

- 1 Erstellung des Aluminiumprofils  
in RSECTION**
- 2 Modellierung des Geländers in RFEM 6**
- 3 Lasteingabe und Kombinationen**
- 4 Bemessung des Aluminiumprofils  
gemäß EC 9**



# Online-Kurse

## RFEM<sup>6</sup> Masterclass

Alles, was Sie für den Einstieg wissen müssen!



[Zum Kurs](#)

## Eurocode 2 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbetonbemessung mit RFEM 6!



[Zum Kurs](#)

## Eurocode 3 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbemessung mit RFEM 6!



[Zum Kurs](#)

# Online-Kurse

## Eurocode 5 Masterclass

Vertiefung in die Holzbemessung mit RFEM 6!



[Zum Kurs](#)

## Eurocode 8 Masterclass

Vertiefung in die Erdbebenbemessung  
mit RFEM 6!



[Zum Kurs](#)



# Kostenlose Online-Dienste

## Download 90-Tage-Vollversion

Erleben Sie die volle Leistungsfähigkeit unserer Statiksoftware mit einer kostenlosen 90-Tage-Testversion. Erhalten Sie uneingeschränkten Zugriff auf alle Programme und Add-Ons.



[DLUBAL COMMUNITY >](#)



[GEO-ZONEN-TOOL >](#)



[QUERSCHNITTSWERTE >](#)



[3D-MODELLE ZUM DOWNLOAD >](#)

**ALLE GRATIS-DIENSTE >**



# Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal

- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen
- Knowledge-Base-Artikel
- KI-Assistentin Mia
- Download 90-Tage-Vollversion

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

**Dlubal Software GmbH**

Am Zellweg 2  
93464 Tiefenbach, Deutschland

+49 9673 9203-0  
[info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)



# **Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**