



Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Jasmin Hartung
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlupal Software GmbH



Stefan Hoffmann, M.Sc.
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlupal Software GmbH

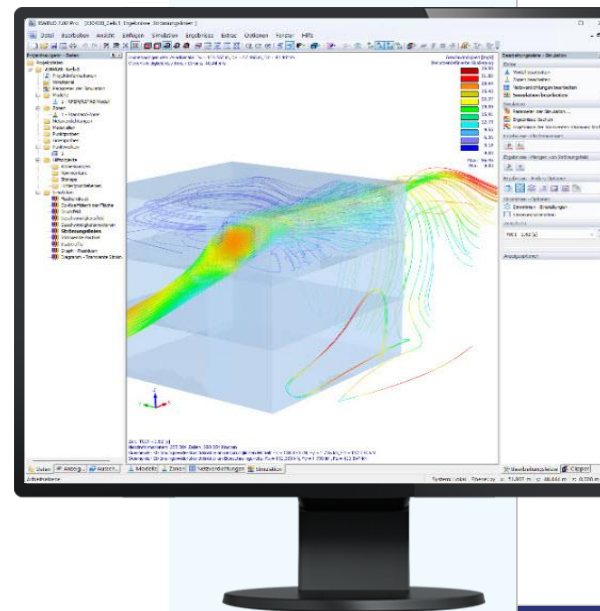


Dipl.-Ing. (BA) Andreas Niemeier, M.Eng.
Co-Organisator

Head of Product Engineering
Dlupal Software GmbH

Webinar

RWIND 2 – CFD- Windsimulation



Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Bedienpanel
ein- oder
ausblenden



The screenshot shows the GoToWebinar interface. At the top, there is a menu bar with 'Datei', 'Ansicht', and 'Hilfe'. Below it is the 'Audio' settings panel, which includes a 'Sound Check' indicator with a green bar and a question mark. The audio settings are currently set to 'Computer-Audio' and 'Telefonanruf'. A prominent orange banner reads 'STUMMGESCHALTET'. Below this, the microphone is set to 'Mikrofon (Plantronics C310)' and the speaker to 'Lautsprecher (Plantronics C310)'. The speaker name is listed as 'Sprecher: Andreas Hörold'. Below the audio settings is a 'Fragen' (Questions) section with a text input field containing the placeholder '[Frage an Mitarbeiter eingeben]' and a 'Senden' button. At the bottom of the interface, the 'Webinar-ID: 109-458-163' and the 'GoToWebinar' logo are visible.

Audioein-
stellungen
anpassen

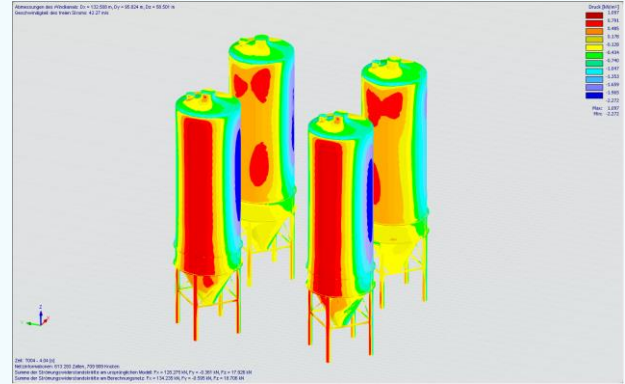


Fragen stellen



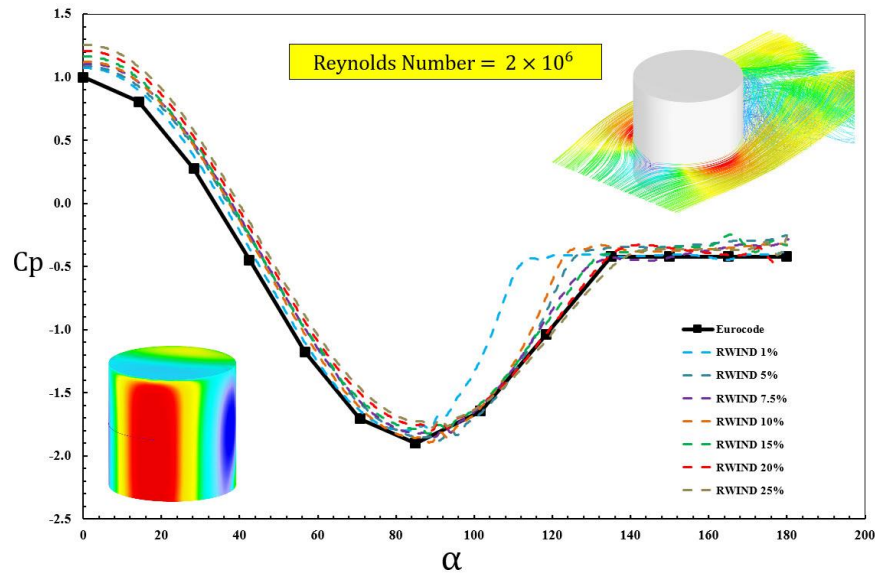
INHALT

- 01 Vorstellung Verifikationsbeispiele
- 02 Empfohlene Windkanalgröße
- 03 Windanalyse in RWIND 2 Pro
- 04 Ergebnisauswertung in RWIND 2 Pro
- 05 Windanalyse in RWIND 2 Pro in Verbindung mit RFEM 6
- 06 Ausblick





VE 308 – Eurocode Zylinderform

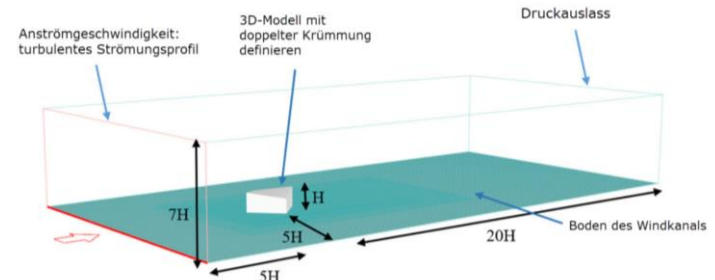
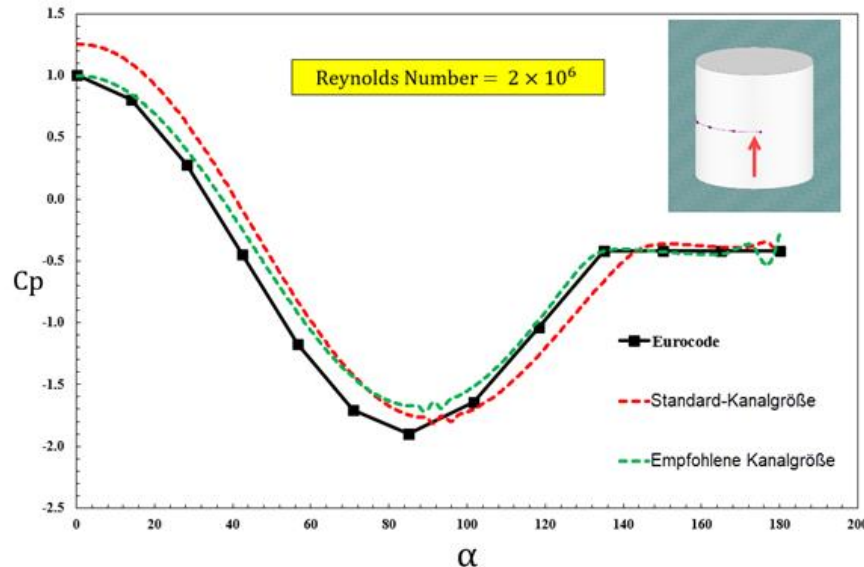


Turbulenzintensität (%)	F_d (N)	ρ (kg/m ³)	u (m/s)	A (m ²)	$C_{f,0}$
1,00	253	1.25	30	1	0,45
5,00	226	1.25	30	1	0,40
7,50	253	1.25	30	1	0,46
10,00	257	1.25	30	1	0,46
15,00	303	1.25	30	1	0,54
20,00	328	1.25	30	1	0,58
25,00	361	1.25	30	1	0,64
Eurocode	-	-	-	-	0,55



KB 1811 - Empfohlene Windkanalgröße hinsichtlich Eurocode (EN 1991-1-4)

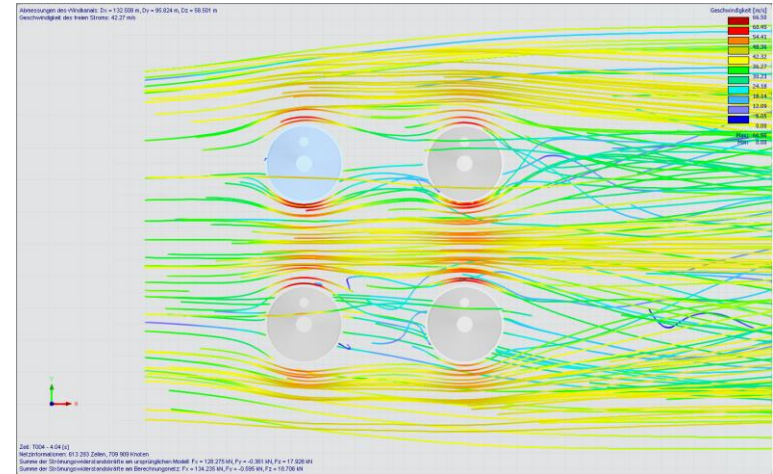
- Standardabmessungen sind so klein wie möglich eingestellt, um kurze Berechnungszeiten zu erhalten





Ausblick

- Weitere Verifikationsbeispiele
- Windkanal-Abmessungen (Schnell und ungenau vs. Langsam und genauer)
- Unterdrücken von Warnungen/ Fehlern bei BATCH Berechnung



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



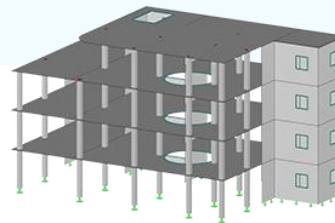
**Dipl.-Ing. (FH) Michael
Hansen**
Sales & Marketing



**Jetzt Termin
vereinbaren**

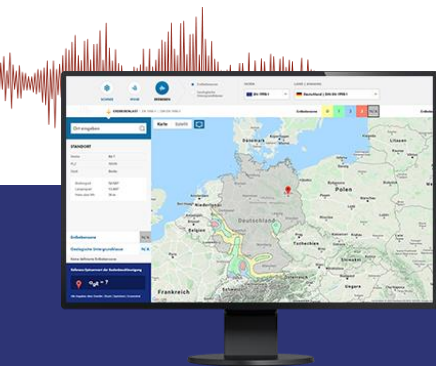


Kostenlose Online-Dienste



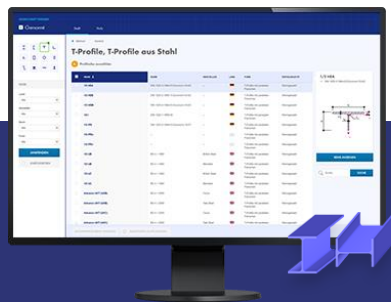
Geo-Zonen-Tool

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



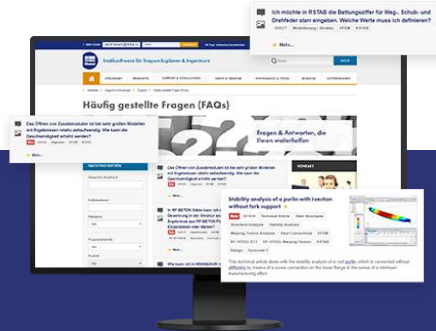
Querschnittswerte

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

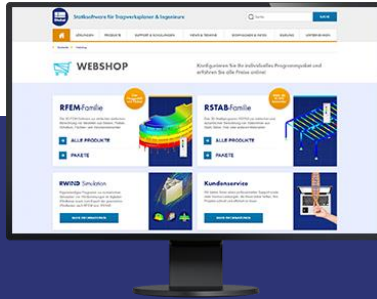
Youtube-Kanal - Webinare, Videos

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



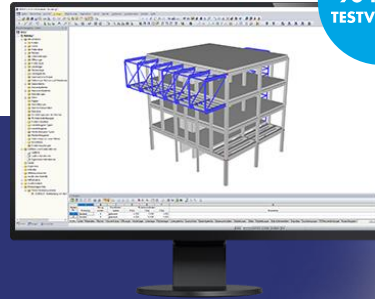
Webshop mit Preisen

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

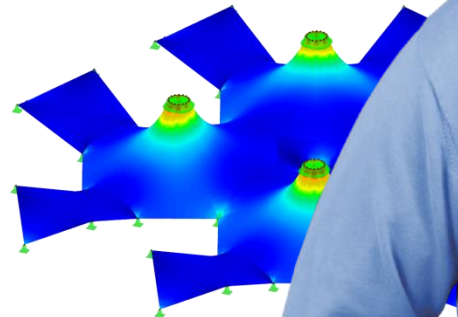
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



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



www.dlubal.com