



Hochdruckkanal (DNW-HDG)

Anlagenbeschreibung

Windkanal, der die Erzeugung von großen Reynolds-Zahlen in Modellmaßstab durch Druckbeaufschlagung des gesamten Umlaufkanals ermöglicht.

Anwendung

Luftfahrtaerodynamik, Forschung, Gebäudeaerodynamik (Brücken großer Spannweite), (Schiene-) Fahrzeugaerodynamik, Windrotorprofile

Literatur / Referenzen

→ www.dnw.aero

Kontakt

- Dr.-Ing. Andreas Bergmann, Deutsch Niederländische Windkanäle (DNW),
Tel: +49 531 295 2450, Fax: +49 531 295 2829
- Jochen Krampe,
Technologiemarketing, Tel: +49 2203 601 3665, Fax: +49 2203 695689
- Dr. Frank Holtmann,
Technologiemarketing, Tel: +49 531 295 3420, Fax: +49 531 295 3422

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-487-de>.