

Ihr Nutzen

- Reproduzierbarkeit der Messdaten Ihres Remote Sensing Systems
- Erhöhung der Akzeptanz bei Banken, Investoren usw.
- Normkonforme Leistungskennlinienvermessung wird durch die Validierung erst möglich



www.remotesensingtest.de

wtg is accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005, a full member of MEASNET and is involved in numerous national and international bodies.

Your benefit

- Reduced uncertainties of remote sensing measurement data
- Better acceptance by banks, financial institutions and investors
- Guideline compliant power performance measurements are only valid with the use of validated remote sensing devices.

Test- und Validierservice für Validation Services for Remote Sensing Systems

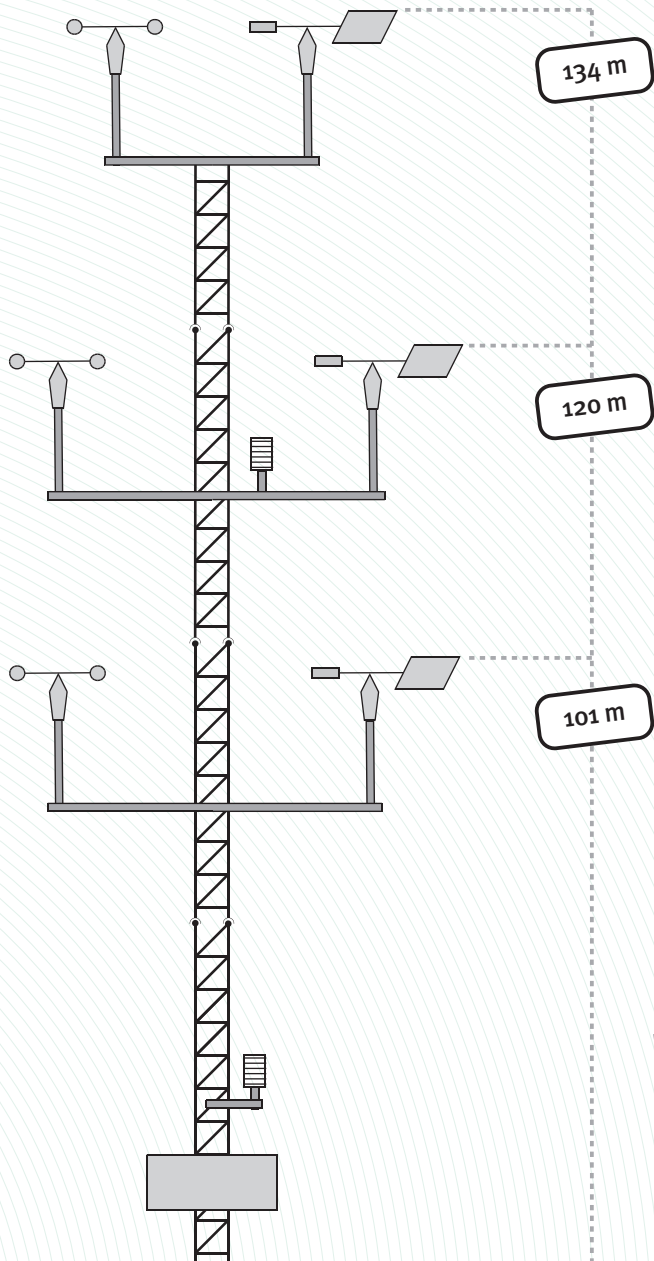


Eine Kooperation zwischen · a cooperation between



Das Leistungsprofil

- Standort: kalibriertes Windtestfeld in Grevenbroich [NRW]
- Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Systeme möglich
- Vorbereitet für LiDAR- und SoDAR-Systeme
- Großer Auswertesektor
- Komplette Infrastruktur vorhanden
 - elektr. Versorgung [230 V/AC]
 - normkonformer Windmessmast
 - Internet, Netzwerk
 - asphaltierte Zuwegung
 - ebene und befestigte Stellfläche
 - Diebstahlschutz
- Testumfang und Dokumentation wählbar vom Kurzbericht zur Qualitätssicherung bis hin zur umfangreichen Verifizierung und Klassifizierung
- Anforderungen der neuen IEC 61400-12-1 ed. 2-2017 sind erfüllt



Our service profile

- Calibrated wind test field Grevenbroich – GERMANY
- Simultaneous validation of multiple systems (SoDAR/LiDAR)
- Validation of any commercial remote sensing system
- Large validation sector range
- Comprehensive infrastructure including IEC compliant met mast
- Various program and report options
- Setup, verification and classification compliant to new IEC 61400-12-1 ed. 2-2017

*kompetent reliable
zuverlässig competent
professionell professional*

