

# Validierstation für Remote-Sensing-Systeme



**windtest**  
grevenbroich gmbh



## ***DAS LEISTUNGSPROFIL***

- Standort: kalibriertes Windtestfeld in Grevenbroich [NRW]
- Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Systeme möglich
- Vorbereitet für LiDAR- und SoDAR-Systeme
- Großer Auswertesektor  $\geq 180^\circ$  in HWR
- **Komplette Infrastruktur vorhanden**  
(elektr. Versorgung [230 V/AC], normkonformer Windmessmast 115 m, Internet, Netzwerk, asphaltierte Zuwegung, ebene und befestigte Stellfläche, Diebstahlschutz)
- Testumfang und Dokumentation wählbar vom Kurzbericht zur Qualitätssicherung bis hin zur umfangreichen Verifizierung
- Anforderungen der neuen IEC 61.400-12-1 sind erfüllt
- Inbetriebnahme Herbst 2013

Weitere Infos finden Sie unter:

***[www.windtest-nrw.de](http://www.windtest-nrw.de)***

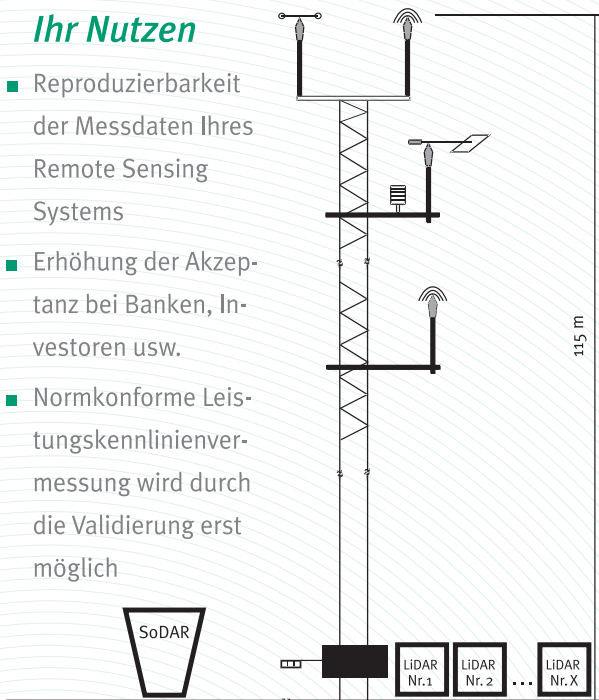
***[www.gwu-group.de](http://www.gwu-group.de)***

Oder schreiben Sie uns per E-mail:

***[info@windtest-nrw.de](mailto:info@windtest-nrw.de) / [info@remotesensingtest.de](mailto:info@remotesensingtest.de)***

## Ihr Nutzen

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



**GWU-Umwelttechnik GmbH**

Bonner Ring 9  
50374 Erftstadt · Germany  
info@remotesensingtest.de



**windtest**  
grevenbroich gmbh

**windtest grevenbroich gmbh**

Frimmersdorfer Straße 73a  
41517 Grevenbroich · Germany  
info@windtest-nrw.de



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11233-01-00

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.