

TR6 konforme LiDAR Messkampagnen...



... von Turnkey bis zur Zertifizierung kundeneigener Messkampagnen!

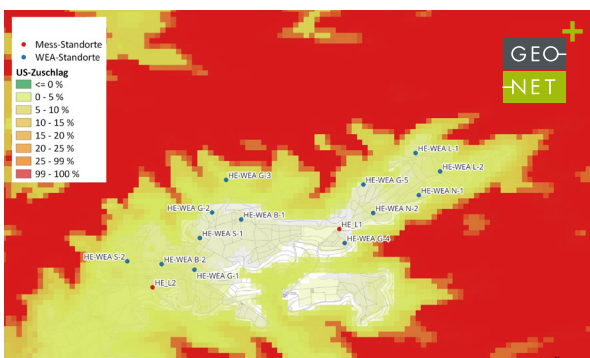
Step

1

Messkonzept

Der optimale Standort für minimale Unsicherheiten

- + Entwicklung einer effektiven und kostengünstigen Messstrategie
- + Bestimmung von repräsentativen Messstandorten für den geplanten Windpark
- + Erstellen einer Fehlerkarte für eine LiDAR-Messung im komplexen Gelände
- + Vor-Ort Besichtigung der ausgewählten Standorte, Zuwegung,
- + Prüfung der Befahrbarkeit und Standortqualität des ausgewählten Messstandorts



Step

2

LiDAR Geräte und Verifikationen

- + Großer LiDAR Gerätepool für einen schnellen Einsatz in ihrem Projekt
- + IEC und TR6 konforme LiDAR-Verifikation am eigenen 200 m Referenzmast
- + Modernste Instrumentierung für niedrige Verifikationsunsicherheit

- + Zügige Abwicklung mit schneller Bereitstellung der Ergebnisse
- + Gute Erreichbarkeit



LiDAR Installation/Datenkontrolle

- + Professionelle Installation der LiDAR Geräte
- + Bereitstellung autonomer Energieversorgung
- + Richtlinien-konforme Messung in Höhen bis 300 m möglich
- + Hohe Datenverfügbarkeit durch werktägliche Messdatenkontrolle
- + Wartungseinsätze und schneller Einsatz bei Fehlermeldungen
- + Datenaufbereitung und Prüfung, Erstellung von Monats- oder Quartalsberichten
- + Messberichte

Step

3





GEO-NET
Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a
30161 Hannover
Germany

Tel. +49 511 388 72 00
info@geo-net.de
www.geo-net.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Met. Dominik Adler
Dipl.-Ing. (FH) Johannes Becker
Dipl.-Geogr. Dr. Björn Büter

