

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11132-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 08.06.2017 bis 29.06.2020    Ausstellungsdatum: 08.06.2017

Urkundeninhaber:

**GEO-NET Umweltconsulting GmbH**  
**Große Pfahlstraße 5a, 30161 Hannover**

Prüfungen in den Bereichen:

**Windmessungen mittels Messmast, Lidar- und Sodarmessgeräten; Messdatenanalyse;  
Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen; Bestimmung  
der Standortgüte; Bestimmung des Referenzertrages von Windenergieanlagen;  
Windfeldsimulation mit Mesoskalenmodellen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**1 Windfeldsimulation sowie Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen, Bestimmung der Standortgüte**

FGW TR Teil 6 * 2014-09	Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
FGW TR 6, Rev. 9, Anhang C * 2016-09	Bestimmung der Standortgüte zur Inbetriebnahme gemäß Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG 2017)
PB 07-01-03 2015-06	Windfeld- und Energieertragsgutachten mit Nachweis des Referenzertragsniveaus für Windenergieanlagenstandorte
PB07-01-04 2015-06	Windpotenzialstudie von Windparks

**2 Windmessungen mittels Messmast, Lidar- und Sodarmessgeräten**

PB07-01-11 2015-06	Windmessungen mittels Messmast, Lidar- und Sodarmessgeräten
-----------------------	---

**3 Bestimmung des Referenzertrages von Windenergieanlagen**

FGW TR Teil 5 * 2013-01	Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages  <b>in Verbindung mit:</b>  <i>Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren-Energien im Stromrecht (Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG; Stand 01.08.2014)</i>
----------------------------	--

**verwendete Abkürzungen:**

FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
PB XX-XX-XX	Hausverfahren der GEO-NET Umweltconsulting GmbH