

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11121-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 07.08.2020**

Ausstellungsdatum: 07.08.2020

Urkundeninhaber:

**Tractebel Engineering GmbH  
GE 4 - Erneuerbare Energien  
Friedberger Straße 173, 61118 Bad Vilbel**

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung des Referenzertrags; Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von  
Windenergieanlagen; Auswertung von Windmessungen; Bestimmung der Standortgüte**

**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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11121-01-00**

**Bestimmung des Referenzertrags; Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen; Auswertung von Windmessungen; Bestimmung der Standortgüte**

IEC 61400-12-1, Ed. 2 * 2017-03	Wind turbines Part 12-1: Power performance measurements of Electricity producing wind turbines, Annex L
FGW TR 5 Rev. 7 * 2017-01	Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages
FGW TR 6 Rev. 10 * 2017-10	Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
<b>In Verbindung mit:</b>	
<i>Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG, Stand 01/2017)</i>	
MEASNET Version 2 2016-04	Evaluation of site-specific wind conditions
LI PA 43 2018-02	Wind Data Analyses and Energy Generation Assessment

**verwendete Abkürzungen:**

FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e. V.
LI PA	Hausverfahren der Lahmeyer International GmbH
MEASNET	Measuring Network of Wind Energy Institutes
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.