

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11121-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültig ab: 26.06.2019

Ausstellungsdatum: 26.06.2019

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

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

IEC 61400-12-1, Ed. 2 * Wind turbines Part 12-1: Power performance measurements of
2017-03 Electricity producing wind turbines, Annex L

FGW TR 5 Rev. 7 * Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages
2017-01

FGW TR 6 Rev. 10 * Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
2017-10

In Verbindung mit:

*Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien
(Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG, Stand 01/2017)*

MEASNET Version 2 Evaluation of site-specific wind conditions
2016-04

LI PA 43 Wind Data Analyses and Energy Generation Assessment
2018-02

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.