

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19026-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 29.03.2018 bis 28.03.2023 Ausstellungsdatum: 29.03.2018

Urkundeninhaber:

MeteoServ - Ingenieurbüro für Meteorologische Dienstleitungen GbR
Spessartring 7, 61194 Niddatal

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen;
Bestimmung der Standortgüte zur Inbetriebnahme gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz
(EEG 2017); Bestimmung des Referenzertrages; Ermittlung des Strahlungsangebots und der
Energieerträge für Photovoltaikanlagen**

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. Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen;
Bestimmung der Standortgüte zur Inbetriebnahme gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz
(EEG 2017)**

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

PB-54-1 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen für
2017-11 Windenergieanlagen / Standortgüte zur Inbetriebnahme gemäß EEG

2. Bestimmung des Referenzertrages für Windenergieanlagen

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

PB 54-1-1 Bestimmung des Referenzertrages für Windenergieanlagen
2017-11

**3. Ermittlung des Strahlungsangebots und der Energieerträge für
Photovoltaikanlagen**

PB-54-2 Bestimmung des Strahlungsangebots und der Energieerträge für
2017-11 Photovoltaikanlagen

UVS Selbstverpflichtung der Ertragsgutachter im Rahmen des UVS-
2005-05 Arbeitskreises „Qualitätssicherung für Solarfonds“

verwendete Abkürzungen:

FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
PB-54...	Hausverfahren der MeteoServ - Ingenieurbüro für Meteorologische Dienstleitungen GbR
TR	Technische Richtlinie
UVS	Unternehmensvereinigung Solarwirtschaft e.V.