

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

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

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.03.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19026-01 und ist gültig bis 28.03.2023. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19026-01-00**

Berlin, 29.03.2018

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

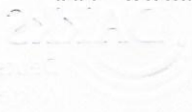
Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu



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
Spessarttring 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.