

## 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

**JH Wind GmbH**  
**Lindenbergstraße 12, 79199 Kirchzarten**

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

**Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen von Windenergieanlagen,  
60%-Referenzertrag-Nachweis auf der Grundlage der Bestimmung von Windpotenzial und  
Energieerträgen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 23.04.2014 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18407-01 und ist gültig bis 22.04.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt einer Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-18407-01-00**

Berlin, 23.04.2014



Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Gartenstraße 6  
60594 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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)



## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18407-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 23.04.2014 bis 22.04.2019      Ausstellungsdatum: 23.04.2019

Urkundeninhaber:

**JH Wind GmbH**  
**Lindenbergstraße 12, 79199 Kirchzarten**

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen von Windenergieanlagen,  
60%-Referenzertrag-Nachweis auf der Grundlage der Bestimmung von Windpotenzial und  
Energieerträgen**

verwendete Abkürzungen: siehe Ende Seite

JH Wind 002\_01  
2014-02

Arbeitsanleitung zur Erstellung von Windgutachten

FGW TR Teil 6 Rev. 8  
2011-05

Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen unter  
Einschluss 60%-Referenzertrag-Nachweis  
(hier nicht: *Durchführung von Windmessungen*)

**in Verbindung mit:**

EEG  
2012-01

*Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien*

verwendete Abkürzungen:

EEG  
FGW

Erneuerbare-Energien-Gesetz  
Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien e.V.  
Hausverfahren der JH Wind GmbH

JH Wind 002\_01