

## 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 die Zertifizierungsstelle

**NETZ-ING. AB GmbH**  
**Langenharmer Weg 223-225, 22844 Norderstedt**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Netzintegration, Netzanschlusseigenschaften und Systemdienstleistungen von Erzeugungsanlagen (EZA)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.01.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-19363-01 und ist gültig bis 27.11.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-19363-01-00**

Berlin, 26.01.2018

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](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-ZE-19363-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 26.01.2018 bis 27.11.2018      Ausstellungsdatum: 26.01.2018

Urkundeninhaber:

**NETZ-ING. AB GmbH**  
**Langenharmer Weg 223-225, 22844 Norderstedt**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Netzintegration, Netzanschlusseigenschaften und Systemdienstleistungen von Erzeugungsanlagen (EZA)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.**

### Netzintegration von Erzeugungseinheiten (EZE)

FGW TR8, Rev. 7 \*  
2016-03

Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und -anlagen  
Teil 8: Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von  
Erzeugungseinheiten und -anlagen am Mittel-, Hoch- und  
Höchstspannungsnetz

### Oben genannte Zertifizierungsprogramme jeweils in Verbindung mit:

BDEW MSR \*  
2008-06

Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von  
Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz „Erzeugungsanlagen  
am Mittelspannungsnetz“, Hrsg: BDEW  
Stand: Ausgabe Juni 2008, mit der 1. Ergänzung durch den FNN  
Frühjahr 2009 und mit 2. Ergänzung vom Juli 2010,  
3. Ergänzung vom 15.02.2011, 4. Ergänzung, gültig ab 01.01.2013  
(BDEW Mittelspannungsrichtlinie)

SDL WindV  
2009-07

Verordnung zum EEG zu Systemdienstleistungen durch  
Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung -  
SDLWindV) incl. Änderungsverordnung vom Juni 2010,  
2. Änderungsverordnung vom April 2011 und Novellierung  
Juli 2011 und Juli 2014

VDN - Leitfaden  
2004-08

VDN-Leitfaden EEG Erzeugungsanlagen am Hoch- und  
Höchstspannungsnetz

VDN Transmissioncode  
2007-08

Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber

VDE-FNN  
2010-02

Lastenheft Blindleistungsrichtungs - Unterspannungsschutz  
(Q-U-Schutz)

VDE-AR-N 4120 \*  
2015-01

Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von  
Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB Hochspannung )

### verwendete Abkürzungen:

BDEW MSR	Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft - Mittelspannungsrichtlinie
EZA	Erzeugungsanlage
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
SDL WindV	Verordnung zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung - SDLWindV)
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik