

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21111-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.03.2021

Ausstellungsdatum: 10.03.2021

Urkundeninhaber:

enosite GmbH
Straße am Zeltplatz 7, 18230 Rerik

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen; Bestimmung der Standortgüte; Ermittlung des Schattenwurfs von Windenergieanlagen; Ermittlung der Schallimmissionen von Windenergieanlagen durch Berechnung / Prognose

Für die mit * gekennzeichneten Prüfungen 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.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21111-01-00

**1 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen,
Bestimmung der Standortgüte**

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

in Verbindung mit:
Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im
Stromrecht (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG 2017)

2 Ermittlung des Schattenwurfs von Windenergieanlagen

LAI Hinweise zur Ermittlung und Beurteilung der optischen Immissionen
2020-01 von Windenergieanlagen (WKA-Schattenwurf-Hinweise)

**3 Ermittlung der Schallimmissionen von Windenergieanlagen durch Berechnung /
Prognose**

DIN ISO 9613-2* Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im
1999-10 Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren

TA Lärm Sechste allgemeine Verwaltungsvorschrift
1998 zum Bundesimmissionsschutzgesetz
(Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)

LAI Hinweise zum Schallimmissionsschutz bei Windkraftanlagen (WKA)
2016-06

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung
FGW Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
LAI Länderausschuss für Immissionsschutz
TR Technische Richtlinie