

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11242-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 08.02.2016 bis 05.02.2017 Ausstellungsdatum: 08.02.2016

Urkundeninhaber:

EuroWind GmbH
Robert-Perthel-Straße 19, 50739 Köln

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen;
Bestimmung eines Windindex zur Langzeitreferenzierung von Windstatistiken;
Wind- und Solarleistungsvorhersagen; Erstellung von Schallimmissionsprognosen für
Windenergieanlagen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen

FGW TR Teil 6, Rev. 9 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
2014-09

EW-AW-WIER-15 Arbeitsanweisung Wind- und Ertragsgutachten
2015-09

EW-AW-WP-10 Arbeitsanweisung Windpotenzialkarte
2014-03

EW-AW-WD-09 Arbeitsanweisung Winddatenanalyse
2015-11

EW-WIER-REF-04 Arbeitsanweisung 60%-Referenzertrag-Nachweis
2011-05

in Verbindung mit:

*Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren-Energien im
Stromrecht (Erneuerbare-Energien-Gesetz-EEG) vom 25.10.2008*

2 Windindex zur Langzeitreferenzierung von Wind- und Ertragsdaten

EW-AW-WI-11 Arbeitsanweisung Langzeitreferenzierung
2015-09 (EuroWindindex)

3 Wind- und Solarleistungsvorhersagen

EW-AW-WS-13 2015-09 Arbeitsanweisung Windstromprognosen

EW-AW-SO-08 2014-11 Arbeitsanweisung Solarstromprognosen

4 Erstellung von Schallimmissionsprognosen für Windenergieanlagen

EW-AW-SONI-01 Arbeitsanweisung Schallimmissionsgutachten
2015-11

DIN ISO 9613-2 Akustik - Dämpfung des Schalls bei Ausbreitung im Freien
1999-10

TA Lärm Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes
1998-08 Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz
gegen Lärm - TA Lärm), Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit (26. August 1998).

verwendete Abkürzungen:

FGW	Fördergesellschaft Windenergie e. V.
TR	Technische Richtlinie
EW-AW	Hausverfahren der EuroWind GmbH