

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20474-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 15.11.2017 bis 14.11.2022      Ausstellungsdatum: 15.11.2017

Urkundeninhaber:

**Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH**  
**Stephanitorsbollwerk 1**  
**28217 Bremen**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**Technische Inspektion und Bewertung von Windenergieanlagen im Bereich Off- und Onshore  
mittels Inbetriebnahmeprüfung, Gewährleistungsprüfung sowie Wiederkehrender Prüfung und  
Feststellung der Übereinstimmung mit bestimmten und - aufgrund einer sachverständigen  
Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Inspektionen nach:**

DWTOC\_GI\_203AA0909  
2017-08

Inspektionsverfahren für Technische Prüfungen von  
Windenergieanlagen  
(außer: Rotorblattinspektion)

**in Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Anforderungsdokumenten, Bewertungs- und Grundprüfnormen:**

DIN 31051 2012-09	Grundlagen der Instandhaltung
DIN EN 50308 2005-03; VDE 0127-100 2005-03	Windenergieanlagen - Schutzmaßnahmen - Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und Wartung
DIN EN 61400-1 2011-08; VDE 0127-1 2011-08	Windenergieanlagen Teil 1: Auslegungsanforderungen
DIN EN 61400-22 2011-10; VDE 0127-22 2011-10	Windenergieanlagen Teil 22: Konformitätsprüfung und Zertifizierung
BSH Standard 2007-06	Konstruktive Ausführungen von Offshore Windenergieanlagen
BSH Standard 2015-06	Konstruktive Ausführungen von Offshore Windenergieanlagen
BWE 2012	Grundsätze für die Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen
DIBt-Richtlinie 1993-06	Richtlinie für Windenergieanlagen – Einwirkungen und Standsicherheitsnachweis für Turm und Gründung Kapitel
DIBt-Richtlinie 2004-03	Richtlinie für Windenergieanlagen – Einwirkungen und Standsicherheitsnachweis für Turm und Gründung Kapitel
DIBt - Richtlinie 2012-10	Richtlinie für Windenergieanlagen Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung
FGW TR 7, Rubrik B3, Rev.0 2014-01	Betrieb und Instandhaltung von Kraftwerken für Erneuerbare Energien - Gründung- und Tragstrukturen bei Windenergieanlagen

**verwendete Abkürzungen:**

BSH	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
BWE	Bundesverband WindEnergie e.V.
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DWOTS	Inspektionsverfahren der Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e. V