

# — Vornorm —

DIN IEC/TS 62600-101 (VDE V 0125-101):2017-03

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieses Dokuments ist 2017-03-01.

## Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	6
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten .....	6
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich .....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Symbole und Einheiten.....	11
5 Klassen der Ressourcenbewertung .....	12
5.1 Einleitende Bemerkungen .....	12
5.2 Ablaufplan der Ressourcenbewertung und -charakterisierung .....	12
6 Planung der Untersuchung und Datenerfassung .....	15
6.1 Einleitende Bemerkungen .....	15
6.2 Untersuchungsgebiet.....	15
6.3 Bathymetrie .....	15
6.4 Vorliegende Wellendaten .....	16
6.5 Wellenmessung .....	16
6.5.1 Zweck .....	16
6.5.2 Auswahl von Messgeräten und Auswertungsverfahren.....	16
6.5.3 Messgerätekalibrierung .....	17
6.5.4 Messgeräteeinsatz .....	18
6.5.5 Redundanz .....	18
6.5.6 Auswertung der Messungen.....	18
6.6 Winddaten .....	19
6.7 Gezeitendaten .....	19
6.8 Strömungsdaten .....	19
6.9 Eisbedeckung und/oder außergewöhnliche Umweltbedingungen .....	20
6.10 Wasserdichte .....	20
6.11 Erdbeschleunigung.....	20
7 Numerische Modellierung.....	20
7.1 Einleitende Bemerkungen .....	20
7.2 Geeignete numerische Modelle.....	20
7.3 Definition von Randbedingungen .....	22

	Seite
7.4 Modellierung der küstennahen Ressource .....	24
7.5 Auswirkung eines WEC-Feldes auf die Wellenenergieressource.....	24
7.6 Validierung von numerischen Modellen .....	24
7.6.1 Einleitende Bemerkungen .....	24
7.6.2 Spezifikation von Validierungsdaten .....	25
7.6.3 Verfahren.....	26
7.6.4 Ausdehnung der Validierung.....	29
7.7 Anpassung und Kalibrierung des Modells.....	30
8 Langzeitkorrelationsverfahren (en: Measure-Correlate-Predict) (MCP) .....	30
8.1 Einleitende Bemerkungen .....	30
8.2 Verfahren.....	31
9 Datenanalyse .....	32
9.1 Einleitende Bemerkungen .....	32
9.2 Charakterisierung anhand von zweidimensionalen Wellenspektren .....	32
9.2.1 Überblick .....	32
9.2.2 Unidirektionale Wellenleistung.....	33
9.2.3 Charakteristische Wellenhöhe .....	33
9.2.4 Charakteristische Wellenperiode .....	33
9.2.5 Spektrale Breite.....	34
9.2.6 Richtungsaufgelöste Wellenleistung .....	34
9.2.7 Aufteilung in Wellensysteme .....	34
9.3 Beurteilung der Wellenleistung anhand von parametrisierten Seegängen.....	35
9.4 Zusammenfassung und Statistik der Ergebnisse.....	35
9.4.1 Allgemeines.....	35
9.4.2 Mittelwert.....	35
9.4.3 Standardabweichung .....	36
9.4.4 Perzentile .....	36
9.4.5 Monatliche Variabilität.....	36
9.5 Unsicherheit der Ressourcenbewertung .....	36
10 Protokollierung der Ergebnisse .....	37
10.1 Einleitende Bemerkungen .....	37
10.2 Auswahl von Untersuchungspunkten.....	37
10.3 Untersuchungsbericht .....	38
10.4 Digitale Datenbank .....	38
10.5 Darstellung regionaler Informationen .....	39
10.6 Darstellung von Informationen an Untersuchungspunkten.....	40
Anhang A (informativ) Methode für die Empfindlichkeitsanalyse .....	44
A.1 Allgemeines.....	44
A.2 Spezifikation der Signifikanz .....	44

# — Vornorm —

DIN IEC/TS 62600-101 (VDE V 0125-101):2017-03

	Seite
A.3 Auswahl-Seegänge .....	45
A.4 Bedingungen für die Unempfindlichkeit.....	45
Anhang B (normativ) Bewertung der Messunsicherheit.....	46
B.1 Allgemeines .....	46
B.2 Analyse der Unsicherheit.....	46
Anhang C (informativ) Beispiel für die Berechnung der Langzeitunsicherheit .....	47
C.1 Allgemeines .....	47
C.2 Klimaschwankungen.....	48
C.3 Durch den Menschen verursachte Klimaschwankungen .....	51
C.4 Schlussfolgerungen.....	51
Anhang D (informativ) Küstennahe Ressource .....	52
D.1 Allgemeines .....	52
D.2 Grenzwassertiefe.....	52
D.3 Bathymetrie .....	53
D.4 Schwankender Wasserstand.....	53
D.5 Strömungen .....	54
D.6 Validierung.....	54
D.7 Unsicherheit.....	54
Literaturhinweise.....	55

## Bilder

Bild 1 – Ablaufplan für die Bewertung und Charakterisierung der Wellenressource.....	14
Bild 2 – Ablaufplan der Validierung.....	28
Bild 3 – Beispielkarte für das Jahresmittel der Wellenenergie .....	40
Bild 4 – Beispiel für eine Streuwerttabelle, die ein Langzeitwellenklima in Form von $H_{m0}$ und $T_e$ zusammenfasst .....	42
Bild 5 – Beispiel für eine Richtungsdarstellung der Wellenleistung.....	42
Bild 6 – Beispiel einer grafischen Darstellung der Verteilung der Wellenleistung für mehrere Monate .....	43
Bild C.1 – Jährliche Variabilität der Wellenleistung im Vereinigten Königreich an elf Orten in nordöstlichen, nordwestlichen und südwestlichen Regionen [4].....	47
Bild C.2 – Vergleich zwischen dem Jahresmittel der Leistung aus dem Modelldatensatz E04 und dem Index der Nordatlantischen Oszillation von 1988 bis 2006 [5] .....	48
Bild C.3 – Aufgezeichneter Index der Nordatlantischen Oszillation von 1825 bis 2010 (rote Balken) mit einem gleitenden Mittelwert über 5 Jahre (schwarze Linie) [5] .....	49
Bild C.4 – Gleitende Mittelwerte über 5 Jahre, 10 Jahre und 20 Jahre der verfügbaren Wellenleistung an einem Standort [7].....	50
Bild C.5 – Jahresmittel der Leistung und gleitende Mittelwerte über 5 Jahre, 10 Jahre und 20 Jahre an einem Standort 150 km nördlich von Schottland [6].....	50

## Tabellen

Tabelle 1 – Klassen der Ressourcenbewertung.....	12
Tabelle 2 – Auflösung der bathymetrischen Daten.....	15

# — Vornorm —

DIN IEC/TS 62600-101 (VDE V 0125-101):2017-03

	Seite
Tabelle 3 – Mindestanforderungen an Wellenmessgeräte und die zugehörige Auswertung.....	17
Tabelle 4 – Auflösung der Winddaten .....	19
Tabelle 5 – Geeignete Elemente numerischer Modelle .....	21
Tabelle 6 – Mindestanforderung für die Validierung .....	27
Tabelle 7 – Unsicherheitskategorien .....	36
Tabelle 8 – Zusammenfassung der zu archivierenden und abzubildenden Parameter der Wellenenergieressource .....	39
Tabelle A.1 – Empfohlene Empfindlichkeitsschwellen .....	44
Tabelle A.2 – Empfohlene Bedingungen für die Unempfindlichkeit .....	45
Tabelle B.1 – Liste der Unsicherheitskomponenten.....	46
Tabelle C.1 – Vergleich des mittleren absoluten Fehlers (en: Mean Average Error) (MAE) und des größten Fehlers (Max. Fehler) zwischen den Mittelwerten der Daten über 3, 5 und 10 Jahre an zusammengefassten Standorten im Vereinigten Königreich und dem Datensatz E04 (WaveHub) .....	48