

Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Dokument-Nr.: 0079-9804 V02

Klassifizierung: EINGESCHRÄNKTE WEITERGABE

Type: T09

Datum: 21.8.2019

Windenergieanlagentyp

Vor Aufnahme der Arbeiten das Dokument vollständig durchlesen.

Fragen oder Bedenken hinsichtlich des Dokuments sind an Vestas Wind Systems A/S zu richten.

Windenergieanlagentyp	Mk-Version
V117-4.0/4.2 MW	Mk 3E
V136-4.0/4.2 MW	Mk 3E
V150-4.0/4.2 MW	Mk 3E

Änderungsbeschreibung

Änderungsbeschreibung
Abschnitt 4 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan auf Seite 5 aktualisiert.

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungen und technische Begriffe	4
2	Referenzdokumente	4
2.1	Referenzdokumente	4
3	Einleitung	4
4	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan	5

1 Abkürzungen und technische Begriffe

Tabelle 1.1: Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
GPS	Global Positioning System (Globales Positionierungssystem)

Tabelle 1.2: Begriffserklärung

Begriff	Erläuterung
Keine	

2 Referenzdokumente

2.1 Referenzdokumente

Tabelle 2.1: Referenzdokumente

Dok.-Nr.	Titel
0079-9911	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen

3 Einleitung

Eine vollständige Übersicht über die Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsmaßnahmen für die Windenergieanlage sind unter 0079-9911 „Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen“ zu finden.

[Abschnitt 4 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan auf Seite 5](#) muss ausgedruckt und laminiert werden. Die Seite muss am Eingang der Windenergieanlage deutlich sichtbar sein.

Außerdem ist die [Tabelle Standortinformationen auf Seite 6](#) unter Angabe der standortspezifischen Daten der Windenergieanlage auszufüllen.



Ein ausführlicher offshore-spezifischer Evakuierungsplan muss projektspezifisch erstellt werden. Die Offshore-Abteilung oder MVOW stimmt sich mit dem Kunden hinsichtlich der Übermittlung der entsprechenden Angaben zur Erstellung eines offshore-spezifischen Evakuierungsplans am Standort ab.

4 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

SICHERHEITSHINWEISE

FEUER

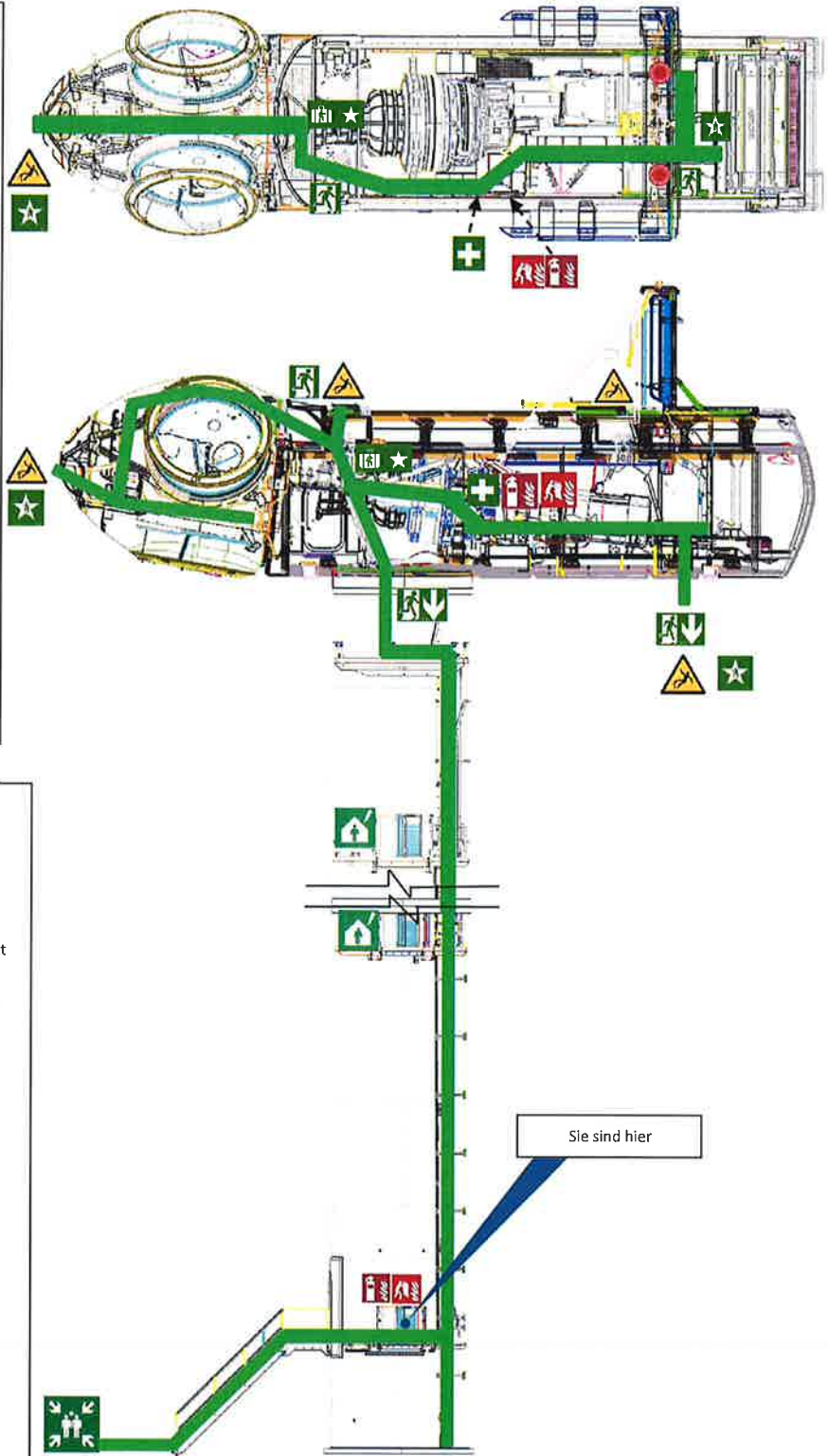
- Not-Stopp-Taster drücken
- Windenergieanlage sofort verlassen. Falls erforderlich, die Brandbekämpfungsausrüstung verwenden, um einen sicheren Fluchtweg aus der Windenergieanlage zu gewährleisten
- Den Standortverantwortlichen / die örtlichen Rettungskräfte benachrichtigen

EVAKUIERUNG

- Sofort die Anlage verlassen, nicht laufen

BLITZSCHUTZ

- Sich auf eine Zwischenplattform ohne elektrische Ausrüstung begeben
- Beim Durchgehen Abstand zu Kabel/Leiter/Lift halten. Es ist ungefährlich, sich gegen die Turmwand zu lehnen



LEGENDE	
	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsweg
	Notausgang mit Richtungsfeil
	Abstiegsvorrichtung/Rettungsausrüstung
	Absturzrisiko aus großer Höhe. Abstiegsvorrichtung ist erforderlich
	Rettungspunkt
	Feuerlöscher
	Leiter
	Erste-Hilfe-Kasten
	Sicherer Aufenthaltsort bei Blitzschlag
	Sammelplatz
	Feuerlöschdecke

Abbildung 4.1: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Tabelle 4.1: Site information (Standortinformationen)

Angabe			
Standortnotfallnummer			
Standortname		Lage vor Ort	
Adresse des Standorts bzw. der Windenergieanlage			
Straße und Hausnummer			
Stadt			
PLZ/Postleitzahl			
Region/Staat			
Land			
GPS-Koordinatenformat			
GPS-Koordinaten			