

Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Dokumentennr.: 0093-8199 V00

Klassifizierung: RESTRICTED

Typ: T09

Datum: 2020-10-04

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
EnVentus™ V150-5.6 MW	Mk 0
EnVentus™ V162-5.6 MW	Mk 0

Angaben zur Windenergieanlage

Windenergieanlagentyp/ Windenergieanlagennummer	Kürzel des Monteurs	Datum
Anmerkungen im Servicebericht:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

Änderungsbeschreibung

Beschreibung der Änderungen
Erstausgabe.

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungen und Fachbegriffe	4
2	Referenzdokumente	4
2.1	Referenzdokumente	4
3	Einleitung	4
4	Verfahren	4
4.1	Verfahren	4
5	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.....	6

1 Abkürzungen und Fachbegriffe

0016533291

Tabelle 1.1: Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
GPS	Global Positioning System (Globales Positionierungssystem)

Tabelle 1.2: Begriffserklärung

Begriff	Erläuterung
Keine	

2 Referenzdokumente

2.1 Referenzdokumente

0027241170

Tabelle 2.1: Referenzdokumente

Dokument Nr.	Titel
0098-2903	Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen

3 Einleitung

0027242206

Das vorliegende Dokument soll Informationen zur Brandbekämpfung, Flucht, Evakuierung, und Rettung von Personen geben, die sich am Standort der Windenergieanlage befinden.

Eine vollständige Übersicht über die Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsverfahren sind unter 0098-2903 „Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen“ zu finden.



Das vorliegende Dokument gilt lediglich für Onshore-Windenergieanlagen. Für Offshore-Windanlagen muss ein spezifischer Evakuierungsplan für Offshore-Windanlagen gemäß dem entsprechenden Projekt erstellt werden.

4 Verfahren

4.1 Verfahren

0027242205

Die entsprechenden Standortinformationen müssen verfügbar und deutlich am Eingang der Windenergieanlage sichtbar sein.

1. Für jede Windenergieanlage die folgende Tabelle mit allen entsprechenden Standortinformationen ausfüllen.
2. Die entsprechenden Standortinformationen müssen verfügbar und deutlich am Eingang der Windenergieanlage sichtbar sein.

Tabelle 4.1: Standortinformationen

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

3. Drucken und laminieren [Abschnitt 5 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan, Seite 6](#).



Die Mindestgröße eines Evakuierungs- und Fluchtplans beträgt 297 mm × 420 mm (A3).

4. Den laminierten Plan am Eingang der Windenergieanlage anbringen. Die Seite muss deutlich sichtbar sein.

5 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

0027182036

<p>SICHERHEITSHINWEISE FEUER</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>EVAKUIERUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sofort die Anlage verlassen, nicht laufen <p>BLITZSCHUTZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 																	
<p>Legende</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsweg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Notausgang</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Absturzrisiko aus großer Höhe. Abstiegsvorrichtung ist erforderlich</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Feuerlöscher</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Erste-Hilfe-Kasten</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sicherer Aufenthaltsort bei Blitzschlag</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sammelplatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Feuerlöschdecke</td> </tr> </table>			Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsweg		Notausgang		Absturzrisiko aus großer Höhe. Abstiegsvorrichtung ist erforderlich		Feuerlöscher		Erste-Hilfe-Kasten		Sicherer Aufenthaltsort bei Blitzschlag		Sammelplatz		Feuerlöschdecke
	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsweg																
	Notausgang																
	Absturzrisiko aus großer Höhe. Abstiegsvorrichtung ist erforderlich																
	Feuerlöscher																
	Erste-Hilfe-Kasten																
	Sicherer Aufenthaltsort bei Blitzschlag																
	Sammelplatz																
	Feuerlöschdecke																
																	