

# 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
<a href="#">Abschnitt 4 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan auf Seite 5</a> aktualisiert.



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Abkürzungen und technische Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Referenzdokumente .....</b>	<b>4</b>
2.1	Referenzdokumente .....	4
<b>3</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan .....</b>	<b>5</b>

# 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

SAFETY NOTICES	
<b>FIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Push emergency stop button</li> <li>• Immediately exit the wind turbine. If needed, use the fire-fighting equipment to ensure a safe escape route from the wind turbine</li> <li>• Notify the site officer/local emergency responders</li> </ul>
<b>EVACUATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evacuate immediately, do not run</li> </ul>
<b>LIGHTNING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move to an intermediate tower platform without electrical equipment</li> <li>• Keep distance to cable/ladder/lift passing through. It is safe to lean against the tower wall</li> </ul>

LEGEND	
	Evacuation and escape route
	Emergency exit with direction arrow
	Descent device/rescue equipment
	Risk of fall from height. Descent device is needed
	Rescue point
	Fire extinguisher
	Ladder
	First aid kit
	Safe place to stay during lightning
	Assembly point
	Fire blanket

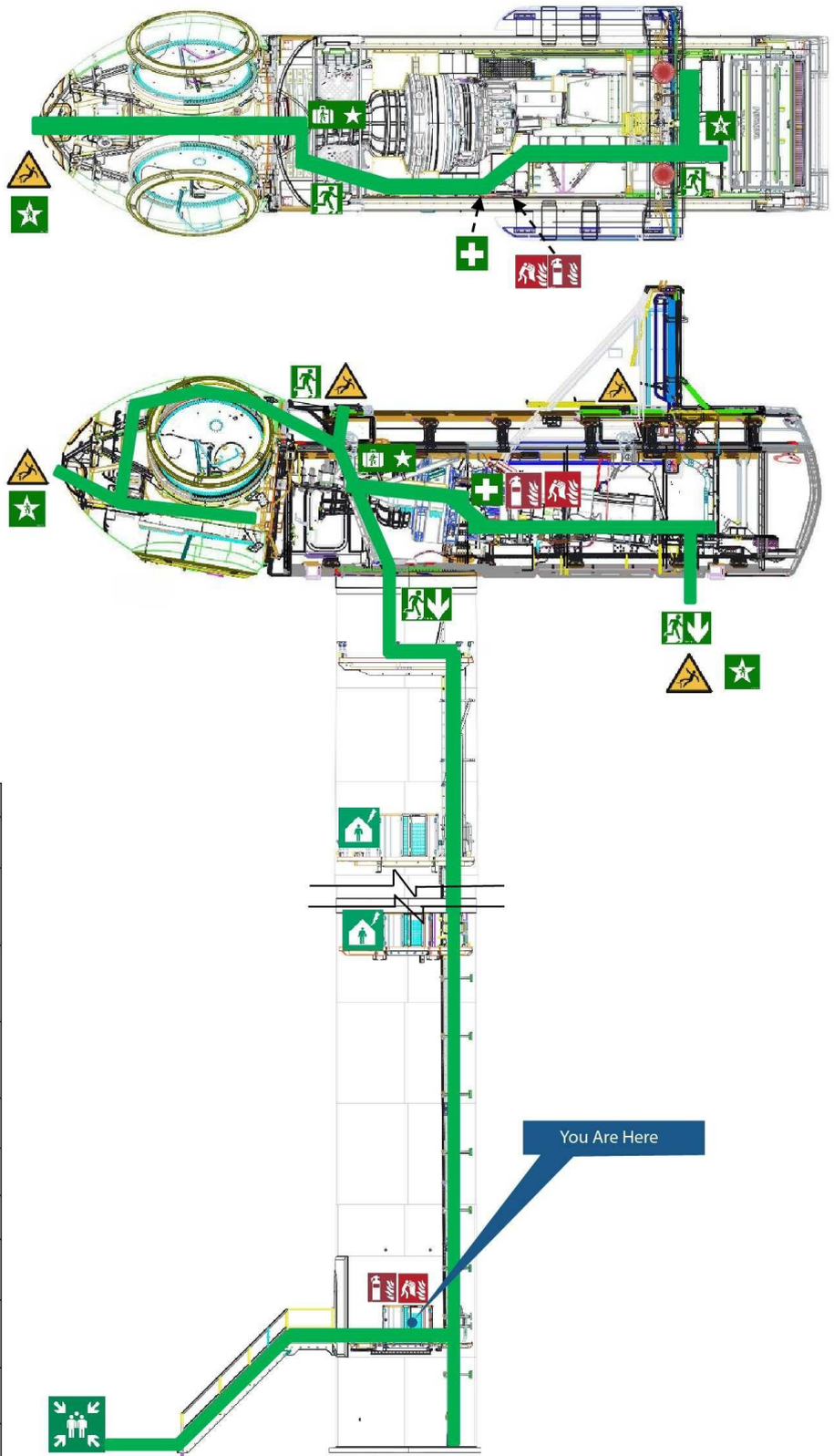


Abbildung 4.1: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

**Tabelle 4.1: Site information (Standortinformationen)**

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