

# Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Dokumentennr.: 0093-8199 V02

Klassifizierung: RESTRICTED

Typ: T09

Datum: 2022-06-09

### 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™	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
<a href="#">Abschnitt 5 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan, Seite 6</a> aktualisiert.



## Inhaltsverzeichnis

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

2024-08-05 12:11 UTC - schluer@energieplan-ostwest.de - Samuel Schluer  
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T09 0093-8199 VER 02

T09 0093-8199 Ver 02 - Approved- Exported from DMS: 2022-08-15 by ISIBLU

# 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	
<b>Adresse des Standorts bzw. der Windenergieanlage</b>	
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 x 420 mm (A3).

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

# 5 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

0027182036

## SICHERHEITSHINWEISE

### FEUER

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

### EVAKUIERUNG

- Sofort evakuieren. Nicht laufen.

### BLITZSCHUTZ

- Eine Turm-Zwischenplattform ohne elektrische Anlagen aufsuchen.
- Auf der Plattform bleiben und sich von Kabeln/Leitern/Aufzügen/Turmwand fernhalten.

### Legende

	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsweg
	Notausgang
	Absturzgefahr aus großer Höhe ist erforderlich
	Feuerlöscher
	Erste-Hilfe-Kasten
	Sicherer Aufenthaltsort bei Blitzschlag
	Sammelplatz
	Feuerlöschdecke

