

# Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Dokumentennr.: 0093-8199 V04

Klassifizierung: RESTRICTED

Typ: T09

Datum: 2024-07-04

---

## Vestas-Eigentumshinweis

Das vorliegende Dokument enthält wertvolle vertrauliche Informationen der Vestas Wind Systems A/S. Es ist als unveröffentlichtes Werk urheberrechtlich geschützt. Vestas behält sich sämtliche Patente, Urheberrechte, Geschäftsgeheimnisse und sonstige Eigentumsrechte daran vor. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen nur verwendet, reproduziert oder veröffentlicht werden, sofern und insoweit dies durch Vestas schriftlich und gemäß den anwendbaren Bedingungen ausdrücklich gestattet wurde. Vestas schließt sämtliche Garantien aus, es sei denn, sie wurden ausdrücklich aufgrund schriftlicher Vereinbarung gewährt. Vestas ist nicht für die unzulässige Verwendung verantwortlich und behält sich vor, gegen die verantwortlichen Parteien rechtliche Schritte einzuleiten.

© 2016 Vestas. Alle Rechte vorbehalten.

---

## Marken und Berechtigungen

Bei den folgenden Marken handelt es sich um eingetragene Marken von **Vestas Wind Systems A/S**: CoolerTop®, GridStreamer™, Vestas®, Vestas Converter Unity System™/VCUS™, Vestas Tower Crane®, VestasOnline® Power Plant Controller, VestasOnline® ControlCentre, VestasOnline® OPC Server, VMP Global™, VestasOnline® Toolkit.

Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Alle anderen hier enthaltenen Marken, Markennamen, Dienstleistungsmarken, Produktnamen und Logos werden nur zu redaktionellen Zwecken und zugunsten ihrer jeweiligen Eigentümer verwendet, und ohne die Absicht gegen Schutzrechte zu verstoßen.

## Aktualisierung des Dokuments

Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Vorankündigung geändert werden. Zum Zeitpunkt der Herausgabe gelten alle Erklärungen, Anweisungen und Empfehlungen als korrekt. Änderungen treten jedoch aufgrund des kontinuierlichen Fortschritts von Produkten, Methoden, Verfahren und Produktion auf. Nutzer müssen die volle Verantwortung für den Einsatz und die Wartung jeglicher Produkte übernehmen.

Fragen über Vestas-Produkte oder -Dokumente beantwortet Ihr Vestas-Vertreter vor Ort.

## Hauptsitz

Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Dänemark

**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 7</a> aktualisiert.

Inhaltsverzeichnis

1        **Abkürzungen und Fachbegriffe ..... 5**

2        **Referenzdokumente ..... 5**

2.1     Referenzdokumente ..... 5

3        **Einleitung ..... 5**

4        **Verfahren ..... 5**

4.1     Verfahren ..... 5

5        **Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan..... 7**

2025-10-22 08:18 UTC - marc.ostendorp@gruenwerke.de - Marc Ostendorp  
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T09 0093-8199 VER 04



# 1 Abkürzungen und Fachbegriffe

0027611678

Tabelle 1.1: Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
GPS	Global Positioning System (Globales Positionierungssystem)

Tabelle 1.2: Begriffserklärung

Begriff	Erläuterung
Keine	

## 2 Referenzdokumente

### 2.1 Referenzdokumente

0027611675

Tabelle 2.1: Referenzdokumente

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

## 3 Einleitung

0027611677

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

0027611674

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 7](#).



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

0027611673

