

# Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Document no: 0067-8330 V01 Class:  
RESTRICTED  
Type: T09

## Table of Contents

1	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.....	3
2	Einleitung.....	4
3	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.....	5

# 1 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Windenergieanlagentyp	Mk-Version
V105-3.45 MW	Mk 3
V112-3.45 MW	Mk 3
V117-3.45 MW	Mk 3
V117-4.0 MW	Mk 3
V126-3.45 MW	Mk 3
V136-3.45 MW	Mk 3
V136-4.0 MW	Mk 3
V150-4.0 MW	Mk 3

## Historie dieses Dokuments

Beschreibung der Änderungen
Das referenzierte Dokument 0056-9685 wurde auf 0067-2397 geändert.

## 2 Einleitung

---

Das Dokument betrifft Windenergieanlagen vom Typ V105, V112, V117, V126, V136 3.45 MW Mk 3 und V117, V136 und V150-4.0 MW Mk 3.

Eine detaillierte Übersicht über die Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsmaßnahmen für die Windenergieanlage finden Sie unter 0067-2397, 'Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsinstruktionen für Onshore-Windenergieanlagen'.

Der 3 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan, p. 5 muss ausgedruckt, einlaminiert und deutlich sichtbar dort aufgehängt werden, wo der Einstieg in die Windenergieanlage erfolgt.

Außerdem muss die Tabelle für die Standortinformationen im 3 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan, p. 5 mit den entsprechenden windenergieanlagen-spezifischen Informationen am Standort ausgefüllt werden.

### 3 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

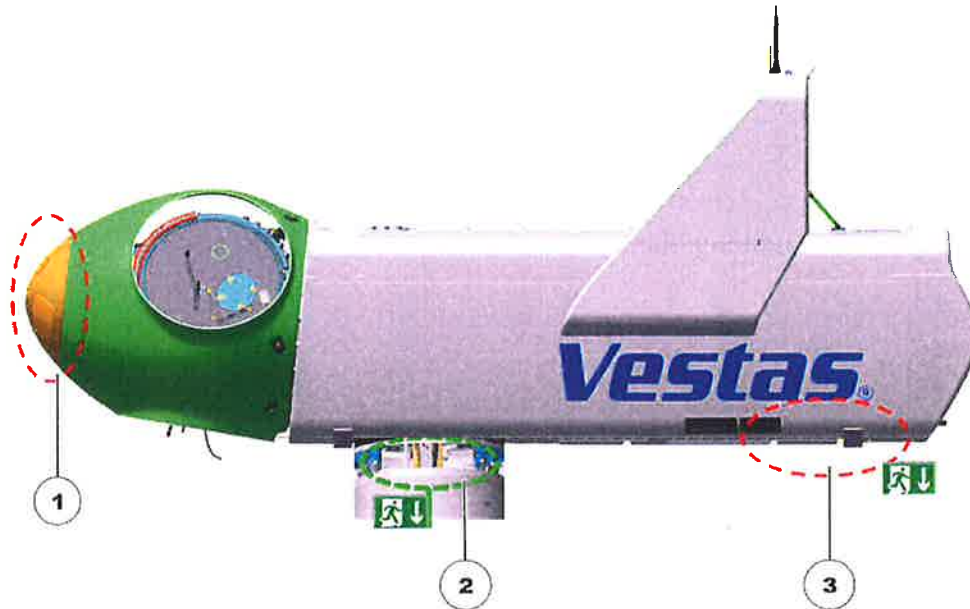


Figure 3.1: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Nabe, vordere Luke (Rettungspunkt)              | 2 | Turmleiter (Evakuierungsweg und Rettungspunkt) |
| 3 | Servicekranluke (Fluchtpunkt und Rettungspunkt) |   |  |

Table 3.1: Standortinformationen

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

