

Restricted
Document no.: 0027-8942 V04
07.06.2016

Evakuierungsplan

V112-3.0 / 3.3 / 3.45 MW,
V117-3.3 / 3.45 MW,
V126-3.3 / 3.45 MW,
V126-3.45 MW Htq,
V136-3.45 MW

50/60 Hz Onshore und Offshore

T09 0027-8942 Ver.04 - Approved - Exported from DMS: 2016-07-22 by FRG

Dokumentenhistorie

Version snr.	Datum	Änderungsbeschreibung
02	15.04.2013	3.3 MW-Windenergieanlagentypen hinzugefügt.
03	27.01.2016	Ergänzung V136-3.45MW
04	07.06.2016	Ergänzung V126-3.45MW Htg

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Evakuierungsplan	4

1 Einleitung

Der in Abschnitt 2 Evakuierungsplan, S. 4, abgebildete Evakuierungsplan kann ausgedruckt und in der Windenergieanlage angebracht werden.

Alle relevanten Informationen müssen vor Ort ausgefüllt werden.

2 Evakuierungsplan

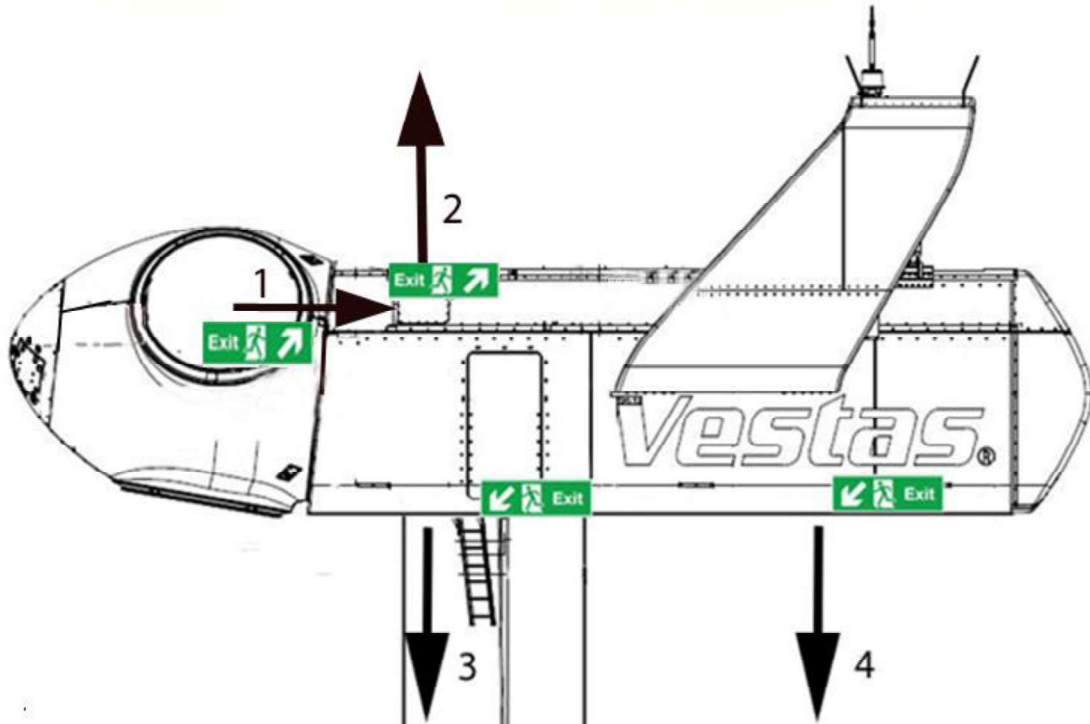


Abbildung 2-1: Evakuierungsnotausgänge.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 Von der Nabe zum Maschinenhaus | 2 Luke im Maschinenhausdach |
| 3 Turm | 4 Luke im Maschinenhausboden |

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

Tabelle 2-1: Standortinformationen.