

## 7. Arbeitsschutz

- 7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz**
- 7.2 *(entfällt) Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen*
- 7.3 *(entfällt) – Explosionsschutz, Zonenplan*
- 7.4 *(entfällt) – Lärm am Arbeitsplatz*
- 7.5 *(entfällt) – Vibrationen am Arbeitsplatz*
- 7.6 *(entfällt) – Sonstiges*

## 7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz

### Anlagen

- 7.1\_(1)\_Erklärung des Betreibers zu den Rettungsmitteln und der Platzierung des Verbandkastens im Turmfuß (30.11.22 / 1 Seite)
- 7.1\_(2)\_Flucht-und-Rettungsplan Dok. Nr. \_0110-2901.V00 (07.10.22 / 1 Seite)
- 7.1\_(3)\_Ausführungen des Betreibers zum Arbeitsschutz (30.11.22 / 1 Seite)

Folgende Dokumente sind Betriebsgeheimnisse des WEA Herstellers und werden nicht veröffentlicht:

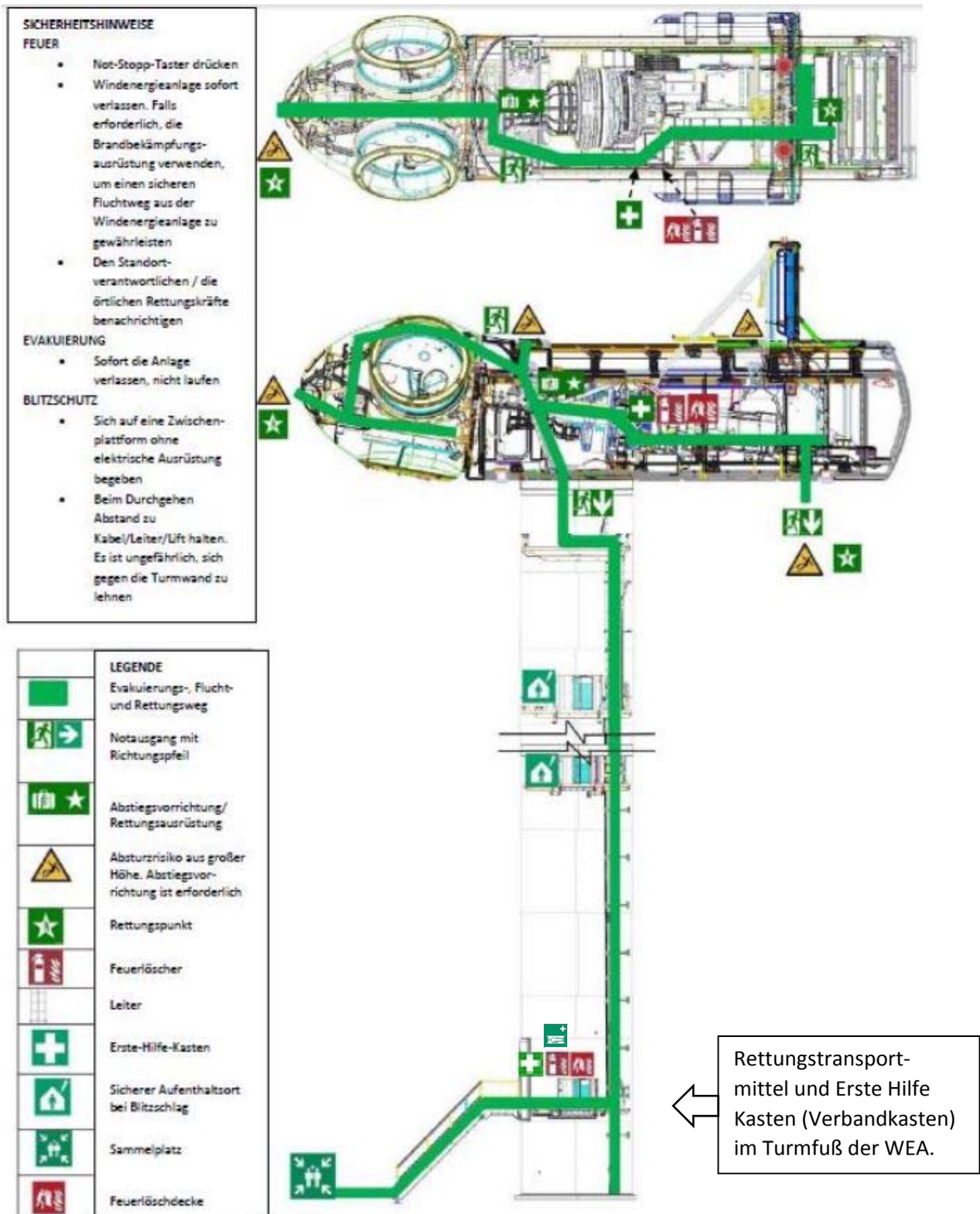
- 7.1\_(4)\_Arbeitsschutz-und-Sicherheit Dok.Nr. 0055-5622 (Feb.2022 / 130 Seiten)
- 7.1\_(5)\_Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen Dok. Nr. 0098-2903 V02 (06.07.21 / 60 Seiten)
- 7.1\_(6)\_ Fallschutz-Bedienungsanleitung Dok. Nr. 0045-6065.V00 (17.10.11 / 16 Seiten)

**Erklärung des Betreibers:**

Hiermit bestätigen wir, dass im Turmfuß der WEA (Zugangsbereich) ein für die Höhenrettung zugelassenes Rettungstransportmittel vorgehalten wird. Für den Fall eines Unfalls in der WEA wird umgehend ein für die Höhenrettung ausgebildetes Team alarmiert, das dann auf das vorgehaltene Rettungstransportmittel zugreifen kann.

Ein Erste-Hilfe-Kasten (Verbandkasten) ist im Bereich des Turmfußes platziert.

Joldelund, den 30.11.23 W.Ketelsen / Th.Griffith (GF)





# Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Windenergieanlagentyp: EnVentus Mk1

## Sicherheitshinweis

### FEUER

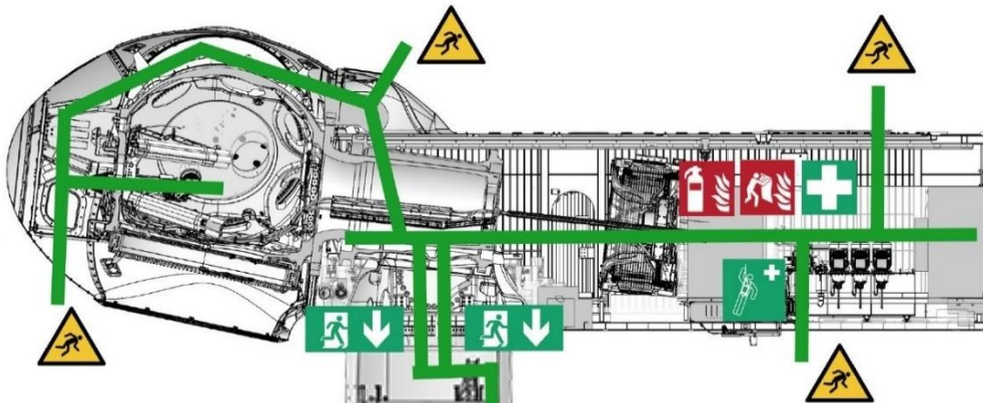
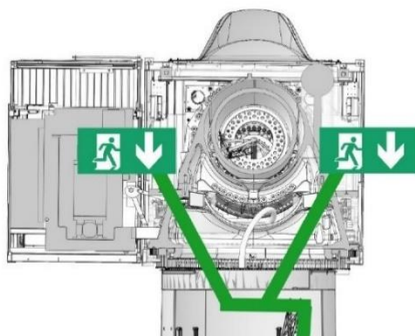
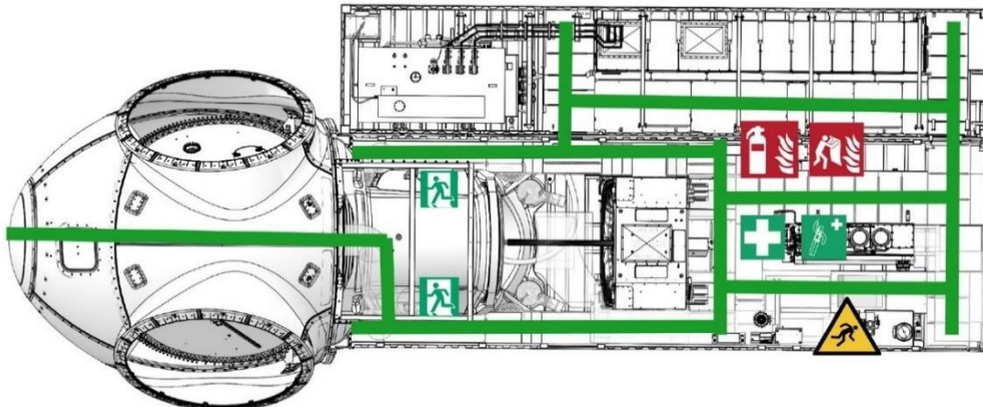
- Einen Not-Stop-Taster betätigen.
- Die Windenergieanlage sofort verlassen.
- Ggf. Brandbekämpfungsmittel verwenden, um den Evakuierungsweg freizumachen.
- Den Standortverantwortlichen und die örtlichen Rettungskräfte informieren.

### EVAKUIERUNG

- Die Windenergieanlage sofort auf sichere Weise verlassen. Nicht laufen.

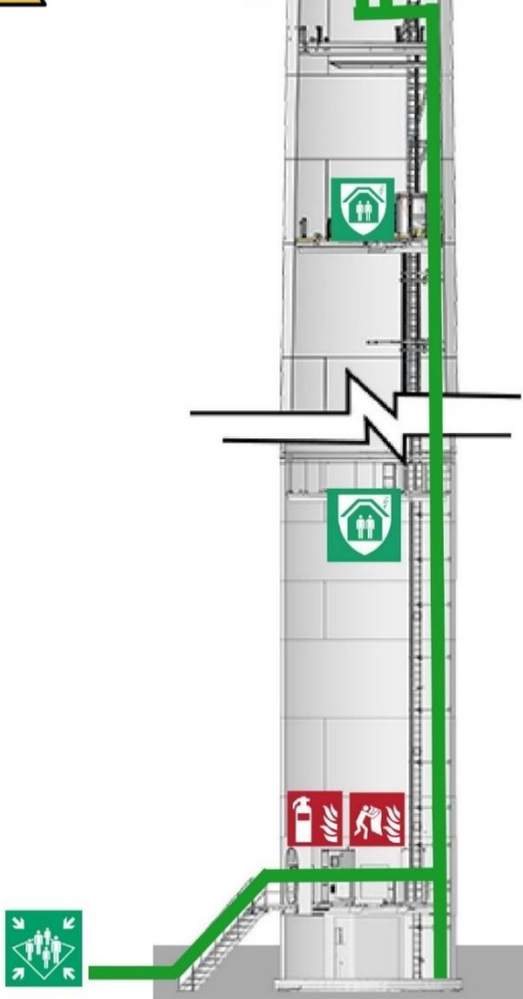
### BLITZSCHUTZ

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



- Sammelplatz
- Notausgang
- Erste Hilfe
- Abstiegsvorrichtung
- Gewitterschutz
- Feuerlöscher
- Feuerlöschdecke

- Absturzgefahr aus großer Höhe Zur Evakuierung oder Rettung muss die Abstiegsvorrichtung verwendet werden.



Classification: Restricted



## Abschnitt 7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz

---

# Ausführungen des Betreibers zum Arbeitsschutz

### 1. Errichtung

Bei den Ausschreibungen zu allen Arbeiten zur Errichtung des Windparks (Zuwegung, Fundament, WEA) wird sichergestellt, dass die später beauftragten Fachunternehmen alle Arbeiten unter Beachtung und Kontrolle aller relevanten Regelungen zum Arbeits- und Baustellenschutz ausführen und alle geltenden Verordnungen wie Baustellenverordnung, Arbeitsstättenverordnung, Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrstoffverordnung einhalten werden.

Vor Beginn der Baumaßnahmen wird gem. §2 Baustellenverordnung eine Vorankündigung an die zuständige Behörde gemacht und gem. §3 der Baustellenverordnung ein Sicherheitskoordinator bestellt. Ebenfalls wird die zuständige Rettungsleitstelle informiert und mit allen notwendigen Informationen wie z.B. Zufahrt zum Windpark, Ansprechpartnern, versorgt.

Die einzelnen Arbeiten (Gewerke) werden im Sicherheits- und Gesundheitsplan aufgeführt. Dieser Plan wird seitens des Sicherheitskoordinators und auch des Betreibers während der gesamten Planungs- und Bauphase laufend auf die Einhaltung aller angegebenen Bestimmungen überprüft.

### 2. Betrieb

Es wird ein Vollwartungsvertrag über die gesamte Laufzeit mit dem Anlagenhersteller abgeschlossen.

Für die technische Betriebsführung wird ein Fachunternehmen beauftragt, welches für die Wartung und alle wiederkehrenden technischen Prüfungen und Abnahmen, wie z.B TÜV, zuständig sein wird. Hierzu gehört neben der Wartung und Prüfung aller WEA-Komponenten ebenfalls die Wartung und Pflege der gesamten Infrastruktur, insbesondere der WEA-eigenen Zuwegung.

### 3. Rückbau

Für die Rückbauarbeiten werden Fachunternehmen entsprechend des jeweiligen Stands der Technik beauftragt. Die Arbeiten werden unter Beachtung aller relevanten Regelungen zum Arbeits- und Baustellenschutz ausgeführt (siehe 1. Errichtung).



Dokumentennr.: 0055-5622

Februar 2022

# Vestas Arbeitsschutz

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

### Handbuch für Standorte mit regenerativen Energieanlagen



**Vestas**<sup>®</sup>

Klassifizierung: Eingeschränkte Weitergabe



# Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen

Dokumentennr.: 0098-2903 V02

Klassifizierung: RESTRICTED

Typ: T09

Datum: 2021-07-06



RESTRICTED



DE



**CRESTO**®

Fall Protection Solutions



**OPERATING INSTRUCTIONS  
AND CONTROL CARD FOR  
THE RESCUE EQUIPMENT  
RESQ RED™ MK1**

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T09 /959055 VER 01

T09 0045-6065 Ver.00 - Approved - Exported from DMS: 2018-08-09 by INVOL