T05 0040-0191 Ver 03 - Approved- Exported from DMS: 2022-07-04 by INVOL

Restricted
Dokument Nr.: 0040-0191.V03
2022-03-29

# Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz

# **RESTRICTED**

Dokument Nr.: 0040-0191.V03 Issued by: TSS/NCE Typ: T05

# Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz Inhalt

Datum: 2022-03-29 Restricted **Seite 2 von 5** 

ı	n	h	al	t

1	Errichtung der Windenergieanlage (WEA)
2	Wartung und Störungsbehebung

Dies Dokument ist gültig für den Vertriebsbereich des Vestas Northern & Central Europe.

Typ: T05

Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz

Datum: 2022-03-29 Restricted Seite 3 von 5

### 1 Errichtung der Windenergieanlage (WEA)

Während der Errichtung einer WEA befinden sich ca. 10 bis 14 Monteure für 20 Tage auf der Baustelle.

Für die Monteure steht ein beheizbarer, mit Tischen, Stühlen und Fenstern ausgestatteter Container als Aufenthalts- und als Arbeitsbesprechungsraum zur Verfügung.

Die Monteure sind mit Handsprechfunkgeräten und/oder Mobiltelefonen ausgestattet.

Bei nicht ausreichendem Tageslicht wird für eine entsprechende Beleuchtung der Arbeitsplätze und Verkehrswege gesorgt.

Für die Zeit der Anlagenerrichtung und -inbetriebnahme befindet sich ein Sanitärwagen bzw. -container (Dusche, WC, Waschbecken) auf der Baustelle. Erste-Hilfe-Ausrüstungen befinden sich auf den mitgeführten Fahrzeugen sowie an einem deklarierten temporären Sammelpunkt / Bürocontainer.

Den Monteuren stehen gemäß Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR A4.1/Sanitärräume abschließbare Toiletten zur Verfügung.

Auf der Baustelle werden abhängig von der Baustellengröße und -organisation mind. 2 Krane benötigt, die von einem von der VESTAS Deutschland GmbH beauftragtem Kranunternehmen gestellt werden.

Brennbare Flüssigkeiten (Diesel) werden für einen Stromgenerator in geringen Mengen (ca. 20 Liter) in dafür zugelassenen Behältern oder in kleinen mobilen Tankstellen mit ca. 200 -1000 Litern auf der Baustelle aufbewahrt

Eine CE-Konformitätsbescheinigung wird jedem Kunden nach Errichtung seiner WEA ausgehändigt.



Typ: T05

Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz

Datum: 2022-03-29 Restricted Seite 4 von 5

### 2 Wartung und Störungsbehebung

Bei einer Wartung bzw. Störungsbehebung, die in der Regel an einem Arbeitstag abgeschlossen ist, befinden sich mindestens 2 Monteure an der WEA. Wartungen erfolgen in der Regel jährlich.

Die Monteure sind mit Handsprechfunkgeräten und/oder Mobiltelefonen ausgestattet.

Für die Monteure steht ein mit Standheizung ausgestattetes Servicefahrzeug als Aufenthaltsraum in den Pausen zur Verfügung.

Während Ihrer Tätigkeit an der WEA (2MW - Klasse) wird die Windnachführung über ein Serviceprogramm deaktiviert. Bei größeren Anlagenklassen muss diese für einige Tätigkeiten aktiviert sein (Systemtests)

Die Vestas WEA werden mit einer **Notbeleuchtung** ausgeliefert.

Die Maschinenhäuser der aktuellen Vestas WEA sind mit einem Rettungsgerät ausgerüstet. Zusätzlich befinden sich auf jedem Servicefahrzeug ebenfalls Rettungsgeräte. Jedem Monteur ist das Rettungskonzept der Fa. Vestas Deutschland GmbH bekannt und verfügt über eine gültige Erste Hilfe Ausbildung.

Jede WEA hat außen am Turm eine gut **sichtbare** Nummer (Windenergieanlagen- Notfall- Informationssystem → WEA\_NIS). Dadurch sind die angeforderten Rettungskräfte im Notfall in der Lage, schnell die entsprechende WEA im Windpark zu lokalisieren.

Alle WEA der Megawattklasse sind mit einer Befahranlage (Servicelift) ausgestattet.

Vestas Deutschland GmbH Monteure erhalten nach Ihrer Einstellung eine umfassende Schulung und Sicherheitsunterweisung, welche schwerpunktmäßig folgende Themen umfasst:

- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Sicherheitsunterweisung / Training für Arbeiten an und in der Vestas WEA gemäß GWO Standard und Arbeitsschutzgesetz
- Bedienung der Vestas WEA
- Komponenten der Vestas WEA
- Wartung der Vestas WEA

Die **Sicherheitsunterweisungen** wiederholen sich 1-mal jährlich.

# RESTRICTED

Dokument Nr.: 0040-0191.V03 Issued by: TSS/NCE Typ: T05

Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz

Datum: 2022-03-29 Restricted **Seite 5 von 5** 

Bei der Fa. Vestas Deutschland GmbH handelt es sich um ein nach OHSAS: ISO 45001, 9001 und 14001 zertifiziertes Unternehmen.

Betreiber erhalten bei der Übergabe der WEA eine **Einweisung** in die Bedienung und in die Sicherheitsvorschriften.

Die Türen der Vestas-Türme und der Trafokompaktstationen sind gegen unbefugtes Betreten mit einem **Systemschloss** gesichert.