

Language: DE - German

Department: Engineering/ CPS / Processes & Documents

Done	Reviewed	Approved
	OF AGL.	OF AGL.
08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023



Flucht- und Rettungsplan

E0004282961 Rev. 04/31.01.2023

Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy SE & Co. KG Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind ausschließlich für Mitarbeiter und Mitarbeiter von Partner- und Subunternehmen der Nordex Energy SE & Co. KG, der Nordex SE und ihrer im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen bestimmt und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) an Dritte weitergegeben werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Weitergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder sonstige Verwendung dieses Dokuments oder von Teilen desselben, gleich ob in gedruckter, handschriftlicher, elektronischer oder sonstiger Form, ohne ausdrückliche Zustimmung durch die Nordex Energy SE & Co. KG ist untersagt.

© 2023 Nordex Energy SE & Co. KG, Hamburg

Anschrift des Herstellers im Sinne der Maschinenrichtlinie:

Nordex Energy SE & Co. KG

Langenhorner Chaussee 600

22419 Hamburg

Deutschland

Tel: +49 (0)40 300 30 -1000

Fax: +49 (0)40 300 30 -1101

info@nordex-online.com

http://www.nordex-online.com

Flucht- und Rettungsplan



Gültigkeit

Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Delta	Delta4000	N133/4.X,
		N149/4.X,
		N149/5.X,
		N163/5.X,
		N163/6.X,
		N175/6.X
		,





Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	5
1.1	Verwendungszweck	5
1.2	Zielgruppe	5
1.3	Abkürzungen	5
1.4	Mitgeltende Dokumente	5
1.5	Hinweise und Informationen	6
2	Sicherheitshinweise	7
3	Anbringung der Flucht- und Rettungspläne	8
Anha	ing	9
Anlad	ie 1 Flucht- und Rettungsplan WEA Delta4000 Stahlrohrturm	9

Flucht- und Rettungsplan



1 Allgemeines

1.1 Verwendungszweck

Die vorliegende Sicherheitsanweisung stellt den Flucht- und Rettungsplan für eine Anlage Nordex Delta4000 auf einem Stahlrohrturm dar und beschreibt die Anbringungsorte.

1.2 Zielgruppe

Diese Anweisung richtet sich an HSE-Mitarbeiter der Firma Nordex.

Die Zielgruppe können Mitarbeiter aus den Fachabteilungen oder Mitarbeiter externer, von Nordex zum Zweck der Sicherheitsanweisung beauftragter Unternehmen sein.

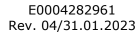
1.3 Abkürzungen

Abkürzung	Benennung / Beschreibung
GPS	Global Positioning System
n/a	Nicht anwendbar
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
WEA	Windenergieanlage
WGS 84	World Geodetic System 1984

1.4 Mitgeltende Dokumente

Dokumentennr.	Titel				
Anleitungen	Anleitungen				
E0003937116	Sicherheitshandbuch Delta4000				
G0112P1 Arbeiten in, an und auf Windenergieanlagen, Aktualisierung und Veröffentlichung im QUIS					
Weitere Dokumente					
Arbeitsstättenverordnung vom 12. August 2004 (ArbStättV)					
DIN ISO 23601 für international einheitliche Brandschutzzeichen, Fluchtpläne und Rettungspläne					
DIN EN ISO 7010 Norm für Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen					







1.5 Hinweise und Informationen



HINWEIS

Zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps



DOKUMENT BEACHTEN

Verweis auf Informationen in anderen Dokumenten



2 Sicherheitshinweise

DOKUMENT BEACHTEN



- Sicherheitsanweisung E0003937116 Sicherheitshandbuch Delta4000
- Verfahrensanweisung G0112P1 Arbeiten in, an und auf Windenergieanlagen, Aktualisierung und Veröffentlichung im QUIS

Das Sicherheitshandbuch E0003937116 und die Verfahrensanweisung G0112P1 müssen gelesen und verstanden werden. Die Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

Voraussetzung zur Durchführung der beschriebenen Arbeiten ist die Einhaltung aller nationalen und von der Nordex Energy SE & Co. KG definierten sicherheitsrelevanten Normen und Vorgaben.

Grundlage für Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz bildet das ausführliche Verfahren zum Arbeitsschutz in der Nordex Energy SE & Co. KG.

Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden.

Bei Verwendung von Betriebsstoffen müssen in jedem Fall die Hinweise der Hersteller auf bestehende Gesundheitsgefahren beachtet und eingehalten werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise, z. B. für die Handhabung der jeweiligen Werk-und Hebezeuge, Verweise auf einschlägige Richtlinien und Arbeitsschutzvorschriften sowie allgemein übliche Handlungsabläufe sind nicht aufgeführt.



3 Anbringung der Flucht- und Rettungspläne

Anbringung

- Abheben von der Umgebung,
- zugänglich und gut lesbar,
- dauerhaft befestigt.

Standorte

- An Stellen, an denen die Nutzer der baulichen Anlage sich über die Fluchtmöglichkeiten informieren können,
- an strategischen Stellen des Fluchtweges.

Anbringungshöhen

• Flucht- und Rettungsplan sind in einer Höhe h =1,65 m (Planmitte) über der Standfläche des Betrachters anzubringen.

Flucht- und Rettungsplan



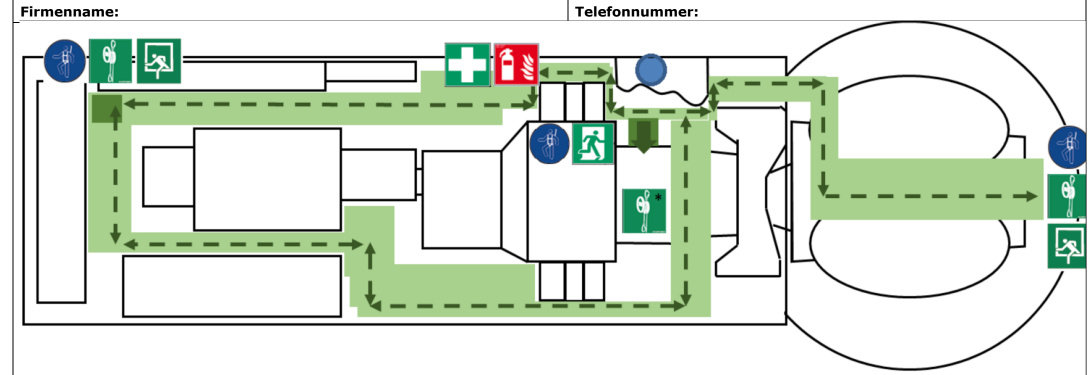
Anhang

Anlage 1 Flucht- und Rettungsplan WEA Delta4000 Stahlrohrturm

FLUCHT- UND RETTUNGSPLAN

Name und Lage des Windparkes **WEA-Nummer GPS-Koordinaten (WGS 84)** [N/S 00.000000] **Breite^o:** [E/W 00.000000] Länge°:

WINDPARK BETREIBER

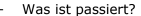


*Das Rettungs- und Abseilgerät ist eine optionale Ausstattung

Nordex Delta4000 Stahlrohrturm

Unfall

Ruhe bewahren Hilfe rufen:



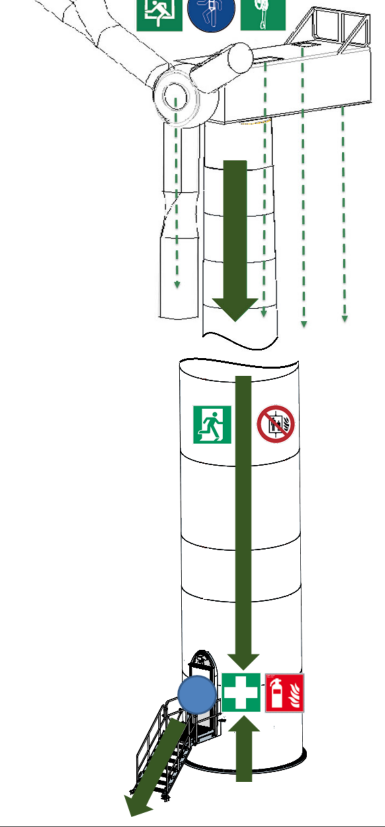
- Wo ist es passiert?
- Wie viele Verletzte gibt es?
- Welche Arten von Verletzungen liegen vor?
- Wer meldet?
- Anweisungen beachten, auf Rückfragen warten.
- 2. Sofortmaßnahmen:
 - Erste Hilfe leisten
 - Gefahren beseitigen

Feuer

- Löschversuch unternehmen
- In Sicherheit bringen
- 3. Hilfe rufen:
 - Was ist passiert?
 - Wo ist es passiert?
 - Wie viele Verletzte gibt es?
 - Welche Arten von Verletzungen liegen vor?

 - Anweisungen beachten, auf Rückfragen warten.

Legende					
	Ihr Standort			PSA gegen Absturz	
	Notausgang / Fluchtrichtung			Feuerlöscher	
•	Erste-Hilfe- Ausrüstung			Aufzug im Brandfall nicht benutzen	
9	Rettungsgeräte/ Abseilausrüstung			Haupt- und Alternative Fluchtrouten	
	Horizontale Bereiche			Vertikale Bereiche	
Notausgang über Abseilausrüstung			er Abseilausrüstung		



Planersteller: Nordex Energy SE & Co. KG

Dokumentennummer: E0004282961

Tel.:

Revisionsdatum: 31.01.2023Error!

Reference source not found. source not found.

Revisionsnummer: 0Error! Reference