Classification: Internal Purpose



QB04-Sicherheitsanweisung

Flucht- und Rettungsplan

Delta4000 - Hybridturm

Rev. 05/18.08.2021

Dokumentennr.:

E0004283818

Status:

Released

Sprache:

DE - Deutsch

Vertraulichkeit:

Nordex Internal Purpose

- Originaldokument -

Dokument wird elektronisch verteilt.

Original mit Unterschriften bei Nordex Energy SE & Co. KG, Department Engineering.



E0004283818 Rev. 05/18.08.2021

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.

© 2021 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

Dokumenteninformationen auf letzter Seite!

Flucht- und Rettungsplan





Gültigkeit

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



E0004283818 Rev. 05/18.08.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	5
1.1	Verwendungszweck	5
1.2	Zielgruppe	5
1.3	Inhalt	5
1.4	Abkürzungen	5
1.5	Mitgeltende Dokumente	6
1.6	Hinweise und Informationen	6
2	Sicherheitshinweise	7
3	Anbringung der Flucht- und Rettungspläne	8
Anha	ang	9
Anlac	Te 1 Flucht- und Rettungenlan WEA Delta4000 Hybridturm	a

Flucht- und Rettungsplan



1 Allgemeines

1.1 Verwendungszweck

Die vorliegende Sicherheitsanweisung beschreibt die Gestaltung und den Umgang mit Fluchtund Rettungsplänen.

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 Inhalt

Diese Anleitung stellt das notwendige Handwerkzeug für die Entwicklung von Flucht- und Rettungsplänen bereit. Sie informiert über:

- Allgemeine Anforderungen,
- Gestaltungsgrundlagen,
- Aufbau und Größe der zu verwendenden Elemente,
- Inhalt und Darstellung und
- Anbringung und Standorte.

1.4 Abkürzungen

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



E0004283818 Rev. 05/18.08.2021

1.5 Mitgeltende Dokumente

Dokumentennr.	Titel				
Anleitungen					
E0003937116	Sicherheitshandbuch Delta4000				
G0112P1	Arbeiten in, an und auf Windenergieanlagen, Aktualisierung und Veröffentlichung im QUIS				
Weitere Dokument	e				
Arbeitsstättenverord	nung vom 12. August 2004 (ArbStättV)				
DIN ISO 23601 für ir Rettungspläne	ternational einheitliche Brandschutzzeichen, Fluchtpläne und				
DIN EN ISO 7010 No	rm für Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen				

1.6 Hinweise und Informationen



HINWEIS

Zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps



DOKUMENT BEACHTEN

Verweis auf Informationen in anderen Dokumenten

Flucht- und Rettungsplan



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.



E0004283818 Rev. 05/18.08.2021

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 Hybridturm

FLUCHT- UND RETTUNGSPLAN

Name und Lage des Windparkes

WEA-Nummer

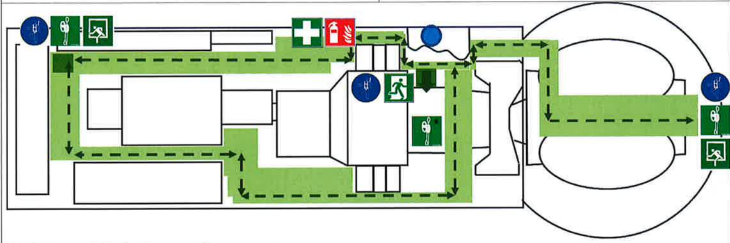
GPS-Koordinaten (WGS 84)

Breiteº: Länge°: [N/S 00.000000] [E/W 00.000000]

WINDPARK BETREIBER

Firmenname:

Telefonnummer:



*Das Rettungs- und Abseilgerät ist eine optionale Ausstattung

Nordex Delta4000 Hybridturm

Unfall

- Ruhe bewahren Hilfe rufen:
 - Was ist passiert?
 - Wo ist es passiert?
 - Wie viele Verletzte gibt es?
 - Welche Arten von Verletzungen liegen vor?
 - Wer meldet?
 - Anweisungen beachten, auf Rückfragen warten.

Tel.:

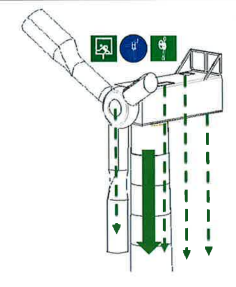
Tel.:

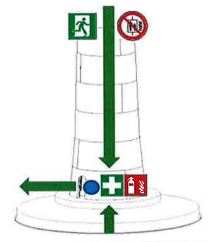
- Sofortmaßnahmen:
 - Erste Hilfe leisten
 - Gefahren beseitigen

Feuer

- Löschversuch unternehmen
- In Sicherheit bringen
- Hilfe rufen:
 - Was ist passiert?
 - Wo ist es passiert?
 - Wie viele Verletzte gibt es?
 - Welche Arten von Verletzungen liegen vor?
 - Wer meldet?
 - Anweisungen beachten, auf Rückfragen warten.

Legende							
	Ihr Standort		B,	PSA gegen Absturz			
Z.	Notausgang / Fluchtrichtung		**	Feuerlöscher			
-	Erste-Hilfe- Ausrüstung		®	Aufzug im Brandfall nicht benutzen			
ej	Rettungsgeräte/ Abseilausrüstung		\Rightarrow	Haupt- und Alternative Fluchtrouten			
	Horizontale Bereiche		T, I	Vertikale Bereiche			
₽ ® N			usgang übe	er Abseilausrüstung			









Freigabeblatt:

Titel des Dokuments:

Flucht- und Rettungsplan Rescue and evacuation plan

Dokumentennummer: E0004283818

Revision:

5

Ersteller/Datum:

Gastler Silke:

2021-08-19

Sprache:

DE

Abteilung:

Engineering/CPS

Prüfer/Datum:

Portig Michael:

2021-08-19

Vertraulichkeit:

Nordex Public

Status:

Released

Freigeber/Datum:

Puttkammer Morten:

2021-08-27

Führende AST:

24718

Die Seite ist Teil des Dokumentes Flucht- und Rettungsplan, Rev. 5/2021-08-27 mit 11 Seiten Das Dokument wurde elektronisch erstellt und freigegeben.

