

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan

für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



Rev. 03

Dokumentennr.: K0801_073775_DE

Status: Freigegeben
Sprache: DE - Deutsch
Vertraulichkeit: Nordex general

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy GmbH. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind ausschließlich für Mitarbeiter und Mitarbeiter von Partner- und Subunternehmen der Nordex Energy GmbH, 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 GmbH ist untersagt.

© 2018 Nordex Energy GmbH, Hamburg

Anschrift des Herstellers im Sinne der Maschinenrichtlinie:

Nordex Energy GmbH 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



K0801_073775_DE Rev. 03 27.07.2018

Änderungsindex

Rev.	Datum	Bearbeiter	Änderungsgrund / Kapitel	AST
00	03.07.2015	M. Portig	Neuerstellung	10408
01	17.02.2017	R. Papin	Überarbeitung	11012
02	11.08.2017	B.Nienberg	Kapitel 1.4: TaT -> TAT Kapitel 1.5: Tabelle geändert und erweitert Kapitel 1.7: "SAFE"-Beschreibung entfernt Kapitel 2: Gliederung gelöscht; Dokumentyp geändert;Nummer Sicherheitshandbuch geändert; HSE12 ersetzt; ersten Satz erweitert Kapitel 4.1: Abseilpiktogramm geändert (grün); Formatierungen bearbeitet	11012
03	27.07.2018	R. Papin	Das Rettungs- und Abseilgerät durch den Turm ist eine optionale Ausstattung und wurde als solche im Plan kenttlich gemacht	11012

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



Inhaltsverzeichnis

1	Allge	emeines	5	
	1.1	Verwendungszweck	5	
	1.2	Zielgruppe	5	
	1.3	Inhalt	5	
	1.4	1.4 Abkürzungen		
	1.5	Mitgeltende Dokumente	6	
	1.6	Verwendete Zeichen und Symbole		
	1.7	Gestaltung der Warnhinweise	7	
		1.7.1 Warnstufen	7	
		1.7.2 Hinweise und Informationen	7	
2	Siche	erheitshinweise	8	
3	Aufba	au der Flucht- und Rettungspläne	9	
	3.1	Allgemeines	9	
	3.2	Gestaltungsgrundlagen	9	
	3.3	Größe der Elemente des Flucht- und Rettungsplanes	10	
	3.4	Inhalte und Darstellung	10	
	3.5	Anbringung und Standort	10	
4	Anlag	ge	12	
	4.1	Anlage 1 Flucht- und Rettungsplan WEA delta – Hybridturm	12	



K0801_073775_DE Rev. 03 27.07.2018

1 Allgemeines

1.1 Verwendungszweck

Die vorliegende Sicherheitsanweisung beschreibt die Gestaltung und den Umgang mit Flucht- und 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:

- Algemeine 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	
TAT	Transformator außerhalb des Turmes	
WEA	Windenergieanlage	
WGS 84 World Geodetic System 1984		

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



1.5 Mitgeltende Dokumente

Dokumentennr.	Titel		
Anleitungen			
E0004226652	Sicherheitshandbuch Verhaltensregeln an, in und auf Windenergieanlagen Anlagenklasse K08 delta		
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			

1.6 Verwendete Zeichen und Symbole

Zeichen/ Symbol	Bedeutung
✓	Voraussetzung
>	Handlungsanleitung ohne bestimmte Reihenfolge
1.	Handlungsanleitung mehrschrittig
2.	Vorgegebene Reihenfolge beachten!
₩	Resultat zu Handlungsanleitungen
•	Aufzählung ohne bestimmte Reihenfolge
_	Unterpunkt zu Handlungsanleitungen oder Aufzählungen
i	Zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps
	Verweis auf Informationen in anderen Dokumenten



K0801_073775_DE Rev. 03 27.07.2018

1.7 Gestaltung der Warnhinweise



GEFAHR

Art und Quelle der Gefahr!

Mögliche Folgen (optional)

- Maßnahme
- Maßnahme

1.7.1 Warnstufen

Warnstufe	Beschreibung
GEFAHR	Gefährdung mit hohem Risikograd, die zu Tod oder schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG	Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT	Gefährdung mit niedrigem Risikograd, die zu geringfügiger Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
HINWEIS	Gefährdung mit niedrigem Risikograd, die zu Sachschaden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

1.7.2 Hinweise und Informationen



HINWEIS

Zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps



DOKUMENT BEACHTEN

Verweis auf Informationen in anderen Dokumenten

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



2 Sicherheitshinweise



DOKUMENT BEACHTEN

- Sicherheitsanweisung E0004226652 Sicherheitshandbuch Verhaltensregeln an, in und auf Windenergieanlagen Anlagenklasse K08 delta
- Verfahrensanweisung G0112P1 Arbeiten in, an und auf Windenergieanlagen, Aktualisierung und Veröffentlichung im QUIS

Das Sicherheitshandbuch E0004226652 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 GmbH definierten sicherheitsrelevanten Normen und Vorgaben.

Grundlage für Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz bildet das ausführliche Verfahren zum Arbeitsschutz in der Nordex Energy GmbH.

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.



K0801_073775_DE Rev. 03 27.07.2018

3 Aufbau der Flucht- und Rettungspläne

3.1 Allgemeines

In die Flucht- und Rettungspläne sollen die Informationen einfließen, die sich aus der Prüfung folgender Unterlagen bzw. Sachverhalte ergeben:

- Brandschutzdokumentationen,
- aktuelle Grundriss- und Grundstückzeichnung(en),
- Verlauf der Fluchtwege,
- Dokumentation über Evakuierungsmaßnahmen,
- Standorte der Brandbekämpfungseinrichtungen und Alarmierungssysteme,
- Standorte der Notfallausrüstungen und Evakuierungshilfen,
- erforderliche Maßnahmen, die im Notfall durchgeführt werden müssen,
- sichere Bereiche und Sammelstellen.

3.2 Gestaltungsgrundlagen

In Anlehnung an die DIN ISO 23601 ergeben sich nachfolgende Gestaltungsrichtlinien:

- Der genaue Standort des Betrachters muss angegeben werden,
- müssen farbig angelegt sein.
- ein von der Größe der baulichen Anlage abhängiger Maßstab: 1:100, 1:250, 1:350,
- Innerhalb der baulichen Anlage einheitlich im Layout,
- gut sichtbar und lesbar,
- Mindestwert f
 ür das Lichtspektrum Ra ≥ 40,
- Hintergrund der Flucht- und Rettungspläne: weiß oder nachleuchtend weiß,
- Mindestgröße beträgt 297 mm × 420 mm (A3),
- müssen immer auf dem neuesten Stand sein,
- Ausrichtung des angebrachten Planes muss aus der Sicht des Betrachters lagerichtig sein,
- Sicherheitszeichen verwenden, die denen in der baulichen Anlage und der ISO 7010 entsprechen,
- müssen eine Legende haben,
- Standardüberschrift: "Flucht- und Rettungsplan",
- Darstellung von Sammelstellen.

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



3.3 Größe der Elemente des Flucht- und Rettungsplanes

Nach DIN ISO 23601 ergeben sich nachfolgende Anforderungen:

- Buchstaben:
 - gut lesbar,
 - Mindesthöhe: 2 mm.
- Überschrift:
 - Mindesthöhe: 7 %, bezogen auf die kürzere Blattseite.
- Buchstabenhöhe Überschrift:
 - mindestens 60 % der Höhe der Überschrift.
- Sicherheitszeichen:
 - Mindesthöhe von 7 mm.
- Linienbreite:
 - Wände mindestens 1,6 mm,
 - innere Trennwände mindestens 0,6 mm,
 - Einzelheiten mindestens 0,15 mm.

3.4 Inhalte und Darstellung

Nach DIN ISO 23601 werden nachfolgende Mindestanforderungen an den Fluchtund Rettungsplan gestellt:

- Überschrift,
- Übersichtsplan / Detailplan,
- Regeln für das Verhalten im Brandfall und bei Unfällen,
- Legende,
- Sonstige Informationen.

3.5 Anbringung und Standort

Anbringung:

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



K0801_073775_DE Rev. 03 27.07.2018

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.

Sicherheitsanweisung Flucht- und Rettungsplan für den Einsatz in der K08 delta Hybridturm



4 Anlage

4.1 Anlage 1 Flucht- und Rettungsplan WEA delta – Hybridturm



FLUCHT- UND RETTUNGSPLAN

Name und Lage des Windparkes

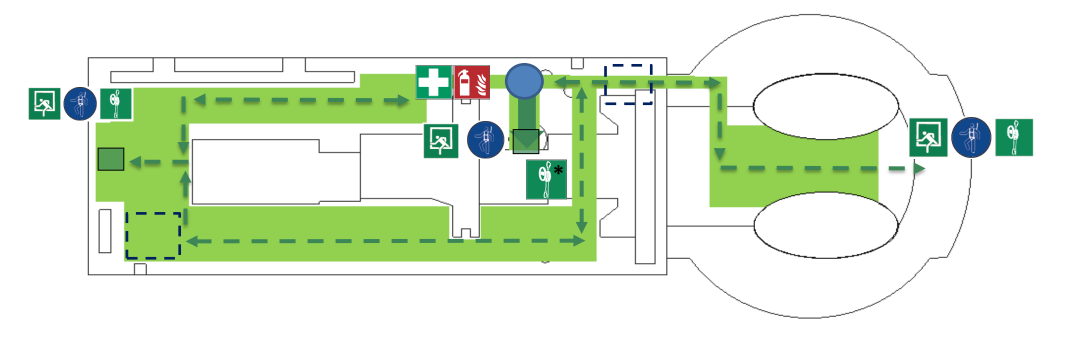
WEA-Nummer

GPS-Koordinaten (WGS 84)

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

Telefonnummer:

WINDPARK BETREIBER



*Das Rettungs- und Abseilgerät ist eine optionale Ausstattung

Nordex delta - Hybridturm

Unfall

1. Ruhe bewahren Hilfe rufen:

Firmenname:

- 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.:

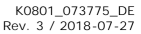
- 2. Sofortmaßnahmen:
 - Erste Hilfe leisten
 - Gefahren beseitigen

Feuer

- 1. Löschversuch unternehmen
- 2. In Sicherheit bringen
- 3. 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			PSA gegen Absturz
<u>K</u>	Notausgang / Fluchtrichtung			Feuerlöscher
+	Erste-Hilfe- Ausrüstung			Aufzug im Brandfall nicht benutzen
9	Rettungsgeräte/ Abseilausrüstung			Haupt- und Alternative Fluchtrouten
	Horizontale Bereiche			Vertikale Bereiche
	Nota	usgang übe	er Abseilausrüstung	







Freigabeblatt:

Titel des Dokuments:	Flucht- und Rettungsplan

Dokumentennummer: K0801_073775_DE

Revision: 3 **Ersteller/Datum:** Papin Ruediger:

2018-07-27

Sprache: DE

Abteilung: Engineering/SID Prüfer/Datum: Keller Peter:

2018-07-27

Vertraulichkeit: Nordex Internal

Purpose

Status: RELEASED Freigeber/Datum: Franke Michael:

2018-07-27

Führende AST: 11012