

# Vertriebsdokument Kennzeichnung von Nordex Windenergieanlagen in Deutschland

Rev. 08/31.07.2019

Dokumentennr.: NALL01\_064691

Status: Released

Sprache: DE-Deutsch

Vertraulichkeit: Nordex Internal

Purpose

- Originaldokument -

Dokument wird elektronisch verteilt.

Original mit Unterschriften bei Nordex Energy GmbH, Department Engineering.

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.

© 2019 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

2/8 FM\_0.2.3



# Gültigkeit

Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Delta	Delta	N117/3600 N117/3000 controlled N131/3600 N131/3000 controlled N131/3900 N117/3000 N131/3000 N131/3300 N100/3300
Delta	Delta4000	N133/4.8, N149/4.0-4.5, N149/5.X, N163/5.X



# Kennzeichnung von Nordex Windenergieanlagen in Deutschland

NALL01\_064691 Rev. 08/31.07.2019

### Deutschland

In Deutschland müssen Windenergieanlagen mindestens nach folgender rechtlicher Vorgabe mit Gefahrenfeuern ausgestattet sein:

"Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen vom: 26.08.2015, Veröffentlichung im Bundesanzeiger am 01.09.2015".

Die Entwicklung der Anlage orientiert sich an der aktuellen AVV 2015 und ihrer Weiterentwicklung. Eine konstruktive projektspezifische Anpassung zur vollumfänglichen Erfüllung der AVV 2015 kann angeboten werden.



## 3. Kennzeichnungen bei Tag



- Vertriebsdokument E0004000420 Kennzeichnung von Nordex Windenergieanlagen der Klasse Delta4000
- Vertriebsdokument NALL01\_008531 Kennzeichnung von Nordex Windenergieanlagen der Klasse K08 gamma und delta

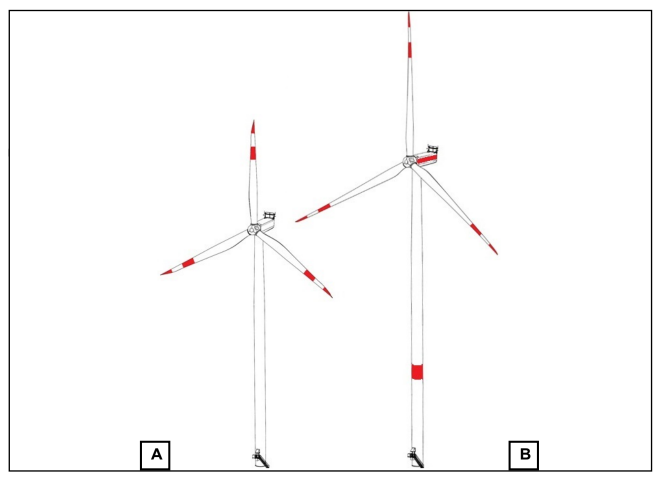


Abb. 1: Übersicht Kennzeichnungsmerkmale bei Anlagen 100 - 150 m (A) und >150 m (B) in Deutschland bei Tag

Gesamtbauwerkshöhe 100 - 150 m					
Blattkennzeichnung	Turmkennzeichnung	Gondelkennzeichnung			
3 Streifen von Blattspitze beginnend je 6 m rot - grau - rot	-	-			

Gesamtbauwerkshöhe >150 m					
Blattkennzeichnung	Turmkennzeichnung	Gondelkennzeichnung			
3 Streifen von Blattspitze beginnend je 6 m rot - grau - rot	Turmkennzeichnung: 3 m breiter roter Ring in 40 ± 5 m	rote Gondelkennzeichnung: mindestens 2 m hoher und umlaufender Streifen Mitte Maschinenhaus			



# 4. Kennzeichnungen bei Nacht

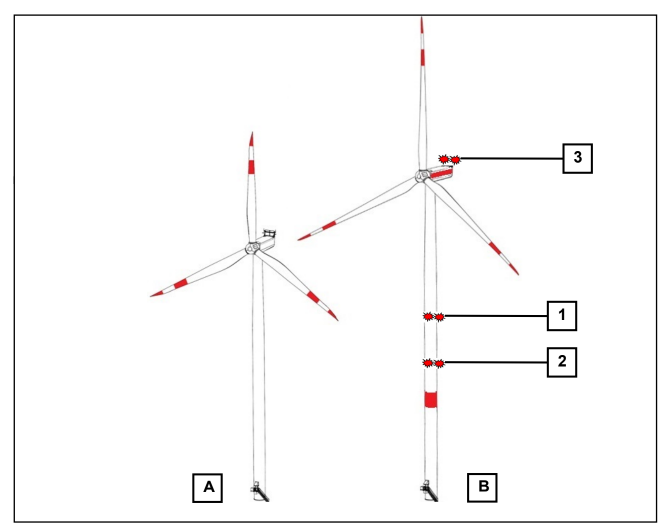


Abb. 2: Übersicht Kennzechnungsmerkmale bei Anlagen 100 - 150 m (A) und >150 m (B) in Deutschland bei Nacht

1 1. Turmfeuerebene

3 Gondelbefeuerung

2 2. Turmfeuerebene

Gesamtbauwerkshöhe 100 - 150 m				
Blattbefeuerung	Gondelbefeuerung			
-	-	2 x 170 cd W-rot mit mindestens 12 h USV-		



Gesamtbauwerkshöhe >150 m						
Blatt- befeuerung	Turmbefeu	Gondel- befeuerung				
	Anlage/Turm	1. Ebene [m]	2. Ebene [m]			
	N117: 4x10 cd rot konstant (min 12 h USV)					
	N117/TS106	44,5 m	-			
	N117/R120 IEC IIA	59,0 m	-			
	N117/TS120 IEC IIIA	58,0 m	-			
	N117/PH141	81,6 m	-			
	N117/TCS141	79,5 m	-			
	N131, N133, N149, N163: 6x10cd rot konstant (min 12 h USV) pro Turmfeuerebene					
	N131/TS99	41,2 m	-			
-	N131/TS106	44,5 m	-	2 x 170 cd W-rot mit		
	N131/TS114	52,7 m	-	min.12 h USV-		
	N131/TS120	58,0 m	-			
	N131/PH134	81,5 m	-			
	N131/TCS134	78,8 m	-			
	N131/PH164**	101,7 m	59,0 m			
	N133/TS110	ca. 72,5 m	-			
	N149/TS105	68,6 m	-			
	N149/TS125-01	79,8 m	-			
	N149/TS125-04	ca. 80 m	-			
	N149/TCS164NV05**	105 m	63,0 m			
	N149/TCS164NV06**	115 m	72,5 m			
	N149/TS105-01	ca. 68,6 m	-			
	N163/TS118	ca. 56,0 m	-			
	N163/TCS164**	ca. 102,0 m	ca. 59,0 m			

<sup>\*</sup> Positionen nach AVV, Ausgabe 2015

<sup>\*\*</sup> Zwischen Errichtung Beton- und Stahlteil des Turmes erfolgt keine Befeuerung, Ab der Errichtung des Stahlteils und Gondel wird die Befeuerung über einen Generator gewährleistet.

Nordex Energy GmbH
Langenhorner Chaussee 600
22419 Hamburg
Germany
info@nordex-online.com
http://www.nordex-online.com