8.1 Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BlmSchG)

Anlagen:

• 8_1_Massnahmen_Betriebseinstellung.pdf

Antragsteller: WIND-projekt GmbH & Co. 57. Betriebs-KG

Aktenzeichen:



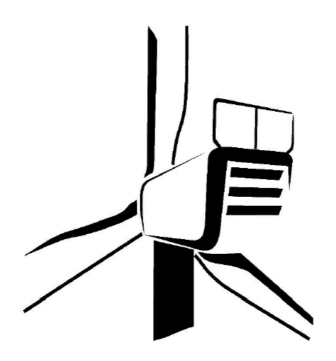
ALLGEMEINE DOKUMENTATION

Doc.: **2018023DE**

Rev.: **02**

MABNAHMEN BEI DER BETRIEBSEINSTELLUNG

Page: **1/8**



Language: DE - German

Department: Engineering/ CPS / Processes & Documents

Done Reviewed Approved

\$\int_{A6L}\$

30-03-2023 30-03-2023

© 2023 NORDEX GROUP. All rights reserved.

Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokuments 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

2/8

2018023DE Rev. 02/30.03.2023

Maßnahmen bei der Betriebseinstellung



Gültigkeit

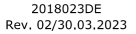
Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Delta	Delta4000	N163/6.X,
		N175/6.X



Materialzusammenstellung der Windenergieanlagen Nordex Delta4000

Nach der Betriebseinstellung ist ein vollständiger Rückbau der Windenergieanlage vorgesehen. Die folgenden Tabellen zeigen die maßgeblichen Bauteile, Materialien und deren ungefähre Massen, die zum Rückbau anstehen.

WEA-Тур	Ein- heit		N1	63	
Rotorblatt GFK und CFK Elektrokomponenten Kupfer ¹⁾	[t] [t] [t]	59,8 ca. 0,2 ca. 0,1			
Rotornabe Stahl Elektrokomponenten/ Schaltschränke GFK (Spinner)	[t] [t] [t]	ca. 58 ca. 2,4 ca. 0,93			
 Maschinenhaus GFK (MHA-Verkleidung, vorderes Dach, Spinnerübergangshaube) Stahl Triebstrang (darin Generator) Annahme 50% Stahl 	[t] [t] [t]	ca. 0,93 ca. 2,5 ca. 126 ca. 75 (5,85)			
- Maschinenhaus	[t]		ca.	51	
 Maschinenhaus-Elektro-komponenten Schaltschränke, Pumpen (Kupferanteil) Begehebene, Netzkabel (Aluminiumanteil) Kabel (Kupferanteil) Umrichter Trafo Generator mit Kabeln (Annahme 50% Kupfer) 	[t] [t] [t] [t] [t] [t]	ca. 1,65 ca. 0,5 ca. 1 2,7 9 5,85			164.0/
Rotornabenhöhe/ Bezeichnung	[m]	118,0/ TS118-03	138,0/ TS138	159,0/ TS159	164,0/ TCS164
TürmeStahl (lt. Turmzeichnung)Volumen BetonMasse BewehrungMasse Vorspannglieder	[t] [m ³] [t] [t]	ca. 437 - - -	ca. 480 - - -	ca. 600 - -	ca. 220 ca. 542 ca. 58 t ca. 49 t
FundamentVolumen BetonMasse Bewehrung (inkl. Ankerkorb)	[m ³] [t]	ca. 860/ 790 ²⁾ ca. 115/ 105 ²⁾	-	- -	ca. 824/ 824 ²⁾ ca. 121/ 121 ²⁾
Verkabelung	[t]	ca. 0,5	ca. 0,5	ca. 0,7	ca. 0,9



Maßnahmen bei der Betriebseinstellung

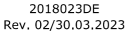


WEA-Тур	Ein- heit	N163
ElektrokomponentenMS-Schaltanlage, Schaltschrank im Turmfuß	[t]	ca. 3,5
Sonderabfallstoffe • Öle, Fette, Trafoöl, Kühlmittel etc.	[kg]	ca. 3040 (Fette: 140; Kühlmittel: 300; Öle: 800; Trafoöl: 1800)

¹⁾ Nur bei Variante Anti-Icing2) Variante mit/ohne Auftrieb



WEA-Typ	Ein- heit	N1	.75	
Rotorblatt				
GFK und CFK	[t]	62	2,8	
 Elektrokomponenten 	[t]	ca.	0,3	
• Kupfer ¹⁾	[t]	ca.	0,1	
Rotornabe				
Stahl	[t]	ca.	58	
Elektrokomponenten/	[t]	ca.	2,4	
Schaltschränke				
GFK (Spinner)	[t]	ca. (0,93	
Maschinenhaus				
GFK (MHA-Verkleidung,	[t]	ca.	2,5	
vorderes Dach,			•	
Spinnerübergangshaube)				
• Stahl	[t]	ca.	126	
- Triebstrang (darin	[t]		(5,85)	
Generator)	[[-]	33.1 , 2	(2,22,	
Annahme 50% Stahl				
- Maschinenhaus	[t]	ca.	51	
Maschinenhaus-Elektro-				
komponenten	LT1	4.65		
• Schaltschränke, Pumpen	[t]	ca.	1,65	
(Kupferanteil)	F. 3		2 -	
Begehebene, Netzkabel	[t]	ca.	0,5	
(Aluminiumanteil)	F. 3			
Kabel (Kupferanteil)	[t]		1	
• Umrichter	[t]		,7	
Trafo	[t]	·	9	
Generator mit Kabeln	[t]	5,	85	
(Annahme 50% Kupfer)				
Rotornabenhöhe/	[m]	179,0/	112,00/	
Bezeichnung		TCS179-00	TS112-00	
Türme				
• Stahl (lt. Turmzeichnung)	[t]	ca. 198	ca. 450	
Volumen Beton	[m ³]	ca. 777	_	
Masse Bewehrung	[t]	ca. 105	_	
Masse Vorspannglieder	[t]	ca. 55	-	
Fundament				
Volumen Beton	[m ³]	ca. 909	ca. 940/860 ²⁾	
	[t]	ca. 133	ca. 125/115 ²⁾	
Masse Bewehrung	[6]	33	(31.123/113	
(inkl. Ankerkorb)				
,				
Verkabelung	[t]	ca. 1	ca. 0,5	



Maßnahmen bei der Betriebseinstellung



WEA-Тур	Ein- heit	N175
ElektrokomponentenMS-Schaltanlage, Schaltschrank im Turmfuß	[t]	ca. 3,5
Sonderabfallstoffe Ole, Fette, Trafoöl, [kg] Kühlmittel etc.		ca. 3040 (Fette: 140; Kühlmittel: 300; Öle: 800; Trafoöl: 1800)

¹⁾ Nur bei Variante Anti-Icing2) Variante mit/ohne Auftrieb

Weitere Anmerkungen zu den Tabellen:

- GFK = Glasfaser verstärkter Kunststoff, Material Rotorblatt und Maschinenhausverkleidung.
- CFK = Kohlenstofffaser verstärkter Kunststoff, weiteres Material des Rotorblatts.
- Die Mengen an Kunststoffen außer GFK können vernachlässigt werden.
- Zusätzliche Optionen wurden nicht berücksichtigt.
- Der Hybridturm besteht aus einem Betonturm und einem Stahlrohrturm. Ein Ankerkorb im Fundament ist beim Hybridturm nicht erforderlich.

	© 2023 b	y Nordex Energy SE & Co. KG

9/34

8.2 Sonstiges

Anlagen:

- 8_2_1_Anschreiben streng vertrauliche Unterlagen.pdf
- 8_2_2_Rückbauaufwand_Disclaimer.pdf
- 8_2_3_Beispiel Rückbaukosten_N163_6.X_TCS164_1.pdf
- 8_2_3_Beispiel Rückbaukosten_N175_6.X_TCS179_1.pdf
- 8_2_4_Ermittlung der Rückbaukosten WEA 7.pdf
- 8_2_4_Ermittlung der Rückbaukosten WEA 8.pdf
- 8_2_4_Ermittlung der Rückbaukosten WEA 9.pdf

Antragsteller: WIND-projekt GmbH & Co. 57. Betriebs-KG

Aktenzeichen:



Nordex Germany GmbH . Langenhorner Chaussee 602 . 22419 Hamburg . Deutschland

An die

Antragssteller/Vorhabenträger

Ansprechpartner/in Sales Germany

Tel. -1000 Fax

email

SalesGermany@nordex-online.com

Datum

22. Februar 2022

Unterlagen zur Einreichung im Genehmigungsverfahren nach BImSchG Strenge Vertraulichkeit der Unterlagen / Schutz von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen

Sehr geehrte Damen und Herren,

anliegend übersenden wir Ihnen die Unterlagen zur Einreichung im Genehmigungsverfahren zur Erlangung einer Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb von Windenergieanlagen des Herstellers Nordex Germany GmbH.

Die Unterlagen dürfen bis auf wenige Ausnahmen auch öffentlich ausgelegt werden.

Lediglich die folgenden Unterlagen sind streng vertraulich zu behandeln, da es sich um Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse handelt, und dürfen daher nicht öffent**lich** ausgelegt werden:

- Typenprüfung: außer dem Prüfbescheid, alle Prüfberichte, gutachterlichen Stellungnahmen, Anhänge und Anlagen der Prüfberichte sowie zugehörige Dokumente zur Typenprüfung (diese Unterlagen sind nicht beigefügt und werden bei Bedarf direkt der Genehmigungsbehörde zur Verfügung gestellt);
- Dokument "Rückbauaufwand für Windenergieanlagen", und zwar: "Ziff. 4 Kosten und Erlösansätze" (inklusive Ziffer 4.1-4.10);
- komplettes Dokument "Berechnungsbeispiele für den Rückbau";
- komplettes Dokument "Herstellkosten" (Herstell- und Rückbaukosten).

Nordex Germany GmbH Langenhorner Chaussee 602 22419 Hamburg Deutschland

+49-40-30030-1000

+49-40-30030-1101

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Amtsgericht Hamburg, HRB 168916

Steuernummer: 27/193/00556 UST-ID-Nr.: DE342280861

Geschäftsführung: Karsten Brüggemann Ibrahim Oezarslan Christian Feldbinder

UniCredit Bank AG (Hypovereinsbank)

SWIFT: HYVEDEMM300 IBAN: DE91200300000000313346

info@nordex-online.com https://www.nordex-online.com/de/germany/ Classification: Confidential

Page 2 of 2

Weitere vertrauliche Dokumente; Im Zuge des Projektes werden oftmals vertraulich gekennzeichnete Unterlagen und einzelne Anhänge der Typenprüfung für bspw. die Infrastrukturplanung oder Erstellung des Bodengutachtens übermittelt. Hierunter fallen insbesondere Schal-, Leerrohr- und Bewehrungspläne. Diese Dokumente dürfen ebenfalls nicht öffentlich ausgelegt werden.

Die Unterlagen sind als Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse gekennzeichnet und streng vertraulich zu behandeln.

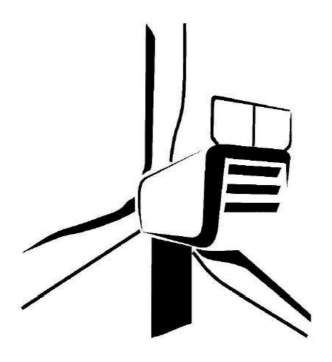
Wir bitten Sie, die Unterlagen der Genehmigungsbehörde getrennt vorzulegen, die Behörde auf die streng vertrauliche Behandlung dieser Unterlagen hinzuweisen und für einen entsprechenden Umgang mit den Unterlagen zu sorgen.

Mit freundlichen Grüßen

Nordex Germany GmbH

Sales Germany

CORDEX Gacciona Windpower	ALLGEMEINE DOKUMENTATION	Dok.
	ALLGENEINE DONONENTATION	Rev.: 06
Ri W	Seite: 1 / 14	



- Originaldokument -

Sprache: DE

Abteilung: Engineering/ CPS

Bearbeiter	Prüfer	Überprüft
3. Area Gray	OF AGI	
29-08-2023	04-10-2023	

© 2023 NORDEX GROUP. Alle Rechte vorbehalten.

Vertraulichkeit: Interne Zweckbestimmung



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

Alle Rechte vorbehalten.

© 2023 Nordex Energy SE & Co. KG, Hamburg, Deutschland

Dieses Dokument enthält Informationen, deren Eigentumsrechte bei der Nordex Group liegen und die ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch autorisiertes Personal der Nordex Group nicht kopiert, verwendet, veröffentlicht oder in irgendeiner Form an Dritte weitergegeben werden dürfen. Alle hierin enthaltenen Informationen sind vertraulich zu behandeln und ausschließlich zum Nutzen der Nordex Group zu verwenden.

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

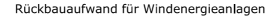
info@nordex-online.com

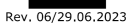
http://www.nordex-online.com



Gültigkeit

Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Delta	Delta4000	N163/6.X
		N175/6.X







1.	Einleitung	5
2.	Einflussfaktoren auf die Kosten für den Rückbau einer WEA	6
2.1	Standortspezifische Faktoren	6
2.2	Regionale Faktoren	6
2.3	Weitere Faktoren	6
3.	Daten der Windenergieanlagen N163	7
4.	Daten der Windenergieanlagen N175	9
5.	Kosten und Erlösansätze 1	1
5.1	Rotor und Rotornabe 1	. 1
5.2	Maschinenhaus 1	. 1
5.3	Turm 1	. 1
5.4	Elektroschrott 1	.2
5.5	Fundament 1	.2
5.6	Transformator-/Übergabestation1	.2
5.7	Verkabelung/Erdkabel 1	.2
5.8	Kranstellflächen und Zuwegung 1	.2
5.9	Krane und Demontagekosten 1	.3
5.10	Sonderabfallstoffe 1	.3



1. Einleitung

Aufgrund der Notwendigkeit zur Reduzierung des Treibhausgases ${\rm CO_2}$ wurde in den letzten Jahrzehnten die Anzahl der Windenergieanlagen deutlich erhöht.

Jede WEA ist für eine begrenzte Lebensdauer ausgelegt. Nach Ablauf dieser Zeit muss sie abgebaut, entsorgt und das Grundstück in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden; den Zustand wie vor Errichtung der WEA. Dazu muss der Betreiber der WEA Rückstellungen ansparen. Nordex stellt dafür eine Demontageanleitung für die WEA und diese Zusammenstellung für den Rückbauaufwand zur Verfügung. Die für den Rückbau veranschlagten Kosten werden schon während der Betriebszeit der WEA zur Absicherung angespart und zurückgelegt.

Es hat sich allerdings gezeigt, dass die Altanlagen ab ca. 150 kW Leistung in der Regel nicht verschrottet, sondern demontiert und ins Ausland exportiert werden. Wichtig für den Rückbau bei Verkauf der WEA ist die sorgfältige Planung, Durchführung und Dokumentation folgender Schritte: Abschalten durch den Netzbetreiber, Abbau der WEA (rückwärts-analog der Errichtung), Verpacken und Transport. In jedem Fall ist ein Verkauf der WEA oder Teilen der WEA günstiger als die Verschrottung.

Einzelne Bauteile, insbesondere Motoren oder Transformatoren, werden gern überholt und wieder verwendet. Sie sind dann nicht mehr als Elektroschrott zu betrachten und können weitere Erlöse bringen. Eine teilweise oder vollständige Wiederverwendung kann jedoch hier nicht berücksichtigt werden, da der Markt für Altanlagen und Ersatzteile sich ständig verändert und die Erlöse durch den Verkauf Verhandlungssache sind.

Der Rückbau des Fundaments, aller Nebengebäude, der Verkabelung zum Versorgungsnetz und der Zuwegung schließt den Rückbau ab.

Abkürzungen

Abkürzung	Benennung	Beschreibung
CFK	Kohlenstofffaser- verstärkter Kunststoff	Zusätzliches Material im Rotorblatt
GFK	Glasfaser verstärkter Kunststoff	Material in Rotorblatt und Maschinenhausverkleidung
МНА	Maschinenhaus	-
MS	Mittelspannung	-
TS	Tubular steel	Stahlrohr
WEA	Windenergieanlage	-



Einflussfaktoren auf die Kosten für den Rückbau einer WEA

2.1 Standortspezifische Faktoren

Die Kosten für den Rückbau von Windenergieanlagen hängen von den standortspezifischen Gegebenheiten wie Geländeform, Aufwand für Zuwegung und den Krankosten ab. Daher können die hier errechneten Zahlen für die Zuwegung nur ein Anhaltspunkt für die tatsächlichen Kosten in Deutschland sein. Ein weiterer Anhaltspunkt dafür sind die ehemals bei der Errichtung des Windparks tatsächlich entstandenen Kosten, die Nordex jedoch oft nicht bekannt sind.

Bei zusammenhängenden Windparks kommen weitere Kosten z. B. für ein Umspannwerk, separate Wettermasten oder Gebäude hinzu. Auf der anderen Seite werden Fixkosten, z. B. die Planungs- oder Mobilisierungskosten für die Krane, auf den ganzen Windpark umgelegt.

2.2 Regionale Faktoren

Die Entsorgungskosten und die Erlöse sind von den einzelnen Entsorgungsfirmen und von der Region abhängig. Für ein konkretes Projekt, also einen spezifischen Standort, sind jeweils die aktuellen, regional gültigen Kosten und Preise neu einzuholen und anzusetzen.

Für die anfallenden Transportkosten wurde eine Entfernung von max. 50 km angesetzt.

2.3 Weitere Faktoren

Die Entsorgungskosten und die Erlöse für Altmetalle und Elektroschrott sind sehr stark von der Konjunktur abhängig. Zusätzlich können sich zwischenzeitlich geänderte gesetzliche Vorgaben auf die Entsorgung und deren Kosten auswirken.

Die Kosten für Planung, Dokumentation und Überwachung des Rückbaus können sehr unterschiedlich sein und werden hier nicht betrachtet. Auch rechtliche Belange, z. B. Pachtverträge, können hier nicht berücksichtigt werden. Ebenso werden Skaleneffekte für den Rückbau von mehreren WEAs nicht berücksichtigt.

6/14



3. Daten der Windenergieanlagen N163

WEA-Тур	Ein- heit			N:	163		
Rotorblatt GFK und CFK Elektrokomponenten Kupfer ¹⁾	[t] [t] [t]	59,8 ca. 0,2 ca. 0,1					
Rotornabe • Stahl • Elektrokomponenten/ Schaltschränke	[t] [t]				. 58 2,4		
GFK (Spinner)	[t]			ca.	0,93		
 Maschinenhaus GFK (MHA-Verkleidung, vorderes Dach, 	[t]	ca. 2,5					
 Spinnerübergangshaube) Stahl Triebstrang (darin Generator) Annahme 50% Stahl 	[t] [t]				126 . 75		
- Maschinenhaus	[t]			ca	. 51		
Maschinenhaus-Elektro-							
komponentenSchaltschränke, Pumpen (Kupferanteil)	[t]			ca.	1,65		
Begehebene, Netzkabel (Aluminiumanteil)Kabel (Kupferanteil)	[t] [t]				0,5		
 Umrichter Trafo Generator mit Kabeln (Annahme 50% Kupfer) 	[t] [t] [t]	ca. 1 2,7 9 13,5					
Bezeichnung Rotornabenhöhe	[m]	TS98- 01 98,5	TS113- 00 113,0	TS118- 03 118,0	TS138- 00 138,0	TS159- 01 159,0	TCS164B -03 164,0
Türme	L'''J	70,5	113,0	110,0	130,0	133,0	104,0
 Stahl (lt. Turmzeichnung) Volumen Beton Masse Bewehrung Masse Vorspannglieder 	[t] [m ³] [t] [t]	ca. 259 - - -	ca. 345 - - -	ca. 437 - - -	ca. 480 - - -	ca. 529 - -	ca. 220 ca. 542 ca. 58 t ca. 49 t
Fundament Volumen Beton	[m ³]	-	-	ca. 860/	-	-	ca. 824/
Masse Bewehrung (inkl. Ankerkorb)	[t]	-	-	790 ²⁾ ca. 115/ 105 ²⁾	-	-	824 ²⁾ ca. 121/ 121 ²⁾
Verkabelung	[t]	ca. 0,9	ca.	1,1	ca. 1,2	ca.	1,4



WEA-Тур	Ein- heit	N163
ElektrokomponentenMS-Schaltanlage, Schaltschrank im Turmfuß	[t]	ca. 3,5
Sonderabfallstoffe Ole, Fette, Trafoöl, Kühlmittel etc.	[kg]	ca. 3040 (Fette: 140; Kühlmittel: 300; Öle: 800; Trafoöl: 1800)

¹⁾ Nur bei Variante Anti-Icing2) Variante mit/ohne Auftrieb

Weitere Anmerkungen zu der Tabelle:

- Die Mengen an Kunststoffen außer GFK können vernachlässigt werden.
- Zusätzliche Optionen wurden nicht berücksichtigt.
- Der Hybridturm besteht aus einem Betonturm und einem Stahlrohrturm. Ein Ankerkorb im Fundament ist hierfür nicht erforderlich.

8/14



4. Daten der Windenergieanlagen N175

WEA-Тур	Ein- heit	17	75
Rotorblatt GFK und CFK Elektrokomponenten Kupfer ¹⁾	[t] [t] [t]		2,8 0,3 0,1
RotornabeStahlElektrokomponenten/ SchaltschränkeGFK (Spinner)	[t] [t] [t]	ca. 58 ca. 2,4 ca. 0,93	
 Maschinenhaus GFK (MHA-Verkleidung, vorderes Dach, Spinnerübergangshaube) 	[t]	ca.	2,5
 Stahl Triebstrang (darin Generator) Annahme 50% Stahl 	[t] [t]		126 75
- Maschinenhaus	[t]	ca.	51
Maschinenhaus-Elektro-			
komponentenSchaltschränke, Pumpen (Kupferanteil)Begehebene, Netzkabel	[t] [t]	ca. 1,65 ca. 0,5	
 (Aluminiumanteil) Kabel (Kupferanteil) Umrichter Trafo Generator mit Kabeln (Annahme 50% Kupfer) 		ca. 1 2,7 9 13,5	
Bezeichnung • Rotornabenhöhe	[m]	TCS179-00 179,0	TS112-00 112,0
Türme Stahl (It. Turmzeichnung) Volumen Beton Masse Bewehrung Masse Vorspannglieder	[t] [m ³] [t] [t]	ca. 198 ca. 777 ca. 105 ca. 55	ca. 450 - - - -
FundamentVolumen BetonMasse Bewehrung (inkl. Ankerkorb)	[m ³] [t]	ca. 909 ca. 133	ca. 940/860 ²⁾ ca. 125/115 ²⁾
Verkabelung	[t]	ca. 1,6	ca. 1,1



WEA-Тур	Ein- heit	175
ElektrokomponentenMS-Schaltanlage, Schaltschrank im Turmfuß	[t]	ca. 3,5
Sonderabfallstoffe Ole, Fette, Trafoöl, Kühlmittel etc.	[kg]	ca. 3040 (Fette: 140; Kühlmittel: 300; Öle: 800; Trafoöl: 1800)

¹⁾ Nur bei Variante Anti-Icing2) Variante mit/ohne Auftrieb

Weitere Anmerkungen zu der Tabelle:

- Die Mengen an Kunststoffen außer GFK können vernachlässigt werden.
- Zusätzliche Optionen wurden nicht berücksichtigt.
- Der Hybridturm besteht aus einem Betonturm und einem Stahlrohrturm. Ein Ankerkorb im Fundament ist hierfür nicht erforderlich.

10/14

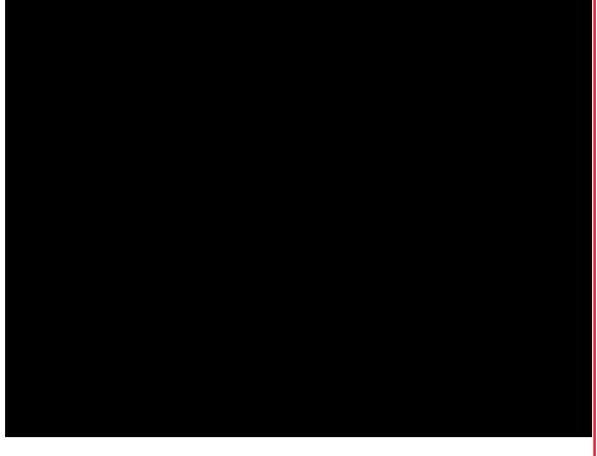
STRENG VERTRAULICH DER INHALT DIESES DOKUMENT IST BETRIEBS- UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Rev. 06/29.06.2023

Rückbauaufwand für Windenergieanlagen



5. Kosten und Erlösansätze



5.1 Rotor und Rotornabe

Der Rotor muss mithilfe eines Krans demontiert werden. Die Rotorblätter werden vor Ort zerkleinert, abtransportiert und thermisch verwertet oder stofflich recycelt. Metallteile wie Blitzschutz werden in dieser Betrachtung vernachlässigt. Allein die Zerkleinerung stellt hohe Anforderungen aufgrund der Größe der Rotorblätter und wegen des Staubschutzes und kann ca. 30 % der Kosten ausmachen.

5.2 Maschinenhaus

Das Maschinenhaus muss mit einem Kran demontiert werden. Das Maschinenhaus kann in die Einzelteile Triebstrang (Rotorwelle und Getriebe), Generator und die Trägerkonstruktion zerlegt, abtransportiert und recycelt werden.

5.3 Turm

Der Stahlrohrturm der WEA muss mit einem Kran demontiert werden. Die Einbauten aus Aluminium und die Kupferkabel werden demontiert. Der Turm wird vor Ort zerlegt und abtransportiert. Ein Betonturm wird gesprengt. Der Beton wird gebrochen, die Bewehrung verschrottet.

STRENG VERTRAULICH DER INHALT DIESES DOKUMENT IST BETRIEBS- UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS



Rückbauaufwand für Windenergieanlagen

Rev. 06/29.06.2023

5.4 Elektroschrott

Die in der WEA und in der Kompakt-Transformatorstation befindlichen elektrischen Komponenten müssen gesondert entsorgt werden, da diese unter die Elektronikschrottverordnung fallen. Dies betrifft vor allem Schaltschränke, Transformator und Mittelspannungsschaltanlage. Der Elektroschrott wird von Fachfirmen sortiert und recycelt. Je nach Sortierungsgrad, Verwertungsbetrieb und Rohstoffpreisen können bei Elektroschrott sehr unterschiedliche Erlöse oder Kosten entstehen.

5.5 Fundament

Das Fundament nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) ist ein rundes Flachfundament mit Stahlbewehrung. Das Fundament muss gemäß Auflagen der Baugenehmigung oder anderer Vorschriften teilweise oder vollständig gebrochen werden. Eine Sprengung des Fundaments kann evtl. die effektivste Methode sein. Der Beton muss entsorgt und die Bewehrung verschrottet werden. Je nach behördlicher Auflage oder eingesetzter Technologie kann es günstiger sein, das gesamte Fundament zu brechen und zu entsorgen, was hier auch angesetzt wurde.

5.6 Transformator-/Übergabestation

Die Übergabestation (1 x pro Windpark) und der Transformator (1 x pro WEA) müssen demontiert und abtransportiert werden. Hierbei fallen Transport- und Entsorgungskosten bzw. Erlöse an. Ein Fundament ist nicht vorhanden.

5.7 Verkabelung/Erdkabel

Bei der Demontage der WEA fallen Kupfer- oder Aluminiumleitungen an. Die Verkabelung zwischen den WEAs innerhalb eines Windparks wird hier nicht berücksichtigt, da Anzahl der WEAs und Länge der Wege projektspezifisch variieren.

5.8 Kranstellflächen und Zuwegung

Laut Nordex-Vertriebsunterlagen sind für die WEA Kranstellflächen und Wege notwendig und seit der Errichtung vorhanden. Diese Flächen müssen nach Beendigung der Rückbautätigkeiten wieder rückgebaut werden (Aushub und Anfüllung mit Mutterboden). Es wird mit einer minimierten Kranstellfläche gerechnet.

Die Zuwegung zwischen den WEAs innerhalb eines Windparks wird hier nicht berücksichtigt, da Anzahl der WEAs und Länge der Wege projektspezifisch variieren.

12/14

STRENG VERTRAULICH DER INHALT DIESES DOKUMENT IST BETRIEBS- UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Rev. 06/29.06.2023

Rückbauaufwand für Windenergieanlagen



5.9 Krane und Demontagekosten

Für die Demontage der WEA und den Transport der Anlagenteile wurden 4 Tage veranschlagt.

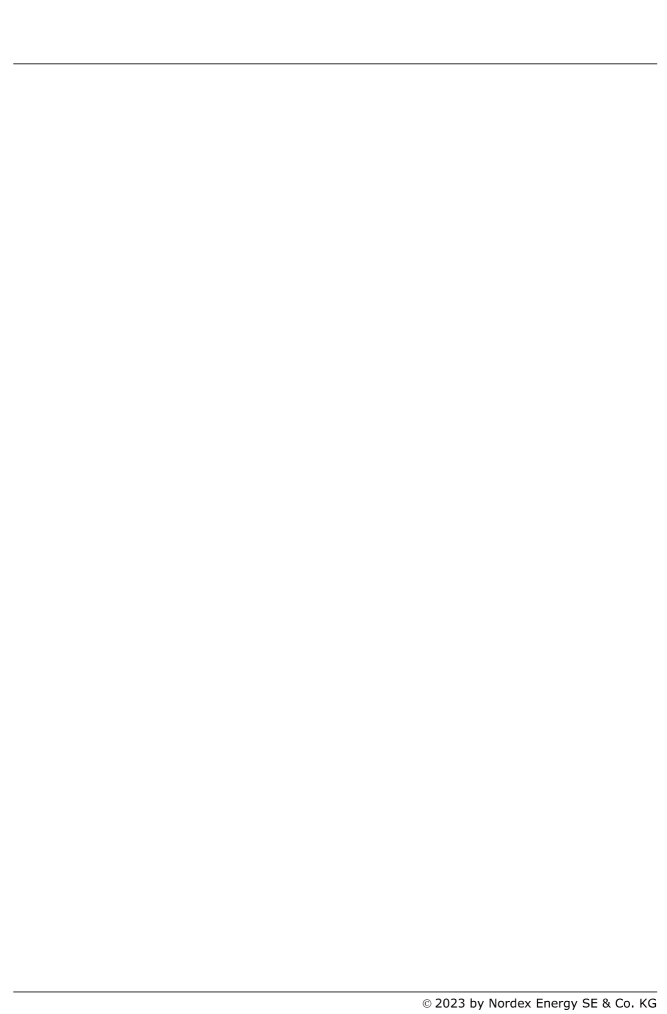
Die hier beispielhaft genannten Zahlen gehen von einem 100-m-Turm aus. Die Krankosten sind sehr stark abhängig von der Turmhöhe und der maximal notwendigen Hakenlast (Zerlegungsgrad der WEA).

5.10 Sonderabfallstoffe

Die aus der WEA anfallenden Sonderabfallstoffe müssen gesondert gesammelt und von speziellen Firmen recycelt oder entsorgt werden. Dazu zählen die Akkumulatoren, Kühlmittel und Schmierstoffe. Eine Liste der verwendeten Kühl- und Schmierstoffe inkl. Mengenangabe stellt Nordex zur Verfügung.

Akkumulatoren befinden sich in Rotornabe, Schaltschrank im Turmfuß und – falls vorhanden – im Schaltschrank für Gefahrenfeuer und evtl. in weiteren installierten Optionen.

13/14

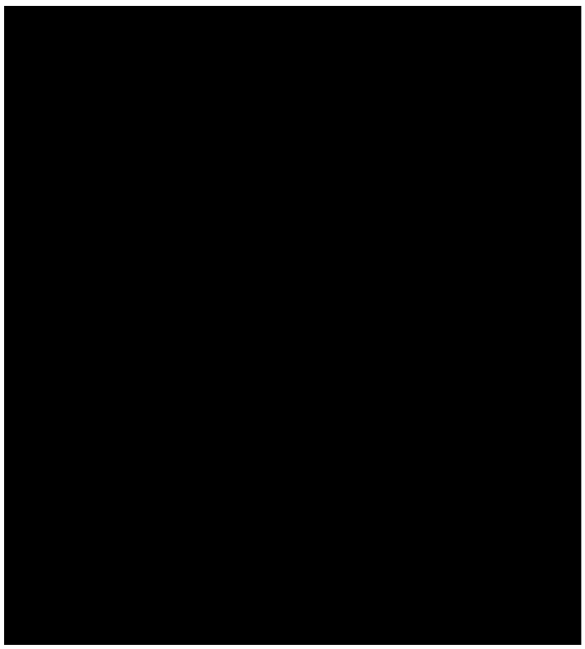






Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg STRENG VERTRAULICH DER INHALT DIESES DOKUMENTS IST BETRIEBS-UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Berechnungsbeispiel für den Rückbau einer N163/6.X mit 164 m Nabenhöhe



Mit freundlichen Grüßen,

Nordex Energy SE & Co. KG

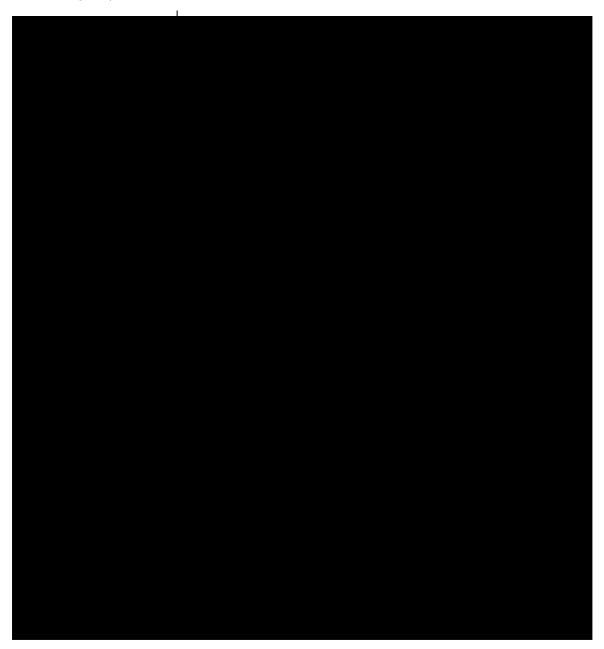
Sales Germany





Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg STRENG VERTRAULICH DER INHALT DIESES DOKUMENTS IST BETRIEBS-UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Berechnungsbeispiel für den Rückbau einer N175/6.X mit 179 m Nabenhöhe



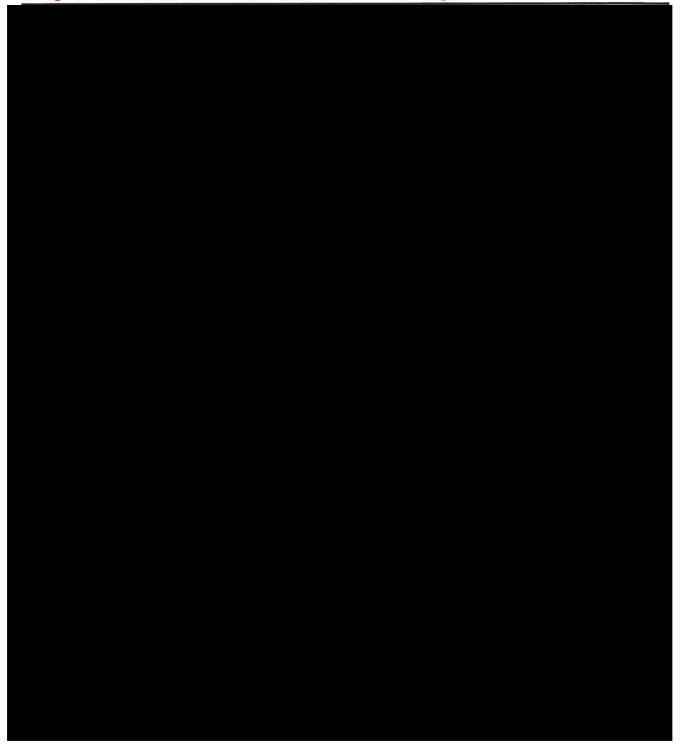
Mit freundlichen Grüßen,

Nordex Energy SE & Co. KG

Sales Germany

Ermittlung der Rückbaukosten WEA 7

Streng Vertraulich. Der Inhalt dieses Dokumentes ist Betriebs- und Geschäftsgeheimnis!

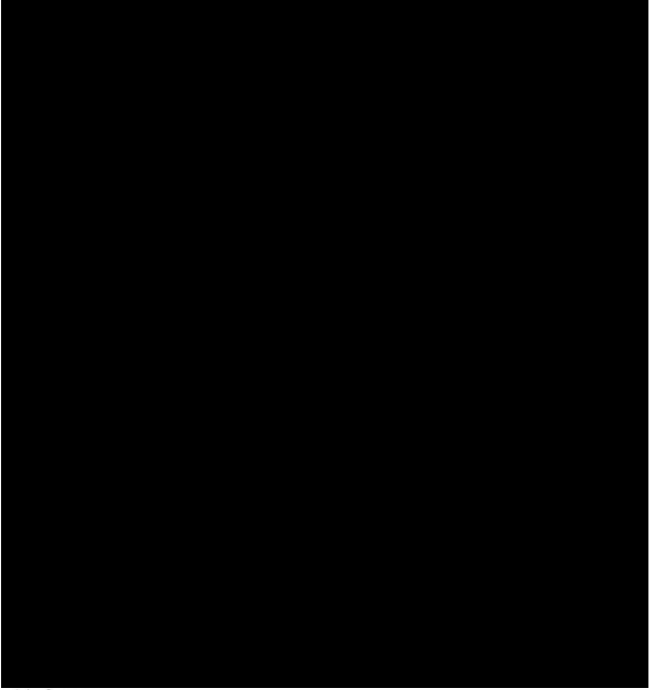






Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg STRENG VERTRAULICH
DER INHALT DIESES DOKUMENTS IST BETRIEBSUND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Berechnungsbeispiel für den Rückbau einer N163/6.X mit 164 m Nabenhöhe



Sales Germany



Ermittlung der Rückbaukosten WEA 8

Streng Vertraulich. Der Inhalt dieses Dokumentes ist Betriebs- und Geschäftsgeheimnis!

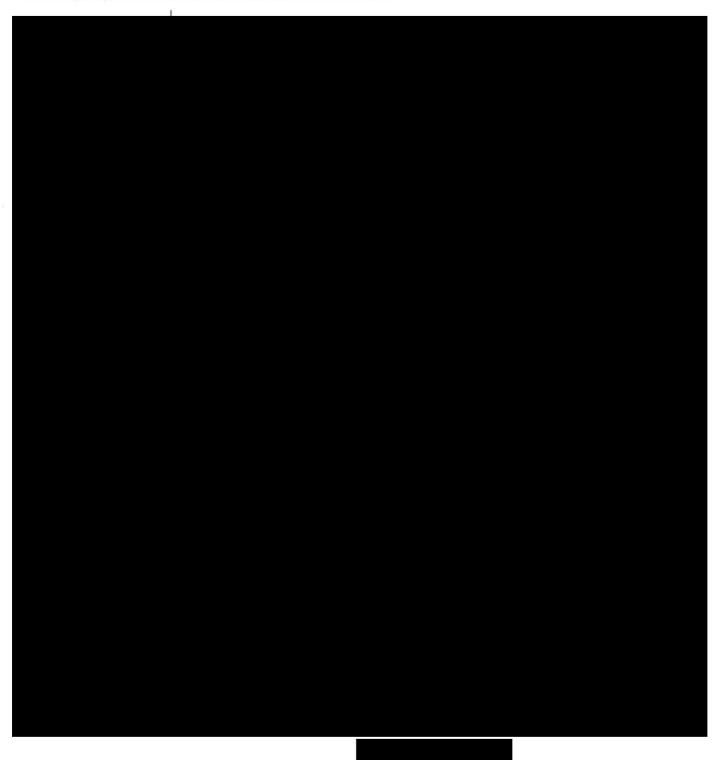






Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg STRENG VERTRAULICH
DER INHALT DIESES DOKUMENTS IST BETRIEBSUND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

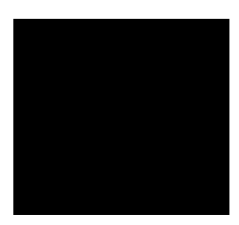
Berechnungsbeispiel für den Rückbau einer N175/6.X mit 179 m Nabenhöhe



Ermittlung der Rückbaukosten WEA 9

Streng Vertraulich. Der Inhalt dieses Dokumentes ist Betriebs- und Geschäftsgeheimnis!









Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg

STRENG VERTRAULICH
DER INHALT DIESES DOKUMENTS IST BETRIEBS-UND GESCHÄFTSGEHEIMNIS

Berechnungsbeispiel für den Rückbau einer N175/6.X mit 179 m Nabenhöhe

