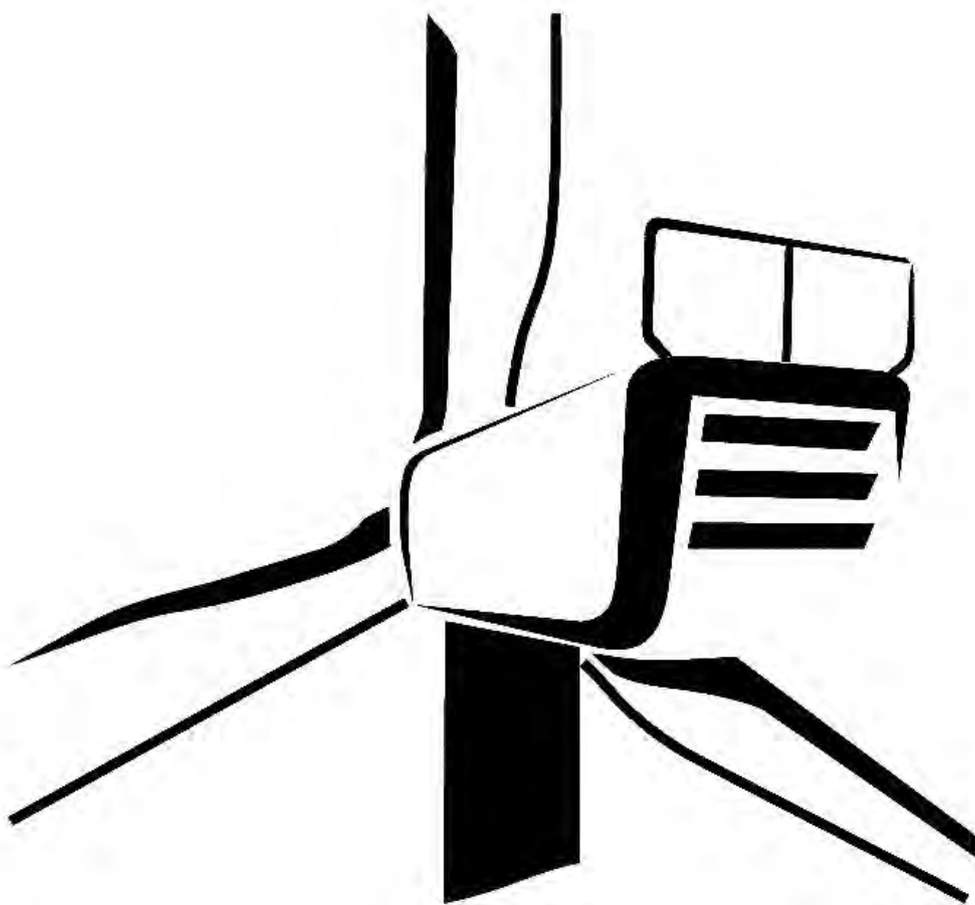


Allgemeine Dokumentation

Rückbauaufwand für Windenergieanlagen

Anlagenklasse Nordex Delta4000



E0003951535

Revision 02 / 31.08.2017

- Originalvertriebsdokument -

Dokument wird elektronisch verteilt.

Original mit Unterschriften bei Nordex Energy GmbH, Engineering.

Das vorliegende Dokument wurde von der Nordex Energy GmbH und/oder einem mit der Nordex Energy GmbH im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen erstellt.

Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy GmbH und/oder ihrer im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind vertraulich und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) ohne die ausdrückliche Zustimmung der Nordex Energy GmbH 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.

Copyright 2017 by Nordex Energy GmbH.

Kontakt

Bei Fragen zu dieser Dokumentation wenden Sie sich bitte an:

Nordex Energy GmbH

Langenhorner Chaussee 600

22419 Hamburg

Deutschland

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

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

<http://www.nordex-online.com>

info@nordex-online.com

1. Einleitung

Aufgrund der Notwendigkeit zur Reduzierung des Treibhausgases CO₂, wurde in den letzten Jahrzehnten die Anzahl der Windenergieanlagen weiter deutlich erhöht.

Jede Windenergieanlage (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 Windenergieanlage. Dazu muss der Betreiber der Windenergieanlage Rückstellungen ansparen. Nordex stellt dafür eine Demontageanleitung für die Windenergieanlage und diese Zusammenstellung für den Rückbauaufwand zur Verfügung.

Die Lebensdauer einer WEA ist rechnerisch mit 20 Jahren angesetzt, in der Realität kann sie aber darüber hinausgehen oder verkürzt werden (Repowering). 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.

Ein Rückbau des Fundamentes, aller Nebengebäude, der Verkabelung zum Versorgungsnetz und der Zuwegung schließt den Rückbau ab.

2. Einflussfaktoren auf die Kosten für den Rückbau einer WEA

2.1 Standortspezifische Faktoren

Die Kosten für den Rückbau von Windenergieanlagen hängen von den standort-spezifischen Gegebenheiten wie Geländeform, Aufwand für Zuwegung und den Krankkosten 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 Um-spannwerk, separaten Wettermasten oder Gebäuden 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 Entsorgungsfir-men und von der Region abhängig. Für ein konkretes Projekt, also einen spezi-fischen 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 an-gesetzt.

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 auswir-ken.

Die Kosten für Planung, Dokumentation und Überwachung des Rückbaus kön-nen sehr unterschiedlich sein und sind hier nicht betrachtet worden. Auch recht-liche Belange, z. B. Pachtverträge, können hier nicht berücksichtigt werden. Ebenso sind Skaleneffekte für den Rückbau von mehreren Windenergieanlagen nicht berücksichtigt.

3. Daten der Windenergieanlagen

Die Zahlen beziehen sich auf Windenergieanlagen des Typs Nordex Delta4000 auf einem Hybridturm sowie einem Standard-Flachfundament. Dieses ist nur als Beispiel zu sehen, da die Fundamente projektspezifisch auszulegen sind.

| WEA-Typ | | N149 | | |
|----------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Massen des Rotors | | | | |
| Blatt | | | | |
| - GFK und CFK | | | ca. 58 | |
| - Elektrokomponenten | | | ca. 0,2 | |
| - Kupfer ³⁾ | [t] | | 0,9 t | |
| Nabe | | | | |
| - Stahl | | | ca. 55 | |
| - Elektrokomponenten (Schaltschränke) | | | ca. 1,5 | |
| - GFK (Spinner) | | | ca. 0,5 | |
| Massen des Maschinenhauses | | | | |
| - GFK | | | ca. 3,5 | |
| - Stahl | | | ca. 121 | |
| - Elektrokomponenten | | | | |
| Schaltschränke, Umrichter | [t] | | ca. 15 | |
| Transformator | | | ca. 10 | |
| Kupfer (aus Kabeln) | | | ca. 1,0 | |
| Nabenhöhe / Bezeichnung | [m] | 105 / TS105 | 125 / TS125 | 164/ TCS164 |
| Massen der Türme | | | | |
| - Stahl (lt. Turmzeichnung) | [t] | ca. 277 | ca. 390 | ca. 110 |
| - Kupfer | [t] | 1,2 | 1,2 | 1,6 |
| - Volumen Beton | [m ³] | - | - | ca. 708 |
| - Masse Bewehrung | [t] | - | - | ca. 138 |
| - Masse Vorspannglieder | [t] | - | - | ca. 51 |
| Fundament | | | | |
| - Volumen Beton | [m ³] | 586/691 ¹⁾ | 634/783 ¹⁾ | 723/815 ²⁾ |
| - Masse Bewehrung (inkl. Ankerkorb) | [t] | 92/105 ¹⁾ | 99/115 ¹⁾ | ca. 108/115 ²⁾ |
| Verkabelung | [t] | ca. 2,0 | ca. 2,0 | ca. 2,5 |
| Elektrokomponenten | | | | |
| - MS-Schaltanlage, Schaltschrank im Turmfuß) | [t] | | ca. 3,5 | |
| Sonderabfallstoffe | [kg] | ca. 3040 (Fette: 140; Kühlmittel: 300; Öle: 800; Trafoöl: 1800) | | |
| - Öle, Fette, Trafoöl, Kühlmittel etc | | | | |

1) Variante mit oder ohne Auftrieb

2) Kleines bzw. großes Fundament, Auswahl standortabhängig

Weitere Anmerkungen zu den Tabellen:

- GFK = Glasfaser verstärkter Kunststoff, Material des Rotorblattes und der Maschinenhausverkleidung
- CFK = Kohlenstofffaser verstärkter Kunststoff, weiteres Material des Rotorblattes
- Die Mengen an Kunststoffen außer GFK können vernachlässigt werden
- zusätzliche Optionen wurden nicht berücksichtigt
- Der Hybridturm besteht aus einem Betonturm (ca. 111 m) und einem Stahlrohrturm. Ein Ankerkorb im Fundament ist hierfür nicht erforderlich

4. Kosten und Erlösansätze

Die wichtigsten Kostenfaktoren sind: Rotor (mit Rotornabe), Maschinenhaus, Turm (inkl. Verkabelung), Schaltanlagen, Fundament, Transformator und die Kranstellflächen sowie Kran-, Transport- und Personalkosten. Alle Demontagenkosten werden in Kapitel 4.9 berücksichtigt. Die Transportkosten werden in den jeweiligen Preisen/Erlösen berücksichtigt.

Es werden nur die Materialien Stahl, Aluminium, Kupfer und GFK einzeln aufgeführt. Die Mengen anderer Materialien können vernachlässigt werden. Elektroschrott und Sonderabfallstoffe müssen vom Gesetz her separat entsorgt werden. Erlöse aus Gusseisen sind etwas höher als die von Stahl. Sämtliche in diesem Dokument gemachten Preisangaben sind Nettopreise, gerundet auf ganze Zahlen. Da die Rohstoffkosten starken Schwankungen unterliegen können die tagesaktuellen Preise erheblich abweichen. Weiterhin sind die Erlöse und Kosten regional unterschiedlich und mengenabhängig

- Erlöse Stahl: ca. 260,- €/t
- Erlöse Kupfer mit Isolierung: ca. 1.600,- €/t
- Erlöse Aluminium: ca. 900,- €/t
- Erlöse Elektroschrott: ca. 100,- €/t
- Kosten für Sonderabfallstoffe: ca. 360,- €/t
- Kosten für GFK-Material, Zerkleinerung und Entsorgung: ca. 268,- €/t
- Kosten für Fundamentbruch, Transport, Entsorgung, Verfüllung: ab 50,- €/m³
- Kosten für Erdarbeiten, Kranstellflächen und Zuwegung: ab 15,- €/m²
- Krankkosten: 8.000,- Euro/ Tag
+ einmalig 25.000 - 80.000,- Euro
- Personalkosten 4.000,- Euro je Tag

4.1 Rotor und Rotornabe

Der Rotor muss mit Hilfe eines Kranes 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.

4.2 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.

4.3 Turm

Der Stahlrohrturm der Windenergieanlage 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.

4.4 Elektroschrott

Die in der Windenergieanlage 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.

4.5 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 Fundamentes 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.

4.6 Transformator-/ Übergabestation

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

4.7 Verkabelung/Erdkabel

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

4.8 Kranstellflächen und Zuwegung

Laut Nordex-Vertriebsunterlagen sind für die Windenergieanlage 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 Windenergieanlagen innerhalb eines Windparks wird hier nicht berücksichtigt, da Anzahl der Windenergieanlagen und Länge der Wege projektspezifisch variieren.

4.9 Krane und Demontagekosten

Zu den Rückbauarbeiten werden ein 800-t-Kran und ein 120-t-Hilfskran benötigt. Für die Anfahrt der Krane entstehen einmalig so genannte Mobilisierungskosten von 25.000 bis 80.000 €. Die große Spanne erklärt sich aus den nicht planbaren lokalen Gegebenheiten. Pro Arbeitstag, in Windparks auch für weiteren Logistikaufwand für die Kräne, entstehen weitere Krankosten.

Für Demontage der Windenergieanlage und 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 Windenergieanlage).

4.10 Sonderabfallstoffe

Die aus der Windenergieanlage 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. weiteren installierten Optionen.

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