T05 0120-9342 Ver 02 - Approved- Exported from DMS: 2022-04-29 by INVOL

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 2022-04-29

Angaben zum Abfall

(Vorläufig)

EnVentus™

V162-7.2 MW V172-7.2 MW

50 Hz



Vestas.

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall

Datum: 2022-04-29 Restricted Seite 2 von 10

Änderungshistorie

| Versions-Nr. | Datum | Beschreibung der Änderungen |
|--------------|------------|---|
| 00 | 2022-03-01 | Neu erstellt für V162-6.8/7.2 MW |
| 01 | 2022-04-28 | Windenergieanlagentyp V172-6.8/7.2 MW ergänzt |
| 02 | 2022-04-29 | WEA-Typ Benennung auf V162/V172-7.2 MW korrigiert |

Inhalt

Typ: T05

| 1 | Erläuterung zu den Angaben für Abfall | 3 |
|-------|--|---|
| 2 | Angaben zum Abfallaufkommen | 4 |
| 2.1 | Abfallaufkommen während der Errichtung der Windenergieanlage | 4 |
| 2.2 | Abfallaufkommen während des Betriebes der Windenergieanlage | 5 |
| 3 | Entsorgungswege | 7 |
| 3.1 | Angaben zur Entsorgung der anfallenden Abfälle bei Montage-, Service- und Wartungsarbeiten | 7 |
| 3.1.1 | Vestas Dienstleistungsprozess zur Abfallentsorgung | 7 |
| 3.2 | Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen | 9 |
| 3.2.1 | Deutschland | 9 |

Dies Dokument ist gültig für den Vertriebsbereich Deutschland.



Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall **Erläuterung** zu den Angaben für Abfall

Datum: 2022-04-29 Restricted **Seite 3 von 10**

1 Erläuterung zu den Angaben für Abfall

Die im Folgenden angegebenen Abfallmengen sind in drei Hauptgruppen aufgeteilt:

- Abfallverwertung
- Abfallbeseitigung
- o gefährlicher Abfall pro Anlage.

jeweils für die Phase Errichtung und Betrieb der Windenergieanlage.

Die Mengenangaben in den beiden Hauptgruppen **Abfallverwertung** und **Abfallbeseitigung** sind für eine Windenergieanlage (Menge) und ebenfalls für das gesamte Bauvorhaben (Projektmenge) berechnet. In der Hauptgruppe **gefährlicher Abfall pro Anlage** beziehen sich die Mengenangaben nur auf eine Windenergieanlage, da die Füllmengen, <u>der noch nicht im Voraus bekannten unterschiedlich verwendeten Getriebetypen</u>, nicht hochgerechnet werden können. Es werden ebenfalls verschiedene Öl- und Schmierstoffe verwendet. Auch hier können die Mengen nicht hochgerechnet werden.

Der Bereich **Entsorgungsunternehmen**, der rechts an die Hauptgruppe **gefährlicher Abfall pro Anlage** angegliedert ist, dient <u>nach Inbetriebnahme</u> der Windenergieanlage zur Bescheinigung der fachgerechten Entsorgung des Abfalls durch die Entsorgungsunternehmen. Der Bereich **Entsorgungsunternehmen** kann genutzt werden, sofern die Angaben in Kapitel 3 Entsorgungswege den Anforderungen der jeweiligen Behörde nicht gerecht werden.



Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall Angaben zum Abfallaufkommen Datum: 2022-04-29 Restricted Seite 4 von 10

Angaben zum Abfallaufkommen

2.1 Abfallaufkommen während der Errichtung der Windenergieanlage

| Menge | und Art der Abfallmate | Angaben Bauseits: | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|--------------|---|----|------------------|--|
| EnVentu: | s TM V162-7.2 MW & V172- | | | | | | | |
| Abfallver | wertung | Betreiber: | | | | | | |
| Lfd. Nr. | Material | AVV- Code | Menge | Projektmenge | t | m³ | Anfallhäufigkeit | Bauvorhaben: |
| 1 | Pappe | 150101 | 1,3 | | | Х | 1x bei Montage | |
| 2 | PE-Folie | 150102 | 2,5 | | | Х | 1x bei Montage | Anlagenzahl: |
| 3 | Holz | 150103 | 5 | | | Х | 1x bei Montage | |
| | | | | | | | | Erklärung des |
| 4 | Styropor | 150102 | 0,04 | | | Х | 1x bei Montage | Entsorgungsunternehmens: |
| 5 | Kabelreste | 170411 | 0,05 | | | Х | 1x bei Montage | Wir erklären hiermit, dass wir den nachstehend |
| 6 | Kabelbinderreste | 150102 | 0,03 | | | Х | 1x bei Montage | gefährlichen Abfall nach Art, Zusammensetzung, Masse und Herkunft übernehmen und ordnungsgemäß verwerte |
| A la fa lilla a a | 4 | | | | | | | / entsorgen können. |
| Abfallbes | seitigung | AVV- | | | | | <u> </u> |] |
| lfd. Nr. | Material | Code | Menge | Projektmenge | t | m³ | Anfallhäufigkeit | |
| 7 | verschmutzte Papiertücher | 150203 | 0,03 | | | Х | 1x bei Montage | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Entsorgungsunternehmen |

Ort, **Datum**

Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers

Classification: Restricted

Vestas.

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall Angaben zum Abfallaufkommen Typ: T05

Datum: 2022-04-29 Restricted Seite 5 von 10

2.2 Abfallaufkommen während des Betriebes der Windenergieanlage

| Gefährlicher Abfall pro WEA: EnVentus™ V162-7.2 MW & V172-7.2 MW | | | | | | | | | Entsorgungsunternehmen | | | |
|--|---|--------------|--|---|---|-----------------------|--|--------------------|------------------------|----------------|--|--|
| lfd. Nr. | Material | AVV-Code | Menge | t | I | Wasserge- fährdend | Anfallhäufigkeit | Name, Anschrift | Anlagenart | Entsorgungsart | | |
| 8 | Hauptgetriebe, Generator & Hau | uptlager | | | | | | | | | | |
| Getriebetyp abhängig | ExxonMobil MOBILGEAR SHC XMP 320 (0043-8204) oder Castrol Optigear Synthetic CT320 (0043-8197) | 130206* | 1100 | | х | х | Ölwechsel abhängig vom jährlichem Öltest (Wechsel ca. alle 5 Jahre) | | | | | |
| 9 | Windnachführungsverzahnung | (Drehplatte) | | | | | | | | | | |
| | Klüberplex AG 11-462 (0043- 8195) oder Shell Gadus S5 T460 1.5 (0038- 7779) | 130205* | 0,09 | х | | х | jährlich (max.) | | | | | |
| 10 | Nabe - Blattlager | | | | | | | | | | | |
| | Klüberplex BEM 41-141 (0043- 8178) | 150202* | 0,039 | х | | х | jährlich (max.) | | | | | |
| 11 | weitere Komponenten | | | | | | | | | | | |
| | Klüberplex BEM 41-132 (0043- 8182) | 150202 * | 5 | | х | х | jährlich (max.) | | | | | |
| 12 | weitere Komponenten | | | | | | | | | | | |
| | Klüberplex AG 11-462 (0043- 8195) | 130205* | 0,005 | х | | х | jährlich (max.) | | | | | |
| 13 | Windnachführungsantriebe Yaw Gears (Azimutsystem Drehgetriebe) | | | | | | | | | | | |
| | Shell Omala S4 WE 320 (0043- 7822) | 130206* | 105 | | х | х | kein Austausch | | | | | |
| 14 | Nabe – Pitchsystem Hydraulikö | I | | | | | | | | | | |
| | MOBIL DTE 10 EXCEL 32 (0027-8080), Rando WM 32 (0043-8223) | 130110* | <u>V162</u> : 380 <u>V172</u> : 425 | | x | х | Ölwechsel abhängig vom jährlichem Öltest (Wechsel ca. alle 5 Jahre) | | | | | |
| | <u>oder</u> | | | | | | , | | | | | |

Classification: Restricted

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfallaufkommen

Angaben zum Abfall

Datum: 2022-04-29 Restricted Seite 6 von 10

| Gefährl | l icher Abfall pro WEA : En∨e | Entsorgung | Entsorgungsunternehmen | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|--|---|---|-----------------------|--|--------------------|------------|----------------|
| lfd. Nr. | Material | AVV-Code | Menge | t | ı | Wasserge- fährdend | Anfallhäufigkeit | Name, Anschrift | Anlagenart | Entsorgungsart |
| | MOBIL SHC 524 (0076-5693) | 130111* | <u>V162</u> : 380 <u>V172</u> : 425 | | х | х | Ölwechsel abhängig vom jährlichem Öltest (Wechsel ca. alle 5 Jahre) | | | |
| 15 | Maschinenhaus - Hydraulikstati | on (Hydraulikö | i) | | | | | | | |
| | MOBIL DTE 10 EXCEL 32 (0027-8080), Rando WM 32 (0043-8223) | 130110* | 890 | | х | х | Ölwechsel abhängig vom jährlichem Öltest (Wechsel ca. alle 5 Jahre) | | | |
| | oder MOBIL SHC 524 (0076-5693) | 130111* | 890 | | х | x | Ölwechsel abhängig vom jährlichem Öltest (Wechsel ca. alle 5 Jahre) | | | |
| 16 | Maschinenhaus Kühlsystem | | | | | | | | | |
| | Delo XLC Antifreeze/Coolant – Premixed 50/50 (EN:0087-2645) | 160114* | 600 | | х | х | Alle 5 Jahre | | | |
| 17 | Transformer Dielektrische Isolie | erflüssigkeit | | | | | | | | |
| | MIDEL eN 1204 (0110-6263), MIDEL eN 1215 (0110-6264) oder Cargill ENVIROTEMP TM FR3 TM Fluid (0110-6261) | 130309* | 3100 | | х | х | kein Austausch | | | |

(Erläuterung der Abkürzungen: WEA – Windenergieanlage; AVV- Abfallverzeichnisverordnung)

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers





Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall Entsorgungswege Datum: 2022-04-29 Restricted **Seite 7 von 10**

3 Entsorgungswege

3.1 Angaben zur Entsorgung der anfallenden Abfälle bei Montage-, Service- und Wartungsarbeiten

Hiermit bestätigen wir, in Folge einer Auftragsvergabe zwischen dem Anlagenbetreiber und der Vestas Deutschland GmbH, die Abfälle und Reststoffe, die bei von uns direkt durchgeführten Montagen, Service- u. Wartungsarbeiten anfallen, nach den jeweils gültigen landesbezogenen gesetzlichen Bestimmungen fachgerecht zu entsorgen. Weiterhin sind wir nach dem Umweltmanagementsystem ISO14001 zertifiziert und obliegen damit einer zusätzlichen Kontrolle, im Sinne eines fachgerechten Entsorgungsmanagements.

Die anfallenden Abfallstoffe an Baustellen werden den Abfallfraktionen nach sortiert und zurzeit deutschlandweit durch lizenzierte Fachunternehmen transportiert und der fachgerechten Entsorgung zugeführt. Die anfallenden Abfallstoffe bei Service- u. Wartungsarbeiten werden den Abfallfraktionen nach sortiert und zurzeit durch lizenzierte Fachunternehmen transportiert und der fachgerechten Entsorgung zugeführt. Ausgenommen hiervon sind turnusmäßige Getriebeölwechsel und Hydraulikölwechsel. Diese werden zurzeit von der von uns beauftragten lizenzierten Fa. C&D Ölservice GmbH und Fa. Lonsdorfer GmbH durchgeführt. Die Altöle werden von der Fa. C&D Ölservice GmbH und Fa. Lonsdorfer an lizenzierte Entsorgungsunternehmen übergeben und der fachgerechten Entsorgung zur Wiederaufbereitung zugeführt.

3.1.1 Vestas Dienstleistungsprozess zur Abfallentsorgung

Dieser Abschnitt beschreibt den Vestas Dienstleistungsprozess zur Abfallentsorgung für gefährliche Abfälle, die bei Servicearbeiten an Deutschen WEA-Standorten anfallen.

Alle Abfälle, die bei Servicearbeiten anfallen, werden in einer Service Station (Sammelstelle) gebracht und in den dafür vorgesehenen Abfallbehältern gesammelt. In den Service Stationen werden Abfälle aus verschiedenen Windparks zusammengeführt.

Die Entsorgung der Abfälle erfolgt über zertifizierte Entsorgungsfirmen ausschließlich über Sammelentsorgungsverfahren, da die Mengen unter 20t je Abfallschlüsselnummer im Kalenderjahr liegen. Für die Nachweispflicht liegen entsprechende Übernahmescheine vor.

Entsorgungsnachweise je Windpark liegen dementsprechend nicht vor. Vestas ist nach dem Umwelt-Managementsystem ISO 14001 zertifiziert (siehe 0049-0259) und führt entsprechende interne so wie externe Kontrollen der Entsorgungsprozesse durch. Die Service Standorte haben eine eigene Erzeugernummer und sind somit auch behördlich registriert.

Für gefährliche Abfälle werden Register in elektronische Form geführt und entsprechende Bilanzen von der QSE-Abteilung für die Sammelstandorten der Vestas Deutschland GmbH erstellt.

Vestas

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall Entsorgungswege Typ: T05

| AVV | Bezeichnung | Inhalt | Intervall | Jahresmenge pro MW |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| 150202* | Ölhaltige Betriebsmittel | Ölig / fettige: Ölfilter und Luftfilter, Dichtungen und Dichtringe, Gummiteile, leere Fettkartuschen, Arbeitskleidung Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher | Bei jeder Wartung und Reparatur | gefährliche Abfälle ca. 32 kg pro Jahr / MW- Installierter Leistung |
| 130205*/ 130110*/ 130207* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe-, Schmier- und Hydrauliköle auf Mineralölbasis | Getriebe-, Schmier- und Hydrauliköle | Bei Reparatur ausgenommen: Turnusmäßigen Ölwechsel in abhängig von Ölanalyse werden in der Regel von externem Dienstleister durchgeführt | eingerechnet sind die turnusmäßiger (abhängig vor Ölanalyse) Getriebe Hydraulik- ölwechsel. Diese werden |
| 160114* | Kühlflüssigkeit Ethylen-Glykol | Kühlerfrostschutzmittel mit Ethylen-Glykol | Alle 5 Jahre erfolgt ein Tausch der Kühlflüssigkeit 400- 600l (Anlagentyp abhängig) | von externen lizenzierten Unternehmen durchgeführt. |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren | Batterien und Akkumulatoren | Bei Wartung und Reparatur | |
| 150111* 160504* | Spraydosen | Geleerte Druckbehältnisse die gefährlichen Rückstände/Gase enthalten | Bei Wartung und Reparatur | |
| 150110* | Leere ungereinigte Behälter | Leere Ölkanister aus Blech oder Kunststoff | Bei Wartung und Reparatur | |
| 160213* | Gefährlicher Elektroschrott | Gebrauchte elektrische und elektronische | Bei Wartung und Reparatur | |

Geräte

Links eine Auflistung der gefährlichen Abfallfraktionen / Mengen die erfahrungsgemäß bei Servicearbeiten anfallen (Analyse 2018).

Datum: 2022-04-29

Restricted

Seite 8 von 10

Die Nachweisführung der extern durchgeführten Getriebe-Hydraulikölwechsel erfolgt durch lizensierte Unternehmen.



Dokument Nr.: 0120-9342.V02

Issued by: TSS / NCE Angaben zum /
Typ: T05 Entsorgungsv

Angaben zum Abfall
Entsorgungswege

Datum: 2022-04-29 Restricted **Seite 9 von 10**

3.2 Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen

3.2.1 Deutschland

Karl Meyer Umweltdienste GmbH Veolia Umweltservice Nord GmbH

Stader Str. 55-63 Werner- Siemes Str.20

D-21737 Wischhafen D-22113 Hamburg

C&D Ölservice GmbH Avista Oil
Gutenbergstraße 24-26 Bahnhofstr. 82

D-25813 Husum D-31311 Uelze-Dollbergen

Lonsdorfer GmbH Ostenfelder Straße 2-4

25813 Husum

Becker und Armbrust GmbH Fehr Umwelt Ost GmbH

Wildbahn 100 Friemarer Str. 40

D-15236 Frankfurt / Oder D-99867 Gotha

Veolia Umweltservice & Consulting Karl Meyer GmbH & Co KG

GmbH & Co.KG Ellerholzweg 18- 28

Hammerbrookstr. 69 21107 Hamburg

D- 20097 Hamburg





RESTRICTED

Dokument Nr.: 0120-9342.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall **Entsorgungswege**

Datum: 2022-04-29 Restricted Seite 10 von 10

Vestas.

Remondis GmbH&Co.KG Antwerpener Straße 24

68219 Mannheim

Remondis Industrie Service

GmbH&Co.KG

Brunnenstrasse 138

D-44536 Lünen

9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

(technische Beschreibungen und Betriebsabläufe, Fließbilder, Begründungen u.ä.)

Anmerung des Antragstellers:

Siehe Informationen des Anlagenherstellers:

- Anhang 9.1.1: Angaben zum Abfall

Antragsteller: Bismarck Wind GmbH & Co. KG Aktenzeichen:

Erstelldatum: Januar 2023 Version: 1