Dokument Nr.: 0079-9926.V02 2019-03-01

# Angaben zum Abfall

V150-5.6 MW

50 Hz

Dokument Nr.: 0079-9926.V02

Issued by: TSS / NCE Typ: T05 Angaben zum Abfall Inhalt Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 2 von 9

# Inhalt

1	Erläuterung zu den Angaben für Abfall	3
2	Angaben zum Abfallaufkommen	4
2.1	V150-5.6 MW	
3	Entsorgungswege	
3.1	Angaben zur Entsorgung der anfallenden Abfälle bei Montage-, Service- und Wartungsarbeiten	
3.2	Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen	
3.2.1	Deutschland	
3.2.2	Österreich	9
3.2.3		

Dies Dokument ist gültig für den Vertriebsbereich der Vestas Northern & Central Europe.

Dokument Nr.: 0079-9926.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

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

Datum: 2019-03-01 Restricted **Seite 3 von 9** 

# 1 Erläuterung zu den Angaben für Abfall

Die im Folgenden angegebenen Abfallmengen sind in drei Hauptgruppen aufgeteilt:

- Abfallverwertung
- Abfallbeseitigung
- o gefährlicher Abfall pro Anlage.

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.: 0079-9926.V02 Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall **Angaben** zum Abfallaufkommen

Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 4 von 9

# 2 Angaben zum Abfallaufkommen

# 2.1 V150-5.6 MW

1 Pappe 150101 1,3 X 1x be								Angaben Bauseits:
V150-5.6	6 MW							
Abfallver	wertung							Betreiber:
Lfd. Nr.	Material		Menge		t	m³	Anfallhäufigkeit	Bauvorhaben:
1	Pappe	150101	1,3			Х	1x bei Montage	
2	PE-Folie	150102	3,5			Х	1x bei Montage	Anlagenzahl:
3	Holz	150103	1,1			Х	1x bei Montage	
4	Metallbänder	150104	0,001		Х		1x bei Montage	Erklärung des
5	Styropor	150102	0,04			Х	1x bei Montage	Entsorgungsunternehmens:
6	Kabelreste	170411	0,05			Х	1x bei Montage	Wir erklären hiermit, dass wir den nachstehend
7	Kabelbinderreste	150102	0,03			Х	1x bei Montage	gefährlichen Abfall nach Art, Zusammensetzung, Masse und Herkunft übernehmen und ordnungsgemäß verwerten
Abfallbes	seitigung						,	/ entsorgen können.
		A\/\/		Drojektmena				

	· · · · · ·						
lfd. Nr.	Material	AVV- Code	Menge	Projektmeng e	t	m³	Anfallhäufigkeit
8	Alu-Folie	150105	0,04			Χ	1x bei Montage
9	verschmutzte Papiertücher	150203	0,03			Х	1x bei Montage
10	Schaumstoffmatten	150102	0,20			Х	1x bei Montage
11	Teppichreste	150106	0,15			Χ	1x bei Montage

Ort,
<b>Datum</b>

Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers



Dokument Nr.: 0079-9926.V02

Issued by: TSS / NCE Typ: T05

# Angaben zum Abfall **Angaben** zum Abfallaufkommen

Datum: 2019-03-01 Restricted **Seite 5 von 9** 

Gefährlicher Abfall pro Anlage V150-5.6 MW									Entsorgungsunternehmen		
Ifd. Nr.	Material	Name, Anschrift	Anlagenart	Entsorgungsar							
12	Getriebeöl						Ölwechsel abh.				
Getriebetyp abhängig	Mobilgear SHC XMP 320 <b>oder</b> Castrol Optigear Synthetic CT320	130206*	900		х	х	vom Öltest				
13	Hydrauliköl						Ölwechsel abh.				
	Texaco Rando WM 32 <b>oder</b> Mobil DTE10-Excel32 <b>oder</b> Mobilgear SHC 524	130110*	680		x	х	vom Öltest				
14	Rotorblattlager						jährlich				
	Klüberplex BEM 41-141	150202*	0,030	Х		Х	(max. Menge)				
15	Windnachführungsantriebe Yaw Gears						kein Austausch				
	Shell Omala S4 WE 320	130206*	100		x	х	(max. Menge)				
16	Windnachführungsverzahnung						jährlich				
	Klüberplex AG 11-462	130205*	0,010	Х		х	(max. Menge)				
	Shell Gadus S 5	130205*	0,010	Х		х	(max. Menge)				

Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers



Dokument Nr.: 0079-9926.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall **Angaben** zum Abfallaufkommen

Datum: 2019-03-01 Restricted **Seite 6 von 9** 

Typ: T05

	hrlicher Abfall pro Anlage 0-5.6 MW						Futaanum		
lfd. Nr.	Material	Name, Anschrift	gsunternehm Anlagenart	Entsorgungsart					
18	Transformator								
	Midel 7131	130309	3.100	х	х	(max. Menge)			
19	Kühlflüssigkeit:					alle			
	Texaco Havoline XLC	160114	800	х	х	5 Jahre			

Die benötigten Sicherheitsdatenblätter und Informationen über wassergefährdende Stoffe liegen bei.

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

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers



Dokument Nr.: 0079-9926.V02

Issued by: TSS / NCE

Typ: T05

Angaben zum Abfall Entsorgungswege Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 7 von 9

# 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.

# 3.2 Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen

#### 3.2.1 Deutschland

Karl Meyer Umweltdienste GmbH Veolia Umweltservice Nord-West GmbH

Stader Str. 55-63 Borger Weg

D-21737 Wischhafen D-25853 Ahrenshöft

C&D Ölservice GmbH KaroAs Umweltschutz GmbH

Langenhemme 4 Bahnhofstr. 82

D-25870 Oldenswort D-31311 Uelze-Dollbergen

Dokument Nr.: 0079-9926.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall Entsorgungswege Typ: T05

Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 8 von 9

Lonsdorfer GmbH Ostenfelder Straße 2-4

25813 Husum

Becker und Armbrust GmbH Tobias-Magirus-Straße 100

D-15236 Frankfurt / Oder

Veolia Umweltservice Nord GmbH

Hammerbrookstr. 69

D- 20097 Hamburg

Remondis Südwest Antwerpener Straße 24

68219 Mannheim

Veolia Umweltservice Nord GmbH

Tannenweg 25

D-18059 Rostock

Fehr Umwelt Ost GmbH

Friemarer Str. 40

D-99867 Gotha

SAT Sonderabfall- und Transport GmbH&Co KG

Ellerholzweg 18-28

21107 Hamburg

Dokument Nr.: 0079-9926.V02 Issued by: TSS / NCE

Angaben zum Abfall Entsorgungswege Typ: T05

Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 9 von 9

# 3.2.2 Österreich

Energie AG Wildpretstr.10

A-1110 Wien

#### 3.2.3 Niederlande

Rutgers Milieu Voltastraat 94

NL-RW 7006 Doetinchem