

Dokument Nr.: 0067-4866.V04
2020-03-02

Angaben zum Abfall

V136-4.0/4.2 MW
V150-4.0/4.2 MW

Mk3, 50 Hz

Inhalt

1 Erläuterung zu den Angaben für Abfall3

2 Angaben zum Abfallaufkommen4

2.1 V136-4.0/4.2 MW, V150-4.0/4.2 MW4

3 Entsorgungswege7

3.1 Angaben zur Entsorgung der anfallenden Abfälle bei Montage-,
Service- und Wartungsarbeiten7

3.2 Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen7

3.2.1 Deutschland7

3.2.2 Österreich8

3.2.3 Niederlande.....8

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

1 Erläuterung zu den Angaben für Abfall

Die im Folgenden angegebenen Abfallmengen sind in drei Hauptgruppen aufgeteilt:

- **Abfallverwertung**
- **Abfallbeseitigung**
- **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, der noch nicht im Voraus bekannten unterschiedlich verwendeten Getriebetypen, 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 **nach Inbetriebnahme** 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.

2 Angaben zum Abfallaufkommen

2.1 V136-4.0/4.2 MW, V150-4.0/4.2 MW

Menge und Art der Abfallmaterialien V136-4.0/4.2 MW, V150-4.0/4.2 MW (Standard WEA)								Angaben Bauseits: Betreiber: Bauvorhaben: Anlagenzahl: Erklärung des Entsorgungsunternehmens: Wir erklären hiermit, dass wir den nachstehend gefährlichen Abfall nach Art, Zusammensetzung, Masse und Herkunft übernehmen und ordnungsgemäß verwerten / entsorgen können.
Abfallverwertung								
Lfd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	Projektmenge	t	m³	Anfallhäufigkeit	
1	Pappe	150101	1,1			X	1x bei Montage	
2	PE-Folie	150102	3			X	1x bei Montage	
3	Holz	150103	1			X	1x bei Montage	
4	Metallbänder	150104	0,001		X		1x bei Montage	
5	Styropor	150102	0,04			X	1x bei Montage	
6	Kabelreste	170411	0,05			X	1x bei Montage	
7	Kabelbinderreste	150102	0,03			X	1x bei Montage	
Abfallbeseitigung								
lfd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	Projektmenge	t	m³	Anfallhäufigkeit	
8	Alu-Folie	150105	0,04			X	1x bei Montage	
9	verschmutzte Papiertücher	150203	0,03			X	1x bei Montage	
10	Schaumstoffmatten	150102	0,20			X	1x bei Montage	
11	Teppichreste	150106	0,15			X	1x bei Montage	
Ort, Datum								Entsorgungsunternehmen
Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers								

Gefährlicher Abfall pro Anlage								Entsorgungsunternehmen		
1.1 V136-4.0/4.2 MW, V150-4.0/4.2 MW (Standard WEA)										
lfd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	t	m ³	Wasser-gefährdend	Anfall-häufigkeit	Name, Anschrift	Anlagenart	Entsorgungsart
12	Getriebeöl									
Getriebetyp abhängig	Mobilgear SHC XMP 320 oder Castrol Optigear Synthetic CT320 (Winergy Getriebe)	130206*	1,015		x	x	Ölwechsel abh vom Öltest			
	Mobilgear SHC XMP 320 oder Castrol Optigear Synthetic CT320 (ZF Getriebe)	130206*	0,998		x	x	Ölwechsel abh vom Öltest			
13	Hydrauliköl									
	Texaco Rando WM 32 oder Mobil DTE10-Excel32	130110*	0,250		x	x	Ölwechsel abh vom Öltest			
14	Hauptlager/ Schmiervorrichtung									
	SKF LGWM1	150202*	0,008		x	x	jährlich (max. Menge)			
15	Rotorblattlager									
	Klüberplex BEM 41-141	150202*	0,015		x	x	jährlich (max. Menge)			
16	Windnachführungsantriebe Yaw Gears									
	Typ: Comer yaw gear Shell Omala S4 WE 320	130206*	0,074		x	x	kein Austausch			
oder	Typ: Bonfiglioni yaw gear, Shell Omala S4 WE 320	130206*	0,062		x	x	kein Austausch			
Ort, Datum								Unterschrift / Stempel des Verwerters / Entsorgers		

Gefährlicher Abfall pro Anlage								Entsorgungsunternehmen		
1.1 V136-4.0/4.2 MW, V150-4.0/4.2 MW (Standard WEA)										
Ifd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	t	m ³	Wasser- gefährdend	Anfallhäufigkeit	Name, Anschrift	Anlagenart	Entsorgungsart
17	Windnachführungsverzahnung									
	Klüberplex AG 11-462	130205*	0,002		x	x	jährlich (max. Menge)			
	Shell Gadus S 5	130205*	0,002		x	x	jährlich (max. Menge)			
18	Generatorlager/Schmiervorrichtung									
	Klüberplex BEM 41-132	150202*	0,002		x	x	jährlich (max. Menge)			
19	Kühlflüssigkeit: Texaco Havoline XLC									
	Getriebe und Hydraulik	160114*	0,184		x	x	alle 5 Jahre			
	Generator und Umrichter	160114*	0,270		x	x	alle 5 Jahre			
<p>Die benötigten Sicherheitsdatenblätter und Informationen über wassergefährdende Stoffe liegen bei. (Erläuterung der Abkürzungen: WEA – Windenergieanlage; AVV- Abfallverzeichnisverordnung)</p>										
Ort, Datum		Unterschrift / Stempel des VerwerTERS / EntsorgERS								

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 zur Zeit 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
Stader Str. 55-63
D-21737 Wischhafen

C&D Ölservice GmbH
Langenhemme 4
D-25870 Oldenswort

Veolia Umweltservice Nord-West GmbH
Borger Weg
D-25853 Ahrenshöft

KaroAs Umweltschutz GmbH
Bahnhofstr. 82
D-31311 Uelze-Dollbergen

Lonsdorfer GmbH
Ostenfelder Straße 2-4
25813 Husum

Veolia Umweltservice Nord GmbH
Tannenweg 25
D-18059 Rostock

Becker und Armbrust GmbH
Tobias-Magirus-Straße 100
D-15236 Frankfurt / Oder

Fehr Umwelt Ost GmbH
Friemar Str. 40
D-99867 Gotha

Veolia Umweltservice Nord GmbH
Hammerbrookstr. 69
D- 20097 Hamburg

SAT Sonderabfall- und Transport GmbH&Co KG
Ellerholzweg 18- 28
21107 Hamburg

Remondis Südwest
Antwerpener Straße 24
68219 Mannheim

3.2.2 Österreich

Energie AG
Wildpretstr.10

A-1110 Wien

3.2.3 Niederlande

Rutgers Milieu
Voltastraat 94

NL-RW 7006 Doetinchem