

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0057-3206.V05
2018-10-25

Angaben zum Abfall

V112-3.3/3.45 MW BWC
V117-3.3/3.45 MW BWC
V126-3.3/3.45 MW BWC
V126-3.45/3.6 MW HTq
V136-3.45/3.6 MW

Mk3a/b

Inhalt

1	Erläuterung zu den Angaben für Abfall	3
2	Angaben zum Abfallaufkommen.....	4
3	Entsorgungswege.....	7
3.1	Angaben zur Entsorgung der anfallenden Abfälle bei Montage-, Service- und Wartungsarbeiten	7
3.2	Firmenverzeichnis der Hauptentsorgungsunternehmen	7
3.2.1	Deutschland.....	7
3.2.2	Österreich.....	9
3.2.3	Niederlande.....	9

Dies Dokument ist gültig für den Vertriebsbereich der Vestas 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

Menge und Art der Abfallmaterialien							Angaben Bauseits:		
V112-3.3/3.45 MW BWC, V117-3.3/3.45 MW BWC, V126-3.3/3.45 MW BWC, V126-3.45/3.6 MW HTq, V136-3.45/3.6 MW (Standard WEA)							Betreiber:		
Abfallverwertung							Bauvorhaben:		
Lfd. Nr.	Material	AW-Code	Menge	Projektmenge	t	m ³	Anfallhäufigkeit	Anlagenzahl:	
1	Pappe	150101	1,1			X	1x bei Montage	Erklärung des	
2	PE-Folie	150102	3			X	1x bei Montage	Entsorgungsunternehmens:	
3	Holz	150103	1			X	1x bei Montage	Wir erklären hiermit, dass wir den nachstehenden	
4	Metallbänder	150104	0,001		X		1x bei Montage	gefährlichen Abfall nach Art, Zusammensetzung,	
5	Styropor	150102	0,04			X	1x bei Montage	Masse und Herkunft übernehmen und	
6	Kabelreste	170411	0,05			X	1x bei Montage	ordnungsgemäß verwerten / entsorgen können.	
7	Kabelbinderreste	150102	0,03			X	1x bei Montage	Entsorgungsunternehmen	
Abfallbeseitigung							Entsorgungsunternehmen		
lfd. Nr.	Material	AW-Code	Menge	Projektmenge	t	m ³	Anfallhäufigkeit		
8	Alu-Folie	150105	0,04			X	1x bei Montage		
9	verschmutzte Papiertücher	150203	0,03			X	1x bei Montage		
10	Schaumstoffmatten	150102	0,2			X	1x bei Montage		
11	Teppichreste	150106	0,15			X	1x bei Montage		
Ort, Datum							Unterschrift / Stempel des Verwerfers / Entsorgers		

Gefährlicher Abfall pro Anlage										
V112-3.3/3.45 MW BWC; V117-3.3/3.45 MW BWC; V126-3.3/3.45 MW BWC, V126-3.45/3.6 MW HTq, V136-3.45/3.6 MW (Standard WEA)										
lfd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	t	m ³	Wasser-gefährdend	Anfallhäufigkeit	Entsorgungsunternehmen Name, Anschrift	Anlagenart	Entsorgungsart
12	Getriebeöl						Ölwechsel abh.			
Getriebetyp Abhängig	Mobilgear SHC XMP 320 oder Castrol Optigear Synthetic CT320 (Winery Getriebe)	130206*	1,015		x	x	vom Öltest			
	Mobilgear SHC XMP 320 oder Castrol Optigear Synthetic CT320 (ZF Getriebe)	130206*	0,998		x	x	vom Öltest			
13	Hydrauliköl						Ölwechsel abh.			
	Texaco Rando WM 32 oder Mobil DTE10-Excel32	130110*	0,250		x	x	vom Öltest			
14	Hauptlager/ Schmiervorrichtung						jährlich			
	SKF LGWM1	150202*	0,008		x	x	(max. Menge)			
15	Rotorblattlager						jährlich			
	Klüberplex BEM 41-141	150202*	0,015		x	x	(max. Menge)			
16	Windnachsführungsantriebe Yaw Gears						kein Austausch			
	Typ: Comer yaw gear Shell Omala S4 WE 320	130206*	0,074		x	x				
oder	Typ: Bonfiglioni yaw gear, Shell Omala S4 WE 320	130206*	0,062		x	x				
Unterschrift / Stempel des Verwerfers / Entsorgers										
Ort, Datum										

Gefährlicher Abfall pro Anlage										
V112-3.3/3.45 MW BWC, V117-3.3/3.45 MW BWC, V126-3.3/3.45 MW BWC, V126-3.45/3.6 MW HTq, V136-3.45/3.6 MW (Standard WEA)										
ofd. Nr.	Material	AVV-Code	Menge	t	m ³	Wasser- gefährdend	Anfallhäufigkeit	Name, Anschrift	Anlagenart	Entsorgungsart
17	Windnachführungsverzahnung						jährlich			
	KlüberplexAG 11-462	130205*	0,002		x	x	(max. Menge)			
	Shell Gadus S 5	130205*	0,002		x	x	(max. Menge)			
18	Generatorlager/Schmiervorrichtung						jährlich			
	KlüberplexBEM 41-132	150202*	0,002		x	x	(max. Menge)			
19	Kühlflüssigkeit: Texaco Havoline XLC						alle			
	Getriebe und Hydraulik	160114*	0,215		x	x	5 Jahre			
	Generator und Umrichter	160114*	0,285		x	x	5 Jahre			

Die benötigten Sicherheitsdatenblätter und Informationen über wassergefährdende Stoffe liegen bei .
 (Erläuterung der Abkürzungen: WEA – Windenergieanlage; AVV- Abfallverzeichnisverordnung)

**Ort,
Datum**

Unterschrift / Stempel des Verwerfers / 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 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

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0057-3206.V05
Issued by: TSS / NCE
Typ: T05

Datum: 2018-10-25
Restricted
Seite 8 von 9

Angaben zum Abfall
Entsorgungswege

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 GmbH 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

