#### 9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

	Charakterisierung des Abfalls										Ger	orüfte Ve	rmeio	dungs-, V	erwertungs-	bzw. B	eseitigungs	möglichkeiten
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeich-	AVV- schlüssel	Anfalls	stelle	Menge [t/a]	Häufig- keit	Konsis- tenz	Zusamme Al	nsetzung ofalls	des		fall zur wertung		fall zur eitigung	Entso	rgungsw	eg	Grund, weshalb
	nung							Kompo- nenten- name	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	keine Vermeidung oder Verwertung
1	Ölfilter (Haupt getriebe)	15-02-02			10 kg	jährlich	fest											
2	Ölfilter (Hydraulik)	15-02-02			0,5 kg	jährlich	fest											
3	Belüftungsfilter (Hauptgetriebe )	15-02-03			0,5 kg	jährlich	fest											
4	Belüftungsfilter (Schaltschrank )	15-02-03			1 m3	jährlich	fest											
5	Kohlebürsten (Generator)	16-01-16			2,5 kg	jährlich	fest											
6	Kohlebürsten (Hauptlager)	16-01-16			1,5 kg	jährlich	fest											
7	Kühlwasser (M aschinenhaus)	16-03-05			7 kg	jährlich	flüssig											
8	Kühlwasser (M aschinenhaus)	16-03-05			60 kg	5-jährlich	flüssig											
9	Bremsbeläge ( Rotorbremssc heibe)	16-02-12			2,4 kg	5-jährlich	fest											
10	Akkumulatore n (Pitchsystem)	16-06-01			45 kg	5-jährlich	fest											
11	Fett (Maschine nhaus)	12-01-12			35 kg	jährlich	pastös											

Antragsteller: VOSS Energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 03.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

	Charakterisierung des Abfalls									Geprüfte Vermeidungs-, Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeich-	AVV- schlüssel	Anfall	stelle	Menge [t/a]	Häufig- keit	Konsis- tenz	Zusamme A	nsetzung bfalls	des		fall zur wertung		fall zur eitigung	Entso	rgungsw	reg	Grund, weshalb
	nung							Kompo- nenten- name	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	keine Vermeidung oder Verwertung
12	Öl (Hauptgetri ebe)	13-02-06			0,1 m3	7-jährlich	flüssig											
13	Öl (Pitchgetriebe)	13-02-06			0,002 m3	7-jährlich	flüssig											
14	Öl (Azimutgetri ebe)	13-02-06			0,019 m3	7-jährlich	flüssig											
15	Öl (Hydraulik)	13-01-10			0,005 m3	5-jährlich	flüssig											
16	Papiertücher	15-02-02			2 kg	jährlich	fest											
17	Putzlappen	15-02-02			25 kg	jährlich	fest											
18	Restmüll	20-03-01			10 kg	jährlich	fest											

Antragsteller: VOSS Energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 03.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

#### 9.5 Sonstiges

#### Anlagen:

- 09.1\_NALL01\_008536\_DE\_R07\_Abfallbeseitigung.pdf
- 09.2\_E0004003703\_DE\_R05\_Abfaelle-bei-Anlagenbetrieb\_D4k.pdf
- ISO 14001 deu 2018.pdf
- ISO 9001 deu 2018.pdf
- OHSAS 18001 deu 2018.pdf
- VUC ISO Zertifikat bis 13.02.2023.pdf
- Veolia Umweltservice Nord GmbH Efb-Zertifikat Anhang 7-8 Hamburg, Billbrookdeich.pdf

Antragsteller: VOSS Energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 03.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11



# Allgemeine Dokumentation **Abfallbeseitigung**

### Rev. 07/01.04.2021

Dokumentennr.: NALL01\_008536

Status: Released

Vertraulichkeit:

Sprache: DE-Deutsch

Purpose

Nordex Internal

- Originaldokument - Dokument wird elektronisch verteilt.

Original mit Unterschriften bei Nordex Energy SE & Co. KG, Department Engineering.

Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokuments im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy SE & Co. KG. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind ausschließlich für Mitarbeiter und Mitarbeiter von Partner- und Subunternehmen der Nordex Energy SE & Co. KG, der Nordex SE und ihrer im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen bestimmt und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) 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 SE & Co. KG ist untersagt.

© 2021 Nordex Energy SE & Co. KG, Hamburg

Anschrift des Herstellers im Sinne der Maschinenrichtlinie: Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Deutschland

Tel: +49 (0)40 300 30 - 1000 Fax: +49 (0)40 300 30 - 1101

info@nordex-online.com

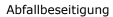
http://www.nordex-online.com

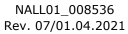
2/6 FM 0.4.2



## Gültigkeit

Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Gamma	K08 Gamma	N90/2500,
		N100/2500,
		N117/2400
Delta	K08 Delta	N100/3300,
		N117/3000,
		N117/3000 controlled,
		N117/3600,
		N131/3000,
		N131/3000 controlled,
		N131/3300,
		N131/3600,
		N131/3900
Delta	Delta4000	N133/4.X,
		N149/4.X,
		N149/5.X,
		N163/5.X
		N163/6.X







### Inhalt

1.	Abfälle bei Errichtung und Inbetriebnahme	5
2.	Abfälle während der Betriebszeit	5
3.	Verwertung oder Beseitigung von Abfällen	6



#### 1. Abfälle bei Errichtung und Inbetriebnahme

Nachstehend aufgeführt sind die Mengen der typisch anfallenden Abfälle bei der Errichtung einer Windenergieanlage. Die Mengen können abhängig von der Transporttechnik und dem Maschinentyp variieren.

- 30 m<sup>2</sup> PE-Folie
- 100 m<sup>2</sup> Pappe
- 50 m<sup>2</sup> Papierreste (Papiertücher)
- bis zu 500 kg Holz
- 2 m<sup>3</sup> Styropor
- 5 kg Teppichreste
- bis zu 30 kg Kabelreste
- 1 kg Kabelbinderreste
- 30 kg Verpackungsmaterial
- 20 kg haushaltsähnliche Abfälle
- 10 kg Putzlappen (mit Fett und Ölresten)
- Altfarben, Spraydosen, Dichtmittel

Auf jeder Baustelle wird von einem Entsorgungsfachbetrieb eine Toilette bereitgestellt.

#### Abfälle während der Betriebszeit

Der Betrieb von Windenergieanlagen erzeugt kaum typische Abfälle im Sinn des Kreislaufwirtschaftsgesetzes, da keine Roh- oder Recyclingstoffe verarbeitet werden.

Überwiegend fallen verschlissene Teile und Material an:

- Ölfilter
- Belüftungsfilter
- Kohlebürsten
- Bremsbeläge
- Fettreste
- Öl
- entleerte Behältnisse (Schmiermittel)
- Verpackungsmaterial
- Putzlappen (mit Fett und Ölresten)
- Akkumulatoren



#### 3. Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

Sämtliche Abfälle, die während der Errichtung bzw. während der Wartung oder Reparaturen der Windenergieanlage entstehen, werden gesammelt und von einem Entsorgungsfachbetrieb gegen Nachweis entsorgt. Sondermüll, wie z. B. Akkumulatoren, ölhaltige Abfälle und Altfette, werden separat gesammelt und von einem zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb gegen Nachweis entsorgt.

Wichtigster Abfall während des Betriebs sind die Altöle. Diese fallen jedoch nicht regelmäßig, sondern nur in zeitlichen Abständen nach Erfordernis an. Bei der Wartung werden Ölproben aus dem Getriebe entnommen und der Zustand des Öls im Labor untersucht.

Sollte ein Ölwechsel notwendig sein, werden die dabei anfallenden Altöle über ein hierfür zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb aus der Region gegen Nachweis entsorgt.

Die Mengen der eingesetzten Schmierstoffe können dem Dokument "Schmierstoffe, Kühlmittel, Transformatoröl und Maßnahmen gegen unfallbedingten Austritt" bzw. "Einsatz von Flüssigkeiten und Maßnahmen gegen unfallbedingten Austritt" entnommen werden.





# Allgemeine Dokumentation Abfälle beim Betrieb der Anlage

Rev. 05/01.04.2021

Dokumentennr.: E0004003703

Status: Released

Sprache: DE-Deutsch

Vertraulichkeit: Nordex Internal

Purpose

- Originaldokument 
Dokument wird elektronisch verteilt.

Original mit Unterschriften bei Nordex Energy SE & Co. KG, Department Engineering.

Copyright © 2021 Nordex Energy SE & Co. KG

Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokuments im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy SE & Co. KG. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind ausschließlich für Mitarbeiter und Mitarbeiter von Partner- und Subunternehmen der Nordex Energy SE & Co. KG, der Nordex SE und ihrer im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen bestimmt und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) 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 SE & Co. KG ist untersagt.

© 2021 Nordex Energy SE & Co. KG, Hamburg

Anschrift des Herstellers im Sinne der Maschinenrichtlinie: Nordex Energy SE & Co. KG Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Deutschland

Tel: +49 (0)40 300 30 - 1000 Fax: +49 (0)40 300 30 - 1101

info@nordex-online.com

http://www.nordex-online.com

2/6 FM\_0.4.2

E0004003703 Rev. 05/01.04.2021

#### Abfälle beim Betrieb der Anlage



## Gültigkeit

Anlagengeneration	Produktreihe	Produkt
Delta	Delta4000	N133/4.X,
		N149/4.X,
		N149/5.X,
		N163/5.X
		N163/6.X



#### Abfälle beim Betrieb der Nordex-Anlagen Delta4000

Beim normalen Betrieb einer Windkraftanlage fallen verschiedene Abfälle an. Zum größten Teil entstehen diese im Rahmen einer geplanten Wartung. Die hier angegebenen Werte sind als grobe Erfahrungswerte zu verstehen, da durch Laufzeitunterschiede oder projekt- und anlagenspezifische Parameter abweichende Werte auftreten können.

	Handels- name	Verwendung in	Abfall- menge	Anfall- häufigkeit	rechn. Jahres- menge	Konsis- tenz	AVV/EAK Schlüssel <sup>1)</sup>
1	Ölfilter	Hauptgetriebe	10 kg	jährlich	10 kg	fest	15 02 02 <sup>2)</sup>
2	Ölfilter	Hydraulik	0,5 kg	jährlich	0,5 kg	fest	
3	Belüftungs- filter	Haupt- getriebe	0,5 kg	jährlich	0,5 kg	fest	15 02 03
4	Belüftungs- filter	Schalt- schrank	1 m <sup>3</sup>	jährlich	1 m <sup>3</sup>	fest	
5	Kohlebürsten	Generator	5 kg	jährliche	2,5 kg	fest	16 02 16
6	Kohlebürsten	Hauptlager	3 kg	Inspektion Tausch n. Befund	1,5 kg	fest	
7	Bremsbeläge	Rotorbrems- scheibe	12 kg	n. Befund ca. 5-jährlich	2,4 kg	fest	16 01 12
8	Kühlwasser	Maschinen-	7 kg	jährlich	7 kg	flüssig	16 03 05 <sup>2)</sup>
		haus	300 kg	n. Befund ca. 5-jährlich	60 kg		
9	Akkumulatoren	Pitchsystem	225 kg	5-jährlich	45 kg	fest	16 06 01 <sup>2)</sup>
10	Fett	Maschinen- haus	35 kg	jährlich	35 kg	pastös	12 01 12 <sup>2)</sup>
11	Öl	Haupt- getriebe	0,75 m <sup>3</sup>	n. Befund ca. 7-jährlich	0,1 m <sup>3</sup>	flüssig	13 02 06 <sup>2)</sup>
12	Öl	Pitchgetriebe	0,015 m <sup>3</sup>	n. Befund ca. 7-jährlich	0,002 m <sup>3</sup>	flüssig	
13	Öl	Azimut- getriebe	0,132 m <sup>3</sup>	n. Befund ca. 7-jährlich	0,019 m <sup>3</sup>	flüssig	
14	ÖI	Hydraulik	0,025 m <sup>3</sup>	5-jährlich	0,005 m <sup>3</sup>	flüssig	13 01 10 <sup>2)</sup>
15	Papiertücher	Montageplatz	2 kg	jährlich	2 kg	fest	15 02 02 <sup>2)</sup>
16	Putzlappen	Montageplatz	25 kg	jährlich	25 kg	fest	
17	Restmüll	Montageplatz	10 kg	jährlich	10 kg	fest	20 03 01

<sup>1)</sup> Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) / Europäischer Abfallartenkatalog (EAK)

- 15 02 02: Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 02 03: Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher, Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen
- 16 02 16: aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
- 16 01 12: Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11\* fallen

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> gefährliche Abfälle

#### Abfälle beim Betrieb der Anlage



- 16 03 05: organische Abfälle die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 06 01: Bleibatterien
- 12 01 12: gebrauchte Wachse und Fette
- 13 02 06: synthetische Maschinen-, Getriebeöle
- 13 01 10: nicht chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 20 03 01: gemischte Siedlungsabfälle





für das Managementsystem nach **DIN EN ISO 14001 : 2015** 

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

C&D Ölservice GmbH Langenhemme 4 25870 Oldenswort Deutschland



Geltungsbereich

- Getriebe-, Hydrauliköl- sowie Kühlwasserwechsel an Windenergieanlagen
- Handel mit Geokunststoffen und Wasserbaustoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090214

Auditbericht-Nr. 3521 6899

Gültig von 2018-03-25 Gültig bis 2021-03-24 Erstzertifizierung 2009

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH Essen, 2018-03-09

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de







für das Managementsystem nach

**DIN EN ISO 9001: 2015** 

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

C&D Ölservice GmbH Langenhemme 4 25870 Oldenswort Deutschland



Geltungsbereich

- Getriebe-, Hydrauliköl- sowie Kühlwasserwechsel an Windenergieanlagen
- Handel mit Geokunststoffen und Wasserbaustoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090214

Auditbericht-Nr. 3521 6898

Gültig von 2018-03-25 Gültig bis 2021-03-24 Erstzertifizierung 2009

Erstzertilizierung 2009

Zertifizierungsstelle

der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2018-03-09

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de







für das Managementsystem nach BS OHSAS 18001 : 2007

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

C&D Ölservice GmbH Langenhemme 4 25870 Oldenswort Deutschland



Geltungsbereich

- Getriebe-, Hydrauliköl- sowie Kühlwasserwechsel an Windenergieanlagen
- Handel mit Geokunststoffen und Wasserbaustoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 116 090214 Auditbericht-Nr. 3521 7020 Gültig von 2018-03-09 Gültig bis 2021-03-08 Erstzertifizierung 2018



Essen, 2018-03-09

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de





## QUALITÄTSMANAGEMENT

Das Unternehmen

Veolia Umweltservice & Consulting GmbH Hammerbrookstr. 69 20097 Hamburg

hat für den Geltungsbereich

Darbietung bundesweiter Fullserviceleistungen in den Segmenten Entsorgung von Abfällen, Entsorgungsmanagement an Logistikstandorten, Winterdienst, Grau- und Grünflächenpflege sowie weltweiter Handel mit Kunststoffabfällen

ein Qualitätsmanagementsystem nach

**DIN EN ISO 9001: 2015** 

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Qualitätsaudit festgestellt. Dieses Zertifikat ist gültig vom 14. Februar 2020 bis zum 13. Februar 2023.

ESC Cert GmbH

Kassel, 28. Januar 2020

Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel





Zertifikat-Nr.: 20097/01-20

#### Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zer	tifizierungsorganisation	_
1.1 Name: Entsorgergemeinscha	aft ReMa Entsorgungsdienstleistungsnetz e.V.	FUECODOUNICO
1.2 Straße: Hammerbrookstraße	69	ENTSORGUNGS
1.3 Staat: DE Bunde	esland: HH	FACHBETRIEB
Postleitzahl: 20097		ReMa-Entsorgungs-
Ort: Hamburg		dienstleistungsnetz e.V.
3. Angaben zum Zertifikat		
3.1 Nummer des Zertifikats (	durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben	): 2020/004
3.2 Erstmalige Zertifizierung	☐ oder Folgezertifizierung ☒	
3.3 Vorgangsnummer (sowe	it von der Behörde erteilt): ZZBE002000228003	
3.4 Das Zertifikat beinhaltet 9	95 Anlage(n).	
3.5 Das Zertifikat wird nur	für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage	e(n)
3.6 🛮 Das Zertifikat wird nur	r für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte	e erteilt (siehe Anlage(n) 01 - 95).
3.7 Das Zertifikat ist gültig bi	s zum 08.05.2021	
4. Name und Anschrift des En	tsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):	
4.1 Name: Veolia Umweltser		
4.2 Straße: Werner-Siemens-S	traße 20	
4.3 Staat: DE	Bundesland: HH	
Postleitzahl: 22113	Ort: Hamburg	
	Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Ei	ntrag erfolgt ist):
Registernummer (HRA, I		gistergericht: Hamburg
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		gg
5 Der Retrieh ist herechtigt in	n Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat ge	enannten Standorte. Tätigkeiten und
_	szeichen der obengenannten technischen Überwachu	·
und die Bezeichnung	szeichen der obengenannten technischen oberwacht	ingsorganisation oder Entsorgergemeinschaft
und die bezeichhung		
	"Entsorgungsfachbetrieb"	
gemäß § 56 des Kreislaufwirts	schaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfac	chbetriebeverordnung zu führen.
5.1 Nur bei zertifizierter Erstbe	ehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:	
Zur Zertifizierung als Erstbeha	andlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anla	age(n) 42, 92
6. Prüfungsdatum:	7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchget	führt hat:
27.02.2020	7.1 Name: Schwerdtner-Weber	Vorname: Heike
21.02.2020	7.1 Name: Schwerding-weber  7.2 Unterschrift (nus für die Ausstellung in Pe	
	7.2 Onterscrimt (number Aussteinung in Fe	le Vol
8. Ausstellungsdatum:	Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:	
10.03.2020	9.1 Name: Adomßent	Voname: Gildo
10.00.2020		
	9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Pa	

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer ZZBE002000228003 / 2020/004 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Veolia Umweltservice Nord GmbH
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):
1.1 Bezeichnung des Standorts: Veolia Umweltservice Nord GmbH Hamburg, Billbrookdeich
1.2 Straße:Billbrookdeich 134 1.3 Staat: DE Bundesland: HH Postleitzahl: 22113 Ort: Hamburg
2. Zertifizierte Tätigkeit
<ul> <li>- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>- Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>
2.1 Sammeln
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):
Abfallbehandlungsanlage mit Umschlag und Zwischenlagerung; Anlage zur zeitweiligen Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen gem. 4.  BImSchV 8.12.2V; Anlage zum Umschlag von nicht gefährlichen Abfällen gem. 4. BImSchV 8.15.3V; Lagerung / Umschlag - mittels Radlader und Bagger

. Abfallarte	en nach dem Anhang zur AVV:			
4.1 4.2	alle Abfallarten alle nicht gefährlichen Abfälle			
4.3	alle gefährlichen Abfälle			
4.4	bestimmte Abfallarten	$\boxtimes$		

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020104	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	
020110	Metallabfälle	
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	
070213	Kunststoffabfälle	
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	
150102	Verpackungen aus Kunststoff	
150103	Verpackungen aus Holz	
150104	Verpackungen aus Metall	
150105	Verbundverpackungen	
150106	gemischte Verpackungen	
150107	Verpackungen aus Glas	
150109	Verpackungen aus Textilien	
160103	Altreifen	
160119	Kunststoffe	
160120	Glas	
160122	Bauteile a.n.g.	
170201	Holz	
170203	Kunststoff	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170403	Blei	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	
170407	gemischte Metalle	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
170504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	
170904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	
191201	Papier und Pappe	
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
191204	Kunststoff und Gummi	
191205	Glas	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191208	Textilien	
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	
191210	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
200101	Papier und Pappe	
200102	Glas	
200110	Bekleidung	
200111	Textilien	
200138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	
200139	Kunststoffe	
200140	Metalle	
200202	Boden und Steine	
200301	gemischte Siedlungsabfälle	
200302	Marktabfälle	
200307	Sperrmüll	
200399	Siedlungsabfälle a. n. g.	

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer ZZBE002000228003 / 2020/004 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Veolia Umweltservice Nord GmbH
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):
1.1 Bezeichnung des Standorts: Veolia Umweltservice Nord GmbH Hamburg, Billbrookdeich
1.2 Straße:Billbrookdeich 134 1.3 Staat: DE Bundesland: HH Postleitzahl: 22113 Ort: Hamburg
2. Zertifizierte Tätigkeit
<ul> <li>- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>- Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>
2.1 Sammeln
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):
Kanalballenpresse, Styroporpresse 4. BlmSchV 8.11.2.4V

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:  4.1 alle Abfallarten □  4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle □  4.3 alle gefährlichen Abfälle □  4.4 bestimmte Abfallarten □		
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	
070213	Kunststoffabfälle	
150102	Verpackungen aus Kunststoff	
160119	Kunststoffe	
170203	Kunststoff	
191204	Kunststoff und Gummi	
200139	Kunststoffe	