

9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ifd. Nr.	Interne Abfallbezeichnung	AVV-schlüssel	Anfallstelle		Menge [t/a]	Häufigkeit	Konsistenz	Zusammensetzung des Abfalls			Abfall zur Verwertung		Abfall zur Beseitigung		Entsorgungsweg			Grund, weshalb keine Vermeidung oder Verwertung
								Komponentenname	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	
1	Eisenmetalle	191202	A002	2.2 (a)	7.000		fest				<input checked="" type="checkbox"/>	R04	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Nichteisenmetalle	191203	A002	2.2 (a)	800		fest				<input checked="" type="checkbox"/>	R04	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Motoröl										<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	191212	A002	2.2 (a)	150.000		fest				<input checked="" type="checkbox"/>	R12	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Brennbare Abfälle	191210	A002	2.2 (b)	200.000		fest				<input checked="" type="checkbox"/>	R1	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Kunststoff und Gummi	191204	A002	2.2 (a)	50		fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Löschwasser						flüssig				<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	D09	<input checked="" type="checkbox"/>			

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Formular 9.2.1 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls Eisenmetalle	Abfallschlüssel 191202	Jahresmenge [t/a] : <u>7.000</u> Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV) Eisenmetalle		Konsistenz : <u>fest</u> Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
Deutsche Erz- und Metallunion (DEUMU)	
Straße	Hausnr.
Postfach 10 02 40	
PLZ	Ort
38202	Salzgitter

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 04 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	CJ1000000	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
DEUMU Salzgitter		
Straße	Hausnr.	
Werksgelände SZfG / Tor 6		
Staat	PLZ	Ort
DE	38239	Salzgitter
Ansprechpartner		
Peter Umland		
Telefon	Telefax	E-Mail
05341 / 21-4886		peter.umland@deumu.de
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Anlagen:

- 2023_Verwertungsbericht_MBA_Neumünster.pdf
- Entsorgungsnachweis_DEUMU_Fe.pdf

Formular 9.2.2 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : <u>800</u>
Nichteisenmetalle	191203	Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : <u>fest</u>
Nichteisenmetalle		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
SRW Metalfoat GmbH	
Straße	Hausnr.
Bernd-Ulrich-Scholz-Straße	1
PLZ Ort	
04571 Rötha OT Espenhain	

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 04 oder D
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja
Entsorger-Nr.:	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage	
HeiTec Rohstoffe GmbH SRW Metalfoat GmbH	
Straße	Hausnr.
Bernd-Ulrich-Scholz-Straße	1
Staat PLZ Ort	
D 04571 Rötha OT Espenhain	
Ansprechpartner	
Telefon	Telefax
	E-Mail
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.	

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.	
Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.	
Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.	
Datum / Ort	Stempel / Unterschrift

Formular 9.2.3 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : _____
Motoröl		Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : _____
		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma		
Bio-Abfall-Verwertungsgesellschaft mbH		
Straße		Hausnr.
Padenstedter Weg		1
PLZ	Ort	
24539	Neumünster	

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A61H00523 8	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
PURAGLOBE-BAUFELD-OEL GmbH		
Straße	Hausnr.	
Schmiedekamp	5	
Staat	PLZ	Ort
Deutschland	25560	Schenefeld
Ansprechpartner		
Telefon	Telefax	E-Mail
04892 8999-270	04321 70764-16	info@bafeld.de
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Anlagen:

- Nachweis_Altöleentsorgung_Baufeldt.pdf

Formular 9.2.4 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : <u>150.000</u>
Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	191212	Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : <u>fest</u>
sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
MBA Neumünster GmbH	
Straße	Hausnr.
Bismarckstraße	51
PLZ	Ort
24534	Neumünster

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 12 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A04V00803	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
Brennstoffaufbereitungsanlage (BAA)		
Straße	Hausnr.	
Padenstedter Weg	1	
Staat	PLZ	Ort
DE	24339	Neumünster
Ansprechpartner		
Tim Mütze		
Telefon	Telefax	E-Mail
04321 202-239		t.muette@swm.net
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?		
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Anlagen:

- Entsorgungsnachweis_BAA_191212.pdf

Formular 9.2.5 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : <u>200.000</u>
Brennbare Abfälle	191210	Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : <u>fest</u>
brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
SWN Stadtwerke Neumünster GmbH	
Straße	Hausnr.
Bismarckstraße	51
PLZ	Ort
24534	Neumünster

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 01 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A04V00804	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
Thermische Ersatzbrennstoff-Verwertungsanlage (TEV)		
Straße	Hausnr.	
Bismarckstraße	51	
Staat	PLZ	Ort
DE	24534	Neumünster
Ansprechpartner		
Henrik Brandenburg		
Telefon	Telefax	E-Mail
04321 202332		h.brandenburg@swn.net
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungs-nr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Anlagen:

- Entsorgungsnachweis_TEV_191210.pdf

Formular 9.2.6 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : <u>50</u>
Kunststoff und Gummi	191204	Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : <u>fest</u>
Kunststoff und Gummi		Temperatur [°C] : <u>Umgebung</u>

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
AFA Nord GmbH	
Straße	Hausnr.
Böternhöfen	13
PLZ	Ort
24594	Hohenwestedt

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 03 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A58S00840	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
AFA Nord GmbH		
Straße	Hausnr.	
Böternhöfen	13	
Staat	PLZ	Ort
Deutschland	24594	Hohenwestedt
Ansprechpartner		
Marvin Mensing		
Telefon	Telefax	E-Mail
01518861573		m.mensing@msgrecycling.com
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Anlagen:

- Entsorgungsnachweise_Kunststoff_HD_LD_Mensinging.pdf

Formular 9.2.7 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.:

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls Löschwasser	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : _____ Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : <u>flüssig</u> Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma		
Augustin Entsorgung GmbH		
Straße		Hausnr.
Adam-Smith-Straße		3-5
PLZ	Ort	
28307	Bremen	

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R oder D 09	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	D333000803	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
Chemisch-Physikalische Behandlungsanlage Augustin Entsorgung		
Straße	Hausnr.	
Adam-Smith-Str.	3-5	
Staat	PLZ	Ort
D	28307	Bremen
Ansprechpartner		
Julie Silvers		
Telefon	Telefax	E-Mail
0421 4384472		julie.silvers@augustin-entsorgung.de
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Aufgetrennt in vier verschiedene Verunreinigungsgrade ging der Fe-Schrott zur stofflichen Verwertung an vier Entsorgungsfachbetriebe:

Der größte Anteil von 5.255,14 Mg ging an den Entsorgungsfachbetrieb DEUMU Deutsche Erz- und Metall-Union GmbH in Salzgitter. Der Entsorgungsfachbetrieb Ehrich GmbH (Rendsburg) erhielt rund 101,7 Mg. Die übrigen 22,12 Mg gingen an die TSR Recycling GmbH und die Deutsche Abfallwirtschaft-Gesellschaft mbH (DAW).

Nichteisenmetalle (NE)

Von den 466,11 Mg Nichteisenmetallen, die bei der Aufbereitung des Abfalls aussortiert wurden, ging der größte Teil mit gut 251,11 Mg an die SRW Metalfloat (Espenheim, Sachsen). HeiTec Rohstoffe GmbH, ein Entsorgungsfachbetrieb aus Grünenplan, Niedersachsen, nahm 215 Mg ab.

Stör- und Wertstoffe

Zu den Störstoffen zählen Störstoffe aus dem WEIMA- und SID-Zerkleinerer in der MBA. Außerdem gehören Kunststoffe, wie von Sammelfahrzeugen „verschluckte“ Mülltonnen zu den Wertstoffen. Stör- und Wertstoffe fielen in einer Gesamtmenge von 56,42 Mg an. Störstoffe aus der mechanischen Behandlung (ASN 19 12 12) gingen in einer Menge von 12,83 Mg an die MVK Kiel.

Die aussortierten Kunststoffe konnten einer Verwertung zugeführt werden. Die komplette Menge der Kunststoffe (43,59 Mg) ging an den Entsorgungsfachbetrieb Ehrich GmbH aus Rendsburg.

Sonstige Stoffe

Zu den sonstigen Stoffen, die einer Verwertung außerhalb der MBA Neumünster GmbH zugeführt wurden, zählen Abfallfraktionen aus der mechanischen Behandlung (Abfallschlüssel 19 12 10 und 19 12 12) sowie weitere Abfälle, die nicht bereits in einer der oben genannten Fraktionen enthalten sind. Konkret handelte es sich im vergangenen Jahr um 1.974,95 Mg unverarbeiteten Hausmüll (ASN 20 03 01) und Sperrmüll (ASN 20 03 07).

Unverarbeiteter Sperrmüll wurde an die Entsorgungsfachbetriebe BRZ Grevenkrug, Fa. Glindemann (97,38 Mg) und an Knopf-Amelow (312,61 Mg) abgegeben. Die Stadtreinigung Hamburg übernahm 1.564,96 Mg unbehandelten Hausmüll.

Übernahmeschein

Nr. / PZ*)

27661974997957	2
----------------	---

zum Nachweis der Übernahme von Abfällen

Abfallbezeichnung

nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Abfallschlüssel 130205	Entsorgungsnachweis-Nummer SNA61000425 1	Menge in t 0,801	Menge in m³ 0,801 <i>0,900</i>
Erzeugernummer (außer Erzeuger von Kleinmengen) <i>ASO 000000</i> <input type="checkbox"/>	Beförderernummer (Übernahme vom Erzeuger) I162T0270 3	Entsorgernummer A61H00523 8	
Datum der Übergabe 05.11.2024	Datum der Übernahme 05.11.2024	Datum der Annahme _____	

Kfz-Kennzeichen

Zugmaschine Anhänger/Auflieger
DU-AX 1060

Annahme verweigert

Abfallerzeuger

(Firmenname, Anschrift)

Bio-Abfall-Verwertungsgesellschaft
Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster

Beförderer

(Firmenname, Anschrift)

BAUFELD-OEL GmbH
Motorstr. 56 80809 München

Abfallentsorger

(Firmenname, Anschrift)

BAUFELD-OEL GmbH
Schmiedekamp 5 25560 Schenefeld

Unterschrift (als Versicherung der richtigen Deklaration)

i.a. Feuerstein

Unterschrift (als Versicherung der ordnungsgemäßen Beförderung)

[Signature]

Unterschrift (als Versicherung der Annahme zur ordnungsgemäßen Entsorgung)

Quittungsbeleg verwendet

Quittungsbeleg verwendet

Weitere Abfallschlüssel

Frei für Vermerke

Dem Altöl wurden im Betrieb keine Fremdstoffe wie synthetische Öle auf der Basis von PCB oder deren Ersatzprodukte für eine Aufarbeitung ungeeigneter Altöl oder Abfälle beigefügt. Dies wird mit oben geleisteter Unterschrift vom Erzeuger bestätigt. Nach Ausnahme 18 der GGAV auch für leeres Tankfahrzeug.
Bitte beachten Sie unsere Entsorgungsbedingungen im Link unter AGB!

KEIN GEFÄHRGUT NACH ADR

*) Prüfziffer

Formular 9.2.4 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : 150.000
Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	191212	Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : fest
sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	
MBA Neumünster GmbH	
Straße	Hausnr.
Bismarckstraße	51
PLZ	Ort
24534	Neumünster

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 12 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A04V00803	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage		
Brennstoffaufbereitungsanlage (BAA)		
Straße	Hausnr.	
Padenstedter Weg	1	
Staat	PLZ	Ort
DE	24339	Neumünster
Ansprechpartner		
Tim Mütze		
Telefon	Telefax	E-Mail
04321 202-239		t.muetze@swn.net
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Österreichische Bundesregierung
 Umweltministerium
 Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
 Abteilung für Abfallwirtschaft

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab *sofort* anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

15.11.24, Neumünster
Datum / Ort



Stempel / Unterschrift

Bismarckstraße 51 • 24534 Neumünster
Tel. 04321/202 821 • Fax 04321/202 1246
E-Mail: info@mba-nms.de

Formular 9.2.5 Angaben zum Entsorgungsweg
--

Erzeuger-Nr.: A04104403

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls Brennbare Abfälle	Abfallschlüssel 191210	Jahresmenge [t/a] : <u>200.000</u> Anfallhäufigkeit : _____
Abfallbezeichnung (nach AVV) brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)		Konsistenz : <u>fest</u> Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma SWN Stadtwerke Neumünster GmbH		
Straße Bismarckstraße		Hausnr. 51
PLZ 24534	Ort Neumünster	

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 01 oder D	
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja	
Entsorger-Nr.:	A04V00804	
Bezeichnung der Entsorgungsanlage Thermische Ersatzbrennstoff-Verwertungsanlage (TEV)		
Straße Bismarckstraße		Hausnr. 51
Staat DE	PLZ 24534	Ort Neumünster
Ansprechpartner Henrik Brandenburg		
Telefon 04321 202332	Telefax	E-Mail h.brandenburg@swn.net
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
wenn ja, Freistellungsnr.		

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.8-b5

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab *sofort* -anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

15.11.24 / Neumünster

Datum / Ort

ppa. H. Bedeßing
Stempel / Unterschrift

SUN Stadtwerke
Neumünster GmbH
Bismarckstraße 51
24534 Neumünster

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Formular 9.2.8 Angaben zum Entsorgungsweg

Erzeuger-Nr.: A58200022

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a]	: <u>100</u>
Kunststoff LD (Folien)	19 12 04	Anfallhäufigkeit	: <u>k</u>
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz	: <u>fest</u>
Kunststoff und Gummi		Temperatur [°C]	: <u>Umgebung</u>

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	<u>ATA Nord GmbH</u>		
Straße		Hausnr.	
PLZ	Ort		

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	<u>R 03 oder D</u>		
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja		
Entsorger-Nr.:	<u>A58500840</u>		
Bezeichnung der Entsorgungsanlage			
Straße	<u>Bötternhöfen</u>		Hausnr. <u>13</u>
Staat	PLZ <u>24584</u>	Ort <u>Hohenwestedt</u>	
D			
Ansprechpartner	<u>Manoin Mensing</u>		
Telefon	<u>015118861573</u>	Telefax	E-Mail <u>m.mensing@ausgrecycling.com</u>
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
wenn ja, Freistellungsnr.			

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

22.12.23, Hohenwestedt
Datum / Ort

AFA Nord GmbH
Bötternhöfen 13
~~24584 Hohenwestedt~~
Tel.: 04871 - 70 80-202
Fax: 04871 - 70 80-266

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 20.12.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

Ö • c // ä æ { KFI E F F E G G A X ^ ; } K F A O • c // ö å Å Ö S A F E G E I a I

16/23

23/27

Formular 9.2.7 Angaben zum Entsorgungsweg

Erzeuger-Nr.: A58200049

Charakterisierung des Abfalls

Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a] : 60
Kunststoff HD	19 12 04	Anfallhäufigkeit : k
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz : fest
Kunststoff und Gummi		Temperatur [°C] : _____

Angaben zum Abfallentsorger

Firma	Msg Recycling GmbH		Hausnr.
Straße			
PLZ	Ort		

Angaben zur Entsorgungsanlage

Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrWG:	R 03 oder D			
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	<input type="checkbox"/> Ja			
Entsorger-Nr.:	A58500843			
Bezeichnung der Entsorgungsanlage				
Straße	Böternhöfen Hausnr. 7			
Staat	PLZ 24594 Ort Hohenwestedt			
D				
Ansprechpartner	Marin Mensing			
Telefon	04511 8861573	Telefax	E-Mail	m.mensing@msgrecycling.com
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein		
wenn ja, Freistellungsnr.				

Bestätigung

Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage für die Entsorgung des o.g. Abfalls zugelassen ist und dass die Abfälle ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.

Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab _____ anzunehmen.

Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle gemäß NachwV.

22.12.23, Hohenwestedt
Datum / Ort

Msg Recycling GmbH
Böternhöfen 7
24594 Hohenwestedt
Stempel 4. Unterschrift 350
E-Mail: info@msgrecycling.com

9.3 Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog
--

Lfd. Nr.	Anl.Nr./AN-Nr.	Bezeichnung der Anlage/AN	Beseitigungs-/ Verwertungs-verfahren	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Zulässige Kapazität	Einheit	Einschränkungen oder Anmerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	A001	MA	D08	200301	Gemischte Siedlungsabfälle	200000	t/a	zukünftig max. 225.000
2	A001	MA	D08	200301	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	200000	t/a	zukünftig max. 225.000
3	A001	MA	D08	200307	Sperrmüll	200000	t/a	zukünftig max. 225.000
4	A001	MA	D08	190502	Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	2500	t/a	keine Veränderung
5	A001	MA	D08	190501	Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	2500	t/a	keine Veränderung
6	A001	MA	D08	150106	Gemischte Verpackungen	2500	t/a	keine Veränderung
7	A001	MA	D08	191212	Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	200000	t/a	zukünftig max. 225.000
8	A001	MA	D08	190801	Sieb- und Rechenrückstände	2500	t/a	keine Veränderung
9	A001	MA	D08	200203	andere nicht kompostierbare Abfälle	2500	t/a	keine Veränderung
10	A001	MA	D08	200302	Marktabfälle	100	t/a	keine Veränderung
11	A001	MA	D08	200303	Straßenkehrschutt	100	t/a	keine Veränderung
12	A001	MA	D08	170604	Dämmmaterial ("Styropor")	250	t/a	keine Veränderung
13	A001	MA	D08	200399	Siedlungsabfälle a.n.g.	1000	t/a	keine Veränderung
14	A001	MA	D08	190802	Sandfangrückstände	1000	t/a	keine Veränderung

9.4 Ermittlung der Entsorgungskosten

In dieser Tabelle sind alle in der Betriebseinheit der Anlage gehandhabten und anfallenden Stoffe und Produkte, die nicht Luftverunreinigung oder Abwasser sind, lückenlos aufgeführt:

lfd. - Nr.	Lagerort		Stoff- strom Nr. lt. Fließ- bild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs- verfahren	maximale Lagermengen			Transportweg (Entfernung zur Behandlungs- anlage / Deponie [km])	Entsorgungs- kosten (einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	Summe der Entsorgungs- kosten [€]	Outputlager = Inputlager
	Nr.	Bezeichnung					gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
INPUTLAGER sowie relevante Mengen von Stoffen, die sich in der Behandlung befinden													
1				Gemischte Siedlungsabfälle	200301	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
2				Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	200301	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
3				Sperrmüll	200307	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
4				Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	190502	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
5				Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	190501	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
6				Gemischte Verpackungen	150106	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
7				Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	191212	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
8				Sieb- und Rechenrückstände	190801	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
9				andere nicht kompostierbare Abfälle	200203	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
10				Marktabfälle	200302	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
11				Straßenkehrschutt	200303	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Ifd. - Nr.	Lagerort		Stoffstrom Nr. lt. Fließbild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungsverfahren	maximale Lagermengen			Transportweg (Entfernung zur Behandlungsanlage / Deponie [km])	Entsorgungskosten (einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	Summe der Entsorgungskosten [€]	Outputlager = Inputlager
	Nr.	Bezeichnung					gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12				Dämmmaterial ("Styropor")	170604	D				23,00	105,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
13												0,00	<input type="checkbox"/>
14				Sandfangrückstände	190802	D				23,00	16,05	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
15												0,00	<input type="checkbox"/>
16				Siedlungsabfälle a.n.g.	200399	D				23,00	105,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
OUTPUTLAGER													
17				Eisenmetalle	191202	R			7.000,00		300,00	0,00	
18				Nichteisenmetalle	191203	R			800,00		600,00	0,00	
19				Motoröl		R			1,00		500,00	0,00	
20				Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung	191212	R			20.000,00		16,05	0,00	
21				Brennbare Abfälle	191210	R			200.000,00		16,05	0,00	
22				Kunststoff und Gummi	191204	R			50,00		16,05	0,00	
23				Löschwasser		D						0,00	
Summe der Lagermengen:							0,00	0,00	227.851,00	Summe der Entsorgungskosten		0,00 €	

Antragsteller: MBA Neumünster GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.11.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5