9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

			(Charakter	risierung d	les Abfalls	5					Gepr	üfte	Verwertu	ngs- bzw. B	eseitigu	ngsmöglicl	nkeiten
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 Al	nsetzung bfalls	des		ofall 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	Eisenfeil- und -drehspäne	120101		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	Stoffgrupp e 1	95	100	X	R 4						
2	NE-Metallfeil- und - drehspäne	120103		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
3	Verpackungen aus Metall	150104		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
4	Altreifen	160103		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG8	90	100	X	R 13 - R 1						
5	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	160106		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
6	Eisenmetalle	191202		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
7	Nichteisenmet alle	191203		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

			(Charakter	isierung d	les Abfalls	3					Gepr	üfte	Verwertu	ngs- bzw. B	eseitigu	ngsmöglic	hkeiten
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd Nr		AVV- schlüssel	Anfall	stelle	Menge [t/a]	Häufig- keit	Konsis- tenz	Zusamme Al	nsetzung ofalls	des		fall zur wertung	l	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
8	gefährliche Bauteile(2) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	160213*		02-10	500	kontinuie rlich	fest	SG7	95	100	X	R 4						
9	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	160214		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG7	95	100	X	R 4						
10	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	160216		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG7	95	100	X	R 4						
11	Bleibatterien	160601*		02-10	1.000	kontinuie rlich	fest	SG5	95	100	x	R 4						

Aktenzeichen:

		zeich- g schlüssel [t/a] keit tenz Abfalls Komponentennente										Gepr	üfte	Verwertu	ngs- bzw. B	eseitigu	ngsmöglic	nkeiten
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeich-	1	Anfal	Istelle	_				-	des		ofall zur wertung		fall zur eitigung	Entso	rgungsw	eg	Grund, weshalb
	nung							nenten-	l .	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	keine Vermeidung oder Verwertung
12	gebrauchte Ka talysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	160801		01-10	500		fest	SG7	95	100	X	R 4						
13	gebrauchte Ka talysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	160807*		02-10	500	kontinuie rlich	fest	SG7	95	100	X	R 4						
14	Kupfer, Bronze, Messing	170401		01-10	1.000	kontinuie rlich	fest	SG4	95	100	X	R 4						
15	Aluminium	170402		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
16	Blei	170403		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG6	95	100	X	R 4						
17	Zink	170404		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG6	95	100	X	R 4						
18	Eisen und Stahl	170405		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	X	R 4						
19	Zinn	170406		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG6	95	100	X	R 4						
20	gemischte Metalle	170407		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG2	95	100	X	R 4						

Aktenzeichen:

		None None								Gepr	üfte	Verwertu	ıngs- bzw. B	eseitigu	ngsmöglicl	nkeiten		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeich-		Anfall	stelle	_	-			_	des	1	ofall zur wertung		fall zur eitigung	Entso	rgungsw	eg	Grund, weshalb
	nung							nenten-	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	keine Vermeidung oder Verwertung
21	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	170411		01-10	5.000	kontinuie rlich	fest	SG3	95	100	x	R 4						
22	Eisen und Stahlabfälle	191001		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	x	R 4						
23	NE-Metall- Abfälle	191002		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	x	R 4						
24	Kunststoff und Gummi	191204		01-10	500		fest	SG8	95	100	X	R 13 - R 1						
25	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile(6) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	200135*		02-10	500		fest	SG7	95	100	X	R 4						
26	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	200136		01-10	500	kontinuie rlich	fest	SG7	95	100	X	R 4						

Aktenzeichen:

			C	Charakter	isierung d	les Abfalls	•					Gepr	üfte	Verwertu	ngs- bzw. B	eseitigu	ngsmöglicl	nkeiten
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeich-	ofallbezeich- schlüssel			Menge [t/a]	Häufig- keit	Konsis- tenz	Zusamme Al	nsetzung bfalls	des	l	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
27	Metalle	200140		01-10	35.000	kontinuie rlich	fest	SG1	95	100	x	R 4						
28	Abfallgemisch e aus Sandfan ganlagen und Öl-/Wasserabs cheidern	130508*		01-10	100	kontinuie rlich	fest- flüssig		95	100			X	D 9				

Aktenzeichen:

Formular 9.2.4 Angaben zum Entsorgungsweg

Charakterisie	rung des Abf	falls	Erzeuge	er-Nr.:		
Betriebsinterne	Bezeichnung o	des Abfalls	Abfallsch	nlüssel	Jahresmenge [t/a]	: 500
Altreifen			160103		Anfallhäufigkeit	kontinuierlic : <u>h</u>
Abfallbezeichn	ung (nach AVV)			Konsistenz	: fest
Altreifen					Temperatur [°C]	: Umgebung
Angaben zum	Abfallentso	rger			•	
Firma						
Otto Dörner Co	ontainerdienst G	GmbH				
Straße						Hausnr.
Merianstraße						7
PLZ	Ort					
25436	Tornesch					
Angaben zur	Entsorgungs	anlage				
Entsorgungsv	erfahren nach	Anlage 1 oder 2 KrWG:		R 13/ R1 oder D		
Eigenentsorg	ung i.S. § 50 (2) KrWG:		☐Ja		
Entsorger-Nr.	:					
Bezeichnung	der Entsorgun	gsanlage				
Otto Dörner Co	ontainerdienst G	SmbH				
Straße						Hausnr.
Merianstraße						7
Staat	PLZ	Ort				
D	25436	Tornesch				
Ansprechpartne	er					
Frau Cora Sap	hia					

Telefax

040 54885-104

X Ja

E-Mail

Nein

entsorgung@doerner.de

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

Telefon

040 54885-110

Erstelldatum: 29.04.2025 Version: 2 Erstellt mit: ELiA-2.8-b1

Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?

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:

• Angebot NL Pinneberg.pdf

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

Formular 9.2.9 Angaben zum Entsorgungsweg

Erzeuger-Nr.:

Charakterisierung	des	Abfa	lls
-------------------	-----	------	-----

Betriebsinterne	Bezeichnung d	es Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a]	: 500
gebrauchte Ger unter 16 02 09		me derjenigen, die en	160214	Anfallhäufigkeit	kontinuierlic : <u>h</u>
Abfallbezeichnu	ing (nach AVV)			Konsistenz	: fest
gebrauchte Ger	äte mit Ausnah	me derjenigen, die unte	er 16 02 09 bis 16 02 13 faller	n Temperatur [°C]	:
Angaben zum	Abfallentsor	ger			
Firma					
DEPPE Rohsto	ffrecycling Gmb	Н			
Straße					Hausnr.
Schillerstraße					25
PLZ	Ort				
49811	Lingen				
Angaben zur I	Entsorgungsa	anlage			
Entsorgungsv	erfahren nach <i>l</i>	Anlage 1 oder 2 KrWG:	R oder D		
Eigenentsorgu	ı ng i.S. § 50 (2)	KrWG:	☐Ja		
Entsorger-Nr.:					
Bezeichnung d	ler Entsorgung	gsanlage			
Batterierecyclin	ganlage DEPPE	E Rohstoffrecycling Gm	bH		
Straße					Hausnr.
Schillerstraße					25
Staat	PLZ	Ort			
D	49811	Lingen			
Ansprechpartne	er				
Herr Enver Gül					
Telefon		Telefax	× ·	E-Mail	
0591 / 710300				office@deppe-lingen.de	
Ist die Anlage	gemäß § 7 Nac	hwV freigestellt ?	X Ja	Nein	
	wenr	n ia Freistellungsnr			

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

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:

- DEPPE Angebot.pdf
- DEPPE Bestätigung EfbV _ Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG.PDF

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

Formular 9.2. Angaben zum Entsorgungsweg

	Erzeuger-Nr.:		
Charakterisierung des Abfalls			_
Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls	Abfallschlüssel	Jahresmenge [t/a]	:
		Anfallhäufigkeit	:
Abfallbezeichnung (nach AVV)		Konsistenz	:
		Temperatur [°C]	:
Angaben zum Abfallentsorger		·	
Firma			
Diverse Entsorgungsanlagen für Schrotte und Meta Entsorgungsanlagen siehe Kapitel 9.6 "Angaben zu nachgewiesen werden.			intsorgungsweg
Straße			Hausnr.
PLZ Ort			
Angaben zur Entsorgungsanlage			
Entsorgungsverfahren nach Anlage 1 oder 2 KrW	VG: R oder D		
Eigenentsorgung i.S. § 50 (2) KrWG:	☐Ja		
Entsorger-Nr.:			
Bezeichnung der Entsorgungsanlage			
Change a			Havens
Straße			Hausnr.
Staat PLZ Ort			
Ansprechpartner			
Telefon Tel	efax	E-Mail	
Ist die Anlage gemäß § 7 NachwV freigestellt ?	☐Ja	X Nein	
wenn ja, Freistellungsnr.			
Bestätigung			
Wir versichern, dass die hier bezeichnete Anlage fü ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder gem Wir sind grundsätzlich bereit, den Abfall ab Diese Erklärung befreit nicht von der Nachweisführ NachwV.	einwohlverträglich beseitigt anzunehmen.	werden.	
Datum / Ort		Stempel / Ui	nterschrift

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

DOTTO DÖRNER®

...wenn's um Entsorgung geht!





Datum

03.02.2025

Seite 1 von 2

Gebrüder Fabian GmbH Altmetalle Schrott Schnackenburgallee 192

D 22525 Hamburg



Angebot

 Anfrage
 Kunden-Nr.
 Angebot-Nr.

 03.02.2025
 017390
 A45109980

Betreff: NL Pinneberg

Sehr geehrte Frau Martin,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Leistungen.

Unseren Kunden stellen wir für die Entsorgung ihrer Abfälle im Großbereich Hamburg folgende Behältersysteme bereit:

- Mulden / Absetzbehälter (Fassungsvolumen 3, 5, 7 und 10 cbm),
- Container / Abrollbehälter (Fassungsvolumen 7, 10, 15, 20, 25, 30 und 35 cbm),
- Umleerbehälter (Fassungsvolumen 1,1 und 2,5 cbm, 4,5 cbm sowie 6,5 cbm)
- Kubis (1-cbm-Container)
- Big-Bags

Wir bieten Ihnen freibleibend folgende Konditionen an:

Pos Bezeichnung	Menge Einh	Preis	Betrag Euro	St
ODO T				
ODC Tornesch				
Merianstr 7, 25436 Tornesch				
1. Pkw-/LKW-Altreifen	1,000 t	183,30	183,30	19%
2. Siloreifen mit und ohne Felge	1,000 t	237,50	237,50	19%
3. Altreifen Erdmaschine / Ackerschlepper	1,000 t	237,50	237,50	19%
4. Baggerketten	1,000 t	298,00	298,00	19%
5. Fördergurte	1,000 t	298,00	298,00	19%

Jetzt Container ganz einfach online bestellen, wechseln oder abholen lassen - mit Downloadfunktion für Dokumente & Rechnungen sowie Dokumentation nach GewAbfV **** www.go.doerner.de ****

OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH Lederstraße 24 22525 Hamburg AG Hamburg HRB 60445 Telefon: +49 40 54885 - 110 Telefax: +49 40 54885 - 104 entsorgung@doerner.de www.doerner.de SWIFT/BIC: HYVEDEMM300 IBAN: DE 85 200 300 000 001 909 977 Gläubiger-ID: DE17ZZZ00000319860 USt-ID: DE178508202 Geschäftsführung: Patrick Eckelmann Frank Muschke Dipl.-Kfm. Enno Simonis

OTTO DÖRNER®

...wenn's um Entsorgung geht!





Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Fortsetzung von Angebot A45109980 vom 03.02.2025

Seite 2 von 2

An dieses Angebot halten wir uns bis zum 03.03.2025 gebunden.

Die vorstehenden Konditionen verstehen sich jeweils zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH. Unser Angebot gilt vorbehaltlich evtl. gesetzlicher Änderungen und freier Kapazitäten.

Für Behältergestellungen über einen längeren Zeitraum werden - wenn nicht anders vereinbart - ab dem sechsten Tag Mieten von 7,20 €/ Tag in Rechnungen gestellt. Die Zahlungsbedingungen sind 14 Tage, sofern nicht anders vereinbart.

Zufahrten, Abfahrtswege und die Containerstellplätze sind freizuhalten und müssen für die Fahrzeuge und die Behälter geeignet sein. Wir weisen darauf hin, dass bei Containergestellung auf öffentlichem Grund vorher eine Stellgenehmigung beim zuständigen Amt eingeholt werden muss. Die Verantwortung hierfür liegt auf Seiten des Bestellers. Von uns nicht zu verantwortende Wartezeiten über 15 Minuten werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Bitte beachten Sie, dass Batterien, brennbare Stoffe, Druckbehälter und Sprengstoffe jeglicher Art zu Schäden an der Anlage der OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH führen können. Diese Abfälle sowie weitere gefährliche Abfälle sind in jedem Fall gesondert anzufragen. Gerne erstellen wir Ihnen ein entsprechendes Angebot.

Die Firma OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH übernimmt keine Haftung bei Gestellung auf Gehwegen, Rasenflächen, Einfahrten etc. Ordnungsstrafen werden nicht übernommen und Reparaturen gehen zu Lasten des Bestellers. Bitte lassen Sie unseren Fahrer stets durch einen unterschriftsberechtigten Mitarbeiter einweisen.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Nick Holzer unter der Rufnummer 040-54885-446 jederzeit gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren Auftrag und sichern Ihnen eine zuverlässige und fachgerechte Ausführung zu.

Mit freundlichen Grüßen OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH

V. Cora Sapieha

U. Holzer

info@stoffstrom-gmbh.de

An:

info@stoffstrom-gmbh.de

Betreff:

WG: Angebot Batterieentsorgung Lager Pinneberg

Anlagen:

SNC210607A16 Deppe gültig bis 30.06.26.pdf; ZZHT003003513012_EFB-Zertifikat_Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG.pdf; Ü12 Bestätigung EfbV

_ Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG.PDF

Von:

"Enver Gül [Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG]" < <a href="enver.guel@deppe-lingen.de" | without the state of the state An:

<petra.schweng@gebrueder-fabian.de>, "'info.pinneberg@gebrueder-fabian.de" <info.pinneberg@gebrueder-fabian.de> "'Yvonne.Martin@gebrueder-fabian.de" < Yvonne.Martin@gebrueder-fabian.de >, "Thomas Deppe [DEPPE Group)" Kopie:

<t.deppe@deppe-lingen.de> 07.02.2025 09:45 Datum:

Betreff:

WG: Angebot Batterieentsorgung Lager Pinneberg

Guten Morgen Frau Schweng, guten Morgen Herr Fabian,

wir können Ihnen aktuell für die Entsorgung der Bleibatterien, frei verladen ab Pinneberg – Hamburg, wie folgt anbieten:

590€/to Vergütung.

Beiliegend senden wir Ihnen das gültige EfB-Zertifikat und einen aktuellen Sammelentsorgungsnachweis zur Vorlage für die Behörde, falls Sie den künftigen Entsorgungsweg nachweisen müssen.

Bei Fragen können Sie mich gerne kontaktieren.

Vielen Dank

Mit freundlichen Grüßen

i.V. Enver Gül

Teamleiter Einkauf / Vertrieb



Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG Schillerstraße 25 49811 Lingen

Mobil: 0151 14554618

e-mail: enver.guel@deppe-lingen.de Internet: www.deppe-lingen.de

BESTÄTIGUNG



Entsorgungsfachbetrieb

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Deppe Batterieservice GmbH & Co. KG

am Standort:

Schillerstraße 25, 49811 Lingen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

https://fachbetrieberegister.zks-abfall.de/fachbetrieberegister/

Fachbetrieberegister "eEFBV" der Länderarbeitsgemeinschaft Gemeinsame Abfall DV-Systeme (LAG GADSYS)

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe vom 02.12.2016 erfüllt. Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht. Diese Bestätigung ist nicht rechtsverbindlich. Nur das den Behörden übermittelte Zertifikat mit der Registriernummer 290911026 / ZZHT003003513012 ist rechtsverbindlich.

Datum der Prüfung: 12.09.2023
Diese Bestätigung ist gültig bis: 03.03.2025



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.10.2023



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:

III G	icaci i	abolic siliu alic	iii aci b	ethebseinneit der Anlage gena	iliuliableli uliu a	illialleriueri Stori	uliu Fiou	ukte, ule II	ichi Lunivei	uniteningung oue	HDWASSEL SILIC	i, luckerilos auly	Ciuiiit.
lfd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls		verfahren	gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	kosten [€]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				INPUTLAGER s	owie relevante	Mengen von St	offen, die	sich in de	r Behandl	ung befinden			
1	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisenfeil- und -drehspäne / Stoffgruppe 1	120101	R		2.250,00		100,00	0,00	0,00	X
2	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		NE-Metallfeil- und - drehspäne / SG1	120103	R						0,00	X
3	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Verpackungen aus Metall / SG1	150104	R						0,00	X
4	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Altreifen / SG8	160103	R		20,00		100,00	200,00	4.000,00	X
5	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten / SG1	160106	R						0,00	X
6	100	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisenmetalle / SG1	191202	R						0,00	X

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

lfd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls		verfahren	gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	kosten [€]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Nichteisenmetalle / SG1	191203	R						0,00	X
8	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gefährliche Bauteile(2) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen / SG7	160213*	R	9,00			50,00	250,00	2.250,00	X
9	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen / SG7	160214	R		10,00		50,00	0,00	0,00	X
10	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen / SG7	160216	R		10,00		50,00	0,00	0,00	X
11	02- 10	Lagerung von gefährlichen Abfällen (Bleibatterien, Elektrogeräte) in der vorhandenen Halle in Gitterboxen oder Sammelb ehältern, Lage rkapazität 45 Tonnen		Bleibatterien / SG5	160601*	R	18,00			250,00	0,00	0,00	X

Aktenzeichen:

lfd. - Nr.	Nr.	Lagerort Bezeichnung	Stoff- strom Nr. It. Fließ- bild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs- verfahren	maxim gefährl. Abfall [t]	ale Lagern nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	Transportweg (Entfernung zur Behandlungs- anlage /	Entsorgungs- kosten (einschl. Aufnahme und	Summe der Entsorgungs- kosten [€]	Outputlager = Inputlager
										Deponie [km]	Transport) incl. MWSt [€/t]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) / SG7	160801	R		10,00		50,00	0,00	0,00	X
13	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind / SG7	160807*	R	9,00			50,00	250,00	2.250,00	X
14	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Kupfer, Bronze, Messing / SG4	170401	R						0,00	X
15	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Aluminium / SG1	170402	R						0,00	X
16	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Blei / SG6	170403	R						0,00	X
17	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Zink / SG6	170404	R						0,00	X
18	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisen und Stahl / SG1	170405	R						0,00	X
19	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Zinn / SG6	170406	R						0,00	X

Aktenzeichen:

Ifd. - Nr.	Nr.	Lagerort	Stoff- strom Nr. It. Fließ- bild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs- verfahren	maxim gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	Transportweg (Entfernung zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	Entsorgungs- kosten (einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	Summe der Entsorgungs- kosten [€]	Outputlager = Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		gemischte Metalle / SG2	170407	R		100,00		100,00	0,00	0,00	X
21	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen / SG3	170411	R		50,00		100,00	0,00	0,00	X
22	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisen und Stahlabfälle / SG1	191001	R						0,00	X
23	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		NE-Metall-Abfälle / SG1	191002	R						0,00	X
24	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile(6) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen / SG7	200135*	R	9,00			50,00	250,00	2.250,00	X
25	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen / SG7	200136	R		10,00		50,00	0,00	0,00	X
26	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Metalle / SG1	200140	R						0,00	X
	OUTPUTLAGER												

Aktenzeichen:

lfd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls		verfahren	gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	KUSTEII [E]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisenfeil- und -drehspäne / Stoffgruppe 1	120101	R						0,00	
28	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		NE-Metallfeil- und - drehspäne / SG1	120103	R						0,00	
29	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Verpackungen aus Metall / SG1	150104	R						0,00	
30	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Altreifen / SG8	160103	R						0,00	
31	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten / SG1	160106	R						0,00	
32	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisenmetalle / SG1	191202	R						0,00	
33	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Nichteisenmetalle / SG1	191203	R						0,00	

Aktenzeichen:

lfd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	nale Lagerr	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls		verfahren	gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	kosten [€]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gefährliche Bauteile(2) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen / SG7	160213*	R						0,00	
35	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen / SG7	160214	R						0,00	
36	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen / SG7	160216	R						0,00	
37	02- 10	Lagerung von gefährlichen Abfällen (Bleibatterien, Elektrogeräte) in der vorhandenen Halle in Gitterboxen oder Sammelb ehältern, Lage rkapazität 45 Tonnen		Bleibatterien / SG5	160601*	R						0,00	
38	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) / SG7	160801	R						0,00	
39	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind / SG7	160807*	R						0,00	

Aktenzeichen:

Ifd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls			gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	kosten [€]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Kupfer, Bronze, Messing / SG4	170401	R						0,00	
41	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Aluminium / SG1	170402	R						0,00	
42	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Blei / SG6	170403	R						0,00	
43	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Zink / SG6	170404	R						0,00	
44	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisen und Stahl / SG1	170405	R						0,00	
45	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Zinn / SG6	170406	R						0,00	
46	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		gemischte Metalle / SG2	170407	R						0,00	
47	0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen / SG3	170411	R						0,00	

Aktenzeichen:

lfd.		Lagerort	Stoff- strom	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs-	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg (Entfernung	Entsorgungs- kosten	Summe der Entsorgungs-	Outputlager =
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It. Fließ- bild	Stoffes, des Produktes oder des Abfalls		verfahren	gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]	zur Behandlungs- anlage / Deponie [km]	(einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	KOSIEII [E]	Inputlager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Eisen und Stahlabfälle / SG1	191001	R						0,00	
49	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		NE-Metall-Abfälle / SG1	191002	R						0,00	
50	A30 0	Behandeln von Elektro- und Elektronik geräten		Kunststoff und Gummi / SG8	191204	R		5,00		20,00	100,00	500,00	
51	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile(6) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen / SG7	200135*	R						0,00	
52	A10 0	Lagerung von gefährlichen Abfällen		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen / SG7	200136	R						0,00	
53	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Metalle / SG1	200140	R						0,00	
54	100 0	Lager- und U mschlaganlag e für Schrotte und Metalle		Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl- /Wasserabscheidern	130508*	D	15,00			50,00	100,00	1.500,00	

Aktenzeichen:

lfd.		Lagerort	Stoff-	Bezeichnung des	Abfallschlüssel	Beseitigungs-/	maxim	ale Lagern	nengen	Transportweg	Entsorgungs-	Summe der	Outputlager
-			strom	gehandhabten/anfallenden	gemäß AVV	Verwertungs-				(Entfernung	kosten	Entsorgungs-	=
Nr.	Nr.	Bezeichnung	Nr. It.	Stoffes, des Produktes		verfahren	gefährl.	nicht	Produkte	zur	(einschl.	kosten [€]	Inputlager
			Fließ-	oder des Abfalls			Abfall [t]	gefährl.	geh.	Behandlungs-	Aufnahme		
			bild					Abfall [t]	Stoffe [t]	anlage /	und		
										Deponie [km]	Transport)		
											incl.		
											MWSt [€/t]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Summe der Lagermengen:				60,00	2.465,00	0,00	Sumn Entsorgur	ne der ngskosten	12.750	,00€		

Aktenzeichen:

9.6 Sonstiges

Ergänzung zum Formblatt 9.1

In der Spalte 6 sind Jahresmengen anzugeben. Diese für jeden Abfall anzugeben ist nicht möglich. Somit werden hier Stoffgruppen zusammengefasst, für die eine Jahresmenge abgeschätzt werden kann.

Stoffgruppe	AVV- Nummer	Abfallstoff	Jahresmenge
1 Fe- und NE- Metalle	120101, 120103, 150104, 160106, 191202, 191203, 170402, 170405, 191001, 191002, 200140	Eisen- und Nichteisenmetalle, diverse	35.000 to
2 Metalle	170407	gemischte Metalle	20.000 to
3 Metalle	170411	Kabel	5.000 to
4 Buntmetalle	170401	Kupfer, Bronze, Messing	1.000 to
5 Bleibatterien	160601*	Bleibatterien	1.000 to
6 Buntmetalle	170403, 170404, 170406,	Blei, Zink, Zinn	500 to
7 Elektroger.	160213*, 160214, 160216, 160801, 160807*, 200135*, 200136	Elektrische und elektronische Geräte, gefährlich und nicht gefährlich	500 to
8 Abfälle	191204, 160103	Kunststoff und Gummi, Altreifen	500 to

Diese Jahresmengen sind im Formblatt 9.1 bei jedem Abfall eingetragen, stellen aber die maximale Jahresmenge für die Stoffgruppe dar, wobei die Jahresgesamtmenge bezogen auf sämtliche Abfälle von 35.000 Tonnen nicht überschritten wird.

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

Ergänzung zum Formblatt 9.2 Angaben zum Entsorgungsweg

	AVV- Nummer	Abfallbegriff	Entsorger
1	120101	Eisenfeil- und -drehspäne	div. Stahlwerke, Metallhütten
2	120103	NE- Metallfeil- und -drehspäne	div. Stahlwerke, Metallhütten
3	150104	Verpackungen aus Metall	div. Stahlwerke, Metallhütten
4	160106	Altfahzeuge , schadstofffrei	div. Stahlwerke, Metallhütten
5	191202	Eisenmetalle	div. Stahlwerke, Metallhütten
6	191203	Nichteisenmetalle	div. Stahlwerke, Metallhütten
7	160213*	gefährliche Bauteile enth. E- Geräte	Erstbehandlungsanlagen, z.B. Elbcity Recycling, Oststeinbek, TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
8	160214	gebrauchte Geräte	Erstbehandlungsanlagen, z.B. Elbcity Recycling, Oststeinbek, TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
9	160216	aus Geräten entfernte Bauteile	Erstbehandlungsanlagen, z.B. Elbcity Recycling, Oststeinbek, TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
10	160601*	Bleibatterien	DEPPE Batterieservice GmbH & Co.
11	160801	gebrauchte Katalysatoren	Erstbehandlungsanlagen, z.B. TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
12	160807*	gebrauchte Katalysatoren, gefährlich	Erstbehandlungsanlagen, z.B. TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
13	170401	Kupfer,Bronze,Messing	div. Buntmetallhütten
14	170402	Aluminium	Aluminiumwerke
15	170403	Blei	Bleihütten
16	170404	Zink	div. Buntmetallhütten
17	170405	Eisen und Stahl	div. Stahlwerke, Metallhütten
18	170406	Zinn	div. Buntmetallhütten
19	170407	gemischte Metalle	div. Stahlwerke, Metallhütten
20	170411	Kabel	div. Buntmetallhütten
21	191001	Eisen- und Stahlabfälle	div. Stahlwerke, Metallhütten
22	191002	NE-Metall-Abfälle	div. Metallhütten
23	191204	Kunststoff und Gummi	kommunale Entsorgung Kreis Pinneberg

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

23	200135*	gefährliche Elektrogeräte	Erstbehandlungsanlagen, z.B. Elbcity Recycling, Oststeinbek, TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
24	200136	gebrauchte Elektrogeräte	Erstbehandlungsanlagen, z.B. Elbcity Recycling, Oststeinbek, TSR Recycling, Neumünster, Behrend Rohstoffverwertung, Neumünster
25	200140	Metalle	div. Stahlwerke, Metallhütten
26	160103	Altreifen	Otto Dörner, Tornesch
27			

Ergänzung zu Formblatt 9.4 Ermittlung der Entsorgungskosten

Bezüglich der Elektro- und Elektronikgeräte folgende Angaben:

- Es werden ausschließlich Elektro- und Elektronikkleingeräte der **Sammelgruppe 5** angenommen
- Es werden keine Kühlgeräte angenommen
- Bildschirme, Monitore etc. sind unter der AVV- Nummer 160213* subsumiert und hier mit einer Lagermasse von 10 Tonnen festgeschrieben. Für diese ist ein Entsorgungspreis von 250 €/Tonne angesetzt.
- Bei den angenommenen Altreifen handelt es sich hier ausschließlich um PKW- und LKW-Reifen.
- Die Pauschale für die Abscheiderreinigung ist in dieser Tabelle mit 15 Tonnen Abfall abgeschätzt und ist der festzulegenden Sicherheitsleistung hinzugefügt.

Die hier gelagerten und behandelten Schrotte und Metalle und Bleibatterien haben stets einen positiven Marktwert inne. Dieser ist zwar Schwankungen unterworfen, liegt jedoch stets im Erlösbereich. Die Entsorgungskosten für Elektrogeräte sind unterschiedlich, hier folgen wir den Angaben des LfU. Bezüglich der Altreifen ist ein Angebot der Firma Otto Dörner beigefügt.

Aus Formblatt 9.4 ist ersichtlich, dass die Sicherheitsleistung bei 12.750 € liegt. Eine Sicherheitsleistung ist somit zu erbringen.

Die verschiedenen Stahlwerke und Metallhütten, die die hier relevanten Schrotte und Metalle kaufen, sind seit Jahren Geschäftspartner / Käufer der Gebrüder Fabian GmbH. Diese können auf Wunsch nachgewiesen werden.

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen:

Die beim Einsatz der Kabelschälmaschine anfallenden Ummantelungen (aus PVC oder anderen Kunststoffen) werden der kommunalen Entsorgung des Kreises Pinneberg angedient. Bei einem geschätzten Jahresanfall von 5 Tonnen ist eine getrennte Sammlung und stoffliche Verwertung nicht sinnvoll.

Ergänzung zu Formblatt 9.5 Maßnahmen zur Abfallvermeidung

Die Abfälle können nicht vermieden werden, diese sind bereits angefallen.

Antragsteller: Gebrüder Fabian GmbH

Aktenzeichen: