

# ÜBERWACHUNGS ZERTIFIKAT

Überwachungszertifikat-Nr.: 10632

DIE BVSE-ENTSORGERGEMEINSCHAFT E.V. BESCHEINIGT HIERMIT, DASS DER ENTSORGUNGSFACHBETRIEB



### Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH Eugen-Gerstenmaier-Straße 11 32339 Espelkamp

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz und Entsorgungsfachbetriebeverordnung erfüllt und daher berechtigt ist, die Bezeichnung ENTSORGUNGSFACHBERTRIEB und das Überwachungszeichen der bvse-Entsorgergemeinschaft gemäß dem innenliegenden Zertifikat zu führen.

Der Nachweis wurde im Rahmen der Überprüfung am 25.-26.06.2020 erbracht.

Zertifikat gültig bis: 27. Dezember 2021

bvse-Entsorgergemeinschaft

Monika Kattermann

Überwachungsausschuss der bvserEntsorgergemeinschaft

Thorsten Franz

Beauftragte(r) Sachverständige(r)

B Clive

Dipl.-Ing. Björn Hinze

#### Zertifikat

1. Name und Anschrift der 2	Zertifizierungsorganisation		
1.1 Name: bvse-Entsorgergemeinschaft e.V.			
1.2 Straße: Fränkische Straße 2			
	ndesland: NW	huco	
Postleitzahl: 53229 Ort: Bonn			
Ort: Bonn			
3. Angaben zum Zertifikat		Entsorgergemeinschaft e. V.	
	s (durch die Zotifizierungserzeniestien frei zuwenden)	40000	
	s (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben) ng	; 10632	
	weit von der Behörde erteilt): ZZEE001000406006		
3.4 Das Zertifikat beinhalte			
	nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage	(n)	
	nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte	000 (000)	
3.7 Das Zertifikat ist gültig		ertent (Sierie Anlage(II)	
	Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): weltservice Elektronik GmbH		
4.2 Straße: Eugen-Gerstenm			
4.3 Staat: DE	Bundesland: NW		
Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkamp		
	-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Ein	trag orfolation).	
· Registernummer (HRA	TAMES AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPE	stergericht: Bad Oeynhausen	
J	Negi	stergenchi. bad Oeynnausen	
5 Der Betrieb ist berechtigt	im Hipblick out die in der Anlere zu die een 7 - 45th de		
	im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat ger gszeichen der obengenannten technischen Überwachun		
und die Bezeichnung	3325 of the rest oberigenatiment technischent Operwachun	gsorganisation oder Entsorgergemeinschaft	
	Entoprayments abbeticks		
	"Entsorgungsfachbetrieb"	at a	
	tschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfach	betriebeverordnung zu führen.	
	ehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:		
Zur Zertifizierung als Erstbeh	andlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlag	ge(n) 3, 4, 6, 7	
*			
6. Prüfungsdatum:	7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgefüh	art het:	
26.06.2020		Vorname: Björn	
7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):			
1) Nive			
3. Ausstellungsdatum:	Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:		
24.07.2020	0.4	Vorname: Monika	
	9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papie	\ ////	
	and a second sec	MAS CHICLES	

Anlag Name		kat mit der Nummer ZZ chbetriebs: Hennemann Un			
1. Sta	ndort (Bei mehreren S	Standorten ist für jeden Star	ndort eine Anlage auszufülle	n):	
1.1		tandorts: Hennemann Umw		≈ <b>4</b> :	
1.3	Staat: DE	Bundesland: NW	Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkamp	đ
2. Zer	tifizierte Tätigkeit				
- Die I	aligkeit des Benandeli	ns ist immer gemeinsam mi	t der Tätigkeit des Verwerter	in nicht die gleichen Abfallarten b ns und/oder des Beseitigens anzu nd/oder des Beseitigens anzukrei	krouzon
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Sammeln ⊠ 2.1.1 nur deutschla 2.1.2 weltweit Befördern ⊠ 2.2.1 nur deutschla 2.2.2 weltweit Lagern □ 2.3.1 zwecks Verw 2.3.2 zwecks Bese Behandeln □ 2.4.1 zwecks Verw 2.4.2 zwecks Bese Verwerten □ □ vorbereitend 2.5.1 Vorbereitung 2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verw Beseitigen □ □ vorbereitend Handeln ☒ 2.7.1 nur deutschla 2.7.2 weltweit Makeln ☒ 2.8.1 nur deutschla 2.8.2 weltweit	Kennnummer nach §  Kennnummer nach §  Andweit	28 NachwV:  28 NachwV:		
3. Bes	chreibung der abfallwi	tschaftlichen Tätigkeit, insb	esondere der Anlagentechn	ik (bei mehreren technischen Anla	agen ist für
		ne eigene Anlage auszufülle		*	
Ablal	llogistik mit eigenem Fuh	rpark,			
Conta	ainerdienst,				
Erwe	rb und Veräußerungen v	on Abfällen			
					1

. Abfallarten nach dem Anhan		
<ul> <li>4.1 alle Abfallarten</li> <li>4.2 alle nicht gefährli</li> <li>4.3 alle gefährlichen</li> <li>4.4 bestimmte Abfalla</li> </ul>	chen Abfälle   Abfälle   urten	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkung
(99		
	l l	
. 9		
	-	
-	8	5
		* 4
		*
	And the second of the second o	
	#	
	# ±	
-	·	=
		*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*	
p'		1 2
-		
		X Control

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZEE001000406006 / 10632 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH	
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):	* Es
<ul> <li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH</li> <li>1.2 Straße: Eugen-Gerstenmaier-Str. 11</li> <li>1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32339 Ort:</li> </ul>	Espelkamp
	30 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
2. Zertifizierte Tätigkeit	ALC II
<ul> <li>Bei mehreren T\u00e4tigkeiten ist f\u00fcr jede T\u00e4tigkeit eine eigene Anlage auszuf\u00fcllen, wenn nicht die</li> <li>Die T\u00e4tigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der T\u00e4tigkeit des Verwertens und/oder de</li> <li>Die T\u00e4tigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der T\u00e4tigkeit des Verwertens und/oder de</li> </ul>	r des Beseitigens anzukreuzen.
2.1 Sammeln	e v se v
2.1.2 weltweit ☐  2.2 Befördern ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:  2.2.1 nur deutschlandweit ☐	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.2.2 weltweit	1'
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠ 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ⊠ 2.4 Behandeln □ Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)  2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)	* ;
2.5 Verwerten ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: ⊠ vorbereitend □ abschließend	
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung  2.5.2 Recycling	
2.5.3 sonstige Verwertung ☐ 2.6 Beseitigen ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV:	<i>i</i> .
☑ vorbereitend ☐ abschließend 2.7 Handeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2.7.1 nur deutschlandweit	(4) C
2.8 Makeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.8.1 nur deutschlandweit ☐	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.8.2 weltweit	*
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mel	hreren technischen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):	
BE 1 und BE 5 - Annahme und Lager	,
	* 1983.
	. """
	*
a a second of the second of th	
	# <sup>(2</sup> ) 17
	10 E
	*
	19 20 1901 <sup>90</sup>
	ž
	a a se se

4. Abfallarten nach dem	Anhang zur AVV:	
4.3 alle gefähr	rten □ efährlichen Abfälle □ lichen Abfälle □ Abfallarten ⊠	
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
(ggf. mit "*"-Eintrag) 060405*	- Abfälle, die andere Schwermetalie enthalten	
080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	
150102	Verpackungen aus Kunststoff	
150103	Verpackungen aus Holz	
150105	Verbundverpackungen	<u> </u>
150106	gemischte Verpackungen	
160119	Kunststoffe	
160210*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme	
160211*	derjenigen, die unter 16 02 09 fallen gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16	
160214	02 09 bis 16 02 12 fallen gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	(6)
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	. 1
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15	
1)	fallen anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
160303*	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
160304	Desire Control	1
160601*	Bleibatterien	
160602*	Ni-Cd-Batterien	
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	
160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	X
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	1.
170402	Aluminium	
170403	Blei	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	2
170406	Zinn	
170407	gemischte Metalle	

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gelährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191001	Eisen- und Stahlabfälle	# <sub>12</sub>
191002	NE-Metall-Abfälle	T
191201	Papier und Pappe	i i
191202	Eisenmetalle	S
191203	Nichte senmetalle	20
191204	Kunststoff und Gummi	· *
191205	Glas	.000
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	.00
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
200101	Papier und Pappe	
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	*
200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthallen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	*
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	8
200138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	
200139	Kunststoffe	
200301	gernischte Siedlungsabfälle	
200307	Sperrmüll .	

Anlage 3 zum Zertifikat r Name des Entsorgungsfachbe	nit der Nummer ZZEE triebs: Hennemann Umwe	001000406006 / 10632 eltservice Elektronik GmbH		
1. Standort (Bei mehreren Stand	orten ist für jeden Stando	rt eine Anlage auszufüllen):		
<ul><li>1.1 Bezeichnung des Stando</li><li>1.2 Straße: Eugen-Gerstenmale</li></ul>	er-Straße 11 .	·	O. L. Esselles	
1.3 Staat: DE B	undesland: NW	Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkam	P
8		- Se		
2. Zertifizierte Tätigkeit		A	richt die gleichen	Abfallartan betroffen sind
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist imr</li> </ul>	immer gemeinsam mit-d	er Tätiakeit des Verwertens	und/oder des Be	seitigens anzukreuzen.
2.1 Sammeln	Kennnummer nach § 2	8 NachwV:	W	34
2.1.1 nur deutschlandw 2.1.2 weltweit			26 P	Th =
2.2 Befördern 🔲	Kennnummer nach § 2	8 NachwV:		
2.2.1 nur deutschlandw 2.2.2 weltweit				
2.3 Lagern	Kennnummer nach § 2	8 NachwV:	취	
2.3.1 zwecks Verwertur 2.3.2 zwecks Beseitigu	ng (Nr. 2.5)	9	if to	
2.4 Behandeln	Kennnummer nach § 2	8 NachwV: E770750064		2 <sub>98</sub> 2 2 2 2
2.4.1 zwecks Verwertur 2.4.2 zwecks Beseitigu	ng (Nr. 2.6):	8	я. -	e te a
2.5 Verwerten	Kennnummer nach § 2	8 NachwV: E770750064	ň w	
	⊠ abschließend Wiederverwendung	⊠ .		
2.5.2 Recycling			2	
2.5.3 sonstige Verwertu 2.6 Beseitigen ☐	ing Kennnummer nach § 2	Ll 8 NachwV:	×	
□ vorbereitend	☐ abschließend	52	*: *:	
2.7 Handeln ☐ 2.7.1 nur deutschlandw	Kennnummer nach § 2	8 NachwV:		7
2.7.1 Hur dediscrilandw		選り 数 two series or series as		8.8. 3
2.8 Makeln	Kennnummer nach § 2	8 NachwV:		91 8 8
2.8.1 nur deutschlandw 2.8.2 weltweit			020	
	TTU 1 - 12 1 - 1	dave der Anlegentechnil	k (hai mahraran t	echnischen Anlagen ist für
3. Beschreibung der abfallwirtsch	Table 187	1777 A 16	k (bei memeren i	edillisonen Amageri ist idi
jede technische Anlage eine e				2 T. 2
BE 2 Elektro- und Elektronikgerät	e-Recyclinganiage mit vorsc	orderung und Demontage		
# a		11 (C. 345)		
	¥	#		
		a By	64%	
8			<sub>38</sub> 80 =	
** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	77. B		# # 	
	*			
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehal				
Die Einhaltung der Anforderunger	n des ElektroG wurde ger	orüft und die Anlage gilt als :	zertifizierte Erstbe	ehandlungsanlage im Sinne
des § 21 ElektroG.	± g <sup>(60)</sup>			
	· · · · · ·	<u>6</u> 2		
#C 200				3 (20) g
,	2	30 3 6 (6 (3)		e <sub>p</sub> or
<i>₩</i>				2 2 20
°		А #	*	****
, .				w sant c

4.3 alle gefä					¥	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Ab	fallbezeichnung		Einschr	änkungen/Bem	erkungen
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende ge 02 09 bis 16 02 12 fallen	ebrauchte Geräte mit Ausnahme derjer	nigen, die unter 16	<b>(4)</b>		
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme	derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 0	2 13 fallen			1
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte	gefährliche Bauteile				-
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte fallen	Bauteile mit Ausnahme derjenigen, di	e unter 16 02 15			
191204	Kunststoff und Gummi				:	V*0
200135*	gebrauchte elektrische und elektror Ausnahme derjenigen, die unter 20	nische Geräte, die gefährliche Bauteile 01 21 und 20 01 23 fallen	enthalten, mit			0
200136	gebrauchte elektrische und elektror 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	nische Geräte mit Ausnahme derjenige	n, die unter 20 01	1,		
		a				
			9			
		*				
**						

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer ZZE Name des Entsorgungsfachbetriebs: Hennemann Umw	아이들이 많아 있어요? 맛이 바를 하다면서 하는 것은 아이들이 다른 사람이 되었다는 때 하는 것이다.		
1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Stand	lort eine Anlage auszufülle	en):	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1.1 Bezeichnung des Standorts: Hennemann Umwe	Itservice Elektronik GmbH		e <sup>2</sup> t t
1.2 Straße:Eugen-Gerstenmaier-Straße 11 1.3 Staat: DE Bundesland: NW	Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkamp	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.5 Staat. DE Dundesland. W	I Osticizani. 02000	Oft. Esponding	
O Zadificiada Tätlakalt			
2. Zertifizierte Tätigkeit	- Anlines in the State of College State	uu ulaht dia alalahaa Ab	fallartan hatroffan aind
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eiger</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der</li> </ul>	der Tätigkeit des Verwerte	ens und/oder des Beseit	gens anzukreuzen.
2.1 Sammeln	28 NachwV:	a sea	# 
2.1.1 nur deutschlandweit			v
2.1.2 wertwert   2.2 Befördern   Kennnummer nach §	28 NachwV:	*	
2.2.1 nur deutschlandweit	9	3 3 3E	
2.2.2 weltweit ☐ 2.3 Lagern ☐ Kennnummer nach §	28 Nachw\/∙	e jas 160 e ja	V W =
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)	ZO NACHWY.		
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)	00 No ob N. Ezzozeon		
2.4 Behandeln ⊠ Kennnummer nach § 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠	28 NachwV: E770750064	e esta de la companya	
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)			***
2.5 Verwerten ⊠ Kennnummer nach § :  ⊠ vorbereitend □ abschließend	28 NachwV:	* 2	
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung			
2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verwertung		E 94 Jan 1	
2.5.3 sonstige verwertung  2.6 Beseitigen   Kennnummer nach § 2	28 NachwV:		a ist
☐ vorbereitend ☐ abschließend	* 1		e na s
2.7 Handeln ☐ Kennnummer nach § 2 2.7.1 nur deutschlandweit ☐	28 Nachwy:	# <sup>17</sup> # 4	* * * * 1
2.7.2 weltweit			
2.8 Makeln ☐ Kennnummer nach § 2 2.8.1 nur deutschlandweit ☐	28 NachwV:	d a g	es (3)
2.8.2 weltweit	es s	1. A.	The second
		11 /L 1 L E L	to the service of the
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insb		nnik (bei menreren techr	ilschen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufülle		288 35	No. 1
BE 6 Vorsortierung und -zerkleinerung, manuelle Sortierung	und Schredderlinie	* * *	
	ng es	2	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		e 128	
*			
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne	des 6 21 FlektroC		
Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde ge	*	la zartifiziarta Erathahan	diungaanlaga im Sinna
	pruit und die Arliage gilt ai	is zertilizierte Erstberian	didiigsaniage iiii Siiine
des § 21 ElektroG.	W		
	18 B 35 B	8	
a	x - V; *e		*
· ·	e <sup>th</sup>		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		8	
	800 100 100 (50 V) H 10	e gr	* ***

	· ·	8
4.3 alle gefäl 4.4 bestimmt	5	5 - - -
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191001	Eisen- und Stahlabfälle	
191002·	NE-Metall-Abfälle	¥
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung	*
200136	von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01	
	21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	9
		v .
		a .
		52 **
6		1
		×
		y
		7
		*
		* "
200		_
	<i>i</i>	

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer ZZEE001000406006 / 10632 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH	
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):     1.1 Bezeichnung des Standorts: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH     1.2 Straße: Wilhelm-Harting-Straße 4     1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkamp
<ul> <li>Zertifizierte Tätigkeit</li> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nic</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens ur</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/o</li> </ul>	id/oder des Beseitigens anzukreuzen.
2.1 Sammeln	
<ol> <li>Beschreibung der abfallwirtschaftlichen T\u00e4tigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (i jede technische Anlage eine eigene Anlage auszuf\u00fcllen):</li> </ol>	oei mehreren technischen Anlagen ist für
Zwischenlager	

	th.	Ж.
4. Abfallarten nach dem	Anhang zur AVV:	
4.1 alle Abfalla 4.2 alle nicht g 4.3 alle gefähr		
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
060404*	quecksilberhaltige Abfälle	
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
070213	Kunststoffabfälle	ş ————————————————————————————————————
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	
101105	Teilchen und Staub	
101111*	Giasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Kathodenstrahiröhren)	à
101112	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	-
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne -	
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW	hier: abgesaugtes Kältemittel
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	2
150102	Verpackungen aus Kunststoff	
150103	Verpackungen aus Holz	
150105	Verbundverpackungen	
150106	gemischte Verpackungen	
160108*	quecksilberhaltige Bauteile	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160119	Kunststoffe	
160121*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	
160122	Bauteile a.n.g.	,e
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
160210*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchiorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
160212*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	-
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	

*	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)		
160601*	Bleibatterien	<u> </u>
160602*	Ni-Cd-Batterien	
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	
160604	Alkalibatterien (außer 16 05 03)	
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	* . 1
170402	Aluminium	an (1)
170403	Blel	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	
170406	Zīnn	a 5 0
170407	gemischte Metalle	3
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191001	Eisen- und Stahlabfälle	
191002	NE-Metall-Abfäile	
191201	Papier und Pappe	
191202	Eisenmetalie	8
191203	Nichteisenmetalle	
191204	Kunststoff und Gummi	
191205	Glas	9
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
3.8	von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	•
191212	von Abfallen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen Papier und Pappe	*
200101	Leuchtstoffföhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	*
200121*	gebrauchte Geräte, die Fluorchiorkohienwasserstoffe enthalten	
200123*	gebrauchte Gerate, die Fluorogiorkonienwassersteile enthalten.  gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit	
200135*	Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20.01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	
200138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	e a
200139	Kunststoffe	
200301	gemischte Siedlungsabfälle	

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
200307	Sperrmüll	
	account of the second of the s	
	σ.	**************************************
		ar-
	:•	
э		
	*	
	•	= 4]
	w.	

Anlage Name	e 6 <b>zum Zertifil</b> des Entsorgungsfac	kat mit der Nummer Z chbetriebs: Hennemann U	ZEE001000406006 mweltservice Elekt	7 10632 ronik GmbH		
1. Star	ndort (Bei mehreren S	tandorten ist für jeden Sta	andort eine Anlag	e auszufüllen	1):	\$1
1.1	Bezeichnung des St	andorts: Hennemann Um			# G #	
1.2	Straße: Wilhelm-Hartin	ng-Straße 4	Postleitzah	E <sub>e</sub> or o	Ort: Espelkamp	
1.3	Staat: DE	Bundesland: NW	Postieizai	11.02003	Off. Zopaman-p	2.5
	al Company			<del></del>		
	ifizierte Tätigkeit		~	2		full-wise hatroffon aind
Dio Ta	Hakoit doc Rohandelr	t für jede Tätigkeit eine eig ns ist immer gemeinsam n it immer gemeinsam mit d	nif der Tätigkeit d	es Verwerten	is una/oder des deseill	gens anzukreuzen.
2.1	Sammeln	Kennnummer nach	§ 28 NachwV:	49		
	2.1.1 nur deutschla	andweit 🔲	32			
2.2	2.1.2 weltweit Befördern □	. Kennnummer nach	§ 28 NachwV:	190	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6
	2.2.1 nur deutschla	andweit 🔲	- E			000
22	2.2.2 weltweit Lagern	Kennnummer nach	8 28 NachwV:	150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.5	2.3.1 zwecks Verw	ertung (Nr. 2.5)	1	96		
	2.3.2 zwecks Bese	itigung (Nr. 2.6) E Kennnummer nach	3 S Nachw\/· E	770770027		1)
2.4	Behandeln ⊠ 2.4.1 zwecks Verw			110110021		)r
	2.4.2 zwecks Bese	itigung (Nr. 2.6)	]			
2.5	Verwerten ⊠ ⊠ vorbereitend	Kennnummer nach ☐ abschließend	§ 28 NachwV:			a
		zur Wiederverwendung		* *		
S#	2.5.2 Recycling	· #				
26	2.5.3 sonstige Ven Beseitigen □	wertung Kennnummer nach	€ 28 NachwV:	•	* 2	(100 <sup>12</sup> 100 10
2.0	□ vorbereitend	☐ abschließend	21			
2.7	Handeln	Kennnummer nach	§ 28 NachwV:	· 8	*	
	2.7.1 nur deutschla 2.7.2 weltweit	andweit L	**		- * w	÷.
2.8	Makeln	Kennnummer nach	§ 28 NachwV:	¥	200	4
	2.8.1 nur deutschla 2.8.2 weltweit	andweit 🔲			0 V,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	400 ° .	· L		9.0	de la companya de la	<u> </u>
3. Bes	chreibung der abfallw	irtschaftlichen Tätigkeit, ir	sbesondere der	Anlagentechr	nik (bei mehreren techr	ischen Anlagen ist für
jede	technische Anlage e	ine eigene Anlage auszufi	üllen):	(50) Sa		2. ⊛
552		nlage mit manueller Demont				
				Ša se	r va	
	(e		The gall to a	* *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	#					
	(/2 ()**					
	(4)		ลี อัเมอก	1 2 2 2		
		e i i		9		
		2000	1.			<u> </u>
3.1 Nur	bei zertifizierter Erstb	ehandlungsanlage im Sin	ne des § 21 Elek	troG		
Die Einl	haltung der Anforderu	ngen des ElektroG wurde	geprüft und die	Anlage gilt als	zertifizierte Erstbehan	dlungsanlage im Sinne
	1 ElektroG.	(A)		1	a a	- T
200 3 2		¥.	- NEW 100 -	* 6		
	19					
	#50					Ys as
1	*(					15 mg
				e <sub>s</sub>	ê.	⊕ ⊛
		e 92	7 2 3	# 8	8 8	¥
	2	8			n v F	3 T W

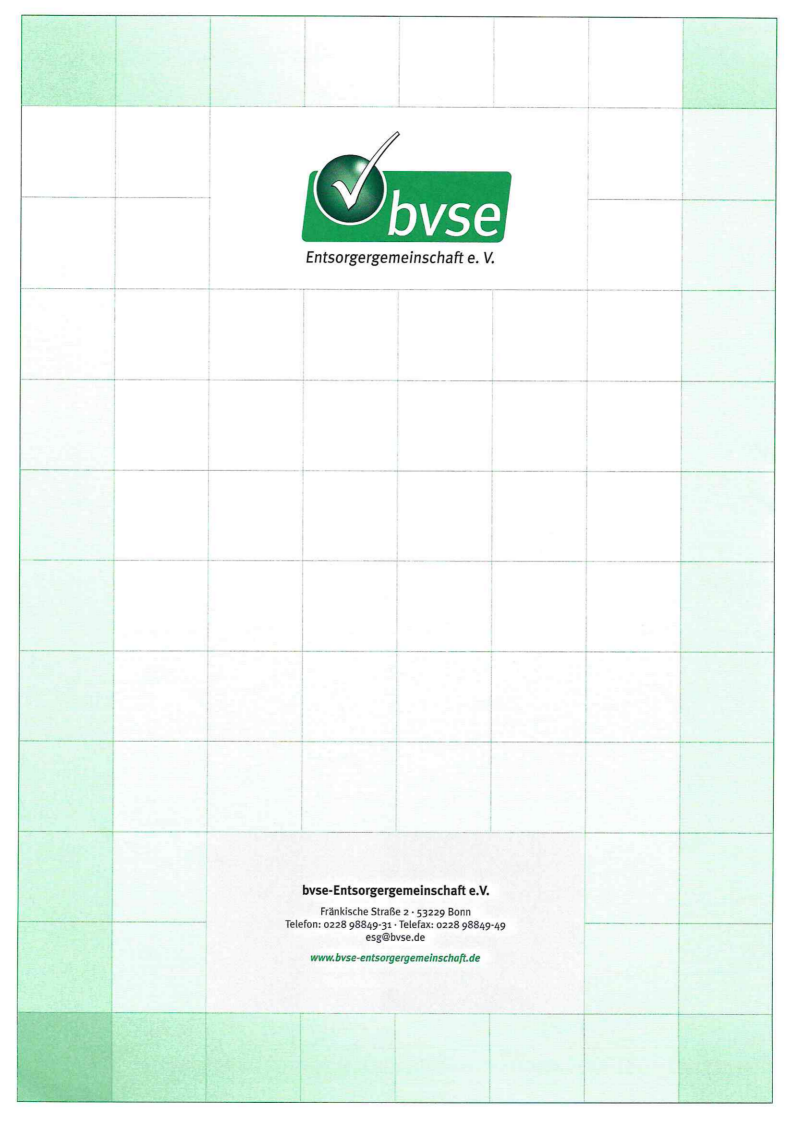
4. Abfallarten nach dem	). <del>-</del>	
4.1 alle Abfalla 4.2 alle nicht o	arten □ gefährlichen Abfälle □	
4.3 alle gefähr	rlichen Abfälle	
4.4 bestimmte	Abfallarten	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	1
150102	Verpackungen aus Kunststoff	
150105	Verbundverpackungen	1
150106	gemischte Verpackungen	
160119	Kunststoffe	
160121*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	
160122	Bautelle a.n.g.	
160210*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	35
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchiorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	hier:
160213* gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die untr 02 09 bis 16 02 12 fallen		Wärmepumpentrockner
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	a
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	in the second se
170402	Aluminium	
170403	Blei	,
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	
170406	Zinn	
170407	gemischte Metalle	
170410*	70410* Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191001	Eisen- und Stahlabfälle	
191002	NE-Metall-Abfälle	
200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchiorkohlenwasserstoffe enthalten	hier:
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	Wärmepumpentrockner
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derienigen, die unter 20 01	
	21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer ZZEE001000406006 / 10632 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Hennemann Umweltservice Elektronik Gmb	рН
1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszuf	üllen):
Bezeichnung des Standorts: Hennemann Umweltservice Elektronik Gmb     Straße: Wilhelm-Harting-Straße 4     Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32339	
2. Zertifizierte Tätigkeit	
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen,</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verweiten.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwerten.</li> </ul>	enens und/oder des beseitigens anzun duzen.
2.1 Sammeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.1.1 nur deutschlandweit ☐ 2.1.2 weltweit ☐ 2.2 Befördern ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.2.1 nur deutschlandweit  2.2.2 weltweit	
2.3 Lagern	_
2.4 Behandeln ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: E77077002 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠ 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □	
2.5 Verwerten ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: ⊠ vorbereitend ☐ abschließend 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung ☐	8 6 <sub>8</sub>
2.5.2 Recycling ☐ 2.5.3 sonstige Verwertung ☐ 2.6 Beseitigen ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:	
□ vorbereitend □ abschließend 2.7 Handeln □ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.7.1 nur deutschlandweit □	
2.7.2 weltweit   2.8 Makeln	
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagent	technik (bei mehreren technischen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen): Schreddern von Datenträgem	*
	*
	¥ 1 6
a 14 a 1	asi i sa a a a a a a a a a a a a a a a a
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG	
Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage g	ilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne
des § 21 ElektroG.	*
	30 St.
	- u
	a g

4.1 alle Abfall 4.2 alle nicht 4.3 alle gefäh 4.4 bestimmte					
.Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Éintrag)	Abfallbezeichnung	Einschrän	Einschränkungen/Bemerkungen		
60119	Kunststoffe	z. B. Festplatten			
60216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	SD- Speicher			
	I.				
	*				
e					
		2 3			
	e = 5		= %		
	e				
		*			
	**				
		28			
9					
	9				

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer ZZEE001000406006 / 10632 Name des Entsorgungsfachbetriebs: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH	
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):	
1. Standort (Bei menteren Standorten ist für jeden Standort eine Allage auszuhlich).  1.1 Bezeichnung des Standorts: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH	्य कि कुछ भ हैं. इ. के कुछ
1.2 Straße: Wilhelm-Harting-Straße 4 1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32339	Ort: Espelkamp
2. Zertifizierte Tätigkeit	s k
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn n</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens ı</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/</li> </ul>	ind/oder des Beseitigens anzukreuzen.
2.1 Sammeln	
2.1.2 weltweit □ 2.2 Befördern □ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.2.1 nur deutschlandweit □	er e e
2.2.2 weltweit □ 2.3 Lagern □ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) □	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ☐  2.4 Behandeln ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E770770027  2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ☒	
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ☐ 2.5 Verwerten ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E770770027 ☒ vorbereitend ☒ abschließend	
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung ☐ 2.5.2 Recycling	
2.5.3 sonstige Verwertung ☐  2.6 Beseitigen ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV: ☐ vorbereitend ☐ abschließend	The state of the s
2.7 Handeln	
2.8 Makeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.8.1 nur deutschlandweit ☐ 2.8.2 weltweit ☐	
Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik	/hoj mehreren technischen Anlagen ist für
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):	(bet memeran teenmoonen y magern or ran
Kunststoffzerkleinerungsanlage	
en e	
	4
	: "80 en " #
	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)				
		Abfallbezeichnung		Einschränkungen/Bemerkunge
15*	aus gebrauchten Geräten ent	fernte gefährliche Bauteile		
16	aus gebrauchten Geräten ent fallen	fernte Bauteile mit Ausnahme de	erjenigen, die unter 16 02 15	
				ē.
*				*
050				
				*
				*
#				
1 Ki				
	190			
	i ×			
		ä		



## ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH Eugen-Gerstenmaier-Straße 11 | 32339 Espelkamp

#### Anlagenstandorte:

#### [EGS] Eugen-Gerstenmaier-Straße 11

- BE 2 Vorsortierung und Demontage
- BE 6 Vorsortierung und -zerkleinerung, manuelle Sortierung und Schredderlinie

#### [WHS] Wilhelm-Harting-Straße 4

- Elektronikgeräte- Recyclinganlage mit manueller Demontage
- Schreddern von Datenträgern

erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 4 ElektroG als

### Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer **ZZEE001000406006**, Nummer des Zertifikates **10632**, Anlage **3,4,6,7** und dem Ausstellungsdatum 24.07.2020

Der von der Industrie- und Handelskammer zu Aachen öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung Herr Dipl.-Ing. Björn Hinze, hat im Rahmen einer Begutachtung am 25.-26.06.2020 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer Erstbehandlungsanlage, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden (Prüfliste E Rev. 12.3 / 28.01.19).

Die nächste Überprüfung ist bis 06/2021 durchzuführen.

Das EBA-Zertifikat ist gültig vom:

24.07.2020

Das EBA-Zertifikat ist gültig bis:

31.12.2021

Bonn, 24.07.2020

Sachverständige(r) Dipl.-Ing. Björn Hinze

Leiter der Zertifizierungsstelle Jörg Lacher (Geschäftsführer)



Vorgangsnummer:

Nummer des EfbV-Zertifikates: Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat:

10632 3 und 4



Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Firmenname:

Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH

Ansprechpartner:

Alexander Wiebe

Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): 05772 - 9101-55 / alexander.wiebe@hennemann-umweltservice.de

Anlagenstandort:

[EGS] Eugen-Gerstenmaier-Straße 11, 32339 Espelkamp

Erzeugernummer:

E77001225 (1)

Entsorgernummer:

E77075006 (4)

Zuständige Genehmigungsbehörde: Bezirksregierung Detmold

Anlage/Bereich:

BE 2 Elektro- und Elektronikgeräte-Recyclinganlage mit Vorsortierung und Demontage (Anlage 3

zum Zertifikat Nr.: 10632)

BE 6 Vorsortierung und -zerkleinerung, manuelle Sortierung und Schredderlinie; Eigenverwertung, bzw. Verwertung in der Verwertungskaskade) (Anlage 4 zum Zertifikat Nr.: 10632)

#### Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten:

- Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Der Sachverständige hat das Erstbehandlungskonzept der EBA geprüft und es ist technisch und organisatorisch geeignet, die vollständige Erstbehandlung gem. Anlage 4 Nummer 1, 3 und 5 (sofern zutreffend) ElektroG sicherzustellen. Die folgende Tabelle fasst die Mindestangaben für den Anhang des Zertifikates gemäß LAGA M 31 A, Kap. 7.5 zusammen:

SG	Bezeichnung der Sammelgruppe	Zertifiziert als EBA (VzW)	Zertifiziert als EBA (SW)	Gerätekategorie (ab 15.08.2018), Einschränkungen, Besonderheiten
1	Wärmeüberträger	Nein	Nein	GK1: siehe Betriebsstätte WHS
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm²)	Ja	Ja	GK 2:
3	Lampen	Nein	Nein	GK3: Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA
4	Großgeräte	Ja	Ja	GK 4: mit Ausnahme von NSP-Geräten (hier nur Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA)
5	Kleingeräte und kleine Geräte der ITK-Technik	Ja	Ja	GK 5, GK 6: auch optische Kontrolle von Festplatten (VzW)
6	Photovoltaikmodule	Ja	Nein	GK 4, GK 5: Annahme und Weitergabe an weitere EBA



Vorgangsnummer:

ZZEE00100040600

Nummer des EfbV-Zertifikates:

10632

Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat:

6 und 7



Firmenname:

Hennemann

Umweltservice Elektronik GmbH

Ansprechpartner:

Alexander Wiebe

Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): 05772 - 9101-55 / alexander.wiebe@hennemann-umweltservice.de

Anlagenstandort:

[WHS] Wilhelm-Harting-Straße 4, 32339 Espelkamp

Erzeugernummer: Entsorgernummer: E77001148 (9)

E77077002 (7)

Zuständige Genehmigungsbehörde: Bezirksregierung Detmold

#### Anlage/Bereich:

Elektronikgeräte- Recyclinganlage mit manueller Demontage (Anlage 6 zum Zertifikat Nr.: 10632)

Anlage zum Ausbau und zur Vernichtung von Datenträgern (Anlage 7 zum Zertifikat Nr.: 10632) (Eigenverwertung, bzw. Verwertung in der Verwertungskaskade)

#### Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten:

- Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)
- Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)

Der Sachverständige hat das Erstbehandlungskonzept der EBA geprüft und es ist technisch und organisatorisch geeignet, die vollständige Erstbehandlung gem. Anlage 4 Nummer 1, 3 und 5 (sofern zutreffend) ElektroG sicherzustellen. Die folgende Tabelle fasst die Mindestangaben für den Anhang des Zertifikates gemäß LAGA M 31 A, Kap. 7.5 zusammen:

SG ab 01.12.18	Bezeichnung der Sammelgruppe (ab 01.12.2018)	Zertifiziert als EBA (VzW)	Zertifiziert als EBA (SW)	Gerätekategorie (ab 15.08.2018), Einschränkungen, Besonderheiten
1	Wärmeüberträger	Nein	Ja	GK1: Absaugung von Kältemitteln (Stufe 1 Behandlung)
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm²)	Nein	Nein	GK 2: siehe Betriebsstätte EGS
3	Lampen	Nein	Nein	GK3: Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA
4	Großgeräte	Nein	Ja	GK 4: derzeit nur Großspielgeräte
5	Kleingeräte und kleine Geräte der ITK- Technik	Nein	Ja	GK 6: Festplatten zur Datenträgervernichtung
6	Photovoltaikmodule	Ja	Nein	GK 4, GK 5: Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) ist von 01.06.2019 bis 31.05.2020.

Herzogenrath, 26.06.2020

Sachverständige(n) Dipl.-Ing. Björn Hinze

