

KOMMUNALE ABFALLBILANZ 2024 DES LANDKREISES BARNIM

1 Allgemeine Angaben

Bilanzjahr: 2024

öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (örE)

Landkreis Barnim Umweltamt Am Markt 1 16225 Eberswalde Telefon 03334 214-1565 Telefax 03334 214-2565

Email: <u>umweltamt@kvbarnim.de</u>

Satzungen und Abfallwirtschaftskonzepte

Datum des Inkrafttretens der Abfallentsorgungssatzung für das laufende Bilanzjahr	1. Januar 2022
Datum des Inkrafttretens der Abfallgebührensatzung für das laufende Bilanzjahr	1. Januar 2022
Datum des Inkrafttretens bei Änderungen im Bilanzjahr	1. Januar 2024
Datum des Inkrafttretens des aktuellen Abfallwirtschaftskonzeptes	15. März 2017
Bevölkerungsanzahl des örE zum Stichtag 30. Juni 2024 (auf Basis Zensus 2011)	193.657
Anzahl der an die Hausmüllentsorgung angeschlossenen Objekte	55.025

2 Organisation

Angaben zur Bioabfallsammlung	ja/nein Anzahl
Ist die getrennte Bioabfallsammlung aus Haushaltungen mittels Biotonne eingerichtet?	ja

Anzahl der angeschlossenen Objekte, gemäß Satzung, die aufgrund der Eigenkompostierung vom Anschluss an die Biotonne befreit sind. Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine getrennte Laubsacksammlung eingerichtet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine getrennte Bündelsammlung eingerichtet? Sind für Gartenabfälle aus Haushaltungen dezentrale Sammelplätze eingerichtet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine Gemeinschaftskompostierung eingerichtet?	Handelt es sich um einen Pflichtanschluss an die Biotonne?	nein
eingerichtet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine getrennte Bündelsammlung eingerichtet? Sind für Gartenabfälle aus Haushaltungen dezentrale Sammelplätze eingerichtet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine Gemeinschaftskompostierung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
gerichtet? Sind für Gartenabfälle aus Haushaltungen dezentrale Sammelplätze eingerichtet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine Gemeinschaftskompostierung		nein
tet? Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine Gemeinschaftskompostierung		nein
nein i o nein	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ja
	·	nein

Weitere Anmerkungen zur getrennten Bioabfallsammlung: Der Anschlussgrad an die getrennte Bioabfallsammlung mittels Biotonne beläuft sich auf 88,9 % (Stand 13.03.2025 für September 2024).

Angaben zur Kunststoffabfallsammlung

ja/nein Anzahl

Erfolgt die getrennte Kunststoffabfallsammlung im Holsystem?

nein

Erfolgt die getrennte Kunststoffabfallsammlung im Bringsystem?

ja

Anmerkung zur getrennten Kunststoffabfallsammlung: Getrennte Sammlung erfolgt auf den Recycling- und Wertstoffhöfen des örE.

Angaben zur Metallabfallsammlung

ja/nein Anzahl

Erfolgt die getrennte Metallabfallsammlung im Holsystem?

ja

Erfolgt die getrennte Metallabfallsammlung im Bringsystem?

ja

Anmerkungen zur getrennten Metallabfallsammlung: Getrennte Sammlung erfolgt auf den Recycling- und Wertstoffhöfen des örE. Außerdem erfolgt für private Haushaltungen die Abholung von haushaltstypischem Schrott auf Antrag.

Angaben zur Papierabfallsammlung

ja/nein Anzahl

Erfolgt die getrennte Papierabfallsammlung im Holsystem?

ja

Erfolgt die getrennte Papierabfallsammlung im Bringsystem?

ja

Anmerkungen zur Papierabfallsammlung: Der Anschlussgrad an die getrennte Papierabfallsammlung beläuft sich auf 99,0 % (Stand 13.03.2025 für September 2024).

Angaben zur Glasabfallsammlung ja/nein Anzahl Erfolgt die getrennte Glasabfallsammlung im Holsystem? (außer Behälterglas = Nein Perfolgt die getrennte Glasabfallsammlung im Bringsystem? ja

Anmerkungen zur getrennten Glasabfallsammlung: Auf den Recyclinghöfen Bernau und Eberswalde erfolgt die Annahme von Glas (Altfenster) als ASN 170204* (Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten ...).

Angaben zur Textilabfallsammlung ja/nein Anzahl Erfolgt die getrennte Textilabfallsammlung im Holsystem? nein Erfolgt die getrennte Textilabfallsammlung im Bringystem? ja

Anmerkungen zur getrennten Textilabfallsammlung: Getrennte Textilabfallsammlung erfolgt durch gewerbliche Sammler. Bereitstellung der Behälter erfolgt auch auf den Recycling- und Wertstoffhöfen des örE.

Angaben zur schonenden Sperrmüllsammlung Wird Sperrmüll im Holsystem in einer Weise gesammelt, welche die Vorbereitung der Wiederverwendung oder das Recycling ermöglichen? Wird Sperrmüll im Bringsystem in einer Weise gesammelt, welche die Vorbereitung der Wiederverwendung oder das Recycling ermöglichen? ja

Anmerkungen zur schonenden Sperrmüllsammlung: Sperrmüll ist gemäß Abfallentsorgungssatzung getrennt nach Holz, Schrott und anderem Sperrmüll bereitzustellen. Damit werden die Voraussetzungen für bestmögliches Recycling/Verwerten von Schrott und Holz geschaffen.

Angaben zur Sammlung gefährlicher Abfälle	ja/nein Anzahl
Stellt der örE sicher, dass gefährliche Abfälle bei der Sammlung im Holsystem	, uizaiii
sich nicht mit anderen Abfällen vermischen?	ja
Stellt der örE sicher, dass gefährliche Abfälle bei der Sammlung im Bringsys-	ja
tem sich nicht mit anderen Abfällen vermischen?	Ju

Anmerkung, wie die Vermischung gefährlicher Abfälle bei der Sammlung vermieden wird: Die Sammlung erfolgt in Behältern getrennt nach ASN.

Anmerkungen zu weiteren Getrenntsammelsystemen

Auf den Recycling- und Wertstoffhöfen erfolgt die getrennte Sammlung von Tonerabfällen (ASN 080318), Filmen und fotografischen Papieren (Röntgenbildern; ASN 090107), CDs/DVDs (ASN 200139) und Speiseölen/-fetten (ASN 200125). Auf Grund der relativ geringen Sammelmengen gibt es bei diesen 4 Abfallarten nicht jährlich Entsorgungsmengen.

3 Biotonne

Behältertyp	Anzahl der Behälter	Anzahl der Leerungen	Anzahl der Bevölkerung	angeschlossenen
MGB 120	56.209	26		174.002
MGB 120	104	52		314

(Stand der Daten per 12/2024)

4 Papierabfallbehälter

Behältertyp	Anzahl der Behälter	Anzahl der Leerungen	Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung
MGB 1.100	352	26	1.126
MGB 1.100	338	104	1.068
MGB 1.100	85	13	272
MGB 1.100	718	52	2.271
MGB 120	1.734	13	5.494
MGB 240	57.967	13	183.889

(Stand der Daten per 12/2024)

5 Besonderheiten beim Vorjahresvergleich und Vergleich mit den Zielen des Abfallwirtschaftskonzeptes (AWK)

Allgemein lässt sich festhalten, dass es keine wesentlichen Veränderungen bei den Mengen in 2024 gegenüber 2023 gibt. Aufgrund der gestiegenen veranlagten Personenzahl in 2024 gegenüber 2023 sind die absoluten Mengen der ASN 200301 und 200307 gestiegen. Eine gleiche Entwicklung ist bei den angenommenen Elektroschrottmengen und Schadstoffmengen auf den Recycling- und Wertstoffhöfen zu verzeichnen. Dem gegenüber ist eine Verringerung der Sammelmenge mittels Biotonne zu verzeichnen.

zum Abfallschlüssel 200301:

Die entsorgte Menge der ASN 200301 in 2024 (35.996 Mg) ist gegenüber dem Vorjahr (35.821 Mg) leicht gestiegen (+175 Mg). Dies ist ausschließlich auf die gestiegene veranlagte Personenzahl zurückzuführen. Das Pro-Kopf-Aufkommen der ASN 200301 ist von 184,0 kg in 2023 leicht gesunken auf 183,6 kg in 2024.

Biotonne: Der Anschlussgrad an die Biotonne ist 2024 (88,9 %) gegenüber 2023 (88,3 %) weiter gestiegen, dem gegenüber ist die Bioabfallmenge erstmalig seit Einführung der Biotonne gesunken (2024: 21.499 Mg, 2023: 22.705 Mg).

zum Abfallschlüssel 200307:

Beim Sperrmüll ist in 2024 eine Mengensteigerung um 235 Mg gegenüber 2023 zu verzeichnen. Dies beruht im Wesentlichen, analog zur ASN 200301, auf der gestiegenen veranlagten Personenzahl. In 2023 betrug das Pro-Kopf-Aufkommen beim Sperrmüll 22 kg und in 2024 23 kg.

zum Abfallschlüssel 200125:

Das Ende Mai 2023 gestartete Pilotprojekt "Annahme von Speiseölen und -fetten auf den Barnimer Höfen" der Barnimer Dienstleistungsgesellschaft mbH wurde im Jahr 2024 fortgeführt. Hierbei werden ausschließlich Öle und Fette aus dem Lebensmittelbereich angenommen.

Sonstiges:

Zum 01.01.2024 trat die 2. Änderungssatzung zur Abfallgebührensatzung in Kraft. Die Anpassung der Gebühren erfolgte entsprechend Kommunalabgabengesetz des Landes Brandenburg, um kostendeckend zu kalkulieren (Kostendeckungsgebot). Die Entsorgungssicherheit für die der Entsorgungspflicht des örE unterliegenden Abfälle war im Jahr 2024 jederzeit gegeben. Dabei bedient sich das Umweltamt der Leistungen der Barnimer Dienstleistungsgesellschaft mbH (BDG) sowie externer Entsorgungsdienstleister. Die Sammlung und der Transport von Hausmüll, hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Bioabfällen, Sperrmüll und PPK erfolgten durch die BDG.

Das AWK 2016 ging entsprechend der Prognose des Statistischen Jahrbuchs des Landkreises Barnim für 2014 von einem Bevölkerungsrückgang von 2014 (175.000 Einwohner) bis 2025 (167.000 Einwohner) um 4 % aus. Dies entspricht nicht der tatsächlichen Entwicklung. Die Bevölkerungszahl im Landkreis Barnim steigt stetig und lag per 30.06.2024 bei 193.657 Einwohner (per 30.06.2023 bei 192.362). Die Daten basieren auf dem Zensus 2011.

Die Abfallmengen der ASN 200301 (außer Biotonne) und 200307 stiegen im Jahr 2024 gegenüber dem Vorjahr leicht an. Die über die Biotonne gesammelte Menge ist gesunken. Siehe nähere Ausführungen zu den einzelnen ASN.

Im Jahr 2015 wurde der erste Wertstoffhof des örE eröffnet. Laut AWK war die sukzessive landkreisweite Errichtung weiterer Wertstoffhöfe vorgesehen. Geplant war, bis voraussichtlich zum Jahr 2018 insgesamt 8 Wertstoffhöfe in Betrieb zu nehmen. Die Standortsuche für die jeweiligen Wertstoffhöfe sowie die Herrichtung entsprechend den gesetzlichen Anforderungen gestalteten sich langwieriger als geplant. Im August 2024 wurde der Wertstoffhof Oderberg eröffnet. Den Bürgerinnen und Bürgern sowie Kleingewerben steht ein flächendeckendes Netz von 2 Recyclinghöfen, 7 Wertstoffhöfen und die Abfallumschlagstation Bernau für die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Abfälle zur Verfügung.

Die Entsorgung von Schadstoffen, Metallen und Sperrmüll erfolgt analog zu den im AWK 2016 beschriebenen operativen Abläufen. Altglas und Leichtverpackungen werden über die Dualen Systembetreiber entsorgt. Ende 2023/Anfang 2024 wurde ein elektronisches Behälteridentifikationssystem durch die BDG eingeführt.

6 Öffentlichkeitsarbeit und Abfallvermeidungsmaßnahmen

Hauptinformationsmittel sind die alle 2 Jahre erscheinende Abfallfibel sowie die Internetseiten des Landkreises Barnim sowie des Dienstleisters Barnimer Dienstleistungsgesellschaft mbH (BDG). In der Abfallfibel 2024/2025 wurde umfangreich über die Abfallhierarchie gemäß KrWG informiert sowie Tipps für die Abfallvermeidung gegeben. Ergänzt wurden diese Informationen mit konkreten Beispielen für das Recycling anhand der gesammelten und verwerteten Abfälle durch den Landkreis Barnim bzw. die BDG.

Fragen von Bürgerinnen und Bürgern zu allen Bereichen der Abfallwirtschaft werden durch die BDG und das Umweltamt telefonisch oder per Mail beantwortet.

Fragen von Gewerbetreibenden, insbesondere zum Anschluss- und Benutzungszwang sowie zur Entsorgung, werden durch die BDG und das Umweltamt im persönlichen Kontakt oder per Telefon/Mail beantwortet.

Ausführliches, für alle zugängliches Informationsmaterial (u. a. in Form von Flyern) sind an allen Recycling- und Wertstoffhöfen des öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers sowie bei der Kreisverwaltung erhältlich. Regelmäßige Informationen erfolgen über die BDG-Homepage und BDG-Müll-App.

In 2024 begannen die Vorbereitungen für die Abfallvermeidungs- und trennkampagne "Jut für den Kreislauf! Der Barnim trenniert für's Klima!" durch BDG und Landkreis. Der offizielle Start der Kampagne erfolgte im Januar 2025. Konkrete Ausführungen dazu erfolgen im Rahmen der Abfallbilanz 2025.

Bei der Vergabe von Lieferungen und Leistungen durch die Kreisverwaltung Barnim werden insbesondere Umweltzeichen und Umweltsiegel, Energieeffizienzklassen, Lebenszykluskosten, der Einsatz erneuerbarer Energien, Unternehmenszertifizierungen, Emissionen, Energie-, Wasser- und Chemikalienverbrauch und Abfallvermeidung konkret berücksichtigt (Beschaffungsrichtlinie).

7 Zusammenfassung der beim öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angefallenen Abfallmengen (mit Vergleichsangabe Vorjahr)

AVV	Kumbarajahauna	Menge in Mg			
	Kurzbezeichnung	2024	2023		
080318	Tonerabfälle	4,50	3,35		
090107	Filme und fotografische Papiere	0,04	0,09		
160103	Altreifen	151,48	134,04		
160601* 160602*	Batterien	21,03	21,44		
170101	Beton	1.280,69	1.212,13		
170102	Ziegel	477,54	488,01		
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	1.511,29	1.573,31		
170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	458,88	424,97		

AVV	Kumbanishawa	Menge in Mg			
AVV	Kurzbezeichnung	2024	2023		
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte (Dachpappe)	182,74	124,74		
170504 200202	Boden und Steine	3.104,672)	6.329,882)		
170603* 170604	Dämmmaterial	115,55	104,56		
170605*	asbesthaltige Baustoffe	197,10	191,48		
170802	Baustoffe auf Gipsbasis	315,26	359,82		
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten (Dachpappe mit karzinogenen Fasern)	17,39	48,85		
180104	krankenhausspezifische Abfälle	724,80	730,78		
191207 200138	Holz	3.348,671)	3.568,45 ¹⁾		
150101 200101	Papier und Pappe	7.402,68	7.698,56		
200125	Speiseöle, und -fette	0,90	0,36		
200139	Kunststoffe	98,11	88,05		
200140	Metalle	700,79	652,16		
200201	biologisch abbaubare Abfälle davon von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE	28.475,26 ²⁾ 753,78	26.411,27 ²⁾ 756,88		
200301	gemischte Siedlungsabfälle	57.494,34	58.525,38		
	davon aus getrennter Bioabfallsammlung (Biotonne)	21.498,79	22.704,68		
200307	Sperrmüll	4.573,92	4.339,44		
	Schadstoffe (mobile und stationäre Sammlung)	250,99	224,09		
	Elektrogeräte	1.297,54	1.260,68		

^{*} gefährliche Abfälle

Detaillierte Aufstellung zur Art, Menge, Herkunft sowie zur Entsorgung der beim öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angefallenen Abfälle siehe Anlage zur Abfallbilanz 2024.

inschließlich Teilmengen an Strauchwerk von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE

einschließlich Mengen in gewerblichen Kompostierungsanlagen

Anlage zur Abfallbilanz 2024

Detaillierte Aufstellung zur Art, Menge, Herkunft sowie zur Entsorgung der beim öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angefallenen Abfälle

lfd. Nr.	Entsor- gungs- variante	Herkunft	Sammel- system	AVV	Menge in Mg	R/D- Verfah- ren	Entsor- gungsweg	Entsorgungs- anlage Ident-Nr.
1	V01	H01	S02	200201	1179,65	R03		PA30B0001
2	V01	H02	S02	200201	2752,53	R03		PA30B0001
3	V01	H01	S02	200201	96,7	R03		PA3000055
4	V01	H02	S02	200201	179,58	R03		PA3000055
5	V01	H01	S02	200202	37,5	R03		PA3000055
6	V01	H02	S02	200201	1787,1	R03		PA3000200
7	V01	H01	S02	200201	94,06	R03		PA3000200
8	V01	H02	S02	200201	4574	R03		PA3000210
9	V01	H01	S02	200201	711,6	R03		PA3000210
10	V01	H02	S02	200202	2044,8	R03		PA3000210
11	V01	H01	S02	200202	165,6	R03		PA3000210
12	V01	H01	S02	200201	1700	R03		PA3000108
13	V01	H02	S02	200201	318	R03		PA3000108
14	V01	H01	S02	200202	18	R03		PA3000108
15	V01	H02	S02	200202	14	R03		PA3000108
16	V01	H02	S02	200201	2223,65	R03		PA3000168
17	V01	H01	S02	200201	495,38	R03		PA3000168
18	V01	H02	S02	200202	416,93	R03		PA3000168
19	V01	H01	S02	200202	266,66	R03		PA3000168
20	V01	H02	S02	200201	829,1	R03		PA30B0010
21	V01	H01	S02	200201	251,3	R03		PA3000213
22	V01	H02	S02	200201	2261,7	R03		PA3000213
23	V01	H01	S02	EAG04N	348,64	R13		M55REC207
24	V01	H02	S02	EAG04N	87,16	R13		M55REC207
25	V01	H04	S01	EAG05N	0,03	R13		M55REC207
26	V01	H01	S02	EAG05N	348,952	R13		M55REC207
27	V01	H02	S02	EAG05N	87,238	R13		M55REC207
28	V05	H01		EAG06N	7,391			IEAR00000
29	V05	H02		EAG06N	0,229			IEAR00000
30	V01	H01	S02	150101	739,71	R12		I162S0012
31	V01	H01	S01	200101	5664,74	R12		I162S0012
32	V01	H02	S01	200101	998,23	R12		I162S0012
33	V01	H01	S02	200201	63,54	R01		PÖ6000002
34	V01	H01	S03	200301	21283,8	R03		PA3000213
35	V01	H02	S03	200301	214,99	R03		PA3000213
36	V01	H01	S02	080318	4,5	R12		R54E01577
37	V01	H01	S02	090107	0,04	R13		E55457030
38	V01	H04	S01	160103	21,2	R13		PA3000173
39	V01	H01	S02	160103	130,28	R13		PA3000173
40	V01	H01	S02	160504	0,277	R04		PÖ6000001
41	V01	H01	S02	160601	20,78	R13		S24A00008
42	V01	H01	S02	170101	1094,28	R12		PA3000230
43	V01	H01	S02	170101	186,41	R05		PA30B0001
44	V01	H01	S02	170102	397,64	R12		PA3000230
45	V01	H01	S02	170102	79,9	R05		PA30B0001
46	V01	H04	S01	170107	30,75	R12		PA3000230
47	V01	H01	S02	170107	1017,73	R12		PA3000230
48	V01	H01	S02	170107	462,81	R05		PA30B0001
49	V01	H01	S02	170204	435,936	R12		PA3000146
50	V01	H02	S02	170204	22,944	R12		PA3000146
51	V01	H04	S01	170303	27,95	R05		PA4000304
52	V01	H01	S02	170303	147,051	R05		PA4000304
53	V01	H02	S02	170303	7,74	R05		PA4000304

16-1	Entsor-		Commol		Manus	R/D-	Entropy	Entermone
lfd. Nr.	gungs- variante	Herkunft	Sammel- system	AVV	Menge in Mg	Verfah- ren	Entsor- gungsweg	Entsorgungs- anlage Ident-Nr.
54	V01	H01	S02	200140	700,79	R04		PA3000071
55	V01	H01	S02	170504	116,32	R12		PA3000230
56	V01	H01	S02	170504	24,86	R05		PA3000152
57	V01	H04	S01	170603	4,54	D01		PA3000228
58	V01	H01	S02	200301	637,1	R12		PA3000192
59	V01	H04	S01	200301	18,18	R12		PA3000192
60	V01	H01	S02	200307	534,6	R12		PA3000192
61	V03	H05		180104	724,8	R01		PA5000394
62	V03	H05		200301	17807,05	R01		PA2000446
63	V03	H05		200301	9197,24	R01		PA40B0027
64	V03	H05		200301	8335,98	R12		PA3000192
65	V03	H05		200307	4039,32	R12		PA3000192
66	V04	PA3000192			8854,59		W02	
67	V04	PA3000192			136,67		W05	
68	V04	PA3000192			4517,66		W02	
69	V04	PA3000192			56,26		W05	
70	V01	H01	S02	170603	70,148	D01		PA3000228
71	V01	H02	S02	170603	3,692	D01		PA3000228
72	V01	H01	S02	170604	35,312	R05		PA1000124
73	V01	H02	S02	170604	1,859	R05		PA1000124
74	V01	H04	S01	170605	24,68	D01		PA3000228
75	V01	H01	S02	170605	163,799	D01		PA3000228
76	V01	H02	S02	170605	8,621	D01		PA3000228
77	V01	H01	S02	170802	299,497	R05		PA3000152
78	V01	H02	S02	170802	15,763	R05		PA3000152
79	V01	H01	S02	170903	16,521	D14		PA4000223
80	V01	H02	S02	170903	0,87	D14		PA4000223
81	V01	H01	S02	200125	0,855	R03		PA30B0031
82	V01	H02	S02	200125	0,045	R03		PA30B0031
83	V01	H04	S01	200138	3,9	R03		PA40B0005
84	V01	H01	S02	200138	957,19	R03		PA40B0005
85	V01	H01	S02	200138	335,22	R01		PA6000140
86	V01	H01	S02	200138	216,56	R03		PA4000249
87	V01	H01	S02	200138	178,56	R03		PA60B0048
88	V01	H01	S01	200138	913,463	R12		PA40B0005
89 90	V01 V01	H02	S01 S02	200138	48,077 514,32	R12 R12		PA40B0005 PA30B0019
91	V01	H01	S02	200138	112,35	R03		PA3000019
92	V01	H01	S02	200138	69,03	R03		PÖ6000004
93	V01	H01	S02	200138	2,12	R13		I676W1005
94	V01	H04	S01	200139	2,12	R03		PA3000166
95	V01	H01	S02	200133	93,38	R03		PA3000166
96	V01	H02	S02	180104	724,8	1100		
97	V02	H02	S02	190801	93,32			
98	V02	H02	S01	200301	5494,23			
99	V02	H01	S01	200301	28363,96			
100	V02	H02	S02	200301	181,98			
101	V02	H01	S02	200301	1228,92			
102	V02	H04	S01	200301	152,15			
103	V02	H02	S02	200307	27,64			
104	V02	H01	S02	200307	1254,09			
105	V02	H02	S01	200307	119,62			
106	V02	H01	S01	200307	2442,74			
107	V01	H01	S02	200201	966,96	R03		PA3000156
108	V01	H02	S02	200201	5479,41	R03		PA3000156
109	V01	H01	S02	200201	251,1	R03		PA30B0019
110	V01	H02	S02	200201	2259,9	R03		PA30B0019
111	V01	H01	S04	150110	0,255	D14		PA20B0047
	V 0 1	1101	007	100110	0,233	דו ט		1 AZODOUTI

lfd. Nr.	Entsor- gungs-	Herkunft	Sammel-	AVV	Menge	R/D- Verfah-	Entsor-	Entsorgungs-
Nr.	variante		system		in Mg	ren	gungsweg	anlage Ident-Nr.
112	V01	H01	S04	160505	0,162	D14		PA20B0047
113	V01	H01	S04	160508	0,012	D14		PA20B0047
114	V01	H01	S04	200113	1,647	D13		PA20B0047
115	V01	H01	S04	200114	0,096	D13		PA20B0047
116	V01	H01	S04	200115	0,026	D13		PA20B0047
117	V01	H01	S04	200117	0,008	D13		PA20B0047
118	V01	H01	S04	200119	0,056	D13		PA20B0047
119	V01	H01	S04	200121	0,031	R13		PA20B0047
120	V01	H01	S04	200126	0,381	D13		PA20B0047
121 122	V01	H01	S04	200127	6,2	D13		PA20B0047
123	V01	H01	S04	200128	3,88	D14		PA20B0047
123	V01 V01	H01	S04 S04	200129	0,024	D13		PA20B0047
125	V01 V01		S04	200132	1,228	D14 R12		PA20B0047
126	V01	H01	S04	200133	0,16	R12		PA20B0047 PA20B0047
127	V01 V01	H04	S04	130205		R12		PA20B0047
128	V01 V01	H04	S01	130205	0,102 20,906	R12		PA20B0047
129	V01	H02	S02	130205	0,322	R12		PA20B0047
130	V01	H01	S02	150203	3,14	D14		PA20B0047
131	V01	H02	S02	150110	0,008	D14		PA20B0047
132	V01	H01	S02	150202	3,011	D14		PA20B0047
133	V01	H02	S02	150202	0,415	D14		PA20B0047
134	V01	H04	S01	160504	0,013	D14		PA20B0047
135	V01	H01	S02	160504	0,174	D14		PA20B0047
136	V01	H02	S02	160504	0,007	D14		PA20B0047
137	V01	H04	S01	160505	0,034	D14		PA20B0047
138	V01	H01	S02	160505	1,86	D14		PA20B0047
139	V01	H02	S02	160505	0,011	D14		PA20B0047
140	V01	H01	S02	160507	0,385	D14		PA20B0047
141	V01	H02	S02	160507	0,002	D14		PA20B0047
142	V01	H01	S02	160602	0,225	R13		PA20B0047
143	V01	H04	S01	170301	0,252	D14		PA20B0047
144	V01	H01	S02	170301	12,608	D14		PA20B0047
145	V01	H02	S02	170301	0,418	D14		PA20B0047
146	V01	H04	S01	200113	0,348	D13		PA20B0047
147	V01	H01	S02	200113	25,316	D13		PA20B0047
148	V01	H02	S02	200113	2,16	D13		PA20B0047
149	V01	H04	S01	200114	0,005	D13		PA20B0047
150	V01	H01	S02	200114	1,068	D13		PA20B0047
151	V01	H02	S02	200114	0,044	D13		PA20B0047
152	V01	H04	S01	200115	0,14	D13		PA20B0047
153	V01	H01	S02	200115	1,167	D13		PA20B0047
154	V01	H02	S02	200115	0,152	D13		PA20B0047
155	V01	H01	S02	200117	0,07	D13		PA20B0047
156	V01	H01	S02	200119	2,138	D13		PA20B0047
157	V01	H02	S02	200119	0,43	D13		PA20B0047
158	V01	H01	S02	200121	0,022	R13		PA20B0047
159	V01	H04	S01	200127	1,008	D13		PA20B0047
160	V01	H01	S02	200127	40,33	D13		PA20B0047
161	V01	H02	S02	200127	1,898	D13		PA20B0047
162	V01	H04	S01	200128	1,41	D14		PA20B0047
163	V01	H01	S02	200128	95,597	D14		PA20B0047
164	V01	H02	S02	200128	2,112	D14		PA20B0047
165	V01	H01	S02	200129	3,847	D13		PA20B0047
166	V01	H02	S02	200129	0,566	D13		PA20B0047
167	V01	H01	S02	200132	0,601	D14		PA20B0047
168	V01	H02	S02	200132	0,461	D14		PA20B0047
169	V01	H01	S02	200133	0,193	R12		PA20B0047

lfd. Nr.	Entsor- gungs- variante	Herkunft	Sammel- system	AVV	Menge in Mg	R/D- Verfah- ren	Entsor- gungsweg	Entsorgungs- anlage Ident-Nr.
170	V01	H01	S02	200134	11,754	R12		PA20B0047
171	V05	H04		EAG01N	0,18			IEAR00000
172	V05	H01		EAG01N	275,131			IEAR00000
173	V05	H02		EAG01N	8,509			IEAR00000
174	V05	H04		EAG02N	0,06			IEAR00000
175	V05	H01		EAG02N	123,194			IEAR00000
176	V05	H02		EAG02N	3,81			IEAR00000
177	V05	H01		EAG03N	6,684			IEAR00000
178	V05	H02		EAG03N	0,207			IEAR00000
179	V01	H04	S01	EAG04N	0,12	R13		M55REC207

Legende zur Anlage

V01	direkte Entsorgung
V02	indirekt überlassene Abfälle
V03	indirekt abgegebene Abfälle
V04	aus Restabfallbehandlung
V05	Mitwirkung Rücknahmesystem
H01	aus Haushaltungen
H02	aus Gewerbe
H04	illegale Abfälle
H05	aus Umladestation
S01	Holsystem
S02	Bringsystem
S04	Schadstoffmobil
R/D-Verfahren	siehe KrWG Anlage 1 (Beseitigungsverfahren) und Anlage 2 (Verwertungsverfahren)
W02	energetische Verwertung
W03	Deponie
W04	MVA
W05	weitere Behandlung

ldent-Nr.	Name der Enteergungeenlage	R/D-Verfahren
	Name der Entsorgungsanlage	
E55457030	Schmidt + Kampshoff GmbH, Zwischenlager, Rhede	R13
I162S0012	MAD Recycling GmbH, Sortieranlage, Krostitz	R12
I676W1005	Krall Kunststoff-Recycling GmbH, Recyclinganlage, Elsenfeld	R13
IEAR00000	EAR Stiftung Elektoaltgeräteregister, Fürth	R04
M55REC207	environplasma Verwertungscenter GmbH, Friedland	R13
PA1000124	Grunske Metall- und Recycling GmbH & Co. KG, Aufbereitungsanlage für Bauabfall und Sonderabfallzwischenlager, Oranienburg OT Germendorf	R05
PA2000446	EEW Energy from Waste Premnitz GmbH, Thermische Abfallverbrennungs- anlage, Premnitz	R01
PA20B0047	Remondis Industrie Service GmbH & Co. KG, Sonderabfallzwischenlager mit Behandlung, Premnitz	R12, R13, D13, D14
PA300001	Landkreis Barnim, Hausmülldeponie Eberswalde Ostend, Eberswalde	R05
PA3000055	Horst Maaß Recycling GmbH, Schorfheide OT Groß Schönebeck	R05
PA3000071	Theo Steil GmbH, Aufbereitungsanlage für Schrott, Eberswalde	R04
PA3000108	Sommerey & Zimmermann GbR, Kompostierung, Blumberg OT Elisenau	R03
PA3000146	Recon-T Recycling Energy Consulting Trading GmbH, Aufbereitungsanlage für Altholz, Schwedt	R12
PA3000152	André Rouvel Erd- und Bauschuttrecycling GmbH, Bauschuttrecycling, Eberswalde	R05
PA3000156	André Rouvel Erd- und Bauschuttrecycling GmbH, Kompostierung, Eberswalde	R03
PA3000166	Remondis Brandenburg GmbH, Wertstoffsortieranlage, Werneuchen	R03
PA3000168	Gartenbau Schönow GbR, Kompostierung, Bernau OT Schönow	R03
PA3000173	TSR Recycling GmbH & Co KG, Sonderabfallzwischenlager, Schorfheide OT Finowfurt	R13

PA3000192	Recon-T Recycling Energy Consulting Trading GmbH, Aufbereitungsanlage für EBS, Schwedt	R12
PA3000200	Torsten Rahlf GmbH, Anlage zur Aufbereitung von Boden mit Zwischenlager, Ahrensfelde OT Mehrow	R03
PA3000210	ARETA GmbH, Kompostierungsanlage, Ahrensfelde	R03
PA3000213	RETERRA Service GmbH, Kompostwerk Trappenfelde, Ahrensfelde OT Mehrow	R03
PA3000228	Uckermärkische Dienstleistungsgesellschaft mbH, Deponie, Pinnow	D01
PA3000230	Hoffmann Transport und Recycling GmbH, Erdstoffzwischenlager, Bernau b. Berlin, OT Ladeburg	R12
PA30B0001	Wrensch Containerdienst und Recycling GmbH & Co. KG, Eberswalde	R03
PA30B0010	Prietz Transportgesellschaft mbH, Schorfheide OT Finowfurt	R03
PA30B0019	Hoffmann Transport und Recycling GmbH, Altholzrecyclinganlage, Bernau b. Berlin OT Ladeburg	R03
PA30B0031	ReFood GmbH & Co. KG, Rüdnitz	R03
PA4000223	Feigel Umwelt-Service GmbH, Sonderabfallzwischenlager, Frankfurt/Oder	D14
PA4000249	Heim Verwertung und Entsorgung GmbH & Co. KG, Herzfelde	R03
PA4000304	Feigel Umwelt-Service GmbH, Aufbereitungsanlage für teerhaltige Dachpap- penabfälle, Frankfurt/Oder	R05, R12
PA40B0005	Sonae Arauco Beeskow GmbH, Beeskow	R03
PA40B0027	STEAG IKW Rüdersdorf, Rüdersdorf	R01
PA5000394	EEW Energy from Waste Großräschen GmbH, Thermische Abfallverbrennungsanlage, Großräschen	R01
PA6000140	MVV Umwelt Asset GmbH, Königs Wusterhausen	R01
PA60B0048	Timberpak GmbH, Königs Wusterhausen	R03
PÖ6000001	FAVAGS Steffen Behnisch, Schorfheide OT Finowfurt	R04
PÖ6000002	1 Heiz Energie GmbH, Eberswalde	R01
PÖ6000004	Finizio GmbH, Eberswalde	
R54E01577	Heinz Demski Recycling Agentur GmbH, Suhl	R12
S24A00008	ubatt GmbH, selektive Zerlegung von Bleiakkumulatoren, Glauchau	R13