

KOMMUNALE ABFALLBILANZ 2022 DES LANDKREISES BARNIM

1 Allgemeine Angaben

Bilanzjahr: 2022

öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (örE)

Landkreis Barnim
Umweltamt
Am Markt 1
16225 Eberswalde
Telefon 03334 214-1565
Telefax 03334 214-2565
Email: umweltamt@kvbarnim.de

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 des aktuellen Abfallwirtschaftskonzeptes	15. März 2017
Bevölkerungsanzahl des örE zum Stichtag 30. Juni 2022	190.922
Anzahl der an die Hausmüllentsorgung angeschlossenen Objekte	54.362

2 Organisation

Angaben zur Bioabfallsammlung

	ja/nein, Anzahl
Ist die getrennte Bioabfallsammlung aus Haushaltungen mittels Biotonne eingerichtet?	ja
Handelt es sich um einen Pflichtanschluss an die Biotonne?	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?	nein
Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine getrennte Bündelsammlung eingerichtet?	nein
Sind für Gartenabfälle aus Haushaltungen dezentrale Sammelplätze eingerichtet?	ja
Ist für Gartenabfälle aus Haushaltungen eine Gemeinschaftskompostierung eingerichtet?	nein

Weitere Anmerkungen zur getrennten Bioabfallsammlung: Der Anschlussgrad an die getrennte Bioabfallsammlung mittels Biotonne beläuft sich 87,7 % (Stand 27.03.2023 für September 2022).

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 98,2 % (Stand 27.03.2023 für September 2022).

Angaben zur Glasabfallsammlung

ja/nein,
Anzahl

Erfolgt die getrennte Glasabfallsammlung im Holsystem? (außer Behälterglas = Verpackungen)

nein

Erfolgt 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 Bringssystem?

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

ja/nein,
Anzahl

Wird Sperrmüll im Holsystem in einer Weise gesammelt, welche die Vorbereitung der Wiederverwendung oder das Recycling ermöglichen?

ja

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 sich nicht mit anderen Abfällen vermischen?

ja

Stellt der öRE sicher, dass gefährliche Abfälle bei der Sammlung im Bringsystem sich nicht mit anderen Abfällen vermischen?

ja

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

Anmerkungen zu weiteren Getrenntsammlensystemen

Auf den Recycling- und Wertstoffhöfen erfolgt die getrennte Sammlung von Tonerabfällen (ASN 080318), Filmen und fotografischen Papieren (Röntgenbildern; ASN 090107) sowie von CDs/DVDs (ASN 200139). Auf Grund der relativ geringen Sammlungsmengen gibt es bei diesen 3 Abfallarten nicht jährlich Entsorgungsmengen.

3 Biotonne

Behältertyp	Anzahl der Behälter	Anzahl der Leerungen	Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung
MGB 120	52.149	26	167.104
MGB 120	95	52	335

4 Papierabfallbehälter

Behältertyp	Anzahl der Behälter	Anzahl der Leerungen	Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung
MGB 1.100	282	26	900
MGB 1.100	314	104	994
MGB 1.100	123	13	394
MGB 1.100	682	52	2.175
MGB 120	1.883	13	5.981
MGB 240	55.655	13	177.041

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

zum Abfallschlüssel 200301:

Biotonne: Der Anschlussgrad an die Biotonne ist 2022 (87,7 %) gegenüber 2021 (86,6 %) weiter gestiegen. Die Bioabfallmenge ist in 2022 leicht gesunken (2022: 20.888 Mg; 2021: 21.134 Mg)

Gemischte Siedlungsabfälle: Ab 01.01.2022 übernahmen 2 neue Vertragspartner die Entsorgung: die EEW Energy from Waste GmbH und die Bietergemeinschaft Recon GmbH/Recon-T Recycling-Energy-Consulting-Trading GmbH. Die Mengen sind 2022 um 6 % gesunken. Dieser Rückgang resultiert insbesondere aus gesunkenen Abfallmengen der Systemabfuhr (-1.710 Mg) und der Anliefermengen an die Recycling- und Wertstoffhöfe (-215 Mg).

zum Abfallschlüssel 200307:

Ab 01.01.2022 übernahm die Bietergemeinschaft Recon GmbH/Recon-T Recycling-Energy-Consulting-Trading GmbH die Sperrmüllentsorgung. Bei der Sperrmüllkartensammlung ist 2022 ein Mengenrückgang um 499 Mg zu verzeichnen. Dies entspricht einem Rückgang um 20 % gegenüber dem Jahr 2021. Nachdem im Jahr 2020 eine Mengensteigerung um 11 % eintrat, war bereits in 2021 wieder ein Rückgang zu verzeichnen, der sich in 2022 weiter fortgesetzt hat. Besonders im Jahr 2020 wurden durch coronabedingte Einschränkungen die Ressourcen Zeit und finanzielle Mittel für Investitionen in neue Möbel genutzt. Im Jahr 2022 trat durch die sich abzeichnenden

bzw. bereits eingetretenen höheren finanziellen Belastungen, insbesondere in Energie, eine Wende ein.

zum Abfallschlüssel 200399:

Ab 2022 erfolgt die Erfassung der angelieferten Restabfälle auf den Recycling- und Wertstoffhöfen des öRE nicht mehr unter der ASN 200399 sondern getrennt in ASN 200301 und 200307.

Sonstiges:

Die Entsorgungssicherheit für die der Entsorgungspflicht des öRE unterliegenden Abfälle war im Jahr 2022 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 Papier erfolgten durch die BDG. Abweichend vom AWK 2016 erfolgte die Neuvergabe der Restabfallentsorgung nicht zum 01.01.2021, sondern infolge der Inanspruchnahme der Verlängerungsoption erst zum 01.01.2022.

Ab 01.01.2022 ist die BDG Eigentümerin und Bewirtschafterin der Abfallumschlagstation Bernau.

Im AWK 2016 ging der Landkreis Barnim 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 etwa 4 % aus. Dies entspricht nicht der tatsächlichen Entwicklung. Die Bevölkerungszahl im Landkreis Barnim steigt stetig und lag per 30.06.2022 bei 190.922 (per 30.06.2021 bei 187.706).

Die Abfallmengen entwickelten sich im Jahr 2022 rückläufig. Siehe hierzu die 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. Im Jahr 2022 waren 5 Wertstoffhöfe eingerichtet. Die Standortsuche für die jeweiligen Wertstoffhöfe sowie die Herrichtung entsprechend den gesetzlichen Anforderungen gestalten sich langwieriger als geplant. Die aktuellen Planungen sehen für die Jahre 2023 und 2024 die Eröffnung von jeweils einem weiteren Wertstoffhof vor.

Die Entsorgung von Schadstoffen, Metallen und Sperrmüll erfolgt analog zu den im AWK 2016 beschriebenen operativen Abläufen.

Altglas und LVP werden über die Dualen Systembetreiber entsorgt. Im Jahr 2022 erfolgte die Einführung der Gelben Tonne im gesamten Landkreis und löste den Gelben Sack als Sammelsystem ab.

Laut AWK 2016 war der Abschluss der Sicherung und Rekultivierung der Deponie Eberswalde Ostend bis 2018 geplant. Mit abfallrechtlichem Bescheid des Landesamt

für Umwelt vom 27.01.2022 wurde die endgültige Stilllegung der Deponie Eberswalde Ostend zum 31.01.2022 festgestellt.

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 2022/2023 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.

Regelmäßige Informationen erfolgen über die BDG-Homepage und BDG-Müll-App.

Ausführliches, für alle zugängliches Informationsmaterial (u. a. in Form von Flyern) sind an allen Recycling- und Wertstoffhöfen im Landkreis Barnim sowie bei der Kreisverwaltung erhältlich.

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

Durchführung der Müllstreife erfolgt durch die BDG.

Der Kreistag hat am 15. Dezember 2021 die Richtlinie für eine soziale und umweltbezogene Beschaffung in der Kreisverwaltung Barnim (Beschaffungsrichtlinie) beschlossen. Diese ist für alle Vergabeverfahren, die nach dem 1. Januar 2022 beginnen, anzuwenden. Bei der Vergabe von Lieferungen und Leistungen werden insbesondere Umweltzeichen und Umweltsiegel, Energieeffizienzklassen, Lebenszykluskosten, der Einsatz erneuerbarer Energien, Unternehmenszertifizierungen, Emissionen, Energie-, Wasser- und Chemikalienverbrauch und Abfallvermeidung konkret berücksichtigt.

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

AVV	Kurzbezeichnung	Menge in Mg	
		2022	2021
020104 200139	Kunststoffe, Kunststoffabfälle	81,89	103,68
080318	Tonerabfälle	2,90	3,30
090107	Filme und fotografische Papiere	0,14	0,00
200199	gemischte Verpackungen (Wertstofftonne Pilotprojekt Gemeinde Wandlitz; Projekt endete am 31.12.2021)	0,00	170,03
160103	Altreifen	124,14	128,92
160601* 160602*	Batterien	12,83	16,87
170101	Beton	1.400,98	1.343,62

170102	Ziegel	487,27	432,43 ¹⁾
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	1.765,67	2.196,78 ¹⁾
170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	406,54	499,24
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte (Dachpappe)	154,83	226,43
170504 200202	Boden und Steine	2.009,02 ³⁾	6.471,51 ^{1) 3)}
170603* 170604	Dämmmaterial	98,33	125,20
170605*	asbesthaltige Baustoffe	228,74	267,68
170802	Baustoffe auf Gipsbasis	400,16	246,44
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten (Dachpappe mit karzinogenen Fasern)	113,28	69,22
180104	krankenhausspezifische Abfälle	736,00	736,90
190801	Sieb- u. Rechenrückstände	0,00 ⁴⁾	92,30
191207 200138	Holz	3.681,49 ²⁾	3.915,74 ²⁾
191212	Sonstige Abfälle	0,00	37,62
150101 200101	Papier und Pappe	8.339,78	9.043,20
200140	Metalle	636,90	729,57
200201	biologisch abbaubare Abfälle <i>davon von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE</i>	22.230,67 ³⁾ 758,79	27.364,63 ³⁾ 1.132,16
200301	gemischte Siedlungsabfälle <i>davon aus getrennter Bioabfallsammlung (Biotonne)</i>	56.466,44 20.888,18	57.319,88 21.134,08
200307	Sperrmüll	4.215,74	2.981,64
200399	Siedlungsabfälle a.n.g.	0,00 ⁵⁾	3.705,39
	Schadstoffe (mobile und stationäre Sammlung)	236,27	253,80
	Elektrogeräte	1.232,45	1.378,53

- * gefährliche Abfälle
 1) teilweise auf vorgelagerter Fläche Deponie Ostend
 2) einschließlich Teilmengen an Strauchwerk von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE
 3) einschließlich Mengen in gewerblichen Kompostierungsanlagen
 4) entsorgt als ASN 200301
 5) ab 01.01.2022 getrennte Entsorgung als ASN 200301 oder 200307

Detaillierte Aufstellung zur Art, Menge, Herkunft sowie zur Entsorgung der beim öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angefallenen Abfälle siehe Anlage zur Abfallbilanz 2022.

Anlage zur Abfallbilanz 2022

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

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
1	V01	H01	S02	130205	13,705	R12		PA20B0047
2	V01	H02	S02	130205	1,355	R12		PA20B0047
3	V01	H01	S02	150110	2,746	D14		PA20B0047
4	V01	H02	S02	150110	0,023	D14		PA20B0047
5	V01	H01	S02	150202	2,474	D14		PA20B0047
6	V01	H02	S02	150202	0,551	D14		PA20B0047
7	V01	H04	S01	160504	0,002	D13		PA20B0047
8	V01	H01	S02	160504	0,342	D13		PA20B0047
9	V01	H01	S02	160505	1,1	D14		PA20B0047
10	V01	H01	S02	160507	0,84	D14		PA20B0047
11	V01	H02	S02	160507	0,001	D14		PA20B0047
12	V01	H01	S02	160508	0,102	D14		PA20B0047
13	V01	H02	S02	160508	0,004	D14		PA20B0047
14	V01	H01	S02	160602	0,972	R13		PA20B0047
15	V01	H04	S01	170301	0,23	D14		PA20B0047
16	V01	H01	S02	170301	12,332	D14		PA20B0047
17	V01	H02	S02	170301	0,011	D14		PA20B0047
18	V01	H04	S01	200113	0,172	D13		PA20B0047
19	V01	H01	S02	200113	23,313	D13		PA20B0047
20	V01	H02	S02	200113	1,451	D13		PA20B0047
21	V01	H04	S01	200114	0,03	D13		PA20B0047
22	V01	H01	S02	200114	1,593	D13		PA20B0047
23	V01	H02	S02	200114	0,093	D13		PA20B0047
24	V01	H01	S02	200115	1,212	D13		PA20B0047
25	V01	H02	S02	200115	0,158	D13		PA20B0047
26	V01	H01	S02	200117	0,085	D13		PA20B0047
27	V01	H02	S02	200117	0,135	D13		PA20B0047
28	V01	H01	S02	200119	1,874	D13		PA20B0047
29	V01	H02	S02	200119	0,101	D13		PA20B0047
30	V01	H01	S02	200121	0,014	R13		PA20B0047
31	V01	H04	S01	200127	0,116	D13		PA20B0047
32	V01	H01	S02	200127	36,452	D13		PA20B0047
33	V01	H02	S02	200127	1,908	D13		PA20B0047
34	V01	H04	S01	200128	1,254	D14		PA20B0047
35	V01	H01	S02	200128	91,676	D14		PA20B0047
36	V01	H02	S02	200128	3,095	D14		PA20B0047
37	V01	H01	S02	200129	3,846	D13		PA20B0047
38	V01	H02	S02	200129	0,063	D13		PA20B0047
39	V01	H01	S02	200132	2,235	D14		PA20B0047
40	V01	H02	S02	200132	0,491	D14		PA20B0047
41	V01	H01	S02	200133	3,864	R12		PA20B0047
42	V01	H01	S02	200134	7,628	R12		PA20B0047
43	V05	H01		150110	0,4125			PA20B0047
44	V01	H01	S02	200301	475,35	R12		PA3000192
45	V01	H04	S01	200301	161,77	R12		PA3000192
46	V01	H01	S02	200307	491,88	R12		PA3000192
47	V02	H02	S02	180104	736			---
48	V02	H02	S02	190801	79,78			---
49	V02	H02	S01	200301	5449,56			---
50	V01	H01	S02	130205	13,705	R12		PA20B0047

Kommunale Abfallbilanz 2022 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
51	V02	H01	S01	200301	28297,78			---
52	V02	H02	S02	200301	136,67			---
53	V02	H01	S02	200301	1233,38			---
54	V02	H04	S01	200301	171,14			---
55	V02	H02	S02	200307	20,76			---
56	V02	H01	S02	200307	1211,54			---
57	V02	H02	S01	200307	103,45			---
58	V02	H01	S01	200307	2195,4			---
59	V03	H05		200301	16977,16	R01		PA2000446
60	V03	H05		200301	868,38	R01		PA5000394
61	V03	H05		180104	374,48	R01		PA2000446
62	V03	H05		180104	361,52	R01		PA5000394
63	V03	H05		200301	4170,1	R01		PA40B0027
64	V03	H05		200301	12925,5	R12		PA3000192
65	V03	H05		200307	3723,86	R12		PA3000192
66	V04	PA3000192		---	12898,05		W02	---
67	V04	PA3000192		---	488,25		W05	---
68	V04	PA3000192		---	3794,17		W02	---
69	V04	PA3000192		---	210,79		W05	---
70	V04	PA3000192		---	210,79		W02	---
71	V01	H02	S02	200201	129,16	R03		PA3000055
72	V01	H01	S02	200201	29,3	R03		PA3000055
73	V01	H02	S02	200202	6,26	R03		PA3000055
74	V01	H01	S02	200202	25,9	R03		PA3000055
75	V01	H01	S02	200201	857,32	R03		PA30B0001
76	V01	H01	S04	160504	0,573	D14		PA20B0047
77	V01	H01	S04	160507	0,01	D14		PA20B0047
78	V01	H01	S04	200113	0,67	D13		PA20B0047
79	V01	H01	S04	200114	0,046	D13		PA20B0047
80	V01	H01	S04	200115	0,025	D13		PA20B0047
81	V01	H01	S04	200119	0,067	D13		PA20B0047
82	V01	H01	S04	200121	0,039	R13		PA20B0047
83	V01	H01	S04	200126	2,3	D13		PA20B0047
84	V01	H01	S04	200127	7,53	D13		PA20B0047
85	V01	H01	S04	200128	5,605	D14		PA20B0047
86	V01	H01	S04	200133	0,265	R12		PA20B0047
87	V01	H02	S02	200201	1285,98	R03		PA30B0001
88	V01	H01	S02	200201	497,66	R03		PA3000156
89	V01	H02	S02	200201	2820,07	R03		PA3000156
90	V01	H02	S02	200201	1302	R03		PA3000200
91	V01	H01	S02	200201	1030	R03		PA3000108
92	V01	H02	S02	200201	670	R03		PA3000108
93	V01	H01	S02	200202	20	R03		PA3000108
94	V01	H02	S02	200202	7	R03		PA3000108
95	V01	H02	S02	200201	989,48	R03		PA30B0010
96	V01	H01	S02	200201	372	R03		PA3000213
97	V01	H02	S02	200201	1488	R03		PA3000213
98	V01	H01	S02	200201	267,4	R03		PA30B0019
99	V01	H02	S02	200201	2406,6	R03		PA30B0019
100	V01	H02	S02	200201	4756,8	R03		PA3000210
101	V01	H01	S02	200201	883,2	R03		PA3000210
102	V01	H02	S02	200202	473,4	R03		PA3000210
103	V01	H01	S02	200202	313,2	R03		PA3000210
104	V01	H01	S04	200134	0,164	R12		PA20B0047
105	V01	H01	S02	150101	203,29	R12		PA3000146

Kommunale Abfallbilanz 2022 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
106	V01	H01	S02	150101	531,11	R12		I162S0012
107	V01	H01	S01	200101	1795,82	R12		PA3000146
108	V01	H01	S01	200101	4691,69	R12		I162S0012
109	V01	H02	S01	200101	304,16	R12		PA3000146
110	V01	H02	S01	200101	813,71	R12		I162S0012
111	V01	H01	S02	200201	77,7	R01		PÖ6000002
112	V01	H01	S03	200301	20762,85	R03		PA3000213
113	V01	H02	S03	200301	125,33	R03		PA3000213
114	V01	H01	S02	080318	2,9	R12		R54E01577
115	V01	H01	S02	090107	0,135	R13		E55457030
116	V01	H04	S01	160103	19,66	R13		PA3000173
117	V01	H01	S02	160103	104,48	R13		PA3000173
118	V01	H01	S02	160504	0,129	R04		PÖ6000001
119	V01	H04	S01	160601	0,02	R13		S24A00008
120	V01	H01	S02	160601	11,84	R13		S24A00008
121	V01	H01	S02	170101	1201,04	R12		PA3000230
122	V01	H01	S02	170101	199,94	R05		PA30B0001
123	V01	H01	S02	170102	404,98	R12		PA3000230
124	V01	H01	S02	170102	82,29	R05		PA30B0001
125	V01	H04	S01	170107	98,48	R12		PA3000230
126	V01	H01	S02	170107	1148,18	R12		PA3000230
127	V01	H01	S02	170107	519,01	R05		PA30B0001
128	V01	H01	S02	170204	386,213	R12		PA3000146
129	V01	H02	S02	170204	20,327	R12		PA3000146
130	V01	H04	S01	170303	27,89	R05		PA4000304
131	V01	H01	S02	170303	120,375	R05		PA4000304
132	V01	H02	S02	170303	6,336	R05		PA4000304
133	V01	H01	S02	200140	636,896	R04		PA3000071
134	V01	H01	S02	170504	162,2	R12		PA3000230
135	V01	H01	S02	170504	51,06	R05		PA3000152
136	V01	H04	S01	170603	2,46	D01		PA3000228
137	V01	H01	S02	170603	62,662	D01		PA3000228
138	V01	H02	S02	170603	3,298	D01		PA3000228
139	V01	H01	S02	170604	28,415	R05		PA1000124
140	V01	H02	S02	170604	1,496	R05		PA1000124
141	V01	H04	S01	170605	19,08	D01		PA3000228
142	V01	H01	S02	170605	199,177	D01		PA3000228
143	V01	H02	S02	170605	10,483	D01		PA3000228
144	V01	H01	S02	170802	380,152	R05		PA3000152
145	V01	H02	S02	170802	20,008	R05		PA3000152
146	V01	H01	S02	170903	107,616	D14		PA4000223
147	V01	H02	S02	170903	5,664	D14		PA4000223
148	V01	H04	S01	200138	22,065	R12		PA40B0005
149	V01	H01	S02	200138	1580,775	R12		PA40B0005
150	V01	H01	S01	200138	1340,802	R12		PA40B0005
151	V01	H02	S01	200138	70,569	R12		PA40B0005
152	V01	H01	S02	200138	473,46	R12		PA30B0019
153	V01	H01	S02	200138	187,3	R03		PA3000001
154	V01	H01	S02	200138	6,52	R03		PA3000156
155	V01	H01	S02	200139	1,153	R13		I676W1005
156	V01	H01	S02	200139	80,74	R03		PA3000166
157	V05	H04		EAG01N	0,36			IEAR00000
158	V05	H01		EAG01N	274,006			IEAR00000
159	V05	H02		EAG01N	8,474			IEAR00000
160	V05	H04		EAG02N	0,08			IEAR00000

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammel-system	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungs-anlage Ident-Nr.
161	V05	H01		EAG02N	134,671			IEAR00000
162	V05	H02		EAG02N	4,165			IEAR00000
163	V05	H04		EAG03N	0,3			IEAR00000
164	V05	H01		EAG03N	6,379			IEAR00000
165	V05	H02		EAG03N	0,197			IEAR00000
166	V01	H04	S02	EAG04N	0,78	R13		M55REC207
167	V01	H01	S02	EAG04N	308,544	R13		M55REC207
168	V01	H02	S02	EAG04N	77,136	R13		M55REC207
169	V01	H04	S01	EAG05N	0,41	R13		M55REC207
170	V01	H01	S02	EAG05N	331,896	R13		M55REC207
171	V01	H02	S02	EAG05N	82,974	R13		M55REC207
172	V05	H01		EAG06N	2,018			IEAR00000
173	V05	H02		EAG06N	0,062			IEAR00000
174	V01	H02	S02	200201	1472	R03		PA3000168
175	V01	H01	S02	200201	896	R03		PA3000168
176	V01	H02	S02	200202	806	R03		PA3000168
177	V01	H01	S02	200202	144	R03		PA3000168

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

Ident-Nr.	Name der Entsorgungsanlage	R/D-Verfahren
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 Elektroaltgeräteregister, Fürth	
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 Abfallverbrennungsanlage, Premnitz	R01
PA20B0047	Remondis Industrie Service GmbH & Co. KG, Sonderabfallzwischenlager mit Behandlung, Premnitz	R12, R13, D13, D14
PA3000001	Landkreis Barnim, Hausmülldeponie Eberswalde Ostend, Eberswalde	R05
PA3000055	Horst Maaß Recycling GmbH, Aufbereitungsanlage, Schorfheide OT Groß Schönebeck	R03
PA3000071	Theo Steil GmbH, Aufbereitungsanlage für Schrott, Eberswalde	R04
PA3000108	Sommerey & Zimmermann GbR, Kompostierung, Blumberg OT Elisenu	R03
PA3000146	Recon-T Recycling Energy Consulting Trading GmbH, Aufbereitungsanlage	R12

	für Altholz, Schwedt	
PA3000152	André Rouvel Erd- und Bauschuttrecycling GmbH, Bauschuttrecycling, Eberswalde	R12
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
PA4000168	Otto-Rüdiger Schulze GmbH & Co. KG, Stationäre Recyclinganlage Ersatzbrennstoffe, Rietz-Neuendorf OT Wilmersdorf	R12
PA4000223	Feigel Umwelt-Service GmbH, Sonderabfallzwischenlager, Frankfurt/Oder	D14
PA4000304	Feigel Umwelt-Service GmbH, Aufbereitungsanlage für teerhaltige Dachpappenabfälle, Frankfurt/Oder	R05, R12
PA40B0005	Sonae Arauco Beeskow GmbH, Beeskow	R12
PA40B0027	STEAG IKW Rüdersdorf, Rüdersdorf	R01
PA5000394	EEW Energy from Waste Großräschen GmbH, Thermische Abfallverbrennungsanlage, Großräschen	R01
PÖ6000001	FAVAGS Steffen Behnisch, Schorfheide OT Finowfurt	R04
PÖ6000002	1 Heiz Energie GmbH, Eberswalde	R01
R54E01577	Heinz Demski Recycling Agentur GmbH, Suhl	R12
S24A00008	ubatt GmbH, selektive Zerlegung von Bleiakкумуляtoren, Glauchau	R13