

KOMMUNALE ABFALLBILANZ 2023 DES LANDKREISES BARNIM

1 Allgemeine Angaben

Bilanzjahr: 2023

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
Bevölkerungszahl des örE zum Stichtag 30. Juni 2023	192.362
Anzahl der an die Hausmüllentsorgung angeschlossenen Objekte	54.719

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 88,3 % (Stand 20.03.2024 für September 2023).

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 98,1 % (Stand 20.03.2024 für September 2023).

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	54.483	26	171.617
MGB 120	93	52	292

4 Papierabfallbehälter

Behältertyp	Anzahl der Behälter	Anzahl der Leerungen	Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung
MGB 1.100	331	26	1.050
MGB 1.100	322	104	1.012
MGB 1.100	83	13	267
MGB 1.100	675	52	2.120
MGB 120	1.813	13	5.711
MGB 240	57.334	13	180.829

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

zum Abfallschlüssel 200301:

Die Mengen der ASN 200301 sind 2023 nahezu konstant geblieben gegenüber dem Vorjahr (- 44 Mg).

Biotonne: Der Anschlussgrad an die Biotonne ist 2023 (88,3 %) gegenüber 2022 (87,7 %) weiter gestiegen, die Bioabfallmenge ist weiter angestiegen (2023: 22.705 Mg; 2022: 20.888 Mg).

zum Abfallschlüssel 200307:

Bei der Sperrmüllsammlung ist 2023 eine Mengenerhöhung um 166 Mg zu verzeichnen. Dies entspricht einem Anstieg um 4 % gegenüber dem Jahr 2022. Damit hat sich der in den Jahren 2022 und 2021 eingetretene Rückwärtstrend nicht fortgesetzt.

zum Abfallschlüssel 200125:

Ende Mai 2023 startete die Barnimer Dienstleistungsgesellschaft mbH das Pilotprojekt "Annahme von Speiseölen und -fetten auf den Barnimer Höfen". Alle Bürger und Bürgerinnen aus dem Landkreis Barnim sowie Kleingewerbe ohne festen Standplatz (zum Beispiel Foodtrucks) können diese auf den regionalen Recycling- und Wertstoffhöfen entsorgen. Es dürfen ausschließlich Öle und Fette aus dem Lebensmittelbereich abgegeben werden.

Sonstiges:

Zum 01.01.2023 traten die 1. Änderungssatzung zur Abfallentsorgungssatzung sowie die 1. Änderungssatzung zur Abfallgebührensatzung in Kraft. Hintergrund waren die Evaluierung und Anpassungen der Einwohnergleichwerte (EGW).

Die Entsorgungssicherheit für die der Entsorgungspflicht des öRE unterliegenden Abfälle war im Jahr 2023 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 30.06.2023 bei 192.362 Einwohner (per 30.06.2022 bei 190.922). Die Abfallmengen stiegen im Jahr 2023 gegenüber dem Vorjahr wieder leicht an, liegen aber weiterhin unter dem Niveau von 2021. Siehe hier 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. Die Standortsuche für die jeweiligen Wertstoffhöfe sowie die Herrichtung entsprechend den gesetzlichen Anforderungen gestalten sich langwieriger als geplant. Im Jahr 2023 waren 6 Wertstoffhöfe eingerichtet. Der Wertstoffhof Schwanebeck wurde im November 2023 eröffnet. Die aktuellen Planungen sehen einen weiteren Wertstoffhof in Oderberg vor. Die Eröffnung ist für Ende 2024 geplant.

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 2023 begannen die Vorbereitungen für die Einführung eines elektronischen Behälteridentifikationssystems ab 2024 durch die BDG. Von der Umrüstung auf das Chipsystem sind etwa 183.000 Behälter betroffen.

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.

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.

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	Kurzbezeichnung	Menge in Mg	
		2022	2023
020104 200139	Kunststoffe, Kunststoffabfälle	81,89	88,05
080318	Tonerabfälle	2,90	3,35
090107	Filme und fotografische Papiere	0,14	0,09
160103	Altreifen	124,14	134,04
160601* 160602*	Batterien	12,83	21,44
170101	Beton	1.400,98	1.212,13
170102	Ziegel	487,27	488,01
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	1.765,67	1.573,31
170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	406,54	424,97
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte (Dachpappe)	154,83	124,74
170504 200202	Boden und Steine	2.009,02 ²⁾	6.329,88 ²⁾
170603* 170604	Dämmmaterial	98,33	104,56
170605*	asbesthaltige Baustoffe	228,74	191,48
170802	Baustoffe auf Gipsbasis	400,16	359,82
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten (Dachpappe mit karzinogenen Fasern)	113,28	48,85
180104	krankenhausspezifische Abfälle	736,00	730,78
191207 200138	Holz	3.681,49 ¹⁾	3.568,45 ¹⁾
150101 200101	Papier und Pappe	8.339,78	7.698,56
200125	Speiseöle, und -fette	0,00	0,36

200140	Metalle	636,90	652,16
200201	biologisch abbaubare Abfälle <i>davon von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE</i>	22.230,67 ²⁾ 758,79	26.411,27 ²⁾ 756,88
200301	gemischte Siedlungsabfälle <i>davon aus getrennter Bioabfallsammlung (Biotonne)</i>	56.466,44 20.888,18	58.525,38 22.704,68
200307	Sperrmüll	4.215,74	4.339,44
	Schadstoffe (mobile und stationäre Sammlung)	236,27	224,09
	Elektrogeräte	1.232,45	1.260,68

- * gefährliche Abfälle
- 1) einschließlich Teilmengen an Strauchwerk von Recycling- und Wertstoffhöfen des örE
- 2) einschließlich Mengen in gewerblichen Kompostierungsanlagen

Detaillierte Aufstellung zur Art, Menge, Herkunft sowie zur Entsorgung der beim öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angefallenen Abfälle siehe Anlage zur Abfallbilanz 2023.

Anlage zur Abfallbilanz 2023

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	S04	160504	0,009	D14		PA20B0047
2	V01	H01	S04	160505	0,399	D14		PA20B0047
3	V01	H01	S04	160507	0,035	D14		PA20B0047
4	V01	H01	S04	200113	1,998	D13		PA20B0047
5	V01	H01	S04	200114	0,113	D13		PA20B0047
6	V01	H01	S04	200115	0,025	D13		PA20B0047
7	V01	H01	S04	200119	0,105	D13		PA20B0047
8	V01	H01	S04	200121	0,042	R13		PA20B0047
9	V01	H01	S04	200126	0,91	D13		PA20B0047
10	V01	H01	S04	200127	6,695	D13		PA20B0047
11	V01	H01	S04	200128	6,585	D14		PA20B0047
12	V01	H01	S04	200129	0,062	D13		PA20B0047
13	V01	H01	S04	200132	0,029	D14		PA20B0047
14	V01	H01	S04	200133	0,316	R12		PA20B0047
15	V01	H01	S04	200134	0,241	R12		PA20B0047
16	V01	H01	S02	080318	3,35	R12		R54E01577
17	V01	H01	S02	090107	0,092	R13		E55457030
18	V01	H04	S01	160103	33,3	R13		PA3000173
19	V01	H01	S02	160103	100,74	R13		PA3000173
20	V01	H01	S02	160504	0,117	R04		PÖ6000001
21	V01	H01	S02	160601	21,26	R13		S24A00008
22	V01	H01	S02	170101	1047,86	R12		PA3000230
23	V01	H01	S02	170101	164,27	R05		PA30B0001
24	V01	H01	S02	170102	405,41	R12		PA3000230
25	V01	H01	S02	170102	82,6	R05		PA30B0001
26	V01	H04	S01	170107	44,874	R12		PA3000230
27	V01	H01	S02	170107	1083,626	R12		PA3000230
28	V01	H01	S02	170107	444,81	R05		PA30B0001
29	V01	H01	S02	170204	403,722	R12		PA3000146
30	V01	H02	S02	170204	21,249	R12		PA3000146
31	V01	H04	S01	170303	27,16	R05		PA4000304
32	V01	H01	S02	170303	92,701	R05		PA4000304
33	V01	H02	S02	170303	4,879	R05		PA4000304
34	V01	H01	S02	200140	652,16	R04		PA3000071
35	V01	H01	S02	170504	144,4	R12		PA3000230
36	V01	H01	S02	170504	41,74	R05		PA3000152
37	V01	H04	S01	170603	3,44	D01		PA3000228
38	V01	H01	S02	170603	59,489	D01		PA3000228
39	V01	H02	S02	170603	3,131	D01		PA3000228
40	V01	H01	S02	170604	36,575	R05		PA1000124
41	V01	H02	S02	170604	1,925	R05		PA1000124
42	V01	H04	S01	170605	33,73	D01		PA3000228
43	V01	H01	S02	170605	149,863	D01		PA3000228
44	V01	H02	S02	170605	7,888	D01		PA3000228
45	V01	H01	S02	170802	341,829	R05		PA3000152
46	V01	H02	S02	170802	17,991	R05		PA3000152
47	V01	H01	S02	170903	46,408	D14		PA4000223
48	V01	H02	S02	170903	2,443	D14		PA4000223
49	V01	H01	S02	200125	0,342	R03		PA30B0031
50	V01	H04	S01	200138	6,245	R12		PA40B0005
51	V01	H01	S02	200138	1656,475	R12		PA40B0005
52	V01	H01	S01	200138	1139,05	R12		PA40B0005
53	V01	H02	S01	200138	59,95	R12		PA40B0005

Kommunale Abfallbilanz 2023 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammel-system	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungs-anlage Ident-Nr.
54	V01	H01	S02	200138	525,74	R12		PA30B0019
55	V01	H01	S02	200138	157,21	R03		PA3000001
56	V01	H01	S02	200138	23,78	R03		PA3000156
57	V01	H01	S02	200139	1,138	R13		I676W1005
58	V01	H01	S02	200139	86,91	R03		PA3000166
59	V05	H04		EAG01N	0,27			IEAR00000
60	V05	H01		EAG01N	275,034			IEAR00000
61	V05	H02		EAG01N	8,506			IEAR00000
62	V05	H01		EAG02N	136,72			IEAR00000
63	V05	H02		EAG02N	4,228			IEAR00000
64	V05	H01		EAG03N	8,502			IEAR00000
65	V05	H02		EAG03N	0,263			IEAR00000
66	V01	H04	S01	EAG04N	0,36	R13		M55REC207
67	V01	H01	S02	EAG04N	334,912	R13		M55REC207
68	V01	H02	S02	EAG04N	83,728	R13		M55REC207
69	V01	H04	S01	EAG05N	0,04	R13		M55REC207
70	V01	H01	S02	EAG05N	323,74	R13		M55REC207
71	V01	H02	S02	EAG05N	80,936	R13		M55REC207
72	V05	H01		EAG06N	3,337			IEAR00000
73	V05	H02		EAG06N	0,103			IEAR00000
74	V01	H04	S01	130205	1,573	R12		PA20B0047
75	V01	H01	S02	130205	15,512	R12		PA20B0047
76	V01	H02	S02	130205	0,484	R12		PA20B0047
77	V01	H01	S02	150110	3,203	D14		PA20B0047
78	V01	H02	S02	150110	0,028	D14		PA20B0047
79	V01	H04	S01	150202	0,03	D14		PA20B0047
80	V01	H01	S02	150202	1,93	D14		PA20B0047
81	V01	H02	S02	150202	1,022	D14		PA20B0047
82	V01	H01	S02	160504	1,705	D13		PA20B0047
83	V01	H01	S02	160505	0,953	D14		PA20B0047
84	V01	H02	S02	160505	0,01	D14		PA20B0047
85	V01	H01	S02	160507	0,423	D14		PA20B0047
86	V01	H01	S02	160508	0,064	D14		PA20B0047
87	V01	H02	S02	160508	0,008	D14		PA20B0047
88	V01	H01	S02	160602	0,181	R13		PA20B0047
89	V01	H04	S01	170301	0,03	D14		PA20B0047
90	V01	H01	S02	170301	10,653	D14		PA20B0047
91	V01	H02	S02	170301	0,381	D14		PA20B0047
92	V01	H04	S01	200113	0,138	D13		PA20B0047
93	V01	H01	S02	200113	22,076	D13		PA20B0047
94	V01	H02	S02	200113	1,614	D13		PA20B0047
95	V01	H01	S02	200114	0,888	D13		PA20B0047
96	V01	H02	S02	200114	0,036	D13		PA20B0047
97	V01	H04	S01	200115	0,06	D13		PA20B0047
98	V01	H01	S02	200115	1,37	D13		PA20B0047
99	V01	H02	S02	200115	0,037	D13		PA20B0047
100	V01	H01	S02	200117	0,217	D13		PA20B0047
101	V01	H02	S02	200117	0,034	D13		PA20B0047
102	V01	H01	S02	200119	2,195	D13		PA20B0047
103	V01	H02	S02	200119	0,058	D13		PA20B0047
104	V01	H01	S02	200121	0,037	R13		PA20B0047
105	V01	H04	S01	200127	0,333	D13		PA20B0047
106	V01	H01	S02	200127	33,118	D13		PA20B0047
107	V01	H02	S02	200127	3,167	D13		PA20B0047
108	V01	H04	S01	200128	1,52	D14		PA20B0047
109	V01	H01	S02	200128	82,811	D14		PA20B0047
110	V01	H02	S02	200128	2,862	D14		PA20B0047
111	V01	H01	S02	200129	2,573	D13		PA20B0047

Kommunale Abfallbilanz 2023 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammel-system	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungs-anlage Ident-Nr.
112	V01	H02	S02	200129	0,851	D13		PA20B0047
113	V01	H01	S02	200132	0,778	D14		PA20B0047
114	V01	H02	S02	200132	0,579	D14		PA20B0047
115	V01	H01	S02	200133	0,65	R12		PA20B0047
116	V01	H01	S02	200134	10,405	R12		PA20B0047
117	V01	H01	S02	150101	750,31	R12		I162S0012
118	V01	H01	S01	200101	5915,82	R12		I162S0012
119	V01	H02	S01	200101	1032,43	R12		I162S0012
120	V01	H01	S02	200201	67,93	R01		PÖ6000002
121	V01	H01	S03	200301	22523,04	R03		PA3000213
122	V01	H02	S03	200301	181,64	R03		PA3000213
123	V02	H02	S02	180104	730,78			---
124	V02	H02	S02	190801	78,6			---
125	V02	H02	S01	200301	5425,03			---
126	V02	H01	S01	200301	28355,54			---
127	V02	H02	S02	200301	145,3			---
128	V02	H01	S02	200301	1170,07			---
129	V02	H04	S01	200301	148,64			---
130	V02	H02	S02	200307	27,46			---
131	V02	H01	S02	200307	1314,67			---
132	V02	H02	S01	200307	107,52			---
133	V02	H01	S01	200307	2247,86			---
134	V01	H02	S02	200201	1649,2	R03		PA3000200
135	V01	H01	S02	200201	86,8	R03		PA3000200
136	V01	H01	S02	200201	283,3	R03		PA30B0019
137	V01	H02	S02	200201	2549,7	R03		PA30B0019
138	V01	H01	S02	200201	530	R03		PA3000213
139	V01	H02	S02	200201	2120	R03		PA3000213
140	V01	H02	S02	200201	5246,8	R03		PA3000210
141	V01	H01	S02	200201	612	R03		PA3000210
142	V01	H02	S02	200202	5437,8	R03		PA3000210
143	V01	H01	S02	200202	115,2	R03		PA3000210
144	V01	H01	S02	200201	2076	R03		PA3000108
145	V01	H02	S02	200201	368	R03		PA3000108
146	V01	H02	S02	200201	884,58	R03		PA30B0010
147	V01	H01	S02	200201	771,02	R03		PA30B0001
148	V01	H02	S02	200201	1799,046	R03		PA30B0001
149	V01	H02	S02	200201	3646,67	R03		PA3000156
150	V01	H01	S02	200201	643,53	R03		PA3000156
151	V01	H01	S02	200301	555,025	R12		PA3000192
152	V01	H04	S01	200301	126,875	R12		PA3000192
153	V01	H01	S02	200307	477,66	R12		PA3000192
154	V03	H05		180104	730,78	R01		PA5000394
155	V03	H05		200301	17684,5	R01		PA2000446
156	V03	H05		200301	190,08	R01		PA5000394
157	V03	H05		200307	3861,78	R12		PA3000192
158	V03	H05		200301	4004,64	R01		PA40B0027
159	V03	H05		200301	13188,14	R12		PA3000192
160	V03	H05		200301	71,44	R01		SD9230001
161	V04	PA3000192			13870,04		W02	---
162	V04	PA3000192			4296,05		W02	---
163	V04	PA3000192			43,39		W05	---
164	V01	H02	S02	200201	2194,26	R03		PA3000168
165	V01	H01	S02	200201	882,43	R03		PA3000168
166	V01	H02	S02	200202	398,15	R03		PA3000168
167	V01	H01	S02	200202	192,59	R03		PA3000168
168	V01	H02	S02	200125	0,018	R03		PA30B0031

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, Eisenfeld	R13
IEAR00000	EAR Stiftung Elektroaltgeräteregister, Fürth	
M55REC207	environplasma Verwertungcenter 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
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 für Altholz, Schwedt	R12
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
PA30B0031	ReFood GmbH & Co. KG, Rüditz	R03

Kommunale Abfallbilanz 2023 des Landkreises Barnim

PA4000223	Feigel Umwelt-Service GmbH, Sonderabfallzwischenlager, Frankfurt/Oder	D14
PA4000304	Feigel Umwelt-Service GmbH, Aufbereitungsanlage für teerhaltige Dachpap- penabfälle, 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 Abfallverbren- nungsanlage, 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 Bleiakkumulatoren, Glauchau	R13
SD9230001	T.A. Lauta Thermische ABH VEA-STEAG, Lauta	D10