

## KOMMUNALE ABFALLBILANZ 2019 DES LANDKREISES BARNIM

### 1 Allgemeine Angaben

Bilanzjahr: 2019

#### öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (örE)

Landkreis Barnim  
Bodenschutzamt  
Am Markt 1  
16225 Eberswalde  
Telefon 03334 214-1565  
Telefax 03334 214-2565  
Email: [bodenschutzamt@kvbarnim.de](mailto:bodenschutzamt@kvbarnim.de)

#### Satzungen und Abfallwirtschaftskonzepte

Datum des Inkrafttretens der Abfallentsorgungssatzung für das laufende Bilanzjahr	19. Mai 2011
Datum des Inkrafttretens der Abfallgebührensatzung für das laufende Bilanzjahr	1. Januar 2013
Datum des Inkrafttretens des aktuellen Abfallwirtschaftskonzeptes	15. März 2017
Bevölkerungsanzahl des örE zum Stichtag 30. Juni 2019	183.754

### 2 Organisation

#### Angaben zur Sperrmüllsammlung

	ja/nein, Anzahl
Sperrmüllsammlung im Holsystem	ja
Anzahl der Sperrmüllsammlungen im Holsystem pro Jahr	1
Mengenbegrenzung der Sperrmüllsammlungen im Holsystem pro Abholung in m <sup>3</sup>	5

Sperrmüllsammlung im Bringsystem ja

Anzahl der stationären Sammelstellen für Sperrmüll 6

### **Angaben zum Schadstoffmobil**

Ist ein Schadstoffmobil eingerichtet? ja

Anzahl der Sammlungen mit Schadstoffmobil pro Haltepunkt und Jahr 1

Anzahl der Haltepunkte für das Schadstoffmobil 106

Mitnutzung des Schadstoffmobils für Sonderabfallkleinmengen des Gewerbes nein

Mitnutzung der stationären Sammelstellen für Sonderabfallkleinmengen des Gewerbes ja

### **Angaben zur Bioabfallsammlung**

Ist die getrennte Bioabfallsammlung aus Haushaltungen mittels Biotonne eingerichtet? ja

Handelt es sich um eine Pflichtanschluss an die Biotonne? nein

Anzahl der Haushaltungen, mit nachgewiesener Eigenkompostierung -

Gemeinschaftskompostierung nein

Anzahl der an die Gemeinschaftskompostierung angeschlossenen Bevölkerung -

Gartenabfallsammlung mittels Laubsäcken ja

Gartenabfallsammlung mittels Bündelsammlung nein

Gartenabfälle in Kompostanlagen ja

Gartenabfallsammlung auf dezentralen Sammelplätzen ja

### **Angaben zu stationären Sammelstellen des örE**

Sind stationäre Sammelstellen eingerichtet? ja

Anzahl der stationären Sammelstellen 6

Besonderheiten bei der Annahme an stationären Sammelstellen Die Annahme von gefährlichen Abfällen wie Schadstoffen, Dachpappen, Dämmmaterialien, asbesthaltigen Abfällen und belastetem Holz erfolgt

nur auf den Recyclinghöfen Bernau und Eberswalde.

<b>Angaben zu gewerblichen Anfallstellen</b>	ja/nein, Anzahl
Anzahl der registrierten und mit einer Restmülltonne versehenen Anfallstellen	4.405

### 3 Biotonne

Typ Sammelbehälter	MGB 120
Anzahl der Tonnen	46.223
Anzahl der Leerungen	26
Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung	147.003

Im Frühjahr 2019 erfolgte im Landkreis Barnim der Vollanschluss an die freiwillige Biotonne. Die Leerung der Biotonne erfolgt im 14-täglichen Rhythmus. In Großwohnsiedlungen im Stadtgebiet Bernau bei Berlin und Eberswalde erfolgt ein wöchentlicher Leerungsrhythmus.

Durch den Vollanschluss an die freiwillige Biotonne im Jahr 2019 konnte die Einführung bereits ein Jahr früher als im Abfallwirtschaftskonzept geplant, abgeschlossen werden.

### 4 Abfallvermeidungsmaßnahmen – Angaben zum Abfallvermeidungsprogramm

#### Fragen zur Veränderung der Gebührenstruktur

Ist für die Restabfallentsorgung im Holsystem in Einzelhaushaltungen ein Identsystem eingerichtet?	nein
Ist für die Restabfallentsorgung im Holsystem in Großwohnanlagen ein Identsystem eingerichtet?	nein

#### Abfallberatung

Wurde im Bilanzjahr außer der Beratung für Haushaltungen auch die Abfallberatung für Klein- und Mittelständische Betriebe durchgeführt?	ja
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Falls ja, nennen Sie Beratungsschwerpunkte: Beratung zum Anschluss- und Benutzungszwang

#### Fragen zu Tausch- oder Gebrauchtwareneinrichtungen

Gibt es im Gebiet Einrichtungen privater oder gemeinnütziger Träger für den Vertrieb von Tausch- oder Gebrauchtwaren?	nicht bekannt
Haben Sie in Ihrem Gebiet selbst Börsen eingerichtet?	nein

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

AVV	Kurzbezeichnung	Menge in Mg	
		2019	2018
020104 200139	Kunststoffe, Kunststoffabfälle	133,90	124,28
080318	Tonerabfälle	2,85	2,00
090107	Filme und fotografische Papiere	0,09	0,01
100101	Rost- und Kesselaschen	145,24 <sup>1)</sup>	7.126,00 <sup>1)</sup>
120105	Kunststoffspäne	100,28	111,06
150106	gemischte Verpackungen (Wertstofftonne Pilotprojekt Gemeinde Wandlitz)	158,52	0,00
160103	Altreifen	96,71	96,94
160601*	Bleibatterien	10,62	11,64
170101	Beton	1.271,16	900,94
170102	Ziegel	635,20	510,85
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	9.029,72 <sup>2)</sup>	13.026,18 <sup>1)</sup>
170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	662,04	634,50
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte (Dachpappe)	342,02	225,11
200202	Boden und Steine	7.946,40	9.893,82
170603* 170604	Dämmmaterial	133,44	108,56
170605*	asbesthaltige Baustoffe	327,56	286,94
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten (Dachpappe mit karzinogenen Fasern)	85,49	0,00
170904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle	14,54	8,24
180104	krankenhausspezifische Abfälle	744,42	739,7
190801	Sieb- u. Rechenrückstände	115,14	101,90
191207 200138	Holz	4.866,74 <sup>3)</sup>	3.271,29
191212	Sonstige Abfälle	1.785,52	1.675,34
150101 200101	Papier und Pappe	10.924,53	10.907,77
200140	Metalle	734,05	652,57
200201	biologisch abbaubare Abfälle <i>davon von Recycling- und Wertstoffhöfen des öRE</i>	23.530,95 <sup>4)</sup> 2.532,86	17.872,32 <sup>2/4)</sup> 3.919,69
200203	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle	0,00	0,32
200301	gemischte Siedlungsabfälle <i>davon aus getrennter Bioabfallsammlung (Biotonne)</i>	51.508,49 16.494,95	45.355,89 9.376,61
200302	Marktabfälle	8,56	7,22
200307	Sperrmüll	2.882,54	2.731,36
200399	Siedlungsabfälle a.n.g.	4.462,82	3.890,73
	Schadstoffe (mobile und stationäre Sammlung)	230,72	266,50
	Elektrogeräte	1.179,34	1.171,26

\* gefährliche Abfälle

1) Verwendung als Deponieersatzbaustoff

2) teilweise Verwendung als Deponieersatzbaustoff

3) einschließlich Teilmengen an Strauchwerk von Recycling- und Wertstoffhöfen des öRE

4) 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 2019.

## Anlage zur Abfallbilanz 2019

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	150110	0,174	D13		PA2000002
2	V01	H01	S04	160504	0,190	D13		PA2000002
3	V01	H01	S04	160507	0,064	D14		PA2000002
4	V01	H01	S04	160508	0,068	D14		PA2000002
5	V01	H01	S04	200113	0,704	D13		PA2000002
6	V01	H01	S04	200114	0,154	D13		PA2000002
7	V01	H01	S04	200115	0,074	D13		PA2000002
8	V01	H01	S04	200119	0,210	D13		PA2000002
9	V01	H01	S04	200121	0,008	R13		PA2000002
10	V01	H01	S04	200126	0,838	D13		PA2000002
11	V01	H01	S04	200127	10,400	D13		PA2000002
12	V01	H01	S04	200128	2,540	D14		PA2000002
13	V01	H01	S04	200129	0,050	D13		PA2000002
14	V01	H01	S04	200132	0,056	D14		PA2000002
15	V01	H01	S04	200133	0,028	R12		PA2000002
16	V05	H01		200134	0,106			BÖRE00000
17	V01	H01	S02	150101	491,393	R12		PA3000146
18	V01	H01	S01	200101	9.086,710	R12		PA3000146
19	V01	H02	S01	200101	1.346,430	R12		PA3000146
20	V01	H01	S02	200201	67,500	R01		PÖ6000002
21	V01	H03	S03	200301	16.494,950	R03		PA3000213
22	V01	H01	S02	080318	2,850	R12		R54E01577
23	V01	H01	S02	090107	0,092	R13		E55457030
24	V01	H04	S01	160103	21,640	R13		PA3000173
25	V01	H01	S02	160103	75,070	R13		PA3000173
26	V01	H01	S02	160504	0,066	R04		PÖ6000001
27	V01	H04	S01	160504	0,030	R12		PÖ6000003
28	V01	H04	S01	160601	0,120	R13		PA3000173
29	V01	H01	S02	160601	10,500	R13		PA3000173
30	V01	H01	S02	170101	1.220,180	R12		PA3000230
31	V01	H01	S02	170101	50,980	R12		PA3000152
32	V01	H04	S01	170102	153,350	R12		PA3000230
33	V01	H01	S02	170102	481,850	R12		PA3000230
34	V01	H04	S01	170107	2,350	R12		PA3000230
35	V01	H01	S02	170107	8,710	R12		PA3000230
36	V01	H01	S02	170204	628,938	R12		PA3000146
37	V01	H02	S02	170204	33,102	R12		PA3000146
38	V01	H04	S01	170303	34,460	D14		PA4000304
39	V01	H01	S02	170303	292,182	D14		PA4000304
40	V01	H02	S02	170303	15,378	D14		PA4000304
41	V01	H01	S02	200140	734,047	R04		PA3000071
42	V01	H04	S01	170603	3,680	D01		PA3000228
43	V01	H01	S02	170603	81,529	D01		PA3000228
44	V01	H02	S02	170603	4,291	D01		PA3000228
45	V01	H04	S01	170605	24,440	D01		PA3000228

Kommunale Abfallbilanz 2019 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
46	V01	H01	S02	170605	287,964	D01		PA3000228
47	V01	H02	S02	170605	15,156	D01		PA3000228
48	V01	H01	S02	170903	81,216	D14		PA4000223
49	V01	H02	S02	170903	4,275	D14		PA4000223
50	V01	H04	S01	200138	12,790	R12		PA40B0005
51	V01	H01	S02	200138	2.475,300	R12		PA40B0005
52	V01	H01	S01	200138	732,127	R12		PA40B0005
53	V01	H02	S01	200138	38,533	R12		PA40B0005
54	V01	H01	S02	200138	1.607,990	R12		PA30B0019
55	V01	H01	S02	200139	1,097	R13		I676W1005
56	V01	H01	S02	200139	127,580	R03		PA1000313
57	V05	H04		EAG01N	0,870			IEAR00000
58	V05	H01		EAG01N	218,502			IEAR00000
59	V05	H02		EAG01N	6,758			IEAR00000
60	V05	H04		EAG02N	0,460			IEAR00000
61	V05	H01		EAG02N	125,615			IEAR00000
62	V05	H02		EAG02N	3,885			IEAR00000
63	V05	H01		EAG03N	12,388			IEAR00000
64	V05	H02		EAG03N	0,383			IEAR00000
65	V01	H04	S01	EAG04N	2,520	R13		M55REC207
66	V01	H01	S02	EAG04N	326,984	R13		M55REC207
67	V01	H02	S02	EAG04N	81,746	R13		M55REC207
68	V01	H04	S01	EAG05N	1,300	R13		M55REC207
69	V01	H01	S02	EAG05N	317,472	R13		M55REC207
70	V01	H02	S02	EAG05N	79,368	R13		M55REC207
71	V05	H01		EAG06N	1,090			IEAR00000
72	V01	H04	S01	130205	0,008	R12		PA2000002
73	V01	H01	S02	130205	15,360	R12		PA2000002
74	V01	H02	S02	130205	0,112	R12		PA2000002
75	V01	H01	S02	150110	2,283	D13		PA2000002
76	V01	H02	S02	150110	0,016	D13		PA2000002
77	V01	H01	S02	150110	0,076	D14		PA2000002
78	V01	H01	S02	150202	2,979	D14		PA2000002
79	V01	H02	S02	150202	0,563	D14		PA2000002
80	V01	H01	S02	160504	0,320	D13		PA2000002
81	V01	H02	S02	160504	0,380	D13		PA2000002
82	V01	H01	S02	160505	2,830	D14		PA2000002
83	V01	H02	S02	160505	0,230	D14		PA2000002
84	V01	H01	S02	160507	0,359	D14		PA2000002
85	V01	H02	S02	160507	0,698	D14		PA2000002
86	V01	H02	S02	160508	0,014	D14		PA2000002
87	V01	H04	S01	170301	0,153	D14		PA2000002
88	V01	H01	S02	170301	12,039	D14		PA2000002
89	V01	H02	S02	170301	0,293	D14		PA2000002
90	V01	H04	S01	200113	0,797	D13		PA2000002
91	V01	H01	S02	200113	22,830	D13		PA2000002
92	V01	H02	S02	200113	1,281	D13		PA2000002
93	V01	H01	S02	200114	1,865	D13		PA2000002
94	V01	H02	S02	200114	0,111	D13		PA2000002
95	V01	H01	S02	200115	1,598	D13		PA2000002
96	V01	H02	S02	200115	0,081	D13		PA2000002
97	V01	H01	S02	200117	0,089	D13		PA2000002
98	V01	H02	S02	200117	0,126	D13		PA2000002
99	V01	H01	S02	200119	1,838	D13		PA2000002
100	V01	H02	S02	200119	0,164	D13		PA2000002

Kommunale Abfallbilanz 2019 des Landkreises Barnim

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
101	V01	H01	S02	200121	0,065	R13		PA2000002
102	V01	H04	S01	200127	0,337	D13		PA2000002
103	V01	H01	S02	200127	34,546	D13		PA2000002
104	V01	H02	S02	200127	3,223	D13		PA2000002
105	V01	H04	S01	200128	0,952	D14		PA2000002
106	V01	H01	S02	200128	89,190	D14		PA2000002
107	V01	H02	S02	200128	1,966	D14		PA2000002
108	V01	H04	S01	200129	0,011	D13		PA2000002
109	V01	H01	S02	200129	3,326	D13		PA2000002
110	V01	H02	S02	200129	1,744	D13		PA2000002
111	V01	H01	S02	200132	1,024	D14		PA2000002
112	V01	H02	S02	200132	1,241	D14		PA2000002
113	V05	H01		200134	6,270			BÖRE00000
114	V05	H02		200134	1,568			BÖRE00000
115	V01	H02	S02	100101	145,240	R05		PA3000001
116	V01	H01	S02	170107	6.648,100	R05		PA3000001
117	V01	H02	S02	170107	2.370,560	R05		PA3000001
118	V01	H01	S02	200399	1.300,890	D08		PA6000157
119	V01	H04	S01	200399	128,790	D08		PA6000157
120	V01	H03	S05	150106	158,520	R12		L09100190
121	V02	H02	S02	020104	5,220			
122	V02	H02	S02	120105	100,280			
123	V02	H02	S02	170604	12,480			
124	V02	H01	S02	170604	31,460			
125	V02	H02	S02	170904	10,480			
126	V02	H01	S02	170904	4,060			
127	V02	H02	S02	180104	744,420			
128	V02	H02	S02	190801	115,140			
129	V02	H02	S02	191212	1.785,520			
130	V02	H02	S02	200302	8,560			
131	V02	H02	S01	200301	6.063,600			
132	V02	H01	S01	200301	28.500,200			
133	V02	H02	S02	200301	157,520			
134	V02	H01	S02	200301	124,880			
135	V02	H04	S01	200301	167,340			
136	V02	H02	S02	200307	4,500			
137	V02	H01	S02	200307	162,380			
138	V02	H02	S01	200307	121,130			
139	V02	H01	S01	200307	2.594,530			
140	V02	H02	S02	200399	176,880			
141	V02	H01	S02	200399	2.856,260			
142	V03	H05		200301	3.773,000	D08		PA6000157
143	V03	H05		200301	752,000	R01		PA4000276
144	V03	H05		170604	30,000	R01		PA4000168
145	V03	H05		200307	4.407,000	R12		LN6100011
146	V03	H05		200301	33.714,000	R01		SD9230001
147	V03	H05		180104	743,000	D10		L04000160
148	V04	PA6000157		191210	429,000		W02	PA4000276
149	V04	PA6000157		191212	996,000		W02	PA5000373
150	V04	PA6000157		191212	1.385,000		W02	NA0300003
151	V04	PA6000157		191212	1.563,000		W02	L04000160
152	V04	PA6000157		191212	670,000		W02	E95495441
153	V04	PA6000157		200307	160,000		W05	LN6100011
154	V01	H02	S02	200201	4.461,970	R03		PA3000156
155	V01	H01	S02	200201	274,280	R03		PA3000156

lfd. Nr.	Entsorgungsvariante	Herkunft	Sammelsystem	AVV	Menge in Mg	R/D-Verfahren	Entsorgungsweg	Entsorgungsanlage Ident-Nr.
156	V01	H02	S02	200201	54,000	R03		PA3000081
157	V01	H02	S02	200201	2.001,000	R03		PA3000168
158	V01	H01	S02	200201	2.028,000	R03		PA3000168
159	V01	H02	S02	200202	450,000	R03		PA3000168
160	V01	H01	S02	200202	413,000	R03		PA3000168
161	V01	H01	S02	200201	334,510	R03		PA30B0001
162	V01	H01	S02	200201	454,630	R03		PA30B0010
163	V01	H02	S02	200201	611,220	R03		PA30B0010
164	V01	H01	S02	200201	536,250	R03		PA3000213
165	V01	H02	S02	200201	1.413,750	R03		PA3000213
166	V01	H01	S02	200201	5,000	R03		PA3000200
167	V01	H02	S02	200201	2.572,000	R03		PA3000200
168	V01	H02	S02	200202	367,000	R03		PA3000200
169	V01	H01	S02	200201	1.140,000	R03		PA3000108
170	V01	H02	S02	200201	183,000	R03		PA3000108
171	V01	H01	S02	200202	10,000	R03		PA3000108
172	V01	H02	S02	200201	1.784,560	R03		PA30B0019
173	V01	H01	S02	200201	198,280	R03		PA30B0019
174	V01	H01	S02	200201	571,000	R03		PA3000055
175	V01	H02	S02	200201	228,000	R03		PA3000055
176	V01	H01	S02	200202	847,000	R03		PA3000055
177	V01	H02	S02	200202	643,000	R03		PA3000055
178	V01	H02	S02	200201	3.441,600	R03		PA3000210
179	V01	H01	S02	200201	1.170,400	R03		PA3000210
180	V01	H02	S02	200202	4.829,400	R03		PA3000210
181	V01	H01	S02	200202	387,000	R03		PA3000210

### 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
BÖRE00000	GRS Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien	
E55457030	Schmidt + Kampshoff GmbH, Zwischenlager, Rhede	R13
E95495441	Stadtreinigung Hamburg, Hamburg	R01
I676W1005	Krall Kunststoff-Recycling GmbH, Recyclinganlage, Eisenfeld	R13
IEAR00000	EAR Stiftung Elektroaltgeräteregister, Fürth	
L04000160	Berliner Stadtreinigungsbetriebe Anstalt des öffentlichen Rechts, MVA Berlin	D10
L09100190	ALBA Recycling GmbH, Berlin	R12
LN6100011	Otto-Rüdiger Schulze GmbH & Co. KG, Sortieranlage, Berlin-Köpenick	R12
M55REC207	environplasma Verwertungscnter GmbH, Friedland	R13
NA0300003	MHKW Rothensee, Magdeburg	R01
PA1000313	Otto-Rüdiger Schulze Holz- und Baustoffrecycling GmbH & Co KG, Aufbereitungsanlage für Altholz und Sonderabfallzwischenlager, Neuendorf	R03
PA2000002	Fehr Umwelt Ost GmbH, BS Döberitz, Sonderabfallzwischenlager 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
PA3000081	SERO Recycling und Gütertransport Bach, Bernau OT Schönow/Schmetzdorf	R03
PA3000108	Sommerey & Zimmermann GbR, Kompostierung, Blumberg OT Elisenau	R03
PA3000146	Recon-T Recycling Energy Consulting Trading GmbH, Aufbereitungsanlage Schwedt	R01
PA3000152	André Rouvel Erd- und Bauschuttrecycling GmbH, Bauschuttrecycling, Eberswalde	R12
PA3000156	André Rouvel Erd- und Bauschuttrecycling GmbH, Kompostierung, Eberswalde	R03
PA3000168	Gartenbau Schönow GbR, Kompostierung, Bernau OT Schönow	R03
PA3000173	TSR Recycling GmbH & Co KG, Sonderabfallzwischenlager, Schorfheide OT Finowfurt	R13
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	Wrench 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
PA30B0023	Korduan Transporte GmbH, Altholzrecyclinganlage, Biesenthal	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
PA4000276	STEAG IKW Rüdersdorf, Rüdersdorf	R01
PA4000304	Feigel Umwelt-Service GmbH, Aufbereitungsanlage für teerhaltige Dachpap-penabfälle, Frankfurt/Oder	R05, R12
PA40B0005	Sonae Arauco Beeskow GmbH, Beeskow	R12
PA5000373	LEAG Kraftwerk Jänschwalde, Peitz	R01
PA6000157	MEAB GmbH, mechanisch-biologische Behandlungsanlage, Zossen OT Schöneiche	D08, R12
PÖ6000001	FAVAGS Steffen Behnisch, Schorfheide OT Finowfurt	R04
PÖ6000002	1 Heiz Energie GmbH, Eberswalde	R01
PÖ6000003	Schweiß- und Industrieservice Eberswalde, Eberswalde	R12
R54E01577	Heinz Demski Recycling Agentur GmbH, Suhl	R12
SD9230001	Thermische Abfallbehandlung Lauta GmbH & Co. oHG, Lauta	D10