



Kommabil

Kommunale Abfallbilanz 2009

des Landkreises Uckermark

1. Allgemeine Angaben

Bilanzjahr: 2009
örE-Nr.: 73
Abfallerzeugernummer: PE3001030

1. Teil der Amtsbezeichnung des örE Landkreis Uckermark
2. Teil der Amtsbezeichnung des örE c/o Uckermärkische
Dienstleistungsgesellschaft
mbH (UDG)
Straße Karl-Marx-Straße
Hausnummer 1
Postleitzahl 17291
Ort Prenzlau
Postfachnummer -
Postleitzahl zur Postfachnummer -
Ort zur Postfachnummer -

Ansprechpartner für Allgemeine Anfragen

Anrede Frau
Name Freiherr
Telefonnummer 03984 / 702520
Fax-Nummer 03984 / 704599
E-Mail-Adresse amt68@uckermark.de

Ansprechpartner für Fragen zu Kosten und Gebühren

Anrede Frau
Name Freiherr
Telefonnummer 03984 / 702520
Fax-Nummer 03984 / 704599
E-Mail-Adresse amt68@uckermark.de

Satzungen und Abfallwirtschaftskonzepte

Datum des Inkrafttretens der Abfallentsorgungssatzung für das laufende Bilanzjahr 01.01.2009
Datum des Inkrafttretens der Abfallgebührensatzung für das laufende Bilanzjahr 01.01.2009
Datum des Inkrafttretens des aktuellen Abfallwirtschaftskonzeptes 05.07.2007
Bevölkerungszahl des örE zum Stichtag 132.023
Die Erfassdaten dürfen von anderen örE eingesehen werden ja

2. Organisation

Angaben zur Sperrmüllsammlung	Ja/Nein, Anzahl
Sperrmüllsammlung im Holsystem	ja
Anzahl der Sperrmüllsammlungen im Holsystem pro Jahr	2
Mengenbegrenzung der Sperrmüllsammlungen im Holsystem pro Abholung in m ³	-
Sperrmüllsammlung im Bringsystem	ja
Anzahl der stationären Sammelstellen für Sperrmüll	12

Angaben zum Schadstoffmobil	
Ist Schadstoffmobil eingerichtet?	ja
Anzahl der Sammlungen mit Schadstoffmobil pro Haltepunkt und Jahr	2
Anzahl der Haltepunkte für das Schadstoffmobil	160
Mitnutzung des Schadstoffmobils für Sonderabfallkleinmengen des Gewerbes	ja
Mitnutzung der stationären Sammelstelle für Sonderabfallkleinmengen des Gewerbes	ja

Angaben zur Bioabfallsammlung	
Ist die getrennte Bioabfallsammlung aus Haushaltungen mittels Biotonne eingerichtet?	ja
Gemeinschaftskompostierung	nein
Anzahl der an der Gemeinschaftskompostierung angeschlossenen Bevölkerung	-
Gartenabfallsammlung mittels Laubsäcken	nein
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	14
Besonderheiten bei der Annahme an stationären Sammelstellen	-

Angabe zu gewerblichen Anfallstellen
Anzahl der registrierten und mit einer Restmülltonne versehenen gewerblichen Anfallstellen

Anmerkungen:

Bei der Bereitstellung und Nutzung der Restmülltonnen wird im LK UM nicht zwischen Gewerbe und Haushalten unterschieden. Hausmüll und hausmüllähnlicher Gewerbeabfall werden in den von der Abfallentsorgungssatzung vorgegebenen Restmülltonnen eingesammelt und entsorgt. Einige wenige Ausnahmen gibt es im Stadtgebiet Schwedt.

3. Biotonne

Lfd.-Nr.	Typ-Sammelbehälter	Anzahl der Tonnen	Anzahl der Leerungen	Anzahl der angeschlossenen Bevölkerung
1	MGB 120	33	52	80

4. Abfallmengen nach Abfallarten

Abfallmengen nach AVV			
AVV	Bezeichnung	Menge (t)	Entsorgungsanlagen
200301	gemischte Siedlungsabfälle	28.898,00	PA3000192
200307	Sperrmüll	2.738,20	PA3000146, PA3000044, M55BAU132
200138	Holz	1.708,00	PA3000146, M55REC204
200101	PPK	6.129,00	PA3000022
200201	biol. Abbaubare Abfälle	8.313,37	PA3000192, PA3000199, PA3000015, PA3000044, PA3000096, PA3000197
200303	Straßenkehricht	485,06	P01FE0020
	gefährliche Abfälle	1.789,19	P01FE0020, PA3000197, PA2000002, PA3000192, P04FE0010, PA3000158, GRS
170405	Eisen und Stahl	296,00	PA3000203, PA3000172
160103	Altreifen	12,64	PA3000203, PA3000184
190111	Rost- und Kesselasche	4.658,34	P01FE0020
170508	Gleisschotter	9.246,24	P01FE0020
100124	Sande	1.142,06	P01FE0020
	mineralische Abfälle	43.279,92	P01FE0020
170904	gem. Bau- u. Abbruchabfälle	146,59	PA3000192, PA3000044
	Elektrogeräte	738,58	M55REC207, PA4000141, IEAR00000

Gesamtmenge aller Abfallarten aufgeschlüsselt nach AVV s. Anlage 1

WAH-Wertstoffannahmehof

SSM-Schadstoffmobil

SAbfZL-Sonderabfallzwischenlager

GRS-Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien

EAR-Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Rücknahmesystem)

Entsorger-Nr.	Name der Entsorgungsanlage	Verfahren
PA3000096	Naturerde Schönermark GbR, Mark Landin	R03
PA3000044	Jordan Containerdienst, Casekow	R03,R05
PA3000015	Biologische Abfallverwertung GmbH, Templin	R03
M55REC204	Wassermann Holzrecycling GmbH, Burg Stargard	R13
PA3000146	Recon-T GmbH, Schwedt/O.	R03,R13
M55BAU132	Nehlsen GmbH&Co KG NL NO, Neubrandenburg	R13
PA2000002	Fehr Umwelt Ost GmbH, Döberitz	D15
PA3000022	Alba Uckermark GmbH, Schwedt/O.	R03
PA3000074	BAV mbH Prenzlau	R05
PA3000057	Ihlow Containerdienst e.K., Angermünde	R13
PA3000161	Tareb Storkow OHG, Templin	R13
PA3000172	Albametall GmbH, Schwedt/O.	R13
PA3000203	Ziems Recycling GmbH, Prenzlau	R13
PA2000366	Genan GmbH, Oranienburg	R13
PA4000141	Albametall GmbH, Hoppegarten	R13
M55REC207	environplasma Verwertungscenter GmbH, Friedland	R13
PA3000184	Metallhandel u. Containerdienst Ramm, Prenzlau,	R13,R04
PA3000192	Recon-T GmbH, Schwedt/O.	R03,R13
P01FE0020	Landkreis Uckermark, Deponie Pinnow	D01
P04FE0010	PCK Raffinerie GmbH, Schwedt/O.	D10
PA3000197	Remondis GmbH&Co KG, Prenzlau	R03,D15
PA3000158	Andre Rouvel Erd-u. Bauschuttrecycling GmbH, Eberswalde	D15
PA3000199	TSH Tiefbau- u. Schüttguthandel GmbH6Co KG Vierraden	R03
BÖRE00000	GRS, Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien	
IEAR00000	EAR, Stiftung Elektroaltgeräteregister	

5. Begründungen

Die Zielsetzung des AWK vom Dezember 2006 wurde auch im Berichtsjahr 2009 umgesetzt. Durch das ständige Bemühen um einen hohen Anschlussgrad an die Abfallentsorgung sind die Mengen der 3 Hauptfraktionen Hausmüll, Sperrmüll und Grünabfall gleich geblieben bzw. sogar etwas gestiegen. Auch die Menge an PPK entsprach den Erwartungen. Bei der Sammlung gefährlicher Abfälle konnte ein deutliches Plus von über 5 Mg gegenüber dem Vorjahr verzeichnet werden. Mit der Schließung der Deponie Pinnow im Juli 2009 mussten für einige Abfallströme andere Entsorgungswege erschlossen werden. Diese Neuorganisation ging ohne Probleme vonstatten.

6. Kosten und Gebühren

Nr.	Kategorie	Kosten- und Gebührenart	Summe (€)
3	Kostenart	A03 Fremdleistung/Drittbeauftragung	10.395.675
8	Entsorgungsleistungen	L01 Kosten für Einsammeln und Transportieren (außer für getrennte Bioabfallsammlung)	5.836.198
9	Entsorgungsleistungen	L02 Kosten für Vorbehandlung von Restabfällen	3.283.565
11	Entsorgungsleistungen	L04 Kosten für Verwertungsmaßnahmen (alle außer für getrennte Bioabfallsammlung/ Gemeinschaftskompostierung)	960.860
12	Entsorgungsleistungen	L05 Kosten für die getrennte Bioabfallsammlung/ Gemeinschaftskompostierung (inkl. Einsammlung und Transport)	166.102
13	Entsorgungsleistungen	L06 Kosten für Schadstoffsammlung u. -entsorgung	126.822
14	Entsorgungsleistungen	L07 Kosten für Entsorgung herrenloser Abfälle (ohne Kosten für die Entsorgung v. Autowracks)	22.128
19	Gebühren	G01 Gebührenaufkommen aus Grundgebühren für die Entsorgung von Haushalten	2.478.740*
20	Gebühren	G02 Gebührenaufkommen aus Leistungsgebühren für die Entsorgung von Haushalten	5.005.681
21	Gebühren	G03 Gebührenaufkommen aus sonstigen Leistungen für die Entsorgung von Haushalten	32.040
22	Gebühren	G04 Gebührenaufkommen aus Grundgebühren für die Entsorgung des Gewerbes	1.474.483
23	Gebühren	G05 Gebührenaufkommen aus Leistungsgebühren für die Entsorgung des Gewerbes	1.395.018
25	Gebühren	G07 sonstige Erträge/Erlöse	1661

* ohne Rücklagen (sonst. Rücklagen VJ: 785.370)

Anlage 1:

Gesamtmenge aller Abfallarten aufgeschlüsselt nach AVV

lfd. Nr.	ES- Var.	Herkunft	Sammlung	AVV	Mg	R-D	EA-IdentNr
1	V01	H01	S01	200301	21.610,28	R03	PA3000192
2	V01	H02	S01	200301	7.203,43	R03	PA3000192
3	V01	H04	S01	200301	39,30	R03	PA3000192
4	V01	H03	S01	200307	1.105,00	R03	PA3000044
5	V01	H03	S01	200307	1.364,00	R13	M55BAU132
6	V01	H03	S01	200307	269,00	R03	PA3000146
7	V01	H04	S01	200307	0,20	R03	PA3000146
8	V01	H03	S01	200138	354,00	R13	M55REC204
9	V01	H03	S01	200138	1.354,00	R03	PA3000192
10	V01	H03	S02	200201	444,00	R03	PA3000199
11	V01	H03	S02	200201	3.708,00	R03	PA3000192
12	V01	H03	S02	200201	3.287,00	R03	PA3000015
13	V01	H03	S02	200201	593,00	R03	PA3000044
14	V01	H03	S02	200201	280,00	R03	PA3000096
15	V01	H01	S03	200301	45,00	R03	PA3000197
16	V01	H04	S01	200201	1,37	R03	PA3000192
17	V01	H03	S01	200101	6.129,00	R03	PA3000022
18	V01	H01	S02	20108	0,48	D15	PA3000197
19	V01	H02	S02	20108	0,48	D15	PA3000197
20	V01	H01	S02	60404	0,00	D15	PA3000197
21	V01	H03	S04	60404	0,04	D15	PA2000002
22	V01	H01	S02	130205	0,98	D15	PA3000197
23	V01	H02	S02	130205	1,48	D15	PA3000197
24	V01	H04	S01	130205	0,02	D15	PA3000197
25	V01	H01	S02	150110	0,62	D15	PA3000197
26	V01	H02	S02	150110	0,37	D15	PA3000197
27	V01	H03	S04	150110	0,23	D15	PA2000002
28	V01	H01	S02	150202	0,06	D15	PA3000197
29	V01	H02	S02	150202	0,48	D15	PA3000197
30	V01	H03	S04	150202	0,12	D15	PA2000002
31	V01	H01	S02	160113	0,01	D15	PA3000197
32	V01	H02	S02	160113	0,02	D15	PA3000197
33	V01	H03	S04	160113	0,13	D15	PA2000002
34	V01	H01	S02	160114	0,02	D15	PA3000197
35	V01	H02	S02	160114	0,10	D15	PA3000197
36	V01	H03	S04	160114	0,19	D15	PA2000002
37	V01	H01	S02	160114	0,16	D15	PA3000197
38	V01	H02	S02	160504	0,02	D15	PA3000197
39	V01	H03	S04	160504	0,38	D15	PA2000002
40	V01	H04	S01	160504	0,01	D15	PA3000197
41	V01	H01	S02	160504	0,01	D15	PA3000197
42	V01	H02	S02	160506	0,01	D15	PA3000197
43	V01	H03	S04	160507	0,23	D15	PA2000002
44	V01	H03	S04	160507	0,15	D15	PA2000002
45	V01	H03	S04	160508	0,01	D15	BÖRE00000
46	V01	H01	S02	160602	0,04	D15	PA3000197
47	V01	H02	S02	160708	0,17	D15	PA3000197
48	V01	H01	S02	160708	0,69	D15	PA3000197

49	V01	H02	S02	200113	0,02	D15	PA3000197
50	V01	H03	S04	200113	1,72	D15	PA2000002
51	V01	H04	S01	200113	0,02	D15	PA3000197
52	V01	H01	S02	200114	0,04	D15	PA3000197
53	V01	H03	S04	200114	0,12	D15	PA2000002
54	V01	H03	S04	200115	0,07	D15	PA2000002
55	V01	H01	S02	200117	0,04	D15	PA3000197
56	V01	H02	S02	200117	0,29	D15	PA3000197
57	V01	H03	S02	200117	0,16	D15	PA2000002
58	V01	H01	S04	200119	0,07	D15	PA3000197
59	V01	H03	S02	200119	1,35	D15	PA2000002
60	V01	H01	S04	200126	0,03	D15	PA3000197
61	V01	H02	S02	200126	0,14	D15	PA3000197
62	V01	H03	S02	200126	5,47	D15	PA2000002
63	V01	H01	S04	200127	3,66	D15	PA3000197
64	V01	H02	S02	200127	0,10	D15	PA3000197
65	V01	H03	S02	200127	11,58	D15	PA2000002
66	V01	H04	S04	200127	0,27	D15	PA3000197
67	V01	H03	S01	200127	12,04	D15	P04FE0010
68	V01	H01	S02	200128	4,92	D15	PA3000197
69	V01	H02	S02	200128	0,38	D15	PA3000197
70	V01	H03	S02	200128	10,84	D15	PA2000002
71	V01	H04	S04	200128	0,87	D15	PA3000197
72	V01	H03	S01	200129	0,16	D15	PA2000002
73	V01	H01	S02	200130	0,06	D15	PA3000197
74	V01	H02	S02	200130	0,03	D15	PA3000197
75	V01	H01	S02	200132	0,32	D15	PA3000197
76	V01	H02	S02	200132	0,10	D15	PA3000197
77	V01	H03	S04	200132	0,22	D15	PA2000002
78	V01	H01	S02	200133	0,15	D15	BÖRE00000
79	V01	H03	S04	200133	1,33	D15	BÖRE00000
80	V01	H03	S02	160601	1,32	R04	PA2000002
81	V01	H03	S02	160601	0,79	R04	SC0730009
82	V01	H03	S02	170204	76,02	R12	PA3000146
83	V01	H03	S02	170303	37,82	D10	P04FE0010
84	V01	H03	S02	170603	3,08	D15	PA3000158
85	V01	H03	S02	170605	10,22	D15	PA3000158
86	V01	H03	S02	170605	1.351,02	D01	P01FE0020
87	V01	H04	S02	130205	0,08	D10	P04FE0010
88	V01	H03	S02	160506	0,01	D10	P04FE0010
89	V01	H02	S02	10409	0,96	D01	P01FE0020
90	V01	H02	S02	61304	11,46	D01	P01FE0020
91	V01	H02	S02	100101	1,16	D01	P01FE0020
92	V01	H02	S02	100124	1.142,06	D01	P01FE0020
93	V01	H02	S02	101112	4,30	D01	P01FE0020
94	V01	H02	S02	120117	59,66	D01	P01FE0020
95	V01	H02	S02	150203	13,14	D01	P01FE0020
96	V01	H03	S02	170101	3.308,20	D01	P01FE0020
97	V01	H03	S02	170102	1.936,46	D01	P01FE0020
98	V01	H03	S02	170103	122,38	D01	P01FE0020
99	V01	H03	S02	170103	12,70	R05	PA3000074
100	V01	H03	S02	170107	784,53	D01	P01FE0020
101	V01	H03	S02	170107	41,94	R13	PA3000022
102	V01	H03	S02	170107	145,06	R05	PA3000074
103	V01	H03	S02	170107	226,74	R13	PA3000057
104	V01	H03	S02	170107	23,28	R13	PA3000161

105	V01	H02	S02	170202	46,66	D01	P01FE0020
106	V01	H03	S02	170405	29,72	R13	PA3000184
107	V01	H03	S02	170405	153,64	R13	PA3000203
108	V01	H03	S02	170405	110,00	R13	PA3000172
109	V01	H02	S02	170504	33.571,10	D01	P01FE0020
110	V01	H02	S02	170508	9.246,24	D01	P01FE0020
111	V01	H02	S02	170603	225,20	D01	P01FE0020
112	V01	H02	S02	170604	5,86	D01	P01FE0020
113	V01	H02	S02	170802	470,10	D01	P01FE0020
114	V01	H03	S02	170904	131,28	R13	PA3000192
115	V01	H03	S02	170904	10,35	R05	PA3000044
116	V01	H03	S02	160103	7,16	R13	PA3000203
117	V01	H04		160103	1,34	R13	PA3000203
118	V01	H03	S02	160103	3,21	R13	PA3000184
119	V01	H03	S02	160103	0,63	R13	PA2000366
120	V01	H04		160103	0,30	R13	PA2000366
121	V01	H02	S02	190111	4.657,18	D01	P01FE0020
122	V01	H02	S02	191209	2.486,50	D01	P01FE0020
123	V01	H02	S02	200303	485,06	D01	P01FE0020
124	V04	PA30001	0	0	21.394,06	0	0
125	V04	PA30001	0	0	6.319,65	0	0
126	V04	PA30001	0	0	956,64	0	0
127	V01	H04	S01	170605	0,87	D01	P01FE0020
128	V01	H04	S01	170107	26,21	D01	P01FE0020
129	V01	H04	S01	170303	1,17	D10	P04FE0010
130	V01	H04	S01	170405	2,64	R04	PA3000184
131	V01	H04	S01	170904	4,96	R13	PA3000192
132	V05	H03	0	EAG02	167,91	0	IEAR00000
133	V05	H04	0	EAG01	0,59	0	IEAR00000
134	V05	H03	0	EAG04	3,35	0	IEAR00000
135	V01	H03	S01	EAG01	54,04	R13	PA3000184
136	V01	H03	S01	EAG01	21,82	R13	M55REC207
137	V01	H03	S02	EAG03	240,82	R13	M55REC207
138	V01	H03	S02	EAG05	198,08	R13	M55REC207
139	V01	H03	S01	EAG01	51,96	R13	PA4000141
140	V05	H01	0	EAG04	0,02	0	IEAR00000
141	V04	PA30001	0	0	235,38	0	0
142	V04	PA30001	0	0	22,06	0	0
143	V04	PA30001	0	0	11,57	0	0
144	V04	PA30001	0	0	9,48	0	0
145	V04	PA30001	0	0	1.344,52	0	0
146	V04	PA30001	0	0	3.709,37	0	0