

Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern

2015

Kennziffer: Q2A3 2015 00

Herausgabe: 8. August 2018

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständige Dezernentin: Birgit Weiß, Telefon: 0385 588-56431

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2018
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Begriffe und Definitionen	3
Kapitel 1 Abfallentsorgungsanlagen	
Tabelle 1.1 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2015 nach Art der Anlage	5
<i>Grafik 1 In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2015 nach Abfallarten</i>	5
Tabelle 1.2 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten	6
Tabelle 1.3 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2015 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers	14
Tabelle 1.4 In übermäßigen Abbaustätten verfüllte Mengen von bergbaufremden Abfällen im Zeitvergleich und 2015 nach Abfallarten	15
Tabelle 1.5 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2015 nach Art der Anlage	16
Tabelle 1.6 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten	17
Kapitel 2 Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung	
Tabelle 2.1 Aufkommen an Haushaltsabfällen im Zeitvergleich	24
<i>Grafik 2 Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) im Zeitvergleich nach Abfallgruppen</i>	24
Tabelle 2.2 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2015 nach Kreisen	25
Fußnotenerläuterungen	26
Anlage	
Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV), Stand 2002	27

Vorbemerkungen

Allgemeine Erläuterungen

Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse der Erhebung der Abfallentsorgung bei den Betreibern zulassungsbedürftiger Abfallentsorgungsanlagen und der Erhebung über die Abfalleinsammlung im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung in Mecklenburg-Vorpommern von 2004 bis 2015 dargestellt. Die Erhebungen werden bundesweit jährlich durchgeführt. Erfasst werden die Art, Menge und Herkunft der in den Anlagen behandelten und entsorgten Abfälle sowie Art, Menge und Verbleib der abgegebenen Abfälle, Sekundärrohstoffe und Produkte. Zusätzlich werden alle zwei Jahre weitere Merkmale wie Ausstattung, Kapazität und Verwendung gewonnener Energieträger erhoben. Die Mengenangaben beziehen sich auf das jeweilige Kalenderjahr. Aufgrund von wesentlichen Änderungen des Erhebungskonzeptes sind die Ergebnisse für die Jahre ab 2004 nicht direkt mit denen der Vorjahre vergleichbar.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage der Erhebungen der Abfallentsorgung ab 2006 ist das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565). Erhoben werden die Angaben zu § 3 Absatz 1 und 2 UStatG.

Berichtskreis

In die Erhebung der Abfallentsorgung sind alle Betreiber zulassungsbedürftiger Abfallentsorgungsanlagen - insbesondere die nach der Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchV) genehmigten Anlagen - einbezogen, in denen Abfälle (eigene oder von Dritten übernommene) beseitigt oder behandelt/verwertet werden.

Der Berichtskreis der Erhebung über die Abfalleinsammlung im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung umfasst die Entsorgungsträger und Dritte, soweit diesen Verwertungs- oder Beseitigungspflichten übertragen worden sind. Die Daten zur Abfalleinsammlung erhält das Statistische Amt vom Landesumweltamt aus der dort vorliegenden Siedlungsabfallbilanz.

Begriffe und Definitionen

Abfälle

Abfälle sind gemäß § 3 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) alle Stoffe oder Gegenstände, derer sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Dabei wird zwischen Abfällen zur Verwertung und Abfällen zur Beseitigung unterschieden.

Abfallentsorgung

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Sie kann sowohl durch die Betriebe/Unternehmen der Entsorgungswirtschaft wahrgenommen werden als auch von Betrieben/Unternehmen durchgeführt werden, die Abfälle in eigenen Anlagen verwerten oder beseitigen.

Abfallentsorgungsanlagen

Abfallentsorgungsanlagen sind Anlagen zur Behandlung/Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Entsprechend der Art der Abfälle und ihrem Schadstoffgehalt erfolgt deren Entsorgung in verschiedenen Anlagen mit bestimmten Behandlungsverfahren. In Abfallbehandlungsanlagen werden Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder in Kombination dieser Verfahren behandelt. Dazu zählen Schredderanlagen (Recyclinganlagen für Metall, Altholz, Kunststoffe oder Altreifen), Bodenbehandlungsanlagen, biologische Behandlungsanlagen, Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen, Demontagebetriebe für Altfahrzeuge, Sortieranlagen, Zerlegeeinrichtungen für Elektro-/Elektronikschrutt und dergleichen. Zu den Abfallbeseitigungsanlagen gehören Deponien und Abfallverbrennungsanlagen.

Anlagen mit übertägiger Verfüllung bergbaufremder Abfälle (bergbaulicher Versatz) sind z. B. Abbaustätten und bergbauliche Gruben, die noch in Betrieb sind, sowie solche, die bereits geschlossen sind und wiederverfüllt werden. Bergbaufremde Abfälle sind in der Regel mineralische Abfälle. Hierunter fallen **nicht** die Stoffe, die unmittelbar und üblicherweise nur beim Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten und Weiterverarbeiten von Bodenschätzen anfallen (Abraum).

Asphaltmischanlagen

Asphaltmischanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Ausbaupasphalt.

Bauschuttzubereitungsanlagen

Bauschuttzubereitungsanlagen sind Anlagen zur Zubereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen. Dazu zählen auch kombinierte Zubereitungs- und Sortieranlagen für Bau- und Abbruchabfälle, nicht jedoch reine Sortieranlagen.

Biologische Behandlungsanlagen

Biologische Behandlungsanlagen sind Abfallentsorgungsanlagen, in denen feste, flüssige oder gasförmige Abfälle zubereitet werden (z. B. Biogasanlagen bzw. Vergärungsanlagen) sowie Abfallentsorgungsanlagen, in denen nativ-organische Abfälle in verwertbare Komposte umgewandelt werden (Anlagen zur Kompostherstellung). Biogasanlagen sind Anlagen, in denen mit Hilfe der Vergärung ein Teil der organischen Masse in biogenen Reststoffen zu energetisch nutzbarem Biogas umgewandelt wird.

Chemische und chemisch-physikalische Behandlungsanlagen

In diesen Anlagen werden Abfälle durch chemische oder chemisch-physikalische Verfahren behandelt (z. B. Fällung, Flockung, Entgiftung, Neutralisation, Destillation, Verdampfung).

Demontagebetriebe für Altfahrzeuge

Demontagebetriebe für Altfahrzeuge sind Betriebe oder Betriebsteile, in denen Altfahrzeuge der Klasse M1 (Fahrzeuge zur Personenbeförderung mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz) und/oder der Klasse N1 (Fahrzeuge zur Güterbeförderung mit einem Höchstgewicht bis zu 3,5 Tonnen) zum Zweck der nachfolgenden Verwertung behandelt werden.

Deponien

Deponien sind Anlagen zur dauerhaften, geordneten und kontrollierten oberirdischen Ablagerung/Beseitigung von Abfall ohne oder nach einer Vorbehandlung. Abfälle dürfen nur dann auf einer Deponie entsorgt werden, wenn sie nicht verwertet werden können und die entsprechenden Zuordnungskriterien für die Ablagerung eingehalten werden.

EAV

Das Europäische Abfallverzeichnis (EAV) bezeichnet Abfälle an Hand sechsstelliger Abfallschlüssel. Die ersten zwei Ziffern des EAV-Schlüssels bezeichnen die Kapitelüberschrift, die beiden mittleren die Gruppenüberschrift und die letzten zwei den Abfallcode. Knapp die Hälfte der mehr als 800 Abfallarten ist als gefährlich eingestuft. Diese Abfälle sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet. Für die Abfallerhebungen wurde der Abfallkatalog um achtstellige Schlüssel ergänzt.

Gefährliche Abfälle

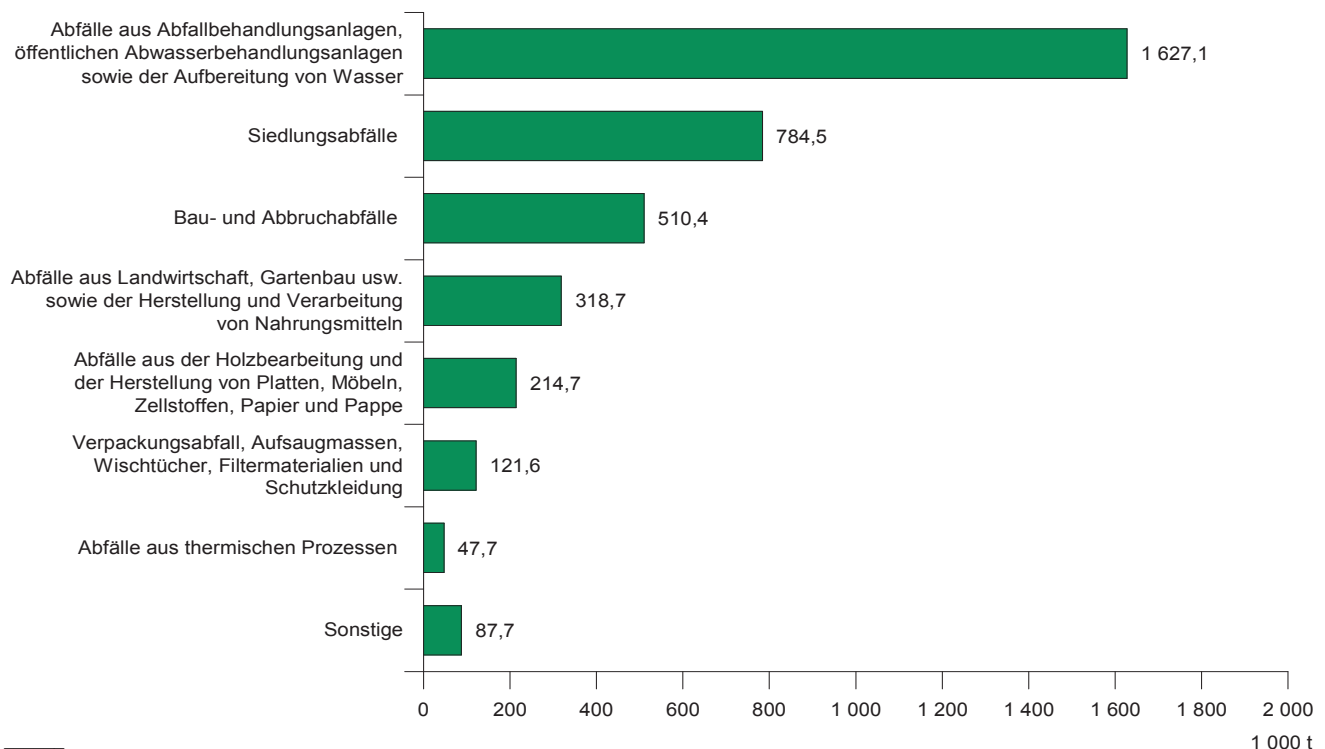
Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Ihre Entsorgung ist über ein differenziertes Genehmigungs- und Nachweisverfahren gemäß Nachweisverordnung (NachwV) vom 20. Oktober 2006 geregelt.

Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen

Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen sind Anlagen zur Zubereitung oder Umwandlung von Abfällen durch eine Kombination mechanischer und anderer physikalischer Verfahren (z. B. Zerkleinern, Sortieren) mit biologischen Verfahren (Rotte, Vergärung).

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen					
Tabelle 1.1		In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2015 nach Art der Anlage					
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen		Eingesetzte Abfälle	Davon aus		
		insgesamt	darunter mit Input		Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern	dem Ausland
		Anzahl		t			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Deponien	6	6	763 812	537 986	214 052	11 774
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	1	52 932	52 932	-	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	11	11	859 007	623 503	146 111	89 393
4	Biologische Behandlungsanlagen	45	42	575 711	403 549	171 194	968
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	5	4	389 598	386 874	2 724	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	9	9	145 496	142 067	3 391	38
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	6	39 265	35 416	1 182	2 668
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	25	25	4 775	4 723	48	5
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	23	23	249 776	129 063	63 290	57 423
10	Sortieranlagen	31	31	541 711	448 119	93 593	-
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	9	9	24 152	7 933	15 605	614
12	Sonstige Behandlungsanlagen 2)	5	5	66 229	64 021	2 208	-
13	Insgesamt 3)	176	172	3 712 465	2 836 187	713 397	162 882
	davon						
14	nicht gefährliche Abfälle	x	138	3 198 025	2 522 686	575 185	100 155
15	gefährliche Abfälle	x	52	514 440	313 500	138 212	62 728
	Außerdem						
16	Deponien mit Deponiebaumaßnahmen 4)	9	9	475 578	.	.	.
17	Abfallentsorgung in übertägigen Abbaustätten	57	52	1 336 428	1 205 098	131 330	-
18	Bauschuttzubereitungs- und Asphaltmischanlagen	125	125	1 852 996	.	.	.

Grafik 1: In Abfallentsorgungsanlagen 1) behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2015 nach Abfallarten 2)



1) Ohne übertägige Abbaustätten, Bauschuttzubereitungsanlagen und Asphaltmischanlagen.

2) Teilweise gekürzte Bezeichnung, ausführliche Bezeichnung siehe Abfallkatalog in der Anlage.

(c) StatA MV

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
Deponien						
1	2004		8	1 103 992	806 613	297 379
2	2005		7	1 060 250	676 033	384 218
3	2006		5	998 147	474 128	524 019
4	2007		4	937 375	421 630	515 746
5	2008		4	1 025 153	403 486	621 667
6	2009		5	720 456	437 756	282 700
7	2010		5	609 278	444 047	165 230
8	2011		6	806 814	603 908	202 906
9	2012		6	716 247	481 789	234 459
10	2013		7	704 520	499 651	204 869
11	2014		6	692 823	473 415	219 407
12	2015		6	763 812	537 986	225 826
	davon					
13	nicht gefährliche Abfälle		7	490 571	400 184	90 387
14	gefährliche Abfälle		4	273 241	137 803	135 439
2015 nach Abfallarten						
15	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	.	.
16	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	.
17	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
18	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
19	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	3	26 201	23 474	2 728
20	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	.
21	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	3	2 496	1 027	1 469
22	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1	.	.	.
23	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.
24	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	1 739	618	1 122
25	17	Bau- und Abbruchabfälle	6	176 649	91 381	85 268
26	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5	538 117	420 998	117 119
27	20	Siedlungsabfälle	3	462	462	-
Thermische Abfallbehandlungsanlagen						
28	2005		1	32 397	32 397	-
29	2006		1	50 045	48 218	1 828
30	2007		1	50 318	49 121	1 197
31	2008		1	49 206	45 648	3 557
32	2009		2	50 898	49 610	1 288
33	2010		2	51 438	51 144	294
34	2011		2	49 268	48 933	335
35	2012		1	50 118	49 024	1 095
36	2013		1	53 194	53 194	-
37	2014		1	50 659	50 659	-
38	2015		1	52 932	52 932	-
	davon					
39	nicht gefährliche Abfälle		1	52 932	52 932	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
2015 nach Abfallarten						
40	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	7	7	-
41	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	41	41	-
42	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	6 361	6 361	-
43	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	700	700	-
44	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	3 126	3 126	-
45	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	8 153	8 153	-
46	20	Siedlungsabfälle	1	34 545	34 545	-
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen						
47	2004		9	450 953	281 897	169 056
48	2005		8	426 718	268 328	158 391
49	2006		9	548 719	340 847	207 872
50	2007		11	659 691	402 325	257 366
51	2008		11	705 217	441 307	263 911
52	2009		12	784 954	506 553	278 402
53	2010		13	952 643	685 622	267 021
54	2011		12	977 842	722 948	254 894
55	2012		12	932 513	657 992	274 521
56	2013		12	957 546	697 316	260 229
57	2014		11	914 178	666 592	247 586
58	2015		11	859 007	623 503	235 504
2015 nach Abfallarten						
59	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
60	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	8	214 543	187 620	26 923
61	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	2	.	.	.
62	17	Bau- und Abbruchabfälle	2	.	.	.
63	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	2	.	.	.
64	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	8	604 010	405 528	198 483
65	20	Siedlungsabfälle	2	.	.	.

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
Biologische Behandlungsanlagen						
66	2004		50	484 449	382 829	101 620
67	2005		48	500 129	408 013	92 116
68	2006		48	512 954	401 688	111 266
69	2007		48	469 283	381 342	87 940
70	2008		48	475 522	380 651	94 871
71	2009		48	507 854	399 763	108 091
72	2010		49	495 109	365 126	129 983
73	2011		49	543 799	405 538	138 262
74	2012		51	493 695	328 902	164 793
75	2013		49	547 344	349 876	197 468
76	2014		46	558 461	365 966	192 495
77	2015		42	575 711	403 549	172 162
78	davon nicht gefährliche Abfälle		42	575 711	403 549	172 162
2015 nach Abfallarten						
79	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	13	300 105	212 600	87 506
80	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	2	.	.	.
81	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	.	.	.
82	20	Siedlungsabfälle	38	238 974	157 392	81 582
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen						
83	2004		1	.	.	-
84	2005		4	290 170	287 120	3 050
85	2006		4	505 142	498 090	7 053
86	2007		3	417 221	409 823	7 398
87	2008		3	444 659	398 571	46 088
88	2009		3	422 481	406 366	16 115
89	2010		4	402 074	398 371	3 703
90	2011		5	438 040	426 162	11 878
91	2012		4	407 257	397 535	9 721
92	2013		4	394 590	383 385	11 205
93	2014		4	418 939	418 939	-
94	2015		4	389 598	386 874	2 724
95	davon nicht gefährliche Abfälle		4	389 598	386 874	2 724

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
2015 nach Abfallarten						
96	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	2	.	.	.
97	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
98	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
99	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	818	818	-
100	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	.	.	.
101	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.
102	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	2	.	.	.
103	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	80 502	77 919	2 582
104	20	Siedlungsabfälle	3	302 877	302 736	142
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen						
105	2004		15	208 039	197 503	10 536
106	2005		14	155 563	150 360	5 203
107	2006		13	192 222	183 767	8 455
108	2007		12	229 093	221 896	7 197
109	2008		12	200 346	187 497	12 849
110	2009		11	171 060	161 855	9 206
111	2010		11	176 026	166 106	9 920
112	2011		9	246 966	243 147	3 819
113	2012		9	195 411	191 302	4 110
114	2013		10	191 076	186 513	4 564
115	2014		11	140 418	134 030	6 388
116	2015		9	145 496	142 067	3 429
117		davon nicht gefährliche Abfälle	3	4 713	2 102	2 610
118		gefährliche Abfälle	8	140 784	139 965	819
2015 nach Abfallarten						
119	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	.
120	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	2	.	.	.
121	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	.
122	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	2	.	.	.
123	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
124	09	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	2	.	.	.
125	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	4	.	.	.
126	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
127	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	12 199	11 654	545
128	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	2 126	1 810	316
129	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	119 775	119 736	38

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
Bodenbehandlungsanlagen						
130		2004	5	50 151	50 003	148
131		2005	5	79 271	79 148	124
132		2006	5	70 754	69 299	1 455
133		2007	6	117 750	112 046	5 704
134		2008	6	81 229	73 480	7 749
135		2009	5	94 635	89 529	5 106
136		2010	5	37 163	35 855	1 307
137		2011	6	55 950	53 346	2 603
138		2012	5	60 274	49 720	10 555
139		2013	5	87 968	83 313	4 654
140		2014	6	71 924	68 872	3 052
141		2015	6	39 265	35 416	3 850
		davon				
142		nicht gefährliche Abfälle	6	10 151	9 792	359
143		gefährliche Abfälle	4	29 115	25 625	3 491
2015 nach Abfallarten						
144	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	.	.	.
145	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	32 630	29 962	2 668
146	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	3	.	.	.
147	20	Siedlungsabfälle	3	3 945	3 586	359
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge						
148		2004	36	5 436	5 418	18
149		2005	35	3 979	3 972	7
150		2006	34	4 432	4 432	-
151		2007	33	3 550	3 419	131
152		2008	31	4 214	4 067	147
153		2009	30	26 067	25 794	272
154		2010	34	4 639	4 627	12
155		2011	30	3 603	3 597	6
156		2012	32	4 091	4 089	2
157		2013	29	5 778	5 766	12
158		2014	25	3 264	3 162	102
159		2015	25	4 775	4 723	53
		davon				
160		gefährliche Abfälle	25	4 775	4 723	53
2015 nach Abfallarten						
161	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	25	4 775	4 723	53

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
Schredderanlagen und verwandte Anlagen						
162		2004	24	160 824	81 548	79 277
163		2005	23	138 911	90 202	48 709
164		2006	22	175 591	95 745	79 847
165		2007	25	189 206	112 389	76 817
166		2008	26	215 460	133 087	82 373
167		2009	24	221 440	136 292	85 148
168		2010	25	174 007	112 545	61 462
169		2011	24	228 145	125 074	103 071
170		2012	25	246 855	131 460	115 395
171		2013	24	252 050	165 545	86 505
172		2014	24	255 233	127 722	127 511
173		2015	23	249 776	129 063	120 713
2015 nach Abfallarten						
174	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
175	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	.
176	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	7	4 652	1 944	2 708
177	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	.	.	.
178	17	Bau- und Abbruchabfälle	16	129 450	72 991	56 459
179	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	79 909	30 045	49 864
180	20	Siedlungsabfälle	12	14 741	11 834	2 907
Sortieranlagen						
181		2004	40	599 724	502 760	96 965
182		2005	38	571 496	470 645	100 851
183		2006	36	630 844	529 706	101 138
184		2007	36	733 665	644 609	89 056
185		2008	31	589 054	499 387	89 667
186		2009	32	572 767	462 640	110 127
187		2010	33	638 173	485 856	152 317
188		2011	31	650 083	492 615	157 468
189		2012	31	612 244	486 966	125 279
190		2013	28	519 522	442 095	77 427
191		2014	28	552 328	451 975	100 354
192		2015	31	541 711	448 119	93 593
193		davon nicht gefährliche Abfälle	31	541 711	448 119	93 593

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
2015 nach Abfallarten						
194	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
195	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	.	.
196	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	.	.
197	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	.
198	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	.
199	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	16	109 167	101 501	7 667
200	17	Bau- und Abbruchabfälle	22	145 012	130 025	14 987
201	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	8	114 169	60 074	54 094
202	20	Siedlungsabfälle	22	166 799	150 261	16 539
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte						
203	2004		8	8 635	3 949	4 686
204	2005		8	7 410	3 760	3 650
205	2006		8	13 108	5 880	7 228
206	2007		8	13 677	6 542	7 135
207	2008		9	16 744	7 618	9 126
208	2009		9	25 666	9 297	16 369
209	2010		9	22 271	10 007	12 265
210	2011		9	26 090	10 889	15 201
211	2012		9	26 876	12 776	14 100
212	2013		9	28 776	10 918	17 858
213	2014		8	17 870	7 383	10 488
214	2015		9	24 152	7 933	16 219
215		davon nicht gefährliche Abfälle	7	11 199	4 723	6 476
216		gefährliche Abfälle	7	12 953	3 210	9 743
2015 nach Abfallarten						
217	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	8	.	.	.
218	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.
219	20	Siedlungsabfälle	7	15 955	6 543	9 412
Sonstige Anlagen 2)						
220	2009		3	9 701	9 530	171
221	2010		4	25 754	25 130	624
222	2011		4	8 892	8 641	252
223	2012		4	30 988	19 966	11 022
224	2013		5	66 310	65 936	374
225	2014		5	74 411	72 933	1 478
226	2015		5	66 229	64 021	2 208

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
4	5	6	7			
2015 nach Abfallarten						
227	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
228	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	2	.	.	.
229	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.
230	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	3	44 349	44 118	231
231	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	.
Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 3)						
232	2004		198	3 092 645	2 332 807	759 838
233	2005		193	3 274 752	2 478 240	796 512
234	2006		187	3 708 373	2 658 193	1 050 180
235	2007		189	3 827 066	2 771 109	1 055 958
236	2008		184	3 813 097	2 580 986	1 232 110
237	2009		184	3 607 979	2 694 985	912 994
238	2010		194	3 588 575	2 784 436	804 139
239	2011		187	4 035 490	3 144 795	890 694
240	2012		189	3 776 569	2 811 519	965 051
241	2013		183	3 808 673	2 943 508	865 165
242	2014		175	3 750 508	2 841 647	908 861
243	2015		172	3 712 465	2 836 187	876 279
davon						
244		nicht gefährliche Abfälle	138	3 198 025	2 522 686	675 340
245		gefährliche Abfälle	52	514 440	313 500	200 940
2015 nach Abfallarten						
246	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	.
247	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	21	318 721	228 631	90 090
248	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	12	214 731	187 763	26 968
249	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	.	.
250	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	2	.	.	.
251	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	3	1 524	31	1 494
252	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
253	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	4	106	106	-
254	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	.	.
255	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	6	47 716	44 242	3 474
256	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	5	24 114	8 097	16 017
257	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	9	9 679	3 906	5 774
258	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	7	13 691	12 036	1 655
259	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	30	121 649	110 976	10 673
260	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	42	31 425	18 658	12 767
261	17	Bau- und Abbruchabfälle	55	510 428	341 689	168 740
262	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	5	5 973	5 567	406
263	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	50	1 627 063	1 201 578	425 485
264	20	Siedlungsabfälle	92	784 451	672 224	112 227

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.3			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2015 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers			
Lfd. Nr.	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung	Entsorgungsanlagen	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
			4	5	6	7
1	B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	5	219 554	166 353	53 201
2	C	Verarbeitendes Gewerbe	9	458 268	312 869	145 400
3	D	Energieversorgung	10	600 949	441 095	159 855
4	E	Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	103	2 354 298	1 858 110	496 188
		darunter				
5	38	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	97	2 315 341	1 822 180	493 161
6	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	21	16 928	15 577	1 351
		darunter				
7	46	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	7	15 517	14 286	1 231
8		Sonstige Wirtschaftszweige	28	62 468	42 183	20 285
9		Insgesamt 3)	176	3 712 465	2 836 187	876 279

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.4			In übertägigen Abbaustätten verfüllte Mengen von bergbaufremden Abfällen im Zeitvergleich und 2015 nach Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Jahr Abfallkapitel Abfallart 5)	Übertägige Abbaustätten mit Abfallverfüllung	Verfüllte Abfallmengen	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl	t		
			4	5	6	7
1		1998	14	549 013	.	.
2		1999	14	830 181	.	.
3		2000	16	709 472	.	.
4		2001	28	961 224	.	.
5		2002	26	1 026 806	.	.
6		2003	32	672 202	.	.
7		2004	28	620 248	.	.
8		2005	34	1 126 254	.	.
9		2006	41	1 276 542	1 210 037	66 505
10		2007	47	1 717 616	1 600 475	117 141
11		2008	51	1 473 896	1 341 210	132 685
12		2009	49	1 381 899	1 218 619	163 280
13		2010	47	1 615 649	1 552 885	62 764
14		2011	52	1 847 699	1 757 460	90 239
15		2012	51	1 523 053	1 283 040	240 013
16		2013	50	1 457 724	1 295 313	162 411
17		2014	49	1 649 244	1 469 343	179 901
18		2015	52	1 336 428	1 205 098	131 330
19		davon nicht gefährliche Abfälle	52	1 336 428	1 205 098	131 330
2015 nach Abfallarten						
20	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	.
21	17	Bau- und Abbruchabfälle	50	1 275 172	1 143 842	131 330
22	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2	.	.	.

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5		Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2015 nach Art der Anlage				
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
				zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsor- gungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Deponien 7)	1
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	17 031	-	17 031	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	11	142 249	18 798	123 386	64
4	Biologische Behandlungsanlagen	41	479 438	628	9 938	468 873
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	5	335 054	176 301	158 753	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	8	32 586	30 223	2 363	-
7	Bodenbehandlungsanlagen	5	43 291	22 227	15 771	5 293
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	25	4 453	17	4 275	161
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	23	253 698	328	175 141	78 229
10	Sortieranlagen	31	544 865	67 699	418 223	58 943
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikalt- geräte	9	23 134	108	22 099	928
12	Sonstige Behandlungsanlagen	4
13	Insgesamt 8)	164	2 065 581	494 002	958 702	612 877
	davon					
14	nicht gefährliche Abfälle	154	1 896 648	344 685	939 197	612 765
15	gefährliche Abfälle	51	168 933	149 316	19 505	111

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Deponien							
1		2004	4	173 898	1 769	172 129	-
2		2005	3	119 725	119 063	662	-
3		2006	4	155 982	152 297	3 685	-
4		2007	5	210 519	208 362	2 157	-
5		2008	5	173 995	173 995	-	-
6		2009	5	153 929	153 929	-	-
7		2010	5	234 072	230 111	3 961	-
8		2011	6	233 798	222 293	11 505	-
9		2012	6	154 816	142 811	8 172	3 833
10		2013	5	153 509	146 835	6 674	-
11		2014	2
12		2015	1
2015 nach Abfallarten							
13	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1
Thermische Abfallbehandlungsanlagen							
14		2005	1	11 821	-	11 821	-
15		2006	1	16 687	-	16 687	-
16		2007	1	16 671	16 671	-	-
17		2008	1	16 494	16 494	-	-
18		2009	2	15 962	15 962	-	-
19		2010	2	17 185	17 033	9	143
20		2011	2	16 319	16 278	6	34
21		2012	1	17 092	2 717	14 375	-
22		2013	1	17 267	-	17 267	-
23		2014	1	16 646	-	16 646	-
24		2015	1	17 031	-	17 031	-
25		davon nicht gefährliche Abfälle	1	14 794	-	14 794	-
26		gefährliche Abfälle	1	2 237	-	2 237	-
2015 nach Abfallarten							
27	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	17 031	-	17 031	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen							
28		2004	9	51 011	12 460	37 690	860
29		2005	8	33 877	214	32 544	1 119
30		2006	9	43 457	1 388	41 188	881
31		2007	11	75 465	18 749	55 827	890
32		2008	11	82 753	19 229	63 052	472
33		2009	12	115 722	45 041	70 681	-
34		2010	13	183 374	61 849	119 966	1 559
35		2011	12	175 420	54 906	117 497	3 017
36		2012	12	165 189	69 181	96 008	-
37		2013	12	176 429	61 248	115 180	-
38		2014	11	159 174	29 749	129 394	31
39		2015	11	142 249	18 798	123 386	64
		davon					
40		nicht gefährliche Abfälle	11	128 266	17 166	111 036	64
41		gefährliche Abfälle	4	13 983	1 633	12 351	-
2015 nach Abfallarten							
42	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	8
43	17	Bau- und Abbruchabfälle	1
44	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	6	102 484	759	101 724	-
Biologische Behandlungsanlagen							
45		2004	50	417 397	3 297	10 307	403 792
46		2005	46	412 642	3 390	1 785	407 468
47		2006	45	434 334	2 992	12 341	419 001
48		2007	46	410 267	763	45 954	363 550
49		2008	45	412 677	528	27 451	384 698
50		2009	44	429 236	551	17 541	411 144
51		2010	48	401 028	4 081	16 626	380 322
52		2011	49	436 089	37	8 354	427 699
53		2012	47	394 372	380	8 873	385 120
54		2013	42	389 864	478	1 933	387 453
55		2014	44	387 598	649	3 954	382 995
56		2015	41	479 438	628	9 938	468 873
		davon					
57		nicht gefährliche Abfälle	41	479 438	628	9 938	468 873
2015 nach Abfallarten							
58	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	41
59	20	Siedlungsabfälle	1

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen							
60		2004	1	.	-	.	-
61		2005	4	254 180	202 131	47 571	4 478
62		2006	4	454 703	285 422	159 675	9 606
63		2007	3	374 281	264 833	103 067	6 381
64		2008	3	398 715	208 025	79 429	111 262
65		2009	3	381 185	180 784	193 913	6 488
66		2010	4	357 499	158 509	192 654	6 336
67		2011	4	391 041	184 212	136 601	70 228
68		2012	4	363 300	149 327	202 684	11 289
69		2013	4	338 968	176 378	152 859	9 731
70		2014	4	382 350	210 000	172 350	-
71		2015	5	335 054	176 301	158 753	-
72		davon nicht gefährliche Abfälle	5	335 054	176 301	158 753	-
2015 nach Abfallarten							
73	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1
74	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen							
75		2004	15	77 937	68 563	7 928	1 446
76		2005	14	46 355	37 733	5 362	3 259
77		2006	13	40 879	28 652	9 395	2 832
78		2007	12	110 533	101 890	6 366	2 277
79		2008	11	82 539	71 143	6 914	4 482
80		2009	10	58 980	51 877	4 201	2 902
81		2010	10	76 480	66 864	3 694	5 921
82		2011	8	52 687	45 613	4 001	3 073
83		2012	8	47 569	39 059	4 776	3 734
84		2013	8	52 629	44 775	5 243	2 611
85		2014	9	39 566	27 002	10 467	2 097
86		2015	8	32 586	30 223	2 363	-
2015 nach Abfallarten							
87	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	2
88	09	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	1
89	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1
90	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	2
91	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	31 688	29 422	2 266	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Bodenbehandlungsanlagen							
92		2004	6	76 278	115	76 138	25
93		2005	5	67 060	18	67 036	6
94		2006	5	66 641	884	65 753	4
95		2007	6	91 486	699	82 129	8 659
96		2008	6	78 853	164	75 706	2 983
97		2009	6	88 032	73	83 048	4 911
98		2010	5	48 060	187	44 153	3 720
99		2011	6	45 679	14 538	12 099	19 043
100		2012	5	46 194	31 063	5 891	9 240
101		2013	5	95 784	43 014	49 923	2 847
102		2014	5	68 403	19 347	37 420	11 637
103		2015	5	43 291	22 227	15 771	5 293
2015 nach Abfallarten							
104	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1
105	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	21 051	-	15 759	5 293
106	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2
107	20	Siedlungsabfälle	1
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge							
108		2004	36	6 152	-	6 033	119
109		2005	35	3 719	49	3 514	156
110		2006	34	4 512	-	4 226	287
111		2007	33	4 127	14	3 651	462
112		2008	31	4 303	-	3 653	650
113		2009	30	11 942	47	10 538	1 357
114		2010	34	7 163	1 114	5 473	576
115		2011	30	6 400	43	5 876	482
116		2012	31	6 043	27	5 457	560
117		2013	29	7 194	31	6 926	237
118		2014	25
119		2015	25	4 453	17	4 275	161
		davon					
120		nicht gefährliche Abfälle	24	4 261	-	4 189	72
121		gefährliche Abfälle	23	192	17	86	89
2015 nach Abfallarten							
122	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	20	120	5	28	87
123	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	2
124	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	25

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Schredderanlagen und verwandte Anlagen							
125		2004	24	161 786	11 826	83 376	66 584
126		2005	23	138 978	16 167	64 627	58 184
127		2006	22	176 113	17 173	86 760	72 180
128		2007	25	188 306	17 350	100 232	70 723
129		2008	26	215 265	16 366	109 908	88 991
130		2009	24	221 217	5 846	159 471	55 900
131		2010	25	173 475	392	147 185	25 899
132		2011	24	227 215	-	162 937	64 278
133		2012	25	248 455	350	221 892	26 214
134		2013	24	252 320	5 675	115 108	131 536
135		2014	24	245 446	315	124 826	120 304
136		2015	23	253 698	328	175 141	78 229
2015 nach Abfallarten							
137	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	2
138	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	22	252 782	328	175 138	77 316
139	20	Siedlungsabfälle	1
Sortieranlagen							
140		2004	40	597 581	174 241	220 738	202 602
141		2005	38	561 539	93 157	279 127	189 255
142		2006	36	630 558	45 699	385 980	198 880
143		2007	36	726 574	85 658	456 909	184 006
144		2008	31	577 225	54 408	374 192	148 625
145		2009	32	569 781	52 419	380 583	136 779
146		2010	33	643 728	63 766	449 849	130 114
147		2011	31	640 771	45 291	450 674	144 806
148		2012	31	616 354	61 164	457 596	97 594
149		2013	28	558 109	52 112	408 924	97 073
150		2014	28	550 201	55 773	415 702	78 726
151		2015	31	544 865	67 699	418 223	58 943
2015 nach Abfallarten							
152	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3
153	17	Bau- und Abbruchabfälle	10	21 128	5 242	15 886	-
154	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	31	523 618	62 457	402 223	58 938
155	20	Siedlungsabfälle	1

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte							
156		2004	8	8 448	226	2 356	5 865
157		2005	8	7 294	208	1 715	5 371
158		2006	8	12 750	128	3 845	8 778
159		2007	8	13 516	421	11 381	1 714
160		2008	9	16 362	201	9 051	7 109
161		2009	9	26 510	33	21 012	5 465
162		2010	9	21 881	34	19 913	1 933
163		2011	9	26 114	27	23 706	2 381
164		2012	9	26 610	449	23 636	2 525
165		2013	9	29 069	751	24 766	3 552
166		2014	8	17 147	115	14 184	2 848
167		2015	9	23 134	108	22 099	928
168		davon nicht gefährliche Abfälle	9	20 966	104	19 957	905
169		gefährliche Abfälle	9	2 167	3	2 141	23
2015 nach Abfallarten							
170	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1
171	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	9	-	9	-
172	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	1
173	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	9	4 874	2	4 849	23
174	17	Bau- und Abbruchabfälle	1
175	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	9	17 684	104	16 675	905
176	20	Siedlungsabfälle	2
Sonstige Anlagen							
177		2009	3	12 765	-	12 682	82
178		2010	4	29 637	16 676	12 848	113
179		2011	4	14 297	-	14 069	228
180		2012	4	20 707	13 069	7 193	445
181		2013	5	61 099	42 523	18 356	220
182		2014	4	72 743	53 515	19 034	194
183		2015	4
2015 nach Abfallarten							
184	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1
185	17	Bau- und Abbruchabfälle	1
186	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	71 794	.	10 770	.

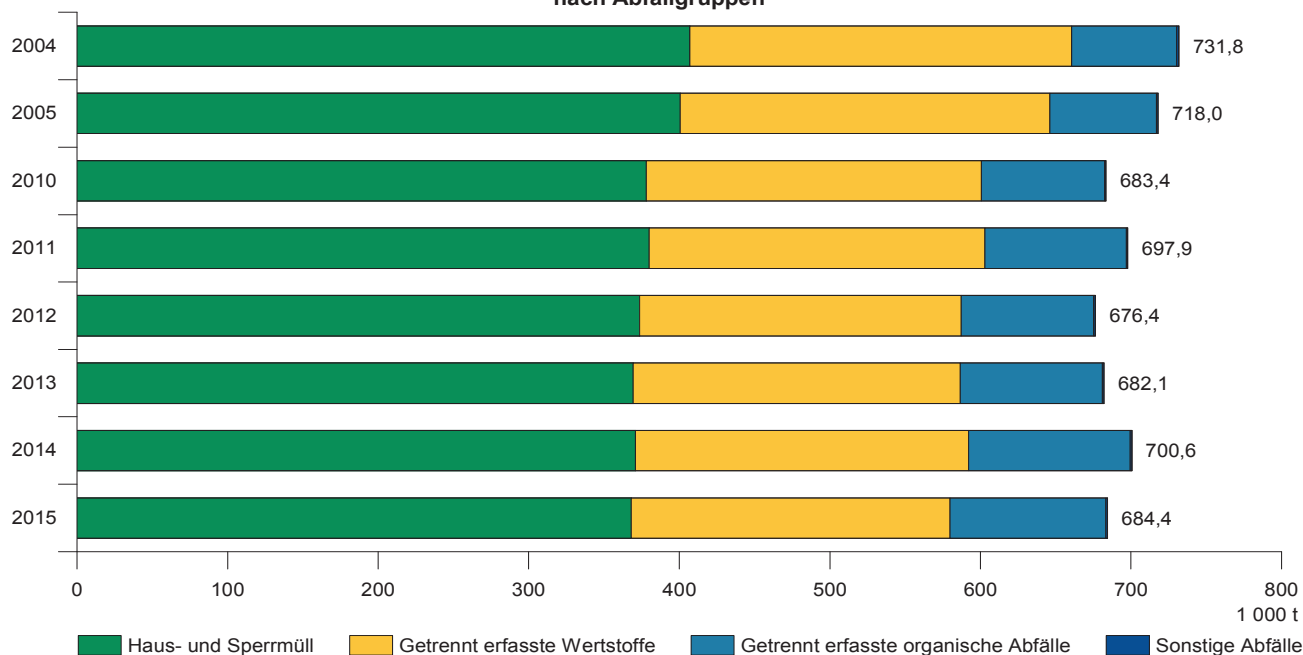
Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 9)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	Anzahl	t			
4	5	6	7	8			
Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 8)							
187		2004	195	1 589 335	272 570	635 472	681 293
188		2005	187	1 665 670	472 153	524 034	669 483
189		2006	183	2 044 301	534 635	797 063	712 603
190		2007	188	2 228 818	715 410	874 625	638 783
191		2008	181	2 066 468	560 552	756 575	749 341
192		2009	180	2 085 261	506 562	953 671	625 028
193		2010	192	2 193 582	620 616	1 016 331	556 635
194		2011	185	2 265 831	583 239	947 324	735 268
195		2012	183	2 106 702	509 597	1 056 552	540 554
196		2013	172	2 132 239	573 820	923 159	635 260
197		2014	165	2 065 778	517 649	947 433	600 697
198		2015	164	2 065 581	494 002	958 702	612 877
		davon					
199		nicht gefährliche Abfälle	154	1 896 648	344 685	939 197	612 765
200		gefährliche Abfälle	51	168 933	149 316	19 505	111
2015 nach Abfallarten							
201	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	2
202	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1
203	09	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	1
204	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	8	39 681	17 955	21 662	64
205	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1
206	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	26	533	360	85	87
207	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	1
208	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	5	565	12	4	550
209	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	37	9 220	2	9 117	101
210	17	Bau- und Abbruchabfälle	18	43 259	5 326	32 617	5 315
211	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1
212	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	126	1 970 618	469 894	894 328	606 396
213	20	Siedlungsabfälle	6	1 161	-	797	364

Kapitel 2 **Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung**

Tabelle 2.1 **Aufkommen an Haushaltsabfällen ¹⁰⁾ im Zeitvergleich**

Lfd. Nr.	Jahr	Insgesamt	Davon					sonstige Abfälle
			Haus- und Sperrmüll	getrennt erfasste Abfälle			Wertstoffe	
				organische Abfälle	davon			
					Abfälle aus der Biotonne	biologisch abbaubare Garten- und Parkabfälle		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
t								
1	2004	731 776	407 055	69 710	30 852	38 858	253 646	1 365
2	2005	718 006	400 555	70 921	29 296	41 625	245 585	945
3	2006	715 127	392 010	74 085	29 683	44 402	248 182	850
4	2007	720 359	391 732	81 019	30 769	50 250	246 677	931
5	2008	691 043	379 162	79 000	29 902	49 098	231 965	916
6	2009	690 352	381 217	86 772	31 001	55 771	221 457	906
7	2010	683 389	378 109	81 916	29 612	52 304	222 407	957
8	2011	697 909	380 067	94 058	32 553	61 505	222 818	966
9	2012	676 440	373 570	88 120	30 867	57 253	213 735	1 015
10	2013	682 146	369 312	94 469	31 828	62 641	217 358	1 007
11	2014	700 649	371 004	107 339	34 049	73 290	221 182	1 124
12	2015	684 449	368 102	103 520	31 238	72 282	211 736	1 091
kg je Einwohner ¹¹⁾								
13	2004	426	237	41	18	23	147	1
14	2005	421	235	42	17	24	144	1
15	2006	422	231	44	18	26	147	1
16	2007	429	233	48	18	30	147	1
17	2008	415	228	47	18	29	139	1
18	2009	418	231	53	19	34	134	1
19	2010	416	230	50	18	32	135	1
20	2011	427	232	58	20	38	136	1
21	2011 ¹²⁾	434	237	59	20	38	139	1
22	2012 ¹²⁾	423	233	55	19	36	134	1
23	2013 ¹²⁾	427	231	59	20	39	136	1
24	2014 ¹²⁾	438	232	67	21	46	138	1
25	2015 ¹²⁾	425	228	64	19	45	131	1

Grafik 2: Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) im Zeitvergleich nach Abfallgruppen



(c) StatA MV

Fußnotenerläuterungen

- 1) Einschließlich betriebseigener Abfälle.
- 2) Ab 2014 einschließlich Kläranlagen mit der Genehmigung, Abfälle in ihren Klärschlammfaulbehältern im Zuge der Co-Vergärung einzusetzen.
- 3) Ohne übertägige Abbaustätten, Bauschuttzubereitungsanlagen und Asphaltmischanlagen - Die Angaben zu den Abfallmengen enthalten Mehrfachzählungen, da ein Großteil der Abfälle mehrere Behandlungsstufen in verschiedenen Anlagen durchläuft. Aufgrund der anlagenbezogenen Ermittlung der Abfallmengen werden diese Abfälle mehrfach erfasst.
- 4) Einschließlich ruhender Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.
- 5) Teilweise gekürzte Bezeichnung, ausführliche Bezeichnung siehe Abfallkatalog in der Anlage.
- 6) An Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen, einschließlich gewonnener Sekundärrohstoffe und Produkte.
- 7) Einschließlich der stillgelegten Deponien, die Deponiesickerwasser abgegeben haben.
- 8) Ohne Bauschuttzubereitungsanlagen - Die Angaben zu den Abfallmengen enthalten Mehrfachzählungen, da ein Großteil der Abfälle mehrere Behandlungsstufen in verschiedenen Anlagen durchläuft. Aufgrund der anlagenbezogenen Ermittlung der Abfallmengen werden diese Abfälle mehrfach erfasst.
- 9) Bei einigen Anlagenarten ist ein Nachweis der Abfälle nach Abfallarten aus Datenschutzgründen nicht möglich.
- 10) Den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern überlassene kommunale Abfälle ohne Elektroaltgeräte, einschließlich der Verpackungen, die von Rücknahmesystemen gemäß § 6 Absatz 3 der Verpackungsverordnung eingesammelt wurden; Auswertung der Abfallbilanz des Landes.
- 11) Bezogen auf die Einwohnerzahl am 31.12. des Jahres.
- 12) Bevölkerungszahlen auf der Grundlage des Zensus 2011.

Anlage

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

Erläuterungen:

- * Gefährliche Abfälle
- z) Offizielle Position des Abfallverzeichnisses. Für einen genaueren Nachweis erfolgt über die Abfallstatistik eine weitere Untergliederung in 8-stellige Schlüsselnummern.

ABFÄLLE, DIE BEIM AUFsuchen, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN

Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

- 01 01 01 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
- 01 01 02 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

- 01 03 04* Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
- 01 03 05* andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
- 01 03 06 Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen
- 01 03 07* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
- 01 03 08 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen
- 01 03 09 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt
- 01 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

- 01 04 07* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
- 01 04 08 Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
- 01 04 09 Abfälle von Sand und Ton
- 01 04 10 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
- 01 04 11 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
- 01 04 12 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen
- 01 04 13 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
- 01 04 99 Abfälle a. n. g.

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

- 01 05 04 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
- 01 05 05* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle
- 01 05 06* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 01 05 07 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
- 01 05 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
- 01 05 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN

Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei

- 02 01 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
- 02 01 02 Abfälle aus tierischem Gewebe
- 02 01 03 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
- 02 01 04 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
- 02 01 06 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschl. verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
- 02 01 07 Abfälle aus der Forstwirtschaft
- 02 01 08* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
- 02 01 09 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
- 02 01 10 Metallabfälle
- 02 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs

- 02 02 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
- 02 02 02 Abfälle aus tierischem Gewebe
- 02 02 03 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 02 04 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservierung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse

- 02 03 01 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
- 02 03 02 Abfälle von Konservierungsstoffen
- 02 03 03 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
- 02 03 04 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 03 05 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zuckerherstellung

- 02 04 01 Rübenerde
- 02 04 02 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
- 02 04 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Milchverarbeitung

- 02 05 01 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 05 02 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

- 02 06 01 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 06 02 Abfälle von Konservierungsstoffen
- 02 06 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)

- 02 07 01 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
- 02 07 02 Abfälle aus der Alkoholdestillation
- 02 07 03 Abfälle aus der chemischen Behandlung
- 02 07 04 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 07 05 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 07 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE

Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

- 03 01 01 Rinden- und Korkabfälle
- 03 01 04* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
- 03 01 05 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen
- 03 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Holzkonservierung

- 03 02 01* Halogenfreie organische Holzschutzmittel
- 03 02 02* chlororganische Holzschutzmittel
- 03 02 03* metallorganische Holzschutzmittel
- 03 02 04* anorganische Holzschutzmittel
- 03 02 05* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 03 02 99 Holzschutzmittel a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe

- 03 03 01 Rinden- und Holzabfälle
- 03 03 02 Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)
- 03 03 05 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling
- 03 03 07 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen
- 03 03 08 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling

- 03 03 09 Kalkschlammabfälle
- 03 03 10 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung
- 03 03 11 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen
- 03 03 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

- 04 01 01 Fleischabschabungen und Häuteabfälle
- 04 01 02 geäschertes Leimleder
- 04 01 03* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
- 04 01 04 chromhaltige Gerbereibrühe
- 04 01 05 chromfreie Gerbereibrühe
- 04 01 06 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 04 01 07 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 04 01 08 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
- 04 01 09 Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
- 04 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Textilindustrie

- 04 02 09 Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
- 04 02 10 organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)
- 04 02 14* Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
- 04 02 15 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
- 04 02 16* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
- 04 02 17 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
- 04 02 19* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 04 02 20 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen
- 04 02 21 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
- 04 02 22 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
- 04 02 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGRASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

Abfälle aus der Erdölraffination

- 05 01 02* Entsalzungsschlämme
- 05 01 03* Bodenschlämme aus Tanks
- 05 01 04* saure Alkylschlämme
- 05 01 05* verschüttetes Öl
- 05 01 06* ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
- 05 01 07* Säureteere
- 05 01 08* andere Teere
- 05 01 09* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 05 01 10 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen
- 05 01 11* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
- 05 01 12* säurehaltige Öle
- 05 01 13 Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung
- 05 01 14 Abfälle aus Kühlkolonnen
- 05 01 15* gebrauchte Filtertone
- 05 01 16 schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentwefelung
- 05 01 17 Bitumen
- 05 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 05 06 01* Säureteere
- 05 06 03* andere Teere
- 05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen
- 05 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

- 05 07 01* quecksilberhaltige Abfälle
- 05 07 02 schwefelhaltige Abfälle
- 05 07 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren

- 06 01 01* Schwefelsäure und schweflige Säure
- 06 01 02* Salzsäure
- 06 01 03* Flußsäure
- 06 01 04* Phosphorsäure und phosphorige Säure
- 06 01 05* Salpetersäure und salpetrige Säure
- 06 01 06* andere Säuren
- 06 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Basen

- 06 02 01* Calciumhydroxid
- 06 02 03* Ammoniumhydroxid
- 06 02 04* Natrium- und Kaliumhydroxid
- 06 02 05* andere Basen
- 06 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

- 06 03 11* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
- 06 03 13* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
- 06 03 15* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 16 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
- 06 03 99 Abfälle a. n. g.

Metalhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

- 06 04 03* arsenhaltige Abfälle
- 06 04 04* quecksilberhaltige Abfälle
- 06 04 05* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
- 06 04 99 Abfälle a. n. g.

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

- 06 05 02* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 05 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen

Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

- 06 06 02* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
- 06 06 03 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
- 06 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

- 06 07 01* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
- 06 07 02* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
- 06 07 03* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
- 06 07 04* Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
- 06 07 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

- 06 08 02* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
- 06 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

- 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke
- 06 09 03* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
- 06 09 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln

- 06 10 02* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 10 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbberbern

- 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
- 06 11 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

- 06 13 01* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
- 06 13 02* gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
- 06 13 03 Industrieruß
- 06 13 04* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
- 06 13 05* Ofen- und Kaminruß
- 06 13 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien

- 07 01 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 01 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 01 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 01 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 01 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten

- 07 01 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen
- 07 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

- 07 02 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 02 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen
- 07 02 13 Kunststoffabfälle
- 07 02 14* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 02 15 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
- 07 02 16* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
- 07 02 17 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
- 07 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)

- 07 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 03 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen
- 07 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden

- 07 04 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 04 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 04 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 04 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 04 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 04 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen
- 07 04 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

- 07 05 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 05 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 05 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 05 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 05 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 05 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen
- 07 05 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 05 14 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
- 07 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

- 07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände

- 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen
- 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.

- 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 07 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 07 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 07 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen
- 07 07 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

- 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
- 08 01 13* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 14 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
- 08 01 15* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 01 16 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
- 08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 18 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
- 08 01 19* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
- 08 01 21* Farb- oder Lackentfernerabfälle
- 08 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

- 08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver
- 08 02 02 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 03 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Druckfarben

- 08 03 07 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
- 08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
- 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
- 08 03 14* Druckfarbensschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 15 Druckfarbensschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
- 08 03 16* Abfälle von Ätzlösungen
- 08 03 17* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 18 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
- 08 03 19* Dispersionsöl
- 08 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich waserabweisender Materialien)

- 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- 08 04 11* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 12 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
- 08 04 13* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
- 08 04 15* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten

08 04 16 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
 08 04 17* Harzöle
 08 04 99 Abfälle a. n. g.

Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle
 08 05 01* Isocyanatabfälle

ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

Abfälle aus der fotografischen Industrie

09 01 01* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
 09 01 02* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
 09 01 03* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
 09 01 04* Fixierbäder
 09 01 05* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
 09 01 06* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
 09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
 09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien
 09 01 11* Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen
 09 01 12 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
 09 01 13* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
 09 01 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

10 01 01 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
 10 01 02 Filterstäube aus Kohlefeuerung
 10 01 03 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
 10 01 04* Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
 10 01 05 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
 10 01 07 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
 10 01 09* Schwefelsäure
 10 01 13* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
 10 01 14* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 01 15 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen
 10 01 16* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 01 17 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
 10 01 18* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 01 19 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
 10 01 20* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 01 21 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen
 10 01 22* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 01 23 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen
 10 01 24 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
 10 01 25 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
 10 01 26 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

10 02 01 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
 10 02 02 unbearbeitete Schlacke
 10 02 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 02 08 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
 10 02 10 Walzunder
 10 02 11* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 02 12 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen
 10 02 13* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 02 14 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen

10 02 15 andere Schlämme und Filterkuchen
 10 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

10 03 02 Anodenschrott
 10 03 04* Schlacken aus der Erstsammelze
 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle
 10 03 08* Salzschlacken aus der Zweitsammelze
 10 03 09* schwarze Krätzen aus der Zweitsammelze
 10 03 15* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
 10 03 16 Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
 10 03 17* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
 10 03 18 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
 10 03 19* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 10 03 20 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
 10 03 21* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
 10 03 23* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 03 24 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
 10 03 25* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 03 26 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
 10 03 27* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
 10 03 29* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
 10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
 10 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

10 04 01* Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)
 10 04 02* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)
 10 04 03* Calciumselenat
 10 04 04* Filterstaub
 10 04 05* andere Teilchen und Staub
 10 04 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 04 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 04 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen
 10 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

10 05 01 Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)
 10 05 03* Filterstaub
 10 05 04 andere Teilchen und Staub
 10 05 05* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 05 06* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 05 08* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 05 09 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen
 10 05 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
 10 05 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
 10 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

10 06 01 Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)
 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)
 10 06 03* Filterstaub
 10 06 04 andere Teilchen und Staub
 10 06 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 06 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 06 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 06 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen
 10 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

10 07 01 Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)
 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)
 10 07 03 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 07 04 andere Teilchen und Staub
 10 07 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 07 07* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 07 08 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen
 10 07 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

- 10 08 04 Teilchen und Staub
- 10 08 08* Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 08 09 andere Schlacken
- 10 08 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
- 10 08 12* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
- 10 08 14 Anodenschrott
- 10 08 15* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
- 10 08 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 08 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
- 10 08 19* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
- 10 08 20 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen
- 10 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl

- 10 09 03 Ofenschlacke
- 10 09 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 09 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
- 10 09 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 09 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
- 10 09 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 09 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
- 10 09 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
- 10 09 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
- 10 09 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
- 10 09 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen

- 10 10 03 Ofenschlacke
- 10 10 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 10 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
- 10 10 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 10 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
- 10 10 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 10 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
- 10 10 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
- 10 10 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
- 10 10 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
- 10 10 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen

- 10 11 03 Glasfaserabfall
- 10 11 05 Teilchen und Staub
- 10 11 09* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 10 11 10 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
- 10 11 11* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
- 10 11 12 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
- 10 11 13* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 14 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
- 10 11 15* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 16 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
- 10 11 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen

- 10 11 19* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 20 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen
- 10 11 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug

- 10 12 01 Rohmischungen vor dem Brennen
- 10 12 03 Teilchen und Staub
- 10 12 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 12 06 verworfene Formen
- 10 12 08 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
- 10 12 09* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 12 10 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
- 10 12 11* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 10 12 12 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
- 10 12 13 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 10 12 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen

- 10 13 01 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
- 10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 10 13 10 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Krematorien

- 10 14 01* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung

ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE**Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**

- 11 01 05* saure Beizlösungen
- 11 01 06* Säuren a. n. g.
- 11 01 07* alkalische Beizlösungen
- 11 01 08* Phosphatierschlämme
- 11 01 09* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
- 11 01 11* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

- 11 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 11 02 03 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 11 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 06 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
- 11 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 99 Abfälle a. n. g.

Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen

- 11 03 01* cyanidhaltige Abfälle
- 11 03 02* andere Abfälle

Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung

- 11 05 01 Hartzink
- 11 05 02 Zinkasche
- 11 05 03* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 11 05 04* gebrauchte Flussmittel
- 11 05 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**

- 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne
- 12 01 02 Eisenstaub und -teile
- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne
- 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen
- 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne
- 12 01 06* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 09* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 10* synthetische Bearbeitungsöle
- 12 01 12* gebrauchte Wachse und Fette
- 12 01 13 Schweißabfälle
- 12 01 14* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen
- 12 01 16* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
- 12 01 18* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 12 01 19* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 12 01 20* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
- 12 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Wasser- und Dampffentfettung (außer 11)

- 12 03 01* wässrige Waschlösungen
- 12 03 02* Abfälle aus der Dampffentfettung

ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19 FALLEN)**Abfälle von Hydraulikölen**

- 13 01 01* Hydrauliköle, die PCB enthalten
- 13 01 04* chlorierte Emulsionen
- 13 01 05* nichtchlorierte Emulsionen
- 13 01 09* chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 13 01 10* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 13 01 11* synthetische Hydrauliköle
- 13 01 12* biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
- 13 01 13* andere Hydrauliköle

Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

- 13 02 04* chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 13 02 05* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 13 02 07* biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 13 02 08* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 13 03 01* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 13 03 06* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
- 13 03 07* nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
- 13 03 08* synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 09* biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 10* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

Bilgenöle

- 13 04 01* Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
- 13 04 02* Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
- 13 04 03* Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt

Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

- 13 05 01* feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 02* Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 03* Schlämme aus Einlaufschächten
- 13 05 06* Öle aus Öl-/Wasserabscheidern

- 13 05 07* öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 08* Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

- 13 07 01* Heizöl und Diesel
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Ölabfälle a. n. g.

- 13 08 01* Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
- 13 08 02* andere Emulsionen
- 13 08 99* Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITLEN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)**Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen**

- 14 06 01* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
- 14 06 02* andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
- 14 06 03* andere Lösemittel und Lösemittelgemische
- 14 06 04* Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten
- 14 06 05* Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten

VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)**Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)**

- 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
- 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff
- 15 01 03 Verpackungen aus Holz
- 15 01 04 Verpackungen aus Metall
- 15 01 05 Verbundverpackungen
- 15 01 06²⁾ gemischte Verpackungen
- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 15 01 07 Verpackungen aus Glas
- 15 01 09 Verpackungen aus Textilien
- 15 01 10²⁾ Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 01 11²⁾ Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 15 02 02²⁾ Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND**Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)**

- 16 01 03 Altfreifen
- 16 01 04* Altfahrzeuge
- 16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
- 16 01 07* Ölfilter
- 16 01 08* quecksilberhaltige Bestandteile
- 16 01 09* Bestandteile, die PCB enthalten
- 16 01 10* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
- 16 01 11* asbesthaltige Bremsbeläge
- 16 01 12 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
- 16 01 13* Bremsflüssigkeiten
- 16 01 14* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 01 15 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
- 16 01 16 Flüssiggasbehälter
- 16 01 17 Eisenmetalle
- 16 01 18 Nichteisenmetalle
- 16 01 19 Kunststoffe
- 16 01 20 Glas
- 16 01 21²⁾ gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar

16 01 22^{d)} Bauteile a. n. g.
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
 16 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten

16 02 09* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
 16 02 10* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
 16 02 11* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
 16 02 12* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
 16 02 13* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
 16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
 16 02 15^{a)} aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
 16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
 16021502* Leiterplatten
 16021503* Tonerkartuschen
 16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
 16021505* Asbesthaltige Bauteile
 16021506* Kathodenstrahlröhren
 16021507* Gasentladungslampen
 16021508* Flüssigkristallanzeigen
 16021509* Externe elektrische Leitungen
 16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
 16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
 16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
 16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
 160216^{d)} aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
 16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

Fehchargen und ungebrauchte Erzeugnisse

16 03 03* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 03 04 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
 16 03 05* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 03 06 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Explosivabfälle

16 04 01* Munition
 16 04 02* Feuerwerkskörperabfälle
 16 04 03* andere Explosivabfälle

Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
 16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
 16 05 06* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
 16 05 07* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 16 05 08* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 16 05 09 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen

Batterien und Akkumulatoren

16 06 01* Bleibatterien
 16 06 02* Ni-Cd-Batterien
 16 06 03* Quecksilber enthaltende Batterien
 16 06 04 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
 16 06 05 andere Batterien und Akkumulatoren
 16 06 06* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren

Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)

16 07 08* ölhaltige Abfälle
 16 07 09* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
 16 07 99 Abfälle a. n. g.

Gebrauchte Katalysatoren

16 08 01 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
 16 08 02* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
 16 08 03 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
 16 08 04 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
 16 08 05* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten

16 08 06* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
 16 08 07* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Oxidierende Stoffe

16 09 01* Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
 16 09 02* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
 16 09 03* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
 16 09 04* oxidierende Stoffe a. n. g.

Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung

16 10 01* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 10 02 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen
 16 10 03* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 10 04 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen

Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien

16 11 01* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 11 02 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
 16 11 03* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 11 04 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
 16 11 05* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
 16 11 06 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

17 01 01 Beton
 17 01 02 Ziegel
 17 01 03 Fliesen, Ziegel und Keramik
 17 01 06* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
 17 01 07 Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

Holz, Glas und Kunststoff

17 02 01 Holz
 17 02 02 Glas
 17 02 03 Kunststoff
 17 02 04* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte

17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische
 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
 17 03 03* Kohlenteeer und teerhaltige Produkte

Metalle (einschließlich Legierungen)

17 04 01 Kupfer, Bronze, Messing
 17 04 02 Aluminium
 17 04 03 Blei
 17 04 04 Zink
 17 04 05 Eisen und Stahl
 17 04 06 Zinn
 17 04 07 gemischte Metalle
 17 04 09* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
 17 04 10* Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
 17 04 11 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut

17 05 03* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
 17 05 04 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
 17 05 05* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält
 17 05 06 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt
 17 05 07* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
 17 05 08 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt

Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

17 06 01* Dämmmaterial, das Asbest enthält
 17 06 03* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
 17 06 04 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
 17 06 05* asbesthaltige Baustoffe

Baustoffe auf Gipsbasis

- 17 08 01* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

- 17 09 01* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
17 09 02* Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
17 09 03* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)

Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen

- 18 01 01 spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
18 01 02 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
18 01 03* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
18 01 08* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 01 09 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
18 01 10* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 18 02 01 spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
18 02 02* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 02 03 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
18 02 05* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
18 02 06 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
18 02 07* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 02 08 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen

ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 19 01 02 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
19 01 05* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
19 01 06* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
19 01 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
19 01 10* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
19 01 11* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
19 01 13* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
19 01 15* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
19 01 17* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 18 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
19 01 19 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
19 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)

- 19 02 03 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
19 02 04* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
19 02 05* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 06 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
19 02 07* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen

- 19 02 08* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 09* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 10 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen
19 02 11* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 99²⁾ Abfälle a. n. g.
19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 19 03 04* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
19 03 05 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
19 03 06* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
19 03 07 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen

Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

- 19 04 01 verglaste Abfälle
19 04 02* Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
19 04 03* nicht verglaste Festphase
19 04 04 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern

Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 19 05 01 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
19 05 02 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 05 03 nicht spezifikationsgerechter Kompost
19 05 99²⁾ Abfälle a. n. g.
19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

- 19 06 03 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 04 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 05 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 06 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 99 Abfälle a. n. g.

Deponiesickerwasser

- 19 07 02* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
19 07 03 Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt

Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.

- 19 08 01 Sieb- und Rechenrückstände
19 08 02 Sandfangrückstände
19 08 05 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser
19 08 06* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
19 08 07* Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
19 08 08* schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
19 08 09 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
19 08 10* Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen
19 08 11* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 08 12 Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen
19 08 13* Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
19 08 14 Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen
19 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser

- 19 09 01 feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
19 09 02 Schlämme aus der Wasserklärung
19 09 03 Schlämme aus der Dekarbonatisierung
19 09 04 gebrauchte Aktivkohle
19 09 05 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
19 09 06 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
19 09 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

- 19 10 01 Eisen- und Stahlabfälle
19 10 02 NE-Metall-Abfälle
19 10 03* Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
19 10 04 Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
19 10 05* andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 10 06 andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen

Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 19 11 01* gebrauchte Filtertöne
- 19 11 02* Säureteere
- 19 11 03* wässrige flüssige Abfälle
- 19 11 04* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
- 19 11 05* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 11 06 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
- 19 11 07* Abfälle aus der Abgasreinigung
- 19 11 99²⁾ Abfälle a. n. g.
- 19119950 Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
- 19119951 Schmierstoff, (SS)
- 19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
- 19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
- 19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
- 19119955 Heizöl schwer, (HS)
- 19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.

- 19 12 01²⁾ Papier und Pappe
- 19120101 Untere Sorten
- 19120102 Mittlere Sorten
- 19120103 Bessere Sorten
- 19120104 Krafthaltige Sorten
- 19120105 Sondersorten
- 19120100 Papier und Pappe nicht differenzierbar
- 19 12 02 Eisenmetalle
- 19 12 03 Nichteisenmetalle
- 19 12 04 Kunststoff und Gummi
- 19 12 05⁴⁾ Glas
- 19120501 Weißglas
- 19120502 Braunglas
- 19120503 Grünglas
- 19120504 Buntglas
- 19120505 Mischglas
- 19120500 Glas nicht differenzierbar
- 19 12 06* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 12 07 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
- 19 12 08 Textilien
- 19 12 09⁴⁾ Mineralien (z. B. Sand, Steine)
- 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
- 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
- 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
- 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z. B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
- 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
- 19120900 Mineralien (z. B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 19 12 10 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 19 12 11* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 12 12 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

- 19 13 01* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 02 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
- 19 13 03* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen
- 19 13 05* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen
- 19 13 07* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen

SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN**Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)**

- 20 01 01 Papier und Pappe
- 20 01 02 Glas

- 20 01 08 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
- 20 01 10 Bekleidung
- 20 01 11 Textilien
- 20 01 13* Lösemittel
- 20 01 14* Säuren
- 20 01 15* Laugen
- 20 01 17* Fotochemikalien
- 20 01 19* Pestizide
- 20 01 21* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
- 20 01 23* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 20 01 25 Speiseöle und -fette
- 20 01 26* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
- 20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
- 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
- 20 01 31* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
- 20 01 33* Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 20 01 34 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
- 20 01 35* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
- 20 01 36 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
- 20 01 37* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 20 01 38 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
- 20 01 39 Kunststoffe
- 20 01 40 Metalle
- 20 01 41 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

- 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle
- 20 02 02 Boden und Steine
- 20 02 03 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

Andere Siedlungsabfälle

- 20 03 01⁴⁾ gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
- 20 03 02 Marktabfälle
- 20 03 03 Straßenkehrriecht
- 20 03 04 Fäkalschlamm
- 20 03 06 Abfälle aus der Kanalreinigung
- 20 03 07 Sperrmüll
- 20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.