

## Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern

2017

Kennziffer: Q2A3 2017 00

Herausgabe: 7. November 2019

---

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,  
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, [www.statistik-mv.de](http://www.statistik-mv.de), [statistik.post@statistik-mv.de](mailto:statistik.post@statistik-mv.de)

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

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2019  
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
<b>Kapitel 1 Abfallentsorgungsanlagen</b>	
Tabelle 1.1 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2017 nach Art der Anlage	5
<i>Grafik 1 In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2017 nach Anlagenarten</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 2017 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers	14
Tabelle 1.4 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2017 nach Art der Anlage	15
Tabelle 1.5 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten	16
<b>Kapitel 2 Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung</b>	
Tabelle 2.1 Aufkommen an Haushaltsabfällen im Zeitvergleich	23
<i>Grafik 2 Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) im Zeitvergleich nach Abfallgruppen</i>	23
Tabelle 2.2 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2017 nach Kreisen	24
Fußnotenerläuterungen	25
<b>Anlage</b>	
Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV), Stand 2002	26

## 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 2017 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 Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) sowie in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 2150/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2002 zur Abfallstatistik (ABl. L 332 vom 9.12.2002, S. 1). 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-/Elektronikschrott 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 Ausbaumasphalt.

### **Bauschutttaufbereitungsanlagen**

Bauschuttufbereitungsanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen. Dazu zählen auch kombinierte Aufbereitungs- und Sortieranlagen für Bau- und Abbruchabfälle, nicht jedoch reine Sortieranlagen.

### **Biologische Behandlungsanlagen**

Biologische Behandlungsanlagen sind Abfallentsorgungsanlagen, in denen feste, flüssige oder gasförmige Abfälle aufbereitet 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**

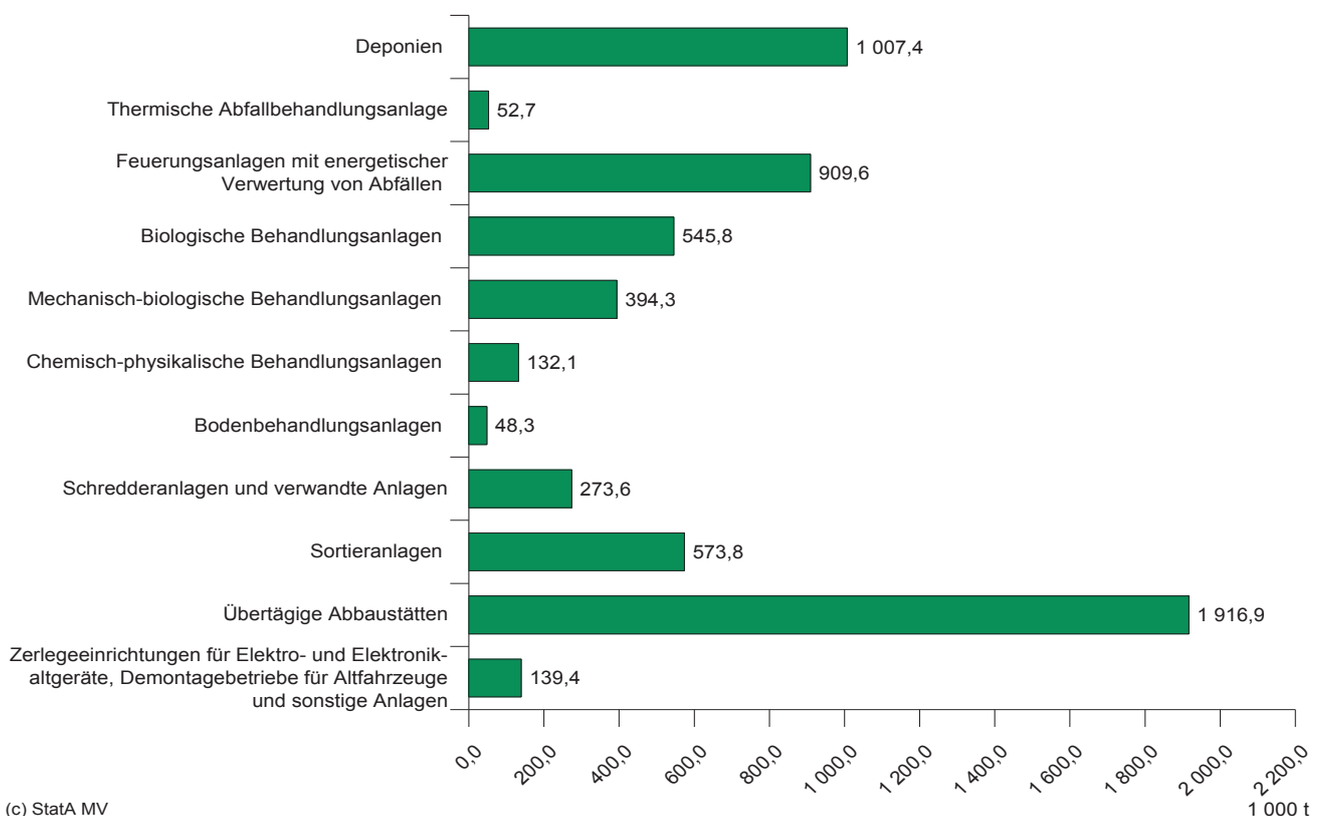
Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind die mit einem Sternchen (\*) versehenen Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Ihre Entsorgung ist über ein differenziertes Genehmigungs- und Nachweisverfahren gemäß Nachweisverordnung (NachwV) vom 20. Oktober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

### **Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen**

Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung 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 2017 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	8	8	1 007 432	693 801	291 046	22 585
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	1	52 667	52 667	-	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	12	12	909 592	653 395	167 742	88 455
4	Biologische Behandlungsanlagen	43	41	545 788	392 874	152 006	908
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	5	4	394 301	388 907	5 394	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	6	6	132 099	125 381	6 487	231
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	6	48 314	47 027	1 288	-
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	28	28	6 842	6 316	526	-
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	23	23	273 593	141 231	105 029	27 333
10	Sortieranlagen	29	29	573 772	500 035	73 737	-
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	9	9	25 693	8 248	14 874	2 572
12	Übertägige Abbaustätten	53	53	1 916 877	1 574 793	342 084	-
13	Sonstige Behandlungsanlagen 2)	5	5	106 820	105 461	1 359	-
14	<b>Insgesamt 3)</b>	<b>228</b>	<b>225</b>	<b>5 993 792</b>	<b>4 690 135</b>	<b>1 161 572</b>	<b>142 084</b>
	davon						
15	nicht gefährliche Abfälle	x	194	5 429 526	4 386 536	981 237	61 754
16	gefährliche Abfälle	x	50	564 266	303 600	180 335	80 331
	Nachrichtlich						
17	Deponien mit Deponiebaumaßnahmen 4)	6	6	314 317	.	.	.
18	Bauschuttzubereitungs- und Asphaltmischanlagen 2016	62	62	1 248 452	.	.	.

Grafik 1: In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2017 nach Anlagenarten



(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
<b>Deponien</b>						
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
13	2016		6	885 016	531 776	353 241
14	2017		8	1 007 432	693 801	313 631
	davon					
15	nicht gefährliche Abfälle		8	692 482	562 013	130 469
16	gefährliche Abfälle		4	314 950	131 788	183 162
2017 nach Abfallarten						
17	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	.
18	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	.	.
19	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	.
20	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
21	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
22	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	4	20 524	15 302	5 222
23	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	.
24	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	3	2 549	998	1 551
25	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1	.	.	.
26	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.
27	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	.	.
28	17	Bau- und Abbruchabfälle	7	355 792	258 648	97 145
29	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	618 772	418 140	200 632
30	20	Siedlungsabfälle	2	.	.	.
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>						
31	2005		1	32 397	32 397	-
32	2006		1	50 045	48 218	1 828
33	2007		1	50 318	49 121	1 197
34	2008		1	49 206	45 648	3 557
35	2009		2	50 898	49 610	1 288
36	2010		2	51 438	51 144	294
37	2011		2	49 268	48 933	335
38	2012		1	50 118	49 024	1 095
39	2013		1	53 194	53 194	-
40	2014		1	50 659	50 659	-
41	2015		1	52 932	52 932	-
42	2016		1	49 841	49 841	-
43	2017		1	52 667	52 667	-
	davon					
44	nicht gefährliche Abfälle		1	52 667	52 667	-

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
<b>2017 nach Abfallarten</b>						
45	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	20	20	-
46	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	280	280	-
47	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	7 530	7 530	-
48	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	1 200	1 200	-
49	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	2 902	2 902	-
50	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	7 526	7 526	-
51	20	Siedlungsabfälle	1	33 210	33 210	-
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>						
52		2004	9	450 953	281 897	169 056
53		2005	8	426 718	268 328	158 391
54		2006	9	548 719	340 847	207 872
55		2007	11	659 691	402 325	257 366
56		2008	11	705 217	441 307	263 911
57		2009	12	784 954	506 553	278 402
58		2010	13	952 643	685 622	267 021
59		2011	12	977 842	722 948	254 894
60		2012	12	932 513	657 992	274 521
61		2013	12	957 546	697 316	260 229
62		2014	11	914 178	666 592	247 586
63		2015	11	859 007	623 503	235 504
64		2016	12	865 235	638 296	226 940
65		2017	12	909 592	653 395	256 197
<b>2017 nach Abfallarten</b>						
66	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	3	29 289	29 255	34
67	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	8	196 338	170 919	25 419
68	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	2	.	.	.
69	17	Bau- und Abbruchabfälle	2	.	.	.
70	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	2	.	.	.
71	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	8	657 692	439 309	218 382
72	20	Siedlungsabfälle	3	1 401	1 274	127
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>						
73		2004	50	484 449	382 829	101 620
74		2005	48	500 129	408 013	92 116
75		2006	48	512 954	401 688	111 266
76		2007	48	469 283	381 342	87 940
77		2008	48	475 522	380 651	94 871
78		2009	48	507 854	399 763	108 091
79		2010	49	495 109	365 126	129 983
80		2011	49	543 799	405 538	138 262
81		2012	51	493 695	328 902	164 793
82		2013	49	547 344	349 876	197 468
83		2014	46	558 461	365 966	192 495
84		2015	42	575 711	403 549	172 162
85		2016	41	556 250	386 114	170 136
86		2017	41	545 788	392 874	152 914
87		davon nicht gefährliche Abfälle	41	545 788	392 874	152 914

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			
2017 nach Abfallarten						
88	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	15	279 154	211 372	67 783
89	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	2	.	.	.
90	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
91	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	6	28 401	13 708	14 692
92	20	Siedlungsabfälle	36	237 965	167 526	70 439
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>						
93	2004		1	.	.	-
94	2005		4	290 170	287 120	3 050
95	2006		4	505 142	498 090	7 053
96	2007		3	417 221	409 823	7 398
97	2008		3	444 659	398 571	46 088
98	2009		3	422 481	406 366	16 115
99	2010		4	402 074	398 371	3 703
100	2011		5	438 040	426 162	11 878
101	2012		4	407 257	397 535	9 721
102	2013		4	394 590	383 385	11 205
103	2014		4	418 939	418 939	-
104	2015		4	389 598	386 874	2 724
105	2016		5	396 257	391 336	4 921
106	2017		5	394 301	388 907	5 394
107	davon nicht gefährliche Abfälle		5	394 301	388 907	5 394
2017 nach Abfallarten						
108	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	2	.	.	.
109	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	.	.
110	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
111	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
112	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
113	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	4 746	4 746	-
114	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	.	.	.
115	17	Bau- und Abbruchabfälle	2	.	.	.
116	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	.	.	.
117	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	101 606	96 540	5 065
118	20	Siedlungsabfälle	3	281 836	281 527	309

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
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>						
119		2004	15	208 039	197 503	10 536
120		2005	14	155 563	150 360	5 203
121		2006	13	192 222	183 767	8 455
122		2007	12	229 093	221 896	7 197
123		2008	12	200 346	187 497	12 849
124		2009	11	171 060	161 855	9 206
125		2010	11	176 026	166 106	9 920
126		2011	9	246 966	243 147	3 819
127		2012	9	195 411	191 302	4 110
128		2013	10	191 076	186 513	4 564
129		2014	11	140 418	134 030	6 388
130		2015	9	145 496	142 067	3 429
131		2016	7	130 097	126 226	3 870
132		2017	6	132 099	125 381	6 718
		davon				
133		nicht gefährliche Abfälle	3	6 508	2 246	4 262
134		gefährliche Abfälle	5	125 591	123 135	2 456
2017 nach Abfallarten						
135	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
136	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	.
137	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
138	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	1	.	.	.
139	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	3	.	.	.
140	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
141	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	2	.	.	.
142	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	.	.	.
143	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	104 611	103 955	656
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>						
144		2004	5	50 151	50 003	148
145		2005	5	79 271	79 148	124
146		2006	5	70 754	69 299	1 455
147		2007	6	117 750	112 046	5 704
148		2008	6	81 229	73 480	7 749
149		2009	5	94 635	89 529	5 106
150		2010	5	37 163	35 855	1 307
151		2011	6	55 950	53 346	2 603
152		2012	5	60 274	49 720	10 555
153		2013	5	87 968	83 313	4 654
154		2014	6	71 924	68 872	3 052
155		2015	6	39 265	35 416	3 850
156		2016	6	36 564	35 709	855
157		2017	6	48 314	47 027	1 288
		davon				
158		nicht gefährliche Abfälle	6	11 841	11 237	604
159		gefährliche Abfälle	4	36 473	35 789	684
2017 nach Abfallarten						
160	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	.	.	.
161	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	43 394	42 663	731
162	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	3	.	.	.
163	20	Siedlungsabfälle	3	1 126	1 126	-

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
<b>Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>						
164	2004		36	5 436	5 418	18
165	2005		35	3 979	3 972	7
166	2006		34	4 432	4 432	-
167	2007		33	3 550	3 419	131
168	2008		31	4 214	4 067	147
169	2009		30	26 067	25 794	272
170	2010		34	4 639	4 627	12
171	2011		30	3 603	3 597	6
172	2012		32	4 091	4 089	2
173	2013		29	5 778	5 766	12
174	2014		25	3 264	3 162	102
175	2015		25	4 775	4 723	53
176	2016		26	4 225	4 140	85
177	2017		28	6 842	6 316	526
	davon					
178	nicht gefährliche Abfälle		3	0	0	0
179	gefährliche Abfälle		25	6 842	6 316	526
2017 nach Abfallarten						
180	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	28	6 842	6 316	526
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>						
181	2004		24	160 824	81 548	79 277
182	2005		23	138 911	90 202	48 709
183	2006		22	175 591	95 745	79 847
184	2007		25	189 206	112 389	76 817
185	2008		26	215 460	133 087	82 373
186	2009		24	221 440	136 292	85 148
187	2010		25	174 007	112 545	61 462
188	2011		24	228 145	125 074	103 071
189	2012		25	246 855	131 460	115 395
190	2013		24	252 050	165 545	86 505
191	2014		24	255 233	127 722	127 511
192	2015		23	249 776	129 063	120 713
193	2016		23	264 323	140 321	124 001
194	2017		23	273 593	141 231	132 362
2017 nach Abfallarten						
195	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	2	.	.	.
196	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	.
197	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	.	.
198	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	.
199	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	7	2 630	1 284	1 346
200	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	19 509	8 673	10 836
201	17	Bau- und Abbruchabfälle	18	131 860	67 199	64 661
202	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	99 154	48 861	50 292
203	20	Siedlungsabfälle	10	15 002	14 983	18

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
<b>Sortieranlagen</b>						
204		2004	40	599 724	502 760	96 965
205		2005	38	571 496	470 645	100 851
206		2006	36	630 844	529 706	101 138
207		2007	36	733 665	644 609	89 056
208		2008	31	589 054	499 387	89 667
209		2009	32	572 767	462 640	110 127
210		2010	33	638 173	485 856	152 317
211		2011	31	650 083	492 615	157 468
212		2012	31	612 244	486 966	125 279
213		2013	28	519 522	442 095	77 427
214		2014	28	552 328	451 975	100 354
215		2015	31	541 711	448 119	93 593
216		2016	30	599 551	532 160	67 391
217		2017	29	573 772	500 035	73 737
218		davon nicht gefährliche Abfälle	29	573 772	500 035	73 737
2017 nach Abfallarten						
219	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
220	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	.	.
221	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	2	.	.	.
222	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	.
223	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	15	126 160	124 961	1 200
224	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	.	.
225	17	Bau- und Abbruchabfälle	21	161 627	140 150	21 478
226	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	8	132 629	99 896	32 733
227	20	Siedlungsabfälle	19	149 682	131 523	18 159
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte</b>						
228		2004	8	8 635	3 949	4 686
229		2005	8	7 410	3 760	3 650
230		2006	8	13 108	5 880	7 228
231		2007	8	13 677	6 542	7 135
232		2008	9	16 744	7 618	9 126
233		2009	9	25 666	9 297	16 369
234		2010	9	22 271	10 007	12 265
235		2011	9	26 090	10 889	15 201
236		2012	9	26 876	12 776	14 100
237		2013	9	28 776	10 918	17 858
238		2014	8	17 870	7 383	10 488
239		2015	9	24 152	7 933	16 219
240		2016	9	27 072	8 059	19 012
241		2017	9	25 693	8 248	17 446
242		davon nicht gefährliche Abfälle	7	12 368	5 631	6 738
243		gefährliche Abfälle	8	13 325	2 617	10 708
2017 nach Abfallarten						
244	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	7	.	.	.
245	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2	.	.	.
246	20	Siedlungsabfälle	6	18 307	6 633	11 674

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
<b>Verfüllung in übertägigen Abbaustätten</b>						
247		2004	28	620 248	.	.
248		2005	34	1 126 254	.	.
249		2006	41	1 276 542	1 210 037	66 505
250		2007	47	1 717 616	1 600 475	117 141
251		2008	51	1 473 896	1 341 210	132 685
252		2009	49	1 381 899	1 218 619	163 280
253		2010	47	1 615 649	1 552 885	62 764
254		2011	52	1 847 699	1 757 460	90 239
255		2012	51	1 523 053	1 283 040	240 013
256		2013	50	1 457 724	1 295 313	162 411
257		2014	49	1 649 244	1 469 343	179 901
258		2015	52	1 336 428	1 205 098	131 330
259		2016	53	1 722 931	1 427 148	295 783
260		2017	53	1 916 877	1 574 793	342 084
		davon				
261		nicht gefährliche Abfälle	53	1 916 877	1 574 793	342 084
<b>Sonstige Anlagen 2)</b>						
262		2009	3	9 701	9 530	171
263		2010	4	25 754	25 130	624
264		2011	4	8 892	8 641	252
265		2012	4	30 988	19 966	11 022
266		2013	5	66 310	65 936	374
267		2014	5	74 411	72 933	1 478
268		2015	5	66 229	64 021	2 208
269		2016	5	109 304	107 038	2 266
270		2017	5	106 820	105 461	1 359
2017 nach Abfallarten						
271	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	.
272	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	.
273	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.
274	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	3	90 852	90 053	799
275	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	.
<b>Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 3)</b>						
276		2004	226	3 712 893	.	.
277		2005	227	4 401 006	.	.
278		2006	228	4 984 915	3 868 230	1 116 685
279		2007	236	5 544 682	4 371 584	1 173 099
280		2008	235	5 286 992	3 922 196	1 364 796
281		2009	233	4 989 878	3 913 604	1 076 274
282		2010	241	5 204 224	4 337 321	866 903
283		2011	239	5 883 190	4 902 255	980 934
284		2012	240	5 299 622	4 094 559	1 205 063
285		2013	233	5 266 397	4 238 821	1 027 576
286		2014	224	5 399 751	4 310 990	1 088 762
287		2015	224	5 048 893	4 041 285	1 007 609
288		2016	224	5 646 664	4 378 164	1 268 501
289		2017	225	5 993 792	4 690 135	1 303 656
		davon				
290		nicht gefährliche Abfälle	194	5 429 526	4 386 536	1 042 991
291		gefährliche Abfälle	50	564 266	303 600	260 666

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			
2017 nach Abfallarten						
292	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	.
293	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	24	313 330	241 780	71 550
294	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	13	196 404	170 950	25 455
295	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	2	.	.	.
296	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	2	.	.	.
297	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	2	.	.	.
298	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	2	.	.	.
299	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	4	530	410	120
300	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	3	519	30	489
301	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	8	49 249	44 027	5 222
302	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	4	14 765	8 347	6 418
303	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	9	8 140	1 380	6 760
304	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	6	13 348	11 587	1 762
305	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	29	143 338	139 233	4 105
306	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	44	38 029	18 874	19 157
307	17	Bau- und Abbruchabfälle	110	2 622 787	2 085 811	536 977
308	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	4	5 603	5 200	402
309	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	53	1 844 132	1 320 882	523 250
310	20	Siedlungsabfälle	84	741 918	641 192	100 726

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.3			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2017 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	40	1 938 652	1 559 347	379 306
2	C	Verarbeitendes Gewerbe	14	533 291	381 401	151 890
3	D	Energieversorgung	9	624 402	439 611	184 791
4	E	Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen darunter	101	2 585 546	2 031 792	553 754
5	38	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	95	2 535 215	1 981 461	553 754
6	F	Baugewerbe	9	130 992	130 992	-
7	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen darunter	22	47 065	40 661	6 404
8	46	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	8	45 027	38 646	6 381
9	H	Verkehr und Lagerei darunter	13	87 351	79 587	7 764
10	49	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	6	75 528	67 768	7 760
11		Sonstige Wirtschaftszweige	20	46 493	26 744	19 747
12		<b>Insgesamt 3)</b>	<b>228</b>	<b>5 993 792</b>	<b>4 690 135</b>	<b>1 303 656</b>

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.4		Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2017 nach Art der Anlage				
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
				zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Deponien	1	.	.	.	.
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	16 816	-	16 816	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	12	145 107	11 759	133 249	99
4	Biologische Behandlungsanlagen	38	363 993	161	10 187	353 645
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	5	352 024	89 763	262 140	121
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	5	15 473	10 320	5 153	-
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	33 524	24 793	4 508	4 222
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	28	6 973	2	6 616	354
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	23	268 659	337	192 049	76 273
10	Sortieranlagen	29	574 880	68 744	454 031	52 105
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	9	25 149	239	24 273	637
12	Sonstige Behandlungsanlagen	4	.	.	.	.
13	<b>Insgesamt 7)</b>	<b>161</b>	<b>2 038 402</b>	<b>428 234</b>	<b>1 117 415</b>	<b>492 754</b>
	davon					
14	nicht gefährliche Abfälle	154	1 871 229	284 377	1 094 124	492 728
15	gefährliche Abfälle	54	167 174	143 857	23 291	26

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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			
<b>Deponien</b>							
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	.	.	.	.
13		2016	1	.	.	.	.
14		2017	1	.	.	.	.
2017 nach Abfallarten							
15	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	.	.	.	.
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>							
16		2005	1	11 821	-	11 821	-
17		2006	1	16 687	-	16 687	-
18		2007	1	16 671	16 671	-	-
19		2008	1	16 494	16 494	-	-
20		2009	2	15 962	15 962	-	-
21		2010	2	17 185	17 033	9	143
22		2011	2	16 319	16 278	6	34
23		2012	1	17 092	2 717	14 375	-
24		2013	1	17 267	-	17 267	-
25		2014	1	16 646	-	16 646	-
26		2015	1	17 031	-	17 031	-
27		2016	1	16 025	-	16 025	-
28		2017	1	16 816	-	16 816	-
		davon					
29		nicht gefährliche Abfälle	1	14 549	-	14 549	-
30		gefährliche Abfälle	1	2 267	-	2 267	-
2017 nach Abfallarten							
31	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	16 816	-	16 816	-
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>							
32		2004	9	51 011	12 460	37 690	860
33		2005	8	33 877	214	32 544	1 119
34		2006	9	43 457	1 388	41 188	881
35		2007	11	75 465	18 749	55 827	890
36		2008	11	82 753	19 229	63 052	472
37		2009	12	115 722	45 041	70 681	-
38		2010	13	183 374	61 849	119 966	1 559
39		2011	12	175 420	54 906	117 497	3 017
40		2012	12	165 189	69 181	96 008	-
41		2013	12	176 429	61 248	115 180	-
42		2014	11	159 174	29 749	129 394	31
43		2015	11	142 249	18 798	123 386	64
44		2016	12	143 494	13 841	129 582	70
45		2017	12	145 107	11 759	133 249	99
		davon					
46		nicht gefährliche Abfälle	12	127 948	9 187	118 662	99
47		gefährliche Abfälle	5	17 159	2 572	14 587	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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
2017 nach Abfallarten							
48	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	9	.	.	.	.
49	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.	.
50	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	111 271	2 064	109 207	-
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>							
51	2004		50	417 397	3 297	10 307	403 792
52	2005		46	412 642	3 390	1 785	407 468
53	2006		45	434 334	2 992	12 341	419 001
54	2007		46	410 267	763	45 954	363 550
55	2008		45	412 677	528	27 451	384 698
56	2009		44	429 236	551	17 541	411 144
57	2010		48	401 028	4 081	16 626	380 322
58	2011		49	436 089	37	8 354	427 699
59	2012		47	394 372	380	8 873	385 120
60	2013		42	389 864	478	1 933	387 453
61	2014		44	387 598	649	3 954	382 995
62	2015		41	479 438	628	9 938	468 873
63	2016		40	395 020	1 043	12 913	381 064
64	2017		38	363 993	161	10 187	353 645
65		davon nicht gefährliche Abfälle	38	363 993	161	10 187	353 645
2017 nach Abfallarten							
66	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	.	.	.
67	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.	.
68	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	38	361 656	161	7 850	353 645
69	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	.	.
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>							
70	2004		1	.	-	.	-
71	2005		4	254 180	202 131	47 571	4 478
72	2006		4	454 703	285 422	159 675	9 606
73	2007		3	374 281	264 833	103 067	6 381
74	2008		3	398 715	208 025	79 429	111 262
75	2009		3	381 185	180 784	193 913	6 488
76	2010		4	357 499	158 509	192 654	6 336
77	2011		4	391 041	184 212	136 601	70 228
78	2012		4	363 300	149 327	202 684	11 289
79	2013		4	338 968	176 378	152 859	9 731
80	2014		4	382 350	210 000	172 350	-
81	2015		5	335 054	176 301	158 753	-
82	2016		5	335 801	161 854	173 948	-
83	2017		5	352 024	89 763	262 140	121
84		davon nicht gefährliche Abfälle	5	352 024	89 763	262 140	121
2017 nach Abfallarten							
85	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	.	.	.	.
86	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5	.	.	.	.

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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			
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>							
87		2004	15	77 937	68 563	7 928	1 446
88		2005	14	46 355	37 733	5 362	3 259
89		2006	13	40 879	28 652	9 395	2 832
90		2007	12	110 533	101 890	6 366	2 277
91		2008	11	82 539	71 143	6 914	4 482
92		2009	10	58 980	51 877	4 201	2 902
93		2010	10	76 480	66 864	3 694	5 921
94		2011	8	52 687	45 613	4 001	3 073
95		2012	8	47 569	39 059	4 776	3 734
96		2013	8	52 629	44 775	5 243	2 611
97		2014	9	39 566	27 002	10 467	2 097
98		2015	8	32 586	30 223	2 363	-
99		2016	7	34 352	23 971	10 381	-
100		2017	5	15 473	10 320	5 153	-
2017 nach Abfallarten							
101	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.	.
102	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.	.
103	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	.	.
104	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1	.	.	.	.
105	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	.	.	.
106	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	3	14 138	9 939	4 198	-
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>							
107		2004	6	76 278	115	76 138	25
108		2005	5	67 060	18	67 036	6
109		2006	5	66 641	884	65 753	4
110		2007	6	91 486	699	82 129	8 659
111		2008	6	78 853	164	75 706	2 983
112		2009	6	88 032	73	83 048	4 911
113		2010	5	48 060	187	44 153	3 720
114		2011	6	45 679	14 538	12 099	19 043
115		2012	5	46 194	31 063	5 891	9 240
116		2013	5	95 784	43 014	49 923	2 847
117		2014	5	68 403	19 347	37 420	11 637
118		2015	5	43 291	22 227	15 771	5 293
119		2016	6	23 067	13 959	4 195	4 912
120		2017	6	33 524	24 793	4 508	4 222
2017 nach Abfallarten							
121	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.	.
122	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	.	.	.	.
123	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	21 723	21 687	-	36

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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			
<b>Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>							
124		2004	36	6 152	-	6 033	119
125		2005	35	3 719	49	3 514	156
126		2006	34	4 512	-	4 226	287
127		2007	33	4 127	14	3 651	462
128		2008	31	4 303	-	3 653	650
129		2009	30	11 942	47	10 538	1 357
130		2010	34	7 163	1 114	5 473	576
131		2011	30	6 400	43	5 876	482
132		2012	31	6 043	27	5 457	560
133		2013	29	7 194	31	6 926	237
134		2014	25	.	.	.	.
135		2015	25	4 453	17	4 275	161
136		2016	25	4 689	0	4 438	251
137		2017	28	6 973	2	6 616	354
		davon					
138		nicht gefährliche Abfälle	27	6 849	-	6 521	329
139		gefährliche Abfälle	27	124	2	96	26
2017 nach Abfallarten							
140	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	23	52	1	35	16
141	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	1	.	.	.	.
142	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	.	.	.	.
143	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	28	6 918	0	6 580	338
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>							
144		2004	24	161 786	11 826	83 376	66 584
145		2005	23	138 978	16 167	64 627	58 184
146		2006	22	176 113	17 173	86 760	72 180
147		2007	25	188 306	17 350	100 232	70 723
148		2008	26	215 265	16 366	109 908	88 991
149		2009	24	221 217	5 846	159 471	55 900
150		2010	25	173 475	392	147 185	25 899
151		2011	24	227 215	-	162 937	64 278
152		2012	25	248 455	350	221 892	26 214
153		2013	24	252 320	5 675	115 108	131 536
154		2014	24	245 446	315	124 826	120 304
155		2015	23	253 698	328	175 141	78 229
156		2016	23	257 293	858	189 212	67 222
157		2017	23	268 659	337	192 049	76 273
		davon					
158		nicht gefährliche Abfälle	22	267 787	-	191 514	76 273
159		gefährliche Abfälle	3	872	337	535	-
2017 nach Abfallarten							
160	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	1	.	.	.	.
161	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	2	.	.	.	.
162	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.	.
163	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	21	266 340	337	189 730	76 273

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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	t	t	t
<b>Sortieranlagen</b>							
164		2004	40	597 581	174 241	220 738	202 602
165		2005	38	561 539	93 157	279 127	189 255
166		2006	36	630 558	45 699	385 980	198 880
167		2007	36	726 574	85 658	456 909	184 006
168		2008	31	577 225	54 408	374 192	148 625
169		2009	32	569 781	52 419	380 583	136 779
170		2010	33	643 728	63 766	449 849	130 114
171		2011	31	640 771	45 291	450 674	144 806
172		2012	31	616 354	61 164	457 596	97 594
173		2013	28	558 109	52 112	408 924	97 073
174		2014	28	550 201	55 773	415 702	78 726
175		2015	31	544 865	67 699	418 223	58 943
176		2016	30	594 661	65 423	479 574	49 664
177		2017	29	574 880	68 744	454 031	52 105
2017 nach Abfallarten							
178	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	.	.
179	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	632	-	632	-
180	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	.	.	.
181	17	Bau- und Abbruchabfälle	10	24 396	8 016	15 482	898
182	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	29	549 755	60 728	437 819	51 208
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte</b>							
183		2004	8	8 448	226	2 356	5 865
184		2005	8	7 294	208	1 715	5 371
185		2006	8	12 750	128	3 845	8 778
186		2007	8	13 516	421	11 381	1 714
187		2008	9	16 362	201	9 051	7 109
188		2009	9	26 510	33	21 012	5 465
189		2010	9	21 881	34	19 913	1 933
190		2011	9	26 114	27	23 706	2 381
191		2012	9	26 610	449	23 636	2 525
192		2013	9	29 069	751	24 766	3 552
193		2014	8	17 147	115	14 184	2 848
194		2015	9	23 134	108	22 099	928
195		2016	9	27 184	510	26 591	84
196		2017	9	25 149	239	24 273	637
		davon					
197		nicht gefährliche Abfälle	9	23 481	0	22 844	637
198		gefährliche Abfälle	8	1 668	239	1 429	-
2017 nach Abfallarten							
199	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	2	.	.	.	.
200	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	2	.	.	.	.
201	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	1	.	.	.	.
202	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.	.
203	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	9	4 809	237	4 568	4
204	17	Bau- und Abbruchabfälle	3	147	-	113	33
205	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	9	19 284	-	18 684	600
206	20	Siedlungsabfälle	5	.	.	.	.

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
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			
<b>Sonstige Anlagen</b>							
207		2009	3	12 765	-	12 682	82
208		2010	4	29 637	16 676	12 848	113
209		2011	4	14 297	-	14 069	228
210		2012	4	20 707	13 069	7 193	445
211		2013	5	61 099	42 523	18 356	220
212		2014	4	72 743	53 515	19 034	194
213		2015	4	.	.	.	.
214		2016	4	.	.	.	.
215		2017	4	.	.	.	.
2017 nach Abfallarten							
216	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	.	.	.
217	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.	.
218	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	105 251	91 804	8 149	5 298
<b>Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 7)</b>							
219		2004	195	1 589 335	272 570	635 472	681 293
220		2005	187	1 665 670	472 153	524 034	669 483
221		2006	183	2 044 301	534 635	797 063	712 603
222		2007	188	2 228 818	715 410	874 625	638 783
223		2008	181	2 066 468	560 552	756 575	749 341
224		2009	180	2 085 261	506 562	953 671	625 028
225		2010	192	2 193 582	620 616	1 016 331	556 635
226		2011	185	2 265 831	583 239	947 324	735 268
227		2012	183	2 106 702	509 597	1 056 552	540 554
228		2013	172	2 132 239	573 820	923 159	635 260
229		2014	165	2 065 778	517 649	947 433	600 697
230		2015	164	2 065 581	494 002	958 702	612 877
231		2016	163	2 038 551	374 987	1 159 960	503 603
232		2017	161	2 038 402	428 234	1 117 415	492 754
		davon					
233		nicht gefährliche Abfälle	154	1 871 229	284 377	1 094 124	492 728
234		gefährliche Abfälle	54	167 174	143 857	23 291	26

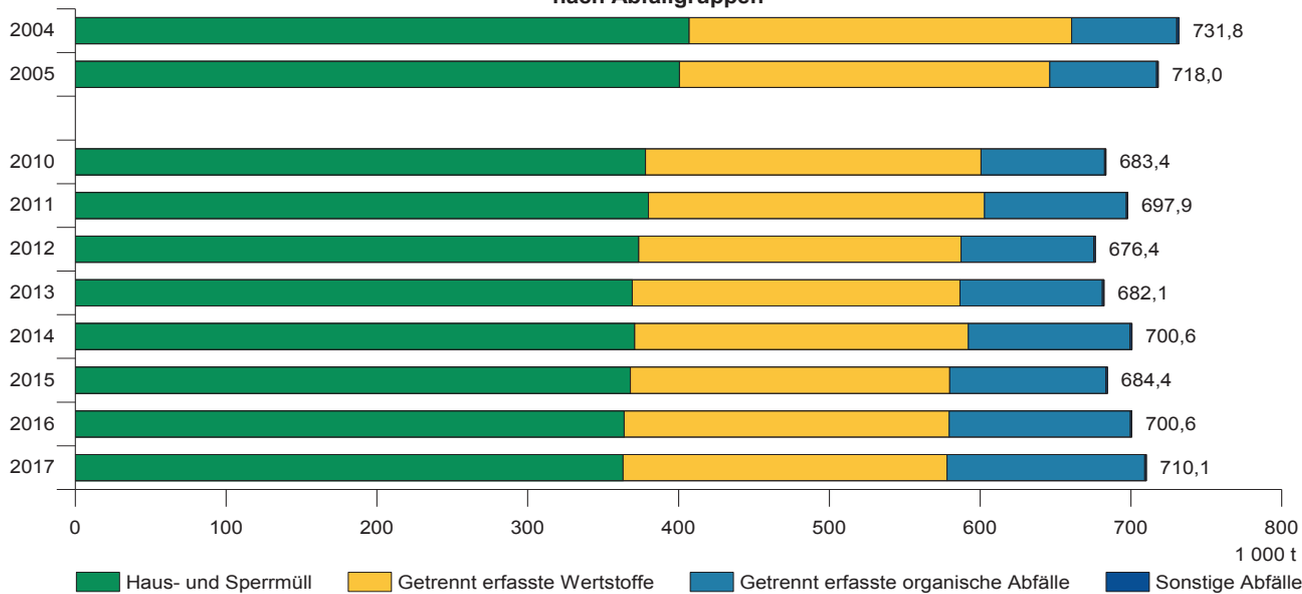
Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 6)
1	2	3	Anzahl	t			
2017 nach Abfallarten							
235	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	.	.	.
236	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.	.
237	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.	.
238	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	2	.	.	.	.
239	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	1	.	.	.	.
240	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	10	33 926	9 696	24 132	99
241	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	.	.
242	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	26	255	201	38	16
243	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	2	.	.	.	.
244	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	10	1 943	19	1 923	-
245	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	41	13 171	400	12 429	342
246	17	Bau- und Abbruchabfälle	21	37 609	11 104	21 387	5 117
247	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	.	.	.	.
248	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	122	1 948 515	406 794	1 054 541	487 180
249	20	Siedlungsabfälle	6	1 189	-	1 189	-

**Kapitel 2** **Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung**

**Tabelle 2.1** **Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) 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
<b>t</b>								
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	2010	683 389	378 109	81 916	29 612	52 304	222 407	957
4	2011	697 909	380 067	94 058	32 553	61 505	222 818	966
5	2012	676 440	373 570	88 120	30 867	57 253	213 735	1 015
6	2013	682 146	369 312	94 469	31 828	62 641	217 358	1 007
7	2014	700 649	371 004	107 339	34 049	73 290	221 182	1 124
8	2015	684 449	368 102	103 520	31 238	72 282	211 736	1 091
9	2016	700 612	364 027	120 146	43 460	76 686	215 426	1 014
10	2017	710 132	363 234	131 023	47 357	83 666	214 864	1 011
<b>kg je Einwohner 10)</b>								
11	2004	426	237	41	18	23	147	1
12	2005	421	235	42	17	24	144	1
13	2010	416	230	50	18	32	135	1
14	2011	427	232	58	20	38	136	1
15	2011 11)	434	237	59	20	38	139	1
16	2012 11)	423	233	55	19	36	134	1
17	2013 11)	427	231	59	20	39	136	1
18	2014 11)	438	232	67	21	46	138	1
19	2015 11)	425	228	64	19	45	131	1
20	2016 11)	435	226	75	27	48	134	1
21	2017 11)	441	225	81	29	52	133	1

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



(c) StatA MV

Kapitel 2		Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung						
Tabelle 2.2		Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) 2017 nach Kreisen						
Lfd. Nr.	Land Kreisfreie Stadt Landkreis	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
					<b>t</b>			
1	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>710 132</b>	<b>363 234</b>	<b>131 023</b>	<b>47 357</b>	<b>83 666</b>	<b>214 864</b>	<b>1 011</b>
2	Rostock	99 292	56 281	19 793	9 101	10 692	23 071	147
3	Schwerin	43 755	23 739	8 340	7 431	909	11 597	79
4	Mecklenburgische Seenplatte	99 276	64 199	5 669	1 800	3 869	29 327	81
5	Landkreis Rostock	75 943	37 097	9 300	3 335	5 965	29 471	75
6	Vorpommern-Rügen	117 736	59 853	22 089	20 968	1 121	35 671	124
7	Nordwestmecklenburg	64 614	28 644	10 367	4 259	6 108	25 525	79
8	Vorpommern-Greifswald	109 555	58 139	20 909	-	20 909	30 292	215
9	Ludwigslust-Parchim	99 960	35 282	34 556	463	34 093	29 911	211
					<b>kg je Einwohner 10) 11)</b>			
10	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>441</b>	<b>225</b>	<b>81</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>133</b>	<b>1</b>
11	Rostock	476	270	95	44	51	111	1
12	Schwerin	457	248	88	78	9	121	1
13	Mecklenburgische Seenplatte	381	246	22	7	15	113	0
14	Landkreis Rostock	354	173	43	16	28	137	0
15	Vorpommern-Rügen	523	266	99	93	5	158	1
16	Nordwestmecklenburg	412	182	66	27	39	163	1
17	Vorpommern-Greifswald	462	245	88	-	88	128	1
18	Ludwigslust-Parchim	470	166	163	2	160	141	1

## 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 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) 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.
- 8) Bei einigen Anlagenarten ist ein Nachweis der Abfälle nach Abfallarten aus Datenschutzgründen nicht möglich.
- 9) 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.
- 10) Bezogen auf die Einwohnerzahl am 31.12. des Jahres.
- 11) Bevölkerungszahlen auf der Grundlage des Zensus 2011.

## 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 pulvrige 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 pulvrige 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 Konservenherstellung, 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 Rübenenerde  
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.

##### Metallhaltige 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\* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten  
08 03 15 Druckfarbenschlämme 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 Öffeuerung  
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 Walzzunder  
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\* Calciumarsenat  
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 Spüfflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spüfflüssigkeiten 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 LÖSEMITTELN, 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 06<sup>2)</sup> gemischte Verpackungen
- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 15 01 07 Verpackungen aus Glas
- 15 01 09 Verpackungen aus Textilien
- 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 01 11\* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter

**Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung**

- 15 02 02\* 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 Altreifen
- 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 21<sup>2)</sup> 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<sup>2)</sup> Bauteile a. n. g.  
 16 01 22 01 metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16 01 22 02 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16 01 22 00 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<sup>2)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile  
 16 02 15 01\* Quecksilberhaltige Abfälle  
 16 02 15 02\* Leiterplatten  
 16 02 15 03\* Tonerkartuschen  
 16 02 15 04\* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
 16 02 15 05\* Asbesthaltige Bauteile  
 16 02 15 06\* Kathodenstrahlröhren  
 16 02 15 07\* Gasentladungslampen  
 16 02 15 08\* Flüssigkristallanzeigen  
 16 02 15 09\* Externe elektrische Leitungen  
 16 02 15 10\* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
 16 02 15 11\* Elektrolyt – Kondensatoren  
 16 02 15 12\* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
 16 02 15 20\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar  
 16 02 16<sup>2)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen  
 16 02 16 01 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)  
 16 02 16 00 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

**Fehlgeladene 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 gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 16 05 07\* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 16 05 08 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, Kohlentee und teerhaltige Produkte**

17 03 01\* kohlenteehaltige Bitumengemische  
 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen  
 17 03 03\* Kohlentee 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, Kohlentee 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 derjenigen, der unter 19 01 13 fällt  
19 01 15\* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme derjenigen, 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 99<sup>2)</sup> 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 99<sup>2)</sup> 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 derjenigen, 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 Speiseöl 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 Filtertone
- 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 99<sup>2)</sup> 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 01<sup>2)</sup> 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 05<sup>2)</sup> 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 09<sup>2)</sup> 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 01<sup>2)</sup> 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.