

## Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern

2013

Bestell-Nr.: Q2A3 2013 00

Herausgabe: 11. Januar 2016  
Printausgabe: EUR 4,00

---

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

Zuständige Dezernentin: Birgit Weiß, Telefon: 0385 588-56441

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2016  
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 2013 nach Art der Anlage	5
<i>Grafik 1 In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2013 nach Abfallarten</i>	5
Tabelle 1.2 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten	6
Tabelle 1.3 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2013 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers	14
Tabelle 1.4 In übertägigen Abbaustätten verfüllte Mengen von bergbaufremden Abfällen nach Abfallarten	15
Tabelle 1.5 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2013 nach Art der Anlage	16
Tabelle 1.6 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten	17
<b>Kapitel 2 Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung</b>	
Tabelle 2.1 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2004 bis 2013	23
<i>Grafik 2 Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) nach Abfallgruppen</i>	23
Tabelle 2.2 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2013 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 2013 dargestellt. Die Erhebungen werden bundesweit jährlich durchgeführt. Erfasst werden die Art, Menge und Herkunft der in den Anlagen behandelten und entsorgten Abfälle sowie Art, Menge und Verbleib der abgegebenen Abfälle, Sekundärrohstoffe und Produkte. Zusätzlich werden alle zwei Jahre weitere Merkmale wie Ausstattung, Kapazität und Verwendung gewonnener Energieträger erhoben. Die Mengenangaben beziehen sich auf das jeweilige Kalenderjahr. Aufgrund von wesentlichen Änderungen des Erhebungskonzeptes sind die Ergebnisse für die Jahre ab 2004 nicht direkt mit denen der Vorjahre vergleichbar.

### Rechtsgrundlage

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

### Berichtskreis

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

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

## Begriffe und Definitionen

### Abfälle

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

### Abfallentsorgung

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

### Abfallentsorgungsanlagen

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

### **Bauschuttzubereitungsanlagen**

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

### **Biologische Behandlungsanlagen**

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

### **Chemische und chemisch-physikalische Behandlungsanlagen**

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

### **Demontagebetriebe für Altfahrzeuge**

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

### **Deponien**

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

### **EAV**

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

### **Gefährliche Abfälle**

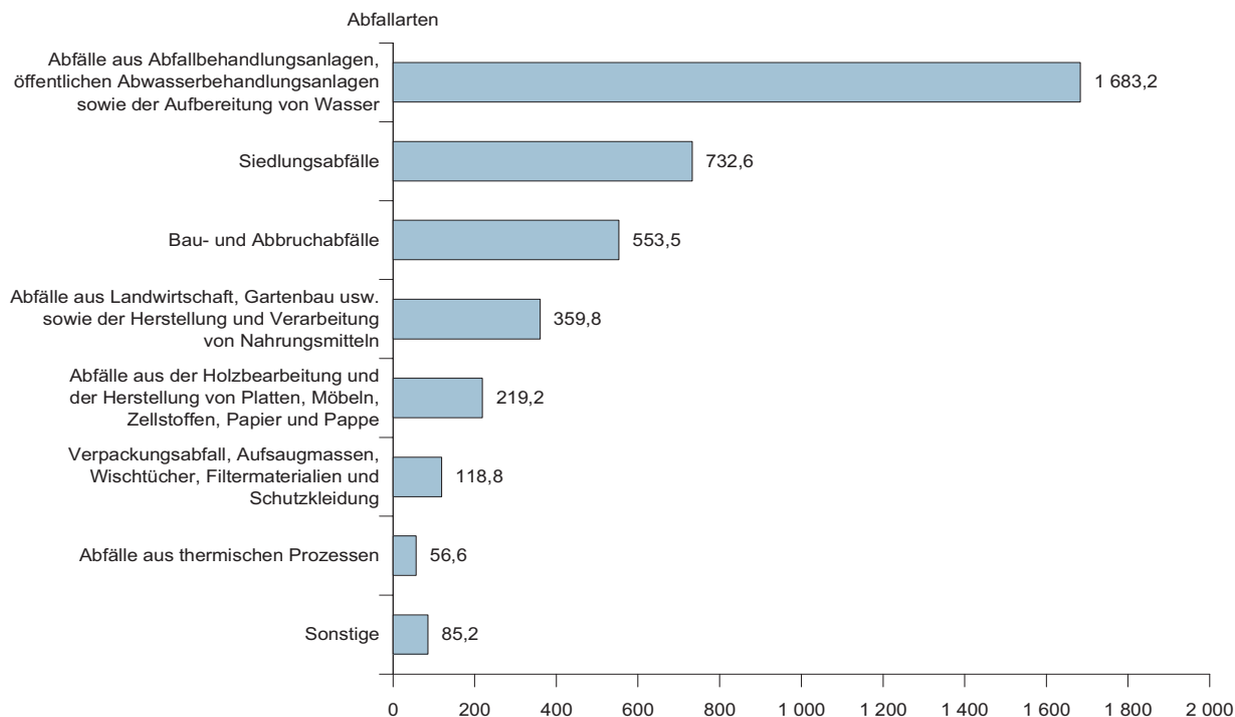
Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind die mit einem Sternchen (\*) versehenen Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Ihre Entsorgung ist über ein differenziertes Genehmigungs- und Nachweisverfahren gemäß Nachweisverordnung (NachwV) vom 20. Oktober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

### **Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen**

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

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen					
Tabelle 1.1		In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2013 nach Art der Anlage					
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen		Eingesetzte Abfälle insgesamt	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	7	7	704 520	499 651	190 520	14 349
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	1	53 194	53 194	-	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	12	12	957 546	697 316	195 648	64 581
4	Biologische Behandlungsanlagen	52	49	547 344	349 876	197 468	-
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	4	4	394 590	383 385	11 205	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	10	10	191 076	186 513	3 060	1 504
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	5	87 968	83 313	1 221	3 433
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	30	29	5 778	5 766	12	-
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	25	24	252 050	165 545	68 230	18 275
10	Sortieranlagen	28	28	519 522	442 095	77 427	-
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	9	9	28 776	10 918	16 932	926
12	Sonstige Behandlungsanlagen	5	5	66 310	65 936	374	-
13	<b>Insgesamt 2)</b>	<b>189</b>	<b>183</b>	<b>3 808 673</b>	<b>2 943 508</b>	<b>762 096</b>	<b>103 069</b>
	davon						
14	nicht gefährliche Abfälle	x	146	3 193 864	2 496 494	652 779	44 591
15	gefährliche Abfälle	x	60	614 809	447 014	109 318	58 477
	Außerdem						
16	Deponien mit Deponiebaumaßnahmen 3)	7	x	657 747	.	.	.
17	Abfallentsorgung in übertägigen Abbaustätten nachrichtlich	65	65	1 457 724	1 295 313	162 411	-
18	Bauschuttzubereitungs- und Asphaltmischanlagen 2012	135	135	2 114 407	.	.	.

**Grafik 1: In Abfallentsorgungsanlagen 1) behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2013 nach Abfallarten 2)**



1) ohne übertägige Abbaustätten, Bauschuttzubereitungsanlagen und Asphaltmischanlagen  
2) teilweise gekürzte Bezeichnung, ausführliche Bezeichnung siehe Abfallkatalog in der Anlage

(c) StatA MV

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	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
		davon				
11		nicht gefährliche Abfälle	7	408 818	312 594	96 224
12		gefährliche Abfälle	4	295 702	187 057	108 645
2013 nach Abfallarten						
13	1	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-
14	3	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	-	.
15	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	-	.
16	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
17	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	6	40 471	.	.
18	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	.
19	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	4	1 392	383	1 009
20	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1	.	-	.
21	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	.	.
22	17	Bau- und Abbruchabfälle	7	187 087	91 619	95 468
23	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	456 697	366 545	90 152
24	20	Siedlungsabfälle	4	3 258	3 230	28
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>						
25		2005	1	32 397	32 397	-
26		2006	1	50 045	48 218	1 828
27		2007	1	50 318	49 121	1 197
28		2008	1	49 206	45 648	3 557
29		2009	2	50 898	49 610	1 288
30		2010	2	51 438	51 144	294
31		2011	2	49 268	48 933	335
32		2012	1	50 118	49 024	1 095
33		2013	1	53 194	53 194	-
		davon				
34		nicht gefährliche Abfälle	1	53 194	53 194	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
2013 nach Abfallarten						
35	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	39	39	-
36	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	62	62	-
37	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	5 645	5 645	-
38	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	1 504	1 504	-
39	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	2 672	2 672	-
40	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	6 658	6 658	-
41	20	Siedlungsabfälle	1	36 614	36 614	-
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>						
42	2004		9	450 953	281 897	169 056
43	2005		8	426 718	268 328	158 391
44	2006		9	548 719	340 847	207 872
45	2007		11	659 691	402 325	257 366
46	2008		11	705 217	441 307	263 911
47	2009		12	784 954	506 553	278 402
48	2010		13	952 643	685 622	267 021
49	2011		12	977 842	722 948	254 894
50	2012		12	932 513	657 992	274 521
51	2013		12	957 546	697 316	260 229
2013 nach Abfallarten						
52	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	-
53	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	7	219 105	184 244	34 861
54	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	-
55	17	Bau- und Abbruchabfälle	3	18 679	.	.
56	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	2	.	.	.
57	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	9	703 317	483 361	219 956
58	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	-
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>						
59	2004		50	484 449	382 829	101 620
60	2005		48	500 129	408 013	92 116
61	2006		48	512 954	401 688	111 266
62	2007		48	469 283	381 342	87 940
63	2008		48	475 522	380 651	94 871
64	2009		48	507 854	399 763	108 091
65	2010		49	495 109	365 126	129 983
66	2011		49	543 799	405 538	138 262

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
67		2012	51	493 695	328 902	164 793
68		2013	49	547 344	349 876	197 468
69		davon nicht gefährliche Abfälle	49	547 344	349 876	197 468
2013 nach Abfallarten						
70	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-
71	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	17	346 017	.	.
72	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	3	.	.	.
73	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	-	.
74	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	-
75	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	7	20 229	11 647	8 582
76	20	Siedlungsabfälle	41	180 558	124 368	56 190
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>						
77		2004	1	.	.	-
78		2005	4	290 170	287 120	3 050
79		2006	4	505 142	498 090	7 053
80		2007	3	417 221	409 823	7 398
81		2008	3	444 659	398 571	46 088
82		2009	3	422 481	406 366	16 115
83		2010	4	402 074	398 371	3 703
84		2011	5	438 040	426 162	11 878
85		2012	4	407 257	397 535	9 721
86		2013	4	394 590	383 385	11 205
87		davon nicht gefährliche Abfälle	4	394 590	383 385	11 205
2013 nach Abfallarten						
88	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	2	.	.	.
89	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	-
90	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	-
91	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	-
92	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	971	971	-
93	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	.	.	.
94	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	-
95	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	2	.	.	.
96	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	93 372	83 229	10 143
97	20	Siedlungsabfälle	3	292 747	292 747	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>						
98	2004		15	208 039	197 503	10 536
99	2005		14	155 563	150 360	5 203
100	2006		13	192 222	183 767	8 455
101	2007		12	229 093	221 896	7 197
102	2008		12	200 346	187 497	12 849
103	2009		11	171 060	161 855	9 206
104	2010		11	176 026	166 106	9 920
105	2011		9	246 966	243 147	3 819
106	2012		9	195 411	191 302	4 110
107	2013		10	191 076	186 513	4 564
	davon					
108	nicht gefährliche Abfälle		5	8 728	6 117	2 611
109	gefährliche Abfälle		9	182 348	180 396	1 953
2013 nach Abfallarten						
110	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-
111	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	-
112	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	3	.	.	.
113	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	.
114	09	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	2	.	.	.
115	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	4	.	.	.
116	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
117	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	15 573	15 367	206
118	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	1 359	1 334	25
119	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	8	164 558	.	.
120	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	-
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>						
121	2004		5	50 151	50 003	148
122	2005		5	79 271	79 148	124
123	2006		5	70 754	69 299	1 455
124	2007		6	117 750	112 046	5 704
125	2008		6	81 229	73 480	7 749
126	2009		5	94 635	89 529	5 106
127	2010		5	37 163	35 855	1 307
128	2011		6	55 950	53 346	2 603
129	2012		5	60 274	49 720	10 555
130	2013		5	87 968	83 313	4 654
	davon					
131	nicht gefährliche Abfälle		4	19 434	19 434	-
132	gefährliche Abfälle		4	68 534	63 879	4 654

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
2013 nach Abfallarten						
133	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-
134	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	.	587	.
135	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	85 109	.	.
136	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	.	.	-
137	20	Siedlungsabfälle	1	.	.	-
<b>Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>						
138	2004		36	5 436	5 418	18
139	2005		35	3 979	3 972	7
140	2006		34	4 432	4 432	-
141	2007		33	3 550	3 419	131
142	2008		31	4 214	4 067	147
143	2009		30	26 067	25 794	272
144	2010		34	4 639	4 627	12
145	2011		30	3 603	3 597	6
146	2012		32	4 091	4 089	2
147	2013		29	5 778	5 766	12
2013 nach Abfallarten						
148	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	29	5 778	5 766	12
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>						
149	2004		24	160 824	81 548	79 277
150	2005		23	138 911	90 202	48 709
151	2006		22	175 591	95 745	79 847
152	2007		25	189 206	112 389	76 817
153	2008		26	215 460	133 087	82 373
154	2009		24	221 440	136 292	85 148
155	2010		25	174 007	112 545	61 462
156	2011		24	228 145	125 074	103 071
157	2012		25	246 855	131 460	115 395
158	2013		24	252 050	165 545	86 505
davon						
159		nicht gefährliche Abfälle	24	249 137	163 649	85 488
160		gefährliche Abfälle	3	2 913	1 896	1 017
2013 nach Abfallarten						
161	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	-
162	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	.	-
163	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	.	-
164	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	7	3 497	804	2 693
165	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	13 057	12 283	775
166	17	Bau- und Abbruchabfälle	17	137 784	106 518	31 266

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
167	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	6	74 249	31 055	43 194
168	20	Siedlungsabfälle	15	19 829	11 251	8 578
<b>Sortieranlagen</b>						
169	2004		40	599 724	502 760	96 965
170	2005		38	571 496	470 645	100 851
171	2006		36	630 844	529 706	101 138
172	2007		36	733 665	644 609	89 056
173	2008		31	589 054	499 387	89 667
174	2009		32	572 767	462 640	110 127
175	2010		33	638 173	485 856	152 317
176	2011		31	650 083	492 615	157 468
177	2012		31	612 244	486 966	125 279
178	2013		28	519 522	442 095	77 427
179		davon nicht gefährliche Abfälle	28	519 522	442 095	77 427
2013 nach Abfallarten						
180	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	-
181	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	-	.
182	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	-
183	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	2	.	.	.
184	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	18	108 669	106 404	2 264
185	17	Bau- und Abbruchabfälle	19	117 699	96 851	20 848
186	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	9	117 986	85 241	32 745
187	20	Siedlungsabfälle	21	172 143	150 620	21 523
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte</b>						
188	2004		8	8 635	3 949	4 686
189	2005		8	7 410	3 760	3 650
190	2006		8	13 108	5 880	7 228
191	2007		8	13 677	6 542	7 135
192	2008		9	16 744	7 618	9 126
193	2009		9	25 666	9 297	16 369
194	2010		9	22 271	10 007	12 265
195	2011		9	26 090	10 889	15 201
196	2012		9	26 876	12 776	14 100
197	2013		9	28 776	10 918	17 858
198		davon nicht gefährliche Abfälle	8	10 773	4 409	6 365
199		gefährliche Abfälle	9	18 002	6 509	11 494

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
2013 nach Abfallarten						
200	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	8	8 976	.	.
201	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	-	.
202	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2	.	.	.
203	20	Siedlungsabfälle	8	19 689	9 030	10 659
Sonstige Anlagen						
204	2009		3	9 701	9 530	171
205	2010		4	25 754	25 130	624
206	2011		4	8 892	8 641	252
207	2012		4	30 988	19 966	11 022
208	2013		5	66 310	65 936	374
2013 nach Abfallarten						
209	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	.	-
210	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	-
211	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	.
212	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2	.	.	.
213	20	Siedlungsabfälle	2	.	.	-
Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 2)						
214	2004		198	3 092 645	2 332 807	759 838
215	2005		193	3 274 752	2 478 240	796 512
216	2006		187	3 708 373	2 658 193	1 050 180
217	2007		189	3 827 066	2 771 109	1 055 958
218	2008		184	3 813 097	2 580 986	1 232 110
219	2009		184	3 607 979	2 694 985	912 994
220	2010		194	3 588 575	2 784 436	804 139
221	2011		187	4 035 490	3 144 795	890 694
222	2012		189	3 776 569	2 811 519	965 051
223	2013		183	3 808 673	2 943 508	865 165
224	davon nicht gefährliche Abfälle		146	3 193 864	2 496 494	697 370
225	gefährliche Abfälle		60	614 809	447 014	167 795
2013 nach Abfallarten						
226	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	4	13 455	13 455	-
227	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	24	359 798	226 928	132 869
228	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	11	219 154	184 285	34 869
229	04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	.	-	.
230	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	2	.	.	.
231	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	4	1 006	35	972

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
232	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	2	.	.	.
233	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	4	153	153	-
234	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	.	.
235	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	9	56 562	41 198	15 364
236	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	5	8 624	8 120	504
237	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	10	5 585	4 576	1 009
238	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	7	17 589	15 954	1 635
239	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	29	118 781	113 824	4 957
240	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	47	31 252	21 551	9 701
241	17	Bau- und Abbruchabfälle	56	553 467	397 012	156 455
242	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	5	6 303	5 879	424
243	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	56	1 683 159	1 274 239	408 919
244	20	Siedlungsabfälle	98	732 591	635 614	96 978

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.3			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2013 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers			
Lfd. Nr.	WZ 2008	Wirtschaftszweig	Entsorgungs- anlagen insgesamt	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon aus	
					Mecklenburg- Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
			Anzahl	t		
1	2	3	4	5	6	7
1	B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3	172 185	100 085	72 100
2	C	Verarbeitendes Gewerbe	6	354 548	239 841	114 707
3	D	Energieversorgung	12	648 930	432 034	216 896
4	E	Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen darunter	127	2 496 753	2 062 899	433 855
5	38	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	121	2 406 656	1 977 456	429 200
6	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen darunter	25	95 110	82 929	12 183
7	46	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	8	92 285	80 233	12 052
8		Sonstige Wirtschaftszweige	16	41 146	25 722	15 425
9		<b>Insgesamt 2)</b>	<b>189</b>	<b>3 808 673</b>	<b>2 943 508</b>	<b>865 165</b>

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

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5		Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2013 nach Art der Anlage				
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen mit Output	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
				zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsor- gungsanlagen	an Sonstige 5)
		Anzahl	t			
1	2	3	4	5	6	7
1	Deponien 6)	5	153 509	146 835	6 674	-
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	17 267	-	17 267	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	12	176 429	61 248	115 180	-
4	Biologische Behandlungsanlagen	42	389 864	478	1 933	387 453
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	4	338 968	176 378	152 859	9 731
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	8	52 629	44 775	5 243	2 611
7	Bodenbehandlungsanlagen	5	95 784	43 014	49 923	2 847
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	29	7 194	31	6 926	237
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	24	252 320	5 675	115 108	131 536
10	Sortieranlagen	28	558 109	52 112	408 924	97 073
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikalt- geräte	9	29 069	751	24 766	3 552
12	Sonstige Behandlungsanlagen	5	61 099	42 523	18 356	220
13	<b>Insgesamt 7)</b>	<b>172</b>	<b>2 132 239</b>	<b>573 820</b>	<b>923 159</b>	<b>635 260</b>
	davon					
14	nicht gefährliche Abfälle	163	1 916 525	383 922	897 426	635 178
15	gefährliche Abfälle	57	215 714	189 898	25 734	82

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	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	-
2013 nach Abfallarten							
11	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5	153 509	146 835	6 674	-
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>							
12		2005	1	11 821	-	11 821	-
13		2006	1	16 687	-	16 687	-
14		2007	1	16 671	16 671	-	-
15		2008	1	16 494	16 494	-	-
16		2009	2	15 962	15 962	-	-
17		2010	2	17 185	17 033	9	143
18		2011	2	16 319	16 278	6	34
19		2013	1	17 267	-	17 267	-
20		davon nicht gefährliche Abfälle	1	14 928	-	14 928	-
21		gefährliche Abfälle	1	2 339	-	2 339	-
2013 nach Abfallarten							
22	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	1	17 267	-	17 267	-
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>							
23		2004	9	51 011	12 460	37 690	860
24		2005	8	33 877	214	32 544	1 119
25		2006	9	43 457	1 388	41 188	881
26		2007	11	75 465	18 749	55 827	890
27		2008	11	82 753	19 229	63 052	472
28		2009	12	115 722	45 041	70 681	-
29		2010	13	183 374	61 849	119 966	1 559
30		2011	12	175 420	54 906	117 497	3 017
31		2012	12	165 189	69 181	96 008	-
32		2013	12	176 429	61 248	115 180	-
33		davon nicht gefährliche Abfälle	12	163 843	59 799	104 044	-
34		gefährliche Abfälle	3	12 585	1 449	11 136	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	4	5	6	7	8
2013 nach Abfallarten							
35	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	9	.	.	.	-
36	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5	.	.	.	-
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>							
37	2004		50	417 397	3 297	10 307	403 792
38	2005		46	412 642	3 390	1 785	407 468
39	2006		45	434 334	2 992	12 341	419 001
40	2007		46	410 267	763	45 954	363 550
41	2008		45	412 677	528	27 451	384 698
42	2009		44	429 236	551	17 541	411 144
43	2010		48	401 028	4 081	16 626	380 322
44	2011		49	436 089	37	8 354	427 699
45	2012		47	394 372	380	8 873	385 120
46	2013		42	389 864	478	1 933	387 453
2013 nach Abfallarten							
47	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	1	.	-	-	.
48	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	42	389 821	478	.	.
49	20	Siedlungsabfälle	2	.	-	.	-
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>							
50	2004		1	.	-	.	-
51	2005		4	254 180	202 131	47 571	4 478
52	2006		4	454 703	285 422	159 675	9 606
53	2007		3	374 281	264 833	103 067	6 381
54	2008		3	398 715	208 025	79 429	111 262
55	2009		3	381 185	180 784	193 913	6 488
56	2010		4	357 499	158 509	192 654	6 336
57	2011		4	391 041	184 212	136 601	70 228
58	2012		4	363 300	149 327	202 684	11 289
59	2013		4	338 968	176 378	152 859	9 731
60		davon nicht gefährliche Abfälle	4	338 968	176 378	152 859	9 731
2013 nach Abfallarten							
61	2	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	-	-	.
62	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	.	-	-
	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	1	.	-	.	-
64	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	334 714	.	.	.

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	Anzahl	t			
4	5	6	7	8			
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>							
65		2004	15	77 937	68 563	7 928	1 446
66		2005	14	46 355	37 733	5 362	3 259
67		2006	13	40 879	28 652	9 395	2 832
68		2007	12	110 533	101 890	6 366	2 277
69		2008	11	82 539	71 143	6 914	4 482
70		2009	10	58 980	51 877	4 201	2 902
71		2010	10	76 480	66 864	3 694	5 921
72		2011	8	52 687	45 613	4 001	3 073
73		2012	8	47 569	39 059	4 776	3 734
74		2013	8	52 629	44 775	5 243	2 611
		davon					
75		nicht gefährliche Abfälle	3	9 411	6 209	591	2 611
76		gefährliche Abfälle	6	43 218	38 566	4 652	-
2013 nach Abfallarten							
77	7	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	-	-
78	9	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	1	.	-	.	-
79	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	-	-
80	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	769	529	240	-
81	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	-	.	-
82	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	5	51 568	44 044	4 914	2 611
83	20	Siedlungsabfälle	1	.	-	.	-
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>							
84		2004	6	76 278	115	76 138	25
85		2005	5	67 060	18	67 036	6
86		2006	5	66 641	884	65 753	4
87		2007	6	91 486	699	82 129	8 659
88		2008	6	78 853	164	75 706	2 983
89		2009	6	88 032	73	83 048	4 911
90		2010	5	48 060	187	44 153	3 720
91		2011	6	45 679	14 538	12 099	19 043
92		2012	5	46 194	31 063	5 891	9 240
93		2013	5	95 784	43 014	49 923	2 847
2013 nach Abfallarten							
94	1	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-	-
95	17	Bau- und Abbruchabfälle	5	52 770	-	49 923	2 847
96	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	2	.	.	-	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Demontagebetriebe für Kraftfahrzeuge</b>							
97		2004	36	6 152	-	6 033	119
98		2005	35	3 719	49	3 514	156
99		2006	34	4 512	-	4 226	287
100		2007	33	4 127	14	3 651	462
101		2008	31	4 303	-	3 653	650
102		2009	30	11 942	47	10 538	1 357
103		2010	34	7 163	1 114	5 473	576
104		2011	30	6 400	43	5 876	482
105		2012	31	6 043	27	5 457	560
106		2013	29	7 194	31	6 926	237
		davon					
107		nicht gefährliche Abfälle	29	7 008	15	6 787	206
108		gefährliche Abfälle	28	186	16	139	32
2013 nach Abfallarten							
109	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	25	76	13	52	12
110	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	1	.	-	.	-
111	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	29	.	18	.	226
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>							
112		2004	24	161 786	11 826	83 376	66 584
113		2005	23	138 978	16 167	64 627	58 184
114		2006	22	176 113	17 173	86 760	72 180
115		2007	25	188 306	17 350	100 232	70 723
116		2008	26	215 265	16 366	109 908	88 991
117		2009	24	221 217	5 846	159 471	55 900
118		2010	25	173 475	392	147 185	25 899
119		2011	24	227 215	-	162 937	64 278
120		2012	25	248 455	350	221 892	26 214
121		2013	24	252 320	5 675	115 108	131 536
2013 nach Abfallarten							
122	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	23	250 422	5 675	113 811	130 936
123	20	Siedlungsabfälle	3	1 898	-	1 298	600
<b>Sortieranlagen</b>							
124		2004	40	597 581	174 241	220 738	202 602
125		2005	38	561 539	93 157	279 127	189 255
126		2006	36	630 558	45 699	385 980	198 880
127		2007	36	726 574	85 658	456 909	184 006
128		2008	31	577 225	54 408	374 192	148 625
129		2009	32	569 781	52 419	380 583	136 779
130		2010	33	643 728	63 766	449 849	130 114
131		2011	31	640 771	45 291	450 674	144 806
132		2012	31	616 354	61 164	457 596	97 594
133		2013	28	558 109	52 112	408 924	97 073

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	4	5	6	7	8
2013 nach Abfallarten							
134	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	1	.	-	-	.
135	17	Bau- und Abbruchabfälle	7	16 855	989	.	.
136	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	28	541 170	51 123	393 137	96 910
137	20	Siedlungsabfälle	2	.	-	.	-
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte</b>							
138	2004		8	8 448	226	2 356	5 865
139	2005		8	7 294	208	1 715	5 371
140	2006		8	12 750	128	3 845	8 778
141	2007		8	13 516	421	11 381	1 714
142	2008		9	16 362	201	9 051	7 109
143	2009		9	26 510	33	21 012	5 465
144	2010		9	21 881	34	19 913	1 933
145	2011		9	26 114	27	23 706	2 381
146	2012		9	26 610	449	23 636	2 525
147	2013		9	29 069	751	24 766	3 552
148		davon nicht gefährliche Abfälle	9	24 408	305	20 553	3 551
149		gefährliche Abfälle	9	4 660	446	4 214	0
2013 nach Abfallarten							
150	6	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	-	-
151	8	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	-	.	-
152	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	3	32	2	31	-
153	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	2	.	-	.	-
154	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	3	.	.	.	.
155	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	9	10 752	.	.	804
156	17	Bau- und Abbruchabfälle	3	1 099	.	.	.
157	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	9	16 421	719	13 356	2 345
158	20	Siedlungsabfälle	4	641	-	239	402
<b>Sonstige Anlagen</b>							
159	2009		3	12 765	-	12 682	82
160	2010		4	29 637	16 676	12 848	113
161	2011		4	14 297	-	14 069	228
162	2012		4	20 707	13 069	7 193	445
163	2013		5	61 099	42 523	18 356	220

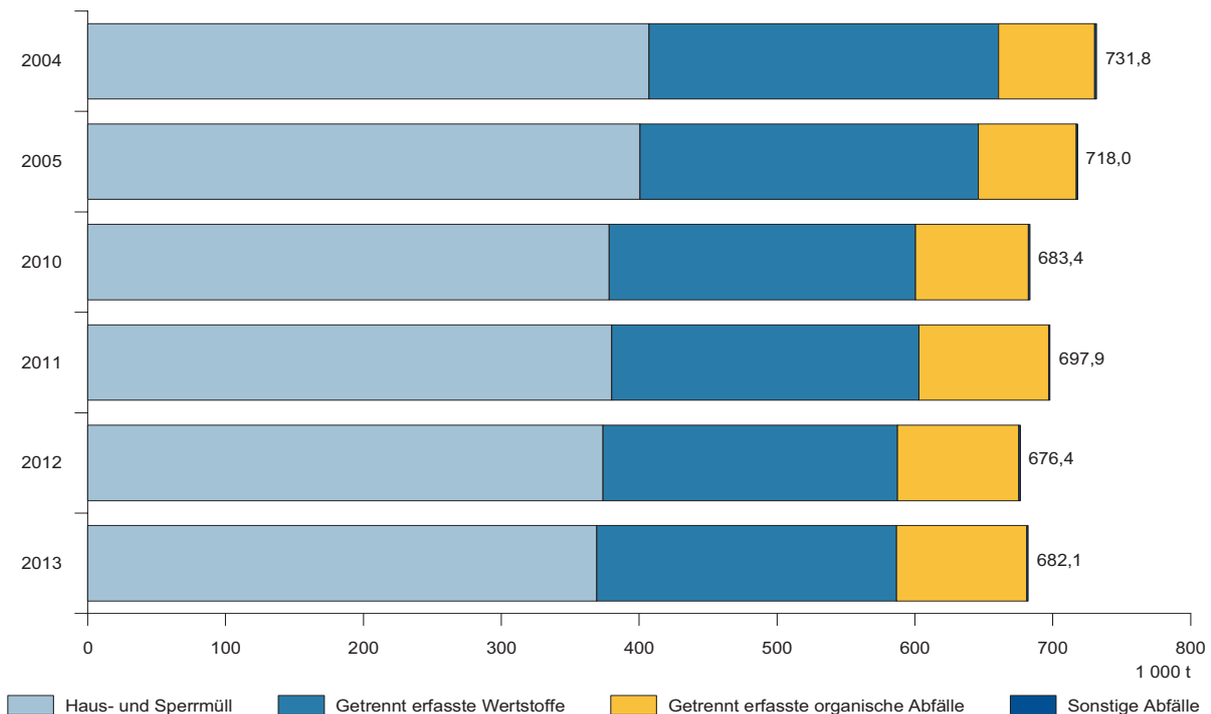
Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.6			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004 bis 2013 nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 4)	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle insgesamt	Davon		
					zur Beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Sonstige 5)
1	2	3	Anzahl	t			
4	5	6	7	8			
2013 nach Abfallarten							
164	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	1	.	.	.	-
165	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	1	.	-	.	-
166	17	Bau- und Abbruchabfälle	1	.	-	.	-
167	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	4	48 928	.	.	220
168	20	Siedlungsabfälle	1	.	-	.	-
Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 7)							
169	2004		195	1 589 335	272 570	635 472	681 293
170	2005		187	1 665 670	472 153	524 034	669 483
171	2006		183	2 044 301	534 635	797 063	712 603
172	2007		188	2 228 818	715 410	874 625	638 783
173	2008		181	2 066 468	560 552	756 575	749 341
174	2009		180	2 085 261	506 562	953 671	625 028
175	2010		192	2 193 582	620 616	1 016 331	556 635
176	2011		185	2 265 831	583 239	947 324	735 268
177	2012		183	2 106 702	509 597	1 056 552	540 554
178	2013		172	2 132 239	573 820	923 159	635 260
179	davon	nicht gefährliche Abfälle	163	1 916 525	383 922	897 426	635 178
180		gefährliche Abfälle	57	215 714	189 898	25 734	82
2013 nach Abfallarten							
181	1	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	.	.	-	-
182	2	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	.	-	-	.
183	6	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	1	.	.	-	-
184	7	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	1	.	.	-	-
185	8	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	-	.	-
186	9	Abfälle aus der Fotografischen Industrie	1	.	-	.	-
187	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	10	66 391	32 808	33 583	-
188	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	1	.	.	-	-
189	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	32	906	543	323	41
190	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	3	21	-	21	-
191	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	4	80	0	79	.
192	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	40	17 873	27	16 814	1 033
193	17	Bau- und Abbruchabfälle	17	72 850	2 913	66 931	3 006
194	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	128	1 966 722	536 610	802 228	627 884
195	20	Siedlungsabfälle	13	4 037	-	3 035	1 002

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

**Tabelle 2.1** **Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) 2004 bis 2013**

Lfd. Nr.	Jahr	Haushaltsabfälle 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>Tonnen</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	2006	715 127	392 010	74 085	29 683	44 402	248 182	850
4	2007	720 359	391 732	81 019	30 769	50 250	246 677	931
5	2008	691 043	379 162	79 000	29 902	49 098	231 965	916
6	2009	690 352	381 217	86 772	31 001	55 771	221 457	906
7	2010	683 389	378 109	81 916	29 612	52 304	222 407	957
8	2011	697 909	380 067	94 058	32 553	61 505	222 818	966
9	2012	676 440	373 570	88 120	30 867	57 253	213 735	1 015
10	2013	682 146	369 312	94 469	31 828	62 641	217 358	1 007
<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	2006	422	231	44	18	26	147	1
14	2007	429	233	48	18	30	147	1
15	2008	415	228	47	18	29	139	1
16	2009	418	231	53	19	34	134	1
17	2010	416	230	50	18	32	135	1
18	2011	427	232	58	20	38	136	1
19	2011 11)	434	237	59	20	38	139	1
20	2012 11)	423	233	55	19	36	134	1
21	2013 11)	427	231	59	20	39	136	1

**Grifik 2: Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) 2005, 2010 und 2013 nach Abfallgruppen**



(c) StatA MV

Kapitel 2		Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung						
Tabelle 2.2		Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) 2013 nach Kreisen						
Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Haushalts- abfälle 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>Tonnen</b>								
1	Rostock	96 413	55 440	17 026	7 886	9 140	23 797	150
2	Schwerin	43 634	24 028	8 079	6 656	1 423	11 450	77
3	Mecklenburgische Seenplatte	103 455	63 592	5 592	1 651	3 941	34 188	83
4	Landkreis Rostock	71 864	39 147	3 409	2 476	933	29 216	92
5	Vorpommern-Rügen	107 833	61 607	11 593	7 340	4 253	34 488	145
6	Nordwestmecklenburg	63 989	28 923	11 737	5 345	6 392	23 218	111
7	Vorpommern-Greifswald	109 848	61 469	14 680	123	14 557	33 508	191
8	Ludwigslust-Parchim	85 110	35 106	22 353	351	22 002	27 493	159
9	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>682 146</b>	<b>369 312</b>	<b>94 469</b>	<b>31 828</b>	<b>62 641</b>	<b>217 358</b>	<b>1 007</b>
<b>kg je Einwohner 10) 11)</b>								
10	Rostock	474	273	84	39	45	117	1
11	Schwerin	476	262	88	73	16	125	1
12	Mecklenburgische Seenplatte	394	242	21	6	15	130	0
13	Landkreis Rostock	341	186	16	12	4	139	0
14	Vorpommern-Rügen	483	276	52	33	19	155	1
15	Nordwestmecklenburg	412	186	76	34	41	150	1
16	Vorpommern-Greifswald	461	258	62	1	61	141	1
17	Ludwigslust-Parchim	402	166	105	2	104	130	1
18	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>427</b>	<b>231</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>136</b>	<b>1</b>

## Fußnotenerläuterungen

- 1) einschließlich betriebseigener Abfälle
- 2) ohne übertägige Abbaustätten, Bauschuttzubereitungsanlagen und Asphaltmischanlagen - Die Angaben zu den Abfallmengen enthalten Mehrfachzählungen, da ein Großteil der Abfälle mehrere Behandlungsstufen in verschiedenen Anlagen durchläuft. Aufgrund der anlagenbezogenen Ermittlung der Abfallmengen werden diese Abfälle mehrfach erfasst.
- 3) einschließlich ruhender Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase
- 4) teilweise gekürzte Bezeichnung, ausführliche Bezeichnung siehe Abfallkatalog in der Anlage
- 5) an Direktverwerter, einschließlich gewonnener Sekundärrohstoffe und Produkte
- 6) einschließlich der stillgelegten Deponien, die Deponiesickerwasser abgegeben haben
- 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

## Anlage

### Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand: 2002

Erläuterungen:

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

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

##### Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

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

##### Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

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

##### Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

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

##### Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

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

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

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

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

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

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

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

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

##### Abfälle aus der Zuckerherstellung

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

##### Abfälle aus der Milchverarbeitung

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

##### Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

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

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

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

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

##### Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

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

##### Abfälle aus der Holzkonservierung

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

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

- 03 03 01 Rinden- und Holzabfälle
- 03 03 02 Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)
- 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, ERDGASREINIGUNG 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 Ölent Schwefelung
- 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 Farbgebern

- 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 unearbeitete 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 Erstschnmelze  
 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle  
 10 03 08\* Salzschlacken aus der Zweitschnmelze  
 10 03 09\* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze  
 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 Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten  
 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) 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 Zweitschnmelze)  
 10 04 02\* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)  
 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 Zweitschnmelze)  
 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 Zweitschnmelze)  
 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)  
 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 Zweitschnmelze)  
 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)  
 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; NICHT-EISEN-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 Spüflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spüflüssigkeiten 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 Dampfenfettung (außer 11)**

- 12 03 01\* wässrige Waschlösungen
- 12 03 02\* Abfälle aus der Dampfenfettung

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

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

**Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen**

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

**Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen**

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

**Bilgenöle**

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

**Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern**

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

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

**Abfälle aus flüssigen Brennstoffen**

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

**Ölabfälle a. n. g.**

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

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

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

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

- 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
- 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff
- 15 01 03 Verpackungen aus Holz
- 15 01 04 Verpackungen aus Metall
- 15 01 05 Verbundverpackungen
- 15 01 06<sup>d)</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 ÖlfILTER 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 Altfahrzeuge
- 16 01 04\* 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>d)</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>d)</sup> Bauteile a. n. g.  
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar  
 16 01 99 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**  
 16 02 09\* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten  
 16 02 10\* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen  
 16 02 11\* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten  
 16 02 12\* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten  
 16 02 13\* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen  
 16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen  
 16 02 15\*<sup>d)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile  
 16021501\* Quecksilberhaltige Abfälle  
 16021502\* Leiterplatten  
 16021503\* Tonerkartuschen  
 16021504\* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
 16021505\* Asbesthaltige Bauteile  
 16021506\* Kathodenstrahlröhren  
 16021507\* Gasentladungslampen  
 16021508\* Flüssigkristallanzeigen  
 16021509\* Externe elektrische Leitungen  
 16021510\* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
 16021511\* Elektrolyt – Kondensatoren  
 16021512\* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
 16021500\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar  
 160216<sup>d)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen  
 16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)  
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

#### Fehlchargen 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, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte

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

##### Metalle (einschließlich Legierungen)

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

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

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

##### Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

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

#### Baustoffe auf Gipsbasis

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

#### Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

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

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

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

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

##### Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

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

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

##### Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 19 01 02 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt  
19 01 05\* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
19 01 06\* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle  
19 01 07\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
19 01 10\* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung  
19 01 11\* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten  
19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen  
19 01 13\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme 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\* schwermetalhaltige 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 Filtertöne
19 11 02*	Säureteere
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle
19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung
19 11 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 derjenigen, 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 derjenigen, 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	Straßenkehrricht
20 03 04	Fäkalschlamm
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung
20 03 07	Spermüll
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.