



$\frac{Q II 1}{Q II 2} - j / 2016$

Abfallentsorgung 2016



Niedersachsen

Zeichenerklärung

-	=	Nichts vorhanden	p	=	vorläufige Zahl
0	=	Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit	r	=	berichtigte Zahl
·	=	Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht	s	=	geschätzte Zahl
r	=	berichtigte Zahl	dav.	=	davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet
X	=	Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich oder Fragestellung trifft nicht zu	dar.	=	darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt
...	=	Angabe fällt später an	ha	=	Hektar (10 000 m ²)
/	=	Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ	dt	=	Dezitonne (100 kg)
D	=	Durchschnitt	t	=	Tonnen
TM	=	Trockenmasse			

Änderungen bereits bekanntgegebener Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen. Abweichungen in den Summen sind in der Regel auf das Runden der Einzelpositionen zurückzuführen. Soweit nicht anders vermerkt ist, wurden die Tabellen im Landesamt für Statistik Niedersachsen erarbeitet und gelten für das Gebiet des Landes Niedersachsen.

Qualität

Sollte dem LSN nach Veröffentlichung dieser Publikation ein Fehler bekannt werden, so wird in der Online-Version darauf hingewiesen und der Fehler korrigiert. Die Online-Version finden Sie im Internet unter www.statistik.niedersachsen.de > [Veröffentlichungen](#) > [Statistische Berichte](#) bzw. in der Statistischen Bibliothek (Publikationsserver der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder).

Der dazugehörige Qualitätsbericht steht Ihnen als kostenfreier Download im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes unter dem Thema Umwelt zur Verfügung. www.destatis.de > [Publikationen](#) > [Qualitätsberichte](#) > [Umwelt](#)

Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:

Dez-25@statistik.niedersachsen.de

Tel.: 0511 9898 - 2429 (Uwe Mahnecke)
0511 9898 - 2418 (Karl-Heinz Behre)

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:

Tel.: 0511 9898-1132, -1134

Fax: 0511 9898-991134

E-Mail: auskunft@statistik.niedersachsen.de Internet:

www.statistik.niedersachsen.de

Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen

Postfach 91 07 64

30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich

Erschienen im August 2018

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2018.

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung.....	4

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004 (mit Grafik).....	6
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004.....	7
3. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004.....	8
4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	9
5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	24
6. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	33
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle.....	34
8. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle.....	35
9. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	36
10. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen.....	37
11. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung.....	38
12. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output).....	39
13. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen.....	41
14. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung.....	42
15. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib.....	43
16. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten.....	44

Aufkommen gefährlicher Abfälle

17. Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004 (Grafik).....	46
18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern).....	47
19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib (Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung).....	49
20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib.....	50

Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

21. Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten (Grafik).....	58
22. Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle (Grafik).....	58
23. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten.....	59
24. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004 (Grafik).....	60
25. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib.....	61

Anlage: Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Vorbemerkung

Nach dem Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz – UStatG) in der letzten Version vom 16. August 2005, BGBl. I S. 2446, werden seit 1996 die Erhebungen der Abfallentsorgung, der gefährlichen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind und der Entsorgung bestimmter Abfälle (Bau- und Abbruchabfälle sowie Transport- und Umverpackungen) durchgeführt.

Nach § 3 UStatG werden die anlagenbezogenen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen Abfälle erfasst. In zweijährigen Abständen werden die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung bestimmt und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden die gefährlichen Abfallarten im Rahmen der Erhebung über die Abfallentsorgung miterfasst. Zuvor wurden diese nur sekundärstatistisch über den § 4 UStatG erhoben. Diese Abfallarten werden in den Tabellen 3 und 4 durch „*“ ausgewiesen. Die Abfallmengen insgesamt und anlagenspezifisch haben sich dadurch bedingt zum Teil deutlich erhöht. Die bis 2004 erfolgte Aufteilung in die betriebliche und die öffentliche bzw. gewerbliche Abfallentsorgung wurde aufgehoben. Durch die Verschmelzung der Erhebungen und die Einbeziehung der gefährlichen Abfälle ist das Abfallaufkommen gestiegen und umfassender. Erst seit wenigen Jahren sind die Demontageanlagen für Altfahrzeuge Teil der Erhebung. Ab dem Berichtsjahr 2013 werden auch abfallrechtlich genehmigte Biogasanlagen mit erhoben, die Abfälle zur Energiegewinnung einsetzen.

Nach § 4 UStatG werden jährlich die gefährlichen Abfälle, die der Nachweispflicht unterliegen, aufbereitet. Die Daten über Abfallerzeuger und die entsorgten Mengen werden jährlich vom Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim übernommen. Anschließend werden die Erzeuger den Einheiten im Unternehmensregister bzw. in der Gesamtleitdatei Umwelt zugeordnet, um die Ordnungsmerkmale Wirtschaftszweig und Regionalschlüssel zu bestimmen.

Die Bezeichnungen der Abfallarten werden in den Tabellen aus Platzgründen überwiegend nur mit ihren Schlüsselnummern dargestellt. Die Texte dazu finden sich am Ende der Veröffentlichung. Neben den offiziellen EAV-Schlüsseln werden zur weiteren Untergliederung einige interne Schlüsselnummern (Achtsteller) eingesetzt.

Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder für 2016, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

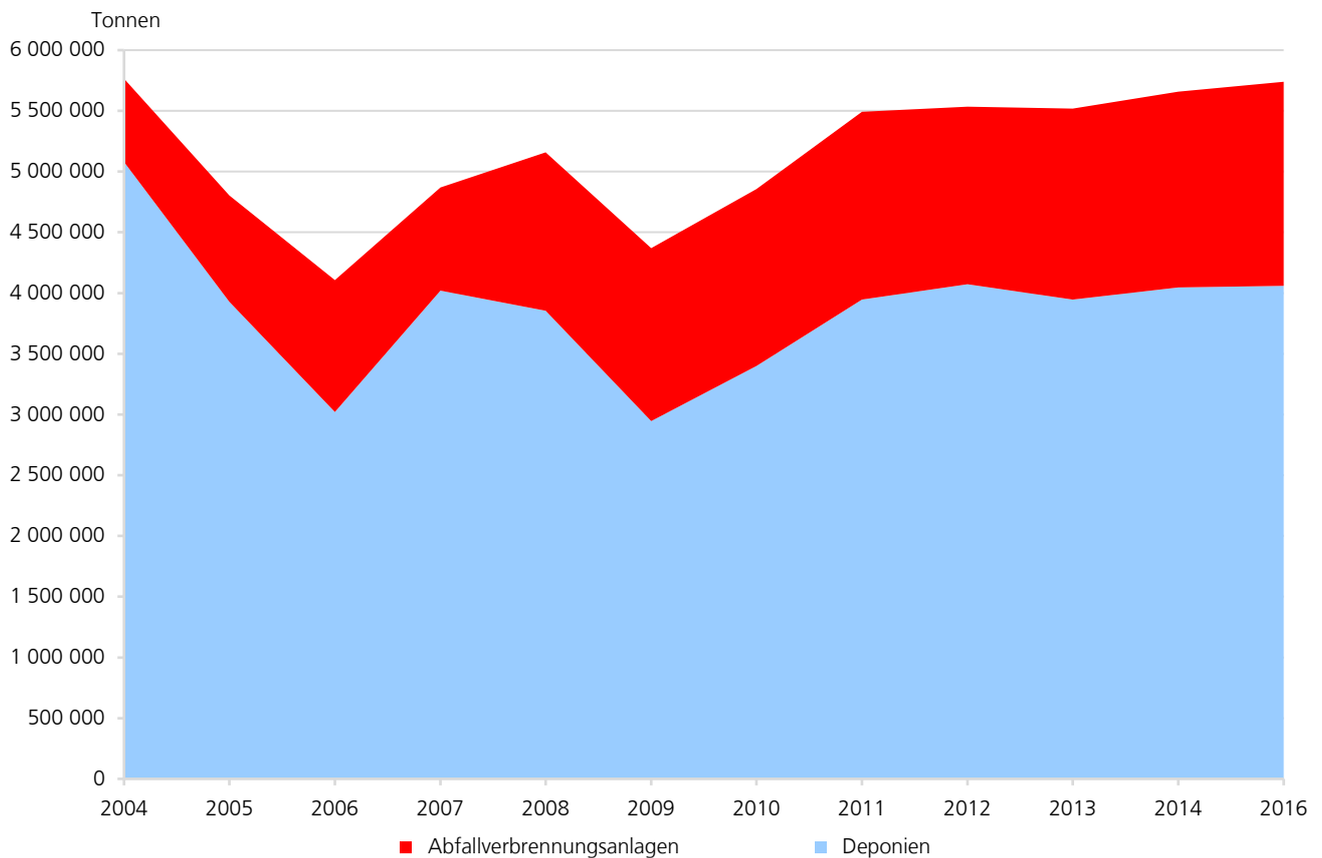
Jährlich werden hingegen die Mengen über die Einsammlung von Transport- und Umverpackungen ermittelt. Diese Daten werden betriebsbezogen und nach Art der Transport- bzw. Umverpackung sowie deren Verbleib bestimmt.

Weitere Abfalldaten finden Sie in der jährlich erscheinenden Niedersächsischen Abfallbilanz. Hier steht das von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern erfasste Abfallaufkommen im Vordergrund, einschließlich der Verkaufsverpackungen (Altpapier, Altglas und Leichtverpackungen).

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004

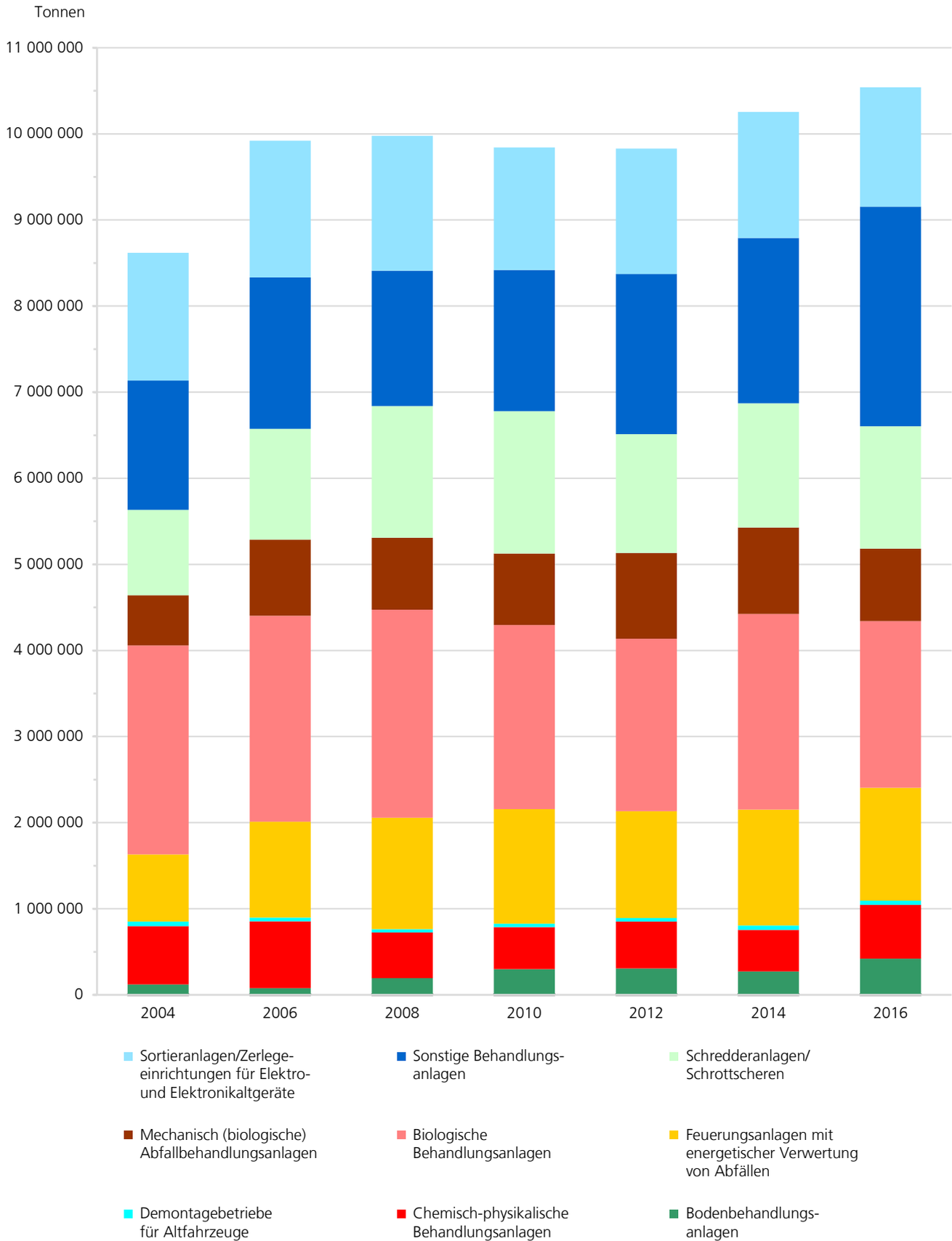
Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786
2011	65	13	5 493 564	3 946 432	1 547 132
2012	61	13	5 534 457	4 071 568	1 462 889
2013	63	13	5 520 105	3 947 292	1 572 813
2014	60	12	5 657 627	4 047 073	1 610 554
2015	59	12	5 766 206	4 117 330	1 648 876
2016	59	12	5 739 503	4 059 953	1 679 550



2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004

Art der Anlage	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016
Zahl der Anlagen							
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	37	34	30	26	29	25	31
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	140	131	141	158	160	159	155
Feuerungsanlagen	17	21	27	28	36	32	34
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	8	10	10	10	13	13	11
Bodenbehandlungsanlagen	10	8	7	10	8	8	8
Schredderanlagen /Schrottscheren	48	51	60	65	71	68	70
Biologische Behandlungsanlagen Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	182	153	166	143	129	173	123
Sonstige Behandlungsanlagen	100	100	102	103	107	103	101
	18	47	41	57	60	74	77
Insgesamt	560	555	584	600	613	655	610
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	3	3	3	2	2	2
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	259	351	353	360	365	356	324
Verwertung unter Tage	1	5	5	5	3	3	3
Entsorgte/behandelte Menge in Tonnen							
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840	482 656	625 214
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	53 245	48 941
Feuerungsanlagen	780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 343 786	1 308 059
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungs- anlagen	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	1 004 240	842 670
Bodenbehandlungs- anlagen	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	269 027	419 747
Schredderanlagen /Schrottscheren	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 441 373	1 421 363
Biologische Behandlungsanlagen Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 274 480	1 936 499
Sonstige Behandlungs- anlagen	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 465 749	1 383 582
	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 919 004	2 551 789
Insgesamt	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403	9 827 963	10 253 560	10 537 864
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau
Verfüllung übertägiger Abbaustätten
Verwertung unter Tage	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715	7 607 944	7 345 337

3. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004



4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Abfallverbrennungsanlagen								
01	1	35	-	-	35	35	-	-
02	4	813	-	-	813	684	130	-
03	4	1 484	-	-	1 484	675	810	-
04	2	16	-	-	16	1	15	-
05	2	.	-	-
06	2	.	-	-
07	4	69 331	1	37 021	32 310	13 699	11 724	6 887
08	5	3 110	-	-	3 110	1 809	1 301	-
09	1	18	-	-	18	18	0	-
11	1	175	-	-	175	120	55	-
12	4	865	-	9	856	849	7	-
13	2	285	-	30	255	109	143	3
14	2	860	-	-	860	175	476	210
15	7	33 760	-	220	33 540	12 452	21 088	-
16	5	3 717	-	37	3 680	2 853	709	118
17	7	16 875	-	2 329	14 547	10 352	4 194	-
18	4	20 538	-	-	20 538	17 202	3 336	-
19	8	651 755	6 048	5 386	646 370	313 819	158 064	174 488
20	7	868 793	-	30	868 763	424 629	143 617	300 517
Zusammen	9	1 579 860	3 966	696	1 579 164	779 409	324 749	475 006
Zusammen*	9	99 690	2 084	50 168	49 522	21 342	20 963	7 217
Insgesamt	12	1 679 550	6 050	50 864	1 628 686	800 751	345 712	482 223
2. Bodenbehandlungsanlagen								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
02	1	.	-	-	.	.	-	-
03	4	3 615	43	-	3 615	3 093	94	428
10	4	6 881	-	-	6 881	6 881	-	-
12	2	174	-	-	174	174	-	-
13	4	5 339	-	-	5 339	2 283	3 057	-
16	2	457	-	-	457	176	281	-
17	7	190 829	1 976	2 105	188 723	161 888	26 836	-
19	4	14 687	2 229	-	14 687	12 229	2 457	-
20	5	190 249	1 744	-	190 249	188 217	2 032	-
Zusammen	6	318 513	5 955	-	318 513	307 017	11 067	428
Zusammen*	5	101 234	37	2 105	99 129	75 439	23 690	-
ruhende Anlage	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	419 747	5 992	2 105	417 642	382 457	34 757	428
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	4	11 741	-	-	11 741	11 171	570	-
02	5	9 525	-	-	9 525	3 325	743	5 457
03	2	234	20	-	234	81	153	-
04	2	15	-	-	15	3	12	-
05	1	25	-	-	25	25	-	-
06	6	11 437	-	-	11 437	11 219	218	-
07	11	35 669	-	76	35 593	14 741	17 845	3 008
08	7	29 249	-	17 386	11 863	8 278	3 053	532
10	6	255 828	-	-	255 828	50 757	125 207	79 864
11	7	24 980	-	-	24 980	7 704	8 540	8 736
12	8	12 553	624	-	12 553	8 465	2 640	1 448
13	11	27 653	-	10	27 643	25 142	2 477	24
14	2	.	-	-
15	1	.	-	-
16	11	68 968	27	18	68 950	40 322	21 860	6 768
17	3	50 564	2	-	50 564	38 265	12 275	24
18	1	843	-	-	843	784	-	58
19	7	6 261	128	-	6 261	5 267	961	32
20	5	74 366	119	-	74 366	1 472	358	72 536
Zusammen	14	209 168	680	17 404	191 764	82 802	20 375	88 587
Zusammen*	25	416 045	240	86	415 960	145 056	179 860	91 044
ruhende Anlage	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	31	625 214	920	17 490	607 724	227 858	200 236	179 631

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
160104*	152	48 917	-	-	48 917	46 226	2 564	128
16	152	48 941	-	-	48 941	46 250	2 564	128
Zusammen	1	24	-	-	24	24	-	-
Zusammen*	152	48 917	-	-	48 917	46 226	2 564	128
ruhende Anlage	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	155	48 941	-	-	48 941	46 250	2 564	128
5. Deponien/Deponieabschnitte								
01	6	1 824 766	-	1 822 251	2 515	2 515	-	-
06	3	3 314	-	-	3 314	3 314	-	-
08	1	130	-	-	130	130	-	-
10	21	374 231	-	263 355	110 877	108 587	2 290	-
11	5	156 728	-	145 422	11 306	11 189	117	-
12	12	2 761	-	-	2 761	2 351	410	-
16	6	87 837	-	55 524	32 313	32 217	96	-
17	40	1 109 179	-	21 026	1 088 153	1 004 283	83 870	-
19	27	486 289	11 979	59 363	426 927	372 510	54 417	-
20	13	14 719	-	-	14 719	14 719	-	-
Zusammen	50	3 356 481	11 436	2 214 117	1 142 364	1 047 115	95 249	-
Zusammen*	27	703 472	542	152 823	550 649	504 698	45 951	-
ruhende Anlage	6	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	59	4 059 953	11 979	2 366 940	1 693 013	1 551 813	141 200	-
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen								
02	2	671	-	-	671	386	285	-
03	17	164 136	10 952	90 477	73 658	62 298	1 977	9 383
04	1	.	-	-	.	.	-	-
06	1	21	11	-	21	21	-	-
07	6	18 438	-	17 706	732	444	288	-
12	1	20	-	-	20	20	-	-
13	1	.	-	.	.	.	-	-
14	2	.	-	.	.	.	-	-
15	3	7 785	-	-	7 785	2 451	5 334	-
16	1	.	-	-	.	.	-	-
17	3	4 730	-	216	4 514	4 514	-	-
19	13	1 094 350	23 587	-	1 094 350	452 394	281 497	360 459
20	1	.	-	-	.	.	-	-
Zusammen	27	1 208 122	34 154	90 693	1 117 429	501 009	275 727	340 693
Zusammen*	13	99 937	396	18 665	81 272	36 081	16 042	29 149
ruhende Anlage	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	34	1 308 059	34 550	109 358	1 198 701	537 090	291 768	369 842
7. Biologische Behandlungsanlagen								
02	52	694 555	12 267	109 028	585 527	486 327	56 971	42 229
03	2	.	-	-	.	.	-	-
07	6	.	-	-	.	.	2 411	-
16	1	556	-	-	556	113	443	-
19	10	43 176	205	15 484	27 692	24 521	3 171	-
20	95	1 177 577	-	247	1 177 330	1 101 966	65 397	9 968
Insgesamt	123	1 936 499	12 472	124 759	1 811 740	1 631 150	128 393	52 197
8. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen								
02	4	174	-	-	174	174	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
07	3	4 401	-	-	4 401	4 401	-	-
12	1	.	-	-	.	.	-	-
15	8	11 130	-	-	11 130	11 130	-	-
17	6	5 561	-	-	5 561	5 561	-	-
19	11	168 730	129	15 517	153 213	114 546	38 666	-
20	10	651 206	-	-	651 206	648 542	2 664	-
Insgesamt	11	842 670	129	15 517	827 153	785 823	41 330	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
9. Schredderanlagen/Schrottscheren								
02	3	11 843	-	-	11 843	6 370	1 524	3 949
03	7	12 681	-	-	12 681	5 081	7 132	467
04	1	626	-	-	626	626	-	-
07	4	42 928	-	-	42 928	27 368	15 560	-
09	1	18	-	-	18	13	5	-
10	1	10	-	-	10	-	10	-
12	3	8 650	-	-	8 650	7 793	761	97
15	28	97 125	-	1	97 124	86 644	10 184	296
16	10	107 949	-	641	107 308	72 345	22 078	12 885
17	45	565 311	-	1 079	564 232	512 806	44 159	7 267
19	22	306 036	-	4 229	301 808	142 121	134 892	24 795
20	32	268 187	-	1	268 186	259 115	9 071	-
Zusammen	70	1 388 189	-	5 938	1 382 251	1 090 977	241 518	49 756
Zusammen*	10	33 174	-	11	33 163	29 304	3 859	-
Insgesamt	70	1 421 363	-	5 949	1 415 414	1 120 281	245 378	49 756
10. Sonstige Behandlungsanlagen								
01	1	107	-	-	107	107	-	-
02	18	64 753	1 525	-	64 753	40 531	23 866	356
03	3	5 293	-	-	5 293	5 293	-	-
04	3	12 184	-	-	12 184	1 456	555	10 173
05	1	.	-	-
06	4	5 558	-	-	5 558	1 512	885	3 162
07	15	85 739	-	-	85 739	21 695	50 943	13 102
08	1	.	-	-
09	1	12	-	-	12	12	1	-
10	10	209 596	-	256	209 340	158 965	47 263	3 113
11	4	23 549	1 758	-	23 549	2 840	11 384	9 325
12	8	34 858	-	-	34 858	17 837	16 913	109
13	4	192 239	-	171	192 068	3 671	121 356	67 041
14	1	589	-	-	589	53	513	23
15	16	60 159	-	4 461	55 698	34 331	14 407	6 960
16	10	119 686	-	-	119 686	113 722	5 485	479
17	13	974 327	-	-	974 327	966 179	7 680	468
18	1	21	-	-	21	6	15	-
19	24	648 538	12 146	59 902	588 636	259 978	225 949	102 709
20	14	98 420	18	7 357	91 063	85 306	5 560	197
Zusammen	68	2 025 008	11 072	12 460	2 012 548	1 620 181	346 407	45 960
Zusammen*	15	526 781	4 375	59 687	467 094	102 617	192 624	171 853
ruhende Anlage	4	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	77	2 551 789	15 447	72 147	2 479 642	1 722 798	539 031	217 813
11. Sortieranlagen								
02	2	407	-	-	407	407	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
07	3	5 151	-	-	5 151	4 248	750	153
12	2	.	-	-	.	.	-	-
15	43	582 123	-	5 035	577 088	500 315	53 234	23 539
16	10	18 528	-	6	18 522	8 355	9 872	295
17	39	197 150	-	1 998	195 152	187 260	7 892	-
19	8	15 463	-	-	15 463	9 053	6 410	-
20	36	471 190	-	2 463	468 727	387 758	74 230	6 739
Zusammen	70	1 289 556	-	9 501	1 280 055	1 097 443	151 885	30 727
Zusammen*	6	3 472	-	0	3 472	2 969	503	-
ruhende Anlage	5	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	75	1 293 028	-	9 502	1 283 527	1 100 412	152 388	30 727
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott								
08	1	6	-	-	6	6	-	0
16	20	64 440	-	-	64 440	56 215	3 923	4 302
17	3	663	-	-	663	625	16	23
20	16	25 445	-	-	25 445	16 181	6 095	3 169
Zusammen	19	29 685	-	-	29 685	22 339	3 097	4 250
Zusammen*	18	60 869	-	-	60 869	50 687	6 938	3 244
ruhende Anlage	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	26	90 554	-	-	90 554	73 026	10 034	7 494

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
13. Verfüllung übertägiger Abbaustätten								
01	1
10	2
12	1
16	1	453	.	.	453	.	453	.
17	227	6 987 669	124 523	249 754	6 737 916	5 544 814	1 193 102	.
19	1	54	.	.	54	54	.	.
Zusammen	228	7 344 869	124 523	591 754	6 753 116	5 551 397	1 201 719	.
Zusammen*	1	468	.	.	468	468	.	.
ruhende Anlage	96
Insgesamt	324	7 345 337	124 523	591 754	6 753 584	5 551 865	1 201 719	.
Insgesamt								
010102	1
0101	1
010306	1
010309	1
0103	2
010407*	1
010410	1
010411	2
010413	2
0104	5
0104*	1
0104 SU	6	1 048 482	.	1 038 995	9 487	9 487	.	.
010504	5	593	.	.	593	168	425	.
010505*	2	382	.	.	382	382	.	.
010506*	1	798	.	.	798	798	.	.
010508	8	8 216	.	.	8 216	8 071	145	.
0105	9	8 809	.	.	8 809	8 239	570	.
0105*	3	1 180	.	.	1 180	1 180	.	.
0105 SU	9	9 989	.	.	9 989	9 419	570	.
01	17	2 872 515	.	2 856 306	16 209	15 639	570	.
01*	3	10 305	.	.	10 305	10 305	.	.
01 SU	17	2 882 820	.	2 856 306	26 513	25 944	570	.
020103	15	12 750	.	6 336	6 414	6 129	285	.
020104	6	18 663	.	.	18 663	5 840	8 518	4 305
020106	24	159 164	.	17 837	141 327	125 213	954	15 160
020107	3	1 360	.	.	1 360	1 355	5	.
020108*	1	8	.	.	8	5	3	.
020199	1	915	.	.	915	.	915	.
0201	46	192 852	.	24 173	168 679	138 537	10 677	19 465
0201*	1	8	.	.	8	5	3	.
0201 SU	47	192 860	.	24 173	168 687	138 543	10 680	19 465
020202	3	4 380	.	.	4 380	2 937	.	1 443
020203	22	91 332	.	.	91 332	59 833	16 150	15 349
020204	30	190 259	12 809	.	190 259	170 310	19 924	25
020299	9	53 111	.	.	53 111	46 418	6 693	.
0202	41	339 081	12 809	.	339 081	279 499	42 766	16 817
020301	12
020304	39	126 424	.	44 426	81 998	57 945	16 961	7 092
020305	1
020399	7	57 140	.	40 429	16 711	10 711	4 780	1 220
0203	47	211 446	712	84 855	126 591	93 970	24 309	8 312
020501	7	13 128	.	.	13 128	8 198	16	4 914
020502	6	6 952	271	.	6 952	6 952	.	.
0205	10	20 080	271	.	20 080	15 150	16	4 914
020601	10	13 360	.	.	13 360	5 328	5 549	2 483
0206	10	13 360	.	.	13 360	5 328	5 549	2 483
020702	1	960	.	.	960	960	.	.
020704	8	5 532	.	.	5 532	5 332	200	.
020799	1	2	.	.	2	2	.	.
0207	9	6 494	.	.	6 494	6 294	200	.
02	91	783 313	13 792	109 028	674 285	538 778	83 516	51 992
02*	1	8	.	.	8	5	3	.
02 SU	91	783 321	13 792	109 028	674 293	538 783	83 519	51 992
030101	1	118	.	.	118	.	118	.
030105	22	99 722	.	46 832	52 890	42 348	8 975	1 567

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0301	22	99 840	-	46 832	53 008	42 348	9 093	1 567
030202*	1	5	-	-	5	5	-	-
0302*	1	5	-	-	5	5	-	-
030301	2	.	-
030307	9	43 057	-	-	43 057	34 226	548	8 283
030308	1	262	-	-	262	-	262	-
030310	9	37 722	11 016	16 936	20 786	20 264	94	428
030311	2	320	-	-	320	166	153	-
030399	1	.	-
0303	21	108 086	11 016	43 645	64 440	54 657	1 073	8 711
03	43	207 926	11 016	90 477	117 448	97 004	10 166	10 278
03*	1	5	-	-	5	5	-	-
03 SU	43	207 931	11 016	90 477	117 453	97 009	10 166	10 278
040209	2	16	-	-	16	1	15	-
040210	2	.	-
040220	2	15	-	-	15	3	12	-
040221	2	.	-
040222	2	.	-
0402	9	14 980	-	-	14 980	4 224	582	10 173
04	9	14 980	-	-	14 980	4 224	582	10 173
050106*	3	.	-	.	.	1 587	-	.
050109*	2	.	-	.	.	-	-	.
050116	1	90	-	-	90	-	90	-
050117	1	8	-	-	8	-	8	-
0501	1	98	-	-	98	-	98	-
0501*	4	7 168	-	5 532	1 636	1 587	-	49
0501 SU	4	7 266	-	5 532	1 734	1 587	98	49
050603*	2	14	-	-	14	4	10	-
050699	1	90	-	-	90	90	-	-
0506	1	90	-	-	90	90	-	-
0506*	2	14	-	-	14	4	10	-
0506 SU	2	104	-	-	104	94	10	-
050701*	2	52	-	-	52	52	-	-
050702	1	148	-	-	148	148	-	-
0507	1	148	-	-	148	148	-	-
0507*	2	52	-	-	52	52	-	-
0507 SU	2	200	-	-	200	200	-	-
05	1	336	-	-	336	238	98	-
05*	4	7 233	-	5 532	1 701	1 642	10	49
05 SU	4	7 570	-	5 532	2 038	1 880	108	49
060101*	6	5 155	-	-	5 155	5 147	6	2
060102*	5	11	-	-	11	11	0	-
060104*	4	346	-	-	346	346	-	-
060105*	2	5	-	-	5	5	-	-
060106*	7	872	-	-	872	760	112	-
0601*	7	6 389	-	-	6 389	6 269	118	2
060203*	3	91	-	-	91	88	4	-
060204*	5	3 652	-	-	3 652	3 622	29	-
060205*	7	4 301	-	-	4 301	1 045	109	3 148
060299	2	819	-	-	819	819	-	-
0602	2	819	-	-	819	819	-	-
0602*	8	8 043	-	-	8 043	4 754	141	3 148
0602 SU	8	8 863	-	-	8 863	5 574	141	3 148
060311*	1	0	-	-	0	-	0	-
060313*	4	96	-	-	96	18	78	-
060314	4	6 589	-	-	6 589	6 583	7	-
060315*	2	17	-	-	17	8	9	-
060316	2	87	-	-	87	86	1	-
0603	4	6 676	-	-	6 676	6 669	7	-
0603*	5	114	-	-	114	26	88	-
0603 SU	8	6 790	-	-	6 790	6 695	95	-
060403*	2	27	-	-	27	3	24	-
060404*	1	.	-	-	.	.	.	13
060405*	2	.	-	-
0604*	3	1 206	-	-	1 206	981	212	13
060502*	3	3 357	-	-	3 357	3 300	57	-
060503	3	68	11	-	68	24	44	-
0605	3	68	11	-	68	24	44	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0605*	3	3 357	-	-	3 357	3 300	57	-
0605 SU	6	3 425	11	-	3 425	3 323	102	-
060602*	1	1	-	-	1	-	1	-
0606*	1	1	-	-	1	-	1	-
060701*	1	198	-	198	-	-	-	-
060704*	1	58	-	58	-	-	-	-
060799	1	16	-	16	-	-	-	-
0607	1	16	-	16	-	-	-	-
0607*	1	255	-	255	-	-	-	-
0607 SU	1	272	-	272	-	-	-	-
061302*	3	340	-	-	340	21	319	-
061303	2	199	-	-	199	40	159	-
0613	2	199	-	-	199	40	159	-
0613*	3	340	-	-	340	21	319	-
0613 SU	4	539	-	-	539	61	478	-
06	9	7 778	11	16	7 762	7 552	210	-
06*	14	19 705	-	255	19 450	15 352	936	3 162
06 SU	17	27 484	11	272	27 212	22 904	1 146	3 162
070101*	6	12 209	-	10 946	1 264	665	572	27
070103*	3	22 719	-	21 712	1 007	137	373	498
070104*	6	3 674	-	417	3 257	576	2 677	4
070107*	3	27 405	-	3 972	23 433	10 288	7 529	5 616
070108*	7	19 231	-	15 029	4 203	882	2 862	459
070109*	2	119	-	21	98	98	-	-
070110*	2	387	-	133	254	40	214	-
070111*	1	4	1	4	-	-	-	-
070112	3	149	-	-	149	118	30	-
070199	6	4 598	-	248	4 350	2 348	2 002	-
0701	8	4 747	-	248	4 498	2 467	2 032	-
0701*	12	85 748	1	52 232	33 516	12 686	14 227	6 603
0701 SU	16	90 494	1	52 480	38 014	15 152	16 259	6 603
070201*	7	895	-	-	895	77	818	-
070203*	3	120	-	-	120	49	71	-
070204*	7	2 339	-	289	2 050	479	1 571	-
070207*	4	.	-	10	.	.	.	259
070208*	8	5 159	-	75	5 084	2 608	2 476	-
070209*	1	41	-	-	41	41	-	-
070210*	2	152	-	-	152	92	60	-
070211*	1	52	-	-	52	52	-	-
070212	2	9	-	-	9	9	-	-
070213	23	121 135	-	4	121 131	50 649	57 758	12 725
070214*	2	.	-	-	.	.	.	-
070215	3	108	-	-	108	66	42	-
070299	5	3 628	-	4	3 624	2 311	1 313	-
0702	27	124 880	-	7	124 872	53 035	59 112	12 725
0702*	13	10 567	-	374	10 193	4 699	5 234	259
0702 SU	35	135 446	-	381	135 065	57 735	64 347	12 984
070301*	1	120	-	-	120	31	89	-
070303*	3	377	-	-	377	17	360	-
070304*	5	6 776	-	4	6 773	1 906	4 866	-
070307*	2	68	-	-	68	68	-	-
070308*	1	619	-	-	619	87	533	-
0703*	6	7 960	-	4	7 957	2 109	5 848	-
070401*	1	104	-	-	104	104	-	-
070404*	1	.	-	-	.	-	.	.
070407*	1	.	-	-	.	-	.	.
070408*	1	38	-	-	38	-	38	-
070499	1	30	-	-	30	-	30	-
0704	1	30	-	-	30	-	30	-
0704*	4	2 880	-	-	2 880	104	2 092	684
0704 SU	4	2 911	-	-	2 911	104	2 122	684
070501*	3	638	-	-	638	366	272	-
070503*	3	368	-	-	368	15	353	-
070504*	4	18 514	-	-	18 514	9 171	6 692	2 651
070507*	1	27	-	-	27	27	-	-
070508*	2	151	-	-	151	55	96	-
070513*	1	68	-	-	68	8	-	60
070514	2	66	-	-	66	58	9	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
070599	3	52	-	-	52	6	45	-
0705	4	118	-	-	118	64	54	-
0705*	7	19 765	-	-	19 765	9 642	7 413	2 710
0705 SU	9	19 883	-	-	19 883	9 706	7 467	2 710
070601*	5	995	-	-	995	986	9	-
070603*	2	65	-	-	65	63	1	-
070604*	3	132	-	-	132	2	6	125
070608*	2	488	-	-	488	1	487	-
070612	2	182	-	-	182	-	182	-
070699	4	1 486	-	-	1 486	458	1 028	-
0706	5	1 668	-	-	1 668	458	1 210	-
0706*	6	1 680	-	-	1 680	1 051	504	125
0706 SU	10	3 347	-	-	3 347	1 509	1 714	125
070701*	5	1 018	-	370	647	552	96	-
070703*	4	1 919	-	1 492	426	264	124	38
070704*	3	399	-	-	399	73	321	5
070707*	1	85	-	-	85	-	85	-
070708*	3	1 121	-	-	1 121	-	1 121	-
070709*	1	7	-	-	7	3	4	-
070710*	1	14	-	-	14	2	11	-
070799	2	497	-	75	422	422	-	-
0707	2	497	-	75	422	422	-	-
0707*	8	4 563	-	1 862	2 700	894	1 763	44
0707 SU	8	5 059	-	1 937	3 122	1 316	1 763	44
07	37	131 939	-	330	131 608	56 445	62 439	12 725
07*	21	133 162	1	54 472	78 691	31 185	37 081	10 424
07 SU	52	265 101	1	54 802	210 299	87 630	99 520	23 149
080111*	5	3 500	-	-	3 500	1 178	1 430	892
080112	8	1 697	-	-	1 697	1 437	259	-
080113*	3	4 330	-	-	4 330	3 827	502	-
080114	3	251	-	-	251	245	6	-
080115*	6	2 648	-	-	2 648	2 511	137	-
080116	7	5 489	-	-	5 489	4 962	527	-
080117*	4	945	-	-	945	107	831	8
080118	1	47	-	-	47	40	7	-
080119*	2	516	-	-	516	223	294	-
080120	3	1 222	-	-	1 222	1 198	24	-
080121*	3	212	-	-	212	82	130	-
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	9	8 705	-	-	8 705	7 881	824	-
0801*	8	12 151	-	-	12 151	7 928	3 324	900
0801 SU	11	20 856	-	-	20 856	15 809	4 147	900
080201	2	566	-	-	566	405	116	45
0802	2	566	-	-	566	405	116	45
080307	1	76	-	-	76	76	-	-
080308	3	82	-	-	82	72	10	-
080312*	4	358	-	-	358	248	110	-
080313	2	135	-	-	135	106	29	-
080314*	2	254	-	-	254	4	250	-
080315	1	104	-	-	104	104	-	-
080317*	1	1	-	-	1	-	1	-
080318	3	949	-	-	949	414	535	0
080319*	1	362	-	-	362	-	270	93
0803	7	1 346	-	-	1 346	772	574	0
0803*	4	975	-	-	975	253	629	93
0803 SU	8	2 321	-	-	2 321	1 025	1 203	93
080409*	3	2 511	-	-	2 511	271	2 208	32
080410	5	1 965	-	-	1 965	419	1 546	-
080412	1	10	-	-	10	10	-	-
080413*	4	124	-	-	124	20	104	-
080414	5	1 206	-	-	1 206	301	905	-
080416	4	17 595	-	17 386	209	6	203	-
0804	8	20 775	-	17 386	3 389	736	2 654	-
0804*	4	2 636	-	-	2 636	291	2 313	32
0804 SU	8	23 411	-	17 386	6 025	1 027	4 966	32
080501*	2	145	-	-	145	64	72	9
0805*	2	145	-	-	145	64	72	9
08	13	31 392	-	17 386	14 006	9 793	4 167	46

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
08*	8	15 906	-	-	15 906	8 536	6 338	1 033
08 SU	15	47 298	-	17 386	29 912	18 329	10 505	1 078
090101*	2	19	-	-	19	18	1	-
090108	2	30	-	-	30	25	5	-
0901	2	30	-	-	30	25	5	-
0901*	2	19	-	-	19	18	1	-
0901 SU	3	48	-	-	48	42	6	-
09	2	30	-	-	30	25	5	-
09*	2	19	-	-	19	18	1	-
09 SU	3	48	-	-	48	42	6	-
100101	13	354 724	-	349 597	5 127	5 036	91	-
100102	3	77 611	-	-	77 611	77 611	-	-
100103	1	234	-	-	234	234	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	-	-
100114*	1	15	-	-	15	15	-	-
100115	2	.	-	-	.	.	-	-
100116*	f	5	-	-	5	5	-	-
100118*	1	141	-	-	141	0	141	-
100119	1	107	-	-	107	107	-	-
100122*	1	32	-	-	32	32	-	-
100123	2	20	-	-	20	20	0	-
1001	19	437 630	-	349 597	88 033	85 788	2 245	-
1001*	2	193	-	-	193	52	141	-
1001 SU	19	437 823	-	349 597	88 226	85 840	2 386	-
100201	3	158 625	-	116 530	42 095	42 085	10	-
100202	3	114 855	-	58	114 797	114 797	-	-
100207*	2	.	-	-	.	.	-	-
100208	1	.	-	-	.	.	-	-
100210	2	.	-	-	.	.	-	-
100213*	1	.	-	-	.	.	-	-
100214	1	.	-	-	.	.	-	-
100215	1	.	-	-	.	.	-	-
1002	7	.	-	204 280	.	.	-	-
1002*	2	.	-	-	.	.	-	-
1002 SU	9	422 652	-	204 280	218 372	178 533	36 838	3 002
100305	1	2	-	-	2	-	2	-
100308*	2	.	-	-	.	.	-	-
100316	1	0	-	-	0	-	0	-
100319*	1	.	-	-	.	.	-	-
1003	2	2	-	-	2	-	2	-
1003*	3	211 062	-	-	211 062	5 946	125 253	79 864
1003 SU	4	211 064	-	-	211 064	5 946	125 254	79 864
100402*	2	.	-	-	.	.	-	-
100405*	1	.	-	-	.	.	-	-
1004*	2	.	-	-	.	.	-	-
100501	3	52 025	-	51 206	819	711	99	9
100504	1	5	-	-	5	1	1	4
100511	1	58	-	-	58	8	32	18
1005	3	52 088	-	51 206	882	719	132	30
100815*	1	120	-	-	120	-	120	-
1008*	1	120	-	-	120	-	120	-
100903	2	.	-	-	.	.	-	-
100906	1	.	-	256	.	.	-	-
100907*	2	.	-	-	.	700	-	-
100908	9	22 974	-	-	22 974	15 126	7 848	-
100909*	2	.	-	-	.	-	-	-
100910	1	309	-	-	309	309	-	-
1009	10	24 982	-	256	24 726	16 182	8 544	-
1009*	4	1 990	-	-	1 990	700	1 290	-
1009 SU	12	26 972	-	256	26 716	16 882	9 834	-
101006	3	3 108	-	-	3 108	1 979	1 129	-
101007*	2	.	-	-	.	.	-	-
101008	5	36 962	-	-	36 962	30 373	6 580	9
101010	1	.	-	-	.	.	22	-
1010	6	.	-	-	.	.	7 731	9
1010*	2	.	-	-	.	.	-	-
1010 SU	8	41 592	-	272	41 320	33 580	7 731	9
101103	3	1 049	-	-	1 049	1 049	-	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
101105	2	3	-	-	3	3	-	-
101111*	1	5	-	-	5	5	-	-
101112	2	.	-	-	.	.	-	-
101114	1	.	-	-	.	.	-	-
101117*	1	8	-	-	8	8	-	-
101118	1	7	-	-	7	7	-	-
1011	7	2 241	-	-	2 241	2 241	-	-
1011*	2	13	-	-	13	13	-	-
1011 SU	8	2 254	-	-	2 254	2 254	-	-
101208	2	76	-	-	76	76	-	-
101210	2	188	-	-	188	188	-	-
1012	4	264	-	-	264	264	-	-
101304	2	768	-	-	768	768	-	-
101306	2	96	-	-	96	96	-	-
101314	4	105	-	-	105	59	46	-
101399	2	20	-	-	20	20	-	-
1013	8	989	-	-	989	943	46	-
101401*	1	232	-	-	232	-	161	72
1014*	1	232	-	-	232	-	161	72
10	42	921 540	-	605 339	316 200	297 452	18 710	39
10*	12	275 589	-	272	275 317	28 156	164 225	82 937
10 SU	44	1 197 129	-	605 611	591 518	325 607	182 934	82 977
110105*	6	4 460	-	-	4 460	872	2 362	1 226
110106*	4	205	-	-	205	61	144	-
110107*	5	1 270	-	-	1 270	1 065	204	-
110108*	3	754	-	-	754	605	148	-
110109*	5	5 561	1 758	-	5 561	979	4 279	304
110110	4	11 265	-	-	11 265	11 135	130	-
110111*	7	3 419	-	-	3 419	2 473	946	-
110112	4	1 896	-	-	1 896	1 682	214	-
110113*	4	153	-	-	153	153	-	-
110114	2	33	-	-	33	33	-	-
110198*	2	155	-	-	155	114	42	-
1101	8	13 194	-	-	13 194	12 851	344	-
1101*	9	15 976	1 758	-	15 976	6 321	8 125	1 530
1101 SU	12	29 171	1 758	-	29 171	19 172	8 469	1 530
110202*	2	.	-	-	.	.	-	-
110299	1	.	-	-	.	.	-	-
1102	1	.	-	-	.	.	-	-
1102*	2	.	-	-	.	.	-	-
1102 SU	3	.	-	-	.	.	-	-
110301*	1	4	-	-	4	-	4	-
110302*	1	6	-	-	6	-	6	-
1103*	1	10	-	-	10	-	10	-
110501	2	.	-	-	.	.	-	-
110502	3	19 586	-	-	19 586	361	8 782	10 443
110503*	1	44	-	-	44	-	44	-
110504*	1	1	-	-	1	-	1	-
1105	4	.	-	-	.	.	11 572	-
1105*	2	.	-	-	.	.	45	-
1105 SU	5	.	-	-	.	.	11 616	-
11	13	41 428	-	-	41 428	15 529	11 916	13 983
11*	10	164 003	1 758	145 422	18 581	6 323	8 180	4 078
11 SU	17	205 431	1 758	145 422	60 009	21 852	20 096	18 062
120101	2	.	-	-	.	.	-	-
120102	7	8 234	-	-	8 234	7 810	424	-
120103	6	998	-	-	998	792	185	21
120104	4	731	-	-	731	170	393	168
120105	6	1 403	-	-	1 403	949	357	97
120107*	4	2 235	-	-	2 235	928	1 307	-
120108*	2	1	-	-	1	0	0	-
120109*	6	8 644	-	-	8 644	7 277	1 367	-
120110*	1	7	-	-	7	7	-	-
120112*	2	177	-	-	177	16	71	90
120113	1	.	-	-	.	.	-	-
120114*	4	422	239	-	422	86	257	79
120115	4	643	385	-	643	93	1	549
120116*	8	1 503	-	9	1 494	1 423	71	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
120117	16	3 365	-	0	3 365	2 983	382	-
120118*	3	7 035	-	-	7 035	3 957	2 437	641
120120*	1	4	-	-	4	-	4	-
120121	5	114	-	-	114	52	54	9
120199	3	91	-	-	91	36	55	-
1201	35	41 829	385	0	41 829	25 911	15 074	844
1201*	18	20 027	239	9	20 018	13 692	5 516	810
1201 SU	41	61 856	624	9	61 847	39 603	20 590	1 654
120301*	4	598	-	-	598	471	126	-
120302*	1	14	-	-	14	-	14	-
1203*	4	612	-	-	612	471	140	-
12	35	41 829	385	0	41 829	25 911	15 074	844
12*	19	20 639	239	9	20 630	14 164	5 656	810
12 SU	42	62 468	624	9	62 459	40 074	20 731	1 654
130105*	2	338	-	-	338	240	98	-
130110*	2	249	-	-	249	15	234	-
1301*	3	586	-	-	586	254	332	-
130204*	4	.	-	-
130205*	6	137 587	-	17	137 571	3 696	70 181	63 693
130208*	2	.	-	-
1302*	6	141 522	-	30	141 492	3 734	71 245	66 513
130301*	1	36	-	-	36	36	-	-
130307*	1	114	-	-	114	21	92	-
130310*	1	55	-	-	55	55	-	-
1303*	3	205	-	-	205	113	92	-
130403*	2	.	-	-	.	.	.	-
1304*	2	.	-	-	.	.	.	-
130501*	8	1 855	-	-	1 855	1 705	150	-
130502*	9	4 587	-	66	4 521	3 902	91	528
130503*	8	7 266	-	115	7 151	6 256	894	-
130507*	11	4 825	-	0	4 825	4 664	135	25
130508*	10	15 624	-	-	15 624	11 727	3 897	-
1305*	18	34 156	-	181	33 975	28 255	5 167	553
130701*	4	495	-	-	495	494	1	-
130702*	3	3	-	-	3	1	2	-
130703*	5	1 527	-	-	1 527	1 452	75	-
1307*	5	2 025	-	-	2 025	1 947	78	-
130802*	5	1 101	-	-	1 101	936	163	2
130899*	2	.	-	-	.	.	.	-
1308*	7	.	-	-	.	.	.	2
13*	22	229 828	-	211	229 617	35 517	127 033	67 068
140601*	2	268	-	-	268	30	221	17
140602*	2	91	-	-	91	3	65	23
140603*	7	8 083	-	959	7 124	2 088	3 701	1 335
140604*	2	29	-	-	29	21	8	-
140605*	2	12	-	-	12	-	12	-
1406*	7	8 483	-	959	7 524	2 142	4 008	1 375
14*	7	8 483	-	959	7 524	2 142	4 008	1 375
150101	36	172 991	-	2 912	170 079	167 919	2 157	3
150102	50	88 813	-	6 141	82 672	63 185	13 030	6 457
150103	25	52 955	-	11	52 943	46 218	6 498	228
150104	7	2 393	-	-	2 393	1 854	471	68
150105	4	2 253	-	-	2 253	871	1 382	-
15010601	3	213 786	-	-	213 786	174 874	38 912	-
15010602	1	739	-	-	739	578	161	-
15010600	43	120 914	-	455	120 459	99 900	20 559	-
150106	46	335 439	-	455	334 984	275 353	59 631	-
150107	6	119 856	-	0	119 856	84 970	11 347	23 539
150109	2	41	-	1	40	40	-	-
150110*	6	2 916	-	10	2 907	1 234	1 203	469
150111*	1	1	-	-	1	-	1	-
1501	103	774 740	-	9 520	765 220	640 408	94 517	30 295
1501*	6	2 917	-	10	2 907	1 234	1 204	469
1501 SU	104	777 657	-	9 530	768 127	641 643	95 721	30 764
150202*	7	11 898	-	176	11 723	3 208	8 484	31
150203	6	2 969	-	10	2 959	2 610	349	-
1502	6	2 969	-	10	2 959	2 610	349	-
1502*	7	11 898	-	176	11 723	3 208	8 484	31

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1502 SU	10	14 867	-	186	14 681	5 817	8 833	31
15	104	777 709	-	9 530	768 178	643 018	94 865	30 295
15*	8	14 815	-	185	14 630	4 442	9 688	500
15 SU	106	792 524	-	9 716	782 808	647 460	104 553	30 795
160103	7	22 644	-	-	22 644	10 811	11 538	295
160104*	152	48 917	-	-	48 917	46 226	2 564	128
160106	7	84 286	-	641	83 645	61 243	12 865	9 537
160107*	2	25	-	-	25	15	10	-
160108*	1	1	-	-	1	-	-	1
160110*	1	30	-	-	30	-	30	-
160111*	1	1	-	-	1	1	-	-
160113*	3	28	-	-	28	20	8	-
160114*	4	228	-	-	228	156	72	-
160117	4	2 754	-	-	2 754	2 109	393	252
160118	6	6 487	-	-	6 487	5 011	508	968
160119	5	2 201	-	-	2 201	1 382	819	-
160120	1	24	-	-	24	24	-	-
1601	21	118 396	-	641	117 755	80 580	26 124	11 052
1601*	157	49 228	-	-	49 228	46 416	2 684	129
1601 SU	177	167 624	-	641	166 983	126 996	28 808	11 180
160209*	7	261	-	-	261	43	218	-
160210*	1	277	-	-	277	277	-	-
160211*	4	2 604	-	-	2 604	2 152	452	-
160212*	3	3	-	-	3	3	-	-
160213*	15	36 249	-	-	36 249	34 794	1 343	112
160214	19	20 789	-	5	20 784	17 729	2 371	684
16021500*	4	1 352	-	-	1 352	1 341	11	-
160215*	4	1 352	-	-	1 352	1 341	11	-
16021600	7	14 529	-	1	14 528	4 574	4 850	5 103
160216	7	14 529	-	1	14 528	4 574	4 850	5 103
1602	20	35 317	-	6	35 311	22 304	7 221	5 787
1602*	20	40 746	-	-	40 746	38 610	2 024	112
1602 SU	29	76 063	-	6	76 057	60 914	9 244	5 899
160303*	3	112	-	-	112	1	40	71
160304	3	5 098	-	-	5 098	81	3 842	1 175
160305*	2	295	-	-	295	54	161	80
160306	4	19 498	-	-	19 498	17 039	2 153	307
1603	6	24 596	-	-	24 596	17 119	5 995	1 482
1603*	3	407	-	-	407	55	201	152
1603 SU	7	25 003	-	-	25 003	17 174	6 196	1 634
160401*	2	495	-	-	495	494	1	-
160403*	1	60	-	-	60	58	2	-
1604*	2	555	-	-	555	552	3	-
160504*	4	3 009	-	-	3 009	284	2 691	34
160505	2	.	-	-
160506*	6	156	-	15	141	34	72	35
160507*	3	.	-	10
160508*	5	352	-	0	352	185	140	28
160509	5	2 903	-	8	2 895	252	1 128	1 515
1605	5	5 618	-	8	5 611	536	3 440	1 635
1605*	8	3 726	-	25	3 701	562	3 043	96
1605 SU	10	9 345	-	33	9 312	1 097	6 483	1 731
160601*	9	42 903	-	-	42 903	23 524	14 882	4 497
160602*	4	16	-	-	16	15	1	-
160604	2	1	-	-	1	-	1	-
160605	5	262	-	-	262	50	205	7
1606	5	263	-	-	263	50	206	7
1606*	9	42 919	-	-	42 919	23 539	14 883	4 497
1606 SU	10	43 182	-	-	43 182	23 589	15 089	4 504
160708*	7	929	-	-	929	350	579	-
160709*	4	602	-	-	602	313	261	29
1607*	7	1 531	-	-	1 531	663	840	29
160801	1	3	-	-	3	1	2	-
160802*	2	17	-	-	17	17	-	-
160803	2	19	-	18	1	-	1	-
160807*	3	262	-	-	262	86	176	-
1608	3	22	-	18	4	1	4	-
1608*	5	279	-	-	279	104	176	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1608 SU	5	301	-	18	283	104	179	-
160903*	2	4	-	-	4	3	2	-
160904*	2	5	-	-	5	5	0	-
1609*	2	9	-	-	9	8	2	-
161001*	7	6 073	1	-	6 073	4 649	1 424	-
161002	6	15 250	26	-	15 250	14 197	1 054	-
161004	2	7	-	-	7	6	0	-
1610	6	15 257	26	-	15 257	14 203	1 054	-
1610*	7	6 073	1	-	6 073	4 649	1 424	-
1610 SU	7	21 329	27	-	21 329	18 851	2 478	-
161101*	1	25	-	-	25	25	-	-
161102	1	17	-	-	17	17	-	-
161103*	3	198	-	-	198	198	-	-
161104	7	182 726	-	55 524	127 202	126 653	549	-
161105*	3	290	-	4	286	5	281	-
161106	3	497	-	-	497	497	-	-
1611	9	183 240	-	55 524	127 716	127 167	549	-
1611*	6	514	-	4	509	228	281	-
1611 SU	11	183 754	-	55 528	128 225	127 395	830	-
16	62	382 709	26	56 196	326 512	261 959	44 591	19 963
16*	195	145 988	1	29	145 959	115 384	25 561	5 014
16 SU	229	528 697	27	56 226	472 471	377 343	70 151	24 977
170101	20	21 353	-	92	21 261	20 591	670	-
170102	11	41 053	-	3	41 050	41 050	-	-
170103	9	11 718	-	-	11 718	9 839	1 879	-
170106*	16	21 381	-	2 864	18 517	15 411	3 106	-
170107	37	290 723	-	32	290 691	268 489	22 202	-
1701	41	364 847	-	127	364 720	339 970	24 751	-
1701*	16	21 381	-	2 864	18 517	15 411	3 106	-
1701 SU	45	386 228	-	2 991	383 237	355 381	27 856	-
170201	47	232 900	-	3 279	229 621	216 410	13 211	-
170202	16	637	-	3	634	634	-	-
170203	8	936	-	255	681	313	368	-
170204*	18	23 293	-	22	23 271	19 844	3 427	-
1702	64	234 473	-	3 537	230 936	217 357	13 579	-
1702*	18	23 293	-	22	23 271	19 844	3 427	-
1702 SU	68	257 766	-	3 559	254 207	237 201	17 006	-
170301*	16	208 591	-	6	208 585	199 687	8 898	-
170302	18	5 965	-	-	5 965	5 930	35	-
170303*	4	668	-	-	668	514	154	-
1703	18	5 965	-	-	5 965	5 930	35	-
1703*	17	209 259	-	6	209 253	200 201	9 052	-
1703 SU	25	215 223	-	6	215 217	206 131	9 086	-
170401	3	222	-	-	222	220	2	-
170402	7	5 315	-	-	5 315	3 706	1 038	571
170403	1	29	-	-	29	29	-	-
170404	3	5 394	-	-	5 394	766	4 161	468
170405	22	317 224	-	3	317 221	285 197	25 316	6 709
170407	8	1 503	-	-	1 503	1 492	-	11
170409*	3	79	-	4	75	7	67	-
170410*	1	6	-	-	6	5	1	-
170411	8	11 950	-	-	11 950	9 383	2 544	23
1704	36	341 637	-	3	341 634	300 793	33 061	7 781
1704*	4	85	-	4	81	13	68	-
1704 SU	39	341 722	-	7	341 715	300 805	33 129	7 781
170503*	31	379 187	-	4 795	374 392	339 193	35 199	-
170504	267	7 951 260	-	249 759	7 701 501	6 465 075	1 236 426	-
170505*	5	4 568	-	-	4 568	2 448	2 120	-
170506	8	230 242	126 501	-	230 242	229 786	456	-
170507*	5	10 991	-	2 207	8 784	8 784	-	-
170508	7	56 889	-	15 133	41 756	40 977	779	-
1705	272	8 238 391	126 501	264 892	7 973 499	6 735 838	1 237 661	-
1705*	32	394 746	-	7 002	387 744	350 425	37 319	-
1705 SU	281	8 633 137	126 501	271 894	8 361 243	7 086 262	1 274 980	-
170601*	3	204	-	-	204	16	188	-
170603*	18	3 475	-	24	3 451	3 401	51	-
170604	17	2 187	-	5	2 182	2 182	-	-
170605*	23	40 007	-	20	39 987	33 582	6 405	1

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1706	17	2 187	-	5	2 182	2 182	-	-
1706*	27	43 686	-	44	43 642	36 998	6 643	1
1706 SU	30	45 873	-	49	45 824	39 180	6 643	1
170801*	1	2	-	-	2	2	-	-
170802	13	66 033	-	-	66 033	65 030	1 003	-
1708	13	66 033	-	-	66 033	65 030	1 003	-
1708*	1	2	-	-	2	2	-	-
1708 SU	13	66 035	-	-	66 035	65 032	1 003	-
170902*	1	42	-	-	42	12	29	-
170903*	4	568	-	-	568	561	7	-
170904	51	156 265	-	-	156 265	145 981	10 284	-
1709	51	156 265	-	-	156 265	145 981	10 284	-
1709*	4	609	-	-	609	573	36	-
1709 SU	53	156 874	-	-	156 874	146 554	10 320	-
17	381	9 409 797	126 501	268 564	9 141 233	7 813 079	1 320 373	7 781
17*	55	693 061	-	9 942	683 119	623 467	59 651	1
17 SU	393	10 102 858	126 501	278 506	9 824 352	8 436 546	1 380 025	7 781
180104	5	20 069	-	-	20 069	16 737	3 332	-
180106*	1	12	-	-	12	0	12	-
180107	2	786	-	-	786	784	1	-
180109	5	535	-	-	535	471	6	58
1801	6	21 390	-	-	21 390	17 992	3 339	58
1801*	1	12	-	-	12	0	12	-
1801 SU	6	21 402	-	-	21 402	17 993	3 351	58
18	6	21 390	-	-	21 390	17 992	3 339	58
18*	1	12	-	-	12	0	12	-
18 SU	6	21 402	-	-	21 402	17 993	3 351	58
190102	1	910	-	-	910	718	193	-
190106*	2	164	-	-	164	28	136	-
190107*	1	.	-	-	.	.	.	-
190110*	1	1	-	-	1	-	-	1
190111*	2	238	-	-	238	129	109	-
190112	9	193 549	-	-	193 549	176 310	17 240	-
190114	1	2	-	-	2	-	2	-
190115*	1	.	-	-	.	.	.	-
190117*	1	331	-	-	331	-	331	-
1901	11	194 462	-	-	194 462	177 028	17 434	-
1901*	6	21 571	-	-	21 571	20 993	577	1
1901 SU	15	216 032	-	-	216 032	198 021	18 011	1
190203	1	.	-	-	.	.	.	-
190204*	2	.	-	-	.	.	.	-
190205*	6	6 008	2 618	5	6 003	755	848	4 401
190206	4	.	-	-	.	.	.	-
190207*	6	19 411	-	-	19 411	10 809	8 602	-
190208*	1	.	-	-	.	.	.	-
190209*	1	538	-	-	538	-	538	-
190211*	1	2	-	-	2	-	-	2
1902	5	14 587	-	-	14 587	13 768	819	-
1902*	12	27 849	2 618	5	27 845	12 760	10 682	4 403
1902 SU	15	42 436	2 618	5	42 432	26 528	11 501	4 403
190305	5	52 128	-	-	52 128	52 105	23	-
1903	5	52 128	-	-	52 128	52 105	23	-
190501	6	83 928	-	38 766	45 162	27 004	18 158	-
190502	3	15 008	-	14 990	18	18	-	-
190503	2	.	-	.	.	.	-	-
19059900	2	.	-	.	.	.	-	-
190599	2	.	-	.	.	.	-	-
1905	13	102 973	-	53 822	49 151	30 992	18 158	-
190604	4	69 204	11 098	15 854	53 350	53 350	-	-
190699	3	60 213	-	-	60 213	60 213	-	-
1906	7	129 417	11 098	15 854	113 563	113 563	-	-
190702*	2	.	-	.	.	.	-	-
190703	2	.	-	.	.	.	-	-
1907	2	.	-	.	.	.	-	-
1907*	2	.	-	.	.	.	-	-
1907 SU	4	62 058	24	59 516	2 542	2 542	-	-
190801	14	4 940	-	-	4 940	4 505	435	-
190802	16	6 726	-	-	6 726	5 692	1 035	-

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
190805	12	124 261	35 485	7 143	117 118	62 932	31 534	22 651
190806*	1	1	-	-	1	-	1	-
190809	2	.	-	-	.	.	-	-
190811*	3	7 060	2 456	5 381	1 679	1 679	-	-
190812	7	9 329	1 490	-	9 329	5 926	3 403	-
190813*	8	3 598	601	1 355	2 243	2 200	43	-
190814	9	13 457	1 718	-	13 457	13 070	387	-
190899	1	.	-	-	.	.	3	-
1908	36	164 759	38 693	7 143	157 616	98 168	36 797	22 651
1908*	10	10 659	3 057	6 736	3 923	3 879	44	-
1908 SU	39	175 418	41 750	13 879	161 540	102 047	36 841	22 651
190901	4	691	-	-	691	683	8	-
190902	15	123 631	961	-	123 631	122 069	1 562	-
190903	1	.	-	-	-	-	-	-
190904	5	.	-	-	135	135	-	-
190905	2	77	-	-	77	1	76	-
1909	22	128 007	961	3 474	124 533	122 888	1 645	-
191001	2	494	-	-	494	151	252	91
191002	3	3 051	-	-	3 051	152	1 014	1 885
191003*	1	48	-	-	48	48	-	-
191004	3	3 957	-	-	3 957	2 726	1 231	-
191006	4	14 579	-	284	14 294	5 763	8 532	-
1910	10	22 080	-	284	21 796	8 791	11 029	1 976
1910*	1	48	-	-	48	48	-	-
1910 SU	11	22 128	-	284	21 844	8 839	11 029	1 976
191101*	1	114	-	-	114	114	-	-
191106	1	16	-	-	16	16	-	-
1911	1	16	-	-	16	16	-	-
1911*	1	114	-	-	114	114	-	-
1911 SU	2	130	-	-	130	130	-	-
191202	8	159 236	-	-	159 236	59 388	96 634	3 214
191203	9	.	-	-	.	.	4 967	1 617
191204	17	89 282	-	864	88 417	45 385	33 750	9 282
19120500	3	11 521	-	-	11 521	4 106	7 415	-
191205	3	11 521	-	-	11 521	4 106	7 415	-
191206*	9	65 282	-	-	65 282	27 906	8 227	29 149
191207	19	734 451	-	4 973	729 478	340 453	143 376	245 650
191208	2	.	-	-	.	.	-	-
19120900	12	179 384	-	-	179 384	32 676	146 707	-
191209	12	179 384	-	-	179 384	32 676	146 707	-
191210	12	396 603	-	-	396 603	96 579	118 435	181 589
191211*	3	124 489	-	-	124 489	34 378	700	89 411
191212	32	667 988	-	7 208	660 780	396 777	190 463	73 540
1912	83	2 251 869	-	13 045	2 238 824	982 185	741 747	514 892
1912*	12	189 771	-	-	189 771	62 284	8 927	118 560
1912 SU	85	2 441 641	-	13 045	2 428 595	1 044 469	750 674	633 452
191301*	6	21 879	-	1	21 878	4 366	17 513	-
191302	2	.	-	-	.	-	-	-
191306	1	.	-	-	.	-	-	-
191307*	1	14	-	-	14	-	14	-
1913	3	41 075	-	-	41 075	-	41 075	-
1913*	7	21 893	-	1	21 892	4 366	17 526	-
1913 SU	9	62 968	-	1	62 967	4 366	58 602	-
19	125	3 103 871	50 777	93 623	3 010 249	1 602 001	868 728	539 519
19*	37	331 465	5 674	66 257	265 208	104 489	37 756	122 964
19 SU	135	3 435 337	56 451	159 880	3 275 457	1 706 490	906 484	662 483
200101	22	226 112	-	1 054	225 058	214 444	10 613	-
200102	2	.	-	-	.	.	-	-
200108	17	123 678	-	-	123 678	108 155	15 512	11
200110	7	76 019	-	-	76 019	41 355	27 925	6 739
200111	4	15 564	-	-	15 564	5 768	9 797	-
200113*	3	653	-	-	653	175	467	11
200114*	4	46	-	-	46	12	33	-
200115*	3	30	-	-	30	8	21	-
200117*	3	8	-	-	8	3	5	-
200119*	2	67	-	-	67	30	36	1
200121*	6	64	-	-	64	51	13	-
200123*	4	12 598	-	-	12 598	7 789	4 554	255

Fußnoten siehe Seite 23

Noch: 4. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
200125	6	76 191	-	-	76 191	3 165	490	72 536
200126*	2	56	-	-	56	35	21	-
200127*	3	886	-	-	886	465	383	38
200128	2	353	-	-	353	171	182	-
200129*	2	17	-	-	17	5	12	-
200131*	1	3	-	-	3	0	2	-
200132	3	272	-	-	272	269	3	-
200133*	2	798	-	0	798	3	795	-
200134	1	1	-	-	1	1	-	-
200135*	11	7 881	-	-	7 881	4 456	512	2 914
200136	11	8 307	-	-	8 307	6 722	1 585	-
200137*	1	726	-	-	726	726	-	-
200138	19	67 782	-	7 174	60 608	57 527	3 081	-
200139	13	14 588	-	-	14 588	14 295	143	150
200140	7	38 057	-	-	38 057	34 500	3 557	-
20019901	2	.	-	-
200199	2	.	-	-
2001	88	713 024	-	9 640	703 384	524 631	99 316	79 437
2001*	16	23 831	-	0	23 831	13 756	6 857	3 219
2001 SU	98	736 856	-	9 640	727 215	538 388	106 173	82 655
200201	93	664 810	-	248	664 563	606 469	48 137	9 957
200202	6	11 006	-	-	11 006	11 006	-	-
200203	5	174	-	-	174	174	-	-
2002	103	675 991	-	248	675 743	617 649	48 137	9 957
20030101	17	911 360	-	-	911 360	856 970	54 390	-
20030102	20	109 010	-	-	109 010	98 449	10 562	-
20030104	28	459 828	-	-	459 828	457 269	2 559	-
20030100	15	551 854	-	27	551 827	184 356	73 774	293 697
200301	60	2 032 052	-	27	2 032 025	1 597 044	141 285	293 697
200302	5	3 179	-	-	3 179	1 545	1 634	-
200303	20	191 256	-	-	191 256	189 587	1 669	-
200304	2	94	-	-	94	94	-	-
200306	11	7 797	1 881	183	7 613	6 983	630	-
200307	32	194 861	-	-	194 861	178 547	9 497	6 817
200399	3	184	-	-	184	184	-	-
2003	89	2 429 422	1 881	210	2 429 213	1 973 984	154 715	300 514
20	226	3 818 438	1 881	10 098	3 808 340	3 116 265	302 168	389 908
20*	16	23 831	-	0	23 831	13 756	6 857	3 219
20 SU	234	3 842 269	1 881	10 098	3 832 171	3 130 021	309 024	393 126
Zusammen	699	22 568 918	204 387	4 116 895	18 452 023	14 522 904	2 841 516	1 087 602
Zusammen*	281	2 094 059	7 674	283 545	1 810 514	1 014 886	492 993	302 635
ruhende Anlage	122	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 010	24 662 976	212 061	4 400 440	20 262 536	15 537 790	3 334 509	1 390 237

1) In der betriebseigenen Produktion oder in anderen betriebseigenen Abfallbehandlungsanlagen am gleichen Standort erzeugte Abfälle.

2) In Summenzeilen sowie bei Abfallgruppen je Ident.-Nr. (und lfd. Nr.) (EF3 und EF4) nur einmal bei aufsteigenden

EAV-Abfallschlüssel-Nummern (1-EF18) je Anlage.

* gefährliche Abfälle

5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Abfallverbrennungsanlagen										
15	1	100	-	100	100	-	-	-	-	-
16	1	206	-	-	-	-	206	200	6	-
17	4	117	-	117	117	-	-	-	-	-
19	12	516 109	-	7 098	7 098	-	509 011	509 011	-	-
Zusammen	11	399 533	-	1 906	1 906	-	397 628	397 622	6	-
Zusammen *	8	116 998	-	5 409	5 409	-	111 589	111 589	-	-
Insgesamt	12	516 532	-	7 315	7 315	-	509 217	509 211	6	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
15	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
17	3	.	-	.	.	.	208	208	-	27 929
19	7	139 879	-	28 058	28 058	-	79 035	79 035	-	32 786
Zusammen	8	280 118	-	140 159	140 159	-	79 243	79 243	-	60 716
Zusammen *	2	.	-	.	.	.	-	-	-	-
Insgesamt	8	305 385	-	165 427	156 795	8 632	79 243	79 243	-	60 716
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	3	70 537	-	-	-	-	70 537	70 537	-	-
06	3	92	-	26	26	-	66	66	-	-
07	3	838	-	838	838	-	-	-	-	-
08	2	992	-	992	992	-	-	-	-	-
09	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-
11	4	13 602	-	13 602	13 602	-	-	-	-	-
12	3	1 671	-	1 656	1 656	-	15	15	-	-
13	4	4 287	-	1 144	1 144	-	3 143	3 143	-	-
14	1	.	-	.	.	-
15	3	653	-	583	583	-	70	70	-	-
16	5	42 561	-	42 444	42 444	-	117	117	-	-
17	3	1 817	-	1 726	1 726	-	92	92	-	-
18	1	58	-	58	58	-	-	-	-	-
19	21	566 191	1 054	38 578	38 578	-	58 964	58 964	-	468 649
20	1	50	-	50	50	-	-	-	-	-
Zusammen	17	622 753	608	56 684	56 684	-	97 420	95 023	2 397	468 649
Zusammen *	20	89 254	447	45 084	45 084	-	44 171	44 171	-	-
Insgesamt	25	712 007	1 054	101 767	101 767	-	141 591	139 193	2 397	468 649
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
12	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13	138	519	-	6	6	0	413	413	-	100
14	11	3	-	0	0	-	2	2	-	0
15	10	4	-	1	1	-	4	4	-	-
16	151	49 239	-	845	836	9	43 469	42 827	643	4 925
19	3	466	-	-	-	-	249	249	-	216
Zusammen	151	48 746	-	813	807	6	42 825	42 185	640	5 109
Zusammen *	149	1 485	-	40	36	4	1 313	1 311	2	132
Insgesamt	152	50 231	-	852	843	10	44 138	43 495	643	5 241
5. Deponien/Deponieabschnitte										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19	4	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen	5	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	6	59 243	-	59 243	59 243	-	-	-	-	-

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen										
10	17	34 288	-	15 592	15 592	-	14 562	14 562	-	4 134
19	8	87 573	-	15 742	15 742	-	60 624	60 624	-	11 207
Zusammen	23	73 176	-	6 530	6 530	-	51 304	51 304	-	15 342
Zusammen *	8	48 685	-	24 804	24 804	-	23 881	23 881	-	-
Insgesamt	24	121 861	-	31 334	31 334	-	75 185	75 185	-	15 342
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19	123	1 500 774	18 855	38 384	37 648	737	111 910	111 910	-	1 350 480
20	1	.	-	2	2	-	.	.	-	-
Zusammen	123	1 502 075	18 855	38 386	37 650	737	113 208	113 208	-	1 350 480
Insgesamt	123	1 502 075	18 855	38 386	37 650	737	113 208	113 208	-	1 350 480
8. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen										
19	11	714 367	11 578	284 414	284 414	-	404 681	404 681	-	25 273
20	1	114	-	-	-	-	-	-	-	114
Insgesamt	11	714 481	11 578	284 414	284 414	-	404 681	404 681	-	25 386
9. Schredderanlagen/Schrottscheren										
09	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
15	1	219	-	-	-	-	219	219	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	70	1 440 783	-	46 824	46 824	-	991 675	969 343	22 332	402 284
20	1	51	-	-	-	-	51	51	-	-
Zusammen	70	1 399 543	-	46 897	46 897	-	950 048	927 716	22 332	402 598
Zusammen *	11	45 423	-	-	-	-	45 423	45 423	-	-
Insgesamt	70	1 444 965	-	46 897	46 897	-	995 471	973 139	22 332	402 598
10. Sonstige Behandlungsanlagen										
02	2	.	-	-
03	1	.	-	-
04	2	.	-	-
06	2	111	-	107	107	-	4	4	-	-
07	2	.	-	-
08	1	310	-	310	310	-	-	-	-	-
10	4	52 809	-	52 525	52 525	-	107	107	-	178
11	3	163 836	-	158 144	158 144	-	5 692	3 174	2 518	-
12	1	499	-	-	-	-	499	499	-	-
13	5	1 375	-	5	5	-	1 370	1 165	206	-
14	2	571	-	245	245	-	325	325	-	-
15	8	7 093	-	2 039	2 039	-	5 054	5 054	-	-
16	4	4 213	-	201	201	-	4 012	4 012	-	-
17	5	1 171	-	613	613	-	260	260	-	298
18	1	80	-	68	68	-	11	11	-	-
19	52	1 161 530	9 361	57 396	20 981	36 415	284 397	271 085	13 312	819 738
20	3	52 915	-	129	129	-	52 785	52 785	-	-
Zusammen	53	1 221 520	9 422	101 657	64 999	36 658	295 549	270 382	25 167	824 314
Zusammen *	12	250 782	-	174 602	174 309	293	76 003	75 797	206	178
Insgesamt	55	1 472 302	9 422	276 258	239 308	36 951	371 551	346 179	25 372	824 492
11. Sortieranlagen										
03	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
07	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
15	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
16	10	14 511	-	1 959	1 817	143	10 970	9 510	1 460	1 582
17	10	5 716	-	192	192	-	5 505	5 505	-	19
19	68	1 259 484	-	66 320	35 538	30 782	817 286	794 783	22 503	375 878
20	7	1 256	-	-	-	-	1 248	1 248	-	8
Zusammen	70	1 284 449	-	68 471	37 546	30 925	835 917	811 953	23 963	380 062
Zusammen *	11	5 354	-	-	-	-	5 354	5 354	-	-
Insgesamt	70	1 289 804	-	68 471	37 546	30 925	841 271	817 308	23 963	380 062

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott										
06	1	3	-	0	0	-	3	3	-	-
08	3	53	-	35	35	-	18	18	-	-
13	9	740	-	47	47	-	692	692	-	-
14	3	72	-	0	0	-	72	72	-	-
15	4	37	-	16	16	-	22	22	-	-
16	22	20 569	-	33	33	-	19 983	16 501	3 482	553
17	6	1 906	-	100	100	-	1 207	1 199	8	599
19	25	65 235	-	14	14	-	64 513	50 847	13 665	709
20	6	502	-	50	50	-	452	452	-	-
Zusammen	25	77 702	-	102	102	-	75 740	59 456	16 283	1 861
Zusammen *	19	11 414	-	193	193	-	11 221	10 349	872	-
Insgesamt	25	89 116	-	295	295	-	86 961	69 806	17 155	1 861
Insgesamt										
010599	2	-	.	.	-	.
0105	2	-	.	.	-	.
01	2	-	.	.	-	.
020103	1	-	.	.	-	.
0201	1	-	.	.	-	.
020204	2	-	.	.	-	.
0202	2	-	.	.	-	.
020301	1	-	.	.	-	.
020304	2	-	.	.	-	.
020399	2	-	.	.	-	.
0203	4	83 759	-	1 304	769	536	82 455	73 118	9 337	-
020704	1	-	.	.	-	.
0207	1	-	.	.	-	.
02	7	87 756	-	2 163	1 627	536	85 593	76 256	9 337	-
030307	1	-	.	.	-	.
030310	1	-	.	.	-	.
0303	2	-	.	.	-	.
03	2	-	.	.	-	.
040210	1	-	.	.	-	.
040222	1	-	.	.	-	.
0402	2	-	.	.	-	.
04	2	-	.	.	-	.
060106 *	2	19	-	19	19	-	-	-	-	-
0601 *	2	19	-	19	19	-	-	-	-	-
060203 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
060205 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
0602 *	2	10	-	7	7	-	3	3	-	-
060311 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
0603 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
060403 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
060404 *	3	110	-	107	107	-	3	3	-	-
0604 *	3	111	-	107	107	-	4	4	-	-
061302 *	2	66	-	-	-	-	66	66	-	-
0613 *	2	66	-	-	-	-	66	66	-	-
06 *	6	206	-	134	134	-	73	73	-	-
070104 *	1	229	-	229	229	-	-	-	-	-
070111 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
0701 *	2	249	-	249	249	-	-	-	-	-
070208 *	1	-	-	-	-	.
070213	1	-	-	-	-	.
070299	1	-	-	-	-	.
0702	2	-	-	-	-	.
0702 *	1	-	-	-	-	.
0702 SU	3	5 144	-	102	102	-	-	-	-	5 042
070701 *	2	660	-	660	660	-	-	-	-	-
070704 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0707 *	3	661	-	661	661	-	-	-	-	-
07	2	-	-	-	-	.
07 *	4	.	-	1 011	1 011	-	-	-	-	.
07 SU	6	6 053	-	1 011	1 011	-	-	-	-	5 042

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
080111 *	2	381	-	381	381	-	-	-	-	-
080112	2	150	-	150	150	-	-	-	-	-
080113 *	1	95	-	95	95	-	-	-	-	-
080116	1	272	-	272	272	-	-	-	-	-
080121 *	1	91	-	91	91	-	-	-	-	-
0801	2	421	-	421	421	-	-	-	-	-
0801 *	3	566	-	566	566	-	-	-	-	-
0801 SU	3	988	-	988	988	-	-	-	-	-
080312 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
080318	3	52	-	34	34	-	18	18	-	-
0803	3	52	-	34	34	-	18	18	-	-
0803 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
0803 SU	3	52	-	35	35	-	18	18	-	-
080410	1	310	-	310	310	-	-	-	-	-
0804	1	310	-	310	310	-	-	-	-	-
080501 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
0805 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
08	6	784	-	766	766	-	18	18	-	-
08 *	4	571	-	571	571	-	-	-	-	-
08 SU	6	1 355	-	1 337	1 337	-	18	18	-	-
090101 *	1	12	-	12	12	-	-	-	-	-
090104 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
090108	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
0901	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
0901 *	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
0901 SU	2	35	-	17	17	-	18	18	-	-
09	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
09 *	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
09 SU	2	35	-	17	17	-	18	18	-	-
100101	12	6 825	-	3 827	3 827	-	64	64	-	2 934
100103	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
100114 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100115	3	3 707	-	3 322	3 322	-	385	385	-	-
100116 *	3	1 465	-	1 465	1 465	-	-	-	-	-
100117	3	12 599	-	-	-	-	11 399	11 399	-	1 200
100118 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100119	1	108	-	108	108	-	-	-	-	-
1001	16	23 241	-	7 259	7 259	-	11 848	11 848	-	4 134
1001 *	3	9 594	-	9 594	9 594	-	-	-	-	-
1001 SU	17	32 835	-	16 852	16 852	-	11 848	11 848	-	4 134
100402 *	2	285	-	-	-	-	107	107	-	178
1004 *	2	285	-	-	-	-	107	107	-	178
100501	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100511	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1005	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100909 *	1	48	-	48	48	-	-	-	-	-
1009 *	1	48	-	48	48	-	-	-	-	-
101306	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
101313	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1013	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
101401 *	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
1014 *	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
10	19	79 619	-	58 465	58 465	-	17 021	14 623	2 397	4 134
10 *	6	9 937	-	9 652	9 652	-	107	107	-	178
10 SU	22	89 556	-	68 117	68 117	-	17 127	14 730	2 397	4 312
110105 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
110107 *	1	41	-	41	41	-	-	-	-	-
110109 *	2	374	-	374	374	-	-	-	-	-
110111 *	2	.	-	.	.	-	109	109	-	-
110112	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101 *	4	.	-	.	.	-	109	109	-	-
1101 SU	5	13 711	-	13 602	13 602	-	109	109	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
110207 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
110302 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
1103 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
110502	1	.	-	.	.	-	.	.	.	-
1105	1	.	-	.	.	-	.	.	.	-
11	3	18 444	-	12 861	12 861	-	5 583	3 065	2 518	-
11 *	6	158 994	-	158 885	158 885	-	109	109	-	-
11 SU	7	177 438	-	171 746	171 746	-	5 692	3 174	2 518	-
120109 *	4	1 656	-	1 656	1 656	-	1	1	-	-
120114 *	1	499	-	-	-	-	499	499	-	-
120121	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
1201	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
1201 *	5	2 155	-	1 656	1 656	-	500	500	-	-
1201 SU	5	2 170	-	1 656	1 656	-	515	515	-	-
12	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
12 *	5	2 155	-	1 656	1 656	-	500	500	-	-
12 SU	5	2 170	-	1 656	1 656	-	515	515	-	-
130110 *	7	6	-	0	-	0	5	5	-	-
1301 *	7	6	-	0	-	0	5	5	-	-
130204 *	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
130205 *	121	1 573	-	11	11	-	1 552	1 552	-	10
130206 *	11	8	-	-	-	-	8	8	-	-
130208 *	3	23	-	-	-	-	23	23	-	-
1302 *	133	1 621	-	11	11	-	1 599	1 599	-	10
130301 *	2	36	-	36	36	-	-	-	-	-
130307 *	3	636	-	-	-	-	636	636	-	-
130310 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
1303 *	5	673	-	36	36	-	636	636	-	-
130501 *	1	493	-	493	493	-	-	-	-	-
130502 *	4	2 168	-	41	41	-	2 127	2 127	-	-
130503 *	3	336	-	336	336	-	0	0	-	-
130507 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
130508 *	2	285	-	285	285	-	-	-	-	-
1305 *	7	3 287	-	1 155	1 155	-	2 132	2 132	-	-
130701 *	52	.	-	-	-	-	.	.	.	36
130702 *	69	163	-	-	-	-	109	109	-	54
130703 *	2	.	-	-	-	-	.	.	.	-
1307 *	74	1 336	-	-	-	-	1 246	1 040	206	90
13 *	156	6 921	-	1 203	1 202	0	5 618	5 413	206	100
140601 *	14	74	-	0	0	-	74	74	-	0
140602 *	2	571	-	245	245	-	325	325	-	-
140603 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140604 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140605 *	1	394	-	34	34	-	360	360	-	-
1406 *	17	6 828	-	300	300	-	6 528	6 528	-	0
14 *	17	6 828	-	300	300	-	6 528	6 528	-	0
150101	7	198	-	-	-	-	198	198	-	-
150102	5	331	-	-	-	-	331	331	-	-
150103	1	14	-	-	-	-	14	14	-	-
150104	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15010600	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
150106	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
150107	1	293	-	-	-	-	293	293	-	-
150110 *	3	354	-	182	182	-	172	172	-	-
150111 *	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
1501	9	10 275	-	100	100	-	10 176	10 176	-	-
1501 *	3	363	-	182	182	-	181	181	-	-
1501 SU	11	10 638	-	282	282	-	10 356	10 356	-	-
150202 *	21	3 730	-	2 457	2 457	-	1 273	1 273	-	-
1502 *	21	3 730	-	2 457	2 457	-	1 273	1 273	-	-
15	9	10 275	-	100	100	-	10 176	10 176	-	-
15 *	22	4 093	-	2 639	2 639	-	1 454	1 454	-	-
15 SU	30	14 368	-	2 739	2 739	-	11 630	11 630	-	-
160103	127	12 770	-	2 132	1 984	149	8 961	7 492	1 468	1 678
160106	146	40 378	-	-	-	-	40 378	39 843	536	-
160107 *	31	9	-	1	1	-	8	8	-	-
160110 *	6	1	-	-	-	-	1	1	0	-

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ³⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
160113 *	50	32	-	1	1	-	30	30	0	0
160114 *	66	175	-	20	19	1	149	149	-	7
160115	23	23	-	0	0	-	23	22	0	0
160117	30	800	-	-	-	-	725	648	77	76
160118	13	509	-	1	1	-	381	381	-	126
160119	8	51	-	-	-	-	51	44	7	-
160120	23	166	-	4	4	-	131	123	8	31
16012201	126	4 184	-	507	507	-	121	117	4	3 556
16012202	92	1 158	-	127	127	-	22	22	-	1 009
16012200	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
160122	128	5 344	-	634	634	-	145	141	4	4 565
1601	159	60 042	-	2 772	2 624	149	50 795	48 695	2 100	6 475
1601 *	89	216	-	22	21	1	188	187	0	7
1601 SU	160	60 258	-	2 794	2 645	149	50 982	48 882	2 100	6 482
160209 *	7	20	-	19	19	-	0	0	-	-
160211 *	4	568	-	-	-	-	568	568	-	-
160212 *	5	89	-	11	11	-	79	79	-	-
160213 *	8	1 685	-	1	1	-	1 685	813	872	-
160214	9	4 169	-	-	-	-	4 169	4 112	57	-
16021502 *	5	18	-	0	0	-	18	18	-	-
16021503 *	2	7	-	-	-	-	7	7	-	-
16021506 *	3	127	-	-	-	-	127	127	-	-
16021511 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16021500 *	9	6 634	-	1	1	-	6 633	6 633	-	-
160215 *	14	6 786	-	1	1	-	6 785	6 785	-	-
16021601	5	87	-	4	4	-	84	84	-	-
16021600	17	10 184	-	73	73	-	9 558	7 005	2 553	553
160216	19	10 272	-	77	77	-	9 642	7 089	2 553	553
1602	20	14 440	-	77	77	-	13 811	11 200	2 610	553
1602 *	19	9 149	-	32	32	-	9 117	8 245	872	-
1602 SU	25	23 589	-	109	109	-	22 928	19 445	3 482	553
160504 *	5	42	-	6	6	-	36	36	-	-
160506 *	4	179	-	179	179	-	0	0	-	-
160507 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
1605 *	7	227	-	191	191	-	37	37	-	-
160601 *	128	2 284	-	-	-	-	2 271	2 270	2	13
160602 *	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-
160604	2	3	-	2	2	-	2	2	-	-
160605	7	279	-	1	1	-	278	272	6	-
1606	8	282	-	2	2	-	279	274	6	-
1606 *	128	2 292	-	-	-	-	2 279	2 278	2	13
1606 SU	131	2 574	-	2	2	-	2 559	2 551	8	13
160708 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
1607 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160801	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-
160807 *	102	232	-	11	8	3	209	208	1	12
1608	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-
1608 *	102	232	-	11	8	3	209	208	1	12
1608 SU	106	237	-	11	8	3	214	214	1	12
160904 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
1609 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
161001 *	4	3 959	-	299	299	-	3 660	3 660	-	-
161002	5	42 144	-	42 144	42 144	-	-	-	-	-
1610	5	42 144	-	42 144	42 144	-	-	-	-	-
1610 *	4	3 959	-	299	299	-	3 660	3 660	-	-
1610 SU	7	46 103	-	42 443	42 443	-	3 660	3 660	-	-
16	185	116 913	-	44 995	44 847	149	64 890	60 174	4 716	7 028
16 *	174	16 081	-	560	557	3	15 489	14 615	874	32
16 SU	195	132 994	-	45 555	45 404	152	80 379	74 788	5 591	7 060
170101	3	.	-	-	-	-	.	.	-	.
170106 *	3	503	-	503	503	-	-	-	-	-
170107	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1701	4	1 559	-	-	-	-	617	617	-	942
1701 *	3	503	-	503	503	-	-	-	-	-
1701 SU	7	2 062	-	503	503	-	617	617	-	942
170201	3	66	-	44	44	-	21	21	-	-

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon							
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte	
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland		
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
170202	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
170203	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-	-
170204 *	6	300	-	153	153	-	147	147	-	-	-
1702	4	95	-	44	44	-	32	32	-	-	19
1702 *	6	300	-	153	153	-	147	147	-	-	-
1702 SU	8	395	-	197	197	-	179	179	-	-	19
170301 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1703 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
170401	4	138	-	-	-	-	26	26	-	-	112
170402	5	388	-	-	-	-	51	51	-	-	337
170404	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
170405	6	1 287	-	21	21	-	803	803	-	-	463
170407	5	276	-	12	12	-	264	264	-	-	-
170411	7	966	-	-	-	-	668	660	8	-	298
1704	14	3 055	-	33	33	-	1 811	1 804	8	-	1 211
170503 *	4	11 135	-	9 250	618	8 632	1 885	1 885	-	-	-
170504	7	156 329	-	128 168	128 168	-	1 173	1 173	-	-	26 988
1705	7	156 329	-	128 168	128 168	-	1 173	1 173	-	-	26 988
1705 *	4	11 135	-	9 250	618	8 632	1 885	1 885	-	-	-
1705 SU	8	167 464	-	137 418	128 786	8 632	3 058	3 058	-	-	26 988
170603 *	3	358	-	3	3	-	355	355	-	-	-
170604	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
170605 *	4	899	-	123	123	-	775	775	-	-	-
1706	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1706 *	5	1 257	-	126	126	-	1 130	1 130	-	-	-
1706 SU	6	1 258	-	126	126	-	1 132	1 132	-	-	-
170802	3	.	-	.	.	-	46	46	-	-	-
1708	3	.	-	.	.	-	46	46	-	-	-
170902 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-	-
170904	4	2 354	-	39	39	-	2 315	2 315	-	-	-
1709	4	2 354	-	39	39	-	2 315	2 315	-	-	-
1709 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-	-
1709 SU	5	2 391	-	76	76	-	2 315	2 315	-	-	-
17	27	163 630	-	128 476	128 476	-	5 995	5 988	8	-	29 159
17 *	15	14 802	-	11 640	3 008	8 632	3 162	3 162	-	-	-
17 SU	33	178 432	-	140 116	131 484	8 632	9 157	9 150	8	-	29 159
180109	2	137	-	126	126	-	11	11	-	-	-
1801	2	137	-	126	126	-	11	11	-	-	-
18	2	137	-	126	126	-	11	11	-	-	-
190102	5	12 711	-	505	10	495	10 028	10 028	-	-	2 178
190107 *	7	105 697	-	146	146	-	105 551	105 551	-	-	-
190110 *	1	203	-	203	203	-	-	-	-	-	-
190111 *	3	9 972	-	9 972	9 972	-	-	-	-	-	-
190112	14	482 550	-	1 781	1 781	-	457 335	457 335	-	-	23 434
190113 *	5	33 724	-	4 972	4 972	-	28 752	28 752	-	-	-
190115 *	4	21 428	-	1 252	1 252	-	20 176	20 176	-	-	-
1901	15	495 260	-	2 286	1 791	495	467 363	467 363	-	-	25 611
1901 *	12	171 025	-	16 546	16 546	-	154 479	154 479	-	-	-
1901 SU	19	666 285	-	18 832	18 337	495	621 842	621 842	-	-	25 611
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	.
190204	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	.
190205 *	7	24 092	10	24 092	24 092	-	-	-	-	-	-
190207 *	5	17 803	-	285	285	-	17 518	17 518	-	-	-
190208 *	1	509	-	-	-	-	509	509	-	-	-
190211 *	3	2 535	437	2 535	2 535	-	-	-	-	-	-
19029950	44	938 692	-	-	-	-	-	-	-	-	938 692
190299	44	938 692	-	-	-	-	-	-	-	-	938 692
1902	45	1 093 712	-	-	-	-	5 623	5 623	-	-	1 088 088
1902 *	12	87 906	447	38 878	38 585	293	49 028	49 028	-	-	-
1902 SU	55	1 181 617	447	38 878	38 585	293	54 652	54 652	-	-	1 088 088
190304 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-	-
190305	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	-
1903	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	-
1903 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-	-
1903 SU	3	52 223	-	52 064	52 064	-	159	159	-	-	-
190501	19	139 041	-	76 021	75 284	737	62 997	62 997	-	-	24

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
190502	24	39 587	-	15 699	15 699	-	14 510	14 510	-	9 378
190503	14	17 087	-	3 835	3 835	-	7 948	7 948	-	5 303
19059901	78	570 943	-	-	-	-	-	-	-	570 943
19059900	4	8 784	-	-	-	-	2 583	2 583	-	6 201
190599	79	579 727	-	-	-	-	2 583	2 583	-	577 144
1905	87	775 442	-	95 555	94 818	737	88 038	88 038	-	591 849
190603	3	31 002	480	24 001	24 001	-	1 034	1 034	-	5 967
190604	4	77 561	11 098	48 988	48 988	-	1 190	1 190	-	27 382
190605	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190606	40	719 098	18 855	-	-	-	26 942	26 942	-	692 156
190699	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1906	47	931 392	30 433	133 314	133 314	-	72 574	72 574	-	725 505
190702 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190703	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907 SU	4	44 038	-	44 038	44 038	-	-	-	-	-
190802	1	.	-	.	.	-	60	60	-	.
190805	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
190808 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190812	3	3 738	1 502	292	292	-	1 195	1 195	-	2 251
190814	3	4 087	608	3 975	3 975	-	112	112	-	-
1908	7	-	1 367	1 367	-	14 026
1908 *	1	-	-	-	-	-
1908 SU	8	21 760	9 969	6 368	6 368	-	1 367	1 367	-	14 026
191001	15	434 189	-	300	300	-	242 042	232 725	9 317	191 847
191002	10	19 208	-	20	20	-	13 818	11 588	2 230	5 370
191004	5	38 400	-	-	-	-	38 400	33 408	4 992	-
191006	5	19 587	-	-	-	-	19 587	19 372	215	-
1910	18	511 383	-	320	320	-	313 846	297 093	16 754	197 217
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19119950	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19119951	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19119952	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19119954	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19119955	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1911 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120101	21	217 811	-	25 435	-	25 435	136 565	135 181	1 384	55 810
19120102	13	87 971	-	15 698	15 698	-	56 824	56 824	-	15 449
19120103	7	48 556	-	3 467	3 467	-	45 089	43 342	1 747	-
19120104	3	2 735	-	-	-	-	2 588	1 908	680	147
19120105	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
19120100	25	69 114	-	2 414	2 414	-	35 604	29 183	6 422	31 095
191201	54	426 198	-	47 014	21 579	25 435	276 683	266 450	10 233	102 501
191202	109	261 042	-	808	716	91	204 616	194 511	10 105	55 619
191203	63	50 102	-	398	-	398	33 143	19 853	13 290	16 561
191204	83	278 414	-	3 185	3 156	29	212 405	191 628	20 777	62 824
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120505	4	10 717	-	20	-	20	46	46	-	10 651
19120500	13	3 121	-	-	-	-	3 121	3 121	-	-
191205	17	178 399	-	20	-	20	3 167	3 167	-	175 212
191206 *	11	43 659	-	-	-	-	43 659	43 659	-	-
191207	82	581 818	-	14 969	13 548	1 421	476 705	476 261	444	90 145
191208	8	48 849	-	683	683	-	8 841	8 801	40	39 325
19120901	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120900	22	.	-	3 375	3 375	-	93 202	93 202	-	.
191209	23	131 862	-	3 375	3 375	-	93 202	93 202	-	35 285
191210	24	451 122	-	15 453	15 453	-	416 759	416 759	-	18 909
191211 *	7	38 202	-	870	870	-	37 332	37 332	-	-
191212	110	526 682	-	114 657	75 641	39 016	398 668	398 498	170	13 358
1912	229	2 934 488	-	200 561	134 152	66 409	2 124 188	2 069 130	55 059	609 739

Fußnoten siehe Seite 32

Noch: 5. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1912 *	18	81 861	-	870	870	-	80 991	80 991	-	-
1912 SU	230	3 016 350	-	201 431	135 022	66 409	2 205 179	2 150 121	55 059	609 739
191301 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 SU	5	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19	389	7 110 404	40 402	525 495	457 854	67 641	3 097 687	3 025 875	71 812	3 487 221
19 *	48	390 905	447	106 248	105 956	293	284 657	284 657	-	-
19 SU	404	7 501 309	40 848	631 744	563 810	67 934	3 382 344	3 310 532	71 812	3 487 221
200101	1	117	-	-	-	-	117	117	-	-
200108	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200111	1	8	-	-	-	-	-	-	-	8
200113 *	1	50	-	50	50	-	-	-	-	-
200114 *	1	98	-	98	98	-	-	-	-	-
200119 *	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
200121 *	3	36	-	-	-	-	36	36	-	-
200123 *	1	41	-	-	-	-	41	41	-	-
200125	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200133 *	4	814	-	-	-	-	814	814	-	-
200135 *	3	369	-	-	-	-	369	369	-	-
200136	2	225	-	50	50	-	175	175	-	-
200138	1	69	-	-	-	-	69	69	-	-
200139	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
200140	2	131	-	-	-	-	17	17	-	114
2001	8	52 399	-	50	50	-	52 227	52 227	-	122
2001 *	8	1 439	-	180	180	-	1 259	1 259	-	-
2001 SU	14	53 838	-	230	230	-	53 486	53 486	-	122
200201	2	256	-	-	-	-	256	256	-	-
2002	2	256	-	-	-	-	256	256	-	-
20030102	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-
20030100	3	739	-	2	2	-	737	737	-	-
200301	4	745	-	2	2	-	743	743	-	-
200303	1	51	-	-	-	-	51	51	-	-
2003	5	796	-	2	2	-	794	794	-	-
20	15	53 450	-	52	52	-	53 277	53 277	-	122
20 *	8	1 439	-	180	180	-	1 259	1 259	-	-
20 SU	20	54 889	-	232	232	-	54 536	54 536	-	122
Zusammen	567	7 664 042	40 463	785 964	717 638	68 326	3 343 562	3 252 773	90 789	3 534 516
Zusammen *	242	613 960	447	294 695	285 767	8 928	318 955	317 875	1 080	310
Insgesamt	581	8 278 002	40 909	1 080 659	1 003 406	77 254	3 662 517	3 570 648	91 868	3 534 826

*) gefährliche Abfälle

- 1) Alle im Zuge der Behandlung entstandenen Abfallfraktionen, Sekundärrohstoffe und Produkte, dazu gehören auch Mengen, die bei einem nicht eigenständigen Vor- und Nachbehandlungsverfahren separiert wurden.
- 2) Hierzu zählen alle mit D-Verfahren nach Anlage 1 "Beseitigungsverfahren" zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z-B: Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.
- 3) Hierzu zählen alle mit R-Verfahren nach Anlage 2 "Verwertungsverfahren" zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z-B: Recycling und Rückgewinnung, energetische Verwertung.
- 4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

6. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Deponieklasse ----- Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen ¹⁾ insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	.
Deponie der Klasse I	4	150 144
Deponie der Klasse II	9	221 554
Deponie der Klasse III	1	.
darunter Monodeponien	3	23 734
Abfallarten ab drei Meldungen		
170101	3	2 656
170102	3	4 012
170107	7	43 221
1701	9	49 924
170301 *	3	25 681
1703 *	4	58 566
170504	11	395 272
1705	12	395 702
1705 *	3	23 486
1705 SU	12	419 188
17	16	445 626
17 *	5	82 052
17 SU	17	527 677
Zusammen	16	468 364
Zusammen *	5	82 052
Insgesamt	17	550 416

1) Einschließlich ruhende Deponien (OLEER) und Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

* Gefährliche Abfälle

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle					nachrichtlich: Input aus dem Inland	
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			nachrichtlich: Input aus dem Inland		
					zusammen	davon angeliefert aus				
						dem eigenen Land	anderen Ländern			dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 588 720	3 966	19	1 588 701	781 892	331 809	475 000	1 113 720	
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	-	-	.	
Sonderabfallverbrennungsanlagen	4	84 697	2 084	45 313	39 384	18 306	13 855	7 223	77 474	
Sonstige Anlagen zur thermischen Behandlung	2	.	-	-	.	
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 679 550	6 050	50 864	1 628 686	800 751	345 712	482 223	1 197 327	
Bodenbehandlungsanlagen	8	419 747	5 992	2 105	417 642	382 457	34 757	428	419 319	
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	31	625 214	920	17 490	607 724	227 858	200 236	179 631	445 583	
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	155	48 941	-	-	48 941	46 250	2 564	128	48 813	
Deponien der Klasse 0	24	2 178 607	338	1 833 322	345 285	344 661	624	-	2 178 607	
Deponien der Klasse I	13	1 233 238	-	332 147	901 091	769 493	131 598	-	1 233 238	
Deponien der Klasse II	19	491 644	11 098	48 208	443 436	434 458	8 978	-	491 644	
Deponien der Klasse III	3	156 465	542	153 264	3 201	3 201	-	-	156 465	
Deponien ²⁾ zusammen darunter	59	4 059 953	11 979	2 366 940	1 693 013	1 551 813	141 200	-	4 059 953	
Monodeponien	18	2 556 589	881	2 318 733	237 856	237 460	396	-	2 556 589	
Ersatzbrennstoffwerk	1	.	.	-	
Biomassekraftwerke	6	735 349	5 595	32 624	702 724	312 132	134 074	256 519	478 830	
andere Kraftwerke	5	.	.	13 834	
Heizwerke	17	95 186	-	60 392	34 794	31 733	1 961	1 100	94 086	
Anlagen für andere Produktionszwecke	5	196 355	11	2 507	193 848	79 320	110 148	4 380	191 975	
Feuerungsanlagen zusammen	34	1 308 059	34 550	109 358	1 198 701	537 090	291 768	369 842	938 216	
Bioabfallkompostierungsanlagen	17	355 570	-	5 971	349 599	349 578	21	-	355 570	
Grünabfallkompostierungsanlagen	55	537 988	-	1 148	536 840	475 570	51 313	9 957	528 031	
Kombinierte Kompostierungs- u- Vergärungsanlagen	6	127 890	-	-	127 890	125 352	2 538	-	127 890	
Biogas- / Vergärungsanlagen	40	877 859	12 472	115 678	762 181	646 420	74 520	41 240	836 618	
Klärschlammkompostierungsanlagen	2	.	-	.	.	.	-	-	.	
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	3	.	-	.	.	.	-	1 000	.	
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	123	1 936 499	12 472	124 759	1 811 740	1 631 150	128 393	52 197	1 884 301	
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	11	842 670	129	15 517	827 153	785 823	41 330	-	842 670	
Schredderanlagen/Schrottscheren	70	1 421 363	-	5 949	1 415 414	1 120 281	245 378	49 756	1 371 607	
Sonstige Behandlungsanlagen	77	2551 789	15 447	72 147	2479 642	1722 798	539 031	217 813	2333 977	
Sortieranlagen	75	1 293 028	-	9 502	1 283 527	1 100 412	152 388	30 727	1 262 302	
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	26	90 554	-	-	90 554	73 026	10 034	7 494	83 061	
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	324	7 345 337	124 523	591 754	6 753 584	5 551 865	1 201 719	-	7 345 337	
Insgesamt	1 010	24 662 976	212 061	4 400 440	20 262 536	15 537 790	3 334 509	1 390 237	23 272 739	

1) In der betriebseigenen Produktion oder in anderen betriebseigenen Abfallbehandlungsanlagen am gleichen Standort erzeugte Abfälle.

2) Deponien bzw. Deponieabschnitte

* Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

8. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewon- nene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusam- men	im Inland	im Ausland	zusam- men	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abfallverbrennungsanlagen	5	505 921	-	1 324	1 324	-	504 596	504 596	-	-
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Sonderabfallverbrennungsanlagen	4	10 453	-	5 836	5 836	-	4 617	4 611	6	-
Sonstige Anlagen zur thermischen Behandlung	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	516 532	-	7 315	7 315	-	509 217	509 211	6	-
Bodenbehandlungsanlagen	8	305 385	-	165 427	156 795	8 632	79 243	79 243	-	60 716
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	25	712 007	1 054	101 767	101 767	-	141 591	139 193	2 397	468 649
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	152	50 231	-	852	843	10	44 138	43 495	643	5 241
Deponie der Klasse I	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Deponien der Klasse II	4	32 338	-	32 338	32 338	-	.	.	-	-
Deponie der Klasse III	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Deponien zusammen ⁵⁾ darunter	6	59 243	-	59 243	59 243	-	.	.	-	-
Monodeponien	3	27 461	-	27 461	27 461	-	.	.	-	-
Ersatzbrennstoffwerk	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biomassekraftwerke	6	62 577	-	27 968	27 968	-	23 015	23 015	-	11 594
andere Kraftwerke	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Heizwerke	13	3 430	-	3 366	3 366	-	64	64	-	-
Anlagen für andere Produktionszwecke	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Feuerungsanlagen zusammen	24	121 861	-	31 334	31 334	-	75 185	75 185	-	15 342
Bioabfallkompostierungsanlagen	17	219 694	-	17 886	17 149	737	8 925	8 925	-	192 883
Grünabfallkompostierungsanlagen	55	386 029	-	6 896	6 896	-	20 731	20 731	-	358 402
Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlagen	6	59 718	-	6 495	6 495	-	7 343	7 343	-	45 880
Biogas-/Vergärungsanlagen	40	820 667	18 855	7 109	7 109	-	76 209	76 209	-	737 348
Klärschlammkompostierungsanlagen	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	123	1 502 075	18 855	38 386	37 650	737	113 208	113 208	-	1 350 480
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	11	714 481	11 578	284 414	284 414	-	404 681	404 681	-	25 386
Schredderanlagen/ Schrottscheren	70	1 444 965	-	46 897	46 897	-	995 471	973 139	22 332	402 598
Sonstige Behandlungsanlagen	55	1 472 302	9 422	276 258	239 308	36 951	371 551	346 179	25 372	824 492
Sortieranlagen	70	1 289 804	-	68 471	37 546	30 925	841 271	817 308	23 963	380 062
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	25	89 116	-	295	295	-	86 961	69 806	17 155	1 861
Insgesamt	581	8 278 002	40 909	1 080 659	1 003 406	77 254	3 662 517	3 570 648	91 868	3 534 826

1) Alle im Zuge der Behandlung entstandenen Abfallfraktionen, Sekundärrohstoffe und Produkte, dazu gehören auch Mengen, die bei einem nicht eigenständigen Vor- und Nachbehandlungsverfahren separiert wurden.

2) Hierzu zählen alle mit D-Verfahren nach Anlage 1 "Beseitigungsverfahren" zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z.B. Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.

3) Hierzu zählen alle mit R-Verfahren nach Anlage 2 "Verwertungsverfahren" zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z.B. Recycling und Rückgewinnung, energetische Verwertung.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

5) Deponien bzw. Deponieabschnitte

Ohne ruhende Anlagen (IOLEER), Deponien in der Stilllegungsphase mit Output von Sickerwasser sind enthalten.

10. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien¹⁾ nach Restvolumen

Art der/des Deponie-/abschnittes ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis unter ... Jahren	Deponie(n)-abschnitt insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m ³										Insgesamt	
			unter 20 000			20 000 bis 500 000		500 000 bis 2 000 000			2 000 000 und mehr			
			Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
Dep. d. Klasse 0	24	2 178 607	10	88	11	1 422	2	2	7	8	9	10	11	9 155
bis 2 Jahre	5	152 928	4	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	53
3 - 5 Jahre	3	9 886	1	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	104
6 - 10 Jahre	4	51 181	1	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	488
11 - 15 Jahre	2	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
16 - 20 Jahre	2	·	1	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
21 Jahre und mehr	8	137 506	3	·	3	730	2	·	·	·	·	·	·	3 203
Dep. d. Klasse I	13	1 233 238	2	·	6	924	3	·	·	·	·	·	·	15 992
bis 2 Jahre	2	·	1	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
3 - 5 Jahre	2	·	·	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	·
6 - 10 Jahre	5	290 358	·	·	3	495	1	·	·	·	·	·	·	5 481
11 - 15 Jahre	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
21 Jahre und mehr	3	408 113	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9 477
Dep. d. Klasse II	19	491 644	1	·	12	2 590	5	4 721	1	·	·	·	·	10 420
bis 2 Jahre	2	·	·	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	·
3 - 5 Jahre	1	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
6 - 10 Jahre	4	103 895	·	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	1 326
11 - 15 Jahre	5	111 688	·	·	4	·	·	·	·	·	·	·	·	1 693
16 - 20 Jahre	4	100 593	·	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	2 718
21 Jahre und mehr	3	86 514	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	4 329
Dep. d. Klasse III	3	156 465	·	·	3	496	·	·	·	·	·	·	·	496
3 - 5 Jahre	2	·	·	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	·
6 - 10 Jahre	1	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Deponie(n)/-abschnitte insgesamt	59	4 059 953	13	111	32	5 432	10	9 386	4	21 133	36 063	·	·	·
bis 2 Jahre	9	384 034	5	23	4	480	·	·	·	·	·	·	·	503
3 - 5 Jahre	8	414 023	2	·	6	·	·	·	·	·	·	·	·	803
6 - 10 Jahre	14	445 435	1	·	10	1 434	2	·	1	·	·	·	·	7 429
11 - 15 Jahre	8	2 075 531	·	·	5	1 250	2	·	1	·	·	·	·	7 553
16 - 20 Jahre	6	108 798	1	·	3	·	2	·	·	·	·	·	·	2 766
21 Jahre und mehr	14	632 134	4	·	4	1 218	4	4 270	2	·	·	·	·	17 009
darunter ruhende Deponien	6	·	2	·	2	·	·	·	·	·	·	·	·	1 741
darunter Monodeponien	18	2 556 589	5	48	9	1 338	2	·	2	·	·	·	·	17 497

1) Einschließlich ruhende Deponien (OLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (OSTILL).

11. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung

Art der Behandlungs- anlage	Anlagen insgesamt ¹⁾		Eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr												Nenn- leistung insgesamt ¹⁾		
	1	Anzahl	Tonnen	2	unter 10 000			10 000 bis 50 000			50 000 bis 100 000			100 000 und mehr			1 000 Tonnen	11	
					Anzahl	Tonnen	4	Anzahl	Tonnen	6	Anzahl	Tonnen	8	Anzahl	Tonnen	9			10
Abfallverbrennungsanlagen	5		1 588 720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 679 176	1 679			
Klärschlammverbrennungsanlage	1			1															
Sonderabfallverbrennungsanlagen	4		84 697	2			1									89			
Sonderanlagen zur therm. Behandlung	2			2															
Therm. Behandlungsanlagen zusammen	12		1 679 550	5		14 880	1							5	1 679 176	1 778			
Ersatzbrennstoffkraftwerk	1													1					
Biomassekraftwerke	6		735 349											5		880			
Anderer Kraftwerke (z. B. Kohlekraftwerk)	5			1										1		350			
Heizwerke (Anl. Die Wärme aber keinen Strom erzeugen)	17		95 186	13		37 763	3												
Anlagen für andere Produktionszwecke	5		196 355	1			1							2		793			
Feuerungsanlagen zus.	34		1 308 059	15		47 263	4		123 944					6	405 000	2 407			
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	31		625 214	13			9		203 870					5	317 000	1 051			
Bodenbehandlungsanlagen	8		419 747	2			2							3	185 000	363			
Bioabfallkompostierungsanlagen	17		355 570	4		29 000	13		376 861							406			
Grünabfallkompostierungsanlagen	55		537 988	31			23		459 900							672			
Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlagen	6		127 890				5							1		150			
Biogas/Vergärungsanlagen	40		877 859	4		19 706	25		544 363					7		1 579			
Klärschlammkompostierungsanlagen	2			1			1												
Sonstige biol. Behandlungsanlagen	3			1			2												
Biologische Behandlungsanlagen zus. Mech.(-biol.) Abfallbehandlungsanlagen	123		1 936 499	41		157 079	69		1 518 357					8	495 950	2 860			
Schredderanlagen/Schrottschere	11		842 670											7	522 400	1 068			
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	70		1 421 363	17		53 922	34		870 379					12	771 980	3 606			
Sortieranlagen	155		48 941	154			1									145			
Anlage zur Zerlegung von Elektro- und Elektronikaltgeräten	75		1 293 028	18		70 600	42		949 830					9	562 400	2 343			
Sonstige Anlagen	26		90 554	19		32 650	5							2		255			
Insgesamt	622		12 217 413	316		666 462	196		4 413 045					57	3 722 330	20 230			

*) Ohne Deponien, Langzeitlager.

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

12. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

a. Input Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ¹⁾ (angen. Altfahrz.)	Tonnen	
	1	2	3	4	
Demontageanlage					
160104*	152	48 917	46 707		128
Schredderanlage ²⁾					
160106	6	84 262	112 092		9 537

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

2) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

Noch: 12. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

b. Output Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter ²⁾ , gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾		
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ¹⁾	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Tonnen	Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)		davon letztendlich		
										stofflich verwertet	energetisch verwertet		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Demontageanlage													
120109 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1201 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
12 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
130110 *	7	6	-	-	0	5	-	-	-	-	-	-	
1301 *	7	6	-	-	0	5	-	-	-	-	-	-	
130205 *	112	242	-	-	-	231	-	10	-	-	-	-	
130206 *	11	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
130208 *	3	23	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	
1302 *	123	272	-	-	-	262	-	10	-	-	-	-	
130502 *	2	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	
130503 *	2	5	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-	
130507 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
1305 *	3	11	-	6	-	5	-	-	-	-	-	-	
130701 *	52	67	-	-	-	31	-	36	-	-	-	-	
130702 *	69	163	-	-	-	109	-	54	-	-	-	-	
1307 *	72	230	-	-	-	140	-	90	-	-	-	-	
13 *	138	519	-	6	0	413	-	100	-	-	-	-	
140601 *	11	3	-	0	-	2	-	0	-	-	-	-	
1406 *	11	3	-	0	-	2	-	0	-	-	-	-	
14 *	11	3	-	0	-	2	-	0	-	-	-	-	
150202 *	10	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
1502 *	10	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
15 *	10	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
160103	121	1 345	-	167	6	1 051	8	113	-	-	-	-	
160106	146	40 378	49 645	-	-	39 843	536	-	-	-	-	-	
160107 *	31	9	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	
160110 *	6	1	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	
160113 *	49	14	-	1	-	12	0	0	-	-	-	-	
160114 *	65	91	-	19	1	65	-	7	-	-	-	-	
160115	23	23	-	0	-	22	0	0	-	-	-	-	
160117	28	608	-	-	-	456	77	76	-	-	-	-	
160118	12	386	-	1	-	259	-	126	-	-	-	-	
160119	8	51	-	-	-	44	7	-	-	-	-	-	
160120	21	146	-	4	-	121	8	13	-	-	-	-	
16012201	125	4 179	-	507	-	111	4	3 556	-	-	-	-	
16012202	92	1 158	-	127	-	22	-	1 009	-	-	-	-	
16012200	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
160122	127	5 339	-	634	-	135	4	4 565	-	-	-	-	
1601	151	48 277	49 645	807	6	41 931	640	4 893	-	-	-	-	
1601 *	88	115	-	21	1	86	0	7	-	-	-	-	
1601 SU	151	48 392	49 645	828	7	42 017	640	4 900	-	-	-	-	

Fußnoten siehe Seite 40

Noch: 12. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

Noch: b. Output Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter ²⁾ , gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾		
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
										stofflich verwertet	energetisch verwertet
				Anzahl	Tonnen	Anzahl ¹⁾	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160601 *	118	693	-	-	-	678	2	13	-	-	-
1606 *	118	693	-	-	-	678	2	13	-	-	-
160708 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
1607 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
160801	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
160807 *	100	151	-	8	3	128	1	12	-	-	-
1608	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1608 *	100	151	-	8	3	128	1	12	-	-	-
1608 SU	104	155	-	8	3	131	1	12	-	-	-
16	151	48 281	49 645	807	6	41 935	640	4 893	-	-	-
16 *	145	958	-	29	3	891	2	32	-	-	-
16 SU	151	49 239	49 645	836	9	42 827	643	4 925	-	-	-
191203	3	466	-	-	-	249	-	216	-	-	-
1912	3	466	-	-	-	249	-	216	-	-	-
19	3	466	-	-	-	249	-	216	-	-	-
Zusammen	151	48 746	49 645	807	6	42 185	640	5 109	-	-	-
Zusammen *	149	1 485	-	36	4	1 311	2	132	-	-	-
Insgesamt	152	50 231	49 645	843	10	43 495	643	5 241	-	-	-
Schredderanlage⁴⁾											
191001	6	316 972	-	-	-	134 119	8 406	174 447	-	-	-
191002	5	14 185	-	-	-	8 051	2 230	3 904	-	-	-
191004	4	38 215	-	-	-	33 223	4 992	-	38 215	6 832	31 383
191006	2	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
1910	6	379 728	-	-	-	185 535	15 842	178 351	38 215	6 832	31 383
191202	1	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
191203	2	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
191204	1	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
191207	1	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
191212	2	.	-	-	-	.	.	.	-	-	-
1912	3	38 302	-	-	-	37 027	-	1 275	-	-	-
19	6	418 030	-	-	-	222 562	15 842	179 626	38 215	6 832	31 383
Zusammen	6	418 030	-	-	-	222 562	15 842	179 626	38 215	6 832	31 383
Insgesamt	6	418 030	-	-	-	222 562	15 842	179 626	38 215	6 832	31 383

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

2) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

3) Spalten 9-12 nur relevant für Abfallschlüssel 191004.

4) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

13. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen

Anlagenart	Anlagen insgesamt ¹⁾		Anlagen mit Abgasreinigung							Anlagen ohne Abgasreinigung				Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	davon nach Verfahren ²⁾	davon nach Verfahren ²⁾				sonstige Abgasreinigungsverfahren	Anlagen ohne Abgasreinigung	insgesamt		davon nach Verfahren ²⁾		insgesamt	davon nach Verfahren ²⁾				
			Staubabscheidung	Ab-scheidung saurer Schadgase	Ab-scheidung von Stickstoffoxiden	Abscheidung von Dioxinen und Furanen			1	2	3	4		5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Therm. Abfallbehandlungsanlagen	12	12	10	11	8	7	6	-	4	2	1	2	8					
Feuerungsanl. m. energ. Verwertung von Abfällen	34	29	27	14	11	8	5	5	6	-	2	4	28					
Insgesamt	46	41	37	25	19	15	11	5	10	2	3	6	36					
darunter ruhende Anlage	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-					

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

2) Mehrfachnennungen möglich.

14. Deponien¹⁾ nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)- abschnitt	Abdichtung gegen Grundwasser, und zwar durch ²⁾									
		Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung				
		geo- logische Barriere	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine	Deponie- ober- flächen- abdeckung (temporär)	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine
		Anzahl									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deponie der Klasse 0	26	5	5	1	-	17	-	2	1	-	24
Deponie der Klasse I	22	10	10	3	3	6	3	2	3	3	11
Deponie der Klasse II	42	17	13	13	25	4	17	3	8	14	6
Deponie der Klasse III	4	-	1	2	2	1	1	2	2	1	-
Deponie(n)/-abschnitte insgesamt	94	32	29	19	30	28	21	9	14	18	41
davon											
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	7	4	4	1	3	-	2	-	-	4	1
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	87	28	25	18	27	28	19	9	14	14	40
davon											
Nach Entsorgung des ge- fassten Sickerwassers											
Behandlung in betriebs- eigener Kläranlage	44	17	17	16	26	3	18	6	11	10	8
Behandlung in öffentlich zugängl. ³⁾ Kläranlage	12	7	4	4	4	1	3	2	2	4	2
Verrieseln auf d. Deponi	3	3	1	-	1	-	-	-	-	1	2
Sonstige Behandlung ⁴⁾	8	3	3	1	6	-	3	2	1	2	2
Kein Entwässerungs- system vorhanden	37	7	7	1	1	24	1	1	1	3	31
darunter											
ruhende Deponien	6	1	3	3	-	3	1	2	2	-	3
Deponien in der Stilllegungsphase	35	10	9	10	11	11	9	3	10	11	8
darunter											
Monodeponien	23	5	4	2	4	10	2	1	1	2	18

1) Einschließlich ruhende Deponien (IOLEER) und Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

4) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

15. Erzeugter Kompost und Gärreststoffe nach Anlagenart und Verbleib

Art der biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt ¹⁾	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärreststoffe insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Land- und Forstwirtschaft ²⁾	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten ³⁾ und für andere Zwecke		in der Land- und Forstwirtschaft ²⁾	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/ u. für andere Zwecke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bioabfallkompostierungsanlage	17	405 861	179 539	137 964	27 264	14 311	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	55	671 473	329 316	167 767	53 213	108 336	-	-	-
Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlage	6	149 600	34 276	26 212	497	7 567	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	40	1 579 019	27 810	8 504	18 023	1 283	709 538	709 538	-
Klärschlammkompostierungsanlage	2	.	.	-	.	-	.	.	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	.	.	-	.	-	.	.	-
Insgesamt	123	2 860 386	570 942	340 447	98 998	131 497	719 538	719 538	-

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

2) Einschließlich Gartenbau, Dauerkulturbau, Weinbau, Hopfenbau etc..

3) Z. B. Kleingärtner.

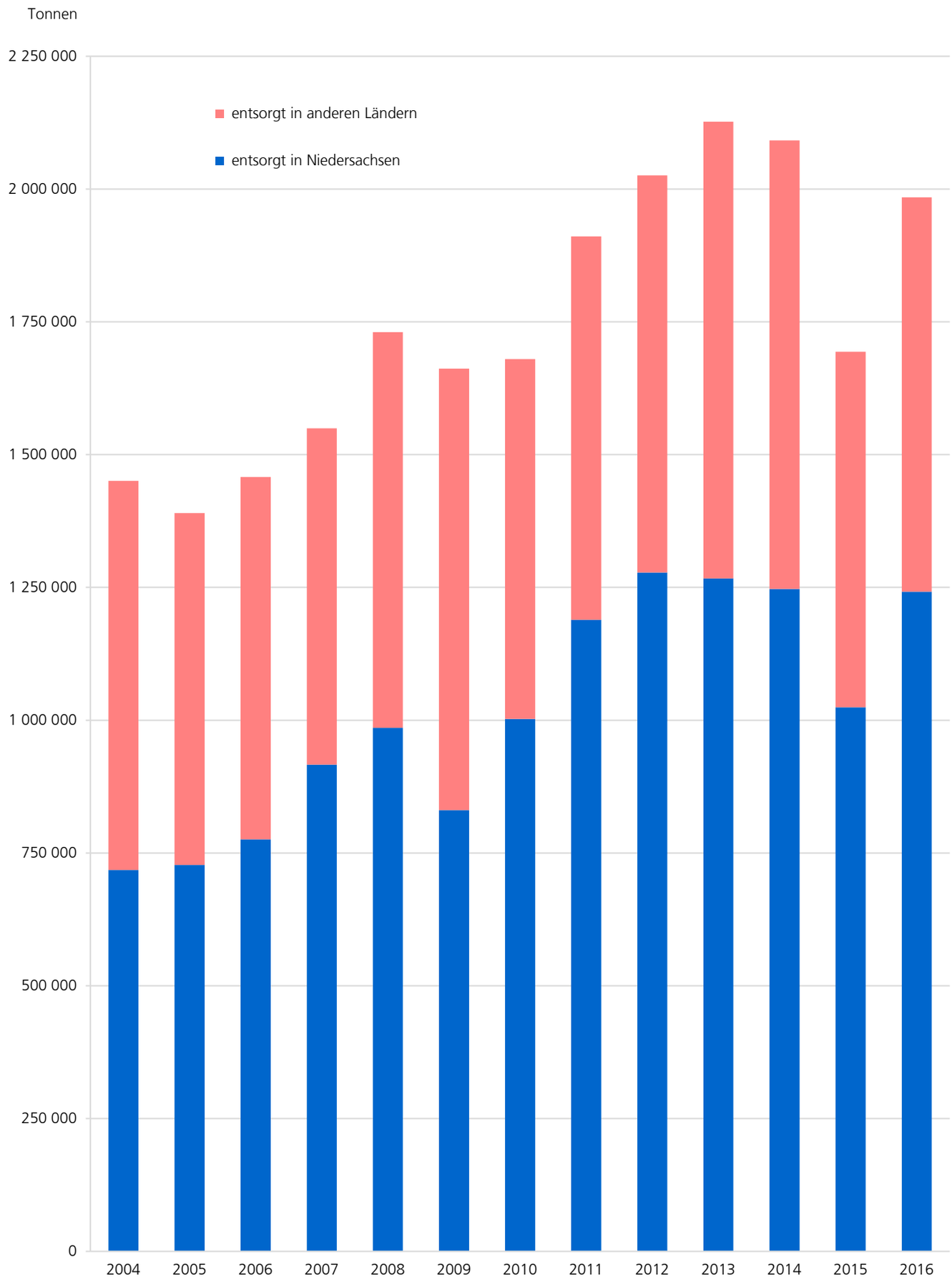
16. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Deponie- und Biogas					Methan- gehalt	Deponie- und Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	ins- gesamt	mit Gewinnung von Deponie- und Biogas	ins- gesamt	davon			Fackel- verluste		
				eigener Verbrauch zur Erzeu- gung von Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an				
					Energie- versor- gungs- unter- nehmen	Unter- nehmen, Haushalte usw.			
Anzahl		m³/Jahr					Vol./%	m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deponien der Klasse 0	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponien der Klasse I	22	4	5 421 698	-	3 044 611	-	2 377 087	41	5 421 698
Deponien der Klasse II	42	31	21 572 021	7 336 563	9 357 803	-	4 877 655	41	21 572 021
Deponien der Klasse III	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponien/ -abschnitte zus. 1)	94	35	26 993 719	7 336 563	12 402 414	-	7 254 742	41	26 993 719
aktive Entgasung	37	35	26 993 719	7 336 563	12 402 414	-	7 254 742	41	26 993 719
passive Entgasung	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	38	35	26 993 719	7 336 563	12 402 414	-	7 254 742	41	26 993 719
keine Entgasung darunter	56	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponien in der Stilllegungsphase	35	18	17 737 134	2 233 703	8 912 705	-	6 590 726	42	17 737 134
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponien in der Nachsorgephase	16	16	5 184 214	567 108	805 714	-	3 811 392	36	5 184 214
Bioabfall- kompostierungsanlagen	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünabfall- kompostierungsanlagen	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombinierte Kompostierungs- u. Vergärungsanlagen	6	5	3 138 265	2 083 415	963 452	-	91 398	52	3 138 265
Biogas-/ Vergärungsanlagen	40	40	151 775 621	83 328 936	65 656 548	2 490 356	299 781	60	151 775 621
Klärschlamm- kompostierungsanlagen	2	2	.	.	.	-	.	.	.
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	3	2	.	.	.	-	.	.	.
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	123	49	161 775 971	90 352 200	68 329 194	2 490 356	604 221	59	161 775 971
Mech.-biolog. Abfallbehandlungsanl. darunter	11	5	20 746 763	10 078 862	8 918 099	150 000	1 599 802	58	20 746 763
ruhende Anlagen	244	105	214 700 667	108 334 733	90 455 421	2 640 356	13 270 157	56	214 700 667

1) Einschließlich ruhende Anlagen und Deponien in der Stilllegungsphase (IÖSTILL).

Aufkommen gefährlicher Abfälle

17. Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004



18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern)

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	5	424	.	.
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	43	199 095	.	.
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	29	192 522	.	.
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	11	6 484	6 180	304
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	3	88	.	.
C Verarbeitendes Gewerbe	549	464 656	316 776	147 880
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	12	9 214	.	.
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	5	192	.	.
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	19	1 100	911	189
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	16	1 106	448	658
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	14 425	.	.
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	83	74 657	35 264	39 393
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	13	.	.	1 378
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	56	9 048	4 853	4 195
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	25	7 796	3 666	4 130
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	26	239 337	184 864	54 473
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	101	14 473	8 351	6 122
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	12	451	180	271
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	15	4 121	3 244	877
28 Maschinenbau	78	11 366	5 202	6 164
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	31	53 171	40 734	12 438
30 Sonstiger Fahrzeugbau	13	6 023	2 326	3 697
31 Herstellung von Möbeln	7	404	106	298
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	697	660	36
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	22	4 198	3 398	800
D Energieversorgung	49	86 084	51 735	34 349
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	210	125 121	92 269	32 853
36 Wasserversorgung	12	12 305	9 287	3 019
37 Abwasserentsorgung	12	27 504	24 348	3 156
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	167	83 039	57 803	25 237
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	19	2 273	832	1 441
F Baugewerbe	398	182 093	150 997	31 095
41 Hochbau	20	14 986	14 749	236
42 Tiefbau	179	116 790	97 757	19 033
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	199	50 317	38 491	11 826
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	140	40 991	27 927	13 065
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	42	11 171	3 183	7.988
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	77	28 733	24 104	4 629
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	21	1 087	639	448
H Verkehr und Lagerei	108	206 268	117 294	88 975
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	59	119 750	89 440	30 310
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	49	86 518	27 853	58 665
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	3	50	.	.
J Information und Kommunikation	3	907	.	.
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	5	.	.	.
L Grundstücks- und Wohnungswesen	36	23 324	19 332	3 992
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	46	45 864	20 000	25 864
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	17	7 445	.	.
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	22	38 072	14 034	24 038
72 Forschung und Entwicklung	5	201	.	.

**Noch: 18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib
(Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern)**

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	57	18 082	15 594	2 488
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	16	1 722	.	.
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	36	13 873	12 239	1 634
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	5	2 487	.	.
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	295	572 925	368 204	204 722
P Erziehung und Unterricht	12	3 083	.	.
Q Gesundheits- und Sozialwesen	15	1 790	1 388	401
86 Gesundheitswesen	7	268	28	240
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	4	356	.	.
88 Sozialwesen (ohne Heime)	4	1 165	.	.
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	5	.	.	107
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	8	1 413	1 413	-
Insgesamt	1 987	1 984 227	1 241 898	742 330

**19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib
(Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung¹⁾)**

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	Insgesamt	Davon entsorgt		
			im eigenen Land	in anderen Ländern	
	Anzahl	Tonnen			
	1	2	3	4	
101	Stadt Braunschweig	81	69 961	48 468	21 493
102	Stadt Salzgitter	31	65 038	54 091	10 947
103	Stadt Wolfsburg	20	26 781	21 741	5 040
151	Landkreis Gifhorn	32	10 534	9 538	996
153	Landkreis Goslar	62	80 069	55 554	24 514
154	Landkreis Helmstedt	22	54 501	32 023	22 478
155	Landkreis Northeim	52	71 348	13 352	57 995
157	Landkreis Peine	46	51 879	49 060	2 819
158	Landkreis Wolfenbüttel	25	41 360	29 853	11 507
159	Landkreis Göttingen	118	63 037	56 836	6 201
1	Braunschweig	489	534 507	370 517	163 991
241	Region Hannover	277	357 210	201 897	155 313
	darunter Hannover, Landeshauptstadt	145	287 583	150 445	137 138
251	Landkreis Diepholz	53	12 118	7 096	5 023
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	37	34 196	25 916	8 280
254	Zweckverband Hildesheim	77	38 526	35 601	2 925
255	Landkreis Holzminden	24	25 852	19 066	6 786
256	Landkreis Nienburg	38	26 094	16 092	10 001
257	Landkreis Schaumburg	33	6 179	5 074	1 105
2	Hannover	539	500 174	310 742	189 433
351	Zweckverband Celle	48	17 987	16 801	1 186
352	Landkreis Cuxhaven	35	6 120	738	5 382
353	Landkreis Harburg	44	25 024	10 260	14 763
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	11	4 494	1 365	3 129
355	Landkreis Lüneburg	34	24 123	21 640	2 483
356	Landkreis Osterholz	16	9 143	605	8 539
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	28	8 199	1 668	6 531
358	Landkreis Heidekreis	41	30 582	27 307	3 275
359	Landkreis Stade	37	36 863	3 501	33 362
360	Landkreis Uelzen	18	8 848	8 538	310
361	Landkreis Verden	34	41 207	16 448	24 759
3	Lüneburg	346	212 590	108 870	103 720
401	Stadt Delmenhorst	15	2 993	1 088	1 905
402	Stadt Emden	13	33 095	23 279	9 815
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	40	72 743	60 890	11 853
404	Stadt Osnabrück	45	37 147	17 453	19 694
405	Stadt Wilhelmshaven	33	37 276	31 719	5 557
451	Landkreis Ammerland	15	4 415	3 337	1 079
452	Landkreis Aurich	25	3 532	3 035	497
453	Landkreis Cloppenburg	31	8 445	6 920	1 525
454	Landkreis Emsland	96	204 162	39 558	164 603
455	Landkreis Friesland	16	3 526	2 965	561
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	40	27 962	22 340	5 622
457	Landkreis Leer	25	6 652	4 734	1 918
458	Landkreis Oldenburg	23	22 813	21 643	1 170
459	Landkreis Osnabrück	84	55 363	30 910	24 453
460	Landkreis Vechta	42	18 646	15 453	3 193
461	Landkreis Wesermarsch	34	176 043	148 884	27 159
462	Landkreis Wittmund	11	10 349	10 337	12
4	Weser-Ems	588	725 164	444 547	280 617
	Land Niedersachsen	1 988	2 172 126	1 382 712	789 414

¹⁾ Regional nicht zuzuordnende Erzeuger, wie z. B. überregionale Baumaßnahmen und einige Sammelentsorger, sind nur in der Landessumme enthalten.

20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Ingesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
010407	1	.	.	.
0104	1	.	.	.
010505	13	.	1 290	.
010506	1	.	.	.
0105	14	.	.	.
01	14	119 577	.	.
020108	10	388	9	380
0201	10	388	9	380
02	10	388	9	380
030201	1	.	.	.
030202	4	.	.	.
0302	5	123	5	118
03	5	123	5	118
050103	4	3 608	.	.
050106	18	1 781	1 556	226
050109	2	.	.	.
050115	1	.	.	.
0501	23	11 046	8 825	2 221
050603	5	143	.	.
0506	5	143	.	.
050701	5	151	.	.
0507	5	151	.	.
05	29	11 340	8 934	2 406
060101	18	7 380	.	.
060102	4	232	.	.
060104	4	409	.	.
060105	5	95	.	.
060106	41	7 704	6 704	1 000
0601	57	15 820	12 264	3 556
060203	14	.	.	.
060204	9	.	.	.
060205	36	2 674	1 210	1 465
0602	52	6 433	4 919	1 514
060311	2	.	.	.
060313	9	114	.	.
060315	1	.	.	.
0603	11	214	77	138
060403	3	.	3	.
060404	17	.	.	.
060405	11	2 877	.	.
0604	28	3 041	.	.
060502	10	12 026	.	.
0605	10	12 026	.	.
061301	9	71	.	.
061302	11	353	.	.
0613	18	424	103	321
06	110	37 959	21 701	16 258
070101	7	2 303	1 407	896
070103	8	236	59	177
070104	21	3 033	1 158	1 874
070107	3	.	.	.
070108	10	13 591	.	.
070109	1	.	.	.
070110	5	136	.	.
070111	1	.	.	.
0701	41	21 261	11 452	9 810
070201	13	3 362	.	.
070203	3	59	59	-
070204	15	2 910	.	.
070207	5	.	.	.
070208	52	7 849	3 308	4 541
070210	7	741	286	455
070211	2	.	.	.
070214	6	1 866	.	.
0702	76	16 930	6 351	10 579
070301	2	.	.	.
070303	3	28	28	-
070304	20	3 493	2 160	1 333
070307	1	.	.	.
070308	9	199	98	101
0703	31	4 693	3 259	1 434
070401	4	.	104	.
070403	1	.	.	.

Noch: 20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
070404	1	.	.	.
0704	5	.	.	2 604
070501	2	.	.	.
070503	1	.	.	.
070504	4	.	.	.
070507	1	.	.	.
070508	6	108	75	33
070513	3	.	.	.
0705	11	.	.	1 019
070601	13	2 654	2 081	573
070603	3	83	.	.
070604	3	64	.	.
070608	7	546	.	.
0706	21	3 347	2 474	873
070701	11	1 113	429	684
070703	15	1 549	588	962
070704	9	1 301	720	581
070707	1	.	.	.
070708	4	.	.	.
070709	3	3	3	.
070710	2	.	.	.
0707	33	4 617	1 742	2 876
07	181	65 537	36 342	29 195
080111	95	8 855	4 051	4 803
080113	46	11 928	7 191	4 737
080115	13	3 380	2 629	752
080117	10	803	565	238
080119	3	.	.	.
080121	2	.	.	.
0801	130	25 605	15 034	10 571
080312	21	1 077	759	318
080314	6	270	219	50
080317	1	.	.	.
080319	3	.	.	.
0803	26	1 541	.	.
080409	29	2 298	1 440	858
080411	2	.	.	.
080413	1	.	.	.
0804	30	2 351	1 460	891
080501	9	120	.	.
0805	9	120	.	.
08	163	29 617	17 577	12 041
090101	14	278	.	.
090102	5	405	.	.
090103	4	.	.	.
090104	12	.	.	.
090105	3	146	.	146
0901	25	1 007	.	.
09	25	1 007	.	.
100104	1	.	.	.
100114	5	.	.	.
100116	3	1 467	.	.
100118	5	.	.	.
100120	1	.	.	.
100122	1	.	.	.
1001	14	.	52	.
100207	5	44 620	.	.
1002	5	44 620	.	.
100308	1	.	.	.
100309	1	.	.	.
100315	5	3 861	1 575	2 286
100319	1	.	.	.
100323	1	.	.	.
1003	8	10 963	7 521	3 442
100402	9	3 056	.	.
100404	1	.	.	.
100405	1	.	.	.
1004	9	4 727	.	.
100603	2	.	.	.
100606	1	.	.	.
100609	1	.	.	.
1006	4	283	.	.
100810	2	.	.	.

Noch: 20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
100815	6	74	.	.
100817	1	.	.	.
1008	9	149	.	.
100907	3	1 400	1 400	.
100909	3	.	.	.
100911	1	.	.	.
1009	7	2 141	1 400	741
101007	2	.	.	.
1010	2	.	.	.
101109	2	.	.	.
101111	1	.	.	.
101113	2	.	.	.
101115	5	150	.	150
101117	1	.	.	.
101119	3	.	.	.
1011	11	1 043	286	756
101312	2	.	.	.
1013	2	.	.	.
101401	5	56	.	56
1014	5	56	.	56
10	70	76 639	31 523	45 115
110105	31	2 772	952	1 820
110106	8	.	.	.
110107	26	3 548	1 142	2 406
110108	21	1 555	722	833
110109	72	4 611	1 482	3 130
110111	57	5 392	3 161	2 231
110113	9	.	.	.
110198	11	354	146	208
1101	140	20 622	7 857	12 765
110202	1	.	.	.
110207	2	.	.	.
1102	2	.	.	.
110301	3	9	.	9
110302	4	49	.	49
1103	5	58	.	58
110503	2	.	.	.
1105	2	.	.	.
11	144	.	.	.
120107	10	6 704	.	.
120108	2	.	.	.
120109	167	40 995	26 733	14 263
120110	3	13	13	.
120112	14	457	222	235
120114	26	1 057	293	764
120116	80	6 398	2 672	3 726
120118	16	4 564	2 841	1 723
120120	7	.	.	.
1201	261	60 450	38 596	21 855
120301	14	.	.	.
120302	3	.	.	.
1203	16	2 194	1 838	356
12	272	62 644	40 433	22 211
130105	8	.	.	.
130110	4	88	60	29
130113	1	.	.	.
1301	12	772	743	29
130204	4	75	.	.
130205	124	69 764	53 197	16 567
130207	1	.	.	.
130208	2	.	.	.
1302	125	69 862	53 272	16 590
130301	4	.	.	.
130307	10	1 180	.	.
130308	1	.	.	.
130310	2	.	.	.
1303	12	1 720	200	1 519
130401	1	.	.	.
130403	3	.	.	.
1304	3	7 515	.	.
130501	20	.	.	.
130502	55	9 639	4 082	5 557
130503	58	12 635	6 600	6 035

Noch: 20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
130506	2	.	.	.
130507	54	15 880	8 595	7 285
130508	80	22 201	13 133	9 068
1305	206	62 482	34 327	28 155
130701	13	3 915	.	.
130702	5	256	.	.
130703	14	7 203	2 294	4 908
1307	28	11 374	4 116	7 258
130802	11	.	.	.
130899	2	.	.	.
1308	12	6 152	.	.
13	335	159 877	101 404	58 473
140601	5	111	38	72
140602	15	1 055	196	859
140603	52	12 932	3 457	9 475
140604	1	.	.	.
140605	2	.	.	.
1406	65	14 519	3 712	10 807
14	65	14 519	3 712	10 807
150110	110	7 571	.	.
150111	3	29	.	.
1501	111	7 600	2 837	4 763
150202	209	26 241	12 801	13 440
1502	209	26 241	12 801	13 440
15	252	33 842	15 638	18 204
160104	1	.	.	.
160107	13	1 456	.	.
160109	1	.	.	.
160110	8	97	.	.
160111	1	.	.	.
160113	15	1 586	.	.
160114	29	3 293	1 775	1 518
160121	5	165	61	103
1601	40	7 041	3 253	3 788
160209	26	193	.	.
160210	1	.	.	.
160211	13	824	374	450
160212	12	.	.	.
160213	34	2 792	1 296	1 496
160215	11	6 744	153	6 591
1602	66	10 887	1 914	8 973
160303	7	.	.	.
160305	7	97	56	42
160307	1	.	.	.
1603	12	.	169	.
160401	1	.	.	.
160402	1	.	.	.
160403	2	.	.	.
1604	2	.	.	.
160504	62	608	418	190
160506	31	665	.	.
160507	38	435	.	.
160508	40	549	280	269
1605	83	2 257	1 026	1 231
160601	62	64 261	32 897	31 364
160602	17	84	.	.
160603	1	.	.	.
160606	1	.	.	.
1606	67	64 346	32 923	31 423
160708	45	9 972	5 503	4 469
160709	12	1 321	670	651
1607	55	11 293	6 173	5 120
160802	5	90	.	.
160807	6	243	.	.
1608	10	333	.	.
160903	2	.	.	.
160904	3	49	.	.
1609	4	.	.	54
161001	47	14 119	.	.
161003	4	310	.	.
1610	49	14 428	6 818	7 611
161101	2	.	.	.
161103	11	608	214	395

Noch: 20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Insgesamt -

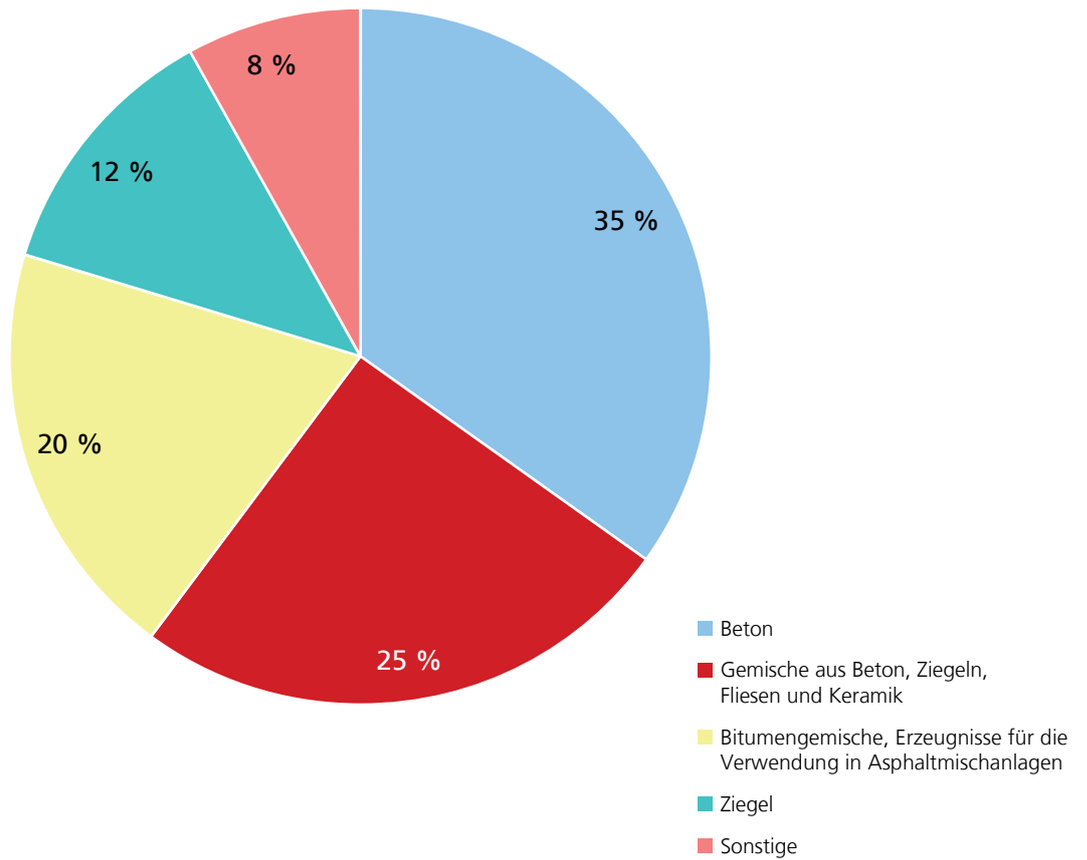
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
161105	6	.	.	.
1611	17	850	244	606
16	267	115 755	52 681	63 074
170106	116	28 521	15 621	12 901
1701	116	28 521	15 621	12 901
170204	324	82 206	51 192	31 014
1702	324	82 206	51 192	31 014
170301	533	657 168	535 103	122 066
170303	98	13 300	4 942	8 358
1703	610	670 469	540 045	130 424
170409	23	1 328	703	625
170410	14	.	.	.
1704	35	.	.	.
170503	458	662 202	407 031	255 171
170505	5	2 904	2 439	465
170507	21	100 514	55 883	44 631
1705	474	765 620	465 353	300 267
170601	11	214	95	119
170603	157	14 312	6 728	7 585
170605	259	63 323	42 280	21 044
1706	315	77 849	49 102	28 747
170801	1	.	.	.
1708	1	.	.	.
170902	9	291	.	264
170903	17	1 725	713	1 012
1709	24	2 017	740	1 276
17	1 336	1 629 048	1 122 943	506 105
180103	11	1 122	.	.
180106	1	.	.	.
180108	3	.	0	.
180110	1	.	.	.
1801	13	.	.	.
180202	3	320	.	320
180205	2	.	.	.
1802	4	.	.	.
18	16	1 627	20	1 607
190106	1	.	.	.
190107	7	71 733	.	71 733
190110	2	.	.	.
190111	5	11 335	.	.
190113	8	33 612	.	.
190115	3	13 073	.	13 073
190117	1	.	.	.
1901	18	130 014	.	.
190204	3	.	.	.
190205	31	27 241	1 220	26 021
190207	10	19 837	.	.
190208	3	1 387	.	.
190211	1	.	.	.
1902	40	96 222	12 931	83 292
190304	1	.	.	.
1903	1	.	.	.
190702	9	16 265	.	.
1907	9	16 265	.	.
190806	6	.	.	.
190808	4	12 518	.	.
190811	3	.	.	.
190813	23	3 856	2 620	1 236
1908	32	18 373	4 812	13 561
191003	1	.	.	.
1910	1	.	.	.
191101	2	.	.	.
1911	2	.	.	.
191206	21	.	.	32 828
191211	12	.	.	2 207
1912	33	90 618	55 583	35 035
191301	3	30 193	.	.
191303	1	.	.	.
191305	3	147	.	.
191307	1	.	.	.
1913	8	30 365	.	.
19	135	382 285	86 309	295 975
200113	29	623	358	265

Noch: 20. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
- Insgesamt -

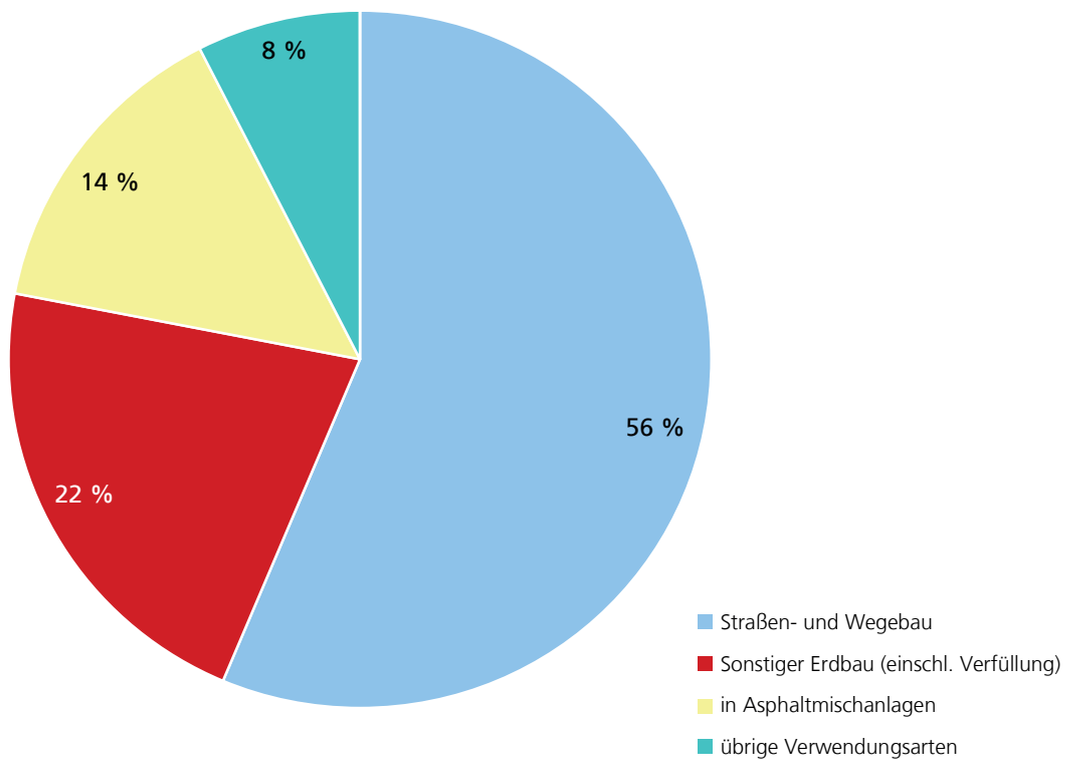
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
200114	26	169	18	151
200115	25	56	13	43
200117	12	15	.	.
200119	30	258	44	215
200121	20	161	.	.
200123	7	299	240	59
200126	9	53	.	.
200127	29	915	686	230
200129	3	24	.	.
200131	2	.	.	.
200133	3	.	.	.
200135	7	698	155	543
200137	4	2 628	2 191	438
2001	57	5 996	3 896	2 100
20	57	5 996	3 896	2 100
zusammen	2 151	2 927 604	1 707 641	1 219 963

Erhebung über die Entsorgung
bestimmter Abfälle

21. Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten



22. Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle

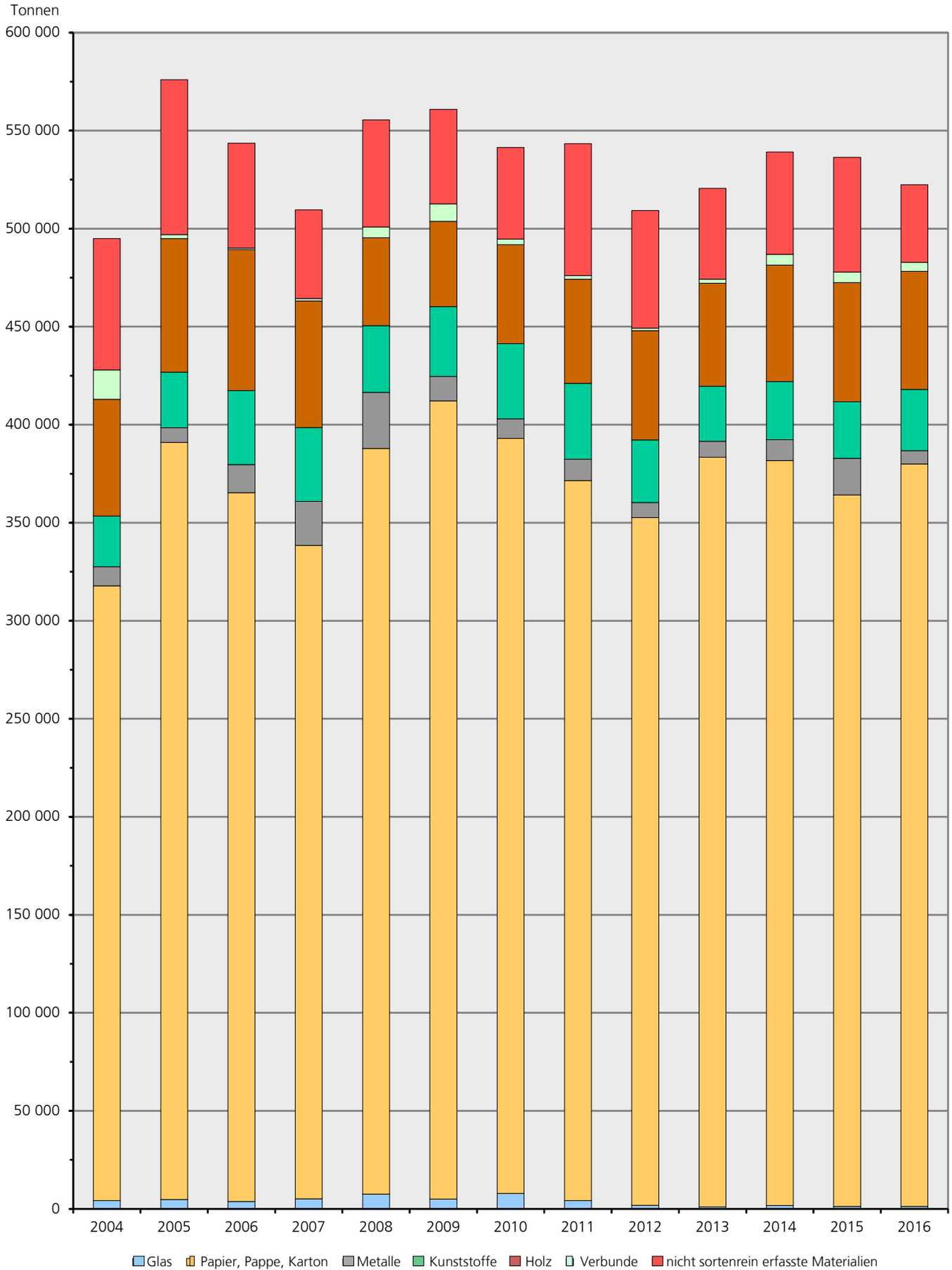


23. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen, ohne Asphaltmischanlagen						
mobil betriebene Anlagen	186	224	6 154 183	224	6 142 814	6 154 168
stationär betriebene Anlagen	94	95	2 840 820	95	2 859 023	6 036 555
Zusammen	277	319	8 995 003	319	9 001 837	12 190 723
Asphaltmischanlagen	49	49	1 518 836	49	1 518 836	1 518 836
Insgesamt	323	368	10 513 839	368	10 520 673	13 709 559
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen, ohne Asphaltmischanlagen						
100101	1	1	.	-	-	-
1001 SU	1	1	.	-	-	-
100903	1	4	.	-	-	-
1009 SU	1	4	.	-	-	-
10 SU	2	5	.	-	-	-
161104	1	1	.	-	-	-
1611 SU	1	1	.	-	-	-
16 SU	1	1	.	-	-	-
170101	217	253	3 668 496	7	24 860	-
170102	119	141	1 286 115	3	40 769	-
170103	47	51	127 744	-	-	-
170107	156	181	2 656 282	4	25 040	-
1701 SU	266	307	7 738 636	7	90 669	-
170201	5	4	.	3	256	-
170202	1	1	.	-	-	-
1702 SU	5	4	348	3	256	-
170301 *	10	8	196 761	8	30 266	-
170302	75	88	537 764	4	111 777	-
1703	75	88	537 764	4	111 777	-
1703 *	10	8	196 761	8	30 266	-
1703 SU	80	93	734 525	11	142 043	-
170405	3	1	.	2	.	-
1704 SU	3	1	.	2	.	-
170504	55	59	291 402	1	.	-
170506	1	1	.	-	-	-
170507 *	1	1	.	-	-	-
170508	7	7	33 607	-	-	-
1705	57	61	.	1	.	-
1705 *	1	1	.	-	-	-
1705 SU	57	61	373 716	1	.	-
170904	9	1	.	8	11 907	-
1709 SU	9	1	.	8	11 907	-
17	271	312	8 646 719	19	235 688	-
17 *	11	9	243 766	8	30 266	-
17 SU	272	313	8 890 485	25	265 954	-
19120100	12	-	-	12	154	-
191201	12	-	-	12	154	-
191202	105	-	-	113	61 878	-
191203	15	-	-	15	251	-
191204	23	-	-	24	1 661	-
191207	44	-	-	45	4 864	-
19120900	5	1	.	5	18 332	-
19120901	215	-	-	245	5 931 279	-
19120902	132	-	-	155	2 277 754	-
19120903	7	-	-	9	56 606	-
19120904	4	-	-	7	353 978	-
19120905	7	-	-	9	14 425	-
191209	265	1	.	305	8 652 374	-
191212	40	-	-	40	14 701	-
1912 SU	266	1	.	306	8 735 883	-
19 SU	266	1	.	306	8 735 883	-
Zusammen	272	312	8 751 237	313	8 971 571	-
Zusammen *	11	9	243 766	8	30 266	-
Ruhende Anlagen	6	6	-	6	-	-
Insgesamt	277	319	8 995 003	319	9 001 837	
Asphaltmischanlagen						
170302	19	19	513 481	-	-	-
1703 SU	19	19	513 481	-	-	-
17 SU	19	19	513 481	-	-	-
19120904	27	27	1 005 355	-	-	-
19120906	46	-	-	46	1 518 836	-
191209	46	27	1 005 355	46	1 518 836	-
1912 SU	46	27	1 005 355	46	1 518 836	-
19 SU	46	27	1 005 355	46	1 518 836	-
Zusammen	46	46	1 518 836	46	1 518 836	-
Ruhende Anlagen	3	3	-	3	-	-
Insgesamt	49	49	1 518 836	49	1 518 836	

* gefährliche Abfälle.

24. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004



25. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe				Aufkommen / Abgabe an								Lfd. Nr.	
		ins-gesamt		davon mit Sitz		Unternehmen / Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerfetriebe		davon			
		ins-gesamt	im eigenen Land	in anderem Land	ins-gesamt	eigenem Land	anderem Land	zu-sammen	im Inland	im Ausland	zu-sammen	im Inland	im Ausland		zu-sammen
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:															
01	Glas	22	20	2	1 274	916	358	261	261	-	1 013	1 013	-	01	
02	Papier, Pappe, Karton	123	112	11	378 700	362 402	16 298	145 553	143 822	1 731	233 147	230 379	2 768	02	
03	Metallen	50	43	7	6 743	5 396	1 347	2 041	2 041	-	4 702	4 702	-	03	
04	davon														
04	- eisenhaltigen Metallen	41	35	6	5 153	4 355	798	1 511	1 511	-	3 642	3 642	-	04	
05	- Aluminium	13	11	2	220	65	155	188	188	-	32	32	-	05	
06	- sonstigen Almetallen, Metalverbunden	15	13	2	1 370	976	394	342	342	-	1 028	1 028	-	06	
07	Kunststoffen	102	90	12	31 317	29 365	1 952	11 397	11 147	250	19 920	19 878	42	07	
08	Holz	91	85	6	60 158	59 149	1 009	23 044	23 044	-	37 114	37 114	-	08	
09	Verbunden ¹⁾	18	16	2	4 556	3 856	700	1 847	1 847	-	2 709	2 709	-	09	
10	Nicht sortieren erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	36	29	7	39 696	37 602	2 094	30 334	30 344	-	9 362	9 362	-	10	
11	Zusammen	130	113	17	522 444	498 686	23 758	214 477	212 496	1 981	307 967	305 157	2 810	11	
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	10	7	3	745	557	188	386	386	-	359	359	-	12	
13	Insgesamt	132	113	19	523 189	499 243	23 946	214 863	212 882	1 981	308 326	305 516	2 810	13	

1) Verbunden sind Verpackungen aus unterschiedlichen, von Hand nicht trennbaren Materialien, von denen keines einen Gewichtsanteil von 95% überschreitet.

Anlage:

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

-Berichtsjahr 2016-

1. Übersicht über die Abfallkapitel

Erläuterungen:

* Gefährliche Abfälle

z) Offizielle Position des Abfallverzeichnisses. Für einen genaueren Nachweis erfolgt für die Abfallstatistik eine weitere Untergliederung in 8-stellige Schlüsselnummern. Wählen Sie für Ihre Meldung bitte eine dieser 8-stelligen Unterpositionen aus. Falls Sie keine entsprechende Differenzierung vornehmen können, melden Sie die Abfälle bitte unter der Unterposition mit den Endziffern 00. Diese stehen jeweils für „nicht differenzierbar“.

TM Für diese Positionen des Abfallverzeichnisses ist in einer Reihe von Erhebungen die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.

- 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
- 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
- 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe
- 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
- 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
- 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
- 07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
- 08 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
- 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie
- 10 Abfälle aus thermischen Prozessen
- 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisenhydrometallurgie
- 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- 13 Ölabbfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöl und Ölabbfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen)
- 14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen)
- 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderweitig nicht genannt)
- 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
- 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)
- 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
- 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke
- 20 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2016

- 01 ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN**
- 0101 Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen**
- 010101 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
010102 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
- 0103 Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen**
- 010304* Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
010305* andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
010306 Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 010304 und 010305 fallen
010307* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
010308 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010307 fallen
010309 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Abfällen, die unter 010310 fallen
010310* Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter 010307 genannten Abfälle
010399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0104 Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen**
- 010407* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
010408 Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010409 Abfälle von Sand und Ton
010410 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010411 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010412 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 und 010411 fallen
010413 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0105 Bohrschlämme und andere Bohrabfälle**
- 010504 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
010505* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle TM
010506* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
010507 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen
010508 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen
010599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 02 ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN**
- 0201 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei**
- 020101 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020102 Abfälle aus tierischem Gewebe
020103 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
020104 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
020106 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
020107 Abfälle aus der Forstwirtschaft
020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
020109 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 020108 fallen
020110 Metallabfälle
020199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0202 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs**
- 020201 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020202 Abfälle aus tierischem Gewebe
020203 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020204 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0203 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse**
- 020301 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen

- 020302 Abfälle von Konservierungsstoffen
 020303 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
 020304 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
 020305 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 020399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0204 Abfälle aus der Zuckerherstellung**
 020401 Rübenerde
 020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
 020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 020499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0205 Abfälle aus der Milchverarbeitung**
 020501 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
 020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 020599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0206 Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren**
 020601 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
 020602 Abfälle von Konservierungsstoffen
 020603 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 020699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0207 Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)**
 020701 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
 020702 Abfälle aus der Alkoholdestillation
 020703 Abfälle aus der chemischen Behandlung
 020704 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
 020705 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 020799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 03 ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE**
- 0301 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln**
 030101 Rinden- und Korkabfälle
 030104* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
 030105 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 030104 fallen
 030199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0302 Abfälle aus der Holzkonservierung**
 030201* halogenfreie organische Holzschutzmittel
 030202* chlororganische Holzschutzmittel
 030203* metallorganische Holzschutzmittel
 030204* anorganische Holzschutzmittel
 030205* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
 030299 Holzschutzmittel (anderweitig nicht genannt)
- 0303 Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoffen, Papier, Karton und Pappe**
 030301 Rinden- und Holzabfälle
 030302 Sulfit- und Sulfat-Schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)
 030305 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling TM
 030307 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen
 030308 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling
 030309 Kalkschlammabfälle
 030310 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung TM
 030311 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 030310 fallen TM
 030399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 04 ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE**
- 0401 Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie**
 040101 Fleischabschabungen und Häuteabfälle
 040102 geäschertes Leimleder
 040103* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
 040104 chromhaltige Gerbereibrühe
 040105 chromfreie Gerbereibrühe
 040106 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 040107 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 040108 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
 040109 Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish

040199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0402 Abfälle aus der Textilindustrie

040209 Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
 040210 organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)
 040214* Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
 040215 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 040214 fallen
 040216* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
 040217 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 040216 fallen
 040219* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 040220 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 040219 fallen TM
 040221 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
 040222 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
 040299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

05 ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

0501 Abfälle aus der Erdölraffination

050102* Entsalzungsschlämme
 050103* Bodenschlämme aus Tanks
 050104* saure Alkylschlämme
 050105* verschüttetes Öl
 050106* ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
 050107* Säureteere
 050108* andere Teere
 050109* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 050110 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 050109 fallen TM
 050111* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
 050112* säurehaltige Öle
 050113 Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM
 050114 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
 050115* gebrauchte Filtertone
 050116 schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung
 050117 Bitumen
 050199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0506 Abfälle aus der Kohlepyrolyse

050601* Säureteere
 050603* andere Teere
 050604 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
 050699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0507 Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

050701* quecksilberhaltige Abfälle
 050702 schwefelhaltige Abfälle
 050799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

06 ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

0601 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Säuren

060101* Schwefelsäure und schweflige Säure
 060102* Salzsäure
 060103* Flusssäure
 060104* Phosphorsäure und phosphorige Säure
 060105* Salpetersäure und salpetrige Säure
 060106* andere Säuren
 060199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0602 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Basen

060201* Calciumhydroxid
 060203* Ammoniumhydroxid
 060204* Natrium- und Kaliumhydroxid
 060205* andere Basen
 060299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0603 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

060311* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
 060313* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
 060314 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311 und 060313 fallen
 060315* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten

- 060316 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 060315 fallen
060399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0604 Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 0603 fallen**
060403* arsenhaltige Abfälle
060404* quecksilberhaltige Abfälle
060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
060499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0605 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung**
060502* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
060503 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 060502 fallen TM
- 0606 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen**
060602* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
060603 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 060602 fallen
060699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0607 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Halogenen und aus der Halogenchemie**
060701* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
060702* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
060703* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
060704* Lösungen und Säuren, z. B. Kontaktsäure
060799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0608 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Silicium und Siliciumverbindungen**
060802* Abfälle, die gefährliche Chlorsilane enthalten
060899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0609 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von phosphorhaltigen Chemikalien und aus der Phosphorchemie**
060902 phosphorhaltige Schlacke
060903* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
060904 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 060903 fallen
060999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0610 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von stickstoffhaltigen Chemikalien, aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln**
061002* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
061099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0611 Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern**
061101 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
061199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0613 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen (anderweitig nicht genannt)**
061301* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
061302* gebrauchte Aktivkohle (außer 060702)
061303 Industrieruß
061304* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
061305* Ofen- und Kaminruß
061399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN**
- 0701 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung organischer Grundchemikalien**
070101* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070103* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070104* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070107* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070108* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070109* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070110* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070111* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070112 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070111 fallen TM
070199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0702 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern**
070201* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- 070203* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070204* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070207* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070208* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070209* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070210* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070211* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070212 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070211 fallen TM
- 070213 Kunststoffabfälle
- 070214* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070215 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 070214 fallen
- 070216* Abfälle, die gefährliche Silicone enthalten
- 070217 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 070216 genannten
- 070299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0703 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 0611)

- 070301* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070303* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070304* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070307* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070308* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070309* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070310* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070311* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070312 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070311 fallen TM
- 070399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0704 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 020108 und 020109), Holzschutzmitteln (außer 0302) und anderen Bioziden

- 070401* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070403* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070404* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070407* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070408* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070409* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070410* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070411* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070412 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070411 fallen TM
- 070413* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0705 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Pharmazeutika

- 070501* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070503* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070504* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070507* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070508* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070509* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070510* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070511* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070512 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070511 fallen TM
- 070513* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070514 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 070513 fallen
- 070599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0706 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

- 070601* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070603* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070604* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070607* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070608* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070609* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070610* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070611* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070612 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070611 fallen TM
- 070699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 0707 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Feinchemikalien und Chemikalien (anderweitig nicht genannt)**
- 070701* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070703* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070704* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070707* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070708* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070709* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070710* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070711* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070712 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070711 fallen TM
070799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN**
- 0801 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung und Entfernung von Farben und Lacken**
- 080111* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen
080113* Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080114 Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080113 fallen
080115* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080116 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080115 fallen
080117* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080118 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 080117 fallen
080119* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080120 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080119 fallen
080121* Farb- oder Lackentfernerabfälle
080199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0802 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)**
- 080201 Abfälle von Beschichtungspulver
080202 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
080203 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
080299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0803 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Druckfarben**
- 080307 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
080308 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
080312* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
080313 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080312 fallen
080314* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
080315 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080314 fallen
080316* Abfälle von Ätzlösungen
080317* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
080318 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080317 fallen
080319* Dispersionsöl
080399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0804 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)**
- 080409* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen
080411* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080412 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080411 fallen
080413* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080414 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080413 fallen
080415* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080416 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080415 fallen
080417* Harzöle
080499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0805 Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle**
- 080501* Isocyanatabfälle

09 ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE**0901 Abfälle aus der fotografischen Industrie**

- 090101* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
- 090102* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
- 090103* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 090104* Fixierbäder
- 090105* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 090106* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 090107 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 090108 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 090110 Einwegkameras ohne Batterien
- 090111* Einwegkameras mit Batterien, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen
- 090112 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 090111 fallen
- 090113* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 090106 fallen
- 090199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

10 ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN**1001 Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)**

- 100101 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 100104 fällt
- 100102 Filterstäube aus Kohlefeuerung
- 100103 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
- 100104* Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
- 100105 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
- 100107 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
- 100109* Schwefelsäure
- 100113* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
- 100114* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100115 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100114 fallen
- 100116* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100117 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100116 fallen
- 100118* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100119 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100105, 100107 und 100118 fallen
- 100120* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100121 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100120 fallen TM
- 100122* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100123 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100122 fallen TM
- 100124 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 100125 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
- 100126 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1002 Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

- 100201 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
- 100202 unbearbeitete Schlacke
- 100207* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100208 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100207 fallen
- 100210 Walzzunder
- 100211* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100212 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100211 fallen TM
- 100213* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100214 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100213 fallen
- 100215 andere Schlämme und Filterkuchen TM
- 100299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1003 Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

- 100302 Anodenschrott
- 100304* Schlacken aus der Erstschnmelze
- 100305 Aluminiumoxidabfälle
- 100308* Salzschlacken aus der Zweitschnmelze
- 100309* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze
- 100315* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
- 100316 Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 100315 fällt
- 100317* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 100318 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 100317 fallen
- 100319* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 100320 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 100319 fällt

- 100321* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
100322 andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 100321 fallen
100323* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100324 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100323 fallen
100325* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100326 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100325 fallen
100327* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100328 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100327 fallen TM
100329* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
100330 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100329 fallen
100399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1004 Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie**
100401* Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100402* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100403* Calciumarsenat
100404* Filterstaub
100405* andere Teilchen und Staub
100406* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
100407* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100409* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100410 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100409 fallen TM
100499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1005 Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie**
100501 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100503* Filterstaub
100504 andere Teilchen und Staub
100505* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
100506* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100508* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100509 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100508 fallen TM
100510* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
100511 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 100510 fallen
100599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1006 Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie**
100601 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100602 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100603* Filterstaub
100604 andere Teilchen und Staub
100606* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
100607* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100609* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100610 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100609 fallen TM
100699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1007 Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie**
100701 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100702 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100703 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
100704 andere Teilchen und Staub
100705 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100707* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100708 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100707 fallen TM
100799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1008 Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie**
100804 Teilchen und Staub
100808* Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100809 andere Schlacken
100810* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
100811 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 100810 fallen
100812* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
100813 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 100812 fallen
100814 Anodenschrott
100815* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält

- 100816 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 100815 fällt
- 100817* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100818 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100817 fallen
- 100819* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100820 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100819 fallen TM
- 100899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1009 Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl

- 100903 Ofenschlacke
- 100905* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 100906 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100905 fallen
- 100907* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 100908 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100907 fallen
- 100909* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 100910 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 100909 fällt
- 100911* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100912 andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100911 fallen
- 100913* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100914 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 100913 fallen
- 100915* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100916 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100915 fallen
- 100999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1010 Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen

- 101003 Ofenschlacke
- 101005* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 101006 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101005 fallen
- 101007* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 101008 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101007 fallen
- 101009* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 101010 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 101009 fällt
- 101011* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101012 andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101011 fallen
- 101013* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101014 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 101013 fallen
- 101015* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101016 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101015 fallen
- 101099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1011 Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen

- 101103 Glasfaserabfall
- 101105 Teilchen und Staub
- 101109* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 101110 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 101109 fällt
- 101111* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Kathodenstrahlröhren)
- 101112 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 101111 fällt
- 101113* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101114 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 101113 fallen
- 101115* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101116 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101115 fallen
- 101117* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101118 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101117 fallen
- 101119* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 101120 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101119 fallen TM
- 101199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1012 Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug

- 101201 Rohmischungen vor dem Brennen
- 101203 Teilchen und Staub
- 101205 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 101206 verworfene Formen
- 101208 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
- 101209* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101210 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101209 fallen
- 101211* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 101212 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 101211 fallen
- 101213 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 101299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 1013 Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen**
- 101301 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
101306 Teilchen und Staub (außer 101312 und 101313)
101307 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
101309* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
101310 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 101309 fallen
101311 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 101309 und 101310 fallen
101312* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101313 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101312 fallen
101314 Betonabfälle und Betonschlämme
101399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1014 Abfälle aus Krematorien**
- 101401* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
- 11 ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISENHYDROMETALLURGIE**
- 1101 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**
- 110105* saure Beizlösungen
110106* Säuren (anderweitig nicht genannt)
110107* alkalische Beizlösungen
110108* Phosphatierschlämme
110109* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110110 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 110109 fallen TM
110111* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
110112 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 110111 fallen
110113* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
110114 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 110113 fallen
110115* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschersystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
110116* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
110198* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
110199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1102 Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**
- 110202* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
110203 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
110205* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
110206 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 110205 fallen
110207* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1103 Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**
- 110301* cyanidhaltige Abfälle
110302* andere Abfälle
- 1105 Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**
- 110501 Hartzink
110502 Zinkasche
110503* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
110504* gebrauchte Flussmittel
110599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**
- 1201 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**
- 120101 Eisenfeil- und -drehspäne
120102 Eisenstaub und -teilchen
120103 NE-Metallfeil- und -drehspäne
120104 NE-Metallstaub und -teilchen
120105 Kunststoffspäne und -drehspäne
120106* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
120107* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
120108* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

- 120109* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 120110* synthetische Bearbeitungsöle
- 120112* gebrauchte Wachse und Fette
- 120113 Schweißabfälle
- 120114* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 120115 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 120114 fallen TM
- 120116* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120117 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 120116 fallen
- 120118* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 120119* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 120120* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120121 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 120120 fallen
- 120199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1203 Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

- 120301* wässrige Waschflüssigkeiten TM
- 120302* Abfälle aus der Dampfentfettung TM

13 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER KAPITEL 05, 12 ODER 19 FALLEN)

1301 Abfälle von Hydraulikölen

- 130101* Hydrauliköle, die PCB enthalten
- 130104* chlorierte Emulsionen
- 130105* nichtchlorierte Emulsionen
- 130109* chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 130110* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 130111* synthetische Hydrauliköle
- 130112* biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
- 130113* andere Hydrauliköle

1302 Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

- 130204* chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 130205* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 130206* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 130207* biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 130208* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

1303 Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 130301* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 130306* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 130301 fallen
- 130307* nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
- 130308* synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 130309* biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 130310* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

1304 Bilgenöle

- 130401* Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
- 130402* Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
- 130403* Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt

1305 Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

- 130501* feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
- 130502* Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130503* Schlämme aus Einlaufschächten
- 130506* Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130507* öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130508* Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern

1307 Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

- 130701* Heizöl und Diesel
- 130702* Benzin
- 130703* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

1308 Ölabfälle (anderweitig nicht genannt)

- 130801* Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
- 130802* andere Emulsionen
- 130899* Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 14 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER ABFÄLLE, DIE UNTER KAPITEL 07 ODER 08 FALLEN)**
- 1406 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen**
- 140601* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
 140602* andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
 140603* andere Lösemittel und Lösemittelgemische
 140604* Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten
 140605* Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten
- 15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (ANDERWEITIG NICHT GENANNT)**
- 1501 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)**
- 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe
 150102 Verpackungen aus Kunststoff
 150103 Verpackungen aus Holz
 150104 Verpackungen aus Metall
 150105 Verbundverpackungen
 150106 z) gemischte Verpackungen
 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
 15010602 gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
 15010600 gemischte Verpackungen, nicht differenzierbar
 150107 Verpackungen aus Glas
 150109 Verpackungen aus Textilien
 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
 150111* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter
- 1502 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung**
- 150202* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter (anderweitig nicht genannt)), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
 150203 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 150202 fallen
- 16 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND**
- 1601 Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 1606 und 1608)**
- 160103 Altreifen
 160104* Altfahrzeuge
 160106 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
 160107* Ölfilter
 160108* quecksilberhaltige Bauteile
 160109* Bauteile, die PCB enthalten
 160110* explosive Bauteile (z. B. aus Airbags)
 160111* asbesthaltige Bremsbeläge
 160112 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 160111 fallen
 160113* Bremsflüssigkeiten
 160114* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
 160115 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 160114 fallen
 160116 Flüssiggasbehälter
 160117 Eisenmetalle
 160118 Nichteisenmetalle
 160119 Kunststoffe
 160120 Glas
 160121* z) gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
 160122 z) Bauteile (anderweitig nicht genannt)
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012200 Bauteile (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
 160199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1602 Elektrische und elektronische Geräte und deren Bauteile**
- 160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
 160210* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 fallen

- 160211* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten
 160212* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
 160213* gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160212 fallen
 160214 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen
 160215* z) aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
 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 Bauteile, nicht differenzierbar
 160216 z) aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen
 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar
- 1603 Fehlgeladen und ungebrauchte Erzeugnisse**
 160303* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 160304 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160303 fallen
 160305* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 160306 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160305 fallen
 160307* metallisches Quecksilber
- 1604 Explosivabfälle**
 160401* Munitionsabfälle
 160402* Feuerwerkskörperabfälle
 160403* andere Explosivabfälle
- 1605 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**
 160504* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
 160505 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 160504 fallen
 160506* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
 160507* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 160508* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 160509 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 160506, 160507 oder 160508 fallen
- 1606 Batterien und Akkumulatoren**
 160601* Bleibatterien
 160602* Ni-Cd-Batterien
 160603* Quecksilber enthaltende Batterien
 160604 Alkalibatterien (außer 160603)
 160605 andere Batterien und Akkumulatoren
 160606* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- 1607 Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**
 160708* ölhaltige Abfälle M
 160709* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
 160799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1608 Gebrauchte Katalysatoren**
 160801 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 160807)
 160802* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
 160803 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, (anderweitig nicht genannt)
 160804 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 160807)
 160805* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
 160806* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
 160807* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 1609 Oxidierende Stoffe**
 160901* Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat
 160902* Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
 160903* Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid
 160904* oxidierende Stoffe (anderweitig nicht genannt)

- 1610 Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**
- 161001* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 161002 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 161001 fallen TM
- 161003* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 161004 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 161003 fallen TM
- 1611 Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**
- 161101* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 161102 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161101 fallen
- 161103* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 161104 andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen
- 161105* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 161106 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161105 fallen
- 17 BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- 1701 Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik**
- 170101 Beton
- 170102 Ziegel
- 170103 Fliesen und Keramik
- 170106* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
- 170107 Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 170106 fallen
- 1702 Holz, Glas und Kunststoff**
- 170201 Holz
- 170202 Glas
- 170203 Kunststoff
- 170204* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 1703 Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte**
- 170301* kohlenteerhaltige Bitumengemische
- 170302 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen
- 170303* Kohlenteer und teerhaltige Produkte
- 1704 Metalle (einschließlich Legierungen)**
- 170401 Kupfer, Bronze, Messing
- 170402 Aluminium
- 170403 Blei
- 170404 Zink
- 170405 Eisen und Stahl
- 170406 Zinn
- 170407 gemischte Metalle
- 170409* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 170410* Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 170411 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen
- 1705 Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut**
- 170503* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
- 170504 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen
- 170505* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält TM
- 170506 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 170505 fällt TM
- 170507* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
- 170508 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 170507 fällt
- 1706 Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe**
- 170601* Dämmmaterial, das Asbest enthält
- 170603* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
- 170604 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt
- 170605* asbesthaltige Baustoffe
- 1708 Baustoffe auf Gipsbasis**
- 170801* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 170802 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen
- 1709 Sonstige Bau- und Abbruchabfälle**
- 170901* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
- 170902* Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)

- 170903* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen

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

1801 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen

- 180101 spitze oder scharfe Gegenstände (außer 180103)
 180102 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 180103)
 180103* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
 180104 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
 180106* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 180107 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 180106 fallen
 180108* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
 180109 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180108 fallen
 180110* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 180201 spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 180202 fallen
 180202* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
 180203 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
 180205* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 180206 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 180205 fallen
 180207* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
 180208 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180207 fallen

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

1901 Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 190102 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
 190105* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 190106* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
 190107* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 190110* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
 190111* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
 190112 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 190111 fallen
 190113* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 190114 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190113 fällt
 190115* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 190116 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190115 fällt
 190117* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 190118 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190117 fallen
 190119 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
 190199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1902 Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)

- 190203 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
 190204* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
 190205* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 190206 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 190205 fallen TM
 190207* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
 190208* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 190209* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 190210 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190208 und 190209 fallen
 190211* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 190299 z) Abfälle (anderweitig nicht genannt)
 19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
 19029900 Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

1903 Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 190304* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190308 fallen
 190305 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190304 fallen
 190306* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
 190307 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190306 fallen
 190308* teilweise stabilisiertes Quecksilber

1904	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung
190401	verglaste Abfälle
190402*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
190403*	nicht verglaste Festphase
190404	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM
1905	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen
190501	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
190502	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
190503	nicht spezifikationsgerechter Kompost
190599 z)	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
1906	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen
190603	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190699	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
1907	Deponiesickerwasser
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 190702 fällt TM
1908	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (anderweitig nicht genannt)
190801	Sieb- und Rechenrückstände
190802	Sandfangrückstände
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser TM
190806*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
190810*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 190809 fallen TM
190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190811 fallen TM
190813*	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190813 fallen TM
190899	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
1909	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser
190901	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
190902	Schlämme aus der Wasserklärung TM
190903	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
190904	gebrauchte Aktivkohle
190905	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
190906	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190999	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
1910	Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen
191001	Eisen- und Stahlabfälle
191002	NE-Metall-Abfälle
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 191003 fallen
191005*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
191006	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191005 fallen
1911	Abfälle aus der Altölaufbereitung
191101*	gebrauchte Filtertone
191102*	Säureteere
191103*	wässrige flüssige Abfälle TM
191104*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
191105*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191106	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 191105 fallen TM
191107*	Abfälle aus der Abgasreinigung
191199 z)	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
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 (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

1912 Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) (anderweitig nicht genannt)

- 191201 z) Papier und Pappe
- 19120101 untere Sorten
- 19120102 mittlere Sorten
- 19120103 bessere Sorten
- 19120104 krafthaltige Sorten
- 19120105 Sondersorten
- 19120100 Papier und Pappe, nicht differenzierbar
- 191202 Eisenmetalle
- 191203 Nichteisenmetalle
- 191204 Kunststoff und Gummi
- 191205 z) Glas
- 19120501 Weißglas
- 19120502 Braunglas
- 19120503 Grünglas
- 19120504 Buntglas
- 19120505 Mischglas
- 19120500 Glas, nicht differenzierbar
- 191206* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 191207 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 191206 fällt
- 191208 Textilien
- 191209 z) Mineralien (z. B. Sand, Steine)
- 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
- 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschließlich 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
- 191210 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 191211* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 191212 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191211 fallen

1913 Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

- 191301* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 191302 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 191301 fallen
- 191303* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 191304 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 191303 fallen TM
- 191305* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 191306 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191305 fallen TM
- 191307* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 191308 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191307 fallen TM

20 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

2001 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 1501)

- 200101 Papier und Pappe
- 200102 Glas
- 200108 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
- 200110 Bekleidung
- 200111 Textilien
- 200113* Lösemittel
- 200114* Säuren
- 200115* Laugen
- 200117* Fotochemikalien
- 200119* Pestizide
- 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle

- 200123* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 200125 Speiseöle und -fette
- 200126* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 200125 fallen
- 200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- 200128 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 200127 fallen
- 200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129 fallen
- 200131* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 200132 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200131 fallen
- 200133* Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 200134 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 200133 fallen
- 200135* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121 und 200123 fallen
- 200136 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen
- 200137* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 200138 Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 200137 fällt
- 200139 Kunststoffe
- 200140 Metalle
- 200141 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 200199 z) sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt)
- 20019901 gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
- 20019900 sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

2002 Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

- 200201 biologisch abbaubare Abfälle
- 200202 Boden und Steine
- 200203 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

2003 Andere Siedlungsabfälle

- 200301 z) 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
- 200302 Marktabfälle
- 200303 Straßenkehrriech
- 200304 Fäkalschlamm TM
- 200306 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 200307 Sperrmüll
- 200399 Siedlungsabfälle (anderweitig nicht genannt)

Zusammenfassung der im Europäischen Abfallverzeichnis (EAV) nicht genannten Abfallarten und Produkte

- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010602 gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
- 15010600 gemischte Verpackungen, nicht differenzierbar
- 16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
- 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012200 Bauteile, nicht differenzierbar
- 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 Bauteile, nicht differenzierbar
- 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
- 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar

19029950	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
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 (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19120101	untere Sorten: Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware
19120102	mittlere Sorten: Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5 % Beilagen), weiße Späne (leicht oder stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)
19120103	bessere Sorten: Späne (hellbunte und weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
19120104	krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
19120105	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
19120100	Papier und Pappe, nicht differenzierbar
19120501	Weißglas
19120502	Braunglas
19120503	Grünglas
19120504	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas
19120505	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten
19120500	Glas, nicht differenzierbar
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschließlich 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
20019901	gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
20019900	sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
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