



Q II 1 - j / 2015  
Q II 2

## Abfallentsorgung 2015



**Niedersachsen**

## Zeichenerklärung

—	= Nichts vorhanden	D	= Durchschnitt
0	= Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit	p	= vorläufige Zahl
.	= Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht	r	= berichtigte Zahl
X	= Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu	s	= geschätzte Zahl
...	= Angabe fällt später an	dav.	= davon
/	= Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ		Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet.
()	= Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher	dar.	= darunter
			Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt.

Abänderungen 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.

## Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:  
Dez-25@statistik.niedersachsen.de  
Tel.: 0511 9898 - 2429 (Herr Mahnecke)  
0511 9898 - 2418 (Herr Behre)

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:  
Tel.: 0511 9898 - 1132, 1134  
Fax: 0511 9898 - 991134  
E-Mail: [auskunft@statistik.niedersachsen.de](mailto:auskunft@statistik.niedersachsen.de)  
Internet: [www.statistik.niedersachsen.de](http://www.statistik.niedersachsen.de)

## Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen  
Postfach 91 07 64  
30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich  
Erschienen im Mai 2017

Titelfoto: Deponie Borg, LK Uelzen, Abfallwirtschaftsbetrieb

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2017.  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

Seite

Vorbemerkung..... 4

## Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Grafik).....	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Grafik) .....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	26
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	36
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	37
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle .....	38
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	39
9. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output).....	40
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib .....	42

## Aufkommen gefährlicher Abfälle

Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004 .....	43
11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschafts- zweig des Abfallerzeugers und Verbleib .....	44
12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib .....	46
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt.....	47

## Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004.....	53
14. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib .....	54

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.

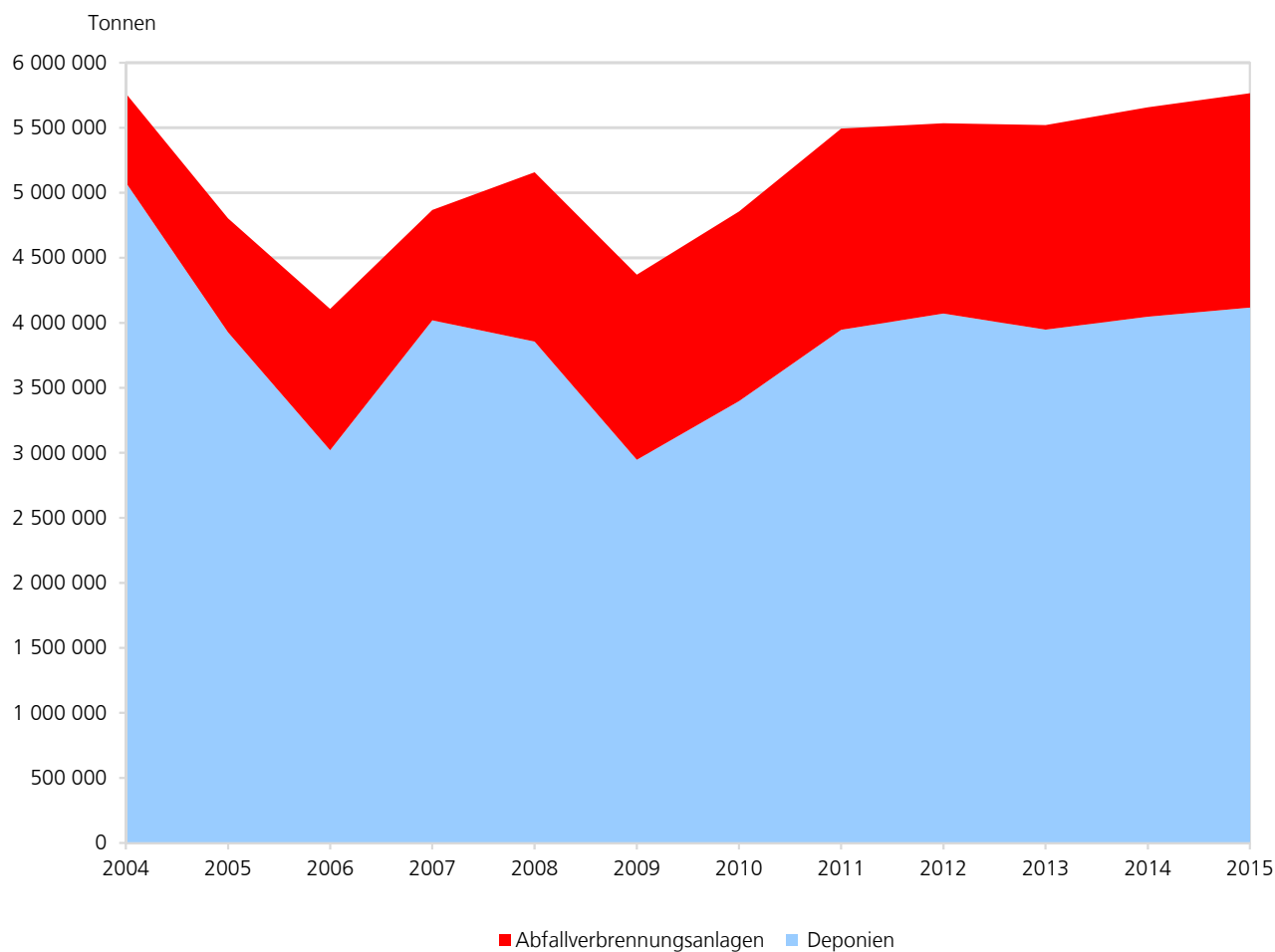
Weitere Abfalldaten finden Sie in der jährlich erscheinenden Niedersächsischen Abfallbilanz. Hier steht das von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern erfasste Abfallaufkommen im Vordergrund, einschließlich der Verkaufsverpackungen (Altpapier, Altglas und Leichtverpackungen).

### 1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallverbrennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallverbrennungsanlagen
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

Anmerkung: Ab 2004 wurden auch die gefährlichen Abfälle in die Erhebung einbezogen.

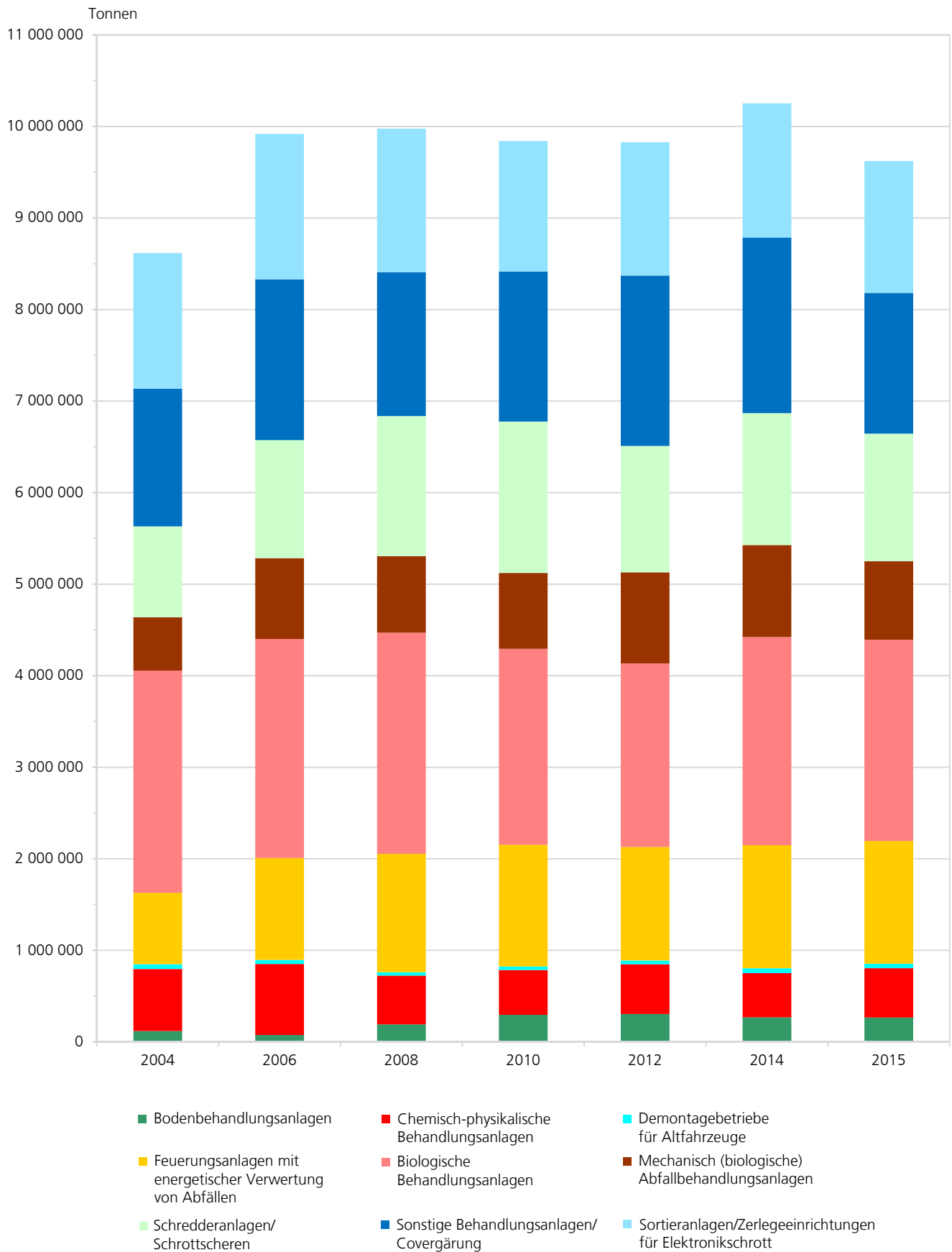
### In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2004



## 2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004

Art der Anlage	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2015
<b>Zahl der Anlagen</b>							
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	37	34	30	26	29	25	26
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	140	131	141	158	160	159	159
Feuerungsanlagen	17	21	27	28	36	32	33
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	72
Biologische Behandlungsanlagen	182	153	166	143	129	173	169
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	100	100	102	103	107	103	101
Sonstige Behandlungsanlagen	18	47	41	57	60	74	75
<b>Insgesamt</b>	<b>560</b>	<b>555</b>	<b>584</b>	<b>600</b>	<b>613</b>	<b>655</b>	<b>654</b>
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	3	3	3	2	2	2
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	259	351	353	360	365	356	348
Verwertung unter Tage	1	5	5	5	3	3	3
<b>Entsorgte/behandelte Menge in Tonnen</b>							
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840	482 656	538 582
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	53 245	50 021
Feuerungsanlagen	780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 343 786	1 340 074
Mechanisch-biologische							
Abfallbehandlungsanlagen	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	1 004 240	858 423
Bodenbehandlungsanlagen	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	269 027	266 715
Schredderanlagen/Schrottscheren	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 441 373	1 393 425
Biologische Behandlungsanlagen	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 274 480	2 197 650
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 465 749	1 439 891
Sonstige Behandlungsanlagen/ Covergärung	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 919 004	1 537 720
<b>Insgesamt</b>	<b>8 616 820</b>	<b>9 918 569</b>	<b>9 976 279</b>	<b>9 841 403</b>	<b>9 827 963</b>	<b>10 253 560</b>	<b>9 622 501</b>
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	.	.	.	.	.	.	.
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715	7 607 944	7 999 735
Verwertung unter Tage	.	.	.	.	.	.	.

## Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
01	1	8	-	-	8	8	-	-
01 *	2	40	-	3	37	37	-	-
01 SU	2	47	-	3	45	45	-	-
02	4	592	-	-	592	559	34	-
03	4	.	-	-	.	.	.	.
04	1	11	-	-	11	-	11	-
04 *	1	1	-	-	1	1	-	-
04 SU	2	12	-	-	12	1	11	-
05 *	2	.	-	-	.	.	.	.
06	1	28	-	28	-	-	-	-
06 *	2	725	-	96	630	612	18	-
06 SU	2	753	-	123	630	612	18	-
07	4	1 106	5	922	184	44	141	-
07 *	2	.	-	-	.	.	.	.
07 SU	4	.	-	-	.	.	.	.
08	5	2 175	-	-	2 175	1 314	861	-
08 *	2	718	-	-	718	489	222	7
08 SU	6	2 893	-	-	2 893	1 803	1 083	7
09 *	1	4	-	-	4	4	-	-
10	1	6	-	4	2	2	-	-
10 *	1	10	-	10	-	-	-	-
10 SU	1	16	-	14	2	2	-	-
11 *	1	153	-	-	153	121	31	-
12	4	1 048	-	1	1 047	1 022	25	-
12 *	2	16	-	3	13	10	3	-
12 SU	4	1 063	-	4	1 059	1 032	28	-
13 *	2	702	-	17	685	469	216	-
14 *	1	807	-	-	807	280	459	68
15	6	24 976	-	65	24 911	11 265	13 646	-
15 *	6	11 254	-	288	10 966	2 432	8 534	-
15 SU	9	36 230	-	353	35 877	13 697	22 181	-
16	4	393	-	9	384	278	107	-
16 *	4	2 418	-	46	2 372	1 687	604	81
16 SU	5	2 811	-	55	2 756	1 965	711	81
17	4	14 867	-	167	14 700	11 980	2 719	-
17 *	4	2 881	-	2 800	81	81	1	-
17 SU	6	17 748	-	2 967	14 781	12 061	2 720	-
18	4	21 146	-	-	21 146	17 203	3 943	-
19	5	689 367	2 687	10	689 358	357 175	136 909	195 274
19 *	4	8 536	2 644	6 839	1 697	1 677	20	-
19 SU	7	697 904	5 331	6 849	691 055	358 852	136 929	195 274
20	6	783 493	-	13	783 480	355 506	153 250	274 724
20 *	1	68	-	-	68	21	24	23
20 SU	7	783 562	-	13	783 549	355 527	153 274	274 747
Zusammen	9	1 546 694	2 692	1 219	1 545 476	762 711	312 767	469 998
Zusammen *	9	102 182	2 645	66 345	35 837	11 793	17 764	6 281
<b>Insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>1 648 876</b>	<b>5 337</b>	<b>67 563</b>	<b>1 581 313</b>	<b>774 504</b>	<b>330 531</b>	<b>476 279</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
01 *	2	.	-	-	.	.	-	-
01 SU	3	2 896	-	-	2 896	2 896	-	-
02	1	446	-	-	446	446	-	-
03	4	6 734	-	-	6 734	6 734	-	-
10	4	5 261	-	-	5 261	4 886	-	375
10 *	2	842	-	-	842	842	-	-
10 SU	4	6 103	-	-	6 103	5 728	-	375
12	2	246	-	-	246	246	-	-
12 *	1	44	-	-	44	-	44	-
12 SU	2	290	-	-	290	246	44	-
13 *	4	4 768	-	-	4 768	2 387	2 381	-
16 *	1	162	-	-	162	162	-	-
17	6	66 322	-	-	66 322	56 020	10 302	-
17 *	6	121 341	-	1 036	120 305	97 438	22 866	-
17 SU	8	187 663	-	1 036	186 627	153 458	33 168	-
19	4	16 483	-	-	16 483	15 298	1 185	-

Fußnoten siehe Seite 25



### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
19 *	3	1 237	-	-	1 237	674	563	-
19 SU	4	17 720	-	-	17 720	15 972	1 748	-
20	5	39 933	-	-	39 933	38 680	1 254	-
Zusammen	6	137 109	-	-	137 109	123 994	12 740	375
Zusammen *	6	129 606	-	1 036	128 569	102 715	25 855	-
<b>Insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>266 715</b>	<b>-</b>	<b>1 036</b>	<b>265 678</b>	<b>226 708</b>	<b>38 595</b>	<b>375</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>								
01	5	.	-	-	.	.	.	.
01 *	1	.	-	-	.	.	.	.
01 SU	5	14 601	-	-	14 601	14 442	159	-
02	3	6 650	4	-	6 650	4 454	2 196	-
02 *	1	8	-	-	8	8	-	-
02 SU	3	6 658	4	-	6 658	4 462	2 196	-
03	1	87	-	-	87	87	-	-
04	3	194	-	-	194	151	44	-
04 *	1	2	-	-	2	2	-	-
04 SU	3	197	-	-	197	153	44	-
05 *	2	150	-	-	150	150	-	-
06	4	1 753	-	259	1 494	1 367	38	89
06 *	5	11 365	-	-	11 365	10 701	664	-
06 SU	6	13 118	-	259	12 859	12 067	702	89
07	4	125	1	-	125	113	12	-
07 *	12	32 908	-	85	32 823	12 086	18 339	2 398
07 SU	12	33 033	1	85	32 948	12 199	18 351	2 398
08	5	10 557	-	-	10 557	8 220	2 337	-
08 *	5	7 526	-	-	7 526	4 867	2 153	506
08 SU	6	18 083	-	-	18 083	13 087	4 490	506
09 *	1	13	-	-	13	13	-	-
10	6	39 875	0	-	39 875	39 875	-	-
10 *	4	210 695	-	-	210 695	13 698	141 167	55 829
10 SU	7	250 570	0	-	250 570	53 573	141 167	55 829
11	6	19 953	-	-	19 953	1 402	7 389	11 162
11 *	5	9 667	-	-	9 667	5 027	4 641	-
11 SU	6	29 620	-	-	29 620	6 429	12 030	11 162
12	4	1 951	370	-	1 951	280	896	776
12 *	7	9 794	221	-	9 794	6 673	2 641	480
12 SU	7	11 745	591	-	11 745	6 953	3 537	1 256
13 *	11	27 362	-	-	27 362	23 751	3 590	22
14 *	2	.	-	-	.	.	.	.
15	1	30	-	-	30	22	8	-
15 *	1	807	-	-	807	537	270	-
15 SU	1	837	-	-	837	560	277	-
16	8	13 171	41	460	12 711	7 444	3 372	1 894
16 *	12	52 115	80	1 080	51 035	26 093	18 858	6 085
16 SU	12	65 286	120	1 540	63 746	33 537	22 230	7 979
17	3	.	-	-	.	.	.	.
17 *	2	.	-	-	.	.	.	.
17 SU	3	50 675	-	-	50 675	49 896	741	38
18	1	633	-	-	633	576	-	57
19	7	7 569	352	-	7 569	3 909	3 659	-
19 *	6	1 988	4	-	1 988	544	1 429	15
19 SU	7	9 556	357	-	9 556	4 453	5 089	15
20	4	1 583	-	-	1 583	1 545	38	-
20 *	1	220	-	-	220	1	219	-
20 SU	4	1 803	-	-	1 803	1 546	257	-
Zusammen	12	110 719	767	719	110 000	75 590	20 395	14 016
Zusammen *	24	427 863	305	1 165	426 697	163 108	197 897	65 693
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>538 582</b>	<b>1 072</b>	<b>1 884</b>	<b>536 698</b>	<b>238 698</b>	<b>218 291</b>	<b>79 709</b>
<b>4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>								
160104 *	157	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127
1601 *	157	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127
16 *	157	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127
Zusammen *	157	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>159</b>	<b>50 021</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50 021</b>	<b>47 789</b>	<b>2 105</b>	<b>127</b>

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
<b>5. Deponien</b>								
01	7	1 837 427	-	1 834 927	2 500	2 500	-	-
06	3	.	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-
06 SU	4	3 341	-	-	3 341	3 341	-	-
07	1	13	-	-	13	13	-	-
08	1	117	-	-	117	117	-	-
10	22	.	-	.	.	.	4 624	-
10 *	2	.	-	.	.	.	-	-
10 SU	22	364 772	-	228 357	136 416	131 792	4 624	-
11	2	.	-	.	.	.	-	-
11 *	1	.	-	.	.	.	-	-
11 SU	3	151 223	-	139 593	11 630	11 493	136	-
12	15	3 466	-	-	3 466	2 593	873	-
12 *	5	1 066	-	-	1 066	728	338	-
12 SU	15	4 532	-	-	4 532	3 321	1 211	-
15	1	587	-	-	587	587	-	-
16	9	94 303	-	58 805	35 498	35 196	302	-
16 *	4	133	-	-	133	125	8	-
16 SU	9	94 436	-	58 805	35 631	35 321	310	-
17	37	697 614	-	11 365	686 249	571 757	114 492	-
17 *	25	419 646	-	19 999	399 647	357 554	42 093	-
17 SU	42	1 117 260	-	31 364	1 085 896	929 311	156 585	-
19	24	517 956	335	164 386	353 570	261 443	92 127	-
19 *	5	13 208	592	1 480	11 728	5 806	5 922	-
19 SU	25	531 164	927	165 866	365 298	267 249	98 049	-
20	12	12 459	-	-	12 459	12 459	-	-
Zusammen	52	3 539 597	335	2 296 896	1 242 700	1 030 146	212 554	-
Zusammen *	27	577 733	592	162 014	415 719	367 358	48 361	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>59</b>	<b>4 117 330</b>	<b>927</b>	<b>2 458 911</b>	<b>1 658 419</b>	<b>1 397 504</b>	<b>260 915</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>								
02	4	3 508	-	-	3 508	2 584	924	-
03	18	119 584	9 835	59 713	59 871	47 951	3 043	8 876
04	1	.	-	-	.	.	.	-
06	1	.	-	-	.	.	.	-
07 *	6	20 458	-	16 181	4 277	503	3 775	-
12 *	1	557	-	557	-	-	-	-
13 *	2	.	-	-	.	.	-	-
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-
15	3	16 465	-	-	16 465	6 863	9 603	-
16	1	.	-	-	.	.	-	-
17	4	6 082	-	310	5 772	5 733	38	-
17 *	1	210	-	-	210	152	58	-
17 SU	4	6 291	-	310	5 981	5 886	96	-
19	12	1 046 714	30 093	444	1 046 270	461 770	246 472	338 028
19 *	8	88 623	599	-	88 623	25 719	22 393	40 512
19 SU	14	1 135 337	30 692	444	1 134 893	487 488	268 865	378 540
20	2	.	-	-	.	.	-	-
Zusammen	27	1 212 365	41 299	60 467	1 151 898	541 318	263 523	347 057
Zusammen *	13	127 709	599	17 703	110 006	32 806	26 225	50 976
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>33</b>	<b>1 340 074</b>	<b>41 898</b>	<b>78 170</b>	<b>1 261 904</b>	<b>574 123</b>	<b>289 748</b>	<b>398 032</b>
<b>7. Biologische Behandlungsanlagen</b>								
02	97	993 336	21 887	148 158	845 179	723 413	67 259	54 506
03	2	.	-	-	.	.	-	-
06	1	.	-	-	.	.	-	-
07	3	916	-	-	916	892	24	-
16	1	614	-	-	614	44	570	-
19	11	25 439	163	7 373	18 066	18 066	-	-
20	96	1 157 243	-	5 812	1 151 431	1 076 653	63 544	11 233
Zusammen	167	2 197 650	22 050	161 343	2 036 307	1 839 170	131 397	65 740
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>169</b>	<b>2 197 650</b>	<b>22 050</b>	<b>161 343</b>	<b>2 036 307</b>	<b>1 839 170</b>	<b>131 397</b>	<b>65 740</b>

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	

#### 8. Covergärung in Abwasserbehandlungsanlagen

02	15	44 996	2 475	6 679	38 317	26 302	12 014	-
20	3	1 644	-	-	1 644	1 644	-	-
Zusammen	17	46 640	2 475	6 679	39 961	27 946	12 014	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>18</b>	<b>46 640</b>	<b>2 475</b>	<b>6 679</b>	<b>39 961</b>	<b>27 946</b>	<b>12 014</b>	<b>-</b>

#### 9. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen

02	3	-	-	-	-	-	-	-
03	1	-	-	-	-	-	-	-
04	1	18	-	-	18	18	-	-
07	2	559	-	-	559	559	-	-
10	1	21	-	-	21	21	-	-
12	1	2	-	-	2	2	-	-
15	8	16 708	-	-	16 708	16 708	-	-
17	6	6 703	-	-	6 703	6 703	-	-
19	11	158 519	-	9 596	148 924	119 061	29 862	-
20	10	674 606	-	-	674 606	674 551	55	-
Zusammen	11	858 423	-	9 596	848 828	818 911	29 917	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>858 423</b>	<b>-</b>	<b>9 596</b>	<b>848 828</b>	<b>818 911</b>	<b>29 917</b>	<b>-</b>

#### 10. Schredder/Schrottscheren

02	3	14 163	-	-	14 163	4 721	5 301	4 142
03	8	12 357	-	-	12 357	7 773	4 584	-
04	1	-	-	-	-	-	-	-
07	4	44 794	-	-	44 794	29 718	15 076	-
09	1	13	-	-	13	13	-	-
10	1	-	-	-	-	-	-	-
12	3	9 119	-	-	9 119	8 227	794	98
15	26	70 237	-	1	70 237	61 198	9 029	10
15 *	1	287	-	-	287	224	63	-
15 SU	27	70 525	-	1	70 524	61 422	9 092	10
16	10	117 149	-	622	116 527	77 651	28 210	10 667
17	45	540 576	-	39 599	500 977	424 969	68 235	7 772
17 *	9	18 004	-	35	17 969	15 861	2 109	-
17 SU	46	558 580	-	39 634	518 946	440 830	70 344	7 772
19	20	306 725	-	5 501	301 225	151 466	132 939	16 820
19 *	3	7 868	-	-	7 868	7 774	94	-
19 SU	21	314 593	-	5 501	309 093	159 240	133 033	16 820
20	32	245 656	-	10	245 646	241 055	4 590	-
Zusammen	71	1 367 265	-	45 732	1 321 533	1 013 266	268 757	39 509
Zusammen *	11	26 160	-	35	26 125	23 858	2 266	-
<b>Insgesamt</b>	<b>72</b>	<b>1 393 425</b>	<b>-</b>	<b>45 767</b>	<b>1 347 657</b>	<b>1 037 124</b>	<b>271 024</b>	<b>39 509</b>

#### 11. Sonstige Behandlungsanlagen

01	1	15	-	-	15	15	-	-
02	6	17 099	-	-	17 099	9 410	7 135	554
02 *	1	20	-	-	20	8	12	-
02 SU	6	17 119	-	-	17 119	9 418	7 147	554
03	3	2 090	-	-	2 090	2 090	-	-
03 *	1	6	-	-	6	6	-	-
03 SU	3	2 096	-	-	2 096	2 096	-	-
04	3	1 937	-	-	1 937	1 423	14	500
04 *	1	2	-	-	2	1	1	-
04 SU	3	1 939	-	-	1 939	1 425	15	500
05	1	459	-	-	459	420	40	-
05 *	1	-	-	-	-	-	-	-
05 SU	1	-	-	-	-	-	-	-
06	1	393	-	-	393	18	374	-
06 *	4	8 480	-	-	8 480	1 328	732	6 420
06 SU	4	8 872	-	-	8 872	1 346	1 106	6 420
07	14	-	-	-	-	-	-	-
07 *	1	-	-	-	-	-	-	-
07 SU	14	74 776	-	-	74 776	19 737	41 749	13 290

Fußnoten siehe Seite 25

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	2	.	-	-	.	.	.	.
08 *	1	.	-	-	.	.	.	.
08 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
09	1	9	-	-	9	9	-	-
09 *	1	51	-	-	51	4	1	46
09 SU	1	60	-	-	60	13	1	46
10	9	277 789	-	290	277 499	263 543	13 885	71
10 *	5	64 353	-	-	64 353	20 031	42 625	1 696
10 SU	11	342 142	-	290	341 852	283 575	56 510	1 767
11	4	.	-	-	.	.	.	.
11 *	2	.	-	-	.	.	.	.
11 SU	5	23 098	1 868	-	23 098	2 746	10 583	9 769
12	7	26 461	250	-	26 461	12 089	14 068	303
12 *	3	11 991	-	-	11 991	4 315	7 632	44
12 SU	8	38 451	250	-	38 451	16 404	21 700	347
13 *	4	212 599	-	189	212 410	25 543	113 023	73 845
14 *	1	634	-	-	634	14	601	19
15	15	.	-	7 909	.	.	.	.
15 *	2	.	-	-	.	.	.	.
15 SU	16	51 622	-	7 909	43 714	17 232	18 546	7 936
16	6	105 068	-	-	105 068	102 600	2 466	2
16 *	4	4 179	-	-	4 179	1 222	1 833	1 124
16 SU	9	109 248	-	-	109 248	103 822	4 299	1 126
17	8	43 877	-	-	43 877	37 238	6 499	141
17 *	3	4 659	919	-	4 659	820	3 834	5
17 SU	10	48 537	919	-	48 537	38 058	10 333	146
18	1	5	-	-	5	0	5	-
18 *	1	14	-	-	14	1	13	-
18 SU	1	19	-	-	19	1	18	-
19	18	213 728	10 497	492	213 236	118 859	83 389	10 988
19 *	8	222 133	1 542	58 325	163 808	65 145	6 265	92 398
19 SU	23	435 861	12 039	58 817	377 044	184 004	89 654	103 387
20	10	.	79	394	.	.	.	.
20 *	1	.	-	-	.	.	.	.
20 SU	10	106 297	79	394	105 903	95 996	9 356	552
Zusammen	48	921 298	10 826	9 085	912 213	678 130	195 585	38 499
Zusammen *	14	569 782	4 329	58 514	511 268	133 053	195 546	182 669
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>57</b>	<b>1 491 080</b>	<b>15 155</b>	<b>67 599</b>	<b>1 423 481</b>	<b>811 183</b>	<b>391 130</b>	<b>221 168</b>

12. Sortieranlagen

02	3	.	-	-	.	.	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
07	3	4 463	-	-	4 463	3 878	400	185
12	2	974	-	-	974	974	-	-
15	46	636 679	-	29	636 649	521 868	82 541	32 241
16	9	16 659	-	5	16 654	8 516	7 836	302
16 *	3	1 548	-	-	1 548	1 000	547	-
16 SU	10	18 207	-	5	18 202	9 517	8 383	302
17	41	185 259	-	102	185 157	179 848	5 309	-
17 *	5	2 109	-	-	2 109	2 095	14	-
17 SU	41	187 367	-	102	187 266	181 943	5 323	-
18	1	162	-	-	162	162	-	-
19	8	17 994	-	3 551	14 443	7 470	2 886	4 087
20	38	479 208	-	-	479 208	388 571	83 242	7 395
20 *	1	205	-	-	205	27	178	-
20 SU	38	479 413	-	-	479 413	388 598	83 420	7 395
Zusammen	75	1 343 395	-	3 687	1 339 708	1 113 284	182 214	44 210
Zusammen *	8	3 861	-	-	3 861	3 123	739	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>79</b>	<b>1 347 256</b>	<b>-</b>	<b>3 687</b>	<b>1 343 569</b>	<b>1 116 407</b>	<b>182 952</b>	<b>44 210</b>

13. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott

06 *	1	2	-	-	2	2	-	-
15	1	43	-	-	43	43	-	-
16	9	27 887	-	-	27 887	22 384	2 711	2 792

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
16 *	12	32 481	-	-	32 481	29 692	2 700	90
16 SU	15	60 368	-	-	60 368	52 076	5 411	2 881
17	1	50	-	-	50	50	-	-
20	9	4 750	-	-	4 750	4 599	151	-
20 *	7	27 422	-	-	27 422	16 781	4 619	6 022
20 SU	12	32 172	-	-	32 172	21 380	4 770	6 022
Zusammen	14	32 730	-	-	32 730	27 076	2 862	2 792
Zusammen *	14	59 905	-	-	59 905	46 474	7 319	6 112
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>22</b>	<b>92 635</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92 635</b>	<b>73 550</b>	<b>10 181</b>	<b>8 903</b>
<b>14. Verfüllung von übertägigen Abbaustätten</b>								
01	2	.	-	.	.	.	.	-
10	2	.	-	.	.	.	.	-
12	1	.	-	.	.	.	.	-
16	1	455	-	.	455	-	455	-
17	241	.	35 550	169 981	.	.	899 510	-
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	241	7 405 367	35 550	169 981	7 235 386	6 335 876	899 510	-
19	2	.	-	.	.	.	-	-
20	2	.	-	.	.	.	-	-
Zusammen	246	.	35 550	601 361	.	.	907 511	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-
ruhende Anlagen	102	.	-	-	.	.	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>348</b>	<b>7 999 735</b>	<b>35 550</b>	<b>601 361</b>	<b>7 398 374</b>	<b>6 490 863</b>	<b>907 511</b>	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>								
010102	1	.	-	-	.	.	-	-
0101	1	.	-	-	.	.	-	-
010306	1	.	-	-	.	.	-	-
010309	1	.	-	-	.	.	-	-
0103	2	.	-	-	.	.	-	-
010407 *	1	.	-	-	.	.	-	-
010409	1	.	-	-	.	.	-	-
010410	2	91	-	-	91	91	-	-
010411	2	.	-	-	.	.	-	-
010413	1	.	-	-	.	.	-	-
0104	6	.	-	-	.	.	-	-
0104 *	1	.	-	-	.	.	-	-
0104 SU	7	1 201 967	-	1 188 725	13 242	13 242	-	-
010504	6	971	-	-	971	959	12	-
010505 *	2	.	-	-	.	.	-	-
010506 *	3	.	-	3	.	.	-	-
010508	8	1 994	-	-	1 994	1 846	148	-
010599	1	1	-	1	-	-	-	-
0105	11	2 966	-	1	2 965	2 806	159	-
0105 *	5	1 709	-	3	1 706	1 706	-	-
0105 SU	13	4 675	-	4	4 671	4 512	159	-
01	20	3 052 044	-	3 017 227	34 817	34 658	159	-
01 *	5	14 860	-	3	14 857	14 857	-	-
01 SU	22	3 066 904	-	3 017 230	49 674	49 515	159	-
020103	19	26 855	-	7 513	19 342	18 429	913	-
020104	7	19 037	-	-	19 037	3 947	10 443	4 648
020106	70	397 490	-	56 192	341 298	299 533	14 227	27 538
020107	3	2 405	-	-	2 405	2 405	-	-
020108 *	2	28	-	-	28	16	12	-
020109	1	.	-	-	.	.	-	-
020199	1	.	-	-	.	.	-	-
0201	93	447 363	-	63 705	383 659	325 890	25 583	32 186
0201 *	2	28	-	-	28	16	12	-
0201 SU	94	447 391	-	63 705	383 687	325 906	25 595	32 186
020202	6	12 728	-	-	12 728	6 235	905	5 588
020203	22	105 086	-	-	105 086	74 655	15 761	14 670
020204	32	230 358	23 572	6 679	223 679	204 023	19 656	-
020299	9	46 342	-	-	46 342	43 837	2 505	-
0202	45	394 514	23 572	6 679	387 835	328 750	38 828	20 258
020301	12	18 351	-	-	18 351	15 959	2 391	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
020304	42	119 146	-	42 953	76 193	58 816	17 152	225
020305	2	143	4	-	143	143	-	-
020399	8	55 259	-	41 500	13 759	8 195	3 504	2 061
0203	48	192 899	4	84 453	108 446	83 113	23 047	2 286
020403	1	25	-	-	25	-	25	-
0204	1	25	-	-	25	-	25	-
020501	6	12 266	-	-	12 266	9 853	167	2 246
020502	5	11 929	789	-	11 929	11 929	-	-
020599	1	27	-	-	27	-	27	-
0205	10	24 222	789	-	24 222	21 782	194	2 246
020601	9	15 194	-	-	15 194	6 267	6 749	2 178
0206	9	15 194	-	-	15 194	6 267	6 749	2 178
020701	1	3	-	-	3	3	-	-
020702	3	2 244	-	-	2 244	2 159	85	-
020704	7	4 548	-	-	4 548	4 147	354	48
020799	1	3	-	-	3	3	-	-
0207	9	6 799	-	-	6 799	6 312	439	48
02	139	1 081 016	24 365	154 837	926 179	772 114	94 864	59 202
02 *	2	28	-	-	28	16	12	-
02 SU	139	1 081 044	24 365	154 837	926 207	772 130	94 876	59 202
030101	2	129	-	-	129	129	-	-
030105	25	48 191	-	10 635	37 556	29 734	7 822	-
0301	25	48 320	-	10 635	37 685	29 863	7 822	-
030202 *	1	6	-	-	6	6	-	-
0302 *	1	6	-	-	6	6	-	-
030301	2	.	-	-	.	-	.	-
030307	8	47 085	-	-	47 085	37 886	324	8 876
030308	1	464	-	-	464	-	464	-
030310	9	40 371	9 835	14 081	26 290	26 290	-	-
030311	1	114	-	-	114	114	-	-
030399	1	.	-	-	.	-	.	-
0303	19	123 172	9 835	49 079	74 093	64 290	927	8 876
03	43	171 492	9 835	59 713	111 778	94 153	8 749	8 876
03 *	1	6	-	-	6	6	-	-
03 SU	43	171 498	9 835	59 713	111 785	94 159	8 749	8 876
040209	2	22	-	-	22	6	16	-
040210	3	3 433	-	-	3 433	3 429	4	-
040215	1	1	-	-	1	1	-	-
040216 *	3	5	-	-	5	5	1	-
040217	1	0	-	-	0	0	-	-
040220	3	198	-	-	198	150	49	-
040221	1	697	-	-	697	697	-	-
040222	3	3 412	-	-	3 412	2 912	-	500
0402	10	7 763	-	-	7 763	7 194	69	500
0402 *	3	5	-	-	5	5	1	-
0402 SU	11	7 769	-	-	7 769	7 199	70	500
04	10	7 763	-	-	7 763	7 194	69	500
04 *	3	5	-	-	5	5	1	-
04 SU	11	7 769	-	-	7 769	7 199	70	500
050106 *	4	1 806	-	-	1 806	1 806	-	-
050109 *	2	.	-	-	.	-	.	-
050115 *	1	.	-	-	.	-	.	-
050117	1	11	-	-	11	-	11	-
0501	1	11	-	-	11	-	11	-
0501 *	5	7 853	-	5 957	1 896	1 806	23	67
0501 SU	5	7 863	-	5 957	1 906	1 806	34	67
050603 *	2	11	-	-	11	4	7	-
050699	1	101	-	-	101	101	-	-
0506	1	101	-	-	101	101	-	-
0506 *	2	11	-	-	11	4	7	-
0506 SU	2	113	-	-	113	106	7	-
050701 *	2	71	-	-	71	71	-	-
050702	1	348	-	-	348	319	29	-
0507	1	348	-	-	348	319	29	-
0507 *	2	71	-	-	71	71	-	-
0507 SU	2	419	-	-	419	390	29	-
05	1	459	-	-	459	420	40	-

Fußnoten siehe Seite 25

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
05 *	5	7 935	-	5 957	1 978	1 882	30	67
05 SU	5	8 395	-	5 957	2 438	2 302	69	67
060101 *	4	4 893	-	-	4 893	4 855	38	-
060102 *	4	55	-	-	55	39	16	-
060104 *	4	357	-	-	357	357	0	-
060105 *	2	7	-	-	7	7	-	-
060106 *	6	1 849	-	-	1 849	1 527	322	-
060199	1	4	-	-	4	-	4	-
0601	1	4	-	-	4	-	4	-
0601 *	6	7 160	-	-	7 160	6 783	376	-
0601 SU	6	7 164	-	-	7 164	6 783	380	-
060203 *	3	9	-	-	9	8	1	-
060204 *	5	2 737	-	-	2 737	2 730	7	-
060205 *	7	5 555	-	-	5 555	1 761	254	3 540
060299	2	803	-	-	803	803	-	-
0602	2	803	-	-	803	803	-	-
0602 *	7	8 300	-	-	8 300	4 499	261	3 540
0602 SU	7	9 103	-	-	9 103	5 302	261	3 540
060313 *	4	102	-	-	102	5	97	-
060314	7	5 425	-	-	5 425	5 414	11	-
060315 *	2	10	-	-	10	6	4	-
060316	5	932	-	259	673	584	1	89
0603	9	6 358	-	259	6 099	5 998	12	89
0603 *	5	112	-	-	112	11	101	-
0603 SU	12	6 470	-	259	6 211	6 008	113	89
060403 *	2	63	-	-	63	-	63	-
060404 *	3	.	-	-	.	.	.	-
060405 *	2	.	-	-	.	.	.	-
0604 *	5	1 384	-	-	1 384	1 045	340	-
060502 *	5	5 859	-	-	5 859	3 302	15	2 543
060503	3	2 427	1 314	-	2 427	1 461	965	-
0605	3	2 427	1 314	-	2 427	1 461	965	-
0605 *	5	5 859	-	-	5 859	3 302	15	2 543
0605 SU	7	8 286	1 314	-	8 286	4 763	980	2 543
060701 *	1	96	-	96	-	-	-	-
060702 *	1	0	-	-	0	-	0	-
060799	1	28	-	28	-	-	-	-
0607	1	28	-	28	-	-	-	-
0607 *	1	96	-	96	0	-	0	-
0607 SU	1	124	-	123	0	-	0	-
061301 *	1	4	-	-	4	-	4	-
061302 *	3	707	-	-	707	53	316	337
061303	2	371	-	-	371	13	358	-
0613	2	371	-	-	371	13	358	-
0613 *	3	711	-	-	711	53	320	337
0613 SU	4	1 082	-	-	1 082	66	679	337
06	12	9 990	1 314	287	9 703	8 274	1 340	89
06 *	14	23 622	-	96	23 526	15 692	1 414	6 420
06 SU	20	33 612	1 314	382	33 229	23 967	2 754	6 509
070101 *	5	3 936	-	3 306	630	291	325	14
070103 *	4	28 037	-	27 422	615	29	372	215
070104 *	6	4 776	-	445	4 331	978	3 310	43
070107 *	2	.	-	-	.	-	.	-
070108 *	6	19 949	-	13 998	5 951	1 213	2 704	2 033
070109 *	1	16	-	16	-	-	-	-
070110 *	2	.	-	-	.	3	.	-
070111 *	1	2	1	2	-	-	-	-
070112	3	150	-	-	150	86	64	-
070199	4	1 451	-	634	817	725	93	-
0701	6	1 602	-	634	968	811	157	-
0701 *	11	86 182	1	66 051	20 130	2 514	10 313	7 304
0701 SU	13	87 783	1	66 685	21 098	3 325	10 470	7 304
070201 *	8	901	-	-	901	196	705	-
070203 *	3	121	-	-	121	28	93	-
070204 *	8	2 712	-	311	2 401	241	2 159	1
070207 *	3	250	-	19	231	3	-	228
070208 *	9	6 661	-	81	6 580	2 926	3 654	-

Fußnoten siehe Seite 25

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
070209 *	1	31	-	31	-	-	-	-
070210 *	3	94	-	2	92	18	74	-
070211 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070212	4	43	6	13	29	29	-	-
070213	23	108 623	-	110	108 514	47 306	49 985	11 223
070214 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070215	4	347	-	-	347	337	10	-
070299	3	2 876	-	76	2 800	2 064	737	-
0702	27	111 889	6	199	111 691	49 737	50 731	11 223
0702 *	15	12 787	-	444	12 343	5 095	7 019	229
0702 SU	37	124 676	6	642	124 034	54 831	57 750	11 452
070301 *	1	174	-	-	174	155	19	-
070303 *	4	372	-	-	372	5	367	-
070304 *	6	7 407	-	4	7 403	1 339	6 064	-
070307 *	2	89	-	-	89	89	-	-
070308 *	2	782	-	-	782	110	672	-
0703 *	7	8 825	-	4	8 821	1 698	7 123	-
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070408 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070411 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070499	1	8	-	-	8	-	8	-
0704	1	8	-	-	8	-	8	-
0704 *	3	2 504	-	-	2 504	-	1 551	953
0704 SU	3	2 512	-	-	2 512	-	1 560	953
070501 *	2	492	-	-	492	333	159	-
070503 *	3	776	-	-	776	-	128	648
070504 *	3	16 122	-	-	16 122	9 113	5 566	1 443
070507 *	1	48	-	-	48	48	-	-
070508 *	2	101	-	-	101	101	-	-
070513 *	1	164	-	-	164	12	2	151
070514	2	41	-	-	41	37	5	-
070599	2	25	-	-	25	4	21	-
0705	3	66	-	-	66	40	26	-
0705 *	6	17 704	-	-	17 704	9 607	5 855	2 242
0705 SU	8	17 770	-	-	17 770	9 648	5 881	2 242
070601 *	4	99	-	-	99	94	5	-
070603 *	2	29	-	-	29	29	0	-
070604 *	3	42	-	-	42	17	15	10
070608 *	5	1 052	-	-	1 052	3	1 049	-
070612	1	68	-	-	68	-	68	-
070699	6	1 039	-	-	1 039	714	325	-
0706	6	1 107	-	-	1 107	714	393	-
0706 *	8	1 223	-	-	1 223	144	1 069	10
0706 SU	11	2 329	-	-	2 329	858	1 462	10
070701 *	5	286	-	53	233	110	122	-
070703 *	4	253	-	-	253	74	164	15
070704 *	4	657	-	-	657	78	579	-
070707 *	2	.	-	-	.	-	.	-
070708 *	2	.	-	-	.	-	.	-
070709 *	1	8	-	-	8	4	4	-
070710 *	1	26	-	-	26	2	24	-
070799	1	90	-	90	-	-	-	-
0707	1	90	-	90	-	-	-	-
0707 *	7	3 238	-	53	3 185	268	2 902	15
0707 SU	7	3 327	-	142	3 185	268	2 902	15
07	35	114 762	6	922	113 839	51 302	51 315	11 223
07 *	21	132 461	1	66 552	65 909	19 325	35 832	10 753
07 SU	49	247 223	7	67 474	179 749	70 627	87 147	21 975
080111 *	5	5 944	-	-	5 944	2 177	2 358	1 409
080112	8	1 443	-	-	1 443	1 228	215	-
080113 *	5	4 225	-	-	4 225	3 555	670	-
080114	4	458	-	-	458	420	38	-
080115 *	5	5 888	-	-	5 888	5 730	157	-
080116	7	6 027	-	-	6 027	5 031	996	-
080117 *	4	737	-	-	737	310	417	10
080118	1	44	-	-	44	43	1	-
080119 *	1	183	-	-	183	183	-	-

Fußnoten siehe Seite 25



### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
080120	2	28	-	-	28	3	25	-
080121 *	1	129	-	-	129	-	129	-
080199	1	0	-	-	0	-	0	-
0801	10	8 000	-	-	8 000	6 726	1 274	-
0801 *	8	17 106	-	-	17 106	11 956	3 731	1 419
0801 SU	12	25 106	-	-	25 106	18 681	5 005	1 419
080201	4	643	-	-	643	320	191	133
080202	1	83	-	-	83	83	-	-
0802	5	726	-	-	726	403	191	133
080307	1	.	-	-	.	.	.	-
080308	4	37	-	-	37	25	12	-
080312 *	4	558	-	-	558	295	145	118
080313	2	133	-	-	133	100	33	-
080314 *	3	277	-	-	277	37	240	-
080315	1	20	-	-	20	20	-	-
080318	2	.	-	-	.	.	.	-
080319 *	1	369	-	-	369	-	305	64
0803	7	1 302	-	-	1 302	674	628	-
0803 *	4	1 204	-	-	1 204	333	690	182
0803 SU	8	2 506	-	-	2 506	1 007	1 317	182
080409 *	3	2 216	-	-	2 216	311	1 764	141
080410	5	2 135	-	-	2 135	68	2 066	-
080412	1	30	-	-	30	30	-	-
080413 *	3	143	-	-	143	14	129	-
080414	5	1 606	-	-	1 606	385	1 221	-
080415 *	1	72	-	-	72	72	-	-
080416	6	2 630	-	-	2 630	2 370	260	-
0804	8	6 401	-	-	6 401	2 854	3 547	-
0804 *	4	2 431	-	-	2 431	397	1 893	141
0804 SU	8	8 832	-	-	8 832	3 251	5 440	141
080501 *	3	121	-	-	121	43	41	37
0805 *	3	121	-	-	121	43	41	37
08	13	16 429	-	-	16 429	10 656	5 640	133
08 *	8	20 861	-	-	20 861	12 729	6 354	1 779
08 SU	15	37 290	-	-	37 290	23 385	11 994	1 911
090101 *	3	18	-	-	18	17	1	-
090103 *	1	1	-	-	1	1	-	-
090104 *	2	49	-	-	49	3	-	46
090108	2	22	-	-	22	22	-	-
0901	2	22	-	-	22	22	-	-
0901 *	3	68	-	-	68	21	1	46
0901 SU	4	90	-	-	90	43	1	46
09	2	22	-	-	22	22	-	-
09 *	3	68	-	-	68	21	1	46
09 SU	4	90	-	-	90	43	1	46
100101	18	441 941	-	428 432	13 509	13 011	498	-
100102	4	93 916	-	-	93 916	93 916	-	-
100103	2	495	-	-	495	495	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	.	-
100115	1	.	-	-	.	.	.	-
100116 *	1	6	-	-	6	6	-	-
100117	1	352	-	-	352	352	-	-
100118 *	2	11	-	10	1	1	-	-
100119	1	152	-	-	152	152	-	-
100122 *	1	28	-	-	28	28	-	-
100123	1	31	-	-	31	31	-	-
100199	1	4	-	4	-	-	-	-
1001	23	543 677	-	428 436	115 241	110 619	4 622	-
1001 *	3	44	-	10	34	34	-	-
1001 SU	23	543 721	-	428 446	115 275	110 653	4 622	-
100201	2	.	-	-	.	.	-	-
100202	3	.	-	-	.	.	-	-
100207 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100208	1	.	-	-	.	.	-	-
100210	2	.	-	-	.	.	-	-
100213 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100214	1	.	-	-	.	.	-	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
100215	2	448	-	-	448	448	-	-
1002	7	454 844	-	169 906	284 938	282 322	2 616	-
1002 *	3	61 288	-	-	61 288	19 093	40 553	1 642
1002 SU	10	516 132	-	169 906	346 226	301 415	43 169	1 642
100308 *	2	.	-	-	.	.	.	.
100316	1	7	-	-	7	7	-	-
100319 *	1	.	-	-	.	.	.	.
1003	1	7	-	-	7	7	-	-
1003 *	3	209 453	-	-	209 453	12 187	141 436	55 829
1003 SU	4	209 459	-	-	209 459	12 194	141 436	55 829
100401 *	1	239	-	-	239	239	-	-
100402 *	2	.	-	-	.	.	.	.
100404 *	1	46	-	-	46	46	-	-
100405 *	1	356	-	-	356	-	356	-
1004 *	2	.	-	-	.	.	.	.
100501	3	46 968	-	46 076	892	861	25	6
100505 *	1	3	-	-	3	-	3	-
100506 *	1	131	-	-	131	131	-	-
100511	1	112	-	-	112	2	45	65
1005	3	47 080	-	46 076	1 004	863	70	71
1005 *	2	134	-	-	134	131	3	-
1005 SU	5	47 213	-	46 076	1 137	994	72	71
100601	1	437	-	-	437	437	-	-
100604	1	5	-	-	5	-	5	-
1006	2	442	-	-	442	437	5	-
100804	2	16	-	-	16	16	-	-
100811	1	0	-	-	0	0	-	-
100815 *	1	156	-	-	156	3	153	-
1008	3	16	-	-	16	16	-	-
1008 *	1	156	-	-	156	3	153	-
1008 SU	3	172	-	-	172	19	153	-
100903	4	1 270	-	-	1 270	798	472	-
100906	1	344	-	186	158	28	130	-
100907 *	2	842	-	-	842	842	-	-
100908	8	16 016	-	-	16 016	13 629	2 013	375
100909 *	2	987	-	-	987	-	987	-
100910	1	363	-	-	363	363	-	-
1009	10	17 993	-	186	17 807	14 817	2 614	375
1009 *	4	1 829	-	-	1 829	842	987	-
1009 SU	12	19 822	-	186	19 636	15 660	3 601	375
101006	3	.	-	-	.	.	444	-
101007 *	2	.	-	-	.	.	-	-
101008	5	44 839	-	104	44 735	29 069	15 666	-
101010	1	15	-	-	15	-	15	-
1010	6	.	-	-	.	.	16 125	-
1010 *	2	.	-	-	.	.	-	-
1010 SU	8	52 257	-	1 046	51 210	35 085	16 125	-
101103	3	2 131	-	-	2 131	2 131	-	-
101105	2	4	-	-	4	2	3	-
101112	2	960	-	-	960	960	-	-
101114	1	83	-	-	83	83	-	-
101117 *	1	92	-	-	92	92	-	-
101118	1	18	-	-	18	18	-	-
101120	1	128	-	-	128	128	-	-
1011	8	3 323	-	-	3 323	3 321	3	-
1011 *	1	92	-	-	92	92	-	-
1011 SU	8	3 416	-	-	3 416	3 413	3	-
101208	2	27	-	-	27	27	-	-
101210	1	62	-	-	62	62	-	-
101213	1	2	0	-	2	2	-	-
1012	4	91	0	-	91	91	-	-
101304	1	711	-	-	711	711	-	-
101306	1	17	-	-	17	17	-	-
101311	1	12	-	-	12	12	-	-
101314	1	29	-	-	29	29	-	-
101399	1	9	-	-	9	9	-	-
1013	5	778	-	-	778	778	-	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
101401 *	1	.	-	-	.	.	.	54
1014 *	1	.	-	-	.	.	.	54
10	46	1 118 173	0	644 708	473 465	446 965	26 054	446
10 *	14	276 937	-	952	275 985	34 667	183 792	57 526
10 SU	49	1 395 110	0	645 660	749 450	481 632	209 847	57 971
110105 *	6	4 056	-	-	4 056	762	3 294	-
110106 *	4	188	-	-	188	55	133	-
110107 *	5	786	-	-	786	614	172	-
110108 *	3	506	-	-	506	251	255	-
110109 *	3	5 163	1 868	-	5 163	816	4 093	255
110110	3	11 631	-	-	11 631	11 493	138	-
110111 *	7	3 495	-	-	3 495	2 708	787	-
110112	5	826	-	-	826	653	174	-
110113 *	4	41	-	-	41	41	-	-
110114	3	58	-	-	58	58	-	-
110116 *	1	1	-	-	1	1	-	-
110198 *	1	131	-	-	131	131	0	-
110199	1	11	-	-	11	1	7	3
1101	8	12 526	-	-	12 526	12 205	318	3
1101 *	8	14 367	1 868	-	14 367	5 379	8 733	255
1101 SU	11	26 893	1 868	-	26 893	17 584	9 052	258
110202 *	2	.	-	-	.	.	-	.
1102 *	2	.	-	-	.	.	-	.
110301 *	2	5	-	-	5	-	5	-
110302 *	1	.	-	-	.	.	5	.
1103 *	2	.	-	-	.	.	10	.
110501	3	20 467	-	-	20 467	2 575	8 720	9 172
110502	4	.	-	-	.	.	.	.
110503 *	1	11	-	-	11	-	11	-
110599	1	.	-	-	.	.	.	.
1105	4	35 398	-	-	35 398	3 198	13 707	18 493
1105 *	1	11	-	-	11	-	11	-
1105 SU	4	35 409	-	-	35 409	3 198	13 718	18 493
11	12	.	-	-	.	.	14 026	.
11 *	9	.	1 868	-	.	.	8 754	.
11 SU	15	204 093	1 868	139 593	64 500	20 789	22 780	20 931
120101	5	24 133	-	-	24 133	11 786	12 336	12
120102	6	8 717	-	-	8 717	8 302	415	-
120103	5	1 038	-	-	1 038	692	248	98
120104	4	1 335	-	-	1 335	200	825	311
120105	8	1 700	-	-	1 700	1 090	483	127
120107 *	3	3 904	-	557	3 347	1 316	2 031	-
120108 *	1	0	-	-	0	-	0	-
120109 *	6	7 598	-	-	7 598	5 528	2 069	-
120110 *	2	9	-	-	9	9	-	-
120112 *	2	126	-	-	126	12	70	44
120113	1	222	-	-	222	222	-	-
120114 *	5	755	221	-	755	438	270	47
120115	5	929	620	-	929	155	221	552
120116 *	10	1 765	-	3	1 762	1 333	429	-
120117	21	5 001	-	1	5 000	4 120	881	-
120118 *	3	8 825	-	-	8 825	2 730	5 662	433
120120 *	1	5	-	-	5	-	5	-
120121	5	1 415	-	-	1 415	223	1 155	37
120199	7	150	-	-	150	16	93	42
1201	39	44 640	620	1	44 639	26 806	16 655	1 178
1201 *	18	22 987	221	560	22 427	11 366	10 538	524
1201 SU	43	67 627	841	561	67 066	38 171	27 193	1 702
120301 *	4	465	-	-	465	360	105	-
120302 *	1	16	-	-	16	-	16	-
1203 *	4	480	-	-	480	360	120	-
12	39	44 640	620	1	44 639	26 806	16 655	1 178
12 *	19	23 467	221	560	22 907	11 726	10 658	524
12 SU	44	68 107	841	561	67 546	38 532	27 313	1 702
130105 *	2	219	-	-	219	102	117	-
130109 *	1	3	-	-	3	3	0	-
130110 *	2	155	-	-	155	24	131	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
1301 *	3	376	-	-	376	129	248	-
130204 *	4	.	-	.	.	43	.	.
130205 *	6	170 766	-	10	170 756	26 784	75 990	67 982
130208 *	2	.	-	.	.	-	.	.
1302 *	6	175 490	-	16	175 474	26 826	77 165	71 482
130301 *	1	.	-	-	.	.	.	.
130307 *	1	113	-	-	113	11	102	-
130310 *	1	27	-	-	27	27	-	-
1303 *	3	.	-	-	.	.	.	-
130401 *	1	.	-	-	.	.	.	-
130403 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130501 *	10	1 800	-	-	1 800	1 667	133	-
130502 *	11	5 961	-	77	5 884	3 393	160	2 331
130503 *	8	8 038	-	112	7 926	6 031	1 895	-
130506 *	1	12	-	-	12	12	-	-
130507 *	11	3 686	-	1	3 685	3 443	189	53
130508 *	10	15 054	-	-	15 054	11 546	3 508	-
1305 *	18	34 551	-	190	34 361	26 091	5 886	2 384
130701 *	4	704	-	-	704	704	-	-
130702 *	3	68	-	-	68	67	1	-
130703 *	6	11 320	-	-	11 320	783	73	10 464
1307 *	6	12 092	-	-	12 092	1 554	74	10 464
130802 *	4	790	-	-	790	766	25	-
130899 *	3	2 850	-	-	2 850	268	2 582	-
1308 *	6	3 640	-	-	3 640	1 034	2 607	-
13 *	23	259 828	-	206	259 622	56 081	119 210	84 330
140601 *	2	315	-	-	315	41	254	21
140602 *	2	78	-	-	78	8	51	18
140603 *	6	8 920	-	965	7 955	3 386	4 163	406
140604 *	2	128	-	-	128	123	5	-
140605 *	1	20	-	-	20	-	20	-
1406 *	6	9 461	-	965	8 496	3 558	4 493	445
14 *	6	9 461	-	965	8 496	3 558	4 493	445
150101	35	159 544	-	19	159 525	151 065	8 461	-
150102	54	82 881	-	7 903	74 977	49 376	16 160	9 441
150103	26	46 176	-	13	46 163	39 721	6 443	-
150104	7	2 675	-	-	2 675	2 503	162	10
150105	6	1 687	-	-	1 687	844	844	-
15010601	3	234 382	-	-	234 382	183 500	50 882	-
15010602	1	246	-	-	246	246	-	-
15010600	46	140 773	-	52	140 722	116 236	24 486	-
150106	49	375 401	-	52	375 350	299 982	75 367	-
150107	5	140 313	-	-	140 313	88 966	21 329	30 018
150109	1	60	-	-	60	50	10	-
150110 *	7	3 745	-	45	3 700	1 481	1 629	590
150111 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1501	105	808 737	-	7 987	800 750	632 506	128 776	39 469
1501 *	7	3 745	-	45	3 700	1 481	1 629	590
1501 SU	109	812 482	-	8 032	804 451	633 987	130 405	40 059
150202 *	8	14 466	-	243	14 223	3 520	10 575	128
150203	8	2 746	-	16	2 730	1 470	1 260	-
1502	8	2 746	-	16	2 730	1 470	1 260	-
1502 *	8	14 466	-	243	14 223	3 520	10 575	128
1502 SU	11	17 212	-	259	16 953	4 990	11 834	128
15	107	811 483	-	8 003	803 480	633 976	130 035	39 469
15 *	10	18 211	-	288	17 923	5 002	12 203	718
15 SU	112	829 694	-	8 291	821 403	638 977	142 239	40 187
160103	7	21 693	-	-	21 693	11 784	9 607	302
160104 *	157	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127
160106	6	92 181	-	622	91 559	65 044	17 850	8 665
160107 *	2	206	-	-	206	128	78	-
160108 *	1	2	-	-	2	-	-	2
160110 *	1	11	-	-	11	11	-	-
160113 *	2	19	-	-	19	14	6	-
160114 *	3	213	-	-	213	176	37	-
160117	4	4 172	-	-	4 172	2 358	1 546	268

Fußnoten siehe Seite 25

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
160118	7	7 578	-	-	7 578	6 287	717	575
160119	4	574	-	-	574	354	221	-
160120	2	8	-	-	8	8	-	-
1601	22	126 206	-	622	125 584	85 834	29 941	9 809
1601 *	161	50 471	-	-	50 471	48 118	2 224	129
1601 SU	183	176 677	-	622	176 055	133 952	32 165	9 938
160209 *	6	966	-	-	966	53	906	7
160210 *	1	220	-	-	220	220	-	-
160211 *	5	3 734	-	-	3 734	2 640	1 094	-
160212 *	2	85	-	-	85	85	-	-
160213 *	11	27 542	-	-	27 542	26 590	863	90
160214	12	21 505	-	3	21 501	18 006	3 405	91
16021500 *	3	83	-	-	83	83	0	-
160215 *	3	83	-	-	83	83	0	-
16021600	7	16 892	-	2	16 890	8 946	4 415	3 530
160216	7	16 892	-	2	16 890	8 946	4 415	3 530
1602	16	38 396	-	5	38 391	26 951	7 819	3 621
1602 *	17	32 631	-	-	32 631	29 672	2 862	97
1602 SU	26	71 027	-	5	71 022	56 623	10 682	3 717
160303 *	2	61	-	-	61	10	6	45
160304	3	5 328	-	-	5 328	290	4 223	815
160305 *	2	320	-	-	320	57	85	178
160306	3	18 351	-	-	18 351	16 264	2 087	-
1603	5	23 679	-	-	23 679	16 555	6 310	815
1603 *	3	382	-	-	382	67	91	223
1603 SU	7	24 060	-	-	24 060	16 622	6 401	1 038
160401 *	1	439	-	-	439	432	7	-
160402 *	1	3	-	-	3	3	0	-
160403 *	1	66	-	-	66	0	66	-
1604 *	1	508	-	-	508	435	73	-
160504 *	5	2 798	-	-	2 798	213	1 968	617
160505	2	.	-	-	.	.	.	.
160506 *	5	424	-	18	406	27	37	342
160507 *	4	464	-	6	458	83	375	-
160508 *	5	542	-	0	542	168	344	31
160509	6	.	-	9	.	.	.	.
1605	6	4 080	-	9	4 071	296	2 365	1 410
1605 *	8	4 227	-	24	4 204	491	2 723	990
1605 SU	9	8 307	-	33	8 274	786	5 088	2 400
160601 *	9	48 612	-	-	48 612	24 953	17 592	6 068
160602 *	3	5	-	-	5	4	0	-
160604	3	15	-	-	15	1	14	-
160605	4	99	-	-	99	25	72	2
1606	5	113	-	-	113	26	86	2
1606 *	9	48 616	-	-	48 616	24 957	17 592	6 068
1606 SU	10	48 730	-	-	48 730	24 983	17 678	6 069
160708 *	7	808	-	-	808	496	312	-
160709 *	3	265	-	-	265	250	16	-
160799	1	26	-	-	26	26	-	-
1607	1	26	-	-	26	26	-	-
1607 *	7	1 073	-	-	1 073	745	328	-
1607 SU	7	1 099	-	-	1 099	771	328	-
160802 *	3	1 642	-	1 080	562	562	-	-
160803	2	461	-	460	1	1	0	-
160807 *	2	11	-	3	8	0	8	-
1608	2	461	-	460	1	1	0	-
1608 *	5	1 653	-	1 083	571	562	8	-
1608 SU	5	2 115	-	1 543	572	564	8	-
160903 *	2	5	-	-	5	1	4	-
160904 *	1	1	-	-	1	1	0	-
1609 *	2	6	-	-	6	3	4	-
161001 *	8	2 960	80	-	2 960	2 219	741	-
161002	9	14 140	98	-	14 140	12 873	1 267	-
1610	9	14 140	98	-	14 140	12 873	1 267	-
1610 *	8	2 960	80	-	2 960	2 219	741	-
1610 SU	9	17 100	178	-	17 100	15 092	2 008	-
161101 *	1	23	-	-	23	23	-	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
161103 *	2	463	-	-	463	463	-	-
161104	8	180 686	-	58 805	121 881	121 136	745	-
161105 *	3	43	-	20	23	15	8	-
161106	5	399	-	-	399	387	12	-
1611	10	181 085	-	58 805	122 280	121 523	757	-
1611 *	5	529	-	20	509	501	8	-
1611 SU	12	181 614	-	58 825	122 790	122 025	765	-
16	58	388 187	98	59 902	328 286	264 085	48 544	15 656
16 *	197	143 056	80	1 126	141 930	107 770	26 654	7 506
16 SU	231	531 243	178	61 028	470 216	371 855	75 199	23 162
170101	18	15 295	-	352	14 943	14 943	-	-
170102	11	13 713	-	2	13 711	13 711	-	-
170103	10	10 565	-	-	10 565	10 127	438	-
170106 *	18	16 675	-	3 398	13 277	12 644	633	-
170107	32	90 170	-	23	90 147	68 820	21 327	-
1701	40	129 743	-	377	129 367	107 601	21 765	-
1701 *	18	16 675	-	3 398	13 277	12 644	633	-
1701 SU	45	146 418	-	3 774	142 644	120 245	22 398	-
170201	49	247 772	-	912	246 860	222 420	24 440	-
170202	15	853	-	15	838	753	85	-
170203	10	607	-	124	482	399	84	-
170204 *	22	20 103	-	50	20 052	17 825	2 227	-
1702	66	249 232	-	1 051	248 181	223 572	24 609	-
1702 *	22	20 103	-	50	20 052	17 825	2 227	-
1702 SU	70	269 335	-	1 101	268 233	241 398	26 836	-
170301 *	17	197 410	-	5	197 406	189 145	8 260	-
170302	17	3 137	-	-	3 137	2 980	157	-
170303 *	3	699	-	-	699	547	152	-
1703	17	3 137	-	-	3 137	2 980	157	-
1703 *	19	198 110	-	5	198 105	189 693	8 412	-
1703 SU	23	201 246	-	5	201 242	192 672	8 569	-
170401	3	224	-	-	224	209	12	3
170402	6	9 381	-	-	9 381	2 885	4 648	1 849
170403	2	.	-	-	.	.	.	138
170404	2	.	-	-	.	.	.	-
170405	25	303 634	-	39 099	264 535	221 873	36 712	5 950
170407	7	3 125	-	-	3 125	3 113	-	12
170409 *	3	24	-	2	22	18	5	-
170411	7	9 813	-	-	9 813	8 144	1 669	-
1704	35	333 025	-	39 099	293 927	237 185	48 791	7 951
1704 *	3	24	-	2	22	18	5	-
1704 SU	37	333 050	-	39 101	293 949	237 203	48 795	7 951
170503 *	32	317 559	-	12 071	305 488	257 404	48 080	3
170504	277	7 755 059	-	170 000	7 585 059	6 583 380	1 001 679	-
170505 *	4	8 079	919	-	8 079	2 459	5 620	-
170506	9	273 236	35 550	-	273 236	272 826	411	-
170507 *	4	11 030	-	8 305	2 725	2 725	-	-
170508	5	13 128	-	10 991	2 137	2 137	-	-
1705	283	8 041 423	35 550	180 991	7 860 432	6 858 343	1 002 090	-
1705 *	33	336 667	919	20 376	316 291	262 588	53 700	3
1705 SU	294	8 378 090	36 469	201 367	8 176 724	7 120 931	1 055 790	3
170601 *	4	376	-	-	376	160	216	-
170603 *	17	2 103	-	24	2 079	1 946	132	-
170604	15	2 338	-	7	2 332	2 332	-	-
170605 *	22	40 965	-	16	40 949	34 848	6 099	2
1706	15	2 338	-	7	2 332	2 332	-	-
1706 *	24	43 443	-	40	43 404	36 954	6 448	2
1706 SU	27	45 782	-	46	45 735	39 286	6 448	2
170801 *	1	44	-	-	44	44	-	-
170802	13	70 735	-	-	70 735	69 493	1 242	-
1708	13	70 735	-	-	70 735	69 493	1 242	-
1708 *	1	44	-	-	44	44	-	-
1708 SU	14	70 779	-	-	70 779	69 537	1 242	-
170902 *	1	46	-	-	46	19	27	-
170903 *	5	174	-	-	174	158	16	-
170904	52	141 323	-	-	141 323	132 624	8 699	-
1709	52	141 323	-	-	141 323	132 624	8 699	-

Fußnoten siehe Seite 25

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
1709 *	5	219	-	-	219	176	43	-
1709 SU	55	141 542	-	-	141 542	132 800	8 741	-
17	396	8 970 956	35 550	221 524	8 749 433	7 634 130	1 107 351	7 951
17 *	56	615 285	919	23 870	591 415	519 942	71 468	5
17 SU	408	9 586 241	36 469	245 394	9 340 847	8 154 072	1 178 819	7 956
180101	1	3	-	-	3	3	-	-
180104	6	20 788	-	-	20 788	16 842	3 947	-
180106 *	1	14	-	-	14	1	13	-
180107	2	576	-	-	576	575	1	-
180109	5	578	-	-	578	521	-	57
1801	7	21 945	-	-	21 945	17 940	3 948	57
1801 *	1	14	-	-	14	1	13	-
1801 SU	7	21 959	-	-	21 959	17 941	3 961	57
180208	1	0	-	-	0	0	-	-
1802	1	0	-	-	0	0	-	-
18	7	21 945	-	-	21 945	17 940	3 948	57
18 *	1	14	-	-	14	1	13	-
18 SU	7	21 959	-	-	21 959	17 941	3 961	57
190102	1	112	-	-	112	-	112	-
190106 *	2	.	-	-	.	.	.	.
190107 *	2	.	-	-	.	.	.	.
190110 *	1	5	-	-	5	5	-	-
190111 *	2	89	-	2	87	-	87	-
190112	8	125 105	-	-	125 105	96 893	28 212	-
190114	2	615	-	-	615	-	615	-
190115 *	1	.	-	-	.	.	-	-
190117 *	1	160	-	-	160	-	160	-
1901	9	125 832	-	-	125 832	96 893	28 939	-
1901 *	6	24 483	-	2	24 482	22 942	1 538	2
1901 SU	14	150 316	-	2	150 314	119 835	30 477	2
190203	1	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190205 *	6	5 051	1 542	-	5 051	887	1 037	3 127
190206	4	.	242	-	.	.	.	-
190207 *	6	16 239	-	-	16 239	4 460	10 673	1 106
190209 *	1	369	-	-	369	-	369	-
190211 *	1	.	-	-	.	.	.	15
1902	5	21 282	242	-	21 282	18 418	2 865	-
1902 *	13	29 724	1 542	-	29 724	5 369	20 107	4 248
1902 SU	16	51 006	1 784	-	51 006	23 787	22 972	4 248
190305	5	57 537	-	26 761	30 776	28 641	2 135	-
190306 *	1	26	-	-	26	-	26	-
1903	5	57 537	-	26 761	30 776	28 641	2 135	-
1903 *	1	26	-	-	26	-	26	-
1903 SU	6	57 563	-	26 761	30 802	28 641	2 161	-
190501	6	67 059	-	33 147	33 913	24 655	9 258	-
190502	4	9 892	-	9 434	458	458	-	-
190503	3	7 650	-	-	7 650	2 634	5 017	-
19059900	4	1 909	-	-	1 909	1 909	-	-
190599	4	1 909	-	-	1 909	1 909	-	-
1905	16	86 510	-	42 581	43 930	29 656	14 274	-
190604	5	.	50	-	.	.	-	-
190699	2	.	-	-	.	.	-	-
1906	7	131 816	50	100 255	31 561	31 561	-	-
190702 *	3	.	-	58 325	.	.	-	-
190703	2	.	-	-	.	.	-	-
1907	2	.	-	-	.	.	-	-
1907 *	3	.	-	58 325	.	.	-	-
1907 SU	3	59 655	18	58 325	1 330	1 330	-	-
190801	14	4 583	-	-	4 583	4 228	355	-
190802	16	6 878	-	-	6 878	5 754	1 125	-
190805	11	134 746	40 657	-	134 746	70 855	34 188	29 703
190806 *	1	11	-	-	11	10	1	-
190809	1	.	-	-	.	.	-	-
190811 *	3	8 768	3 224	6 832	1 935	1 935	-	-
190812	8	12 010	1 130	-	12 010	8 535	3 475	-
190813 *	8	3 243	612	1 480	1 763	1 762	1	-

Fußnoten siehe Seite 25

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
190814	8	4 989	986	-	4 989	4 915	74	-
190899	1	.	-	-	.	.	.	-
1908	35	168 610	42 774	-	168 610	99 691	39 216	29 703
1908 *	10	12 022	3 835	8 312	3 709	3 708	2	-
1908 SU	39	180 631	46 609	8 312	172 319	103 398	39 218	29 703
190901	2	.	-	-	.	.	.	-
190902	19	127 166	1 048	4	127 162	126 605	556	-
190903	2	.	-	-	.	.	.	-
190904	5	60	-	-	60	60	-	-
190905	4	36	-	10	27	18	9	-
190906	1	4	-	-	4	1	3	-
1909	27	130 868	1 048	3 223	127 645	127 077	568	-
191001	1	.	-	-	.	.	.	-
191002	2	.	-	-	.	.	.	-
191004	3	2 681	-	-	2 681	1 028	1 653	-
191006	5	28 180	-	3 551	24 629	8 216	13 103	3 310
1910	11	35 569	-	3 551	32 018	9 313	18 370	4 336
191101 *	1	113	-	-	113	87	26	-
191106	1	3	-	-	3	3	-	-
1911	1	3	-	-	3	3	-	-
1911 *	1	113	-	-	113	87	26	-
1911 SU	2	116	-	-	116	90	26	-
19120100	3	744	-	444	300	300	-	-
191201	3	744	-	444	300	300	-	-
191202	8	198 316	-	-	198 316	93 945	100 973	3 398
191203	9	11 057	-	-	11 057	3 468	4 398	3 191
191204	14	101 328	-	492	100 836	48 521	47 853	4 462
19120500	4	8 634	-	-	8 634	169	4 959	3 506
191205	4	8 634	-	-	8 634	169	4 959	3 506
191206 *	8	73 412	-	-	73 412	28 804	5 202	39 406
191207	19	691 539	-	7 762	683 778	318 557	139 528	225 693
191208	3	3 070	-	-	3 070	2 979	90	-
19120900	10	24 909	-	-	24 909	15 528	9 381	-
191209	10	24 909	-	-	24 909	15 528	9 381	-
191210	11	420 973	-	-	420 973	123 677	85 065	212 232
191211 *	3	133 991	-	-	133 991	40 909	3 813	89 269
191212	33	773 301	-	6 284	767 017	464 864	223 476	78 677
1912	82	2 233 872	-	14 982	2 218 890	1 072 007	615 723	531 160
1912 *	11	207 403	-	-	207 403	69 713	9 015	128 675
1912 SU	85	2 441 274	-	14 982	2 426 292	1 141 720	624 738	659 835
191301 *	5	11 411	-	5	11 406	5 452	5 954	-
191302	2	.	-	-	.	.	.	-
191305 *	1	19	-	-	19	19	-	-
191306	1	.	-	-	.	18	.	-
191307 *	1	19	-	-	19	-	19	-
1913	3	20 156	-	12 800	7 356	18	7 338	-
1913 *	7	11 449	-	5	11 444	5 470	5 973	-
1913 SU	8	31 605	-	12 805	18 799	5 489	13 311	-
19	122	3 013 337	44 127	204 152	2 809 185	1 514 559	729 428	565 198
19 *	37	343 592	5 382	66 644	276 948	107 337	36 686	132 925
19 SU	133	3 356 929	49 509	270 796	3 086 133	1 621 895	766 115	698 123
200101	25	243 990	-	0	243 989	219 211	24 778	-
200102	2	.	-	-	.	.	.	-
200108	17	121 940	-	-	121 940	91 595	30 345	-
200110	7	79 445	-	-	79 445	44 218	27 831	7 395
200111	3	14 593	-	-	14 593	5 414	9 180	-
200113 *	3	575	-	-	575	105	458	12
200114 *	3	55	-	-	55	14	41	-
200115 *	2	21	-	-	21	8	13	-
200117 *	2	10	-	-	10	6	5	-
200119 *	2	50	-	-	50	18	31	1
200121 *	4	34	-	-	34	22	12	-
200123 *	4	12 679	-	-	12 679	8 852	3 827	-
200125	6	3 854	-	-	3 854	3 358	496	-
200126 *	2	31	-	-	31	16	15	-
200127 *	3	1 063	-	-	1 063	365	367	331
200128	1	334	-	-	334	151	183	-

Fußnoten siehe Seite 25



### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	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	
200129 *	2	48	-	-	48	42	6	-
200131 *	1	3	-	-	3	-	3	-
200132	2	9	-	-	9	4	5	-
200133 *	3	762	-	-	762	3	745	14
200134	2	1	-	-	1	1	-	-
200135 *	8	14 981	-	-	14 981	7 981	978	6 022
200136	10	6 735	-	-	6 735	6 583	152	-
200138	17	33 673	-	-	33 673	33 354	319	-
200139	13	17 200	-	-	17 200	14 633	2 351	217
200140	8	36 463	-	-	36 463	33 335	3 128	-
20019901	1	.	-	-	.	.	.	-
20019900	1	0	-	0	-	-	-	-
200199	2	.	-	-	.	.	.	-
2001	94	616 932	-	1	616 931	489 839	119 479	7 612
2001 *	11	30 310	-	-	30 310	17 430	6 500	6 380
2001 SU	98	647 242	-	1	647 241	507 270	125 980	13 992
200201	89	670 677	-	5 822	664 855	628 753	24 869	11 233
200202	10	130 605	-	-	130 605	130 605	-	-
200203	4	411	-	-	411	411	-	-
2002	101	801 692	-	5 822	795 870	759 768	24 869	11 233
20030101	17	888 949	-	-	888 949	837 721	51 227	-
20030102	23	191 159	-	-	191 159	184 469	6 690	-
20030104	27	431 493	-	-	431 493	428 690	2 803	-
20030100	13	447 587	-	12	447 574	83 034	89 664	274 876
200301	62	1 959 187	-	12	1 959 175	1 533 914	150 385	274 876
200302	7	1 998	-	-	1 998	1 027	972	-
200303	17	42 026	-	-	42 026	33 775	8 251	-
200304	1	80	-	-	80	80	-	-
200306	12	14 322	79	394	13 928	13 900	28	-
200307	31	190 911	-	-	190 911	180 875	10 036	-
200399	3	350	-	-	350	350	-	-
2003	93	2 208 874	79	406	2 208 468	1 763 920	169 671	274 876
20	229	3 627 498	79	6 229	3 621 269	3 013 527	314 020	293 722
20 *	11	30 310	-	-	30 310	17 430	6 500	6 380
20 SU	233	3 657 808	79	6 229	3 651 579	3 030 958	320 520	300 102
Zusammen	758	22 498 119	115 994	4 377 503	18 120 616	14 546 184	2 552 236	1 022 195
Zusammen *	284	2 076 176	8 470	306 813	1 769 364	933 431	524 076	311 857
ruhende Anlagen	125	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 078</b>	<b>24 574 296</b>	<b>124 464</b>	<b>4 684 316</b>	<b>19 889 980</b>	<b>15 479 616</b>	<b>3 076 312</b>	<b>1 334 052</b>

\*) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) 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.

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

#### 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>										
06 *	1	48	-	48	48	-	-	-	-	-
17 *	3	73	-	73	73	-	-	-	-	-
19	10	439 996	-	2 716	2 716	-	356 090	356 090	-	81 190
19 *	8	94 054	-	3 977	3 977	-	90 077	90 077	-	-
19 SU	12	534 050	-	6 693	6 693	-	446 167	446 167	-	81 190
Zusammen	10	439 996	-	2 716	2 716	-	356 090	356 090	-	81 190
Zusammen *	9	94 175	-	4 098	4 098	-	90 077	90 077	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>534 171</b>	<b>-</b>	<b>6 814</b>	<b>6 814</b>	<b>-</b>	<b>446 167</b>	<b>446 167</b>	<b>-</b>	<b>81 190</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>										
13 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
15 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
16	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	5	.	-	.	.	-	65 281	65 281	-	30 459
19 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 SU	6	147 374	-	51 635	51 635	-	65 281	65 281	-	30 459
Zusammen	7	.	-	.	.	-	102 694	102 694	-	172 156
Zusammen *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
<b>Insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>330 622</b>	<b>-</b>	<b>55 772</b>	<b>51 738</b>	<b>4 035</b>	<b>102 694</b>	<b>102 694</b>	<b>-</b>	<b>172 156</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>										
02	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
06	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
06 *	3	307	-	284	284	-	23	23	-	-
06 SU	5	3 974	-	397	397	-	1 981	23	1 958	1 596
07	1	105	-	105	105	-	-	-	-	-
07 *	4	1 318	-	1 188	1 188	-	115	115	-	15
07 SU	4	1 423	-	1 293	1 293	-	115	115	-	15
08	2	571	-	571	571	-	-	-	-	-
08 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
08 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
09 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 SU	4	20 722	-	20 722	20 722	-	-	-	-	-
12	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
12 *	3	2 030	-	1 992	1 992	-	38	38	-	-
12 SU	3	2 115	-	1 992	1 992	-	123	123	-	-
13 *	4	3 940	-	1 067	1 067	-	2 873	2 873	-	-
14 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	2	62	-	22	22	-	40	40	-	-
15 *	2	880	-	780	780	-	100	100	-	-
15 SU	3	943	-	802	802	-	141	141	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 *	2	423	-	342	342	-	82	82	-	-
16 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	1	86	-	9	9	-	77	77	-	-
17 *	2	573	-	566	566	-	7	7	-	-
17 SU	2	659	-	575	575	-	84	84	-	-
18	1	55	-	55	55	-	-	-	-	-
19	12	401 091	-	297	297	-	18 553	18 553	-	382 241
19 *	12	80 167	4 044	38 249	38 249	-	41 918	41 918	-	-
19 SU	20	481 258	4 044	38 546	38 546	-	60 471	60 471	-	382 241
20	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
Zusammen	14	465 859	-	57 908	57 908	-	23 885	21 927	1 958	384 066
Zusammen *	20	98 606	4 044	47 421	47 421	-	51 171	51 171	-	15
<b>Insgesamt</b>	<b>23</b>	<b>564 465</b>	<b>4 044</b>	<b>105 328</b>	<b>105 328</b>	<b>-</b>	<b>75 055</b>	<b>73 097</b>	<b>1 958</b>	<b>384 081</b>
<b>4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>										
12 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	141	546	-	14	14	-	424	424	-	109
14 *	11	3	-	0	0	-	3	3	-	-
15 *	15	8	-	4	4	-	4	4	-	-

Fußnoten siehe Seite 35

## Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
16	154	47 074	-	340	340	-	41 324	40 659	664	5 410
16 *	145	883	-	23	23	-	826	824	2	35
16 SU	154	47 957	-	363	363	-	42 150	41 483	667	5 445
17	2	63	-	-	-	-	63	63	-	-
19	3	159	-	-	-	-	159	159	-	-
20 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Zusammen	154	47 297	-	340	340	-	41 546	40 882	664	5 410
Zusammen *	153	1 441	-	41	41	-	1 257	1 255	2	144
<b>Insgesamt</b>	<b>154</b>	<b>48 738</b>	<b>-</b>	<b>381</b>	<b>381</b>	<b>-</b>	<b>42 803</b>	<b>42 137</b>	<b>667</b>	<b>5 554</b>
<b>5. Deponien</b>										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
17	1	515	-	-	-	-	515	515	-	-
19	3	.	166	.	.	-	-	-	-	-
19 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	3	29 715	166	29 715	29 715	-	-	-	-	-
Zusammen	6	.	166	.	.	-	515	515	-	-
Zusammen *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>46 495</b>	<b>166</b>	<b>45 980</b>	<b>45 980</b>	<b>-</b>	<b>515</b>	<b>515</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>										
10	16	33 444	-	3 948	3 948	-	25 906	25 906	-	3 590
10 *	3	8 714	-	8 714	8 714	-	-	-	-	-
10 SU	17	42 158	-	12 662	12 662	-	25 906	25 906	-	3 590
12 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
13 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
19	7	54 141	-	18	18	-	41 782	41 782	-	12 341
19 *	5	45 178	-	26 730	22 474	4 256	18 448	18 448	-	-
19 SU	8	99 319	-	26 748	22 492	4 256	60 230	60 230	-	12 341
Zusammen	23	87 585	-	3 966	3 966	-	67 689	67 689	-	15 931
Zusammen *	8	54 095	-	35 647	31 391	4 256	18 449	18 449	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>24</b>	<b>141 681</b>	<b>-</b>	<b>39 612</b>	<b>35 357</b>	<b>4 256</b>	<b>86 137</b>	<b>86 137</b>	<b>-</b>	<b>15 931</b>
<b>7. Biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
02	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19	167	2 069 272	18 658	34 033	34 033	-	51 324	51 324	-	1 983 915
20	1	.	-	3	3	-	.	.	-	-
Zusammen	167	2 070 783	18 658	34 036	34 036	-	52 832	52 832	-	1 983 915
<b>Insgesamt</b>	<b>167</b>	<b>2 070 783</b>	<b>18 658</b>	<b>34 036</b>	<b>34 036</b>	<b>-</b>	<b>52 832</b>	<b>52 832</b>	<b>-</b>	<b>1 983 915</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
19	11	709 636	330	387 878	387 878	-	315 833	315 833	-	5 926
20	1	110	-	-	-	-	-	-	-	110
20 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
20 SU	2	113	-	-	-	-	2	2	-	110
Zusammen	11	709 746	330	387 878	387 878	-	315 833	315 833	-	6 036
Zusammen *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>709 749</b>	<b>330</b>	<b>387 878</b>	<b>387 878</b>	<b>-</b>	<b>315 835</b>	<b>315 835</b>	<b>-</b>	<b>6 036</b>
<b>9. Schredder/Schrottscheren</b>										
09	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
15	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15 *	1	287	-	-	-	-	287	287	-	-
15 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	1	154	-	-	-	-	154	154	-	-
19	72	1 360 121	-	89 997	89 997	-	845 915	836 444	9 471	424 208
19 *	11	37 242	-	-	-	-	37 242	37 242	-	-
19 SU	72	1 397 362	-	89 997	89 997	-	883 157	873 686	9 471	424 208
Zusammen	72	1 366 836	-	90 001	90 001	-	852 627	843 156	9 471	424 208
Zusammen *	12	37 529	-	-	-	-	37 529	37 529	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>72</b>	<b>1 404 365</b>	<b>-</b>	<b>90 001</b>	<b>90 001</b>	<b>-</b>	<b>890 156</b>	<b>880 685</b>	<b>9 471</b>	<b>424 208</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>										
02	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
03	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
04	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-

Fußnoten siehe Seite 35

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
05 *	1	65	-	65	65	-	-	-	-	-
06 *	3	1 042	-	154	154	-	888	888	-	-
07	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
07 *	1	384	-	384	384	-	.	.	-	-
07 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
08	1	143	-	143	143	-	.	.	-	-
10	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 *	5	.	-	.	.	-	384	384	-	75
10 SU	6	48 094	-	47 635	47 635	-	384	384	-	75
11	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 SU	3	144 463	-	139 636	139 636	-	4 827	3 011	1 816	-
12 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
13 *	6	3 204	213	.	.	-	3 204	3 184	20	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15 *	5	5 591	-	3 550	3 550	-	2 041	2 041	-	-
15 SU	6	9 623	-	3 550	3 550	-	6 073	6 073	-	-
16	2	328	-	317	317	-	11	11	-	-
16 *	3	2 713	-	855	855	-	1 858	1 858	-	-
16 SU	4	3 041	-	1 172	1 172	-	1 869	1 869	-	-
17	4	7 212	-	43	43	-	189	189	-	6 981
17 *	2	538	-	538	538	-	-	-	-	-
17 SU	5	7 751	-	581	581	-	189	189	-	6 981
18	1	55	-	55	55	-	-	-	-	-
19	52	1 133 014	10 056	9 763	9 763	-	266 585	253 423	13 162	856 666
19 *	7	80 641	-	12 282	12 282	-	68 359	68 359	-	-
19 SU	53	1 213 655	10 056	22 045	22 045	-	334 944	321 782	13 162	856 666
20	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
20 *	1	903	-	118	118	-	784	784	-	-
20 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Zusammen	52	1 267 592	10 056	57 925	57 925	-	341 107	318 225	22 883	868 560
Zusammen *	15	237 725	213	158 185	158 185	-	79 465	79 445	20	75
<b>Insgesamt</b>	<b>53</b>	<b>1 505 317</b>	<b>10 269</b>	<b>216 110</b>	<b>216 110</b>	<b>-</b>	<b>420 573</b>	<b>397 670</b>	<b>22 903</b>	<b>868 635</b>

11. Sortieranlagen

03	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
07	1	970	-	.	.	-	.	.	-	970
15	3	.	-	.	.	-	109	109	-	-
16	9	15 581	-	1 659	1 559	100	12 633	10 433	2 200	1 289
16 *	4	1 456	-	12	12	-	1 445	1 445	-	-
16 SU	11	17 038	-	1 671	1 571	100	14 078	11 878	2 200	1 289
17	8	4 659	-	.	.	-	4 653	4 653	-	7
17 *	3	887	-	801	801	-	86	86	-	-
17 SU	9	5 546	-	801	801	-	4 739	4 739	-	7
19	73	.	-	65 996	65 996	-	.	.	32 518	315 127
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19 SU	73	1 310 181	-	65 996	65 996	-	929 059	896 541	32 518	315 127
20	3	745	-	.	.	-	367	367	-	378
20 *	1	4	-	.	.	-	4	4	-	-
20 SU	4	750	-	.	.	-	372	372	-	378
Zusammen	75	1 332 516	-	67 655	67 555	100	945 001	910 283	34 718	319 859
Zusammen *	8	4 166	-	813	813	-	3 354	3 354	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>75</b>	<b>1 336 682</b>	<b>-</b>	<b>68 468</b>	<b>68 368</b>	<b>100</b>	<b>948 355</b>	<b>913 637</b>	<b>34 718</b>	<b>319 859</b>

12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott

06 *	2	2	-	0	0	-	2	2	-	-
08	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
13 *	8	362	-	114	114	-	248	248	-	-
14 *	3	69	-	.	.	-	69	69	-	-
15	1	12	-	.	.	-	12	12	-	-
15 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
15 SU	2	18	-	6	6	-	12	12	-	-
16	11	13 795	-	3	3	-	12 706	8 003	4 702	1 086
16 *	15	11 041	-	118	118	-	10 923	10 249	674	-
16 SU	16	24 836	-	121	121	-	23 629	18 252	5 377	1 086
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 *	1	68	-	68	68	-	-	-	-	-

Fußnoten siehe Seite 35

## Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
17 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	19	67 653	-	32	32	-	64 564	56 049	8 515	3 057
19 *	1	288	-	288	288	-	-	-	-	-
19 SU	19	67 941	-	320	320	-	64 564	56 049	8 515	3 057
20	3	167	-	1	1	-	166	166	-	-
20 *	4	218	-	-	-	-	218	218	-	-
20 SU	5	384	-	1	1	-	383	383	-	-
Zusammen	19	83 288	-	36	36	-	78 486	65 269	13 217	4 766
Zusammen *	16	12 053	-	593	593	-	11 460	10 786	674	-
<b>Insgesamt</b>	<b>19</b>	<b>95 341</b>	<b>-</b>	<b>629</b>	<b>629</b>	<b>-</b>	<b>89 946</b>	<b>76 054</b>	<b>13 892</b>	<b>4 766</b>
<b>Insgesamt</b>										
010599	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0105	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
01	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
020103	1	99	-	-	-	-	99	99	-	-
0201	1	99	-	-	-	-	99	99	-	-
020204	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0202	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020304	1	280	-	-	-	-	280	280	-	-
020399	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0203	3	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020701	1	371	-	-	-	-	371	371	-	-
0207	1	371	-	-	-	-	371	371	-	-
02	6	15 427	-	-	-	-	15 427	7 582	7 845	-
030307	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
030310	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0303	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
03	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
040210	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
040222	1	400	-	-	-	-	-	-	-	400
0402	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
050106 *	1	65	-	65	65	-	-	-	-	-
0501 *	1	65	-	65	65	-	-	-	-	-
05 *	1	65	-	65	65	-	-	-	-	-
060106 *	2	284	-	284	284	-	-	-	-	-
0601 *	2	284	-	284	284	-	-	-	-	-
060203 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
0602 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
060313 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
060314	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
060316	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0603	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0603 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0603 SU	3	3 715	-	161	161	-	1 958	-	1 958	1 596
060404 *	3	131	-	129	129	-	2	2	-	-
0604 *	3	131	-	129	129	-	2	2	-	-
060502 *	1	886	-	-	-	-	886	886	-	-
0605 *	1	886	-	-	-	-	886	886	-	-
061302 *	2	48	-	25	25	-	23	23	-	-
0613 *	2	48	-	25	25	-	23	23	-	-
06	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
06 *	9	.	-	.	.	-	.	914	-	.
06 SU	11	5 066	-	598	598	-	2 872	914	1 958	1 596
070104 *	1	599	-	524	524	-	75	75	-	-
0701 *	1	599	-	524	524	-	75	75	-	-
070208 *	2	425	-	425	425	-	-	-	-	-
070213	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
070299	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
0702	3	3 993	-	-	-	-	60	-	60	3 933
0702 *	2	425	-	425	425	-	-	-	-	-
0702 SU	5	4 418	-	425	425	-	60	-	60	3 933
070303 *	1	212	-	212	212	-	-	-	-	-
070304 *	1	41	-	-	-	-	41	41	-	-
0703 *	1	253	-	212	212	-	41	41	-	-
070608 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-
070699	2	122	-	105	105	-	17	17	-	-

Fußnoten siehe Seite 35

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
0706	2	122	-	105	105	-	17	17	-	-
0706 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-
0706 SU	2	149	-	132	132	-	17	17	-	-
070701 *	1	384	-	384	384	-	-	-	-	-
070704 *	1	15	-	-	-	-	-	-	-	15
0707 *	2	398	-	384	384	-	-	-	-	15
07	4	4 115	-	105	105	-	77	17	60	3 933
07 *	5	1 701	-	1 571	1 571	-	115	115	-	15
07 SU	7	5 816	-	1 676	1 676	-	192	132	60	3 948
080111 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
080112	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
080113 *	1	116	-	116	116	-	-	-	-	-
080116	2	536	-	536	536	-	-	-	-	-
080117 *	1	351	-	351	351	-	-	-	-	-
0801	2	568	-	568	568	-	-	-	-	-
0801 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0801 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
080318	2	48	-	-	-	-	48	48	-	-
0803	2	48	-	-	-	-	48	48	-	-
080410	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0804	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
08	5	.	-	.	.	-	48	48	-	-
08 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
08 SU	5	2 097	-	2 049	2 049	-	48	48	-	-
090103 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
090108	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
0901	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
0901 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
0901 SU	2	23	-	10	10	-	13	13	-	-
09	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
09 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
09 SU	2	23	-	10	10	-	13	13	-	-
100101	12	5 710	-	1 582	1 582	-	1 601	1 601	-	2 527
100103	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
100114 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100115	3	4 418	-	3 736	3 736	-	682	682	-	-
100116 *	3	1 181	-	1 181	1 181	-	-	-	-	-
100117	3	17 699	-	-	-	-	16 636	16 636	-	1 063
100118 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100119	1	154	-	154	154	-	-	-	-	-
1001	16	27 985	-	5 476	5 476	-	18 919	18 919	-	3 590
1001 *	3	8 714	-	8 714	8 714	-	-	-	-	-
1001 SU	17	36 699	-	14 190	14 190	-	18 919	18 919	-	3 590
100401 *	1	239	-	-	-	-	239	239	-	-
100402 *	2	173	-	-	-	-	98	98	-	75
100404 *	1	46	-	-	-	-	46	46	-	-
1004 *	3	459	-	-	-	-	384	384	-	75
100501	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100511	1	229	-	-	-	-	.	.	-	229
1005	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100907 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
100909 *	1	25	-	25	25	-	-	-	-	-
1009 *	2	31	-	31	31	-	-	-	-	-
101306	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
101313	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1013	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10	19	82 676	-	52 951	52 951	-	25 906	25 906	-	3 819
10 *	8	9 204	-	8 745	8 745	-	384	384	-	75
10 SU	24	91 880	-	61 696	61 696	-	26 290	26 290	-	3 894
110105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
110107 *	1	349	-	349	349	-	-	-	-	-
110109 *	1	264	-	264	264	-	-	-	-	-
110111 *	4	381	-	292	292	-	89	89	-	-
110112	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101 *	5	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101 SU	6	.	-	.	.	-	-	-	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-

Fußnoten siehe Seite 35

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
110502	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1105	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	6	140 675	-	140 586	140 586	-	89	89	-	-
11 SU	7	165 185	-	160 358	160 358	-	4 827	3 011	1 816	-
120109 *	5	2 032	-	1 992	1 992	-	40	40	-	-
120114 *	1	710	-	-	-	-	710	710	-	-
120116 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
120118 *	1	335	-	-	-	-	335	335	-	-
120121	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
1201	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
1201 *	7	3 279	-	2 194	2 194	-	1 085	1 085	-	-
1201 SU	7	3 364	-	2 194	2 194	-	1 170	1 170	-	-
12	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
12 *	7	3 279	-	2 194	2 194	-	1 085	1 085	-	-
12 SU	7	3 364	-	2 194	2 194	-	1 170	1 170	-	-
130105 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
130110 *	6	7	-	6	6	-	1	1	-	-
1301 *	7	8	-	6	6	-	2	2	-	-
130204 *	3	20	-	3	3	-	18	18	-	-
130205 *	125	1 968	-	5	5	-	1 959	1 959	-	3
130206 *	10	7	-	0	0	-	7	7	-	-
130208 *	4	20	-	-	-	-	20	20	-	1
1302 *	139	2 015	-	8	8	-	2 003	2 003	-	4
130301 *	2	108	-	108	108	-	-	-	-	-
130307 *	2	184	-	-	-	-	184	184	-	-
1303 *	3	293	-	108	108	-	184	184	-	-
130501 *	2	475	213	119	119	-	356	356	-	-
130502 *	4	1 834	-	16	16	-	1 818	1 818	-	-
130503 *	3	476	-	469	469	-	7	7	-	-
130507 *	3	14	-	6	6	-	8	8	-	-
130508 *	2	486	-	461	461	-	25	25	-	-
1305 *	10	3 285	213	1 071	1 071	-	2 214	2 214	-	-
130701 *	57	76	-	0	0	-	37	37	-	40
130702 *	79	123	-	1	1	-	56	56	-	66
130703 *	4	2 253	-	-	-	-	2 253	2 233	20	-
1307 *	83	2 452	-	1	1	-	2 346	2 326	20	105
130802 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	161	8 052	213	1 194	1 194	-	6 749	6 730	20	109
140601 *	14	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140602 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140603 *	3	6 037	-	-	-	-	6 037	6 037	-	-
140604 *	1	122	-	122	122	-	-	-	-	-
140605 *	1	538	-	538	538	-	-	-	-	-
1406 *	17	8 129	-	1 231	1 231	-	6 898	6 898	-	-
14 *	17	8 129	-	1 231	1 231	-	6 898	6 898	-	-
150101	5	132	-	-	-	-	132	132	-	-
150102	6	1 014	-	3	3	-	186	186	-	825
150103	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
150104	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150106	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150107	1	182	-	-	-	-	182	182	-	-
150110 *	4	721	-	284	284	-	437	437	-	-
150111 *	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
1501	8	10 487	-	3	3	-	9 659	9 659	-	825
1501 *	4	730	-	284	284	-	446	446	-	-
1501 SU	10	11 217	-	287	287	-	10 105	10 105	-	825
150202 *	24	6 043	-	4 057	4 057	-	1 986	1 986	-	-
150203	2	19	-	19	19	-	-	-	-	-
1502	2	19	-	19	19	-	-	-	-	-
1502 *	24	6 043	-	4 057	4 057	-	1 986	1 986	-	-
1502 SU	25	6 062	-	4 075	4 075	-	1 986	1 986	-	-
15	9	10 505	-	22	22	-	9 659	9 659	-	825
15 *	26	6 773	-	4 341	4 341	-	2 432	2 432	-	-
15 SU	33	17 279	-	4 363	4 363	-	12 091	12 091	-	825

Fußnoten siehe Seite 35

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon							an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>				
				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		
160103	138	15 497	-	1 697	1 597	100	12 402	10 185	2 217	1 398	
160106	145	37 480	-	180	180	-	37 280	36 799	481	21	
160107 *	37	17	-	2	2	-	15	15	-	0	
160110 *	5	2	-	-	-	-	2	2	-	-	
160113 *	51	23	-	3	3	-	20	20	-	-	
160114 *	69	162	-	12	12	-	150	150	-	0	
160115	24	44	-	2	2	-	37	37	-	5	
160116	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
160117	32	1 171	-	75	75	-	1 082	1 022	60	14	
160118	11	196	-	-	-	-	162	162	-	34	
160119	13	186	-	21	21	-	165	123	42	0	
160120	21	157	-	11	11	-	134	116	18	13	
16012201	132	5 114	-	10	10	-	915	880	35	4 189	
16012202	96	1 185	-	5	5	-	162	155	7	1 018	
16012200	2	8	-	-	-	-	1	1	-	7	
160122	133	6 307	-	15	15	-	1 078	1 036	42	5 214	
160199	3	5	-	-	-	-	5	5	-	-	
1601	161	61 045	-	2 000	1 899	100	52 346	49 487	2 860	6 699	
1601 *	94	204	-	17	17	-	186	186	-	1	
1601 SU	162	61 248	-	2 016	1 916	100	52 532	49 673	2 860	6 700	
160209 *	9	35	-	33	33	-	2	2	-	-	
160211 *	4	478	-	-	-	-	478	478	-	-	
160212 *	4	130	-	30	30	-	100	100	-	-	
160213 *	6	2 394	-	-	-	-	2 394	1 720	674	-	
160214	9	4 118	-	-	-	-	4 118	3 909	209	-	
16021502 *	6	34	-	1	1	-	34	34	-	-	
16021503 *	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	
16021506 *	4	1 159	-	62	62	-	1 097	1 097	-	-	
16021511 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
16021500 *	3	6 497	-	-	-	-	6 497	6 497	-	-	
160215 *	12	7 693	-	62	62	-	7 631	7 631	-	-	
16021601	5	69	-	-	-	-	69	65	5	-	
16021600	12	12 223	-	4	4	-	11 133	6 640	4 493	1 086	
160216	14	12 292	-	4	4	-	11 203	6 704	4 498	1 086	
1602	17	16 410	-	4	4	-	15 320	10 613	4 707	1 086	
1602 *	17	10 729	-	125	125	-	10 605	9 930	674	-	
1602 SU	23	27 139	-	128	128	-	25 925	20 544	5 381	1 086	
160504 *	4	45	-	8	8	-	36	36	-	-	
160506 *	3	138	-	137	137	-	1	1	-	-	
160507 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	
1605 *	6	183	-	146	146	-	37	37	-	-	
160601 *	132	2 445	-	-	-	-	2 416	2 416	-	29	
160602 *	2	3	-	-	-	-	3	3	-	-	
160604	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-	
160605	4	83	-	3	3	-	80	80	-	-	
1606	5	86	-	3	3	-	83	83	-	-	
1606 *	133	2 448	-	-	-	-	2 419	2 419	-	29	
1606 SU	135	2 534	-	3	3	-	2 502	2 502	-	29	
160708 *	2	718	-	717	717	-	1	1	-	-	
1607 *	2	718	-	717	717	-	1	1	-	-	
160801	4	3	-	-	-	-	3	3	-	-	
160802 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-	
160807 *	97	162	-	6	6	-	151	148	2	6	
1608	4	3	-	-	-	-	3	3	-	-	
1608 *	98	165	-	6	6	-	153	151	2	6	
1608 SU	102	168	-	6	6	-	156	154	2	6	
161001 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
161002	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1610	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1610 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1610 SU	4	37 739	-	36 006	36 006	-	1 733	1 733	-	-	
161104	1	317	-	317	317	-	-	-	-	-	
1611	1	317	-	317	317	-	-	-	-	-	
16	181	113 528	-	37 990	37 890	100	67 752	60 186	7 567	7 785	
16 *	169	16 517	-	1 349	1 349	-	15 133	14 457	677	35	
16 SU	190	130 045	-	39 339	39 239	100	82 886	74 643	8 243	7 820	
170101	2	366	-	-	-	-	366	366	-	-	
170102	1	400	-	-	-	-	400	400	-	-	

Fußnoten siehe Seite 35



Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
170103	1	.	-	-	-	-	.	.	-	7
170106 *	3	385	-	385	385	-	-	-	-	-
170107	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1701	3	2 264	-	-	-	-	2 257	2 257	-	7
1701 *	3	385	-	385	385	-	-	-	-	-
1701 SU	6	2 648	-	385	385	-	2 257	2 257	-	7
170201	3	106	-	36	36	-	71	71	-	-
170202	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
170203	2	21	-	2	2	-	19	19	-	-
170204 *	4	164	-	81	81	-	83	83	-	-
1702	4	129	-	37	37	-	92	92	-	-
1702 *	4	164	-	81	81	-	83	83	-	-
1702 SU	8	293	-	118	118	-	175	175	-	-
170301 *	1	502	-	502	502	-	-	-	-	-
170303 *	1	7	-	-	-	-	7	7	-	-
1703 *	1	509	-	502	502	-	7	7	-	-
170401	4	144	-	-	-	-	19	19	-	125
170402	5	99	-	-	-	-	81	81	-	18
170405	5	1 954	-	-	-	-	1 474	1 474	-	480
170407	4	265	-	-	-	-	265	265	-	-
170411	7	7 172	-	-	-	-	191	191	-	6 981
1704	12	9 634	-	-	-	-	2 030	2 030	-	7 604
170503 *	3	4 138	-	4 138	104	4 035	-	-	-	-
170504	5	178 902	-	-	-	-	37 205	37 205	-	141 697
1705	5	178 902	-	-	-	-	37 205	37 205	-	141 697
1705 *	3	4 138	-	4 138	104	4 035	-	-	-	-
1705 SU	6	183 040	-	4 138	104	4 035	37 205	37 205	-	141 697
170603 *	5	183	-	181	181	-	2	2	-	-
170604	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
170605 *	4	606	-	605	605	-	1	1	-	-
1706	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1706 *	5	789	-	786	786	-	3	3	-	-
1706 SU	6	790	-	786	786	-	4	4	-	-
170802	3	285	-	-	-	-	285	285	-	-
1708	3	285	-	-	-	-	285	285	-	-
170902 *	1	66	-	66	66	-	-	-	-	-
170903 *	1	122	-	122	122	-	-	-	-	-
170904	3	2 200	-	14	14	-	2 186	2 186	-	-
1709	3	2 200	-	14	14	-	2 186	2 186	-	-
1709 *	2	188	-	188	188	-	-	-	-	-
1709 SU	4	2 388	-	203	203	-	2 186	2 186	-	-
17	21	193 414	-	52	52	-	44 055	44 055	-	149 308
17 *	12	6 173	-	6 080	2 046	4 035	93	93	-	-
17 SU	27	199 587	-	6 132	2 097	4 035	44 148	44 148	-	149 308
180109	2	110	-	110	110	-	-	-	-	-
1801	2	110	-	110	110	-	-	-	-	-
18	2	110	-	110	110	-	-	-	-	-
190102	4	7 718	-	-	-	-	3 404	3 404	-	4 314
190107 *	8	84 797	-	8	8	-	84 789	84 789	-	-
190110 *	1	314	-	314	314	-	-	-	-	-
190111 *	4	13 287	-	13 287	13 287	-	-	-	-	-
190112	15	584 368	-	2 642	2 642	-	463 199	463 199	-	118 528
190113 *	6	36 839	-	15 759	11 503	4 256	21 080	21 080	-	-
190115 *	4	25 662	-	1 099	1 099	-	24 563	24 563	-	-
1901	16	592 085	-	2 642	2 642	-	466 602	466 602	-	122 842
1901 *	14	160 898	-	30 467	26 211	4 256	130 432	130 432	-	-
1901 SU	21	752 984	-	33 108	28 853	4 256	597 034	597 034	-	122 842
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190204 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190205 *	9	24 353	2 726	24 327	24 327	-	26	26	-	-
190207 *	5	5 282	-	20	20	-	5 262	5 262	-	-
190208 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190211 *	3	3 483	1 318	3 483	3 483	-	-	-	-	-
19029950	40	868 577	-	-	-	-	-	-	-	868 577
190299	40	868 577	-	-	-	-	-	-	-	868 577
1902	41	1 022 622	-	-	-	-	7 651	7 651	-	1 014 970
1902 *	15	84 174	4 044	36 571	36 571	-	47 602	47 602	-	-
1902 SU	53	1 106 795	4 044	36 571	36 571	-	55 253	55 253	-	1 014 970

Fußnoten siehe Seite 35

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon							an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte		
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			zusammen		im Inland	im Ausland
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland				
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10				
190304 *	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190305	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1903	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1903 *	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1903 SU	3	49 326	.	49 169	49 169	.	157	157	.	.	.		
190501	19	156 074	.	76 561	76 561	.	79 088	79 088	.	425	.		
190502	28	36 416	.	16 971	16 971	.	12 355	12 355	.	7 090	.		
190503	16	19 147	.	2 224	2 224	.	5 569	5 569	.	11 354	.		
19059901	78	536 051	.	.	.	.	.	.	.	536 051	.		
19059900	3	2 113	.	.	.	.	775	775	.	1 338	.		
190599	79	538 163	.	.	.	.	775	775	.	537 389	.		
1905	88	749 800	.	95 755	95 755	.	97 787	97 787	.	556 258	.		
190603	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190604	11	177 759	900	64 010	64 010	.	.	.	.	113 749	.		
190605	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190606	77	1 249 702	17 748	.	.	.	21 652	21 652	.	1 228 050	.		
190699	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1906	92	1 559 953	18 988	136 819	136 819	.	21 652	21 652	.	1 401 482	.		
190703	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1907	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190802	2	122	.	121	121	.	2	2	.	.	.		
190805	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190808 *	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
190812	3	3 036	1 349	432	432	.	620	620	.	1 984	.		
190813 *	1	13	.	13	13	.	.	.	.	.	.		
190814	3	2 865	.	2 734	2 734	.	131	131	.	.	.		
1908	8	.	10 056	.	.	.	753	753	.	14 789	.		
1908 *	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1908 SU	9	20 756	10 056	5 215	5 215	.	753	753	.	14 789	.		
190902	1	93	.	93	93	.	.	.	.	.	.		
190906	1	21	.	21	21	.	.	.	.	.	.		
1909	1	114	.	114	114	.	.	.	.	.	.		
191001	20	442 892	.	4 510	4 510	.	191 975	191 490	485	246 406	.		
191002	10	17 812	.	871	871	.	9 010	5 750	3 260	7 931	.		
191004	6	50 210	.	.	.	.	50 210	48 836	1 374	.	.		
191006	4	18 285	.	.	.	.	18 285	17 759	527	.	.		
1910	22	529 198	.	5 381	5 381	.	269 480	263 835	5 645	254 337	.		
191101 *	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19119950	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19119951	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19119952	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19119954	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19119955	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
191199	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1911	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1911 *	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1911 SU	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19120101	20	214 366	.	1 300	1 300	.	156 806	144 058	12 748	56 260	.		
19120102	16	95 809	.	14 037	14 037	.	68 511	68 511	.	13 261	.		
19120103	8	49 366	.	3 123	3 123	.	46 243	44 401	1 842	.	.		
19120104	3	2 675	.	.	.	.	2 675	1 958	717	.	.		
19120105	1	23	.	.	.	.	23	23	.	.	.		
19120100	26	63 635	.	2 201	2 201	.	38 092	34 442	3 650	23 342	.		
191201	57	425 873	.	20 661	20 661	.	312 349	293 392	18 957	92 863	.		
191202	110	257 894	.	4 394	4 394	.	203 894	197 304	6 590	49 606	.		
191203	63	64 065	.	522	522	.	45 672	30 740	14 932	17 870	.		
191204	81	304 098	.	6 382	6 382	.	211 096	193 957	17 139	86 620	.		
19120501	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19120502	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19120503	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19120505	5	16 076	.	.	.	.	169	169	.	15 907	.		
19120500	13	6 103	.	20	20	.	6 037	6 037	.	46	.		
191205	18	195 374	.	20	20	.	90 215	90 215	.	105 139	.		
191206 *	12	37 112	.	.	.	.	37 112	37 112	.	.	.		
191207	84	486 015	.	41 610	41 610	.	415 930	415 527	403	28 475	.		
191208	5	47 603	.	657	657	.	9 688	9 688	.	37 259	.		
19120900	24	150 005	.	4 388	4 388	.	93 638	93 638	.	51 979	.		
191209	24	150 005	.	4 388	4 388	.	93 638	93 638	.	51 979	.		

Fußnoten siehe Seite 35

## Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungsan- lagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
191210	28	519 553	-	157 481	157 481	-	355 316	355 316	-	6 755
191211 *	7	45 247	-	2 700	2 700	-	42 547	42 547	-	-
191212	112	415 592	-	66 374	66 374	-	339 750	339 750	-	9 468
1912	232	2 866 071	-	302 489	302 489	-	2 077 547	2 019 527	58 020	486 035
1912 *	19	82 358	-	2 700	2 700	-	79 658	79 658	-	-
1912 SU	234	2 948 429	-	305 189	305 189	-	2 157 205	2 099 185	58 020	486 035
191301 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 SU	4	72 937	-	61 083	61 083	-	11 854	11 854	-	-
19	434	7 680 922	29 210	632 466	632 466	-	2 953 326	2 889 660	63 666	4 095 130
19 *	48	379 002	4 044	121 139	116 884	4 256	257 862	257 862	-	-
19 SU	447	8 059 924	33 254	753 606	749 350	4 256	3 211 188	3 147 522	63 666	4 095 130
200108	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
200110	1	17	-	-	-	-	-	-	-	17
200114 *	1	98	-	98	98	-	-	-	-	-
200119 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
200121 *	3	40	-	-	-	-	40	40	-	-
200123 *	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
200125	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
200133 *	5	735	-	0	0	-	735	735	-	-
200134	1	9	-	1	1	-	8	8	-	-
200135 *	2	225	-	-	-	-	225	225	-	-
200136	2	500	-	-	-	-	139	139	-	361
200139	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
200140	2	119	-	-	-	-	9	9	-	110
2001	6	51 043	-	1	1	-	49 004	49 004	-	2 038
2001 *	8	1 127	-	118	118	-	1 009	1 009	-	-
2001 SU	13	52 170	-	119	119	-	50 012	50 012	-	2 038
200201	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
2002	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
20030101	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
20030102	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
20030100	1	363	-	-	-	-	363	363	-	-
200301	3	369	-	3	3	-	366	366	-	-
2003	3	369	-	3	3	-	366	366	-	-
20	10	51 416	-	3	3	-	49 374	49 374	-	2 038
20 *	8	1 127	-	118	118	-	1 009	1 009	-	-
20 SU	16	52 542	-	122	122	-	50 382	50 382	-	2 038
Zusammen	610	8 204 967	29 210	760 564	760 464	100	3 178 304	3 095 393	82 911	4 266 099
Zusammen *	244	583 441	4 257	290 444	282 154	8 290	292 763	292 067	696	233
<b>Insgesamt</b>	<b>623</b>	<b>8 788 407</b>	<b>33 467</b>	<b>1 051 008</b>	<b>1 042 618</b>	<b>8 390</b>	<b>3 471 067</b>	<b>3 387 460</b>	<b>83 607</b>	<b>4 266 332</b>

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

1) In Summenzeilen sowie bei Abfallgruppen je Ident.-Nr. (und lfd. Nr.) (EF3 und EF4) nur einmal bei aufsteigenden EAV-Abfallschlüssel-Nummern (2.EF18 linksbündig) je Anlage.

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

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

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

5) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

## 5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	94 188
Deponie der Klasse I	1	.
Deponie der Klasse II	6	54 871
Deponie der Klasse III	2	.
100101	1	.
1001	1	.
10	1	.
170101	2	.
170102	4	4 878
170103	3	.
170107	6	30 669
1701	8	37 576
170301 *	1	.
1703 *	1	.
170503 *	1	.
170504	6	.
170507 *	1	.
1705	6	.
1705 *	2	.
1705 SU	8	145 150
170802	1	.
1708	1	.
17	10	.
17 *	2	.
17 SU	12	190 976
190112	1	.
1901	1	.
19	1	.
Zusammen	11	.
Zusammen *	2	.
<b>Insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>193 794</b>

\*) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

## 6. 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 <sup>1)</sup>	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	
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 557 751	2 687	10	1 557 741	766 721	321 022	469 998	1 087 753
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	.	.	-	.
Sonderabfallver- brennungsanlagen	4	84 631	2 650	61 597	23 034	7 336	9 418	6 281	78 350
Sonstige Anlagen zur thermischen Behandlung	2	.	-	.	.	.	.	-	.
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 648 876	5 337	67 563	1 581 313	774 504	330 531	476 279	1 172 598
Bodenbehandlungsanlagen	8	266 715	-	1 036	265 678	226 708	38 595	375	266 340
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	26	538 582	1 072	1 884	536 698	238 698	218 291	79 709	458 873
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	159	50 021	-	-	50 021	47 789	2 105	127	49 894
Deponie der Klasse 0	21	2 224 092	335	1 843 146	380 946	351 221	29 725	-	2 224 092
Deponie der Klasse I	14	1 064 797	-	298 839	765 958	557 791	208 167	-	1 064 797
Deponie der Klasse II	22	.	.	.	.	.	23 023	-	.
Deponie der Klasse III	2	.	.	.	.	.	-	-	.
Deponien zusammen	59	4 117 330	927	2 458 911	1 658 419	1 397 504	260 915	-	4 117 330
Ersatzbrennstoffwerk	1	190 219	937	-	190 219	93 450	6 273	90 497	99 723
Biomassekraftwerk	5	708 473	-	-	708 473	322 711	132 475	253 287	455 186
anderes Kraftwerk	5	129 263	34 211	11 701	117 562	37 352	40 289	39 922	89 342
Heizwerk	16	87 918	5 379	64 082	23 836	20 932	2 904	-	87 918
Anlage für andere Produk- tionszwecke	6	224 201	1 371	2 387	221 814	99 679	107 809	14 327	209 874
Feuerungsanlagen zusammen	33	1 340 074	41 898	78 170	1 261 904	574 123	289 748	398 032	942 042
Bioabfallkompostierungs- anlagen	20	392 373	-	5 189	387 184	385 368	1 816	-	392 373
Grünabfallkompostierungs- anlagen	54	542 633	-	6 314	536 319	492 978	32 108	11 233	531 400
Biogas- / Vergärungsanlagen	94	1 262 281	22 050	149 840	1 112 441	960 461	97 474	54 506	1 207 774
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	1	.	-	-	.	.	-	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	169	2 197 650	22 050	161 343	2 036 307	1 839 170	131 397	65 740	2 131 910
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	11	858 423	-	9 596	848 828	818 911	29 917	-	858 423
Schredder/Schrottscheren	72	1 393 425	-	45 767	1 347 657	1 037 124	271 024	39 509	1 353 915
Sonstige Behandlungsanlagen/ Covergärung	75	1 537 720	17 630	74 278	1 463 442	839 129	403 144	221 168	1 316 552
Sortieranlagen	79	1 347 256	-	3 687	1 343 569	1 116 407	182 952	44 210	1 303 046
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	22	92 635	-	-	92 635	73 550	10 181	8 903	83 732
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	348	7 999 735	35 550	601 361	7 398 374	6 490 863	907 511	-	7 999 735
<b>Insgesamt</b>	<b>1 078</b>	<b>24 574 296</b>	<b>124 464</b>	<b>4 684 316</b>	<b>19 889 980</b>	<b>15 479 616</b>	<b>3 076 312</b>	<b>1 334 052</b>	<b>23 240 244</b>

\*) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

## 7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output*)	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , 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	
Abfallverbrennungsanlagen	5	526 835	-	3 585	3 585	-	442 060	442 060	-	81 190
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Sonderabfallver- brennungsanlagen	4	7 006	-	2 902	2 902	-	4 104	4 104	-	.
Sonstige Anlagen zur thermischen Behandlung	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	534 171	-	6 814	6 814	-	446 167	446 167	-	81 190
Bodenbehandlungsanlagen	7	330 622	-	55 772	51 738	4 035	102 694	102 694	-	172 156
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	23	564 465	4 044	105 328	105 328	-	75 055	73 097	1 958	384 081
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	154	48 738	-	381	381	-	42 803	42 137	667	5 554
Deponie der Klasse I	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Deponie der Klasse II	3	18 980	-	18 980	18 980	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse III	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Deponien zusammen	6	46 495	166	45 980	45 980	-	515	515	-	-
Ersatzbrennstoffwerk	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biomassekraftwerke	5	70 385	-	38 169	33 914	4 256	21 681	21 681	-	10 535
andere Kraftwerke	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Heizwerke	13	5 559	-	1 431	1 431	-	1 601	1 601	-	2 527
Anlagen für andere Produk- tionszwecke	3	7 499	-	12	12	-	6 988	6 988	-	500
Feuerungsanlagen zusammen	24	141 681	-	39 612	35 357	4 256	86 137	86 137	-	15 931
Bioabfallkompostierungs- anlagen	19	220 385	-	17 653	17 653	-	11 887	11 887	-	190 845
Grünabfallkompostierungs- anlagen	54	357 652	-	4 037	4 037	-	11 386	11 386	-	342 228
Biogas-/Vergärungsanlagen	93	1 492 622	18 658	12 344	12 344	-	29 559	29 559	-	1 450 720
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	167	2 070 783	18 658	34 036	34 036	-	52 832	52 832	-	1 983 915
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	11	709 749	330	387 878	387 878	-	315 835	315 835	-	6 036
Schredder/Schrottscheren	72	1 404 365	-	90 001	90 001	-	890 156	880 685	9 471	424 208
Sonstige Behandlungsanlagen	53	1 505 317	10 269	216 110	216 110	-	420 573	397 670	22 903	868 635
Sortieranlagen	75	1 336 682	-	68 468	68 368	100	948 355	913 637	34 718	319 859
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	19	95 341	-	629	629	-	89 946	76 054	13 892	4 766
<b>Insgesamt</b>	<b>623</b>	<b>8 788 407</b>	<b>33 467</b>	<b>1 051 008</b>	<b>1 042 618</b>	<b>8 390</b>	<b>3 471 067</b>	<b>3 387 460</b>	<b>83 607</b>	<b>4 266 332</b>

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

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 eingestuften Entsorgungswege, z. B. Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.

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

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

## T8 Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs-/Beseitigungsverfahren

Art des Verfahrens	Anlagen insgesamt*)	Deponien	Abfallverbrennungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biologische Behandlungsanlagen	Sortieranlagen	Zerlegeeinrichtungen	Schredderanlagen/Schrottscheren	Mech. (-biol.) Behandlungsanlagen	Chem.-phys. Behandlungsanlagen	Bodenbehandlungsanlagen	Demonstrierbetriebe	Über-tägige Abbaustätten	Son-stige Anlagen <sup>1)</sup>
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Anzahl</b>														
R01	58	-	5	33	9	2	-	7	-	-	-	-	-	2
R02	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
R03	265	-	-	-	138	37	-	34	1	4	2	-	-	49
R04	224	-	-	-	-	4	21	22	-	6	-	159	-	12
R05	372	-	1	-	-	11	-	3	-	3	-	-	348	6
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
R10	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	6	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2
R13	36	-	-	-	-	25	1	5	1	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>988</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>169</b>	<b>79</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>159</b>	<b>348</b>	<b>77</b>
D01	57	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
D05	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-
D09	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-
D10	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>2. Menge in Tonnen</b>														
R01	3 297,9	-	-	1 340,1	310,4	-	-	82,4	-	-	-	-	-	-
R02	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
R03	3 540,6	-	-	-	1 592,4	855,7	-	448,3	-	124,8	-	-	-	414,7
R04	1 357,3	-	-	-	-	-	-	662,1	-	71,9	-	-	-	444,9
R05	8 688,1	-	-	-	-	195,1	-	-	-	145,4	-	-	7 999,7	253,3
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	294,8	-	-	-	294,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	-	-	-	-	-	-	-	-	228,1	-	-	-	-	-
R13	498,5	-	-	-	-	255,1	-	101,5	-	-	-	-	-	108,5
<b>Insgesamt</b>	<b>18 246,5</b>	<b>-</b>	<b>1 557,8</b>	<b>1 340,1</b>	<b>2 197,6</b>	<b>1 347,3</b>	<b>92,6</b>	<b>1 393,4</b>	<b>333,5</b>	<b>361,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 999,7</b>	<b>1 540,8</b>
D01	-	3 952,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	164,9	164,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	684,0	-	-	-	-	-	-	-	525,0	-	159,0	-	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177,6	-	-	-	-
D10	91,1	-	91,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6 327,8</b>	<b>4 117,3</b>	<b>91,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>525,0</b>	<b>177,6</b>	<b>234,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 182,6</b>

\*) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Inklusive Covergärung, untertägige Abbaustätten und naturbelassene Stoffe.

## 9. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

### a. Input in Demontage- und Schredderanlagen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>1)</sup> (angen. Altfahrz.)	Tonnen	Tonnen
Demontageanlage 160104*)	157	50 021	49 012		127
Schredderanlage <sup>2)</sup> 160106	6	92 181	126 398		8 665

\*) Gefährliche Abfälle.

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104\* und 160106. Ohne ruhende Anlagen.

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

### b. Output von Demontage- und Schredderanlagen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>									
						Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich								
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Demontageanlage																				
120109*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1201*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130105*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130110*)	6	7	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1301*)	7	8	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130204*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130205*)	114	255	-	3	-	249	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130206*)	10	7	-	0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130208*)	4	20	-	-	-	20	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1302*)	127	283	-	3	-	276	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130502*)	2	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130503*)	2	8	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130507*)	2	11	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130508*)	1	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305*)	5	48	-	4	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130701*)	57	76	-	0	-	37	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130702*)	79	123	-	1	-	56	-	66	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130703*)	2	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1307*)	81	207	-	1	-	101	-	105	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130802*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13*)	141	546	-	14	-	424	-	109	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140601*)	11	3	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1406*)	11	3	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14*)	11	3	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150202*)	15	8	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1502*)	15	8	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15*)	15	8	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160103	131	1 518	-	37	-	1 355	17	109	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160106	145	37 480	48 846	180	-	36 799	481	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160107*)	37	17	-	2	-	15	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160110*)	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160113*)	50	19	-	3	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160114*)	68	105	-	12	-	93	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160115	24	44	-	2	-	37	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160116	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160117	32	1 171	-	75	-	1 022	60	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160118	11	196	-	-	-	162	-	34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160119	13	186	-	21	-	123	42	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160120	21	157	-	11	-	116	18	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012201	132	5 114	-	10	-	880	35	4 189	-	4 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012202	96	1 185	-	5	-	155	7	1 018	-	1 018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012200	2	8	-	-	-	1	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160122	133	6 307	-	15	-	1 036	42	5 214	-	5 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160199	3	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Noch: b. Output von Demontage- und Schredderanlagen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>			
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
										stoff- lich ver- wertet	ener- getisch ver- wertet	besei- tigt
				Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1601	154	47 066	48 846	340	-	40 656	660	5 410	-	-	-	-
1601*)	93	143	-	17	-	126	-	1	-	-	-	-
1601 SU	154	47 209	48 846	357	-	40 782	660	5 411	-	-	-	-
16021601	1	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
160216	1	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
1602	1	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
160601*)	123	583	-	-	-	555	-	29	-	-	-	-
1606*)	123	583	-	-	-	555	-	29	-	-	-	-
160708*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1607*)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
160801	4	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
160802*)	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
160807*)	96	154	-	6	-	140	2	6	-	-	-	-
1608	4	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1608*)	97	157	-	6	-	143	2	6	-	-	-	-
1608 SU	101	160	-	6	-	146	2	6	-	-	-	-
16	154	47 074	48 846	340	-	40 659	664	5 410	-	-	-	-
16*)	145	883	-	23	-	824	2	35	-	-	-	-
16 SU	154	47 957	48 846	363	-	41 483	667	5 445	-	-	-	-
170402	2	44	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
170411	2	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
1704	2	63	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-
17	2	63	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-
190802	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1908	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
191203	2	158	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-
1912	2	158	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-
19	3	159	-	-	-	159	-	-	-	-	-	-
200133*)	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
2001*)	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20*)	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	154	47 297	48 846	340	-	40 882	664	5 410	-	-	-	-
Zusammen*)	153	1 441	-	41	-	1 255	2	144	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>154</b>	<b>48 738</b>	<b>48 846</b>	<b>381</b>	<b>-</b>	<b>42 137</b>	<b>667</b>	<b>5 554</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Schredderanlage <sup>1)</sup>												
191001	6	315 416	-	-	-	114 003	485	200 928	-	-	-	-
191002	5	14 435	-	-	-	3 302	3 260	7 873	-	-	-	-
191004	4	42 805	-	-	-	41 431	1 374	-	42 805	1 177	40 849	779
191006	1	11 078	-	-	-	10 552	527	-	-	-	-	-
1910	6	383 734	-	-	-	169 287	5 645	208 801	42 805	1 177	40 849	779
191202	1	105	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-
191203	2	1 555	-	-	-	82	-	1 473	-	-	-	-
191204	1	40	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
191207	1	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
191212	2	34 396	-	-	-	34 396	-	-	-	-	-	-
1912	3	36 107	-	-	-	34 633	-	1 473	-	-	-	-
19	6	419 840	-	-	-	203 920	5 645	210 275	42 805	1 177	40 849	779
Zusammen	6	419 840	-	-	-	203 920	5 645	210 275	42 805	1 177	40 849	779
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>419 840</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>203 920</b>	<b>5 645</b>	<b>210 275</b>	<b>42 805</b>	<b>1 177</b>	<b>40 849</b>	<b>779</b>

\*) Gefährliche Abfälle.

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen. Nur Anlagen mit Output in 2015.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

4) Spalten 9-12 nur relevant für Abfallschlüssel 191003\* und 191004.

## 10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib

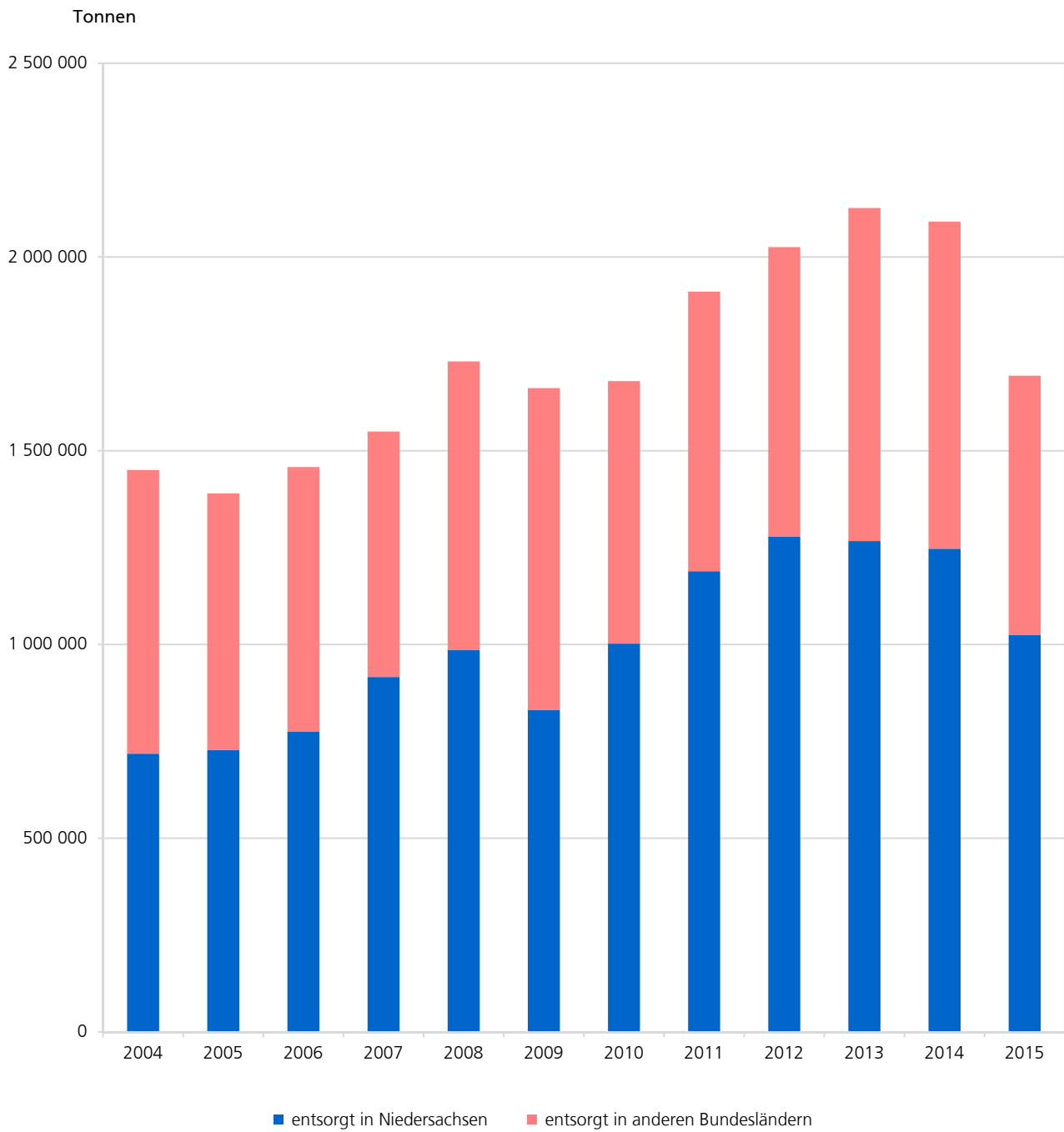
Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische handlungsanlagen insgesamt <sup>*)</sup>	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
			in der Land- und Forstwirtschaft <sup>1)</sup>	in d. Landschaftsgest. und -pflege/ Rekultivierung	bei privaten Haushalten <sup>2)</sup> und für and. Zwecke		in der Land- und Forstwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
	Anzahl							
	1	3	4	5	6	7	8	9
Bioabfallkompostierungsanlage	20	182 858	136 911	25 834	20 113	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	54	305 310	124 485	51 452	129 373	-	-	-
Biogas-/ Vergärungsanlage	94	47 759	20 670	7 168	19 921	1 341 797	1 338 722	3 075
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	169	536 048	282 187	84 454	169 407	1 341 797	1 338 722	3 075

\*) Einschließlich ruhende Anlagen.

1) (einschl. Gartenbau, Dauerkulturbau, Weinbau, Hopfenbau etc.)

2) (z.B. Kleingärtner)

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



## 11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib

Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

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	6	854	89	765
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	24	100 535	68 658	31 877
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	5	1 165	.	.
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	3	88	.	.
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	32	101 788	69 685	32 102
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	16	1 652	1 313	339
13 Herstellung von Textilien	2	.	.	.
14 Herstellung von Bekleidung	1	.	.	.
15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	2	.	.	.
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	6	144	.	.
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	19	2 735	.	.
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	15	1 036	409	627
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	8	13 266	8 707	4 559
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	84	76 331	33 025	43 307
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	12	.	.	418
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	57	10 162	5 728	4 434
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	23	13 709	2 711	10 998
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	26	247 579	.	.
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	100	14 837	8 650	6 188
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	9	522	174	348
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	20	6 616	5 536	1 080
28 Maschinenbau	76	12 045	5 463	6 583
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	32	88 953	69 319	19 633
30 Sonstiger Fahrzeugbau	14	13 666	2 199	11 467
31 Herstellung von Möbeln	8	1 383	.	.
32 Herstellung von sonstigen Waren	6	342	269	73
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	21	2 871	1 972	900
C Verarbeitendes Gewerbe	557	520 642	332 699	187 943
D Energieversorgung	44	40 377	26 669	13 708
36 Wasserversorgung	15	9 571	7 915	1 655
37 Abwasserentsorgung	13	29 392	28 539	854
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	172	88 594	53 976	34 618
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	6	193	143	50
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	206	127 749	90 573	37 176
41 Hochbau	17	10 102	.	.
42 Tiefbau	204	133 977	95 381	38 596
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	191	71 936	.	.
F Baugewerbe	412	216 014	159 444	56 570
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	49	.	2 274	.
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	89	39 183	33 082	6 101
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	21	.	714	.
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	159	55 922	36 071	19 851
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	62	78 655	10 310	68 346
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	55	93 009	12 156	80 853
H Verkehr und Lagerei	117	171 664	22 466	149 198
I Gastgewerbe, Beherbergung und Gastronomie	2	.	.	.
J Information und Kommunikation	2	.	.	.
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	4	503	503	.
L Grundstücks- und Wohnungswesen	36	19 673	8 023	11 650
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	15	7 708	1 162	6 545
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	21	12 747	5 597	7 151
72 Forschung und Entwicklung	7	.	.	.
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	2	.	.	.

## Noch: 11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib

Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	46	21 187	7 292	13 895
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	14	.	.	125
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	35	13 077	11 985	1 093
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	2	.	.	.
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	51	32 422	.	.
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	269	373 058	247 533	125 525
P Erziehung und Unterricht	12	3 380	.	.
86 Gesundheitswesen	7	3 126	2 986	141
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	4	884	.	.
88 Sozialwesen (ohne Heime)	3	244	.	.
Q Gesundheits- und Sozialwesen	14	4 254	3 251	1 003
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	6	1 584	.	.
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	7	2 187	2 187	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 983</b>	<b>1 693 858</b>	<b>1 024 215</b>	<b>669 643</b>

## 12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib

Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	insgesamt	davon entsorgt	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	in Tonnen		
	1	2	3	4
Stadt Braunschweig	62	56 071	29 165	26 906
Stadt Salzgitter	31	87 132	56 959	30 173
Stadt Wolfsburg	21	68 900	60 911	7 989
Landkreis Gifhorn	39	15 125	9 847	5 278
Landkreis Göttingen	96	33 335	26 742	6 593
Landkreis Goslar	63	48 188	24 487	23 702
Landkreis Helmstedt	14	7 689	6 125	1 564
Landkreis Northeim	51	44 140	8 234	35 906
Landkreis Osterode am Harz	47	29 010	25 615	3 395
Landkreis Peine	43	43 336	40 473	2 863
Landkreis Wolfenbüttel	23	27 673	18 805	8 868
Braunschweig	490	460 598	307 363	153 235
Region Hannover	253	324 638	172 087	152 551
darunter Hannover, Landeshauptstadt	120	259 311	124 908	134 402
Landkreis Diepholz	67	44 802	24 510	20 293
Landkreis Hameln-Pyrmont	43	25 059	14 990	10 069
Landkreis Hildesheim	73	32 620	27 530	5 090
Landkreis Holzminden	37	29 384	23 173	6 211
Landkreis Nienburg	36	13 427	8 271	5 155
Landkreis Schaumburg	30	4 954	2 350	2 604
Hannover	539	474 885	272 911	201 974
Landkreis Celle	41	9 213	7 618	1 595
Landkreis Cuxhaven	36	4 282	1 044	3 238
Landkreis Harburg	47	18 385	10 885	7 500
Landkreis Lüchow-Dannenberg	17	4 467	1 309	3 158
Landkreis Lüneburg	30	14 804	13 731	1 073
Landkreis Osterholz	15	1 894	530	1 364
Landkreis Rotenburg (Wümme)	31	13 619	4 900	8 718
Landkreis Heidekreis	44	22 218	18 730	3 488
Landkreis Stade	40	19 760	2 293	17 467
Landkreis Uelzen	23	20 898	8 293	12 604
Landkreis Verden	34	49 924	17 175	32 749
Lüneburg	358	179 463	86 508	92 955
Stadt Delmenhorst	15	3 045	1 032	2 013
Stadt Emden	12	17 578	6 963	10 615
Stadt Oldenburg (Oldb)	40	58 732	17 296	41 435
Stadt Osnabrück	37	37 168	12 137	25 031
Stadt Wilhelmshaven	33	28 348	22 938	5 410
Landkreis Ammerland	18	15 927	9 965	5 962
Landkreis Aurich	23	3 079	2 469	610
Landkreis Cloppenburg	23	21 090	15 591	5 499
Landkreis Emsland	97	70 296	41 236	29 060
Landkreis Friesland	16	7 418	4 943	2 475
Landkreis Grafschaft Bentheim	37	26 275	18 766	7 509
Landkreis Leer	17	4 522	4 388	134
Landkreis Oldenburg	22	14 964	12 138	2 825
Landkreis Osnabrück	95	55 547	21 344	34 203
Landkreis Vechta	35	6 828	6 627	201
Landkreis Wesermarsch	31	185 878	141 147	44 731
Landkreis Wittmund	13	6 659	6 424	235
Weser-Ems	564	563 354	345 405	217 949
<b>Land Niedersachsen</b>	<b>1 984</b>	<b>1 863 594</b>	<b>1 146 977</b>	<b>716 618</b>

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

### 13. 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
010407	1	.	.	.
0104	1	.	.	.
010505	15	6 557	1 536	5 021
010506	3	.	.	.
0105	18	.	.	.
01	18	42 683	15 085	27 598
020108	10	553	18	535
0201	10	553	18	535
02	10	553	18	535
030201	1	7	-	7
030202	4	115	6	108
030204	1	37	-	37
030205	1	8	-	8
0302	6	166	6	160
03	6	166	6	160
040216	2	4	4	-
0402	2	4	4	-
04	2	4	4	-
050103	3	.	.	.
050106	16	2 174	1 842	331
050109	2	.	.	.
0501	17	8 805	7 799	1 006
050603	5	240	118	122
0506	5	240	118	122
050701	5	171	71	100
0507	5	171	71	100
05	24	9 216	7 988	1 228
060101	15	6 741	4 970	1 771
060102	4	236	38	197
060104	4	422	385	37
060105	4	156	7	149
060106	45	7 522	6 327	1 194
0601	59	15 077	11 728	3 349
060203	13	206	93	113
060204	7	2 739	2 739	-
060205	45	3 390	1 916	1 474
0602	58	6 335	4 748	1 587
060311	2	109	-	109
060313	9	195	4	191
060315	1	6	6	-
0603	11	310	10	300
060403	1	69	-	69
060404	17	223	8	215
060405	10	2 928	1 017	1 910
0604	28	3 220	1 026	2 194
060502	11	11 970	3 328	8 641
0605	11	11 970	3 328	8 641
060602	1	7	7	-
0606	1	7	7	-
061301	9	59	19	40
061302	13	381	104	277
0613	21	440	124	317
06	121	37 358	20 970	16 388
070101	8	2 342	820	1 522
070103	12	1 308	89	1 219
070104	22	3 330	1 455	1 875
070107	3	629	4	625
070108	12	12 407	8 687	3 720
070110	5	.	56	.
070111	1	.	-	.
0701	46	21 372	11 111	10 261
070201	11	3 205	215	2 989
070203	3	67	67	-
070204	18	2 233	353	1 879
070207	5	88	83	5
070208	54	7 823	3 798	4 025

Noch: 13. 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	
070210	6	546	141	405
070211	1	66	66	-
070214	6	1 967	1 813	154
0702	76	15 995	6 536	9 459
070301	2	.	.	-
070303	4	231	19	212
070304	23	3 394	1 607	1 786
070307	1	.	.	-
070308	9	316	122	194
0703	33	5 174	2 981	2 192
070401	2	.	-	.
070403	1	.	-	.
070404	1	.	-	.
070410	1	.	-	.
0704	3	3 281	-	3 281
070501	2	465	465	-
070503	1	9	9	-
070504	4	11 103	11 103	-
070507	1	48	48	-
070508	6	112	102	10
070513	3	58	12	46
0705	11	11 796	11 741	56
070601	13	2 421	2 194	227
070603	2	56	43	13
070604	3	79	44	36
070608	6	451	253	198
0706	19	3 008	2 535	473
070701	10	2 064	670	1 394
070703	16	1 496	471	1 025
070704	12	1 165	685	480
070707	1	3	-	3
070708	2	633	-	633
070709	3	4	4	-
070710	2	23	2	21
0707	36	5 388	1 832	3 556
07	182	66 014	36 737	29 277
080111	94	9 479	5 022	4 457
080113	46	12 614	6 818	5 796
080115	13	6 498	5 861	637
080117	12	1 158	734	424
080119	2	209	173	37
080121	1	23	-	23
0801	128	29 980	18 607	11 373
080312	21	1 086	815	271
080314	6	285	211	74
080317	1	1	1	0
080319	3	92	-	92
0803	26	1 464	1 027	437
080409	32	2 163	1 342	821
080411	1	3	-	3
080413	1	14	14	-
080415	1	73	73	-
0804	32	2 253	1 429	824
080501	8	71	66	5
0805	8	71	66	5
08	162	33 768	21 129	12 639
090101	15	288	48	239
090102	5	485	85	400
090103	5	13	1	12
090104	10	203	14	189
090105	2	129	-	129
0901	26	1 118	148	970
09	26	1 118	148	970
100114	3	5 884	-	5 884
100116	3	1 181	6	1 175
100118	4	1 881	1	1 881



Noch: 13. 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
100122	1	28	28	-
1001	9	8 974	34	8 940
100207	5	39 669	19 159	20 511
1002	5	39 669	19 159	20 511
100308	1	.	.	.
100309	1	.	.	.
100315	5	4 244	1 730	2 513
100323	1	.	.	.
1003	7	15 840	12 024	3 815
100401	1	.	.	.
100402	7	2 753	627	2 126
100404	2	.	.	.
100405	1	.	.	.
1004	8	5 460	913	4 548
100506	1	131	131	-
1005	1	131	131	-
100603	2	213	-	213
100606	1	7	7	-
100609	1	70	70	-
1006	4	290	77	213
100810	2	44	-	44
100815	4	25	10	15
100817	1	0	-	0
1008	7	69	10	59
100907	5	1 683	1 683	-
100909	3	520	-	520
1009	8	2 203	1 683	520
101007	2	.	.	.
1010	2	.	.	.
101109	2	333	164	170
101113	2	257	1	256
101115	2	85	-	85
101117	1	88	88	-
101119	2	141	-	141
1011	7	904	253	652
101312	2	.	.	.
1013	2	.	.	.
101401	3	20	-	20
1014	3	20	-	20
10	59	78 219	35 675	42 544
110105	24	2 409	782	1 628
110106	11	553	176	376
110107	21	2 807	613	2 193
110108	18	1 289	296	993
110109	72	4 510	1 444	3 066
110111	55	5 428	3 186	2 242
110113	9	1 984	54	1 931
110116	3	1	1	-
110198	10	379	149	230
1101	136	19 360	6 701	12 659
110202	1	.	.	.
110207	2	.	.	.
1102	2	.	.	.
110301	4	46	-	46
110302	4	.	.	.
1103	5	.	.	.
110503	1	.	.	.
1105	1	.	.	.
11	140	186 176	146 294	39 881
120107	12	6 905	5 709	1 196
120108	2	147	6	141
120109	165	41 813	25 200	16 613
120110	4	23	23	-
120112	15	460	181	279
120114	26	1 382	723	659
120116	65	4 562	2 015	2 547

Noch: 13. 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	
120118	18	4 737	2 942	1 795
120120	5	99	3	97
1201	248	60 129	36 802	23 327
120301	12	1 687	1 539	148
120302	2	38	-	38
1203	14	1 725	1 539	186
12	258	61 854	38 341	23 513
130101	1	0	0	-
130105	6	333	327	6
130109	1	3	3	-
130110	5	186	163	23
130111	1	0	-	0
130113	1	25	25	-
1301	11	548	519	29
130204	5	99	53	46
130205	119	62 979	44 131	18 848
130208	2	24	18	5
1302	120	63 102	44 202	18 899
130301	4	436	110	326
130307	13	952	21	930
130308	1	13	13	-
130310	2	94	94	-
1303	16	1 495	238	1 256
130401	2	333	275	58
130403	3	9 568	5 954	3 613
1304	4	9 901	6 229	3 672
130501	16	1 885	1 695	190
130502	53	9 016	4 153	4 863
130503	54	12 332	6 145	6 187
130506	3	37	36	1
130507	59	13 629	5 844	7 784
130508	81	20 582	13 000	7 582
1305	201	57 481	30 874	26 607
130701	13	2 725	2 067	658
130702	6	261	175	86
130703	16	7 317	1 971	5 346
1307	30	10 302	4 213	6 089
130802	12	4 904	2 461	2 443
130899	3	117	1	116
1308	14	5 020	2 462	2 559
13	328	147 849	88 737	59 112
140601	5	113	43	70
140602	14	2 148	149	2 000
140603	59	16 624	6 936	9 687
140604	3	123	123	-
140605	2	563	-	563
1406	68	19 571	7 251	12 319
14	68	19 571	7 251	12 319
150110	121	7 366	3 131	4 235
150111	3	10	0	10
1501	121	7 376	3 131	4 245
150202	219	28 511	14 522	13 989
1502	219	28 511	14 522	13 989
15	266	35 887	17 653	18 235
160104	2	358	-	358
160107	13	1 459	831	628
160109	1	0	0	-
160110	8	131	44	87
160113	17	1 461	311	1 150
160114	29	2 821	1 242	1 579
160121	5	296	78	218
1601	39	6 526	2 506	4 020
160209	29	146	76	69
160211	11	787	434	352
160212	9	295	25	270
160213	34	3 842	1 009	2 832

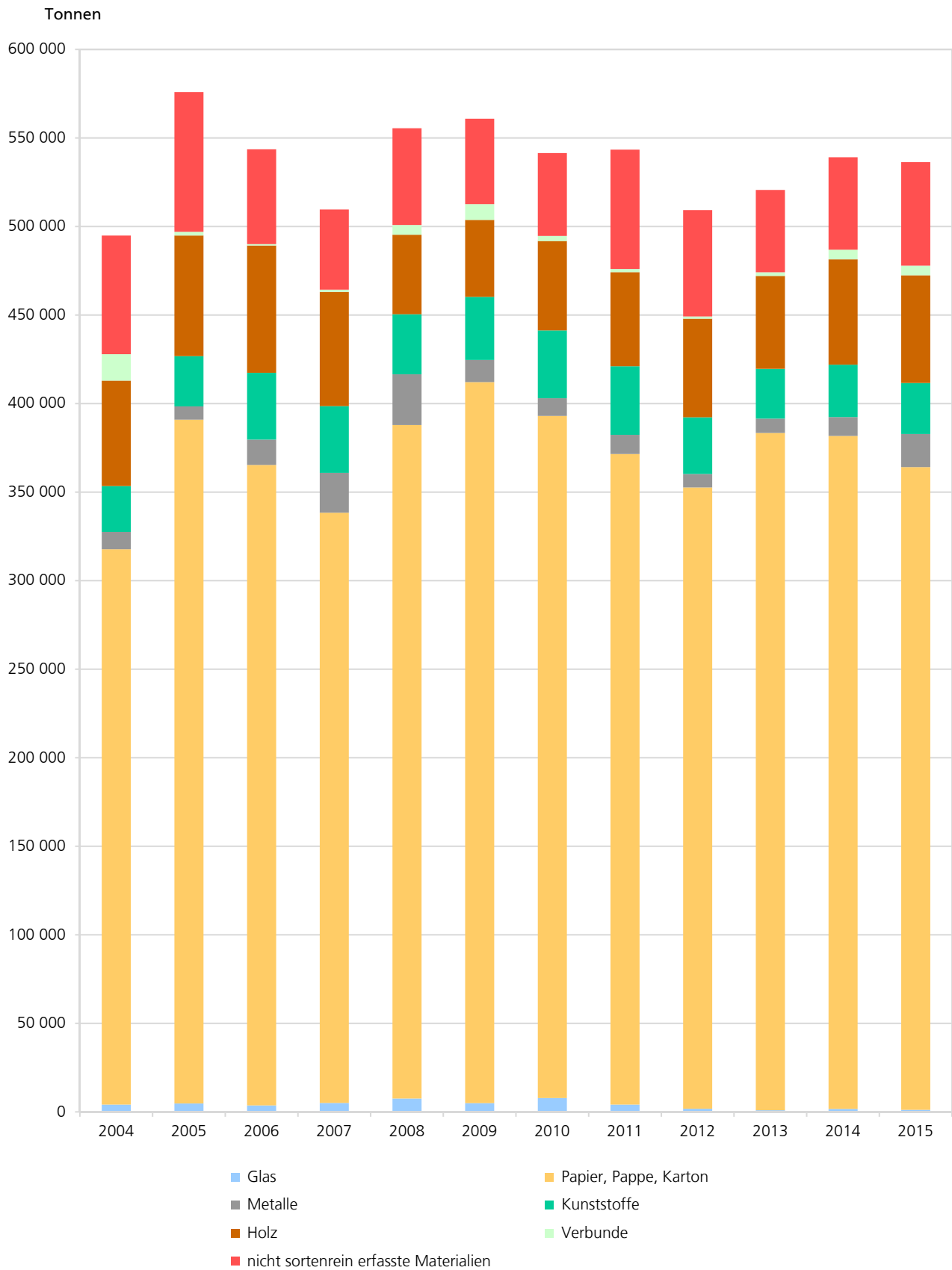
Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
160215	9	7 752	169	7 583
1602	69	12 821	1 714	11 106
160303	6	7 732	113	7 619
160305	6	78	58	19
1603	9	7 810	171	7 638
160401	1	2	2	-
160402	1	0	0	-
160403	1	3	1	2
1604	1	5	3	2
160504	59	492	304	189
160506	29	662	125	537
160507	38	560	340	220
160508	37	492	246	246
1605	84	2 207	1 015	1 192
160601	59	64 080	31 640	32 440
160602	11	48	15	32
160606	2	3	1	2
1606	66	64 130	31 656	32 474
160708	45	9 485	4 328	5 157
160709	13	1 143	543	600
1607	57	10 628	4 870	5 758
160802	7	747	574	173
160807	8	385	79	307
1608	14	1 132	652	480
160903	2	6	3	3
160904	2	34	1	33
1609	3	40	4	36
161001	43	9 665	3 010	6 655
161003	2	283	-	283
1610	45	9 948	3 010	6 938
161101	2	31	23	8
161103	8	935	478	457
161105	7	289	19	270
1611	15	1 255	520	735
16	258	116 501	46 122	70 379
170106	100	34 466	20 388	14 078
1701	100	34 466	20 388	14 078
170204	305	68 552	40 284	28 268
1702	305	68 552	40 284	28 268
170301	545	500 530	367 573	132 957
170303	79	10 106	3 108	6 998
1703	599	510 636	370 681	139 955
170409	21	1 507	943	564
170410	15	670	137	533
1704	33	2 177	1 080	1 097
170503	437	525 442	326 768	198 674
170505	5	4 840	2 459	2 381
170507	24	88 878	6 074	82 804
1705	452	619 159	335 300	283 859
170601	12	421	232	189
170603	141	13 457	5 458	7 999
170605	263	64 861	45 042	19 820
1706	316	78 739	50 731	28 008
170801	1	52	43	9
1708	1	52	43	9
170901	1	27	-	27
170902	7	145	28	118
170903	23	1 990	360	1 631
1709	29	2 163	387	1 775
17	1 327	1 315 944	818 896	497 048
180103	9	1 126	21	1 104
180106	1	1	1	0
180108	4	176	0	176
180110	1	1	-	1
1801	11	1 304	22	1 281
180202	3	216	-	216

Noch: 13. 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	
180205	1	0	0	-
1802	3	217	0	216
18	13	1 520	23	1 498
190107	7	72 770	-	72 770
190110	2	296	5	291
190111	6	15 065	1 431	13 635
190113	8	36 943	5	36 938
190115	3	15 308	-	15 308
1901	18	140 382	1 440	138 942
190204	3	54 122	201	53 921
190205	34	28 546	1 243	27 302
190207	11	8 005	4 642	3 363
190208	4	1 525	20	1 505
190211	1	771	-	771
1902	45	92 969	6 107	86 862
190304	1	157	-	157
1903	1	157	-	157
190702	7	12 379	4 851	7 528
1907	7	12 379	4 851	7 528
190806	4	16	14	2
190808	4	8 850	199	8 651
190811	5	2 243	1 948	295
190813	19	4 306	2 266	2 040
1908	30	15 415	4 427	10 988
191101	2	216	203	13
1911	2	216	203	13
191206	20	47 502	22 038	25 464
191211	15	44 144	40 906	3 238
1912	35	91 646	62 944	28 702
191301	2	.	.	.
191305	4	.	.	.
1913	6	48 010	3 962	44 048
19	131	401 173	83 934	317 239
200113	26	539	288	252
200114	25	158	17	142
200115	22	74	10	63
200117	10	11	6	5
200119	30	271	28	242
200121	19	174	135	40
200123	9	353	337	16
200126	10	33	22	11
200127	25	863	608	255
200129	3	62	46	16
200133	3	138	8	129
200135	9	1 049	150	898
200137	4	1 390	350	1 040
2001	59	5 115	2 006	3 109
20	59	5 115	2 006	3 109
<b>zusammen</b>	<b>2 150</b>	<b>2 560 690</b>	<b>1 387 016</b>	<b>1 173 673</b>

## Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004



### 14. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib

Lfd. Nr.	Unternehmen / Betriebe						Aufkommen						Abgabe an						Lfd. Nr.	
	insgesamt			davon mit Sitz			insgesamt	davon durch Unternehmen / Betriebe aus		(betriebseigene und -fremde)			Sortieranlagen			Verwerterbetriebe				
	1	2		3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
		im eigenen Land	in anderem Land				eigenem Land													
Tonnen																				
Anzahl																				
01	20	19	1	1 195	1 046	149	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
02	117	107	10	362 943	350 557	12 386	114 540	114 540	114 024	516	248 403	230 549	17 854	230 549	230 549	230 549	230 549	230 549	230 549	230 549
03	48	44	4	18 701	18 377	324	14 916	14 916	14 916	-	3 785	3 761	24	3 761	3 761	3 761	3 761	3 761	3 761	3 761
davon																				
04	39	36	3	17 086	17 050	36	14 579	14 579	14 579	-	2 507	2 507	-	2 507	2 507	2 507	2 507	2 507	2 507	2 507
05	13	12	1	206	112	94	135	135	135	-	71	47	24	47	47	47	47	47	47	47
06	12	11	1	1 409	1 215	194	202	202	202	-	1 207	1 207	-	1 207	1 207	1 207	1 207	1 207	1 207	1 207
07	99	89	10	28 815	27 127	1 688	16 558	16 558	16 558	-	12 257	10 753	1 504	10 753	10 753	10 753	10 753	10 753	10 753	10 753
08	87	84	3	60 830	60 133	697	21 578	21 578	21 578	-	39 252	39 252	-	39 252	39 252	39 252	39 252	39 252	39 252	39 252
09	16	14	2	5 420	4 774	646	2 860	2 860	2 860	-	2 560	960	1 600	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560
10	37	31	6	58 439	56 202	2 237	27 599	27 599	27 599	-	30 840	30 840	-	30 840	30 840	30 840	30 840	30 840	30 840	30 840
11	121	109	12	536 343	518 216	18 127	198 871	198 871	198 871	516	337 472	316 490	20 982	316 490	316 490	316 490	316 490	316 490	316 490	316 490
12	6	3	3	278	71	207	72	72	72	-	206	206	-	206	206	206	206	206	206	206
<b>13</b>	<b>123</b>	<b>109</b>	<b>14</b>	<b>536 621</b>	<b>518 287</b>	<b>18 334</b>	<b>198 943</b>	<b>198 943</b>	<b>198 427</b>	<b>516</b>	<b>337 678</b>	<b>316 696</b>	<b>20 982</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>	<b>316 696</b>

Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:

- 01 Glas
- 02 Papier, Papp, Karton
- 03 Metalle
- davon
- 04 - eisenhaltigen Metalle
- 05 - Aluminium
- 06 - sonstigen Almetalle,
- Metallverbunden
- 07 Kunststoffen
- 08 Holz
- 09 Verbunden<sup>1)</sup>
- 10 Nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen
- 11 Zusammen

12 Verpackungen für schadstoffhaltige Güter

**13** **Insgesamt**

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

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

### -Berichtsjahr 2015-

#### 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 der 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; Nichteisen-Hydrometallurgie
- 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- 13\* Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)
- 14\* Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)
- 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 2015

- 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 pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010307 fallen  
010309 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 010307 fällt  
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 pulvrige 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   
 020399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0204 Abfälle aus der Zuckerherstellung**  
 020401 Rübenerde  
 020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm  
 020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0205 Abfälle aus der Milchverarbeitung**  
 020501 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
 020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 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   
 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   
 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 Sulfitenschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)  
 030305 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling   
 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   
 030311 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 030310 fallen   
 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   
 040107 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 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 der 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 der 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 der 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 der 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 der 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 der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Silizium und Siliziumverbindungen**
- 060802\* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle  
060899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0609 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie**
- 060902 phosphorhaltige Schlacke  
060903\* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten  
060904 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 060903 fallen  
060999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0610 Abfälle aus der 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 anorganischen 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 der 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 der 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\* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
- 070217 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 070216 genannten
- 070299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**0703 Abfälle aus der 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 der 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 der 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 der 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 der 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 DER HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN**
- 0801 Abfälle aus der 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- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080114 Farb- oder 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 der 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 der 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 der 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 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 Erstsammelze
- 100305 Aluminiumoxidabfälle
- 100308\* Salzschlacken aus der Zweitschmelze
- 100309\* schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
- 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 Kohlenstoffe 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 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 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung 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 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 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 Elektronenstrahlröhren)
- 101112 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 101111 fällt
- 101113\* Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101114 Gaspolier- 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; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE**
- 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 Ionenaustauschsystemen, 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 -teile
- 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 05, 12 UND 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 07 UND 08)****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 Druckbehältnisse

**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 Bestandteile
- 160109\* Bestandteile, 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 Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**

- 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 teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten

- 160212\* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten  
 160213\* gefährliche Bestandteile 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 Bestandteile  
 16021501\* quecksilberhaltige Abfälle  
 16021502\* Leiterplatten  
 16021503\* Tonerkartuschen  
 16021504\* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
 16021505\* asbesthaltige Bauteile  
 16021506\* Kathodenstrahlröhren  
 16021507\* Gasentladungslampen  
 16021508\* Flüssigkristallanzeigen  
 16021509\* externe elektrische Leitungen  
 16021510\* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
 16021511\* Elektrolyt-Kondensatoren  
 16021512\* cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
 16021500\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile, nicht differenzierbar  
 160216 z) aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen  
 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)  
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar
- 1603 Fehlladungen 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
- 1604 Explosivabfälle**  
 160401\* Munition  
 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   
 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 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 ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- 1701 Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik**  
170101 Beton  
170102 Ziegel  
170103 Fliesen, Ziegel 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, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte**  
170301\* kohlenteeerhaltige Bitumengemische  
170302 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen  
170303\* Kohlenteeer 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, Kohlenteeer 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  
 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

<b>1904</b>	<b>Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung</b>
190401	verglaste Abfälle
190402*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
190403*	nicht verglaste Festphase
190404	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
<b>1905</b>	<b>Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen</b>
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
<b>1906</b>	<b>Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen</b>
190603	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190699	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
<b>1907</b>	<b>Deponiesickerwasser</b>
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 190702 fällt <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
<b>1908</b>	<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (anderweitig nicht genannt)</b>
190801	Sieb- und Rechenrückstände
190802	Sandfangrückstände
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
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 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190811 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190813 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
190899	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
<b>1909</b>	<b>Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser</b>
190901	festen Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
190902	Schlämme aus der Wasserklärung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
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)
<b>1910</b>	<b>Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen</b>
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
<b>1911</b>	<b>Abfälle aus der Altölaufbereitung</b>
191101*	gebrauchte Filtertone
191102*	Säureteere
191103*	wässrige flüssige Abfälle <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191104*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
191105*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191106	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 191105 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
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 desjenigen, 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 Straßenkehrriecht
- 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 Bestandteile, nicht differenzierbar
- 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)

16021600	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile 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	Grünlas
19120504	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünlas
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

