

# Statistische Berichte Niedersachsen

Landesbetrieb für Statistik und  
Kommunikationstechnologie  
Niedersachsen



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$  - j / 06

## Abfallbeseitigung 2006



**Niedersachsen**



# Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen / Fachlich Verantwortlicher .....	4
<b>Erhebungen der Abfallentsorgung</b>	
1. Entwicklung der in Niedersachsen entsorgten Abfallmengen seit 1996 (Tabelle und Grafik).....	5
2. Entwicklung der in Niedersachsen behandelten/verwerteten Abfallmenge seit 1996 (Tabelle und Grafik).....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006.....	8
4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006.....	29
5. Art der Rauchgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen.....	41
6. Thermische Abfallbehandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger.....	42
7. Deponie(n)-abschnitte nach Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung gegen Grundwasser .....	43
8. Voraussichtliche Ablagerungsdauer nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen .....	44
9. Deponiebaumaßnahmen nach Abfallart gemäß EAV .....	45
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Kapazität .....	46
11. Anzahl und Abfallmengen der Abfallanlagen nach Verwertungs- und Beseitigungsverfahren .....	47
12. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck .....	48
13. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases.....	49
14. Verwendung und Abgabe der aus Biogas erzeugten Wärme und Elektrizität.....	50
15. In- und Output bei der Verwertung von Altfahrzeugen.....	51
<b>Aufkommen gefährlicher Abfälle</b>	
16. Grafik der entsorgten Menge gefährlicher Abfälle in Niedersachsen seit 1996 .....	53
17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach dem Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers 2006.....	54
18. Abgegebene Abfallmengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung 2006.....	55
19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006 .....	56
<b>Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle</b>	
20. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2006.....	64
21. Grafik des Aufkommens der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten 2006.....	66
22. Grafik der Verwendung der recycelten Bauabfälle 2006 .....	66
23. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern 2006 .....	67
24. Grafik der eingesammelten Transport- und Umverpackungen in Niedersachsen seit 1996.....	68
<b>Europäisches Abfallverzeichnis EAV</b>	

Quellenangabe Foto Titelseite:

Kompostwerk Ganderkesee, Landkreis Oldenburg, Amt für Bodenschutz und Abfallwirtschaft, Delmenhorster Str. 6, 27793 Wildeshausen.

## Vorbemerkungen

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. Die Erhebungen über die Altkunststoffverwertung und die Altpapier- bzw. Altglasverwendung in der Industrie wurden nach 2005 eingestellt. Die bisher separate Erhebung der Verfüllung von übertägigen Abbaustätten wurde in die Erhebung der Abfallentsorgung integriert.

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 auch weiterhin die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung, etc. erhoben und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden die gefährlichen Abfallarten im Rahmen der Erhebung über die Abfallentsorgung erfasst. Diese werden in Tabelle 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 statistische Abfallaufkommen gestiegen und umfassender. So werden jetzt auch die zumeist betrieblichen Feuerungsanlagen, die Abfälle mit verbrennen, unter dem Begriff Abfallentsorgung geführt. Ferner sind erst seit wenigen Jahren die Demontageanlagen für Altfahrzeuge Teil der Erhebung.

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 Entsorgung der gefährlichen Abfälle in niedersächsischen Entsorgungsanlagen wird sekundärstatistisch nach der letzten Gesetzesänderung nicht mehr aufbereitet. Diese wird seitdem im § 3 UStatG aufbereitet.

Die Bezeichnungen der Abfallarten wurden 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 wurden 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 die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Im aufbereiteten Ausbauasphalt ist nach der Einführung des EAV auch eine unbestimmte Menge an gefährlichen Bitumengemischen enthalten. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe nicht angeboten werden.

Jährlich wird hingegen die Einsammlung Transport- und Umverpackungen ermittelt. In der niedersächsischen Abfallbilanz wird weitgehend auf die DSD-Daten zurückgegriffen, da diese entsorgungsgebietsbezogen sind. Die Daten über die Einsammlung der Transport- und Umverpackungen werden betriebsbezogen erhoben.

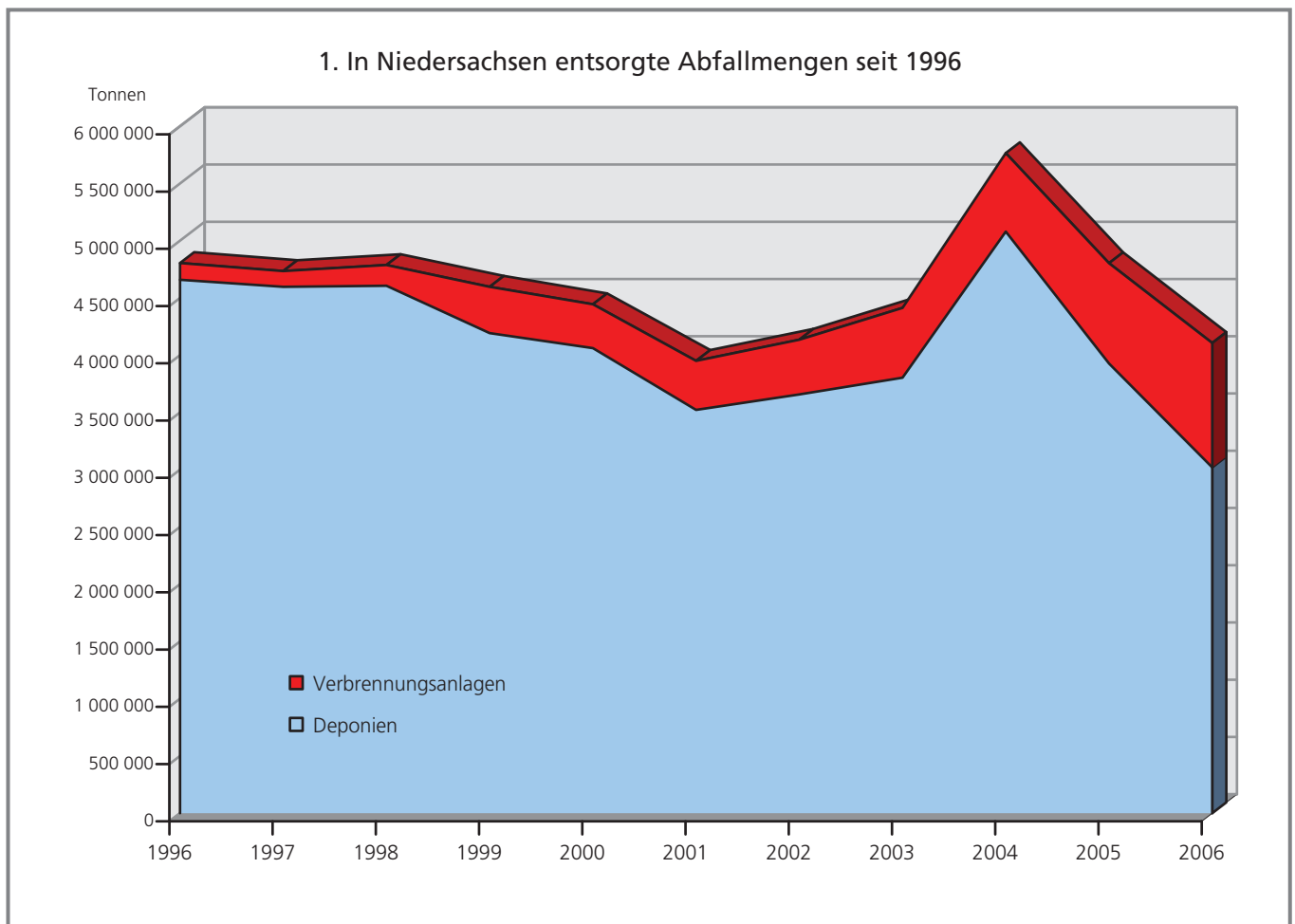
## Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre      Tel. (05 11) 98 98 - 24 18

## 1. Entwicklung der in Niedersachsen entsorgten Abfallmengen seit 1996

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Verbrennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Verbrennungsanlagen
1996	148	2	4 805 229	4 658 514	146 715
1997	142	3	4 735 011	4 597 850	137 161
1998	141	4	4 787 742	4 606 326	181 416
1999	137	5	4 597 642	4 193 008	404 634
2000	134	5	4 445 096	4 061 984	383 112
2001	128	5	3 950 674	3 522 495	428 179
2002	97	6	4 135 603	3 657 756	477 847
2003	93	8	4 413 422	3 803 856	609 566
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

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



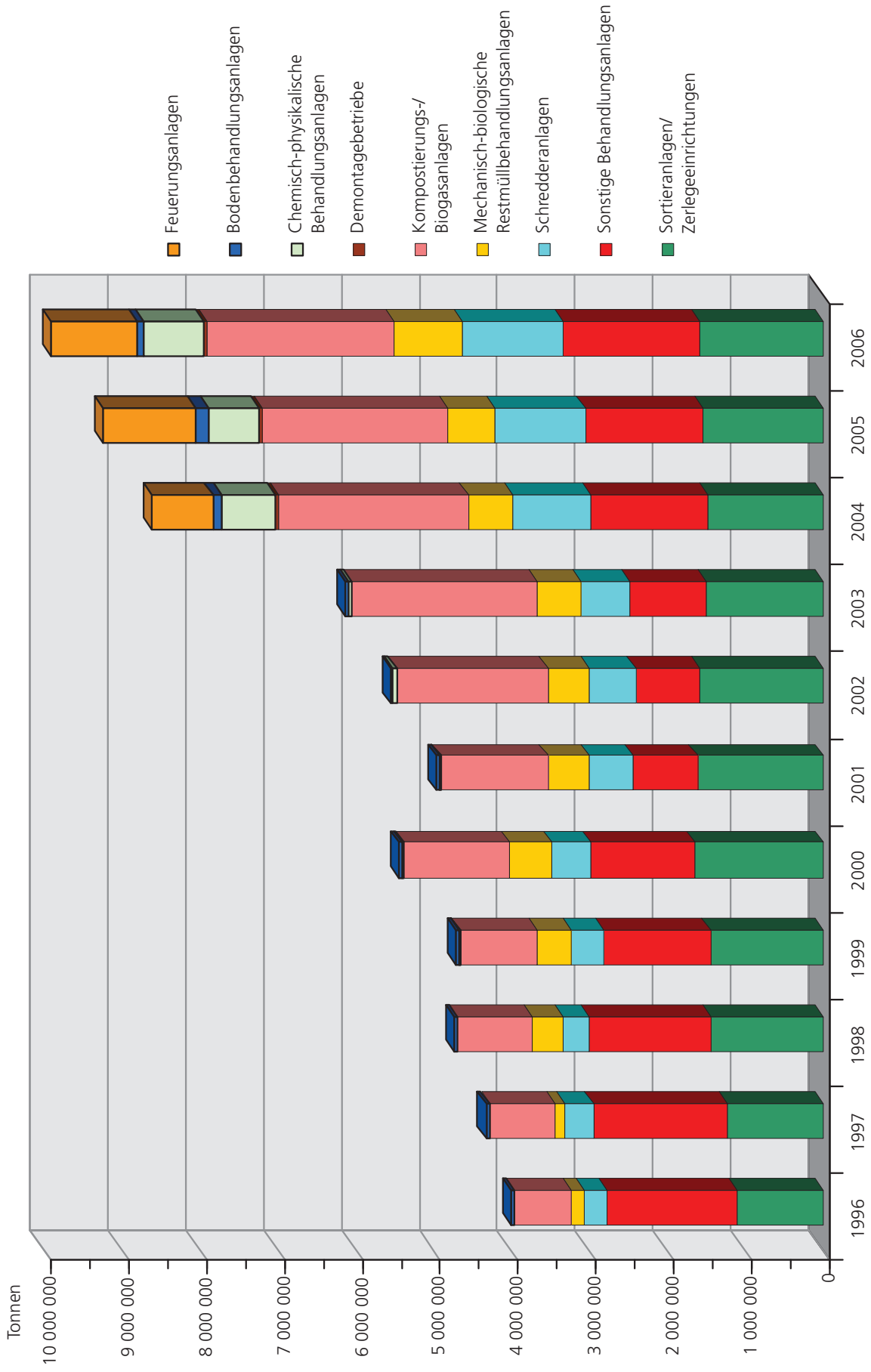
## 2. Entwicklung der in Niedersachsen behandelten/verwerteten Abfallmenge seit 1996

Art der Anlage	Anzahl/Jahr										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Chemisch-physikalische											
Behandlungsanlagen	14	14	19	19	16	16	16	16	37	36	34
Demontagebetriebe									140	134	131
Feuerungsanlagen									17	19	21
Mechanisch-biologische											
Restmüllbehandlungsanlagen	5	4	7	7	8	8	8	8	8	12	10
Bodenbehandlungsanlagen	10	9	9	9	11	11	11	10	10	10	8
Schredderanlagen	12	12	14	21	27	29	34	38	48	48	51
Kompostierungs- / Biogasanlagen	72	87	94	91	111	112	164	190	182	156	153
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen	75	85	93	93	97	95	101	97	100	97	100
Sonstige Behandlungsanlagen	29	27	21	16	18	17	21	19	18	17	47
<b>Insgesamt</b>	<b>217</b>	<b>238</b>	<b>257</b>	<b>256</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>355</b>	<b>378</b>	<b>560</b>	<b>529</b>	<b>555</b>
Verwertung von Abfällen:											
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	168	191	232	230	252	265	260	255	259	259	351
Verwertung unter Tage	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	5

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Chemisch-physikalische											
Behandlungsanlagen	10 035	8 851	7 215	18 726	19 324	17 366	45 756	52 831	677 839	654 428	775 228
Demontagebetriebe									52 197	41 602	44 192
Feuerungsanlagen									780 333	1 184 460	1 113 621
Mechanisch-biologische											
Restmüllbehandlungsanlagen	162 383	126 272	400 708	443 850	550 612	536 819	525 042	572 874	582 871	605 694	883 757
Bodenbehandlungsanlagen	40 007	43 000	25 398	33 350	42 743	37 229	22 972	37 488	118 903	170 361	76 258
Schredderanlagen	289 455	360 324	338 757	417 459	492 969	556 055	600 515	629 436	992 506	1 155 224	1 288 101
Kompostierungs- / Biogasanlagen	732 019	839 342	958 676	986 780	1 350 660	1 374 741	1 942 909	2 365 151	2 427 129	2 371 717	2 392 217
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen	1 108 121	1 235 463	1 432 537	1 450 341	1 653 225	1 619 102	1 586 324	1 506 701	1 482 927	1 545 522	1 587 845
Sonstige Behandlungsanlagen	1 671 461	1 717 616	1 566 035	1 364 293	1 338 740	827 437	824 219	972 011	1 502 115	1 513 012	1 757 350
<b>Insgesamt</b>	<b>4 013 481</b>	<b>4 330 868</b>	<b>4 729 326</b>	<b>4 714 799</b>	<b>5 448 273</b>	<b>4 968 749</b>	<b>5 547 737</b>	<b>6 136 492</b>	<b>8 616 820</b>	<b>9 242 020</b>	<b>9 918 569</b>
Verwertung von Abfällen:											
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	1 025 536										
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	4 914 366	5 497 513	7 174 751	8 298 199	6 696 281	8 503 165	7 123 185	5 767 593	6 943 627	7 214 845	7 978 575
Verwertung unter Tage	3 812	6 951	17 361	17 217							

Anmerkung: Ab 2004 wurden die bislang getrennten Erhebungen der betrieblichen und der öffentlichen/gewerblichen Abfallentsorgung zusammengeführt. Auch werden ab diesem Erhebungsjahr die gefährlichen Abfallarten mit erhoben sowie die Demontageanlagen für Altfahrzeuge in die Erhebung einbezogen.

## 2. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 1996



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>a. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
02	1	32	-	-	32	5	27	-
03	1	564	-	-	564	564	-	-
03 *	1	3	-	-	3	3	-	-
03 SU	2	567	-	-	567	567	-	-
04	2	358	-	-	358	352	6	-
06 *	1	5	-	-	5	5	-	-
07	2	535	-	-	535	531	4	-
07 *	2	3 072	-	-	3 072	893	1 841	337
07 SU	4	3 607	-	-	3 607	1 424	1 845	337
08	3	320	-	-	320	13	307	-
09	1	5	-	-	5	5	-	-
12	1	430	-	-	430	-	430	-
14 *	1	1 314	-	-	1 314	113	1 201	-
15	5	17 750	-	-	17 750	14 829	2 921	-
15 *	2	90	-	-	90	47	43	-
15 SU	6	17 840	-	-	17 840	14 876	2 964	-
16	3	530	-	-	530	530	-	-
16 *	2	56	-	-	56	44	12	-
16 SU	4	586	-	-	586	574	12	-
17	3	3 635	-	314	3 321	2 704	617	-
17 *	3	407	-	-	407	13	394	-
17 SU	4	4 041	-	314	3 727	2 717	1 011	-
18	4	10 391	-	-	10 391	6 194	4 197	-
19	6	425 240	200	6 812	418 428	297 522	120 905	-
19 *	1	2	-	-	2	-	2	-
19 SU	6	425 241	200	6 812	418 429	297 522	120 907	-
20	4	622 027	-	225	621 802	564 883	56 919	-
Zusammen	7	1 081 816	200	7 351	1 074 465	888 131	186 333	-
Zusammen *	4	4 948	-	-	4 948	1 118	3 493	337
Insgesamt	8	1 086 763	200	7 351	1 079 412	889 249	189 826	337
<b>b. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
02	1	1 631	-	-	1 631	1 631	-	-
13 *	2	607	-	-	607	505	102	-
16 *	1	221	-	-	221	221	-	-
17	4	13 874	-	2 100	11 774	11 774	-	-
17 *	6	51 550	-	-	51 550	51 497	53	-
17 SU	7	65 424	-	2 100	63 324	63 271	53	-
19	2	357	-	350	7	7	-	-
19 SU	2	357	-	350	7	7	-	-
20	4	8 019	-	-	8 019	7 966	53	-
Zusammen	6	23 880	-	2 450	21 430	21 377	53	-
Zusammen *	6	52 378	-	-	52 378	52 223	155	-
Insgesamt	8	76 258	-	2 450	73 808	73 600	208	-
<b>c. Chemisch-Physikalische Behandlungsanlagen</b>								
01	4	32 559	-	-	32 559	32 559	-	-
01 *	1	352	-	-	352	352	-	-
01 SU	4	32 911	-	-	32 911	32 911	-	-
02	2	847	-	-	847	847	-	-
03	1	30	-	-	30	-	30	-
04	2	9	-	-	9	6	4	-
05 *	2	428	-	-	428	428	-	-
06	6	3 388	0	1 598	1 790	1 527	-	263
06 *	7	15 193	49	-	15 193	10 773	1 333	3 087
06 SU	9	18 581	49	1 598	16 983	12 300	1 333	3 350

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
07	3	151	-	-	151	151	-	-
07 *	15	27 158	-	637	26 521	9 484	15 982	1 054
07 SU	15	27 309	-	637	26 672	9 635	15 982	1 054
08	6	4 089	-	117	3 972	2 401	1 571	-
08 *	4	8 466	-	-	8 466	4 842	3 624	-
08 SU	7	12 555	-	117	12 438	7 242	5 195	-
09 *	2	1 104	-	-	1 104	671	433	-
10	8	21 176	-	-	21 176	4 269	12 468	4 439
10 *	4	314 271	-	-	314 271	107 657	149 337	57 277
10 SU	9	335 447	-	-	335 447	111 926	161 805	61 716
11	4	29 470	1 836	-	29 470	965	13 710	14 796
11 *	5	12 822	-	-	12 822	4 115	5 264	3 443
11 SU	7	42 292	1 836	-	42 292	5 080	18 973	18 239
12	5	31 545	675	-	31 545	9 733	10 057	11 755
12 *	6	10 818	-	-	10 818	9 733	1 085	-
12 SU	8	42 363	675	-	42 363	19 465	11 142	11 755
13 *	10	32 089	726	4	32 085	28 584	3 501	-
14 *	2	4 046	-	-	4 046	1 624	2 422	-
16	6	7 015	-	-	7 015	4 646	699	1 670
16 *	9	46 423	-	-	46 423	31 483	11 290	3 651
16 SU	10	53 438	-	-	53 438	36 129	11 989	5 321
17	1	47 674	-	-	47 674	40 327	7 347	-
17 *	2	55 072	-	-	55 072	43 132	11 940	-
17 SU	2	102 746	-	-	102 746	83 459	19 287	-
19	6	56 858	-	-	56 858	54 979	1 879	-
19 *	5	10 173	-	-	10 173	5 461	691	4 021
19 SU	7	67 030	-	-	67 030	60 439	2 570	4 021
20	5	1 998	-	-	1 998	1 824	174	-
20 *	1	7	-	-	7	7	-	-
20 SU	5	2 005	-	-	2 005	1 832	174	-
Zusammen	18	236 808	2 511	1 715	235 093	154 233	47 938	32 922
Zusammen *	32	538 420	775	641	537 779	258 344	206 901	72 533
Insgesamt	34	775 228	3 286	2 356	772 872	412 577	254 839	105 455
d. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
16	21	1 977	-	-	1 977	1 771	206	-
16 *	130	42 214	-	-	42 214	41 458	490	267
16 SU	130	44 192	-	-	44 192	43 229	696	267
Zusammen	21	1 977	-	-	1 977	1 771	206	-
Zusammen *	130	42 214	-	-	42 214	41 458	490	267
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	131	44 192	-	-	44 192	43 229	696	267
e. Deponien								
01	9	793 249	464 116	791 309	1 940	1 940	-	-
02	2	14	-	-	14	14	-	-
03	1	10	-	-	10	10	-	-
04	1	420	-	-	420	420	-	-
06	5	441	-	-	441	441	-	-
07	1	35	-	-	35	35	-	-
08	3	61	-	-	61	37	24	-
10	23	219 599	-	211 849	7 751	7 064	687	-
10 *	1	1 663	-	1 663	-	-	-	-
10 SU	23	221 262	-	213 512	7 751	7 064	687	-
11	1	8 568	-	-	8 568	8 568	-	-
11 *	2	59 414	-	59 414	-	-	-	-
11 SU	3	67 982	-	59 414	8 568	8 568	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	16	28 048	-	26 516	1 531	1 531	-	-
12 *	3	2 558	-	-	2 558	2 558	-	-
12 SU	17	30 606	-	26 516	4 089	4 089	-	-
13 *	2	8 962	-	-	8 962	8 962	-	-
15	5	444	-	-	444	444	-	-
16	9	49 842	-	48 598	1 244	1 244	-	-
16 *	7	1 362	-	-	1 362	1 362	-	-
16 SU	13	51 203	-	48 598	2 605	2 605	-	-
17	61	1 109 478	-	22 852	1 086 627	891 518	195 109	-
17 *	30	163 104	-	10 152	152 951	152 587	365	-
17 SU	66	1 272 582	-	33 004	1 239 578	1 044 105	195 474	-
18	3	511	-	-	511	511	-	-
19	24	486 753	1	11 416	475 337	443 278	32 059	-
19 *	4	30 458	-	3 044	27 415	24 755	2 659	-
19 SU	25	517 211	1	14 460	502 751	468 033	34 718	-
20	15	55 207	-	-	55 207	55 207	-	-
Zusammen	70	2 752 679	464 117	1 112 540	1 640 139	1 412 261	227 879	-
Zusammen *	32	267 520	-	74 273	193 247	190 223	3 024	-
ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	82	3 020 199	464 117	1 186 812	1 833 387	1 602 484	230 903	-
f. Feuerungsanlagen								
02	5	37 313	19	-	37 313	6 916	26 079	4 318
03	7	35 231	9 059	13 045	22 186	1 817	20 369	-
04	2	1 228	54	-	1 228	1 151	77	-
06	1	2 310	-	-	2 310	2 310	-	-
07	1	334	-	-	334	334	-	-
07 *	3	25 731	-	12 052	13 679	-	13 679	-
07 SU	4	26 065	-	12 052	14 013	334	13 679	-
08	2	2 241	886	-	2 241	1 198	1 043	-
10	2	240 497	-	220 183	20 314	20 314	-	-
10 SU	2	240 497	-	220 183	20 314	20 314	-	-
12	1	268	-	-	268	268	-	-
12 *	1	5 189	-	-	5 189	4 530	659	-
12 SU	2	5 457	-	-	5 457	4 798	659	-
13 *	2	4 734	-	-	4 734	4 734	-	-
14 *	2	5 109	-	1 120	3 989	3 989	-	-
15	2	3 777	-	-	3 777	3 777	-	-
16	1	4 786	-	-	4 786	4 786	-	-
17	2	64 901	-	-	64 901	48 526	16 375	-
19	8	600 629	18 753	-	600 629	365 292	93 426	141 911
19 *	6	79 267	510	-	79 267	26 020	17 360	35 887
19 SU	10	679 896	19 262	-	679 896	391 312	110 786	177 798
20	1	78	-	-	78	78	-	-
Zusammen	16	993 592	28 771	233 228	760 364	456 767	157 368	146 229
Zusammen *	9	120 030	510	13 172	106 858	39 273	31 698	35 887
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	21	1 113 621	29 280	246 400	867 221	496 040	189 066	182 116
g. Biologische Abfallbehandlungsanlagen								
02	81	1 284 799	27 673	170 756	1 114 043	954 803	66 555	92 684
03	4	9 389	-	-	9 389	8 861	528	-
04	5	4 156	407	-	4 156	3 781	375	-
06	1	3	-	-	3	3	-	-
07	1	1 044	-	-	1 044	788	256	-
07 *	3	2 900	-	-	2 900	500	2 400	-
07 SU	4	3 944	-	-	3 944	1 288	2 656	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	1	205	-	-	205	205	-	-
19	11	22 414	1 061	-	22 414	16 870	1 999	3 545
20	98	1 067 307	10 145	22 944	1 044 363	966 744	77 389	230
Zusammen	153	2 389 317	39 286	193 700	2 195 617	1 952 056	147 102	96 459
Zusammen *	3	2 900	-	-	2 900	500	2 400	-
Insgesamt	153	2 392 217	39 286	193 700	2 198 517	1 952 556	149 502	96 459
h. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen								
02	4	2 062	-	-	2 062	2 062	-	-
03	1	846	-	-	846	846	-	-
04	2	402	-	-	402	402	-	-
08	2	13	-	-	13	13	-	-
10	1	662	-	-	662	662	-	-
12	2	8	-	-	8	8	-	-
15	5	10 374	-	-	10 374	10 374	-	-
16	1	2	-	-	2	2	-	-
17	4	6 625	-	-	6 625	6 625	-	-
17 SU	4	6 625	-	-	6 625	6 625	-	-
18	2	1 662	-	-	1 662	1 662	-	-
19	9	153 478	-	-	153 478	150 445	3 033	-
20	10	707 624	-	-	707 624	705 737	1 887	-
Zusammen	10	883 757	-	-	883 757	878 836	4 920	-
Insgesamt	10	883 757	-	-	883 757	878 836	4 920	-
i. Schredder								
02	1	954	-	-	954	166	788	-
03	6	125 592	-	-	125 592	47 594	52 807	25 191
04	1	1 151	-	-	1 151	1 151	-	-
07	1	300	-	-	300	270	30	-
10	1	11 357	-	-	11 357	11 357	-	-
12	4	8 074	-	-	8 074	6 808	1 266	-
15	17	39 154	-	3	39 151	23 233	10 294	5 624
15 SU	17	39 154	-	3	39 151	23 233	10 294	5 624
16	13	225 136	-	409	224 727	148 636	63 790	12 301
16 *	2	12 724	-	-	12 724	12 535	189	-
16 SU	14	237 860	-	409	237 451	161 171	63 979	12 301
17	30	423 467	-	-	423 467	359 211	40 266	23 991
17 *	8	22 410	-	-	22 410	20 113	2 297	-
17 SU	30	445 877	-	-	445 877	379 324	42 563	23 991
19	11	239 257	-	7 742	231 515	59 968	24 860	146 687
19 SU	11	239 257	-	7 742	231 515	59 968	24 860	146 687
20	22	177 651	-	-	177 651	143 618	34 033	-
20 *	3	874	-	-	874	874	-	-
20 SU	22	178 525	-	-	178 525	144 492	34 033	-
Zusammen	48	1 252 093	-	8 154	1 243 939	802 013	228 133	213 793
Zusammen *	11	36 008	-	-	36 008	33 522	2 486	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	51	1 288 101	-	8 154	1 279 947	835 534	230 619	213 793
j. Sonstige Behandlungsanlagen								
01	1	15	-	-	15	15	-	-
02	3	25 565	-	-	25 565	16 604	8 961	-
02 *	1	10	-	-	10	9	2	-
02 SU	3	25 575	-	-	25 575	16 613	8 963	-
03	1	65	-	-	65	53	12	-
03 *	1	19	-	-	19	19	-	-
03 SU	1	84	-	-	84	72	12	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
04	2	1 517	-	-	1 517	19	391	1 107
05	1	15	-	-	15	15	-	-
05 *	1	692	-	-	692	150	463	79
05 SU	1	707	-	-	707	165	463	79
06	1	422	-	-	422	88	333	1
06 *	2	2 447	-	-	2 447	1 984	449	14
06 SU	2	2 869	-	-	2 869	2 072	782	15
07	18	76 473	-	10 600	65 873	26 002	34 115	5 756
07 *	1	21 347	-	-	21 347	5 229	15 225	893
07 SU	18	97 820	-	10 600	87 220	31 231	49 340	6 649
08	1	4 177	-	-	4 177	834	3 343	-
08 *	1	4 836	-	-	4 836	2 550	1 973	312
08 SU	1	9 012	-	-	9 012	3 384	5 316	312
09	1	116	-	-	116	27	86	4
09 *	1	2	-	-	2	2	1	0
09 SU	1	119	-	-	119	28	86	4
10	6	863 134	-	-	863 134	858 393	4 741	-
10 *	3	18 959	-	-	18 959	1 583	17 376	-
10 SU	8	882 093	-	-	882 093	859 976	22 117	-
11	1	139	-	-	139	139	-	-
11 *	1	2 244	-	-	2 244	1 389	856	-
11 SU	1	2 383	-	-	2 383	1 528	856	-
12	4	1 396	-	-	1 396	1 326	70	-
12 *	2	11 596	-	-	11 596	1 376	10 210	10
12 SU	5	12 992	-	-	12 992	2 703	10 280	10
13 *	3	225 154	-	-	225 154	21 477	147 548	56 130
14 *	1	1 318	-	-	1 318	227	1 062	30
15	11	74 333	-	2 182	72 151	49 358	18 668	4 125
15 *	1	4 495	-	-	4 495	1 429	2 303	763
15 SU	11	78 828	-	2 182	76 646	50 787	20 971	4 888
16	5	97 774	-	-	97 774	94 491	3 020	263
16 *	4	5 328	-	-	5 328	2 223	1 612	1 493
16 SU	8	103 102	-	-	103 102	96 714	4 632	1 757
17	7	39 607	-	-	39 607	30 417	9 190	-
17 *	3	2 029	-	-	2 029	1 636	263	130
17 SU	8	41 636	-	-	41 636	32 053	9 454	130
18	1	115	-	-	115	-	115	-
18 *	1	17	-	-	17	0	16	-
18 SU	1	131	-	-	131	0	131	-
19	10	133 183	-	-	133 183	36 866	83 256	13 062
19 *	4	113 110	-	80 238	32 872	9 345	22 367	1 160
19 SU	13	246 293	-	80 238	166 055	46 210	105 623	14 222
20	5	23 813	-	-	23 813	21 172	2 161	480
20 *	2	1 888	-	-	1 888	448	1 194	246
20 SU	5	25 701	-	-	25 701	21 620	3 355	726
Zusammen	44	1 341 860	-	12 782	1 329 078	1 135 818	168 462	24 798
Zusammen *	7	415 490	-	80 238	335 252	51 074	222 918	61 261
Insgesamt	47	1 757 350	-	93 020	1 664 330	1 186 892	391 379	86 059
k. Sortieranlagen								
02	5	1 988	-	-	1 988	1 988	-	-
03	2	6 433	-	-	6 433	6 433	-	-
10	1	220	-	-	220	220	-	-
12	4	1 264	-	-	1 264	1 264	-	-
12 *	1	14	-	-	14	14	-	-
12 SU	4	1 278	-	-	1 278	1 278	-	-
15	56	574 983	-	-	574 983	458 583	80 018	36 382

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	7	16 249	-	-	16 249	3 259	12 270	720
16 *	2	39 371	-	-	39 371	4 656	34 395	320
16 SU	8	55 620	-	-	55 620	7 915	46 665	1 040
17	36	203 249	-	-	203 249	161 843	41 406	-
17 *	2	883	-	-	883	471	412	-
17 SU	36	204 132	-	-	204 132	162 314	41 818	-
19	3	18 140	-	-	18 140	16 220	735	1 185
19 *	1	5	-	-	5	5	-	-
19 SU	3	18 145	-	-	18 145	16 225	735	1 185
20	40	659 044	-	-	659 044	600 040	59 004	-
20 *	1	22	-	-	22	22	-	-
20 SU	40	659 066	-	-	659 066	600 062	59 004	-
Zusammen	67	1 481 571	-	-	1 481 571	1 249 850	193 433	38 287
Zusammen *	5	40 294	-	-	40 294	5 168	34 807	320
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	70	1 521 865	-	-	1 521 865	1 255 018	228 240	38 607
I. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott								
08	1	1	-	-	1	0	1	-
16	13	18 843	-	-	18 843	15 666	1 998	1 179
16 *	14	15 036	-	-	15 036	14 598	437	1
16 SU	18	33 878	-	-	33 878	30 264	2 435	1 180
17	1	13	-	-	13	8	5	-
17 *	1	49	-	-	49	-	49	-
17 SU	1	62	-	-	62	8	54	-
20	12	4 543	-	-	4 543	4 543	-	-
20 *	17	27 495	-	-	27 495	24 536	319	2 640
20 SU	21	32 038	-	-	32 038	29 079	319	2 640
Zusammen	20	23 400	-	-	23 400	20 217	2 004	1 179
Zusammen *	23	42 580	-	-	42 580	39 134	805	2 641
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	30	65 980	-	-	65 980	59 351	2 809	3 820
Zusammen								
01	14	825 823	464 116	791 309	34 514	34 514	-	-
01 *	1	352	-	-	352	352	-	-
01 SU	14	826 175	464 116	791 309	34 866	34 866	-	-
02	105	1 355 205	27 691	170 756	1 184 449	985 037	102 411	97 002
02 *	1	10	-	-	10	9	2	-
02 SU	105	1 355 215	27 691	170 756	1 184 459	985 045	102 413	97 002
03	24	178 160	9 059	13 045	165 115	66 178	73 746	25 191
03 *	2	22	-	-	22	22	-	-
03 SU	25	178 182	9 059	13 045	165 137	66 200	73 746	25 191
04	17	9 240	461	-	9 240	7 281	852	1 107
05	1	15	-	-	15	15	-	-
05 *	3	1 119	-	-	1 119	577	463	79
05 SU	3	1 134	-	-	1 134	592	463	79
06	14	6 564	0	1 598	4 966	4 369	333	263
06 *	10	17 645	49	-	17 645	12 762	1 782	3 101
06 SU	19	24 209	49	1 598	22 611	17 131	2 115	3 365
07	27	78 872	-	10 600	68 272	28 111	34 405	5 756
07 *	24	80 207	-	12 689	67 518	16 106	49 128	2 284
07 SU	47	159 079	-	23 290	135 790	44 217	83 532	8 041
08	18	10 902	886	117	10 785	4 496	6 289	-
08 *	5	13 301	-	-	13 301	7 392	5 597	312
08 SU	19	24 203	886	117	24 086	11 888	11 886	312
09	2	121	-	-	121	32	86	4

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
09 *	3	1 106	-	-	1 106	673	433	0
09 SU	4	1 227	-	-	1 227	704	519	4
10	43	1 356 850	-	432 032	924 818	902 484	17 896	4 439
10 *	8	334 893	-	1 663	333 230	109 240	166 713	57 277
10 SU	46	1 691 743	-	433 695	1 258 048	1 011 724	184 609	61 716
11	6	38 177	1 836	-	38 177	9 672	13 710	14 796
11 *	8	74 480	-	59 414	15 066	5 504	6 119	3 443
11 SU	11	112 657	1 836	59 414	53 244	15 176	19 829	18 239
12	37	71 033	675	26 516	44 516	20 938	11 824	11 755
12 *	13	30 175	-	-	30 175	18 211	11 954	10
12 SU	43	101 207	675	26 516	74 691	39 149	23 777	11 765
13 *	19	271 545	726	4	271 541	64 261	151 150	56 130
14 *	6	11 787	-	1 120	10 667	5 952	4 685	30
15	101	720 815	-	2 185	718 630	560 598	111 901	46 131
15 *	3	4 585	-	-	4 585	1 476	2 346	763
15 SU	102	725 400	-	2 185	723 215	562 074	114 247	46 894
16	79	422 152	-	49 007	373 145	275 030	81 982	16 134
16 *	171	162 735	-	-	162 735	108 578	48 425	5 732
16 SU	208	584 887	-	49 007	535 880	383 608	130 407	21 865
17	149	1 912 523	-	25 266	1 887 257	1 552 952	310 315	23 991
17 *	55	295 503	-	10 152	285 351	269 449	15 773	130
17 SU	160	2 208 026	-	35 418	2 172 608	1 822 401	326 088	24 120
18	10	12 679	-	-	12 679	8 367	4 312	-
18 *	1	17	-	-	17	0	16	-
18 SU	10	12 695	-	-	12 695	8 367	4 328	-
19	90	2 136 308	20 015	26 320	2 109 988	1 441 446	362 152	306 390
19 *	21	233 014	510	83 282	149 732	65 585	43 079	41 068
19 SU	97	2 369 322	20 525	109 602	2 259 720	1 507 031	405 231	347 458
20	216	3 327 311	10 145	23 169	3 304 142	3 071 812	231 620	710
20 *	24	30 286	-	-	30 286	25 887	1 513	2 886
20 SU	225	3 357 596	10 145	23 169	3 334 427	3 097 699	233 132	3 596
Zusammen	480	12 462 749	534 885	1 571 920	10 890 829	8 973 330	1 363 831	553 668
Zusammen *	262	1 562 781	1 284	168 324	1 394 457	712 035	509 176	173 245
ruhende Anlagen	17	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	645	14 025 529	536 169	1 740 244	12 285 286	9 685 365	1 873 008	726 913
Naturbelassene Stoffe im Bergbau								
01	1	.	-	.	-	-	-	-
Zusammen	1	.	-	.	-	-	-	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	3	.	-	.	-	-	-	-
Verfüllung übertägiger Abbaustätten								
10	2	.	-	-	.	.	.	-
12	1	434	-	-	434	434	.	-
17	251	7 477 950	-	-	7 477 950	6 322 282	1 155 668	-
17 *	1	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	251	7 481 818	-	-	7 481 818	6 326 150	1 155 668	-
19	2	.	-	-	.	.	.	-
Zusammen	253	7 974 707	-	-	7 974 707	6 811 001	1 163 706	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	.	-
ruhende Anlagen	98	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	351	7 978 575	-	-	7 978 575	6 814 869	1 163 706	-
Verwertung unter Tage								
06	1	.	-	-	.	-	.	-
19 *	1	.	-	-	.	-	.	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zusammen	1	.	-	-	.	-	.	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	-	.	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5	.	-	-	.	-	.	-
Insgesamt								
010102	1	.	.	.	-	-	-	-
0101	1	.	.	.	-	-	-	-
010306	1	.	.	.	-	-	-	-
010309	1	.	.	.	-	-	-	-
0103	2	.	.	.	.	.	-	-
010408	1	.	.	.	-	-	-	-
010409	2	.	.	.	.	.	-	-
010410	1	.	.	.	.	.	-	-
010413	6	9 796	4 234	9 734	62	62	-	-
0104	10	25 261	4 234	24 838	423	423	-	-
010504	1	10	-	-	10	10	-	-
010505 *	1	352	-	-	352	352	-	-
010508	2	.	-	-	.	.	-	-
010599	-	-	-	-	-	-	-	-
0105	3	.	-	-	.	.	-	-
0105 *	1	352	-	-	352	352	-	-
0105 SU	3	.	-	-	.	.	-	-
01	15	1 325 593	464 116	1 291 079	34 514	34 514	-	-
01 *	1	352	-	-	352	352	-	-
01 SU	15	1 325 945	464 116	1 291 079	34 866	34 866	-	-
020101	1	314	-	-	314	314	-	-
020103	29	36 971	-	5 698	31 273	31 114	159	-
020104	8	2 110	-	-	2 110	2 110	-	-
020106	57	328 919	12 179	105 378	223 541	222 912	629	-
020108 *	1	10	-	-	10	9	2	-
0201	81	368 314	12 179	111 076	257 238	256 450	788	-
0201 *	1	10	-	-	10	9	2	-
0201 SU	82	368 324	12 179	111 076	257 248	256 458	790	-
020201	2	1 804	20	-	1 804	1 804	-	-
020202	5	14 947	-	-	14 947	5 349	5 281	4 318
020203	33	147 422	2 473	2 464	144 958	75 185	43 172	26 601
020204	32	134 987	8 806	2 926	132 061	111 822	2 328	17 912
020299	5	17 615	22	-	17 615	14 481	392	2 742
0202	53	316 776	11 321	5 390	311 386	208 641	51 172	51 573
020301	10	68 195	410	46 480	21 715	21 591	109	15
020304	46	127 518	711	7 772	119 746	66 570	18 296	34 880
020305	6	3 069	82	-	3 069	746	1 650	673
020399	12	412 309	867	-	412 309	401 420	2 931	7 958
0203	55	611 090	2 070	54 252	556 838	490 327	22 985	43 526
020402	1	54	-	-	54	-	-	54
0204	1	54	-	-	54	-	-	54
020501	6	8 900	570	-	8 900	5 748	1 427	1 725
020502	5	6 094	999	-	6 094	6 094	-	-
020599	1	6 658	-	-	6 658	6 658	-	-
0205	10	21 652	1 569	-	21 652	18 500	1 427	1 725
020601	16	7 214	287	38	7 176	2 997	4 180	-
0206	16	7 214	287	38	7 176	2 997	4 180	-
020701	2	823	-	-	823	823	-	-
020702	5	23 045	266	-	23 045	2 085	20 836	124
020704	6	5 086	-	-	5 086	4 063	1 023	-
020799	1	1 152	-	-	1 152	1 152	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0207	11	30 106	266	-	30 106	8 123	21 859	124
02	105	1 355 205	27 691	170 756	1 184 449	985 037	102 411	97 002
02 *	1	10	-	-	10	9	2	-
02 SU	105	1 355 215	27 691	170 756	1 184 459	985 045	102 413	97 002
030104 *	1	3	-	-	3	3	-	-
030105	15	31 631	-	13 045	18 586	6 785	11 748	53
0301	15	31 631	-	13 045	18 586	6 785	11 748	53
0301 *	1	3	-	-	3	3	-	-
0301 SU	16	31 634	-	13 045	18 589	6 788	11 748	53
030202 *	1	19	-	-	19	19	-	-
0302 *	1	19	-	-	19	19	-	-
030301	3	2 380	-	-	2 380	1 852	528	-
030305	1	69	38	-	69	-	69	-
030307	3	110 137	-	-	110 137	43 742	41 257	25 138
030310	6	20 707	7 321	-	20 707	7 367	13 341	-
030311	1	6 803	1 701	-	6 803	-	6 803	-
030399	2	6 433	-	-	6 433	6 433	-	-
0303	14	146 529	9 059	-	146 529	59 393	61 998	25 138
03	24	178 160	9 059	13 045	165 115	66 178	73 746	25 191
03 *	2	22	-	-	22	22	-	-
03 SU	25	178 182	9 059	13 045	165 137	66 200	73 746	25 191
040101	1	658	-	-	658	658	-	-
040102	1	1 030	400	-	1 030	1 030	-	-
0401	2	1 688	400	-	1 688	1 688	-	-
040209	2	406	-	-	406	324	82	-
040210	4	3 632	-	-	3 632	3 612	20	-
040215	2	8	-	-	8	8	-	-
040217	1	37	-	-	37	-	37	-
040220	3	102	61	-	102	-	102	-
040221	3	1 130	-	-	1 130	791	339	-
040222	4	842	-	-	842	842	-	-
040299	2	1 397	-	-	1 397	17	273	1 107
0402	15	7 552	61	-	7 552	5 593	852	1 107
04	17	9 240	461	-	9 240	7 281	852	1 107
050103 *	2	515	-	-	515	261	254	-
050106 *	3	562	-	-	562	310	173	79
050115 *	1	29	-	-	29	1	29	-
0501 *	3	1 106	-	-	1 106	571	456	79
050603 *	1	13	-	-	13	6	7	-
0506 *	1	13	-	-	13	6	7	-
050702	1	15	-	-	15	15	-	-
0507	1	15	-	-	15	15	-	-
05	1	15	-	-	15	15	-	-
05 *	3	1 119	-	-	1 119	577	463	79
05 SU	3	1 134	-	-	1 134	592	463	79
060101 *	2	149	-	-	149	105	44	-
060102 *	2	126	-	-	126	12	114	-
060103 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060104 *	2	118	-	-	118	108	10	-
060105 *	2	31	-	-	31	23	9	-
060106 *	3	6 492	-	-	6 492	6 314	178	1
060199	1	1	-	-	1	-	-	1
0601	1	1	-	-	1	-	-	1
0601 *	3	6 918	-	-	6 918	6 563	355	1
0601 SU	3	6 918	-	-	6 918	6 563	355	1
060203 *	1	1	-	-	1	1	1	-
060204 *	3	68	10	-	68	22	16	30

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
060205 *	4	7 119	-	-	7 119	3 924	229	2 966
060299	2	1 370	-	-	1 370	1 370	-	-
0602	2	1 370	-	-	1 370	1 370	-	-
0602 *	5	7 189	10	-	7 189	3 947	246	2 996
0602 SU	6	8 559	10	-	8 559	5 317	246	2 996
060311 *	2	76	-	-	76	2	74	-
060313 *	3	474	-	-	474	81	296	97
060314	5	2 651	-	-	2 651	71	2 463	117
060315 *	1	4	-	-	4	-	-	4
060316	6	1 929	-	1 598	331	270	-	61
0603	9	4 580	-	1 598	2 982	341	2 463	178
0603 *	4	554	-	-	554	83	370	101
0603 SU	12	5 134	-	1 598	3 536	424	2 832	279
060403 *	2	48	39	-	48	3	45	-
060404 *	1	8	-	-	8	3	1	3
060405 *	3	1 914	-	-	1 914	1 792	123	-
0604 *	4	1 970	39	-	1 970	1 798	169	3
060502 *	3	366	-	-	366	366	-	-
060503	2	2 312	-	-	2 312	2 312	-	-
0605	2	2 312	-	-	2 312	2 312	-	-
0605 *	3	366	-	-	366	366	-	-
0605 SU	4	2 677	-	-	2 677	2 677	-	-
060899	1	85	0	-	85	-	-	85
0608	1	85	0	-	85	-	-	85
061301 *	1	2	-	-	2	2	0	-
061302 *	2	648	-	-	648	5	643	-
061303	4	459	-	-	459	346	113	-
061399	1	73	-	-	73	-	73	-
0613	4	532	-	-	532	346	187	-
0613 *	3	650	-	-	650	7	643	-
0613 SU	6	1 182	-	-	1 182	352	830	-
06	15	8 879	0	1 598	7 281	4 369	2 649	263
06 *	10	17 645	49	-	17 645	12 762	1 782	3 101
06 SU	20	26 524	49	1 598	24 926	17 131	4 431	3 365
070101 *	4	1 540	-	-	1 540	1 510	31	-
070103 *	2	500	-	-	500	91	119	289
070104 *	5	3 467	-	128	3 339	589	2 751	-
070107 *	2	245	-	-	245	-	197	48
070108 *	5	15 731	-	12 052	3 679	1 565	1 357	757
070109 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070110 *	2	288	-	-	288	216	72	-
070112	2	165	-	-	165	136	29	-
070199	1	255	-	-	255	122	133	-
0701	2	419	-	-	419	258	162	-
0701 *	12	21 771	-	12 180	9 591	3 971	4 527	1 094
0701 SU	12	22 191	-	12 180	10 011	4 228	4 689	1 094
070201 *	4	373	-	-	373	104	269	-
070203 *	2	57	-	-	57	44	14	-
070204 *	7	4 438	-	110	4 328	2 202	2 126	-
070207 *	3	2 109	-	96	2 013	1 090	664	259
070208 *	7	18 368	-	230	18 138	2 017	16 121	-
070209 *	1	0	-	-	0	-	0	-
070210 *	1	412	-	-	412	17	395	-
070211 *	1	52	-	-	52	52	-	-
070212	2	49	-	-	49	49	-	-
070213	20	75 307	-	10 600	64 707	25 320	33 723	5 664
070214 *	1	218	-	-	218	140	78	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
070215	1	28	-	-	28	14	14	-
070217	1	28	-	-	28	28	-	-
070299	3	882	-	-	882	692	176	14
0702	22	76 294	-	10 600	65 694	26 103	33 913	5 678
0702 *	13	26 027	-	436	25 591	5 666	19 667	259
0702 SU	33	102 321	-	11 036	91 285	31 768	53 580	5 937
070301 *	1	52	-	-	52	52	-	-
070303 *	1	65	-	-	65	61	4	-
070304 *	5	11 452	-	3	11 448	3 147	8 302	-
070307 *	1	103	-	-	103	103	-	-
070308 *	1	135	-	-	135	135	-	-
0703 *	6	11 807	-	3	11 804	3 498	8 305	-
070403 *	1	13	-	-	13	-	13	-
070407 *	1	7	-	-	7	-	7	-
070408 *	1	41	-	-	41	41	-	-
070499	1	6	-	-	6	-	5	1
0704	1	6	-	-	6	-	5	1
0704 *	1	61	-	-	61	41	20	-
0704 SU	1	67	-	-	67	41	25	1
070501 *	1	432	-	-	432	9	423	-
070503 *	1	375	-	-	375	0	361	13
070504 *	3	5 371	-	-	5 371	818	3 758	795
070507 *	1	16	-	-	16	16	-	-
070508 *	1	184	-	-	184	2	182	-
070509 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070510 *	1	15	-	-	15	-	15	-
070511 *	2	81	-	-	81	19	63	-
070513 *	1	57	-	-	57	9	-	48
070514	2	80	-	-	80	76	3	-
070599	3	219	-	-	219	134	85	-
0705	4	298	-	-	298	210	88	-
0705 *	4	6 531	-	-	6 531	873	4 802	856
0705 SU	7	6 830	-	-	6 830	1 083	4 891	856
070601 *	5	750	-	-	750	142	607	-
070603 *	1	16	-	-	16	4	-	12
070604 *	3	111	-	-	111	1	110	-
070608 *	7	9 419	-	-	9 419	799	8 620	-
070610 *	2	4	-	-	4	1	3	-
070612	3	340	-	-	340	340	-	-
070699	3	1 515	-	-	1 515	1 200	237	78
0706	5	1 855	-	-	1 855	1 540	237	78
0706 *	9	10 299	-	-	10 299	948	9 340	12
0706 SU	13	12 154	-	-	12 154	2 488	9 577	90
070701 *	2	176	-	-	176	176	0	-
070703 *	4	786	-	70	716	476	240	-
070704 *	3	1 192	-	-	1 192	447	681	64
070707 *	1	16	-	-	16	5	12	-
070708 *	1	1 469	-	-	1 469	-	1 469	-
070709 *	1	4	-	-	4	2	2	-
070710 *	1	67	-	-	67	4	63	-
070711 *	1	0	-	-	0	-	0	-
0707 *	6	3 710	-	70	3 640	1 110	2 467	64
07	27	78 872	-	10 600	68 272	28 111	34 405	5 756
07 *	24	80 207	-	12 689	67 518	16 106	49 128	2 284
07 SU	47	159 079	-	23 290	135 790	44 217	83 532	8 041
080111 *	4	3 354	-	-	3 354	2 112	981	261
080112	7	3 333	886	-	3 333	1 354	1 979	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
080113 *	3	3 821	-	-	3 821	3 640	181	-
080114	2	523	-	-	523	523	-	-
080115 *	4	669	-	-	669	307	362	-
080116	7	3 067	-	117	2 950	1 859	1 091	-
080117 *	2	375	-	-	375	293	83	-
080118	2	41	-	-	41	39	2	-
080119 *	2	1 588	-	-	1 588	3	1 585	-
080120	2	442	-	-	442	175	267	-
0801	13	7 406	886	117	7 289	3 950	3 339	-
0801 *	5	9 808	-	-	9 808	6 354	3 192	261
0801 SU	14	17 213	886	117	17 096	10 304	6 531	261
080201	3	604	-	-	604	241	363	-
080202	3	51	-	-	51	3	48	-
0802	5	656	-	-	656	244	411	-
080307	1	67	-	-	67	67	-	-
080308	2	27	-	-	27	27	-	-
080312 *	2	1 231	-	-	1 231	542	689	-
080313	3	336	-	-	336	31	305	-
080314 *	1	363	-	-	363	25	338	-
080315	1	5	-	-	5	5	-	-
080318	2	14	-	-	14	0	13	-
0803	5	449	-	-	449	131	318	-
0803 *	2	1 595	-	-	1 595	567	1 027	-
0803 SU	6	2 044	-	-	2 044	698	1 346	-
080409 *	3	1 667	-	-	1 667	411	1 255	1
080410	3	1 608	-	-	1 608	83	1 524	-
080412	1	69	-	-	69	69	1	-
080413 *	2	76	-	-	76	1	75	-
080414	2	696	-	-	696	0	696	-
080415 *	1	6	-	-	6	6	-	-
080416	1	19	-	-	19	19	-	-
0804	4	2 392	-	-	2 392	171	2 221	-
0804 *	3	1 748	-	-	1 748	418	1 330	1
0804 SU	4	4 140	-	-	4 140	589	3 550	1
080501 *	1	150	-	-	150	53	48	50
0805 *	1	150	-	-	150	53	48	50
08	18	10 902	886	117	10 785	4 496	6 289	-
08 *	5	13 301	-	-	13 301	7 392	5 597	312
08 SU	19	24 203	886	117	24 086	11 888	11 886	312
090101 *	1	1	-	-	1	1	0	-
090103 *	1	0	-	-	0	0	-	-
090104 *	3	1 105	-	-	1 105	671	433	-
090106 *	1	0	-	-	0	-	-	0
090108	2	117	-	-	117	32	86	-
090199	1	4	-	-	4	-	-	4
0901	2	121	-	-	121	32	86	4
0901 *	3	1 106	-	-	1 106	673	433	0
0901 SU	4	1 227	-	-	1 227	704	519	4
09	2	121	-	-	121	32	86	4
09 *	3	1 106	-	-	1 106	673	433	0
09 SU	4	1 227	-	-	1 227	704	519	4
100101	14	490 320	-	15 608	474 712	474 712	-	-
100102	4	.	-	.	20 314	20 314	-	-
100105	1	.	-	.	-	-	-	-
100107	1	687	-	-	687	-	687	-
100114 *	1	4	-	-	4	-	4	-
100115	1	54	-	-	54	-	54	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
100118 *	1	1	-	-	1	1	-	-
100119	1	7	-	-	7	7	-	-
1001	19	766 357	-	270 584	495 774	495 033	741	-
1001 *	1	5	-	-	5	1	4	-
1001 SU	20	766 362	-	270 584	495 779	495 034	745	-
100201	2	.	-	.	.	.	-	-
100202	2	.	-	.	.	.	-	-
100207 *	1	.	-	.	.	.	-	-
100208	3	69 415	-	69 096	319	319	0	-
100210	1	.	-	.	.	.	-	-
100213 *	2	.	-	.	.	.	-	-
100214	2	.	-	.	.	.	-	-
100215	1	153	-	-	153	153	-	-
1002	8	1 013 576	-	160 870	852 706	850 834	1 650	222
1002 *	2	.	-	.	.	.	-	-
1002 SU	9	1 102 227	-	160 870	941 357	901 653	30 611	9 093
100305	1	78	-	-	78	-	-	78
100308 *	2	.	-	.	.	.	-	-
100315 *	2	3 302	-	-	3 302	754	2 548	-
100316	1	.	-	.	.	.	-	-
100317 *	1	110	-	-	110	110	-	-
100323 *	1	0	-	-	0	0	-	-
1003	2	.	-	.	.	.	-	-
1003 *	4	.	-	.	.	.	-	-
1003 SU	4	257 926	-	-	257 926	56 824	149 088	52 014
100402 *	1	1 608	-	-	1 608	1 472	137	-
100405 *	1	12	-	-	12	-	12	-
1004 *	1	1 621	-	-	1 621	1 472	149	-
100504	2	1 741	-	-	1 741	182	957	602
1005	2	1 741	-	-	1 741	182	957	602
100804	1	7	-	-	7	-	-	7
100809	1	92	-	-	92	92	-	-
1008	2	99	-	-	99	92	-	7
100903	2	1 176	-	-	1 176	1 176	-	-
100906	1	4 707	-	-	4 707	3 254	1 453	-
100908	4	1 652	-	-	1 652	68	1 584	-
100909 *	2	317	-	-	317	297	20	-
100910	1	338	-	-	338	338	-	-
1009	6	7 872	-	-	7 872	4 835	3 037	-
1009 *	2	317	-	-	317	297	20	-
1009 SU	8	8 190	-	-	8 190	5 132	3 057	-
101006	1	35	-	-	35	35	-	-
101007 *	1	1 663	-	1 663	-	-	-	-
101008	3	8 273	-	26	8 247	222	8 025	-
101010	1	4	-	-	4	4	-	-
1010	5	8 312	-	26	8 286	261	8 025	-
1010 *	1	1 663	-	1 663	-	-	-	-
1010 SU	6	9 975	-	1 689	8 286	261	8 025	-
101103	5	2 156	-	-	2 156	2 143	13	-
101105	1	18	-	-	18	18	-	-
101112	3	2 225	-	-	2 225	2 225	-	-
101114	1	22	-	-	22	22	-	-
101115 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1011	10	4 421	-	-	4 421	4 408	13	-
1011 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1011 SU	11	4 421	-	-	4 421	4 408	13	-
101203	2	350	-	-	350	350	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
101208	2	234	-	-	234	234	-	-
101210	3	177	-	-	177	177	-	-
101299	1	2	-	-	2	2	-	-
1012	8	763	-	-	763	763	-	-
101301	1	21	-	-	21	21	-	-
101304	2	706	-	-	706	706	-	-
101306	1	3 319	-	-	3 319	3 319	-	-
101311	1	552	-	552	-	-	-	-
1013	4	4 598	-	552	4 046	4 046	-	-
10	45	1 823 031	-	432 032	1 390 999	1 360 627	25 934	4 439
10 *	8	334 893	-	1 663	333 230	109 240	166 713	57 277
10 SU	48	2 157 924	-	433 695	1 724 229	1 469 867	192 647	61 716
110105 *	3	1 495	-	-	1 495	1 261	235	-
110106 *	3	131	-	-	131	96	36	-
110107 *	3	433	-	-	433	307	126	-
110108 *	4	898	-	64	834	511	323	-
110109 *	4	4 904	-	-	4 904	1 919	2 405	580
110110	4	5 254	1 836	-	5 254	31	2 023	3 201
110111 *	5	1 751	-	-	1 751	1 179	573	-
110112	1	101	-	-	101	101	-	-
110113 *	2	166	-	-	166	156	11	-
110114	1	37	-	-	37	37	-	-
110198 *	2	78	-	-	78	76	2	-
1101	4	5 392	1 836	-	5 392	169	2 023	3 201
1101 *	7	9 858	-	64	9 794	5 504	3 710	580
1101 SU	8	15 250	1 836	64	15 186	5 673	5 733	3 780
110202 *	2	.	-	-	.	-	.	.
110299	1	.	-	-	.	.	-	-
1102	1	.	-	-	.	.	-	-
1102 *	2	.	-	-	.	-	.	.
1102 SU	3	73 190	-	59 350	13 840	8 568	2 408	2 864
110301 *	1	.	-	-	.	.	.	.
1103 *	1	.	-	-	.	.	.	.
110501	1	.	-	-	.	.	.	.
110502	1	.	-	-	.	.	.	.
110599	1	.	-	-	.	-	.	.
1105	1	.	-	-	.	.	.	.
11	6	38 177	1 836	-	38 177	9 672	13 710	14 796
11 *	8	74 480	-	59 414	15 066	5 504	6 119	3 443
11 SU	11	112 657	1 836	59 414	53 244	15 176	19 829	18 239
120101	4	1 572	-	354	1 218	1 218	-	-
120102	7	.	-	-	.	.	.	.
120103	2	.	-	-	.	.	.	.
120105	12	6 148	-	-	6 148	5 277	871	-
120106 *	2	9	-	-	9	5	4	-
120107 *	4	14 413	-	-	14 413	4 724	9 689	-
120108 *	2	10	-	-	10	9	2	-
120109 *	7	11 065	-	-	11 065	9 889	1 166	10
120110 *	2	150	-	-	150	7	143	-
120112 *	2	679	-	-	679	123	556	-
120113	1	381	-	-	381	381	-	-
120114 *	3	192	-	-	192	185	7	-
120115	3	982	675	-	982	78	710	194
120116 *	4	3 425	-	-	3 425	3 212	213	-
120117	18	2 036	-	105	1 930	1 880	50	-
120118 *	2	27	-	-	27	5	22	-
120120 *	1	1	-	-	1	1	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
120121	4	176	-	-	176	169	6	-
120199	2	7	-	-	7	5	2	-
1201	38	71 467	675	26 516	44 950	21 372	11 824	11 755
1201 *	13	29 970	-	-	29 970	18 159	11 801	10
1201 SU	44	101 437	675	26 516	74 921	39 531	23 625	11 765
120301 *	3	204	-	-	204	52	152	-
1203 *	3	204	-	-	204	52	152	-
12	38	71 467	675	26 516	44 950	21 372	11 824	11 755
12 *	13	30 175	-	-	30 175	18 211	11 954	10
12 SU	44	101 641	675	26 516	75 125	39 583	23 777	11 765
130101 *	1	1	-	-	1	-	1	-
130105 *	2	176	-	-	176	176	-	-
130110 *	1	1 582	-	-	1 582	79	1 503	-
1301 *	3	1 758	-	-	1 758	255	1 504	-
130204 *	2	.	-	-	.	.	.	.
130205 *	5	154 339	-	-	154 339	22 713	97 521	34 106
130208 *	2	.	-	-	.	.	.	.
1302 *	5	176 964	-	-	176 964	22 792	98 106	56 066
130307 *	1	154	-	-	154	37	117	-
130308 *	1	1	-	-	1	1	0	-
130309 *	1	0	-	-	0	0	-	-
130310 *	1	170	-	-	170	170	-	-
1303 *	3	326	-	-	326	209	117	-
130403 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130501 *	6	5 869	-	-	5 869	5 869	-	-
130502 *	9	12 947	493	4	12 943	12 185	749	9
130503 *	8	17 776	233	-	17 776	16 031	1 745	-
130507 *	8	3 815	-	-	3 815	3 320	495	-
130508 *	5	3 205	-	-	3 205	2 303	901	-
1305 *	15	43 611	726	4	43 607	39 708	3 890	9
130701 *	3	93	-	-	93	14	79	-
130702 *	2	2	-	-	2	1	1	-
130703 *	5	580	-	-	580	526	-	54
1307 *	6	675	-	-	675	541	80	54
130802 *	1	51	-	-	51	51	-	-
1308 *	1	51	-	-	51	51	-	-
13 *	19	271 545	726	4	271 541	64 261	151 150	56 130
140601 *	1	110	-	-	110	6	104	-
140602 *	1	184	-	-	184	17	167	-
140603 *	6	10 243	-	1 120	9 123	5 838	3 286	-
140604 *	1	42	-	-	42	12	-	30
140605 *	2	1 207	-	-	1 207	79	1 128	-
1406 *	6	11 787	-	1 120	10 667	5 952	4 685	30
14 *	6	11 787	-	1 120	10 667	5 952	4 685	30
150101	39	197 776	-	-	197 776	192 571	5 205	-
150102	49	64 346	-	2 185	62 161	48 150	13 984	28
150103	16	28 169	-	-	28 169	20 017	2 730	5 422
150104	12	40 492	-	-	40 492	22 144	18 146	202
150105	4	2 940	-	-	2 940	172	2 768	-
15010601	15	210 335	-	-	210 335	176 664	29 574	4 097
15010600	40	90 975	-	-	90 975	88 262	2 713	-
150106	50	301 309	-	-	301 309	264 926	32 287	4 097
150107	7	85 726	-	-	85 726	12 581	36 763	36 382
150110 *	3	3 078	-	-	3 078	715	1 747	616
150111 *	1	6	-	-	6	0	6	-
1501	101	720 758	-	2 185	718 573	560 559	111 883	46 131

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1501 *	3	3 084	-	-	3 084	716	1 753	616
1501 SU	102	723 842	-	2 185	721 657	561 274	113 636	46 747
150202 *	3	1 501	-	-	1 501	761	593	147
150203	5	57	-	-	57	39	18	-
1502	5	57	-	-	57	39	18	-
1502 *	3	1 501	-	-	1 501	761	593	147
1502 SU	7	1 558	-	-	1 558	800	611	147
15	101	720 815	-	2 185	718 630	560 598	111 901	46 131
15 *	3	4 585	-	-	4 585	1 476	2 346	763
15 SU	102	725 400	-	2 185	723 215	562 074	114 247	46 894
160103	5	20 014	-	-	20 014	7 354	12 072	588
160104 *	130	42 214	-	-	42 214	41 458	490	267
160106	27	54 336	-	409	53 927	36 342	7 074	10 511
160107 *	2	.	-	-	.	.	.	-
160108 *	1	.	-	-	.	.	.	-
160113 *	1	3	-	-	3	3	0	-
160114 *	1	21	-	-	21	21	-	-
160115	2	483	-	-	483	480	3	0
160117	7	151 828	-	-	151 828	100 898	50 209	721
160118	6	7 699	-	-	7 699	3 014	2 723	1 962
160119	3	3 136	-	-	3 136	209	2 664	263
160199	1	2	-	-	2	2	-	-
1601	45	237 499	-	409	237 090	148 300	74 745	14 045
1601 *	133	54 975	-	-	54 975	54 019	689	267
1601 SU	155	292 474	-	409	292 065	202 319	75 434	14 312
160209 *	6	155	-	-	155	106	49	-
160210 *	1	208	-	-	208	208	-	-
160211 *	6	1 211	-	-	1 211	1 202	8	-
160212 *	9	318	-	-	318	318	-	-
160213 *	10	12 405	-	-	12 405	12 027	378	-
160214	19	21 025	-	-	21 025	17 705	2 991	330
16021503 *	1	3	-	-	3	3	-	-
16021509 *	1	423	-	-	423	423	-	1
16021500 *	5	1 543	-	-	1 543	1 531	11	-
160215 *	5	1 969	-	-	1 969	1 957	11	1
160216	5	9 011	-	-	9 011	7 725	305	982
1602	20	30 037	-	-	30 037	25 430	3 296	1 311
1602 *	22	16 266	-	-	16 266	15 819	447	1
1602 SU	31	46 303	-	-	46 303	41 249	3 742	1 312
160303 *	1	404	-	-	404	28	376	-
160304	2	4 712	-	-	4 712	470	3 524	718
160305 *	1	89	-	-	89	0	-	89
160306	3	817	-	-	817	519	298	-
1603	4	5 529	-	-	5 529	989	3 822	718
1603 *	1	493	-	-	493	28	376	89
1603 SU	4	6 022	-	-	6 022	1 017	4 198	807
160504 *	3	2 106	-	-	2 106	72	741	1 293
160505	1	0	-	-	0	-	0	-
160506 *	4	138	-	-	138	89	49	-
160507 *	4	1 065	-	-	1 065	1 023	42	-
160508 *	3	338	-	-	338	249	90	-
160509	2	1 667	-	-	1 667	1 659	8	-
1605	2	1 667	-	-	1 667	1 659	8	-
1605 *	5	3 646	-	-	3 646	1 432	922	1 293
1605 SU	5	5 314	-	-	5 314	3 091	930	1 293
160601 *	6	84 679	-	-	84 679	35 649	45 100	3 930
160602 *	2	89	-	-	89	88	1	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
160604	3	982	-	-	982	982	1	-
160605	2	687	-	-	687	685	2	-
160606 *	2	497	-	-	497	10	487	-
1606	4	1 670	-	-	1 670	1 667	3	-
1606 *	9	85 265	-	-	85 265	35 747	45 587	3 930
1606 SU	11	86 934	-	-	86 934	37 414	45 590	3 930
160708 *	7	899	-	-	899	665	234	-
160709 *	2	306	-	-	306	224	82	-
160799	2	89	-	-	89	-	30	59
1607	2	89	-	-	89	-	30	59
1607 *	7	1 205	-	-	1 205	889	316	-
1607 SU	8	1 294	-	-	1 294	889	346	59
160802 *	2	302	-	-	302	85	64	152
160803	2	12	-	-	12	12	-	-
160807 *	1	32	-	-	32	14	19	-
1608	2	12	-	-	12	12	-	-
1608 *	2	334	-	-	334	99	83	152
1608 SU	3	346	-	-	346	111	83	152
160903 *	1	3	-	-	3	3	-	-
160904 *	1	2	-	-	2	2	-	-
1609 *	1	5	-	-	5	5	-	-
161001 *	4	162	-	-	162	162	-	-
161002	4	1 617	-	-	1 617	1 538	79	-
1610	4	1 617	-	-	1 617	1 538	79	-
1610 *	4	162	-	-	162	162	-	-
1610 SU	5	1 779	-	-	1 779	1 700	79	-
161101 *	2	18	-	-	18	18	-	-
161102	2	27	-	-	27	27	-	-
161103 *	3	61	-	-	61	55	6	-
161104	7	143 961	-	48 598	95 363	95 363	-	-
161105 *	1	305	-	-	305	305	-	-
161106	1	46	-	-	46	46	-	-
1611	9	144 033	-	48 598	95 435	95 435	-	-
1611 *	3	384	-	-	384	378	6	-
1611 SU	10	144 417	-	48 598	95 819	95 813	6	-
16	79	422 152	-	49 007	373 145	275 030	81 982	16 134
16 *	171	162 735	-	-	162 735	108 578	48 425	5 732
16 SU	208	584 887	-	49 007	535 880	383 608	130 407	21 865
170101	23	44 487	-	11 521	32 966	24 634	8 332	-
170102	14	67 844	-	-	67 844	67 844	-	-
170103	13	2 064	-	-	2 064	2 064	-	-
170106 *	12	38 096	-	3 692	34 405	33 245	1 160	-
170107	34	146 732	-	111	146 621	105 727	40 894	-
1701	49	261 127	-	11 632	249 495	200 269	49 226	-
1701 *	12	38 096	-	3 692	34 405	33 245	1 160	-
1701 SU	54	299 223	-	15 324	283 900	233 513	50 386	-
170201	33	270 335	-	79	270 256	227 149	26 442	16 664
170202	13	483	-	-	483	483	0	-
170203	11	1 693	-	163	1 530	906	624	-
170204 *	16	23 745	-	-	23 745	20 892	2 854	-
1702	50	272 511	-	242	272 269	228 538	27 066	16 664
1702 *	16	23 745	-	-	23 745	20 892	2 854	-
1702 SU	52	296 256	-	242	296 014	249 430	29 920	16 664
170301 *	6	37 354	-	-	37 354	37 354	-	-
170302	17	1 978	-	-	1 978	1 627	351	-
170303 *	3	472	-	-	472	375	98	-
1703	17	1 978	-	-	1 978	1 627	351	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1703 *	8	37 826	-	-	37 826	37 729	98	-
1703 SU	18	39 804	-	-	39 804	39 355	449	-
170401	2	261	-	-	261	261	-	-
170402	7	3 630	-	-	3 630	3 214	416	-
170403	2	25	-	-	25	25	-	-
170404	1	28	-	-	28	28	-	-
170405	18	217 224	-	-	217 224	178 066	32 611	6 547
170407	7	2 186	-	-	2 186	912	495	780
170409 *	2	38	-	-	38	17	21	-
170411	5	4 338	-	-	4 338	2 071	2 267	-
1704	23	227 692	-	-	227 692	184 577	35 789	7 327
1704 *	2	38	-	-	38	17	21	-
1704 SU	24	227 729	-	-	227 729	184 594	35 809	7 327
170503 *	33	175 325	-	6 324	169 001	157 650	11 232	119
170504	307	7 143 310	-	2 299	7 141 011	5 809 655	1 331 357	-
170506	5	.	-	.	.	.	.	-
170507 *	3	487	-	137	350	350	-	-
170508	2	.	-	.	.	.	.	-
1705	311	8 415 289	-	13 320	8 401 969	7 064 098	1 337 871	-
1705 *	33	175 812	-	6 461	169 351	158 000	11 232	119
1705 SU	326	8 591 100	-	19 780	8 571 320	7 222 099	1 349 102	119
170601 *	3	47	-	-	47	47	-	-
170603 *	15	3 000	-	-	3 000	2 691	309	-
170604	21	4 198	-	6	4 192	3 953	239	-
170605 *	24	20 669	-	-	20 669	20 603	56	10
1706	21	4 198	-	6	4 192	3 953	239	-
1706 *	25	23 716	-	-	23 716	23 341	365	10
1706 SU	32	27 913	-	6	27 907	27 294	603	10
170802	21	59 834	-	-	59 834	53 829	6 005	-
1708	21	59 834	-	-	59 834	53 829	6 005	-
170902 *	1	28	-	-	28	4	23	-
170903 *	4	111	-	-	111	90	21	-
170904	55	147 845	-	66	147 779	138 343	9 437	-
1709	55	147 845	-	66	147 779	138 343	9 437	-
1709 *	4	139	-	-	139	94	45	-
1709 SU	56	147 984	-	66	147 918	138 437	9 481	-
17	400	9 390 473	-	25 266	9 365 207	7 875 234	1 465 983	23 991
17 *	56	299 371	-	10 152	289 219	273 317	15 773	130
17 SU	411	9 689 844	-	35 418	9 654 426	8 148 550	1 481 756	24 120
180101	2	11	-	-	11	8	3	-
180104	8	12 310	-	-	12 310	8 218	4 092	-
180106 *	1	3	-	-	3	-	3	-
180107	1	1	-	-	1	-	1	-
180108 *	1	14	-	-	14	-	14	-
180109	3	355	-	-	355	139	216	-
1801	9	12 677	-	-	12 677	8 365	4 312	-
1801 *	1	16	-	-	16	-	16	-
1801 SU	9	12 693	-	-	12 693	8 365	4 328	-
180201	1	1	-	-	1	1	-	-
180203	1	1	-	-	1	1	-	-
180205 *	1	0	-	-	0	0	-	-
1802	2	2	-	-	2	2	-	-
1802 *	1	0	-	-	0	0	-	-
1802 SU	3	2	-	-	2	2	-	-
18	10	12 679	-	-	12 679	8 367	4 312	-
18 *	1	17	-	-	17	0	16	-
18 SU	10	12 695	-	-	12 695	8 367	4 328	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
190106 *	1	.	-	-	.	.	.	.
190107 *	1	4	-	-	4	4	-	-
190111 *	2	.	-	-	.	.	.	.
190112	6	.	-	-	.	.	.	.
190113 *	1	5	-	-	5	5	-	-
190114	2	.	-	-	.	.	.	.
1901	8	246 073	-	-	246 073	156 232	89 841	-
1901 *	3	21 122	-	-	21 122	818	20 302	3
1901 SU	9	267 195	-	-	267 195	157 050	110 142	3
190203	1	301	-	-	301	-	301	-
190204 *	1	634	-	-	634	247	329	59
190205 *	5	8 201	450	-	8 201	3 488	693	4 021
190206	2	413	-	-	413	6	407	-
190207 *	4	51 448	-	-	51 448	14 554	36 894	-
190209 *	1	116	-	-	116	-	116	-
190210	1	26	-	-	26	-	26	-
1902	2	740	-	-	740	6	734	-
1902 *	9	60 399	450	-	60 399	18 288	38 031	4 079
1902 SU	10	61 139	450	-	61 139	18 295	38 765	4 079
190305	3	71 871	-	-	71 871	71 871	-	-
190307	1	2 693	-	-	2 693	102	2 591	-
1903	4	74 564	-	-	74 564	71 973	2 591	-
190501	11	152 901	-	-	152 901	152 840	61	-
190502	6	1 976	-	-	1 976	1 863	97	16
19059900	3	12 699	-	-	12 699	12 699	-	-
190599	3	12 699	-	-	12 699	12 699	-	-
1905	19	167 576	-	-	167 576	167 402	158	16
190603	1	2 459	-	-	2 459	2 459	-	-
190604	3	51 988	-	-	51 988	51 988	-	-
1906	4	54 447	-	-	54 447	54 447	-	-
190702 *	2	.	-	-	.	.	.	.
1907 *	2	.	-	-	.	.	.	.
1907 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
190801	14	5 699	-	-	5 699	3 268	2 432	-
190802	18	6 593	-	421	6 171	4 381	1 791	-
190805	11	78 098	16 027	6 812	71 286	36 160	33 980	1 147
190806 *	2	8	-	-	8	1	8	-
190809	2	3 656	-	-	3 656	111	-	3 545
190810 *	1	23	-	-	23	-	23	-
190811 *	2	10	-	-	10	10	-	-
190812	2	6 243	1 556	-	6 243	-	3 046	3 198
190813 *	5	3 258	24	962	2 296	2 296	-	-
190814	6	10 696	2 413	27	10 669	2 445	8 224	-
190899	2	89	-	-	89	89	-	-
1908	37	111 074	19 997	7 260	103 814	46 453	49 472	7 889
1908 *	6	3 299	24	962	2 337	2 307	30	-
1908 SU	38	114 373	20 020	8 222	106 151	48 760	49 502	7 889
190901	1	9	-	-	9	9	-	-
190902	14	9 803	1	208	9 595	9 041	554	-
190903	1	4 403	-	4 403	-	-	-	-
190904	5	393	18	-	393	61	333	-
190905	4	77	-	-	77	71	6	-
190906	2	236	-	-	236	-	236	-
190999	1	9	-	-	9	9	-	-
1909	22	14 931	18	4 611	10 319	9 191	1 128	-
191003 *	1	192	-	-	192	192	-	-
191006	1	.	-	-	.	.	.	.

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1910	1	.	-	-	.	.	.	.
1910 *	1	192	-	-	192	192	-	-
1910 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
191102 *	1	52	36	-	52	-	-	52
191103 *	1	135	-	-	135	-	135	-
191105 *	1	5	-	-	5	5	-	-
191106	1	1 159	-	-	1 159	1 159	-	-
1911	1	1 159	-	-	1 159	1 159	-	-
1911 *	3	191	36	-	191	5	135	52
1911 SU	3	1 350	36	-	1 350	1 163	135	52
191203	4	52 566	-	-	52 566	50 195	2 371	-
191204	9	17 824	-	-	17 824	14 940	2 632	252
19120500	1	1 567	-	-	1 567	1 567	-	-
191205	1	1 567	-	-	1 567	1 567	-	-
191206 *	4	49 444	-	-	49 444	11 385	2 224	35 835
191207	7	578 726	-	5 648	573 078	275 206	35 898	261 974
191208	1	7	-	-	7	7	-	-
19120900	5	20 196	-	-	20 196	15 130	5 066	-
191209	5	20 196	-	-	20 196	15 130	5 066	-
191210	9	166 838	-	-	166 838	146 905	19 933	-
191211 *	1	1 098	-	-	1 098	-	-	1 098
191212	31	611 429	-	8 801	602 628	429 562	137 103	35 963
1912	50	1 449 153	-	14 449	1 434 704	933 512	203 003	298 189
1912 *	5	50 542	-	-	50 542	11 385	2 224	36 933
1912 SU	50	1 499 695	-	14 449	1 485 246	944 897	205 227	335 122
191301 *	1	.	-	-	.	.	-	-
191302	1	.	-	-	.	.	-	-
191305 *	4	.	-	-	.	.	-	-
1913	1	.	-	-	.	.	-	-
1913 *	5	.	-	-	.	.	-	-
1913 SU	6	.	-	-	.	.	-	-
19	92	2 166 450	20 015	26 320	2 140 130	1 471 588	362 152	306 390
19 *	22	250 656	510	83 282	167 374	65 585	60 722	41 068
19 SU	100	2 417 106	20 525	109 602	2 307 504	1 537 173	422 873	347 458
200101	40	340 167	-	2	340 165	314 689	25 476	-
200102	12	104 648	-	-	104 648	82 418	22 230	-
200108	17	48 535	623	-	48 535	40 484	8 051	-
200110	1	12	-	-	12	12	-	-
200111	1	95	-	-	95	95	-	-
200113 *	1	928	-	-	928	75	853	-
200114 *	2	28	-	-	28	20	8	-
200115 *	1	35	-	-	35	3	32	-
200117 *	1	14	-	-	14	12	2	-
200119 *	1	26	-	-	26	12	13	0
200121 *	7	67	-	-	67	55	13	-
200123 *	6	11 974	-	-	11 974	10 674	0	1 300
200125	2	230	-	-	230	-	0	230
200126 *	1	11	-	-	11	2	9	-
200127 *	1	653	-	-	653	263	144	246
200128	2	1 449	-	-	1 449	15	1 434	-
200129 *	1	7	-	-	7	5	2	-
200130	1	3	-	-	3	2	0	-
200131 *	1	0	-	-	0	-	0	-
200132	3	96	-	-	96	12	85	-
200133 *	2	15	-	-	15	5	10	-
200134	2	21	-	-	21	4	1	16
200135 *	14	15 607	-	-	15 607	13 841	426	1 340

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
200136	13	4 560	-	-	4 560	4 560	0	-
200137 *	5	922	-	-	922	922	-	-
200138	13	42 861	-	-	42 861	20 281	22 580	-
200139	6	5 476	-	-	5 476	2 966	2 046	464
200140	4	31 182	-	-	31 182	22 361	8 821	-
2001	93	579 335	623	2	579 333	487 898	90 724	710
2001 *	24	30 286	-	-	30 286	25 887	1 513	2 886
2001 SU	103	609 620	623	2	609 618	513 785	92 237	3 596
200201	93	586 905	4 944	22 944	563 961	522 692	41 268	-
200202	2	71	-	-	71	71	-	-
200203	6	1 294	-	-	1 294	1 294	-	-
2002	99	588 270	4 944	22 944	565 326	524 057	41 268	-
20030101	18	1 041 579	-	-	1 041 579	1 014 001	27 578	-
20030102	29	264 919	-	-	264 919	235 026	29 893	-
20030104	26	429 046	4 578	-	429 046	402 027	27 019	-
20030100	10	123 890	-	-	123 890	116 225	7 665	-
200301	57	1 859 434	4 578	-	1 859 434	1 767 279	92 155	-
200302	9	21 594	-	-	21 594	20 590	1 004	-
200303	21	25 523	-	-	25 523	23 749	1 774	-
200304	1	4	-	-	4	4	-	-
200306	8	2 481	-	-	2 481	2 405	76	-
200307	28	243 861	-	223	243 638	239 019	4 618	-
200399	4	6 809	-	-	6 809	6 809	-	-
2003	89	2 159 706	4 578	223	2 159 483	2 059 856	99 627	-
20	216	3 327 311	10 145	23 169	3 304 142	3 071 812	231 620	710
20 *	24	30 286	-	-	30 286	25 887	1 513	2 886
20 SU	225	3 357 596	10 145	23 169	3 334 427	3 097 699	233 132	3 596
Zusammen	735	20 939 541	534 885	2 071 690	18 867 851	15 784 331	2 529 853	553 668
Zusammen *	264	1 584 291	1 284	168 324	1 415 967	715 903	526 819	173 245
ruhende Anlagen	121	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 004	22 523 832	536 169	2 240 014	20 283 819	16 500 234	3 056 672	726 913

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. 2) Einschließlich ruhende Anlagen. \* = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
a. Abfallverbrennungsanlagen										
17 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
19	7	287 461	-	4 599	4 599	-	282 862	282 862	-	-
19 *	6	73 368	8	3 835	3 835	-	69 533	69 533	-	-
19 SU	8	360 829	8	8 434	8 434	-	352 395	352 395	-	-
Zusammen	7	287 461	-	4 599	4 599	-	282 862	282 862	-	-
Zusammen *	6	73 373	8	3 840	3 840	-	69 533	69 533	-	-
Insgesamt	8	360 834	8	8 439	8 439	-	352 395	352 395	-	-
b. Bodenbehandlungsanlagen										
07	1	24	-	-	-	-	24	24	-	-
17	3	72 540	-	-	-	-	10 174	10 174	-	62 366
19	4	6 599	-	-	-	-	3 653	3 653	-	2 946
19 *	1	425	-	425	425	-	-	-	-	-
19 SU	5	7 023	-	425	425	-	3 653	3 653	-	2 946
Zusammen	6	79 163	-	-	-	-	13 851	13 851	-	65 312
Zusammen *	1	425	-	425	425	-	-	-	-	-
Insgesamt	7	79 588	-	425	425	-	13 851	13 851	-	65 312
c. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	1	206	-	-	-	-	206	206	-	-
05 *	1	339	-	339	339	-	-	-	-	-
06	2	30 054	-	-	-	-	1 943	1 500	443	28 111
06 *	3	359	156	359	359	-	-	-	-	-
06 SU	4	30 413	156	359	359	-	1 943	1 500	443	28 111
07	1	112	-	-	-	-	-	-	-	112
07 *	4	518	-	1	1	-	243	243	-	274
07 SU	4	630	-	1	1	-	243	243	-	386
08	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
08 *	1	142	-	142	142	-	-	-	-	-
08 SU	2	159	-	159	159	-	-	-	-	-
09 *	1	311	-	-	-	-	311	311	-	-
10	2	67 427	-	380	380	-	3 447	210	3 237	63 600
10 *	1	54 148	-	2 164	2 164	-	51 984	51 984	-	-
10 SU	3	121 575	-	2 544	2 544	-	55 431	52 194	3 237	63 600
11 *	1	240	-	240	240	-	-	-	-	-
12 *	5	912	-	393	393	-	519	519	-	-
13 *	6	4 612	-	3 814	3 814	-	799	799	-	-
14 *	1	5 300	-	186	186	-	5 114	5 114	-	-
15 *	2	34	-	34	34	-	-	-	-	-
16	3	1 078	-	142	142	-	136	136	-	800
16 *	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
16 SU	3	1 080	-	142	142	-	136	136	-	802
19	13	363 867	1 121	4 387	4 387	-	2 363	2 363	-	357 117
19 *	12	21 097	7 427	19 577	19 577	-	1 519	1 519	-	-
19 SU	21	384 963	8 548	23 965	23 965	-	3 882	3 882	-	357 117
20	1	312	-	312	312	-	-	-	-	-
Zusammen	18	463 073	1 121	5 238	5 238	-	8 095	4 415	3 680	449 740
Zusammen *	23	88 013	7 583	27 248	27 248	-	60 489	60 489	-	276
Insgesamt	31	551 085	8 704	32 486	32 486	-	68 584	64 904	3 680	450 015
d. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
07 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
12 *	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-
13 *	110	390	-	67	67	-	243	243	-	80
14 *	3	2	-	1	1	-	1	1	-	1
15 *	8	7	-	3	3	-	4	4	-	-

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
16	128	42 068	-	216	216	0	34 041	33 789	252	7 811
16 *	119	1 888	-	102	101	0	1 693	1 693	-	94
16 SU	129	43 956	-	318	317	0	35 734	35 482	252	7 905
19	1	0	-	-	-	-	-	-	-	0
20	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
Zusammen	128	42 072	-	220	220	0	34 041	33 789	252	7 812
Zusammen *	123	2 290	-	173	173	0	1 943	1 943	-	174
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	130	44 363	-	394	393	0	35 983	35 731	252	7 986
e. Deponien										
01	3	19 208	-	19 208	19 208	-	-	-	-	-
15	1	38	-	-	-	-	-	-	-	38
17	4	2 931	-	-	-	-	1 739	1 739	-	1 192
17 *	1	380	-	143	143	-	-	-	-	237
17 SU	4	3 312	-	143	143	-	1 739	1 739	-	1 429
19	4	18 642	7	17 787	17 651	136	683	683	-	172
19 *	3	84 872	-	4 634	4 634	-	-	-	-	80 238
19 SU	7	103 514	7	22 421	22 285	136	683	683	-	80 410
20	3	6 333	-	6 130	6 130	-	203	203	-	-
Zusammen	10	47 153	7	43 125	42 989	136	2 625	2 625	-	1 403
Zusammen *	4	85 252	-	4 777	4 777	-	-	-	-	80 475
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	18	132 405	7	47 903	47 767	136	2 625	2 625	-	81 878
f. Feuerungsanlagen										
10	10	272 923	-	15 876	15 876	-	36 926	36 926	-	220 121
10 *	2	33 805	-	15 937	15 937	-	-	-	-	17 868
10 SU	12	306 728	-	31 813	31 813	-	36 926	36 926	-	237 989
19	2	7 961	-	-	-	-	7 961	7 961	-	-
19 *	1	4 956	-	-	-	-	4 956	4 956	-	-
19 SU	2	12 917	-	-	-	-	12 917	12 917	-	-
20	1	128	-	-	-	-	128	128	-	-
Zusammen	13	281 012	-	15 876	15 876	-	45 015	45 015	-	220 121
Zusammen *	3	38 761	-	15 937	15 937	-	4 956	4 956	-	17 868
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	16	319 773	-	31 813	31 813	-	49 971	49 971	-	237 989
g. Biologische Abfallbehandlungsanlagen										
02	1	1 318	-	-	-	-	1 318	1 318	-	-
04	1	1 927	-	-	-	-	-	-	-	1 927
15	1	189	-	-	-	-	-	-	-	189
19	153	1 973 288	24 101	27 888	27 888	-	110 682	110 682	-	1 834 717
20	3	63	-	1	1	-	38	38	-	24
Zusammen	153	1 976 784	24 101	27 889	27 889	-	112 038	112 038	-	1 836 857
Insgesamt	153	1 976 784	24 101	27 889	27 889	-	112 038	112 038	-	1 836 857
h. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen										
17	1	32	-	32	32	-	-	-	-	-
17 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
17 SU	1	35	-	35	35	-	-	-	-	-
18	1	1 788	-	1 788	1 788	-	-	-	-	-
19	10	723 215	-	440 511	440 511	-	232 323	232 323	-	50 381
20	3	8 417	-	1 957	1 957	-	4 174	4 174	-	2 286
Zusammen	10	733 452	-	444 289	444 289	-	236 497	236 497	-	52 667
Zusammen *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
Insgesamt	10	733 455	-	444 292	444 292	-	236 497	236 497	-	52 667

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
i. Schredder										
02	1	949	-	-	-	-	949	949	-	-
03	1	174	-	-	-	-	174	174	-	-
04	1	1 151	-	-	-	-	1 151	1 151	-	-
06	1	775	-	775	775	-	-	-	-	-
13 *	2	180	-	18	18	-	-	-	-	162
15	2	7 416	-	-	-	-	7 399	7 399	-	17
15 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
15 SU	2	7 417	-	1	1	-	7 399	7 399	-	17
16	1	24	-	-	-	-	-	-	-	24
17	4	50 873	-	389	389	-	47 766	47 766	-	2 718
17 *	2	619	-	619	619	-	-	-	-	-
17 SU	5	51 493	-	1 009	1 009	-	47 766	47 766	-	2 718
19	48	1 167 207	-	98 158	98 158	-	617 733	613 618	4 115	451 316
19 *	8	22 848	-	9 624	9 624	-	13 224	13 224	-	-
19 SU	48	1 190 055	-	107 783	107 783	-	630 956	626 841	4 115	451 316
20	1	1 805	-	13	13	-	1 792	1 792	-	-
20 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
20 SU	2	1 826	-	34	34	-	1 792	1 792	-	-
Zusammen	49	1 230 375	-	99 336	99 336	-	676 964	672 849	4 115	454 076
Zusammen *	12	23 669	-	10 284	10 284	-	13 224	13 224	-	162
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	51	1 254 044	-	109 620	109 620	-	690 187	686 072	4 115	454 237
j. Sonstige Behandlungsanlagen										
04	1	765	-	13	13	-	-	-	-	752
06 *	2	442	-	422	422	-	20	20	-	-
07	4	3 212	-	71	71	-	-	-	-	3 142
07 *	2	1 206	-	379	379	-	827	827	-	-
07 SU	6	4 418	-	450	450	-	827	827	-	3 142
08 *	2	141	-	141	141	-	-	-	-	-
10	3	961 473	-	-	-	-	552 469	552 469	-	409 004
11 *	2	59 588	-	59 500	59 500	-	88	88	-	-
13 *	4	30 050	-	9 138	9 138	-	20 867	8 741	12 126	45
14 *	1	1 105	-	-	-	-	1 105	1 105	-	-
15	2	329	-	-	-	-	275	275	-	54
15 *	2	1 129	-	1 082	1 082	-	47	47	-	-
15 SU	3	1 458	-	1 082	1 082	-	322	322	-	54
16	2	18 221	-	-	-	-	18 221	18 221	-	-
16 *	4	1 575	1	1 089	1 089	-	211	211	-	275
16 SU	5	19 796	1	1 089	1 089	-	18 432	18 432	-	275
17	3	12 527	-	-	-	-	1 632	1 632	-	10 895
17 *	3	305	-	135	135	-	170	170	-	-
17 SU	4	12 832	-	135	135	-	1 802	1 802	-	10 895
19	36	493 060	-	7 836	7 836	-	21 907	21 907	-	463 317
19 *	4	71 121	-	12 963	12 963	-	27 514	27 514	-	30 643
19 SU	38	564 181	-	20 799	20 799	-	49 421	49 421	-	493 960
20	5	1 806	-	82	82	-	1 629	1 629	-	95
20 *	2	264	-	57	57	-	208	208	-	-
20 SU	6	2 070	-	139	139	-	1 837	1 837	-	95
Zusammen	44	1 491 394	-	8 002	8 002	-	596 133	596 133	-	887 259
Zusammen *	7	166 926	1	84 906	84 906	-	51 057	38 931	12 126	30 963
Insgesamt	46	1 658 319	1	92 908	92 908	-	647 190	635 064	12 126	918 222
k. Sortieranlagen										
02	2	361	-	-	-	-	287	287	-	74

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
12	1	505	-	-	-	-	-	-	-	505
12 *	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
12 SU	2	516	-	11	11	-	-	-	-	505
15	5	7 223	-	-	-	-	846	846	-	6 376
16	6	4 177	-	-	-	-	3 597	639	2 958	581
16 *	2	39 296	-	-	-	-	39 296	32 521	6 775	-
16 SU	7	43 473	-	-	-	-	42 892	33 159	9 733	581
17	6	4 807	-	333	333	-	3 020	3 020	-	1 454
17 *	1	109	-	-	-	-	109	109	-	-
17 SU	6	4 917	-	333	333	-	3 129	3 129	-	1 454
19	66	1 448 950	-	164 334	159 374	4 960	607 346	508 881	98 465	677 270
19 *	1	313	-	-	-	-	-	-	-	313
19 SU	66	1 449 262	-	164 334	159 374	4 960	607 346	508 881	98 465	677 583
20	6	6 324	-	-	-	-	2 405	2 405	-	3 919
Zusammen	67	1 472 347	-	164 667	159 707	4 960	617 502	516 078	101 423	690 178
Zusammen *	4	39 728	-	11	11	-	39 405	32 630	6 775	313
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	70	1 512 075	-	164 678	159 718	4 960	656 906	548 708	108 198	690 491
I. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott										
08	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
13 *	4	268	-	2	2	-	266	266	-	-
14 *	3	33	-	-	-	-	32	32	-	1
15	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
15 *	1	79	-	-	-	-	79	79	-	-
15 SU	2	126	-	-	-	-	126	126	-	-
16	13	3 083	-	-	-	-	1 480	1 480	-	1 603
16 *	23	7 575	-	1 293	1 293	-	6 079	5 993	86	203
16 SU	24	10 658	-	1 293	1 293	-	7 559	7 473	86	1 806
17	1	17	-	-	-	-	-	-	-	17
17 *	2	120	-	-	-	-	120	120	-	-
17 SU	2	137	-	-	-	-	120	120	-	17
19	28	51 387	-	112	112	-	31 314	31 229	85	19 961
19 *	2	92	-	44	44	-	48	48	-	-
19 SU	28	51 478	-	155	155	-	31 362	31 277	85	19 961
20	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
20 *	2	17	-	-	-	-	17	17	-	-
20 SU	3	19	-	-	-	-	19	19	-	-
Zusammen	29	54 539	-	112	112	-	32 846	32 761	85	21 582
Zusammen *	25	8 184	-	1 339	1 339	-	6 641	6 555	86	204
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	30	62 723	-	1 450	1 450	-	39 487	39 316	171	21 786
Insgesamt										
010599	3	19 208	-	19 208	19 208	-	-	-	-	-
0105	3	19 208	-	19 208	19 208	-	-	-	-	-
01	3	19 208	-	19 208	19 208	-	-	-	-	-
020103	1	149	-	-	-	-	149	149	-	-
020104	2	361	-	-	-	-	287	287	-	74
0201	3	510	-	-	-	-	436	436	-	74
020204	1	206	-	-	-	-	206	206	-	-
0202	1	206	-	-	-	-	206	206	-	-
020304	2	2 118	-	-	-	-	2 118	2 118	-	-
0203	2	2 118	-	-	-	-	2 118	2 118	-	-
02	5	2 834	-	-	-	-	2 760	2 760	-	74
030105	1	120	-	-	-	-	120	120	-	-
0301	1	120	-	-	-	-	120	120	-	-



#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
030301	1	54	-	-	-	-	54	54	-	-
0303	1	54	-	-	-	-	54	54	-	-
03	1	174	-	-	-	-	174	174	-	-
040210	2	2 268	-	-	-	-	1 151	1 151	-	1 117
040221	1	810	-	-	-	-	-	-	-	810
040222	1	765	-	13	13	-	-	-	-	752
0402	3	3 843	-	13	13	-	1 151	1 151	-	2 679
04	3	3 843	-	13	13	-	1 151	1 151	-	2 679
050106 *	1	339	-	339	339	-	-	-	-	-
0501 *	1	339	-	339	339	-	-	-	-	-
05 *	1	339	-	339	339	-	-	-	-	-
060101 *	2	120	-	120	120	-	-	-	-	-
060106 *	1	296	-	282	282	-	14	14	-	-
0601 *	2	416	-	402	402	-	14	14	-	-
060204 *	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-
0602 *	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-
060314	2	.	-	.	.	-	.	.	.	.
060316	2	.	-	.	.	-	.	.	.	.
0603	3	30 829	-	775	775	-	1 943	1 500	443	28 111
060403 *	1	240	156	240	240	-	-	-	-	-
060404 *	1	53	-	53	53	-	-	-	-	-
060405 *	2	58	-	58	58	-	-	-	-	-
0604 *	2	351	156	351	351	-	-	-	-	-
061302 *	1	28	-	28	28	-	-	-	-	-
0613 *	1	28	-	28	28	-	-	-	-	-
06	3	30 829	-	775	775	-	1 943	1 500	443	28 111
06 *	5	800	156	781	781	-	20	20	-	-
06 SU	7	31 630	156	1 556	1 556	-	1 963	1 520	443	28 111
070108 *	1	81	-	-	-	-	81	81	-	-
0701 *	1	81	-	-	-	-	81	81	-	-
070204 *	1	227	-	-	-	-	-	-	-	227
070208 *	3	202	-	2	2	-	200	200	-	-
070213	5	3 183	-	71	71	-	24	24	-	3 088
070299	2	166	-	-	-	-	-	-	-	166
0702	6	3 348	-	71	71	-	24	24	-	3 254
0702 *	3	429	-	2	2	-	200	200	-	227
0702 SU	8	3 777	-	73	73	-	224	224	-	3 481
070503 *	1	178	-	-	-	-	178	178	-	-
0705 *	1	178	-	-	-	-	178	178	-	-
070601 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
070608 *	1	47	-	-	-	-	-	-	-	47
0706 *	2	48	-	-	-	-	1	1	-	47
070701 *	1	378	-	378	378	-	-	-	-	-
070704 *	1	43	-	-	-	-	43	43	-	-
070708 *	1	567	-	-	-	-	567	567	-	-
0707 *	2	988	-	378	378	-	609	609	-	-
07	6	3 348	-	71	71	-	24	24	-	3 254
07 *	7	1 724	-	380	380	-	1 070	1 070	-	274
07 SU	12	5 073	-	451	451	-	1 094	1 094	-	3 528
080111 *	2	142	-	142	142	-	-	-	-	-
080112	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
080113 *	1	141	-	141	141	-	-	-	-	-
0801	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
0801 *	3	283	-	283	283	-	-	-	-	-
0801 SU	4	300	-	300	300	-	-	-	-	-
080318	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
0803	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	4	5	6	7	8	9	10	
08	2	21	-	17	17	-	4	4	-	-
08 *	3	283	-	283	283	-	-	-	-	-
08 SU	5	304	-	300	300	-	4	4	-	-
090104 *	1	311	-	-	-	-	311	311	-	-
0901 *	1	311	-	-	-	-	311	311	-	-
09 *	1	311	-	-	-	-	311	311	-	-
100101	6	15 886	-	223	223	-	56	56	-	15 608
100102	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100105	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100114 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100115	1	2 858	-	-	-	-	2 858	2 858	-	-
100116 *	2	3 290	-	1 989	1 989	-	-	-	-	1 301
100117	2	5 539	-	12	12	-	5 527	5 527	-	-
100118 *	2	7 669	-	3 541	3 541	-	-	-	-	4 128
1001	9	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1001 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1001 SU	11	264 460	-	17 671	17 671	-	8 800	8 800	-	237 989
100201	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100202	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100208	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100214	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1002	4	1 003 741	-	14 142	14 142	-	580 595	580 595	-	409 004
100308 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100323 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1003 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100501	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100511	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1005	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10	15	1 301 823	-	16 256	16 256	-	592 842	589 605	3 237	692 725
10 *	3	87 953	-	18 101	18 101	-	51 984	51 984	-	17 868
10 SU	18	1 389 776	-	34 357	34 357	-	644 826	641 589	3 237	710 593
110105 *	1	52	-	52	52	-	-	-	-	-
110106 *	1	22	-	-	-	-	22	22	-	-
110107 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
110108 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
110109 *	1	62	-	-	-	-	62	62	-	-
110111 *	2	90	-	90	90	-	-	-	-	-
1101 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	3	59 828	-	59 740	59 740	-	88	88	-	-
120105	1	505	-	-	-	-	-	-	-	505
120106 *	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-
120109 *	8	914	-	405	405	-	509	509	-	-
1201	1	505	-	-	-	-	-	-	-	505
1201 *	8	925	-	405	405	-	520	520	-	-
1201 SU	9	1 430	-	405	405	-	520	520	-	505
12	1	505	-	-	-	-	-	-	-	505
12 *	8	925	-	405	405	-	520	520	-	-
12 SU	9	1 430	-	405	405	-	520	520	-	505
130105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
130110 *	9	34	-	1	1	-	33	33	-	0
1301 *	10	.	-	.	.	-	.	.	-	-
130205 *	96	2 947	-	40	40	-	2 734	2 734	-	172
130206 *	15	14	-	1	1	-	13	13	-	0
130208 *	2	9	-	2	2	-	7	7	-	-
1302 *	108	2 969	-	42	42	-	2 754	2 754	-	172

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
130301 *	3	11	-	2	2	-	9	9	-	-
130307 *	2	257	-	-	-	-	257	257	-	-
1303 *	4	268	-	2	2	-	266	266	-	-
130403 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
1304 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
130501 *	3	1 017	-	1 017	1 017	-	-	-	-	-
130502 *	4	1 293	-	1 293	1 293	-	0	0	-	-
130503 *	5	1 603	-	1 599	1 599	-	5	5	-	-
130507 *	3	3	-	0	0	-	0	0	-	2
130508 *	4	41	-	38	38	-	3	3	-	-
1305 *	15	3 957	-	3 946	3 946	-	8	8	-	2
130701 *	34	30	-	1	1	-	7	7	-	22
130702 *	46	68	-	1	1	-	25	25	-	42
130703 *	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3
1307 *	47	101	-	2	2	-	32	32	-	67
130802 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
1308 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
13 *	126	35 500	-	13 039	13 039	-	22 175	10 049	12 126	287
140601 *	5	34	-	1	1	-	32	32	-	2
140602 *	1	1 105	-	-	-	-	1 105	1 105	-	-
140603 *	2	3 913	-	-	-	-	3 913	3 913	-	-
140604 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
140605 *	1	1 382	-	180	180	-	1 202	1 202	-	-
1406 *	8	6 439	-	186	186	-	6 251	6 251	-	2
14 *	8	6 439	-	186	186	-	6 251	6 251	-	2
150101	4	384	-	-	-	-	16	16	-	368
150102	7	2 993	-	-	-	-	354	354	-	2 638
150103	3	8 983	-	-	-	-	7 410	7 410	-	1 573
150104	1	88	-	-	-	-	-	-	-	88
15010601	1	738	-	-	-	-	738	738	-	-
15010600	3	2 010	-	-	-	-	49	49	-	1 962
150106	4	2 748	-	-	-	-	787	787	-	1 962
150107	1	46	-	-	-	-	-	-	-	46
150110 *	3	146	-	143	143	-	3	3	-	-
150111 *	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
1501	12	15 242	-	-	-	-	8 567	8 567	-	6 675
1501 *	3	155	-	143	143	-	12	12	-	-
1501 SU	15	15 397	-	143	143	-	8 579	8 579	-	6 675
150202 *	13	1 095	-	977	977	-	119	119	-	-
1502 *	13	1 095	-	977	977	-	119	119	-	-
15	12	15 242	-	-	-	-	8 567	8 567	-	6 675
15 *	14	1 251	-	1 120	1 120	-	131	131	-	-
15 SU	24	16 493	-	1 120	1 120	-	8 698	8 698	-	6 675
160103	95	4 917	-	70	70	-	4 150	1 192	2 958	697
160106	127	35 270	-	35	35	-	31 806	31 708	98	3 429
160107 *	49	33	-	12	12	-	20	20	-	1
160110 *	9	11	-	3	3	-	6	6	-	3
160113 *	45	14	-	4	3	0	11	11	-	0
160114 *	57	105	-	39	39	-	58	58	-	8
160115	22	23	-	7	7	0	15	15	-	1
160116	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160117	14	496	-	-	-	-	334	243	91	163
160118	12	66	-	13	13	-	29	29	-	24
160119	26	142	-	6	6	-	115	110	5	22
160120	23	93	-	2	2	-	88	88	-	4
16012201	78	3 551	-	2	2	-	506	448	58	3 043
16012202	50	890	-	0	0	-	19	19	-	872

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
16012200	4	206	-	73	73	-	-	-	-	134
160122	82	4 647	-	75	75	-	524	467	58	4 048
160199	2	68	-	-	-	-	45	45	-	23
1601	133	45 724	-	208	208	0	37 107	33 897	3 210	8 409
1601 *	87	164	-	57	57	0	94	94	-	13
1601 SU	133	45 887	-	265	265	0	37 200	33 990	3 210	8 422
160209 *	7	20	-	12	12	-	8	8	-	-
160211 *	4	167	-	-	-	-	167	167	-	-
160212 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
160213 *	8	948	-	-	-	-	767	767	-	181
160214	10	1 671	-	6	6	-	1 091	1 091	-	573
16021501 *	2	30	-	-	-	-	30	30	-	-
16021502 *	10	211	-	-	-	-	192	192	-	19
16021503 *	6	129	-	84	84	-	45	45	-	-
16021504 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
16021505 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
16021506 *	4	251	-	-	-	-	251	251	-	-
16021507 *	4	26	-	-	-	-	26	26	-	-
16021508 *	2	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16021509 *	8	566	-	-	-	-	565	565	-	2
16021511 *	8	106	-	12	12	-	93	93	-	1
16021500 *	7	4 994	-	1 174	1 174	-	3 821	3 821	-	-
160215 *	22	6 314	-	1 270	1 270	-	5 023	5 023	-	22
160216	9	1 369	-	-	-	-	338	338	-	1 030
1602	14	3 039	-	6	6	-	1 430	1 430	-	1 603
1602 *	26	7 454	-	1 287	1 287	-	5 965	5 965	-	203
1602 SU	29	10 493	-	1 293	1 293	-	7 395	7 395	-	1 806
160504 *	3	3	-	-	-	-	1	1	-	2
160506 *	1	167	-	164	164	-	3	3	-	-
160507 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
160508 *	1	20	-	-	-	-	20	20	-	-
160509	1	800	-	-	-	-	-	-	-	800
1605	1	800	-	-	-	-	-	-	-	800
1605 *	3	198	-	173	173	-	24	24	-	2
1605 SU	3	998	-	173	173	-	24	24	-	802
160601 *	117	41 391	-	39	39	-	41 016	34 241	6 775	336
160602 *	5	104	-	6	6	-	98	12	86	-
160603 *	2	3	-	-	-	-	3	3	-	-
160604	2	37	-	-	-	-	37	37	-	-
160605	4	553	-	-	-	-	553	553	-	-
1606	6	590	-	-	-	-	590	590	-	-
1606 *	119	41 498	-	45	45	-	41 117	34 256	6 861	336
1606 SU	123	42 087	-	45	45	-	41 707	34 846	6 861	336
160708 *	3	895	1	894	894	-	1	1	-	-
1607 *	3	895	1	894	894	-	1	1	-	-
160801	3	11	-	2	2	-	2	2	-	7
160807 *	89	105	-	6	6	-	79	79	-	20
1608	3	11	-	2	2	-	2	2	-	7
1608 *	89	105	-	6	6	-	79	79	-	20
1608 SU	92	115	-	8	8	-	81	81	-	27
161001 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
161002	2	18 294	-	84	84	-	18 210	18 210	-	-
161004	1	58	-	58	58	-	-	-	-	-
1610	2	18 352	-	142	142	-	18 210	18 210	-	-
1610 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
1610 SU	3	18 375	-	165	165	-	18 210	18 210	-	-
161104	1	136	-	-	-	-	136	136	-	-

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
1611	1	136	-	-	-	-	136	136	-	-
16	153	68 652	-	359	358	0	57 474	54 264	3 210	10 819
16 *	149	50 335	1	2 483	2 483	0	47 279	40 418	6 861	573
16 SU	169	118 987	1	2 842	2 842	0	104 753	94 682	10 071	11 392
170101	1	1 159	-	-	-	-	1 159	1 159	-	-
170102	1	14	-	-	-	-	14	14	-	-
170103	1	74	-	-	-	-	74	74	-	-
170106 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
170107	2	56	-	9	9	-	47	47	-	-
1701	5	1 304	-	9	9	-	1 294	1 294	-	-
1701 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
1701 SU	6	1 309	-	14	14	-	1 294	1 294	-	-
170201	4	3 305	-	-	-	-	3 305	3 305	-	-
170202	3	94	-	-	-	-	56	56	-	39
170204 *	6	636	-	-	-	-	399	399	-	237
1702	5	3 399	-	-	-	-	3 361	3 361	-	39
1702 *	6	636	-	-	-	-	399	399	-	237
1702 SU	9	4 035	-	-	-	-	3 760	3 760	-	275
170302	1	320	-	-	-	-	320	320	-	-
170303 *	1	143	-	143	143	-	-	-	-	-
1703	1	320	-	-	-	-	320	320	-	-
1703 *	1	143	-	143	143	-	-	-	-	-
1703 SU	2	464	-	143	143	-	320	320	-	-
170401	3	3 452	-	-	-	-	-	-	-	3 452
170402	1	5 426	-	-	-	-	-	-	-	5 426
170405	4	1 277	-	-	-	-	164	164	-	1 113
170407	4	3 782	-	-	-	-	112	112	-	3 670
170411	2	16	-	-	-	-	3	3	-	13
1704	9	13 953	-	-	-	-	279	279	-	13 674
170503 *	1	575	-	575	575	-	-	-	-	-
170504	6	73 886	-	380	380	-	10 144	10 144	-	63 362
1705	6	73 886	-	380	380	-	10 144	10 144	-	63 362
1705 *	1	575	-	575	575	-	-	-	-	-
1705 SU	7	74 461	-	955	955	-	10 144	10 144	-	63 362
170603 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
170604	2	186	-	32	32	-	154	154	-	-
170605 *	2	101	-	101	101	-	-	-	-	-
1706	2	186	-	32	32	-	154	154	-	-
1706 *	3	104	-	104	104	-	-	-	-	-
1706 SU	4	290	-	136	136	-	154	154	-	-
170802	4	48 121	-	-	-	-	48 121	48 121	-	-
1708	4	48 121	-	-	-	-	48 121	48 121	-	-
170903 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
170904	5	2 560	-	333	333	-	659	659	-	1 568
1709	5	2 560	-	333	333	-	659	659	-	1 568
1709 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
1709 SU	5	2 638	-	411	411	-	659	659	-	1 568
17	22	143 729	-	754	754	-	64 332	64 332	-	78 642
17 *	11	1 542	-	906	906	-	399	399	-	237
17 SU	26	145 271	-	1 660	1 660	-	64 731	64 731	-	78 879
180104	1	1 788	-	1 788	1 788	-	-	-	-	-
1801	1	1 788	-	1 788	1 788	-	-	-	-	-
18	1	1 788	-	1 788	1 788	-	-	-	-	-
190102	5	25 525	-	-	-	-	12 946	12 946	-	12 579
190107 *	7	59 639	-	3 168	3 168	-	56 471	56 471	-	-
190110 *	1	1 617	-	587	587	-	1 030	1 030	-	-
190111 *	3	493	-	67	67	-	426	426	-	-

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
190112	11	341 809	-	4 599	4 599	-	279 069	279 069	-	58 141
190113 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
190115 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
190199	2	1 328	-	-	-	-	-	-	-	1 328
1901	13	368 662	-	4 599	4 599	-	292 015	292 015	-	72 048
1901 *	9	80 240	-	3 822	3 822	-	76 417	76 417	-	-
1901 SU	15	448 902	-	8 421	8 421	-	368 432	368 432	-	72 048
190203	1	.	-	.	.	-	-	-	-	82 568
190204 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190205 *	12	.	7 434	.	.	-	.	.	-	-
190206	1	.	-	-	-	-	1 150	1 150	-	.
190207 *	6	31 266	-	494	494	-	129	129	-	30 643
190208 *	2	1 121	-	783	783	-	338	338	-	-
190209 *	1	2 055	-	1 889	1 889	-	166	166	-	-
190211 *	3	610	1	563	563	-	47	47	-	-
19029950	8	171 543	-	-	-	-	-	-	-	171 543
19029900	3	1 752	781	156	156	-	1 596	1 596	-	-
190299	10	173 295	781	156	156	-	1 596	1 596	-	171 543
1902	11	257 013	781	156	156	-	2 746	2 746	-	254 111
1902 *	15	.	7 435	.	.	-	27 096	27 096	-	.
1902 SU	25	.	8 216	.	.	-	29 842	29 842	-	.
190305	5	174 651	-	126 544	126 544	-	11 287	11 287	-	36 820
1903	5	174 651	-	126 544	126 544	-	11 287	11 287	-	36 820
190501	34	173 826	1 782	124 057	124 057	-	48 624	48 624	-	1 145
190502	20	26 480	-	11 018	11 018	-	4 902	4 902	-	10 559
190503	10	17 169	1 264	2 526	2 526	-	-	-	-	14 643
19059901	84	510 740	9 030	-	-	-	23 363	23 363	-	487 377
19059900	2	20 332	-	-	-	-	700	700	-	19 632
190599	84	531 072	9 030	-	-	-	24 063	24 063	-	507 009
1905	95	748 547	12 076	137 602	137 602	-	77 589	77 589	-	533 356
190603	1	2 433	-	2 433	2 433	-	-	-	-	-
190604	4	68 300	-	9 000	9 000	-	-	-	-	59 300
190605	7	565 030	4 636	1 454	1 454	-	-	-	-	563 576
190606	59	646 527	7 389	-	-	-	70 046	70 046	-	576 481
190699	2	77 765	-	-	-	-	-	-	-	77 765
1906	69	1 360 055	12 025	12 887	12 887	-	70 046	70 046	-	1 277 122
190702 *	2	82 790	-	2 552	2 552	-	-	-	-	80 238
190703	2	17 651	-	17 651	17 651	-	-	-	-	-
1907	2	17 651	-	17 651	17 651	-	-	-	-	-
1907 *	2	82 790	-	2 552	2 552	-	-	-	-	80 238
1907 SU	4	100 441	-	20 203	20 203	-	-	-	-	80 238
190802	2	468	340	468	468	-	-	-	-	-
190805	2	668	7	136	-	136	532	532	-	-
1908	4	1 136	347	604	468	136	532	532	-	-
191001	23	359 378	-	-	-	-	52 769	52 769	-	306 609
191002	11	30 261	-	-	-	-	18 179	18 179	-	12 082
191003 *	1	40	-	40	40	-	-	-	-	-
191004	10	44 846	-	26 790	26 790	-	17 560	17 560	-	496
191006	5	9 608	-	915	915	-	8 693	5 268	3 425	-
1910	26	444 092	-	27 705	27 705	-	97 201	93 776	3 425	319 186
1910 *	1	40	-	40	40	-	-	-	-	-
1910 SU	26	444 132	-	27 745	27 745	-	97 201	93 776	3 425	319 186
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
191106	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19119950	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119952	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119954	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
19119955	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19119900	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
191199	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
1911	2	.	-	.	.	-	-	-	-	.
1911 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
1911 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	.
19120101	42	437 890	-	90	90	-	142 054	76 669	65 385	295 746
19120102	17	88 605	-	-	-	-	31 844	28 041	3 802	56 762
19120103	9	8 722	-	-	-	-	6 296	2 048	4 248	2 426
19120104	7	4 759	-	-	-	-	1 994	383	1 611	2 765
19120105	12	15 903	-	-	-	-	11 545	10 230	1 315	4 358
19120100	17	15 841	-	343	343	-	3 473	3 473	-	12 026
191201	70	571 720	-	433	433	-	197 205	120 845	76 360	374 082
191202	94	140 688	-	-	-	-	53 578	53 533	45	87 110
191203	52	36 690	-	-	-	-	15 498	15 458	40	21 192
191204	92	236 733	-	149	149	-	79 861	76 231	3 630	156 723
19120501	3	51 061	-	-	-	-	470	470	-	50 591
19120502	2	8 569	-	-	-	-	-	-	-	8 569
19120503	3	100 012	-	-	-	-	138	138	-	99 874
19120504	1	187	-	-	-	-	-	-	-	187
19120505	12	21 238	-	-	-	-	276	276	-	20 961
19120500	14	2 816	-	-	-	-	2 125	2 125	-	692
191205	28	183 882	-	-	-	-	3 009	3 009	-	180 874
191206 *	10	23 216	-	9 624	9 624	-	13 280	13 280	-	313
191207	71	607 854	-	37 581	37 581	-	527 557	527 557	-	42 716
191208	1	20	-	-	-	-	20	20	-	-
19120901	1	33 000	-	-	-	-	-	-	-	33 000
19120902	2	74 418	-	-	-	-	-	-	-	74 418
19120900	20	68 807	-	-	-	-	16 031	16 031	-	52 776
191209	20	176 225	-	-	-	-	16 031	16 031	-	160 194
191210	21	416 710	-	127 268	127 268	-	190 514	180 064	10 450	98 929
191211 *	3	3 155	-	3 154	3 154	-	1	1	-	-
191212	77	629 771	-	271 081	266 121	4 960	281 635	272 920	8 715	77 055
1912	186	3 000 294	-	436 511	431 551	4 960	1 364 907	1 265 667	99 240	1 198 875
1912 *	13	26 371	-	12 778	12 778	-	13 280	13 280	-	313
1912 SU	188	3 026 665	-	449 289	444 329	4 960	1 378 188	1 278 947	99 240	1 199 188
191301 *	1	425	-	425	425	-	-	-	-	-
191302	4	5 449	-	-	-	-	2 503	2 503	-	2 946
191305 *	1	2 082	-	2 082	2 082	-	-	-	-	-
1913	4	5 449	-	-	-	-	2 503	2 503	-	2 946
1913 *	2	2 507	-	2 507	2 507	-	-	-	-	-
1913 SU	6	7 955	-	2 507	2 507	-	2 503	2 503	-	2 946
19	372	6 541 636	25 229	765 612	760 516	5 096	1 918 826	1 816 161	102 665	3 857 197
19 *	38	279 089	7 435	51 102	51 102	-	116 794	116 794	-	111 194
19 SU	387	6 820 725	32 664	816 714	811 618	5 096	2 035 620	1 932 955	102 665	3 968 391
200101	2	40	-	-	-	-	12	12	-	28
200102	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
200111	2	353	-	-	-	-	258	258	-	95
200119 *	1	30	-	30	30	-	-	-	-	-
200121 *	4	32	-	26	26	-	6	6	-	-
200133 *	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
200134	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
200135 *	2	213	-	6	6	-	207	207	-	-
200137 *	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
200138	1	1 562	-	-	-	-	1 562	1 562	-	-
200139	2	56	-	1	1	-	55	55	-	-
200140	7	2 676	-	-	-	-	369	369	-	2 307

#### 4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2006

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	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	
2001	14	4 689	-	1	1	-	2 258	2 258	-	2 431
2001 *	5	303	-	78	78	-	225	225	-	-
2001 SU	18	4 992	-	79	79	-	2 483	2 483	-	2 431
200201	5	4 752	-	2	2	-	859	859	-	3 891
200202	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
2002	6	4 754	-	2	2	-	859	859	-	3 893
20030101	1	6 130	-	6 130	6 130	-	-	-	-	-
20030102	4	99	-	99	99	-	-	-	-	-
20030100	1	626	-	626	626	-	-	-	-	-
200301	6	6 855	-	6 855	6 855	-	-	-	-	-
200306	1	312	-	312	312	-	-	-	-	-
200307	3	7 254	-	-	-	-	7 254	7 254	-	-
200399	1	1 329	-	1 329	1 329	-	-	-	-	-
2003	9	15 750	-	8 496	8 496	-	7 254	7 254	-	-
20	26	25 193	-	8 499	8 499	-	10 371	10 371	-	6 324
20 *	5	303	-	78	78	-	225	225	-	-
20 SU	29	25 496	-	8 577	8 577	-	10 596	10 596	-	6 324
Zusammen	534	8 158 824	25 229	813 352	808 256	5 096	2 658 467	2 548 912	109 555	4 687 005
Zusammen *	209	526 623	7 591	148 943	148 943	0	247 247	228 260	18 987	130 434
ruhende Anlagen	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	570	8 685 447	32 820	962 295	957 199	5 096	2 905 714	2 777 172	128 542	4 817 439

\* - gefährliche Abfallarten

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase

1) Einschließlich separierter Abfallfraktionen, die bei Vorbehandlungsverfahren in einer nicht eigenständig anzusehenden Anlage entstanden sind und einer getrennten Entsorgung zugeführt werden sowie alle gewonnenen Sekundärrohstoffe und Produkte.

2) Z. B. Deponie, Verbrennung, Chemisch-physikalische Behandlungsanlage zur Beseitigung.

3) Z. B. Feuerungsanlage, Produktionsanlage, CPB zur Verwertung, MBA, Kompostierungsanlage, Sortieranlage, Schredderanlage, Bauschuttzubereitungsanlage, Verwertung von Abfällen im untertägigen und übertägigen Bergbau.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.



### 5. Art der Rauchgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen

Anlagenart	Anlagen insgesamt		Anlagen mit Rauchgasreinigung					Anlagen ohne Rauchgasreinigung		Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	insgesamt	davon nach Verfahren <sup>1)</sup>					insgesamt	insgesamt	davon nach Verfahren <sup>1)</sup>			andere Behandlung	
			Staubabscheidung	Abscheidung saurer Schadgase	Abscheidung v. Stickstoffoxiden	Abscheidung von Dioxinen und Furanen	sonstige Abgasreinigungsverfahren			Vergasung von Schlacken und Stäuben	Verfestigung v. Filterstäuben	andere Behandlung		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Therm. Abfallbehandlungsanlagen Feuerungsanl. m. energ. Verwertung von Abfällen	8	8	8	8	5	5	1	-	4	4	1	-	3	4
<b>Insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
darunter ruhende Anlagen	2	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2

1) Mehrfachnennungen möglich.

## 6. Thermische Abfallbehandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger

Anlagenart	Anlagen insgesamt		Eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Wärme- erzeugung insgesamt	Davon			Elektri- zitäts- erzeugung insgesamt	Davon			Anlagen ohne Nutzung der Wärme <sup>2)</sup>					
	Anzahl	1000t/Jahr	1000GJ/Jahr	3		4	Eigen- verbrauch an Wärme <sup>1)</sup>	Wärmeabgabe an		5	6	7		8	Eigen- verbrauch an Elek- trizität	Elektrizitätsabg. an		Anzahl
					Energie- versorg.- unter- nehmen			Unter- nehmen, Haushalte, usw.	Elektri- zitäts- versorg.- unterneh.				Unter- nehmen, Haushalte, usw.			9	10	
Abfallverbrennungsanlage	4	1 074,1	11 545,4	3 165,8	541,2	2 624,6	-	534,6	96,9	437,7	-	-	-	-	-	-	-	
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonderabfallverbrennungsanlage	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Son. Anlage zur therm. Behandl. von Abfällen (z.B. Pyrolyseanlage)	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Therm. Abfallbehandlungsanl.	7	1 086,7	12 070,7	3 501,6	877,0	2 624,6	-	534,6	96,9	437,7	-	-	-	-	-	-	1	
<b>Insgesamt</b>																		

1) Antriebszwecke, Heizzwecke, Klärschlammrocknung, Elektrizitätserzeugung.

2) Einschließlich ruhende Anlagen.

## 7. Deponie(n)-abschnitte nach Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung gegen Grundwasser

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)- abschnitt		Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung					Keine
	geo- logische Barriere	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine	Deponie- ober- flächen- abdeckung (temporär)	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
						Anzahl <sup>1)</sup>							
Deponie der Klasse 0	22	7	2	-	-	13	-	1	1	-	21		
Deponie der Klasse I	32	6	10	1	3	17	2	3	2	1	26		
Deponie der Klasse II	32	12	10	8	25	1	20	-	7	5	7		
Deponie der Klasse III	4	-	1	-	2	2	1	-	-	1	2		
<b>Deponie(n)-abschnitte insgesamt</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>56</b>		
davon													
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	7	4	1	-	3	-	2	-	1	3	4		
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	83	21	22	9	27	33	21	4	9	4	52		
davon													
Nach Entsorgung des ge- fassten Sickerwassers													
Behandlung in betriebs- eigener Kläranlage	35	15	13	8	25	2	19	2	8	3	9		
Behandlung in öffentlich zugängl. <sup>2)</sup> Kläranlage	8	2	3	1	5	1	6	-	1	3	1		
Verrieseln auf d. Deponie	3	1	1	-	1	1	-	-	-	1	2		
Sonstige Behandlung <sup>3)</sup>	9	1	6	1	3	2	2	1	2	-	5		
Kein Entwässerungs- system vorhanden	42	7	5	1	1	28	-	1	-	1	40		
darunter													
ruhende Deponien	8	3	1	1	3	3	2	-	2	-	4		
Deponien in der Stilllegungsphase	8	4	1	-	4	-	6	1	4	4	-		
darunter													
Monodeponien	5	2	1	-	2	1	1	-	1	1	3		

Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Mehrfachzählungen möglich.

2) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

3) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

## 8. Voraussichtliche Ablagerungsdauer nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt	Eingesetzte Abfall- menge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m <sup>3</sup>										Rest- volumen insgesamt
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000		2 000 000 u. mehr		Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	
			Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>			
Dep. d. Klasse 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13 373	
bis 2 Jahre	21	1 285 609	4	9	11	2 295	5	5 572	1	-	-	9	
3 - 5 Jahre	3	5 933	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 - 10 Jahre	2	.	1	3	405	.	.	.	1	.	.	7 397	
11 - 15 Jahre	5	992 888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 - 20 Jahre	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 Jahre und mehr	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dep. d. Klasse I	8	115 694	-	-	6	.	2	.	-	-	-	3 165	
bis 2 Jahre	32	1 139 254	9	92	20	2 926	2	.	1	.	.	13 862	
3 - 5 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	
6 - 10 Jahre	10	286 859	4	.	5	566	1	.	-	-	-	1 485	
11 - 15 Jahre	12	269 975	4	53	8	1 279	-	-	-	-	-	1 332	
16 - 20 Jahre	4	78 884	-	-	4	551	-	-	-	-	-	551	
21 Jahre und mehr	3	105 050	-	-	2	.	1	.	-	-	-	740	
Dep. d. Klasse II	1	.	-	-	-	-	-	-	1	.	.	-	
bis 2 Jahre	25	468 692	9	.	9	1 367	5	4 441	2	.	.	10 244	
3 - 5 Jahre	6	.	6	.	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 - 10 Jahre	3	3 410	1	.	2	.	-	-	-	-	-	112	
11 - 15 Jahre	4	52 216	1	.	3	.	-	-	-	-	-	202	
16 - 20 Jahre	4	126 142	1	.	1	.	2	.	-	-	-	1 815	
21 Jahre und mehr	6	189 769	-	-	3	779	1	.	2	.	.	5 732	
Dep. d. Klasse III	2	.	-	-	-	-	-	-	2	.	.	-	
bis 2 Jahre	4	126 644	1	.	3	.	-	-	-	-	-	790	
6 - 10 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	
Deponie(n)/-abschnitte	2	.	-	-	2	.	-	-	-	-	-	-	
<b>insgesamt</b>	<b>82</b>	<b>3 020 199</b>	<b>23</b>	<b>137</b>	<b>43</b>	<b>7 374</b>	<b>12</b>	<b>11 447</b>	<b>4</b>	<b>19 311</b>	<b>38 269</b>	<b>656</b>	
bis 2 Jahre	13	195 761	11	.	2	.	-	-	-	-	-	1 753	
3 - 5 Jahre	15	332 069	6	.	8	818	1	.	-	-	-	9 418	
6 - 10 Jahre	23	1 392 315	5	59	16	2 367	1	.	1	.	.	4 239	
11 - 15 Jahre	9	332 682	1	.	5	.	3	3 386	-	-	-	7 247	
16 - 20 Jahre	11	296 457	-	-	6	.	3	1 784	2	.	.	14 958	
21 Jahre und mehr	11	470 916	-	-	6	.	4	3 883	1	.	.	-	
darunter													
ruhende Deponien	8	-	5	15	2	.	1	.	-	-	-	1 002	
darunter													
Monodeponien	26	1 594 217	8	.	12	2 334	4	3 712	2	.	.	-	

Einschließlich ruhende Deponien, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

## 9. Deponiebaumaßnahmen nach Abfallart gemäß EAV

Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt <sup>1)</sup>		Eingebaute Abfallmenge insgesamt	
	Anzahl		Tonnen	
	1	2		
100401 *	1	.		
1004 *	1	.		
100908	1	2 011		
1009	1	2 011		
101314	1	63		
1013	1	63		
10	1	2 074		
10 *	1	.		
10 SU	2	.		
120117	1	39		
1201	1	39		
12	1	39		
130501 *	1	28		
1305 *	1	28		
13 *	1	28		
170101	3	5 675		
170102	4	2 329		
170103	3	7 996		
170106 *	1	746		
170107	4	12 392		
1701	9	28 391		
1701 *	1	746		
1701 SU	10	29 137		
170302	1	1 000		
1703	1	1 000		
170503 *	2	.		
170504	14	182 480		
170506	1	1 459		
1705	14	183 939		
1705 *	2	.		

Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt <sup>1)</sup>		Eingebaute Abfallmenge insgesamt	
	Anzahl		Tonnen	
	1	2		
1705 SU	15		224 865	
170604	1		1 150	
1706	1		1 150	
170904	1		4 550	
1709	1		4 550	
17	17		219 030	
17 *	2		.	
17 SU	18		.	
190112	1		6 797	
1901	1		6 797	
190503	1		2 526	
1905	1		2 526	
190801	1		34	
190802	1		40	
1908	1		74	
191212	1		30 000	
1912	1		30 000	
19	4		39 397	
200102	1		25 000	
2001	1		25 000	
200201	1		3 250	
200202	1		2 361	
2002	1		5 611	
20030104	1		4 989	
200301	1		4 989	
200303	1		230	
2003	2		5 219	
20	3		35 830	
<b>Zusammen</b>	<b>19</b>		<b>296 370</b>	
<b>Zusammen *</b>	<b>3</b>		<b>51 700</b>	

Deponie der Klasse 0	5	185 383
Deponie der Klasse I	4	20 536
Deponie der Klasse II	11	142 152
<b>Deponien insgesamt</b>	<b>20</b>	<b>348 070</b>
darunter Monodeponien	6	97 435

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

## 10. Abfallbehandlungsanlagen nach Kapazität \*)

Art der Behandlungsanlage	Anlagen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr								Nennleistung insgesamt <sup>1)</sup>
			unter 10 000		10 000 - 50 000		50 000 - 100 000		100 000 u. mehr		
	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	1 000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Abfallverbrennungsanlage	4	1 074 103	-	-	-	-	-	-	4	.	.
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Sonderabfallverbrennungsanlage	2	.	1	.	-	-	-	-	1	.	.
Son. Anlage zur therm. Behandl.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Therm. Behandlungsanl. zus.	8	1 086 763	3	14 700	-	-	-	-	5	1 230 000	1 245
Kraftw., Heizw.	11	767 712	2	.	3	.	1	.	5	895 000	1 016
Son. Feuerungsanlage	10	345 910	4	.	2	.	1	.	3	810 000	928
Feuerungsanlagen zus.	21	1 113 621	6	7 900	5	121 100	2	110 000	8	1 705 000	1 944
Reg. v. Säuren u. Basen, Lösemitteln	2	.	-	-	1	.	-	-	1	.	.
Rückg. v. Metallen, Lösemitteln usw.	15	531 191	6	.	4	76 400	1	.	4	465 000	600
Volumenreduzierung u. Wasserabscheidung	10	112 587	5	.	3	.	2	.	-	-	.
Sonstige Anlage	7	.	6	19 900	-	-	-	-	1	.	201
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	34	775 228	17	49 285	8	152 400	3	160 000	6	886 000	1 248
Bodenbehandlungsanlagen	8	76 258	4	17 500	3	.	1	.	-	-	173
Bioabfallkompostierungsanl.	27	617 335	5	34 300	19	478 500	3	190 000	-	-	703
Grünabfallkompostierungsanl.	58	436 606	37	131 569	20	370 700	1	50 000	-	-	552
Biogas/Vergärungsanl.	66	1 333 420	33	157 556	24	368 700	6	407 000	3	664 000	1 597
Klärschlammkompostierungsanl.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Sonstige biol. Behandlungsanl.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Biol. Behandlungsanl. zus.	153	2 392 217	77	332 125	63	1 217 900	10	647 000	3	664 000	2 861
Mech.-biol. Abfallbehandlungsanl.	10	883 757	-	-	2	.	4	.	4	563 000	964
Schredderanlagen	51	1 288 101	21	69 450	20	.	6	.	4	700 000	1 606
Demontagebetrieb f. Altfahrzeuge zus.	131	44 192	128	100 904	3	32 000	-	-	-	-	133
Sortieranlagen	70	1 521 865	15	51 800	37	853 700	13	857 000	5	694 093	2 457
Zerlegeeinrichtungen	30	65 980	26	26 380	4	84 000	-	-	-	-	110
Sonstige Anlagen	47	1 757 350	21	59 351	15	352 404	3	193 000	8	4 297 750	4 903
<b>Insgesamt</b>	<b>563</b>	<b>11 005 331</b>	<b>318</b>	<b>729 395</b>	<b>160</b>	<b>3 445 699</b>	<b>42</b>	<b>2 727 000</b>	<b>43</b>	<b>10 739 843</b>	<b>17 642</b>
darunter ruhende Anlagen	121	-	117	6 250	2	.	2	.	-	-	151

\*) Ohne Deponien, Langzeitlager.  
1) Einschließlich ruhende Anlagen.

### 11.a Anzahl der Abfallanlagen nach Verwertungs- und Beseitigungsverfahren

Art des Verfahrens	Anzahl												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R01	25	-	-	20	4	1	-	-	-	-	-	-	-
R02	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
R03	220	-	-	144	26	24	-	8	1	-	-	-	17
R04	190	-	-	-	4	18	30	7	-	7	-	127	4
R05	398	-	-	-	-	17	-	4	-	-	-	-	376
R06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
R10	6	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R11	6	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	2
R12	4	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
R13	26	-	-	-	-	18	-	4	1	-	-	-	2
<b>Insgesamt</b>	<b>882</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>153</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>401</b>
D01	76	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
D02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
D03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
D05	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	15	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6	-
D09	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1
D10	9	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>122</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

### 11.b Abfallmengen der Abfallanlagen nach Verwertungs- und Beseitigungsverfahren

Art des Verfahrens	1 000 t												
	Input insgesamt	Deponien	Therm. Behandlungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biol. Behandlungsanlagen	Sor-tieranlagen	Zerlege-einrichtungen	Schred-deranlagen	Mech.-biol. Behandlungsanlagen	Chem.-phys. Behandlungsanlagen	Boden-behandlungsanlagen	Demon-tagebetriebe	Son-stige Anlagen
R01	1 017,7	-	-	970,1	42,6	4,9	-	-	-	-	-	-	-
R02	27,9	-	-	-	-	-	-	-	27,9	-	-	-	-
R03	3 823,4	-	-	2 316,1	463,4	511,4	-	244,3	0,1	-	-	-	288,2
R04	1 093,3	-	-	-	63,6	490,3	66,0	268,8	-	43,4	-	-	161,2
R05	9 580,0	-	-	-	476,2	47,8	-	115,4	-	-	-	-	8 940,6
R06	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8
R09	255,6	-	-	-	33,5	-	-	-	-	-	-	-	255,6
R10	46,1	12,6	-	-	-	-	-	146,7	-	-	-	-	-
R11	150,7	-	-	-	-	3,6	-	8,8	-	-	0,4	-	-
R12	87,1	-	-	-	-	78,3	-	83,2	-	-	-	-	-
R13	577,5	-	-	-	431,8	55,0	-	55,0	-	-	0,4	-	7,1
<b>Insgesamt</b>	<b>16 678,1</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>970,1</b>	<b>2 392,2</b>	<b>1 521,9</b>	<b>66,0</b>	<b>1 288,1</b>	<b>656,5</b>	<b>0,1</b>	<b>44,2</b>	<b>-</b>	<b>9 671,5</b>
D01	3 433,7	2 933,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499,8
D02	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
D03	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7
D05	73,6	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	904,9	-	-	-	-	-	-	-	828,8	-	76,1	-	-
D09	181,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,6
D10	1 230,2	-	1 086,8	143,5	-	-	-	-	118,7	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>5 845,7</b>	<b>3 007,6</b>	<b>1 086,8</b>	<b>143,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>828,8</b>	<b>118,7</b>	<b>76,2</b>	<b>-</b>	<b>584,2</b>

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase. - 1) Einschließlich Ölaufbereitung, untertägige und übertägige Abbaustätten und naturbelassene Stoffe im Bergbau.

## 12. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärtückstände insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Land- und Forstwirtschaft <sup>1)</sup>	bei privaten Haushalten <sup>2)</sup>	in der Landwirtschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke		in der Land- und Forstwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landwirtschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
Anzahl				Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bioabfallkompostierungsanlage	27	702 800	243 698	180 509	28 546	34 643	6 645	6 645	-
Grünabfallkompostierungsanlage	58	552 269	257 291	104 816	63 927	88 548	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	66	1 597 256	8 550	8 550	-	-	699 181	694 484	4 697
Klärschlammkompostierungsanlage	1	6 500	1 202	1 202	-	-	-	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	2 200	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>153</b>	<b>2 861 025</b>	<b>510 741</b>	<b>295 077</b>	<b>92 473</b>	<b>123 191</b>	<b>705 826</b>	<b>701 129</b>	<b>4 697</b>

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

2) z.B. Kleingärtner



### 13. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Biogas							Methan- gehalt	Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	Ins- gesamt	mit Nutzung des Biogases	insgesamt	davon			Fackel- verluste	Methan- gehalt			
				eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an						
	Anzahl	2	3		4	5	6	7	8	m <sup>3</sup>	
Deponie(n)/ -abschnitt zus.	90	23	50 901 852	12 576 712	28 835 973	1 156 916	8 332 251	49	50 901 852		
aktive Entgasung	29	23	50 901 852	12 576 712	28 835 973	1 156 916	8 332 251	49	50 901 852		
passive Entgasung	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
zusammen	31	23	50 901 852	12 576 712	28 835 973	1 156 916	8 332 251	49	50 901 852		
keine Entgasung	59	-	-	-	-	-	-	-	-		
darunter											
ruhende Deponien	8	3	9 408 609	3 720 000	5 518 609	-	170 000	48	9 408 609		
Deponien in der Stilllegungsphase	8	2	1 249 663	845 261	-	243 263	161 139	52	1 249 663		
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	153	67	148 426 597	141 122 509	5 586 088	1 673 000	45 000	62	148 426 597		
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl.	10	3	15 460 499	505 774	13 114 058	-	1 840 667	56	15 460 499		
<b>Insgesamt</b>	<b>253</b>	<b>93</b>	<b>214 788 948</b>	<b>154 204 995</b>	<b>47 536 119</b>	<b>2 829 916</b>	<b>10 217 918</b>	<b>59</b>	<b>214 788 948</b>		

Einschließlich ruhende Anlagen und Deponien in der Stilllegungsphase.

## 14. Verwendung und Abgabe der aus Biogas erzeugten Wärme und Elektrizität

Art der Anlage	Anlagen ins- gesamt	Wärmeerzeugung aus Biogas					Elektrizitätserzeugung aus Biogas					
		insgesamt	Eigenver- brauch an Wärme 1)		Wärmeabgabe an		insgesamt	Eigenver- brauch an Elektrizität	davon		9	
			2	3	4	5			6	7		8
Anzahl		GJ/Jahr		MWh/Jahr		MWh/Jahr						
Deponie(n)/ -abschnitt zus. darunter	90	-	-	-	-	19 992	1 863	18 129	-	-	-	
ruhende Deponien	8	-	-	-	-	6 935	439	6 496	-	-	-	
Deponien in der Stilllegungsphase	8	-	-	-	-	1 925	813	1 112	-	-	-	
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	153	532 760	461 203	2	71 555	299 705	57 980	241 725	-	-	-	
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl.	10	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>253</b>	<b>532 760</b>	<b>461 203</b>	<b>2</b>	<b>71 555</b>	<b>320 197</b>	<b>60 343</b>	<b>259 854</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

1) Antriebszwecke, Heizzwecke, Klärschlamm-trocknung, Elektrizitätserzeugung.

## 15.a Input Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeugleergewicht <sup>1)</sup>	
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup> (angen. Altfahrz.)		Tonnen		
	1	2	3		4	5	
Demontageanlage							
160104*	130	42 214	47 024		267	-	
Schredderanlage <sup>3)</sup>							
160106	6	52 359	65 004		10 511	50 174	
<b>Zusammen</b>	<b>136</b>	<b>94 573</b>	<b>112 028</b>		<b>10 778</b>	<b>50 174</b>	

1) Fahrzeugleergewicht gemäß Verwertungsnaheis § 4 Abs.2 AltfahrzeugV, nur relevant f. Abfallschlüssel 160106 bei Schredderanlagen.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104\* und 160106.

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

## 15.b Output Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Output		Beseitigung		Verwertung		an Ver- werter <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				
Demontageanlage															
070601 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0706 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120109 *	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1201 *	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 *	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	9	34	-	1	-	33	-	0	-	-	-	-	-	-	-
1301 *	9	34	-	1	-	33	-	0	-	-	-	-	-	-	-
130205 *	88	188	-	31	-	146	-	11	-	-	-	-	-	-	-
130206 *	15	14	-	1	-	13	-	0	-	-	-	-	-	-	-
130208 *	2	9	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1302 *	100	210	-	34	-	166	-	11	-	-	-	-	-	-	-
130502 *	2	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	3	13	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130507 *	2	3	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	3	25	-	22	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	8	41	-	31	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	34	30	-	1	-	7	-	22	-	-	-	-	-	-	-
130702 *	46	68	-	1	-	25	-	42	-	-	-	-	-	-	-
130703 *	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1307 *	47	101	-	2	-	32	-	67	-	-	-	-	-	-	-
130802 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 *	110	390	-	67	-	243	-	80	-	-	-	-	-	-	-
140601 *	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
140603 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1406 *	3	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14 *	3	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
150110 *	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1501 *	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150202 *	8	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1502 *	8	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 *	8	7	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160103	90	1 245	-	70	-	1 082	-	92	-	-	-	-	-	-	-
160106	127	35 270	47 317	35	-	31 708	98	3 429	-	-	-	-	-	-	-
160107 *	49	33	-	12	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160110 *	9	11	-	3	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-
160113 *	45	15	-	3	0	11	-	0	-	-	-	-	-	-	-
160114 *	57	105	-	39	-	58	-	8	-	-	-	-	-	-	-
160115	22	23	-	7	0	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160116	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160117	14	496	-	-	-	243	91	163	-	-	-	-	-	-	-

## Noch: 15.b Output Verwertung Altfahrzeuge

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	
160118	12	66	-	13	-	29	-	24	-	-	-	-
160119	26	142	-	6	-	110	5	22	-	-	-	-
160120	23	93	-	2	-	88	-	4	-	-	-	-
16012201	78	3 551	-	2	-	448	58	3 043	-	-	-	-
16012202	50	890	-	0	-	19	-	872	-	-	-	-
16012200	4	206	-	73	-	-	-	134	-	-	-	-
160122	82	4 647	-	75	-	467	58	4 048	-	-	-	-
160199	2	68	-	-	-	45	-	23	-	-	-	-
1601	128	42 051	47 317	208	0	33 787	252	7 805	-	-	-	-
1601 *	87	164	-	57	0	94	-	13	-	-	-	-
1601 SU	128	42 214	47 317	265	0	33 880	252	7 817	-	-	-	-
160213 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
160214	1	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
1602	1	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
1602 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1602 SU	2	6	-	6	-	0	-	-	-	-	-	-
160601 *	109	1 620	-	39	-	1 520	-	61	-	-	-	-
1606 *	109	1 620	-	39	-	1 520	-	61	-	-	-	-
160801	3	11	-	2	-	2	-	7	-	-	-	-
160807 *	89	105	-	6	-	79	-	20	-	-	-	-
1608	3	11	-	2	-	2	-	7	-	-	-	-
1608 *	89	105	-	6	-	79	-	20	-	-	-	-
1608 SU	92	116	-	8	-	81	-	27	-	-	-	-
16	128	42 068	47 317	216	0	33 789	252	7 811	-	-	-	-
16 *	119	1 888	-	101	0	1 693	-	94	-	-	-	-
16 SU	129	43 956	47 317	317	0	35 482	252	7 905	-	-	-	-
190199	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
1901	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
19	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
20030102	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
200301	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	128	42 072	47 317	220	0	33 789	252	7 812	-	-	-	-
Zusammen *	123	2 290	-	173	0	1 943	-	174	-	-	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>130</b>	<b>44 363</b>	<b>47 317</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>35 731</b>	<b>252</b>	<b>7 986</b>	-	-	-	-
Schredderanlage <sup>1)</sup>												
191001	6	294 684	-	-	-	48 707	-	245 977	-	-	-	-
191002	4	21 067	-	-	-	15 632	-	5 435	-	-	-	-
191004	6	35 308	-	23 726	-	11 182	-	400	11 582	5 929	5 653	-
191006	3	7 964	-	-	-	4 539	3 425	-	-	-	-	-
1910	6	359 023	-	23 726	-	80 060	3 425	251 812	11 582	5 929	5 653	-
191204	1	3 307	-	-	-	3 307	-	-	-	-	-	-
191210	1	171	-	-	-	171	-	-	-	-	-	-
191212	1	32 737	-	2 990	-	29 747	-	-	-	-	-	-
1912	1	36 215	-	2 990	-	33 225	-	-	-	-	-	-
19	6	395 238	-	26 716	-	113 285	3 425	251 812	11 582	5 929	5 653	-
Zusammen	6	395 238	-	26 716	-	113 285	3 425	251 812	11 582	5 929	5 653	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>395 238</b>	-	<b>26 716</b>	-	<b>113 285</b>	<b>3 425</b>	<b>251 812</b>	<b>11 582</b>	<b>5 929</b>	<b>5 653</b>	-

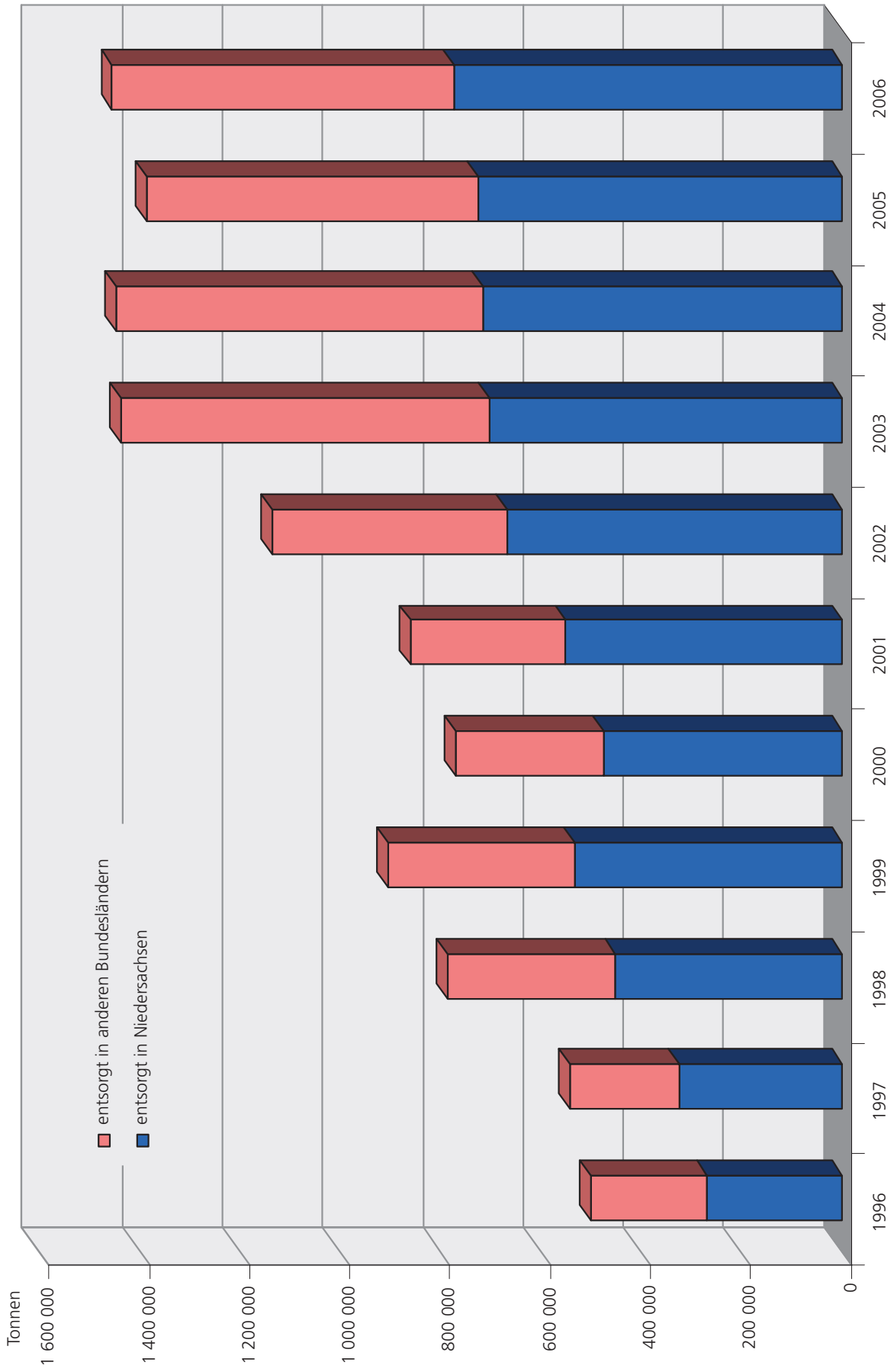
1) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

16. Grafik der entsorgten Menge gefährlicher Abfälle in Niedersachsen seit 1996



17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach dem Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers 2006  
- Primärerzeuger ohne Sammelentsorger -

Wirtschafts- gliederung		Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
				im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
		Anzahl	Tonnen		
		1	2	3	4
A	Land- und Forstwirtschaft	22	7 475	801	6 675
CA	Kohlenbergbau, Torfgewinn., Gewinn. v. Erdöl u. Erdgas, Bergbau auf Uran- u. Thoriumerze	31	129 849	13 280	116 569
CB	Erzbergbau, Gewinn. v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	14	2 817	2 278	539
C	Bergbau u. Gewinnung v. Steinen und Erden	45	132 666	15 557	117 109
DA	Ernährungsgewerbe u. Tabakverarbeitung	29	819	591	228
DB	Textil- u. Bekleidungsgewerbe	8	2 762	539	2 223
DC	Ledergewerbe	1	7	7	-
DD	Holzgewerbe ( ohne Herstell. v. Möbeln )	18	1 399	1 272	126
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	53	4 440	4 033	407
DF	Kokerei, Mineralölverarb., Herstell. u. Verarb. v. Spalt- u. Brutstoffen	9	10 739	8 717	2 022
DG	Chemische Industrie	105	75 081	26 919	48 163
DH	Herstell. v. Gummi- u. Kunststoffwaren	68	5 900	5 189	711
DI	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeit. v. Steinen u. Erden	36	10 491	8 211	2 280
DJ	Metallerzeugung u. -bearbeitung, Herstell. v. Metall- erzeugnissen	150	236 888	209 471	27 417
DK	Maschinenbau	99	7 376	3 608	3 768
DL	Herst. v. Büromasch., Datenverarb.-geräten u.-einricht., E- Technik, Feinmechan., Optik	66	13 564	8 994	4 570
DM	Fahrzeugbau	89	66 719	31 447	35 271
DN	Herst. v. Möbeln, Schmuck, Musikinstr., Sportgerät., Spielwar., sonst. Erzeug.; Recycling	66	10 081	2 880	7 201
D	Verarbeitendes Gewerbe	797	446 264	311 877	134 388
E	Energie- und Wasserversorgung	83	100 851	40 628	60 223
F	Baugewerbe	343	83 772	42 686	41 085
G	Handel, Instandhalt. u. Reparatur von Kfz und Gebrauchs- gütern	307	82 832	46 860	35 972
H	Gastgewerbe	4	794	406	388
I	Verkehr und Nachrichtenübermittlung	110	195 703	57 950	137 753
J	Kredit- und Versicherungsgewerbe	8	756	625	131
K	Grundst. u. Wohnungswesen, Vermiet. bewegl. Sachen, Erbr. v. Leist. überw. f. Unternehm.	113	36 311	18 092	18 220
L	Öffentl. Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	271	254 111	171 794	82 317
M	Erziehung und Unterricht	13	688	604	84
N	Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen	24	1 670	344	1 326
O	Erbringung v. sonst. öff. und persönl. Dienstleistungen	189	113 346	66 583	46 763
Q	Exterritoriale Organisationen u. Körperschaften	1	836	836	-
<b>Insgesamt</b>		<b>2 330</b>	<b>1 458 075</b>	<b>775 643</b>	<b>682 433</b>
darunter 37, 90		207	122 386	68 556	53 830
Vergleichswerte der Vorjahre					
Jahr					
1996		4 424	502 331	270 319	232 014
1997		3 801	545 740	327 453	218 287
1998		3 723	787 974	453 263	334 711
1999		2 478	906 724	535 051	371 673
2000		2 301	771 869	477 686	294 183
2001		2 218	862 216	553 024	309 193
2002		2 439	1 138 071	670 342	467 730
2003		2 335	1 440 507	704 727	735 780
2004		2 234	1 450 471	718 212	732 259
2005		2 272	1 390 084	727 585	662 501

**18. Abgegebene Abfallmengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung 2006**  
**- Primärerzeuger ohne Sammelentsorger -**

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger		
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern	
			Tonnen		
			1	2	3
101	Braunschweig, Stadt	100	82 156	42 728	39 428
102	Salzgitter, Stadt	41	44 333	40 944	3 389
103	Wolfsburg, Stadt	16	6 804	3 841	2 963
151	Gifhorn	36	15 791	12 170	3 621
152	Göttingen	85	20 334	8 302	12 032
153	Goslar	72	41 538	18 385	23 153
154	Helmstedt	40	40 580	10 968	29 613
155	Northeim	67	11 388	5 220	6 167
156	Osterode am Harz	43	13 965	8 065	5 899
157	Peine	56	60 745	35 703	25 041
158	Wolfenbüttel	22	18 064	13 625	4 439
<b>1</b>	<b>Braunschweig</b>	<b>578</b>	<b>355 698</b>	<b>199 952</b>	<b>155 746</b>
241	Region Hannover	338	325 849	158 444	167 405
251	Diepholz	76	21 971	16 120	5 850
252	HamelN-Pyrmont	52	20 666	6 733	13 933
254	Hildesheim	89	24 455	16 335	8 120
255	Holzminden	40	11 803	6 058	5 745
256	Nienburg (Weser)	36	20 075	12 900	7 174
257	Schaumburg	46	3 669	1 867	1 802
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>677</b>	<b>428 487</b>	<b>218 458</b>	<b>210 029</b>
351	Celle	41	12 170	9 718	2 452
352	Cuxhaven	36	4 555	1 162	3 393
353	Harburg	37	23 080	6 362	16 719
354	Lüchow-Dannenberg	14	3 493	728	2 765
355	Lüneburg	37	10 992	10 627	365
356	Osterholz	19	1 317	539	777
357	Rotenburg (Wümme)	30	13 288	7 567	5 721
358	Soltau-Fallingb.ostel	47	10 065	6 671	3 394
359	Stade	41	23 858	9 918	13 940
360	Uelzen	19	10 883	4 198	6 685
361	Verden	36	11 446	6 117	5 329
<b>3</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>357</b>	<b>125 146</b>	<b>63 607</b>	<b>61 539</b>
401	Delmenhorst, Stadt	19	7 576	6 085	1 491
402	Emden, Stadt	21	22 970	3 215	19 754
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	46	32 241	6 184	26 056
404	Osnabrück, Stadt	74	37 173	17 981	19 192
405	Wilhelmshaven, Stadt	30	9 906	3 520	6 386
451	Ammerland	21	1 187	839	348
452	Aurich	28	3 457	2 458	999
453	Cloppenburg	30	4 944	1 696	3 248
454	Emsland	111	185 458	37 911	147 547
455	Friesland	17	4 914	2 190	2 724
456	Grafschaft Bentheim	35	7 069	1 502	5 566
457	Leer	26	16 998	6 927	10 071
458	Oldenburg	39	11 966	11 157	809
459	Osnabrück	118	25 880	20 336	5 544
460	Vechta	46	3 869	2 724	1 145
461	Wesermarsch	43	170 520	166 365	4 155
462	Wittmund	7	2 311	2 232	79
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>711</b>	<b>548 441</b>	<b>293 323</b>	<b>255 118</b>
<b>Niedersachsen</b>		<b>2 330</b>	<b>1 458 075</b>	<b>775 643</b>	<b>682 433</b>

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
010505	9	105 382	65	105 317
010506	1	23	-	23
0105	10	105 405	65	105 339
01	10	105 405	65	105 339
020108	16	220	36	184
0201	16	220	36	184
02	16	220	36	184
030104	1	9	-	9
0301	1	9	-	9
030201	1	8	-	8
030202	9	59	58	1
030204	1	20	-	20
030205	2	53	26	27
0302	13	140	84	56
03	14	149	84	65
040216	2	28	28	-
040219	1	24	24	-
0402	3	52	52	-
04	3	52	52	-
050103	6	533	360	173
050106	11	842	106	735
050109	1	6 812	6 812	-
050115	4	3	2	1
0501	20	8 190	7 281	910
050603	18	243	98	145
0506	18	243	98	145
050701	2	32	-	32
0507	2	32	-	32
05	36	8 466	7 379	1 087
060101	22	2 337	571	1 766
060102	4	299	14	285
060103	2	2	2	0
060104	4	148	148	-
060105	6	114	24	90
060106	47	6 563	6 055	508
0601	70	9 463	6 814	2 649
060201	1	0	-	0
060203	20	16	6	10
060204	5	34	28	6
060205	51	4 870	4 254	616
0602	68	4 920	4 288	632
060311	2	2	1	1
060313	6	93	81	12
0603	7	96	82	13
060403	3	313	3	310
060404	34	299	136	162
060405	14	2 090	1 788	302
0604	48	2 702	1 928	774
060502	11	16 541	396	16 145
0605	11	16 541	396	16 145
060602	1	15	-	15
0606	1	15	-	15
061301	18	94	50	43
061302	16	552	134	417



19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
0613	33	645	185	461
06	156	34 381	13 692	20 689
070101	15	1 839	1 575	264
070103	21	2 017	274	1 743
070104	28	1 766	1 055	711
070107	4	1 789	-	1 789
070108	12	5 370	4 277	1 093
070109	1	1	1	-
070110	7	331	221	110
070111	1	871	-	871
0701	69	13 983	7 403	6 581
070201	7	599	599	-
070203	4	60	49	12
070204	26	2 769	2 239	530
070207	12	1 144	1 141	3
070208	84	5 385	3 878	1 507
070209	1	17	-	17
070210	8	335	151	184
070211	2	54	54	-
070214	8	325	206	119
0702	119	10 688	8 316	2 373
070301	2	754	158	596
070303	9	103	87	16
070304	44	6 067	4 530	1 537
070307	3	171	136	35
070308	8	151	133	18
0703	57	7 245	5 044	2 201
070401	1	1 329	-	1 329
070403	3	27	3	23
070404	2	1 209	-	1 209
070410	1	9	-	9
070411	1	18	-	18
0704	5	2 592	3	2 588
070501	2	32	21	11
070503	3	231	53	178
070504	5	49	49	-
070507	1	16	16	-
070508	7	98	28	69
070509	2	1	1	-
070511	1	19	19	-
070513	2	32	9	23
0705	16	477	196	281
070601	17	1 377	309	1 067
070603	5	104	94	10
070604	5	128	93	35
070608	10	417	273	144
070609	1	1	-	1
070610	1	1	1	-
0706	32	2 028	770	1 257
070701	14	686	173	514
070703	21	1 690	932	758
070704	18	1 342	513	830
070707	2	5	5	-
070708	4	1 735	-	1 735

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
070709	3	2	2	-
070710	2	15	4	11
0707	48	5 476	1 629	3 847
07	272	42 489	23 361	19 128
080111	130	7 141	3 429	3 712
080113	109	7 083	4 667	2 415
080115	15	1 415	764	651
080117	12	457	278	179
080119	2	10	3	7
080121	1	5	-	5
0801	221	16 111	9 141	6 970
080312	32	1 065	748	317
080314	10	353	330	22
080317	1	0	0	-
0803	40	1 418	1 078	339
080409	40	1 212	768	444
080413	3	6	6	-
080415	1	6	6	-
0804	41	1 224	780	444
080501	8	56	52	3
0805	8	56	52	3
08	269	18 808	11 051	7 757
090101	35	2 883	803	2 080
090102	8	917	375	541
090103	10	9	4	5
090104	29	2 390	748	1 642
090105	5	299	35	264
0901	47	6 497	1 965	4 532
09	47	6 497	1 965	4 532
100104	2	14	11	3
100114	2	.	-	.
100116	2	.	-	.
100118	3	7 286	1	7 285
1001	5	33 466	12	33 454
100207	3	24 048	17 218	6 830
1002	3	24 048	17 218	6 830
100308	3	7 932	7 932	-
100309	1	1 445	-	1 445
100315	6	2 250	622	1 628
100317	2	379	259	120
100321	2	21	21	-
100323	3	2 208	-	2 208
100325	1	1 018	-	1 018
1003	16	15 252	8 833	6 418
100401	1	156	-	156
100402	9	1 321	1 046	275
100406	1	130	-	130
1004	10	1 608	1 046	562
100506	1	330	198	133
1005	1	330	198	133
100603	2	105	-	105
100606	1	7	7	-
100609	1	20	20	-
1006	4	131	26	105

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
100808	1	1	-	1
100815	2	14	-	14
1008	3	15	-	15
100909	1	134	-	134
1009	1	134	-	134
101109	2	264	135	129
101113	2	204	1	204
101115	6	183	41	141
1011	7	651	177	474
101401	7	41	10	31
1014	7	41	10	31
10	56	75 677	27 521	48 156
110105	25	886	573	313
110106	12	206	120	86
110107	24	3 058	502	2 555
110108	28	992	547	445
110109	93	.	.	2 358
110111	50	2 000	1 479	521
110113	7	229	155	74
110116	1	0	-	0
110198	11	875	69	806
1101	174	.	.	7 158
110202	1	.	.	-
110207	1	25	-	25
1102	2	.	.	25
110301	4	153	1	152
110302	4	266	19	247
1103	7	419	20	400
11	179	175 041	167 458	7 583
120107	15	4 631	2 543	2 088
120108	4	211	17	194
120109	171	33 260	25 025	8 236
120110	10	82	54	28
120112	18	610	523	87
120114	44	812	407	405
120116	73	2 852	1 790	1 062
120118	20	4 353	2 139	2 215
120120	4	102	1	101
1201	274	46 914	32 499	14 415
120301	11	641	620	21
120302	5	27	3	24
1203	15	668	623	45
12	285	47 582	33 122	14 460
130101	3	144	2	142
130105	13	7 826	824	7 002
130109	1	4	4	-
130110	12	320	222	98
130111	1	0	0	-
130113	1	21	21	-
1301	28	8 315	1 074	7 241
130204	8	678	122	556
130205	199	52 148	39 326	12 822
130206	1	7	7	-
130208	2	2	2	0

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
1302	204	52 835	39 458	13 378
130301	4	104	76	27
130307	13	926	63	864
130308	2	12	12	-
130309	1	0	0	-
130310	4	315	313	3
1303	19	1 357	464	894
130401	2	74	-	74
130403	10	18 483	3 967	14 516
1304	11	18 556	3 967	14 590
130501	19	2 214	1 453	761
130502	117	18 515	11 085	7 430
130503	102	21 773	14 470	7 304
130506	3	17	-	17
130507	65	10 419	6 149	4 270
130508	19	6 119	3 660	2 459
1305	228	59 058	36 817	22 241
130701	20	2 104	1 215	889
130702	5	99	78	21
130703	19	7 455	1 349	6 106
1307	37	9 658	2 643	7 015
130802	7	1 118	845	273
130899	1	49	-	49
1308	7	1 167	845	322
13	438	150 947	85 266	65 681
140601	5	33	6	27
140602	23	2 034	247	1 787
140603	75	16 003	9 706	6 297
140604	4	13	13	-
140605	9	1 478	93	1 385
1406	101	19 561	10 065	9 496
14	101	19 561	10 065	9 496
150110	145	7 008	2 594	4 414
150111	2	10	1	9
1501	145	7 018	2 595	4 423
150202	292	20 285	8 392	11 893
1502	292	20 285	8 392	11 893
15	345	27 303	10 987	16 316
160104	2	4 139	-	4 139
160107	24	1 943	1 053	890
160110	8	36	7	29
160113	21	1 654	521	1 134
160114	32	2 108	1 784	324
160121	2	20	19	2
1601	53	9 901	3 384	6 517
160209	38	147	49	98
160210	1	41	-	41
160211	42	2 509	1 103	1 406
160212	15	414	292	122
160213	72	4 268	2 344	1 924
160215	19	6 552	1 059	5 493
1602	133	13 930	4 846	9 084
160303	3	56	56	0
160305	5	75	11	65

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
1603	5	132	67	65
160403	1	0	0	-
1604	1	0	0	-
160504	56	266	163	103
160506	33	560	107	452
160507	55	408	265	143
160508	50	460	316	144
1605	94	1 693	852	841
160601	78	77 886	47 963	29 923
160602	23	194	58	136
160603	1	5	-	5
160606	4	142	15	127
1606	86	78 227	48 036	30 191
160708	49	5 996	2 738	3 257
160709	13	1 270	224	1 046
1607	57	7 265	2 962	4 303
160802	5	126	85	40
160807	8	333	76	257
1608	12	458	161	297
160902	1	19	19	-
160903	2	3	3	-
160904	3	4	2	2
1609	5	26	24	2
161001	15	566	167	399
161003	1	117	-	117
1610	16	683	167	516
161101	4	1 781	23	1 758
161103	4	68	68	-
161105	8	439	387	51
1611	14	2 288	479	1 810
16	312	114 604	60 978	53 626
170106	91	46 146	35 811	10 334
1701	91	46 146	35 811	10 334
170204	307	69 084	34 372	34 712
1702	307	69 084	34 372	34 712
170301	387	274 982	170 869	104 113
170303	81	6 462	1 975	4 487
1703	444	281 444	172 844	108 600
170409	14	521	33	487
170410	13	560	200	360
1704	25	1 081	233	848
170503	387	260 549	189 065	71 484
170505	4	16 500	182	16 318
170507	19	156 544	18 765	137 780
1705	402	433 593	208 011	225 581
170601	15	262	121	141
170603	97	4 298	3 077	1 221
170605	342	27 173	17 955	9 218
1706	390	31 733	21 152	10 581
170902	10	43	24	20
170903	22	2 437	493	1 945
1709	30	2 481	516	1 965
17	1 275	865 561	472 940	392 621
180103	4	927	85	842

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
180106	1	0	0	-
180108	6	134	29	106
180110	2	3	0	3
1801	7	1 064	113	951
180202	4	232	65	167
180205	4	12	1	11
1802	8	244	66	178
18	13	1 308	179	1 129
190107	10	59 901	4	59 897
190110	2	1 623	-	1 623
190111	4	560	15	545
190113	7	14 111	12	14 099
190115	2	4 542	-	4 542
190117	1	19	-	19
1901	19	80 755	31	80 724
190204	4	42 909	247	42 662
190205	39	23 320	3 366	19 954
190207	13	15 481	15 453	28
190208	2	370	-	370
190211	2	799	563	236
1902	50	82 880	19 630	63 250
190702	6	8 976	631	8 346
1907	6	8 976	631	8 346
190806	10	51	24	27
190808	4	6 702	3 281	3 421
190811	2	10	10	-
190813	16	3 079	2 427	652
1908	32	9 841	5 741	4 100
191003	2	116	-	116
1910	2	116	-	116
191101	2	288	-	288
191105	1	5	5	-
1911	3	292	5	288
191206	28	27 266	17 614	9 652
191211	4	3 894	-	3 894
1912	32	31 160	17 614	13 546
191301	2	.	.	-
191303	1	8	8	-
191305	3	1 981	1 981	-
191307	1	.	.	-
1913	6	14 039	14 039	-
19	137	228 060	57 690	170 369
200113	22	245	126	119
200114	23	36	25	12
200115	20	18	9	10
200117	11	16	15	1
200119	23	203	35	168
200121	45	489	106	383
200123	42	1 665	791	874
200126	5	7	7	1
200127	18	806	718	87
200129	2	9	6	3
200131	1	2	2	-
200133	2	1 148	6	1 141

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart 2006  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
200135	44	4 348	1 659	2 689
200137	7	763	763	-
2001	96	9 755	4 267	5 488
20	96	9 755	4 267	5 488
<b>zusammen</b>	<b>2 417</b>	<b>1 931 866</b>	<b>988 160</b>	<b>943 706</b>
davon				
Primärerzeugung	2 330	1 458 075	775 643	682 433
Sekundärerzeugung	86	347 763	115 055	232 707
Sammelentsorgung		126 028	97 462	28 566

## 20. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2006

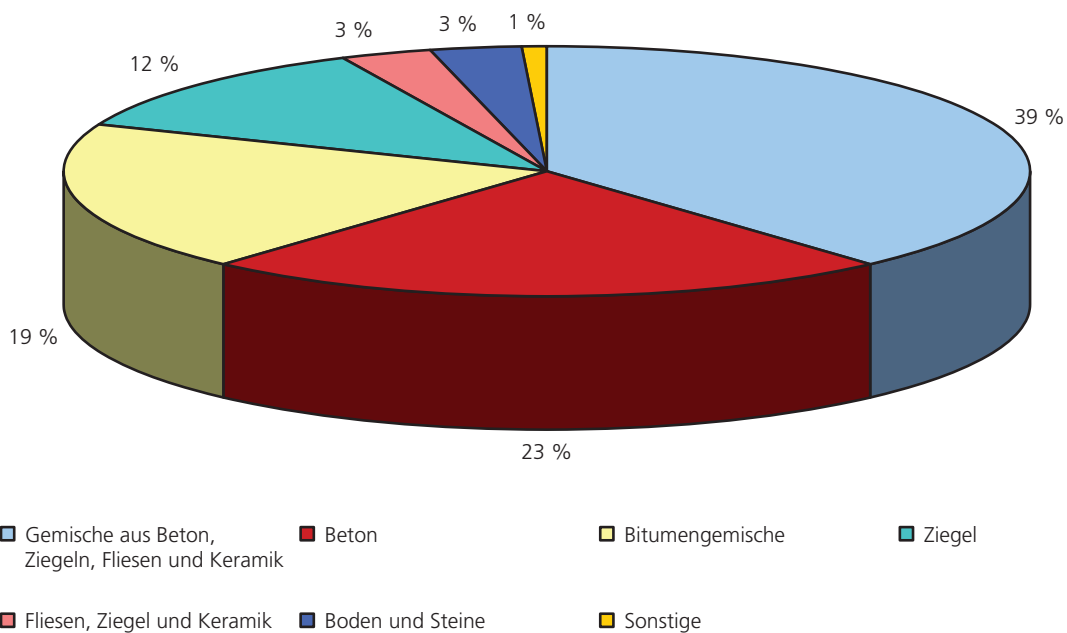
Art der Anlage Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	6
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen ohne Asphaltmischanlagen						
davon						
mobil	93	115	4 885 794	115	4 884 377	4 885 794
stationär/semimobil	61	61	1 724 409	61	1 722 160	3 271 800
Bauschutttaufbereitungsanlagen zusammen	149	176	6 610 203	176	6 606 538	8 157 594
stationär/semimobil	40	41	779 020	41	779 020	7 820 400
Asphaltmischanlagen zusammen	40	41	779 020	41	779 020	7 820 400
<b>Insgesamt</b>	<b>189</b>	<b>217</b>	<b>7 389 223</b>	<b>217</b>	<b>7 385 558</b>	<b>15 977 994</b>
Bauschutttaufbereitungsanlagen						
010413	1	1	53	-	-	
0104	1	1	53	-	-	
01	1	1	53	-	-	
101112	1	1	8	-	-	
1011	1	1	8	-	-	
10	1	1	8	-	-	
170101	112	130	1 720 944	-	-	
170102	85	99	875 048	-	-	
170103	44	52	233 554	-	-	
170107	89	108	2 834 035	-	-	
1701	149	176	5 663 580	-	-	
170202	1	2	7 500	-	-	
1702	1	2	7 500	-	-	
170301 *	2	2	26 279	-	-	
170302	70	85	660 086	-	-	
1703	70	85	660 086	-	-	
1703 *	2	2	26 279	-	-	
1703 SU	71	86	686 365	-	-	
170504	41	45	223 934	-	-	
170507 *	1	1	395	-	-	
170508	2	2	28 250	-	-	
1705	43	47	252 184	-	-	
1705 *	1	1	395	-	-	
1705 SU	43	47	252 579	-	-	
170802	1	1	117	-	-	
1708	1	1	117	-	-	
17	149	176	6 583 468	-	-	
17 *	3	3	26 674	-	-	
17 SU	149	176	6 610 142	-	-	
19120100	24	-	-	27	468	
191201	24	-	-	27	468	
191202	79	-	-	91	26 684	
191203	17	-	-	18	300	
191204	34	-	-	37	1 134	
191207	54	-	-	60	5 183	
19120901	142	-	-	168	4 533 889	
19120902	61	-	-	71	1 652 525	
19120903	3	-	-	3	29 729	
19120904	6	-	-	8	283 850	
19120905	11	-	-	14	45 810	
191209	149	-	-	176	6 545 803	
191212	31	-	-	36	26 966	
1912	149	-	-	176	6 606 538	
19	149	-	-	176	6 606 538	
Zusammen	149	176	6 583 529	176	6 606 538	
Zusammen *	3	3	26 674	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>149</b>	<b>176</b>	<b>6 610 203</b>	<b>176</b>	<b>6 606 538</b>	



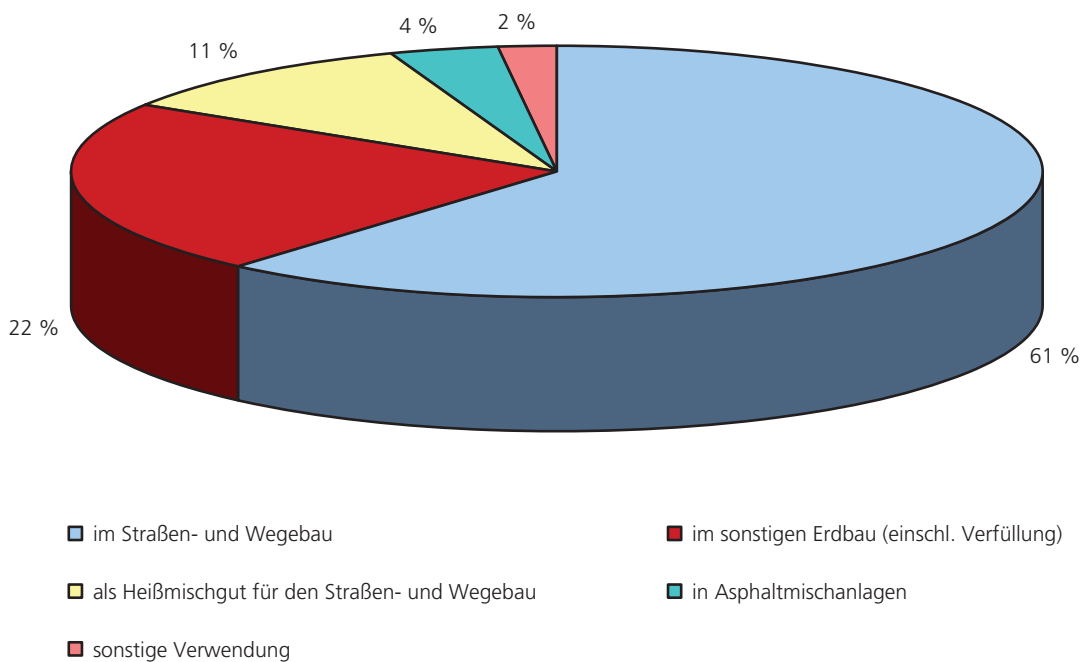
## 20. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2006

Art der Anlage Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	6
Asphaltmischanlagen						
170302	40	41	779 020	-	-	
1703	40	41	779 020	-	-	
17	40	41	779 020	-	-	
19120906	40	-	-	41	779 020	
191209	40	-	-	41	779 020	
1912	40	-	-	41	779 020	
19	40	-	-	41	779 020	
Zusammen	40	41	779 020	41	779 020	
<b>Insgesamt</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>779 020</b>	<b>41</b>	<b>779 020</b>	
Insgesamt						
010413	1	1	53	-	-	
0104	1	1	53	-	-	
01	1	1	53	-	-	
101112	1	1	8	-	-	
1011	1	1	8	-	-	
10	1	1	8	-	-	
170101	112	130	1 720 944	-	-	
170102	85	99	875 048	-	-	
170103	44	52	233 554	-	-	
170107	89	108	2 834 035	-	-	
1701	149	176	5 663 580	-	-	
170202	1	2	7 500	-	-	
1702	1	2	7 500	-	-	
170301 *	2	2	26 279	-	-	
170302	110	126	1 439 106	-	-	
1703	110	126	1 439 106	-	-	
1703 *	2	2	26 279	-	-	
1703 SU	111	127	1 465 385	-	-	
170504	41	45	223 934	-	-	
170507 *	1	1	395	-	-	
170508	2	2	28 250	-	-	
1705	43	47	252 184	-	-	
1705 *	1	1	395	-	-	
1705 SU	43	47	252 579	-	-	
170802	1	1	117	-	-	
1708	1	1	117	-	-	
17	189	217	7 362 488	-	-	
17 *	3	3	26 674	-	-	
17 SU	189	217	7 389 162	-	-	
19120100	24	-	-	27	468	
191201	24	-	-	27	468	
191202	79	-	-	91	26 684	
191203	17	-	-	18	300	
191204	34	-	-	37	1 134	
191207	54	-	-	60	5 183	
19120901	142	-	-	168	4 533 889	
19120902	61	-	-	71	1 652 525	
19120903	3	-	-	3	29 729	
19120904	6	-	-	8	283 850	
19120905	11	-	-	14	45 810	
19120906	40	-	-	41	779 020	
191209	189	-	-	217	7 324 823	
191212	31	-	-	36	26 966	
1912	189	-	-	217	7 385 558	
19	189	-	-	217	7 385 558	
Zusammen	189	217	7 362 549	217	7 385 558	
Zusammen *	3	3	26 674	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>189</b>	<b>217</b>	<b>7 389 223</b>	<b>217</b>	<b>7 385 558</b>	

21. Grafik des Aufkommens der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten 2006



22. Grafik der Verwendung der recycelten Bauabfälle 2006



23. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbraucher 2006  
 - Anzahl der Unternehmen / Betriebe und Menge der eingesammelten Transport- und Umverpackungen und der bei gewerblichen und industriellen Endverbraucher eingesammelten Verkaufsverpackungen in den jeweiligen Bundesländern -

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe						Davon Abgabe an						Lfd. Nr.	
		davon mit Sitz			ins-gesamt	davon durch Unternehmen / Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebs eigene und -fremde)			Verwerfetriebe <sup>4)</sup>				
		ins-gesamt	in an-derem Bundes-land <sup>2)</sup>			eigenem Bundes-land	anderem Bundes-land	zu-sammen	im Inland	im Ausland	zu-sammen	im Inland	im Ausland		
			2	3	4										5
Anzahl													Tonnen		
Land 03															
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:															
01	Glas	25	22	3	3 697	2 601	1 096	854	854	-	2 843	2 843	-	01	
02	Papier, Pappe, Karton	153	140	13	361 658	346 835	14 823	146 646	146 646	-	215 012	200 594	14 418	02	
03	Metallen	68	59	9	14 333	13 981	352	2 667	2 667	-	11 666	11 666	-	03	
davon															
04	- eisenhaltigen Metallen	57	51	6	12 428	12 344	84	2 002	2 002	-	10 426	10 426	-	04	
05	- Aluminium	15	14	1	640	523	117	202	202	-	438	438	-	05	
06	- sonstigen Altmetallen, Metall-verbunden	15	13	2	1 265	1 114	151	463	463	-	802	802	-	06	
07	Kunststoffen	116	102	14	37 727	35 271	2 456	12 389	12 389	-	25 338	20 089	5 249	07	
08	Holz	114	104	10	71 867	70 953	914	15 366	15 363	3	56 501	56 501	-	08	
09	Verbunden <sup>3)</sup>	17	14	3	793	635	158	192	192	-	601	601	-	09	
10	Nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonst. Verpackungen	43	36	7	52 435	48 153	4 282	47 513	47 485	28	4 922	4 922	-	10	
11	Zusammen	165	148	17	542 510	518 429	24 081	225 627	225 596	31	316 883	297 216	19 667	11	
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	7	6	1	1 086	1 076	10	968	968	-	118	118	-	12	
<b>13</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>166</b>	<b>149</b>	<b>17</b>	<b>543 596</b>	<b>519 505</b>	<b>24 091</b>	<b>226 595</b>	<b>226 564</b>	<b>31</b>	<b>317 001</b>	<b>297 334</b>	<b>19 667</b>	<b>13</b>	

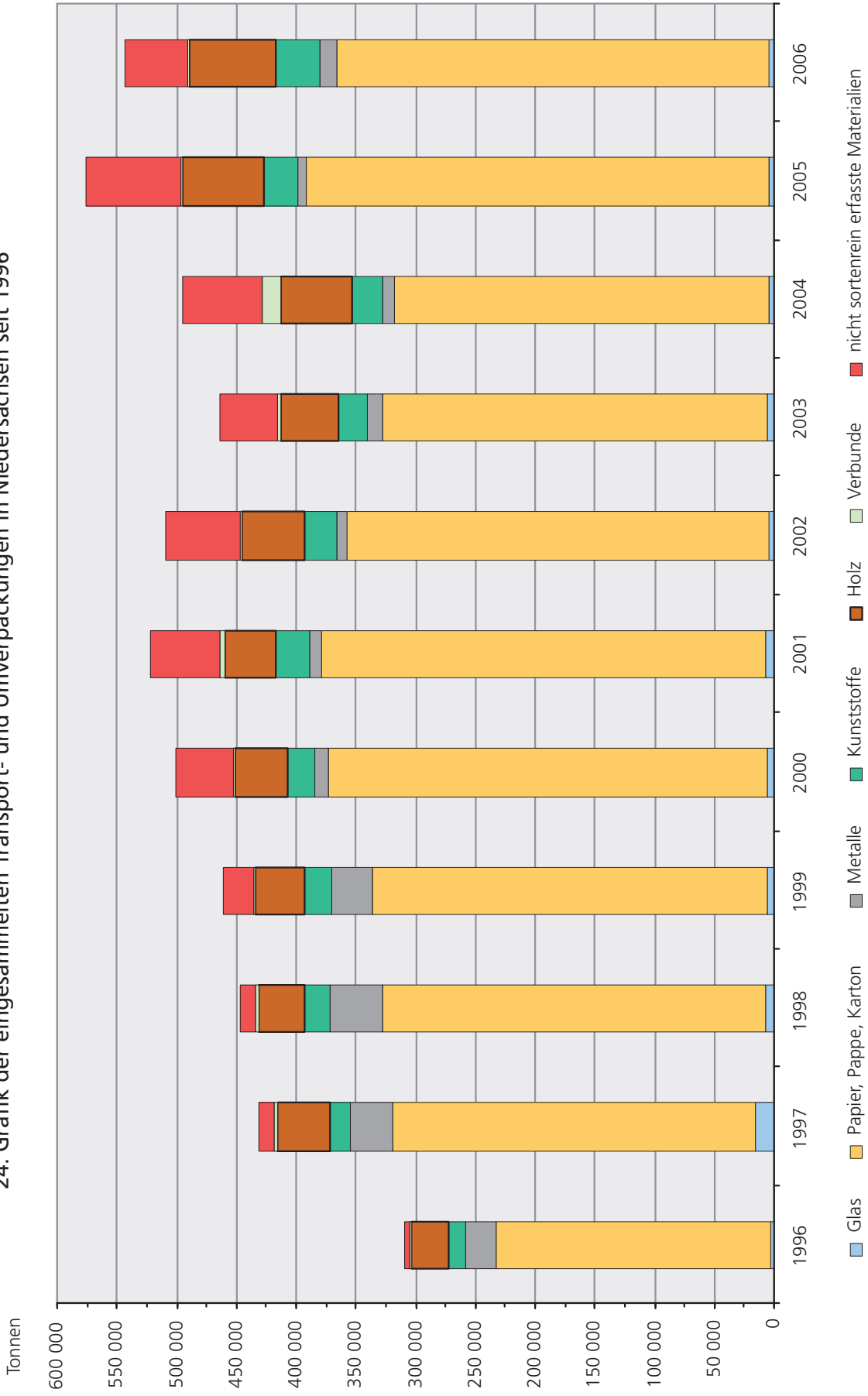
1) Anzahl der Unternehmen / Betriebe, die in dem jeweiligen Bundesland, in dem sie gesammelt haben, auch ihren Sitz haben.

2) Anzahl der Unternehmen / Betriebe, die nicht in dem jeweiligen Bundesland, in dem sie gesammelt haben, ihren Sitz haben.

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

4) Einschließlich Altstoffhandel, Aufarbeitungs- und Aufbereitungsanlagen.

24. Grafik der eingesammelten Transport- und Umverpackungen in Niedersachsen seit 1996



# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

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 (z.B. Fragebogen AE/AVA, AE/BOD, AE/CPB, AE/DEP, AE/FEU, AE/KOM, AE/MBA, AE/SON) die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.

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

#### Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

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

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

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

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

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

#### Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

- 01 05 04 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen  
01 05 05\* ölnhaltige Bohrschlämme und -abfälle **TM**  
01 05 06\* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
01 05 07 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen

- 01 05 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen  
01 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

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

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

#### Abfälle aus der Zuckerherstellung

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

#### Abfälle aus der Milchverarbeitung

- 02 05 01 für Verzehr oder Verarbeitung

- ungeeignete Stoffe  
02 05 02 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**  
02 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

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

- 03 01 01 Rinden- und Korkabfälle  
03 01 04\* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten  
03 01 05 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen  
03 01 99 Abfälle a. n. g.  
Abfälle aus der Holzkonservierung  
03 02 01\* Halogenfreie organische Holzschutzmittel  
03 02 02\* chlororganische Holzschutzmittel  
03 02 03\* metallorganische Holzschutzmittel  
03 02 04\* anorganische Holzschutzmittel  
03 02 05\* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
03 02 99 Holzschutzmittel a. n. g.

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

- 03 03 01 Rinden- und Holzabfälle  
03 03 02 Sulfit Schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)  
03 03 05 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling **TM**  
03 03 07 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen  
03 03 08 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling  
03 03 09 Kalkschlammabfälle  
03 03 10 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung  
03 03 11 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen **TM**  
03 03 99 Abfälle a. n. g.

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

### ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

#### Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

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

#### Abfälle aus der Textilindustrie

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

### ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

#### Abfälle aus der Erdölraffination

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

#### Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 05 06 01\* Säureteere  
 05 06 03\* andere Teere  
 05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen **TM**  
 05 06 99 Abfälle a. n. g.  
**Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport**  
 05 07 01\* quecksilberhaltige Abfälle  
 05 07 02 schwefelhaltige Abfälle

- 05 07 99 Abfälle a. n. g. **TM**

### ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

#### Abfälle aus HZVA von Basen

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

#### Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

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

#### Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

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

#### Schlämme aus der betriebseigenen

##### Abwasserbehandlung

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

#### Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

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

#### Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

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

#### Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

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

#### Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

- 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke  
 06 09 03\* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten  
 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit

- Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen  
 06 09 99 Abfälle a. n. g.

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

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

#### Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

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

#### Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

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

### ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

#### Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

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

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

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

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

### Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

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

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

- 07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 03\* halogenorganische Lösemittel,

- Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 04\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 07\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 08\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 09\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 10\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 11\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM
- 07 06 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

#### Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

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

#### Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

- 08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver

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

### Abfälle aus HZVA von Druckfarben

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

### Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)

- 08 04 09\* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- 08 04 11\* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 12 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
- 08 04 13\* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
- 08 04 15\* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 04 16 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
- 08 04 17\* Harzöle
- 08 04 99 Abfälle a. n. g.

### Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle

- 08 05 01\* Isocyanatabfälle

### ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

#### Abfälle aus der fotografischen Industrie

- 09 01 01\* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 02\* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 03\* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 09 01 04\* Fixierbäder
- 09 01 05\* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 09 01 06\* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

09 01 11*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen				
09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 05 05*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
09 01 99	Abfälle a. n. g.	10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen <u>TM</u>	10 05 08*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>
<b>ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN</b>					
<b>Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)</b>					
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	10 03 02	Anodenschrott	10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen <u>TM</u>
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	10 03 04*	Schlacken aus der Erstsammelze	10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	10 03 08*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze	10 05 99	Abfälle a. n. g.
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	10 03 09*	schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze	<b>Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie</b>	
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 01 09*	Schwefelsäure	10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
10 01 13*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	10 03 17*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	10 06 03*	Filterstaub
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 03 18	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen	10 06 04	andere Teilchen und Staub
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	10 03 19*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	10 06 06*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 03 20	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt	10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen	10 03 21*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	10 06 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>
10 01 18*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen <u>TM</u>
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	10 03 23*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 06 99	Abfälle a. n. g.
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten <u>TM</u>	10 03 24	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	<b>Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie</b>	
10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen <u>TM</u>	10 03 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten <u>TM</u>	10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen	10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen <u>TM</u>	10 03 27*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>	10 07 03	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen <u>TM</u>	10 07 04	andere Teilchen und Staub
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	10 03 29*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>	10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	10 07 07*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>
10 01 99	Abfälle a. n. g.	10 03 99	Abfälle a. n. g.	10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen <u>TM</u>
<b>Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie</b>					
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	<b>Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie</b>			
10 02 02	unbearbeitete Schlacke	10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 07 09	Abfälle a. n. g.
10 02 07*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	<b>Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie</b>	
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	10 04 03*	Calciumarsenat	10 08 04	Teilchen und Staub
10 02 10	Walzzunder	10 04 04*	Filterstaub	10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 02 11*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>	10 04 05*	andere Teilchen und Staub	10 08 09	andere Schlacken
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 04 06*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 08 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
		10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
		10 04 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>	10 08 12*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
		10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen <u>TM</u>	10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
		10 04 99	Abfälle a. n. g.	10 08 14	Anodenschrott
		<b>Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie</b>			
		10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
		10 05 03*	Filterstaub	10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
		10 05 04	andere Teilchen und Staub	10 08 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
				10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
				10 08 19*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <u>TM</u>
				10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen <u>TM</u>
				10 08 99	Abfälle a. n. g.
				<b>Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl</b>	
				10 09 03	Ofenschlacke



# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

- 10 09 05\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 09 06** Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
- 10 09 07\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 09 08** Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
- 10 09 09\*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 09 10** Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
- 10 09 11\*** andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 12** Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
- 10 09 13\*** Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 14** Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
- 10 09 15\*** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 16** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
- 10 09 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen**
- 10 10 03** Ofenschlacke
- 10 10 05\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 10 06** Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
- 10 10 07\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 10 08** Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
- 10 10 09\*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 10 10** Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
- 10 10 11\*** andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 12** Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
- 10 10 13\*** Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 14** Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
- 10 10 15\*** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 16** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
- 10 10 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen**
- 10 11 03** Glasfaserabfall
- 10 11 05** Teilchen und Staub
- 10 11 09\*** Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 10 11 10** Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
- 10 11 11\*** Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
- 10 11 12** Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
- 10 11 13\*** Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 14** Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
- 10 11 15\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 16** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
- 10 11 17\*** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 18** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
- 10 11 19\*** feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten **[TM]**
- 10 11 20** feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen **[TM]**
- 10 11 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug**
- 10 12 01** Rohmischungen vor dem Brennen
- 10 12 03** Teilchen und Staub
- 10 12 05** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 12 06** verworfene Formen
- 10 12 08** Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
- 10 12 09\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 12 10** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
- 10 12 11\*** Gasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 10 12 12** Gasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
- 10 12 13** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **[TM]**
- 10 12 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen**
- 10 13 01** Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
- 10 13 04** Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06** Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09\*** asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 10 13 10** Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11** Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14** Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Krematorien**
- 10 14 01\*** quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
- ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE**
- Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**
- 11 01 05\*** saure Beizlösungen
- 11 01 06\*** Säuren a. n. g.
- 11 01 07\*** alkalische Beizlösungen
- 11 01 08\*** Phosphatierschlämme
- 11 01 09\*** Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten **[TM]**
- 11 01 10** Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen **[TM]**
- 11 01 11\*** wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12** wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13\*** Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14** Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15\*** Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16\*** gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98\*** andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**
- 11 02 02\*** Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 11 02 03** Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 11 02 05\*** Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 06** Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
- 11 02 07\*** andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten **[TM]**
- 11 02 99** Abfälle a. n. g. **[TM]**
- Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**
- 11 03 01\*** cyanidhaltige Abfälle
- 11 03 02\*** andere Abfälle
- Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**
- 11 05 01** Hartzink
- 11 05 02** Zinkasche
- 11 05 03\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 11 05 04\*** gebrauchte Flussmittel
- 11 05 99** Abfälle a. n. g.
- ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**
- Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**
- 12 01 01** Eisenfeil- und -drehspäne
- 12 01 02** Eisenstaub und -teile
- 12 01 03** NE-Metallfeil- und -drehspäne
- 12 01 04** NE-Metallstaub und -teilchen
- 12 01 05** Kunststoffspäne und -drehspäne
- 12 01 06\*** halogenhaltige Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07\*** halogenfreie Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08\*** halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 09\*** halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 10\*** synthetische Bearbeitungsmittel
- 12 01 12\*** gebrauchte Wachse und Fette

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

12 01 13	Schweißabfälle	13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten <sup>TM</sup>			16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen <sup>TM</sup>	<b>Abfälle aus flüssigen Brennstoffen</b>		16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	13 07 01*	Heizöl und Diesel	16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	13 07 02*	Benzin	16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
12 01 18*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	16 01 13*	Bremsflüssigkeiten
12 01 19*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle			16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>Ölabfälle a. n. g.</b>		16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	16 01 16	Flüssiggasbehälter
12 01 99	Abfälle a. n. g.	13 08 02*	andere Emulsionen	16 01 17	Eisenmetalle
		13 08 99*	Abfälle a. n. g.	16 01 18	Nichteisenmetalle
				16 01 19	Kunststoffe
				16 01 20	Glas
<b>Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)</b>		<b>ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)</b>		16 01 21* <sup>2)</sup>	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten <sup>TM</sup>	<b>Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen</b>		16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung <sup>TM</sup>	14 06 01*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW	16012102*	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
<b>ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19 FALLEN)</b>		14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
<b>Abfälle von Hydraulikölen</b>		14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	16 01 22 <sup>2)</sup>	Bauteile a. n. g.
13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB enthalten	14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	16012201	metallische Bauteile / Ersatzteile
13 01 04*	chlorierte Emulsionen	14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	16012202	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen	<b>VERPACKUNGSABFALL, AUFGAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)</b>		16012200	Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
13 01 09*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	<b>Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)</b>		16 01 99	Abfälle a. n. g.
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	<b>Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten</b>	
13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
13 01 12*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	15 01 03	Verpackungen aus Holz	16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
13 01 13*	andere Hydrauliköle	15 01 04	Verpackungen aus Metall	16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
<b>Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen</b>		15 01 05	Verbundverpackungen	16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
13 02 04*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	15 01 06 <sup>2)</sup>	gemischte Verpackungen	16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	15010601	Leichtverpackungen (LVP)	16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	15010600	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	16 02 15* <sup>2)</sup>	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	15 01 07	Verpackungen aus Glas	16021501*	Quecksilberhaltige Abfälle
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	15 01 09	Verpackungen aus Textilien	16021502*	Leiterplatten
<b>Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen</b>		15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16021503*	Tonerkartuschen
13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	16021504*	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
13 03 06*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	<b>Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung</b>		16021505*	Asbesthaltige Bauteile
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16021506*	Kathodenstrahlröhren
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	16021507*	Gasentladungslampen
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	<b>ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND</b>		16021508*	Flüssigkristallanzeigen
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	<b>Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)</b>		16021509*	Externe elektrische Leitungen
<b>Bilgenöle</b>		16 01 03	Altreifen	16021510*	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	16 01 04*	Altfahrzeuge	16021511*	Elektrolyt – Kondensatoren
13 04 02*	Bilgenöle aus Molenauflaufkanälen	16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)	16021512*	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	16 01 07*	Ölfilter	16021500*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
<b>Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern</b>				16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern			<b>Fehlgaben und ungebrauchte Erzeugnisse</b>	
13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern			16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten				
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern				
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern				

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

- 16 03 04** anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
- 16 03 05\*** organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 03 06** organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
- Explosivabfälle**
- 16 04 01\*** Munition
- 16 04 02\*** Feuerwerkskörperabfälle
- 16 04 03\*** andere Explosivabfälle
- Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**
- 16 05 04\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
- 16 05 05** Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 16 05 06\*** Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
- 16 05 07\*** gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 16 05 08\*** gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 16 05 09** gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
- Batterien und Akkumulatoren**
- 16 06 01\*** Bleibatterien
- 16 06 02\*** Ni-Cd-Batterien
- 16 06 03\*** Quecksilber enthaltende Batterien
- 16 06 04** Alkalibatterien (außer 16 06 03)
- 16 06 05** andere Batterien und Akkumulatoren
- 16 06 06\*** getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**
- 16 07 08\*** ölhaltige Abfälle TM
- 16 07 09\*** Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
- 16 07 99** Abfälle a. n. g.
- Gebrauchte Katalysatoren**
- 16 08 01** gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
- 16 08 02\*** gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
- 16 08 03** gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
- 16 08 04** gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
- 16 08 05\*** gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
- 16 08 06\*** gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
- 16 08 07\*** gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Oxidierende Stoffe**
- 16 09 01\*** Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
- 16 09 02\*** Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
- 16 09 03\*** Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
- 16 09 04\*** oxidierende Stoffe a. n. g.
- Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**
- 16 10 01\*** wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 16 10 02** wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen TM
- 16 10 03\*** wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 16 10 04** wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen TM
- Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**
- 16 11 01\*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 02** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
- 16 11 03\*** andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 04** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
- 16 11 05\*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 06** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen
- BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik**
- 17 01 01** Beton
- 17 01 02** Ziegel
- 17 01 03** Fliesen, Ziegel und Keramik
- 17 01 06\*** Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 01 07** Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
- Holz, Glas und Kunststoff**
- 17 02 01** Holz
- 17 02 02** Glas
- 17 02 03** Kunststoff
- 17 02 04\*** Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte**
- 17 03 01\*** kohlenteeerhaltige Bitumengemische
- 17 03 02** Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
- 17 03 03\*** Kohlenteeer und teerhaltige Produkte
- Metalle (einschließlich Legierungen)**
- 17 04 01** Kupfer, Bronze, Messing
- 17 04 02** Aluminium
- 17 04 03** Blei
- 17 04 04** Zink
- 17 04 05** Eisen und Stahl
- 17 04 06** Zinn
- 17 04 07** gemischte Metalle
- 17 04 09\*** Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 17 04 10\*** Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 17 04 11** Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
- Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut**
- 17 05 03\*** Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 05 04** Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
- 17 05 05\*** Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 06** Baggergut mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 05 05 fällt TM
- 17 05 07\*** Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 08** Gleisschotter mit Ausnahme derjenigen, der unter 17 05 07 fällt
- Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe**
- 17 06 01\*** Dämmmaterial, das Asbest enthält
- 17 06 03\*** anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
- 17 06 04** Dämmmaterial mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- 17 06 05\*** asbesthaltige Baustoffe
- Baustoffe auf Gipsbasis**
- 17 08 01\*** Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 17 08 02** Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
- Sonstige Bau- und Abbruchabfälle**
- 17 09 01\*** Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
- 17 09 02\*** Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
- 17 09 03\*** sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 09 04** gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
- ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTLBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)**
- Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen**
- 18 01 01** spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
- 18 01 02** Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
- 18 01 03\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 18 01 04** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
- 18 01 06\*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 18 01 07** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
- 18 01 08\*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 18 01 09** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
- 18 01 10\*** Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
- Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren**
- 18 02 01** spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
- 18 02 02\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 18 02 03** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
- 18 02 05\*** Chemikalien, die aus gefährlichen

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

- 18 02 06 Stoffen bestehen oder solche enthalten  
Chemikalien mit Ausnahme derjenigen,  
die unter 18 02 05 fallen
- 18 02 07\* zytotoxische und zytostatische  
Arzneimittel
- 18 02 08 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen,  
die unter 18 02 07 fallen

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

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

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

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

- 19 02 03 vorgemischte Abfälle, die  
ausschließlich aus nicht gefährlichen  
Abfällen bestehen
- 19 02 04\* vorgemischte Abfälle, die wenigstens  
einen gefährlichen Abfall enthalten
- 19 02 05\* Schlämme aus der physikalisch-  
chemischen Behandlung, die  
gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 02 06 Schlämme aus der physikalisch-  
chemischen Behandlung mit  
Ausnahme derjenigen, die unter  
19 02 05 fallen TM
- 19 02 07\* Öl und Konzentrate aus  
Abtrennprozessen
- 19 02 08\* flüssige brennbare Abfälle, die  
gefährliche Stoffe enthalten
- 19 02 09\* feste brennbare Abfälle, die  
gefährliche Stoffe enthalten
- 19 02 10 brennbare Abfälle mit Ausnahme  
derjenigen, die unter 19 02 08 und  
19 02 09 fallen
- 19 02 11\* sonstige Abfälle, die gefährliche  
Stoffe enthalten
- 19 02 99<sup>2)</sup> Abfälle a. n. g.
- 19029950 durch Abfallbehandlung entstandene  
Produkte
- 19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

#### Stabilisierte und verfestigte Abfälle

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

- Abfälle
- 19 03 07 verfestigte Abfälle mit Ausnahme  
derjenigen, die unter 19 03 06 fallen

#### Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

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

#### Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 19 05 01 nicht kompostierte Fraktion von  
Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
- 19 05 02 nicht kompostierte Fraktion von  
tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 19 05 03 nicht spezifikationsgerechter Kompost
- 19 05 99<sup>2)</sup> Abfälle a. n. g.
- 19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
- 19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

#### Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

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

#### Deponiesickerwasser

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

#### Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.

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

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

#### Brauchwasser

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

#### Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

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

#### Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 19 11 01\* gebrauchte Filtertone
- 19 11 02\* Säureteere
- 19 11 03\* wässrige flüssige Abfälle TM
- 19 11 04\* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit  
Basen
- 19 11 05\* Schlämme aus der betriebseigenen  
Abwasserbehandlung, die gefährliche  
Stoffe enthalten TM
- 19 11 06 Schlämme aus der betriebseigenen  
Abwasserbehandlung mit Ausnahme  
derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
- 19 11 07\* Abfälle aus der Abgasreinigung
- 19 11 99<sup>2)</sup> Abfälle a. n. g.
- 19119950 Basisöl (Ausgangsstoff für  
Schmierstoff), (SK)
- 19119951 Schmierstoff, (SS)
- 19119952 Mitteldestillat Komponente  
(Ausgangsstoff für Heizöl leicht und  
Diesel), (MK)
- 19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
- 19119954 Heizöl schwer Komponente  
(Ausgangsstoff für Heizöl schwer),  
(HK)
- 19119955 Heizöl schwer, (HS)
- 19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

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

- 19 12 01<sup>2)</sup> Papier und Pappe
- 19120101 Untere Sorten
- 19120102 Mittlere Sorten
- 19120103 Bessere Sorten
- 19120104 Krafthaltige Sorten
- 19120105 Sondersorten
- 19120100 Papier und Pappe nicht differenzierbar
- 19 12 02 Eisenmetalle
- 19 12 03 Nichteisenmetalle
- 19 12 04 Kunststoff und Gummi
- 19 12 05<sup>2)</sup> Glas
- 19120501 Weißglas
- 19120502 Braunglas
- 19120503 Grünglas
- 19120504 Buntglas
- 19120505 Mischglas
- 19120500 Glas nicht differenzierbar
- 19 12 06\* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 12 07 Holz mit Ausnahme desjenigen, das  
unter 19 12 06 fällt
- 19 12 08 Textilien
- 19 12 09<sup>2)</sup> Mineralien (z.B. Sand, Steine)
- 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

### - Berichtsjahr 2006 -

- 19120902 Straßen- und Wegebau  
Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
- 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
- 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
- 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
- 19120900 Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 19 12 10 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 19 12 11\* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 12 12 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
- Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser**
- 19 13 01\* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 02 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
- 19 13 03\* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
- 19 13 05\* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
- 19 13 07\* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM
- SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN**
- Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)**
- 20 01 01 Papier und Pappe
- 20 01 02 Glas
- 20 01 08 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
- 20 01 10 Bekleidung
- 20 01 11 Textilien
- 20 01 13\* Lösemittel
- 20 01 14\* Säuren
- 20 01 15\* Laugen
- 20 01 17\* Fotochemikalien
- 20 01 19\* Pestizide
- 20 01 21\* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
- 20 01 23\* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 20 01 25 Speiseöle und -fette
- 20 01 26\* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
- 20 01 27\* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe
- 20 01 28 enthalten
- 20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
- 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
- 20 01 31\* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
- 20 01 33\* Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 20 01 34 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
- 20 01 35\* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
- 20 01 36 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
- 20 01 37\* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 20 01 38 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
- 20 01 39 Kunststoffe
- 20 01 40 Metalle
- 20 01 41 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.
- Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)**
- 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle
- 20 02 02 Boden und Steine
- 20 02 03 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
- Andere Siedlungsabfälle**
- 20 03 01<sup>2)</sup> gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
- 20 03 02 Marktabfälle
- 20 03 03 Straßenkehricht
- 20 03 04 Fäkalschlamm TM
- 20 03 06 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 20 03 07 Sperrmüll
- 20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2006 -

### Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

<b>15010601</b>	Leichtverpackungen (LVP)		Späne (hellbunte u. weiße), weiße
<b>15010600</b>	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar		Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
<b>16012101*</b>	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	<b>19120104</b>	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
<b>16012102*</b>	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	<b>19120105</b>	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
<b>16012100*</b>	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar	<b>19120100</b>	Papier und Pappe nicht differenzierbar
<b>16012201</b>	metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120501</b>	Weißglas
<b>16012202</b>	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120502</b>	Braunglas
<b>16012200</b>	Bauteile nicht differenzierbar	<b>19120503</b>	Grünglas
<b>16021501*</b>	Quecksilberhaltige Abfälle	<b>19120504</b>	Buntglas:
<b>16021502*</b>	Leiterplatten		Mischung aus Braun- und Grünglas
<b>16021503*</b>	Tonerkartuschen	<b>19120505</b>	Mischglas:
<b>16021504*</b>	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten		Mischung aus allen Glassorten
<b>16021505*</b>	Asbesthaltige Bauteile	<b>19120500</b>	Glas nicht differenzierbar
<b>16021506*</b>	Kathodenstrahlröhren	<b>19120901</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
<b>16021507*</b>	Gasentladungslampen	<b>19120902</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
<b>16021508*</b>	Flüssigkristallanzeigen	<b>19120903</b>	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
<b>16021509*</b>	Externe elektrische Leitungen	<b>19120904</b>	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
<b>16021510*</b>	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten	<b>19120905</b>	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
<b>16021511*</b>	Elektrolyt – Kondensatoren	<b>19120906</b>	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
<b>16021512*</b>	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	<b>19120900</b>	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
<b>16021500*</b>	Quecksilberhaltige Abfälle nicht differenzierbar	<b>20030101</b>	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
<b>19029950</b>	Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte	<b>20030102</b>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
<b>19029900</b>	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	<b>20030104</b>	Abfälle aus der Biotonne
<b>19059901</b>	Kompost (spezifikationsgerecht)	<b>20030100</b>	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
<b>19059900</b>	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
<b>19119950</b>	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119951</b>	Schmierstoff, (SS) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119952</b>	Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119953</b>	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119954</b>	Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119955</b>	Heizöl schwer, (HS) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19119900</b>	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>		
<b>19120101</b>	Untere Sorten: Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware		
<b>19120102</b>	Mittlere Sorten: Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen), weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)		
<b>19120103</b>	Bessere Sorten:		