

# Statistische Berichte Niedersachsen

Landesbetrieb für Statistik und  
Kommunikationstechnologie  
Niedersachsen



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$  - j / 07

## Abfallbeseitigung 2007



**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 Abfall- menge seit 1996 (Tabelle und Grafik).....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	8
4. Output aus Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten ..	25
5. Deponiebaumaßnahmen nach Abfallart gemäß EAV .....	35
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	36
7. Anzahl und Abfallmengen der Abfallanlagen nach Verwertungs- und Beseitigungsverfahren.....	37
8. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck .....	38
9a. Input bei der Verwertung von Altfahrzeugen.....	39
9b. Output bei der Verwertung von Altfahrzeugen.....	40
<b>Aufkommen gefährlicher Abfälle</b>	
10. Grafik der entsorgten Menge gefährlicher Primärabfälle (ohne Sammelentsorgung) in Niedersachsen seit 1996 .....	43
11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach dem Wirtschafts- zweig des Abfallerzeugers.....	44
12. Abgegebene Abfallmengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung.....	45
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart .....	46
<b>Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle</b>	
14. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern .....	53
15. Grafik der eingesammelten Transport- und Umverpackungen in Niedersachsen seit 1996.....	54

## Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Quellenangabe Foto Titelseite:

Herhof-Anlage Osnabrück, Foto Privat.

## 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 weiterhin die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung, usw. erhoben und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden die gefährlichen Abfallarten im Rahmen der Erhebung über die Abfallentsorgung miterfasst. Diese werden in den Tabellen 3 und 4 durch „\*“ ausgewiesen. Die Abfallmengen insgesamt und anlagenspezifisch haben sich dadurch bedingt zum Teil deutlich erhöht. Die bis 2004 erfolgte Aufteilung in die betriebliche und die öffentliche bzw. gewerbliche Abfallentsorgung wurde aufgehoben. Durch die Verschmelzung der Erhebungen und die Einbeziehung der gefährlichen Abfälle ist das Abfallaufkommen gestiegen und umfassender. 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 (siehe oben) erhoben.

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, also erst wieder für 2008, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe nicht angeboten werden.

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

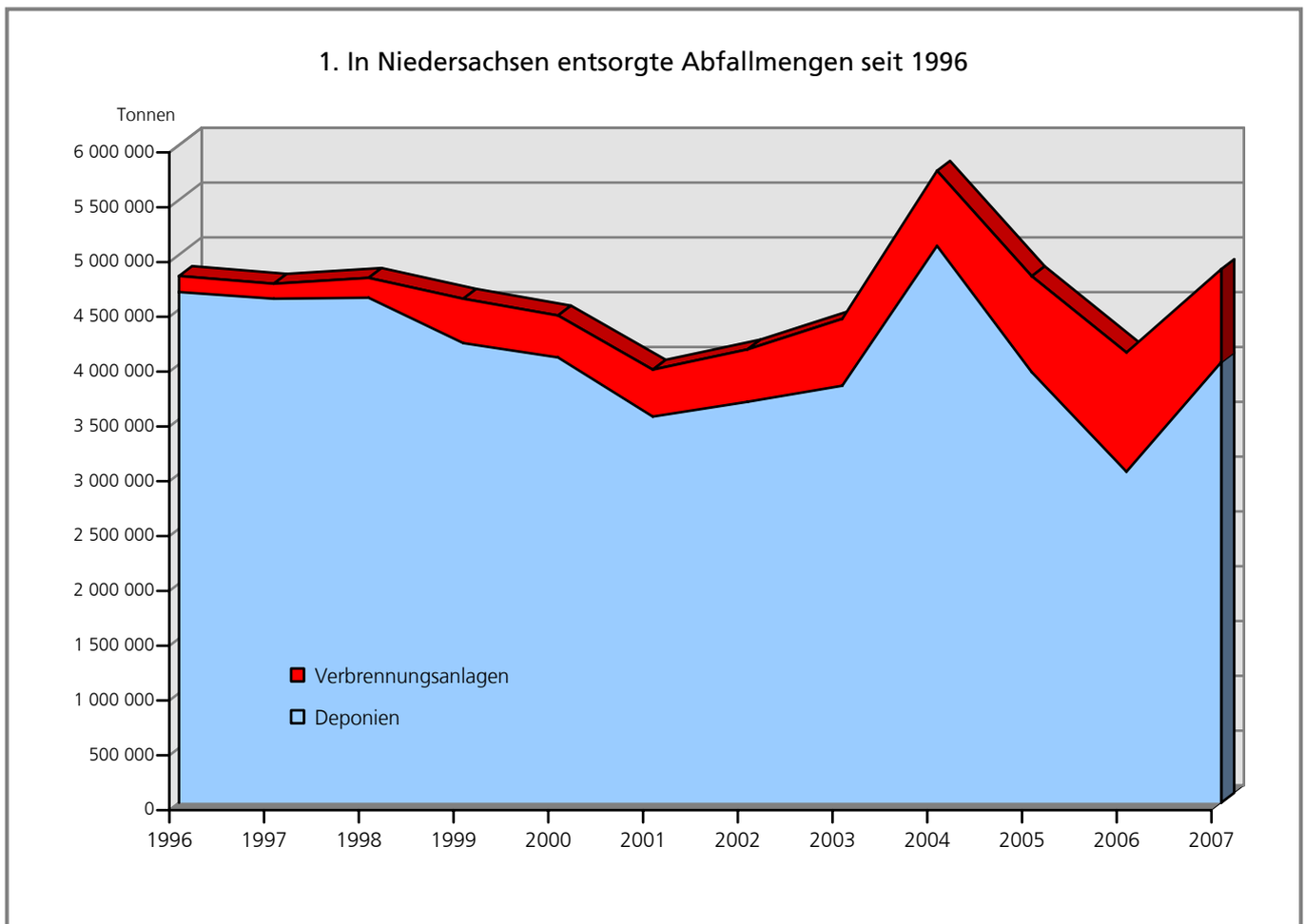
## Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre      Tel. 0511 9898-2418

## 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
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137

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



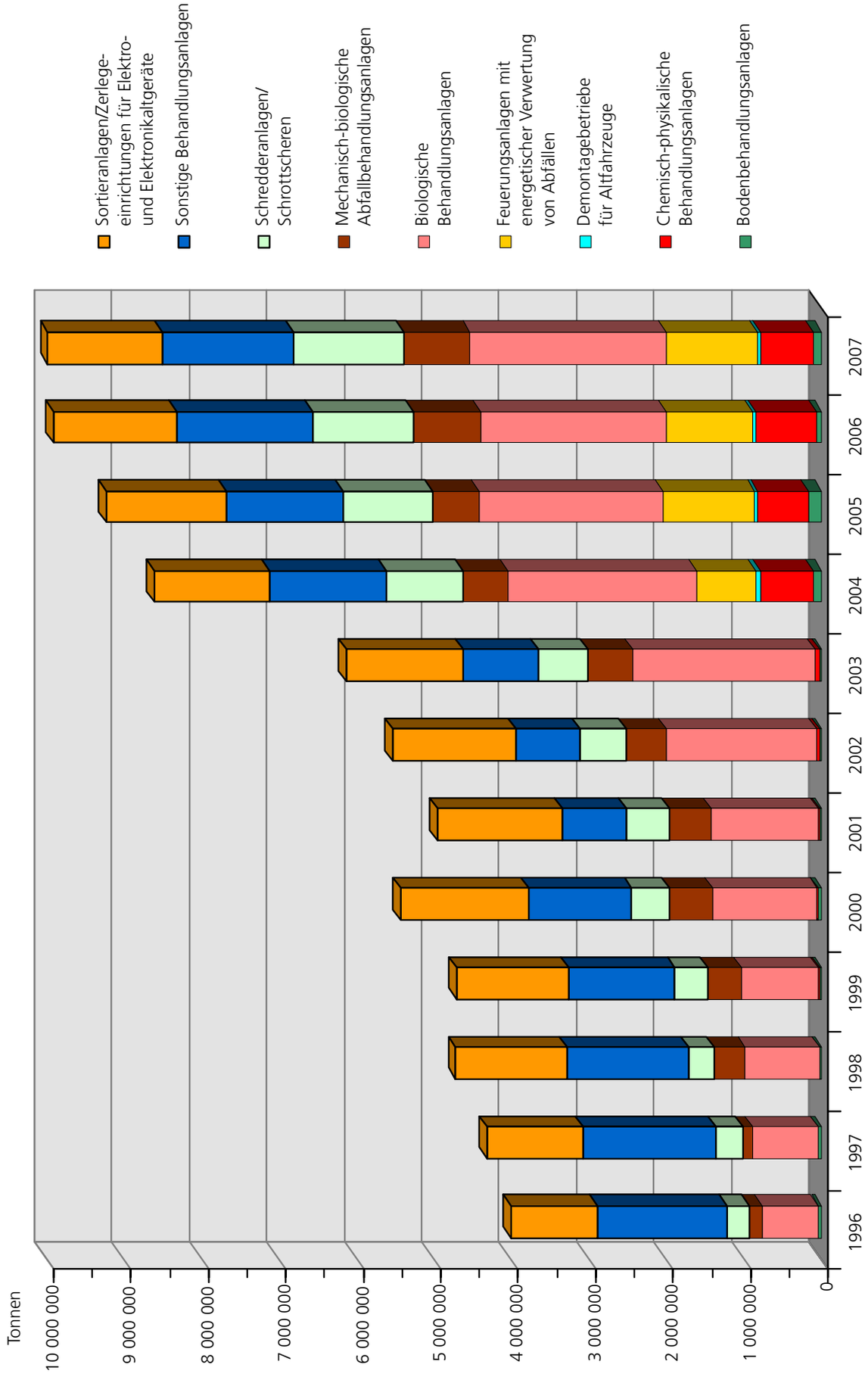
## 2. Entwicklung der in Niedersachsen behandelten/verwerteten Abfallmenge seit 1996

Art der Anlage	Anzahl/Jahr											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	14	14	19	19	16	16	16	16	37	36	34	32
Demontagebetriebe									140	134	131	136
Feuerungsanlagen									17	19	21	21
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungs- anlagen	5	4	7	7	8	8	8	8	8	12	10	10
Bodenbehandlungs- anlagen	10	9	9	9	11	11	11	10	10	10	8	6
Schredderanlagen	12	12	14	21	27	29	34	38	48	48	51	53
Kompostierungs- / Biogasanlagen	72	87	94	91	111	112	164	190	182	156	153	155
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	75	85	93	93	97	95	101	97	100	97	100	99
Sonstige Behandlungs- anlagen	29	27	21	16	18	17	21	19	18	17	47	42
<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>	<b>554</b>
Verwertung von Abfällen:												
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	168	191	232	230	252	265	260	255	259	259	351	352
Verwertung unter Tage	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	5	5

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr											
	1996	1 997	1 998	1 999	2 000	2 001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
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	693 098
Demontagebetriebe									52 197	41 602	44 192	38 180
Feuerungsanlagen									780 333	1 184 460	1 113 621	1 170 566
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungs- anlagen	162 383	126 272	400 708	443 850	550 612	536 819	525 042	572 874	582 871	605 694	883 757	856 616
Bodenbehandlungs- anlagen	40 007	43 000	25 398	33 350	42 743	37 229	22 972	37 488	118 903	170 361	76 258	105 108
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	1 435 312
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	2 535 357
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	1 522 589
Sonstige Behandlungs- anlagen	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	1 680 405
<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>	<b>10 037 231</b>
Verwertung von Abfällen:												
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	8 569 852
Verwertung unter Tage	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
1. Thermische Abfallbehandlungsanlagen								
01	1	32	-	32	-	-	-	-
02	1	65	-	-	65	8	57	-
03	1	869	-	-	869	869	-	-
03 *	1	1	-	-	1	1	-	-
03 SU	2	870	-	-	870	870	-	-
04	2	322	-	-	322	316	6	-
06	1	17	-	17	-	-	-	-
06 *	1	220	-	220	-	-	-	-
06 SU	1	237	-	237	-	-	-	-
07	3	4 507	-	4 431	76	68	8	-
07 *	2	.	-	.	.	.	.	.
07 SU	4	.	-	.	.	.	.	.
08	2	64	-	-	64	20	44	-
08 *	1	503	-	-	503	-	503	-
08 SU	3	567	-	-	567	20	547	-
09	1	18	-	-	18	18	-	-
12	3	548	-	1	547	100	447	-
12 *	1	13	-	13	-	-	-	-
12 SU	3	561	-	14	547	100	447	-
13 *	1	60	-	57	3	3	-	-
14 *	2	274	-	-	274	131	143	-
15	6	22 173	-	132	22 041	17 311	4 730	-
15 *	3	485	-	370	115	1	114	-
15 SU	7	22 658	-	502	22 156	17 312	4 844	-
16	2	755	-	-	755	660	95	-
16 *	4	96	-	53	43	3	39	1
16 SU	5	851	-	53	798	663	134	1
17	4	4 542	-	429	4 113	3 763	350	-
17 *	4	1 252	-	790	462	4	458	-
17 SU	6	5 794	-	1 219	4 575	3 767	808	-
18	4	12 093	-	-	12 093	9 626	2 467	-
19	6	495 578	231	7 706	487 872	374 029	113 843	-
19 *	1	.	-	.	.	.	.	.
19 SU	6	.	231	.	.	.	.	.
20	5	264 457	-	58	264 399	205 594	58 805	-
Zusammen	8	806 039	231	12 805	793 234	612 382	180 852	-
Zusammen *	6	43 098	-	37 523	5 575	831	4 427	317
Insgesamt	10	849 137	231	50 328	798 809	613 213	185 279	317
2. Bodenbehandlungsanlagen								
01	1	80	-	-	80	80	-	-
01 *	1	1 040	-	-	1 040	1 040	-	-
01 SU	1	1 120	-	-	1 120	1 120	-	-
02	1	1 475	-	-	1 475	1 475	-	-
03	1	3 272	-	-	3 272	3 272	-	-
13 *	2	1 331	-	-	1 331	629	702	-
16 *	1	360	-	-	360	360	-	-
17	2	10 992	-	-	10 992	10 963	28	-
17 *	3	71 417	-	-	71 417	48 390	23 028	-
17 SU	3	82 409	-	-	82 409	59 353	23 056	-
19	3	5 238	-	-	5 238	5 184	53	-
19 SU	3	5 238	-	-	5 238	5 184	53	-
20	3	9 903	-	-	9 903	9 903	-	-
Zusammen	4	30 959	-	-	30 959	30 877	82	-
Zusammen *	3	74 148	-	-	74 148	50 418	23 730	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	6	105 108	-	-	105 108	81 296	23 812	-
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	3	5 995	-	-	5 995	5 995	-	-
01 *	2	622	-	-	622	622	-	-
01 SU	3	6 616	-	-	6 616	6 616	-	-
02	3	918	-	-	918	918	-	-
04 *	1	20	-	-	20	20	-	-
05 *	2	392	-	-	392	392	-	-
06	6	2 091	-	1 670	421	44	5	372

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
06 *	6	14 698	-	-	14 698	10 470	1 178	3 050
06 SU	8	16 788	-	1 670	15 118	10 514	1 183	3 422
07	1	129	-	-	129	129	-	-
07 *	13	24 694	-	576	24 118	12 836	8 581	2 702
07 SU	13	24 823	-	576	24 247	12 964	8 581	2 702
08	6	5 647	-	64	5 583	4 384	1 199	-
08 *	3	6 186	-	-	6 186	5 363	662	160
08 SU	7	11 832	-	64	11 768	9 747	1 861	160
09 *	2	1 310	-	-	1 310	1 204	106	-
10	6	16 696	-	-	16 696	126	11 365	5 205
10 *	5	320 911	-	-	320 911	81 157	202 564	37 190
10 SU	8	337 607	-	-	337 607	81 283	213 929	42 395
11	5	28 955	3 575	-	28 955	842	11 495	16 618
11 *	5	10 087	1 252	-	10 087	3 537	4 035	2 515
11 SU	7	39 042	4 827	-	39 042	4 379	15 530	19 134
12	4	26 293	1 021	-	26 293	10 980	12 863	2 450
12 *	6	10 279	58	-	10 279	9 234	968	77
12 SU	7	36 572	1 079	-	36 572	20 214	13 831	2 527
13 *	10	28 125	411	8	28 117	25 592	2 524	-
14 *	2	4 052	-	-	4 052	4 022	30	-
15	1	4	-	-	4	4	-	-
16	6	6 413	16	-	6 413	1 708	3 205	1 500
16 *	9	45 404	13	-	45 404	42 658	2 544	202
16 SU	9	51 817	29	-	51 817	44 365	5 749	1 702
17	2	32 827	-	-	32 827	31 864	963	-
17 *	2	47 046	-	1 892	45 154	42 253	2 901	-
17 SU	4	79 873	-	1 892	77 981	74 117	3 864	-
19	6	38 114	2 125	-	38 114	34 802	1 092	2 220
19 *	5	14 782	2 794	-	14 782	10 110	1 041	3 631
19 SU	7	52 895	4 919	-	52 895	44 912	2 132	5 851
20	2	345	-	-	345	291	54	-
20 *	1	68	-	-	68	68	-	-
20 SU	3	413	-	-	413	358	54	-
Zusammen	15	164 425	6 737	1 734	162 691	92 085	42 240	28 365
Zusammen *	29	528 674	4 528	2 476	526 198	249 537	227 134	49 527
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	32	693 098	11 264	4 210	688 888	341 622	269 374	77 892
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
16	15	723	-	-	723	662	61	-
16 *	132	37 456	-	-	37 456	36 066	798	593
16 SU	132	38 180	-	-	38 180	36 728	859	593
Zusammen	15	723	-	-	723	662	61	-
Zusammen *	132	37 456	-	-	37 456	36 066	798	593
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	136	38 180	-	-	38 180	36 728	859	593
5. Deponien								
01	6	.	.	.	1 704	1 704	-	-
02	1	1	-	-	1	1	-	-
03	1	9	-	-	9	9	-	-
04	1	277	-	-	277	277	-	-
06	2	126	-	-	126	126	-	-
06 *	2	262	-	-	262	262	-	-
06 SU	3	388	-	-	388	388	-	-
07	1	7	-	-	7	7	-	-
08	1	28	-	-	28	28	-	-
10	23	.	.	.	108 582	99 767	8 815	-
10 *	2	1 217	-	1 197	20	20	-	-
10 SU	23	.	.	.	108 602	99 787	8 815	-
11	1	7 159	-	-	7 159	7 159	-	-
11 *	2	.	-	-	-	-	-	-
11 SU	3	.	-	-	7 159	7 159	-	-
12	17	7 927	-	4 792	3 135	3 135	-	-
12 *	3	1 984	-	-	1 984	1 984	-	-
12 SU	17	9 911	-	4 792	5 119	5 119	-	-
13 *	3	8 079	-	-	8 079	8 079	-	-
15	4	182	-	-	182	182	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	9	.	-	.	309	309	-	-
16 *	5	1 635	-	8	1 627	1 627	-	-
16 SU	11	.	-	.	1 937	1 937	-	-
17	60	1 326 968	-	17 995	1 308 973	1 094 864	214 109	-
17 *	29	292 358	-	23 638	268 720	268 207	513	-
17 SU	63	1 619 326	-	41 633	1 577 693	1 363 072	214 621	-
18	1	158	-	-	158	158	-	-
19	22	328 984	-	16 307	312 677	307 178	5 499	-
19 *	4	.	-	.	32 088	30 335	1 592	161
19 SU	23	.	-	.	344 765	337 513	7 091	161
20	13	12 892	-	2 058	10 835	10 835	-	-
Zusammen	68	3 608 242	712 291	1 854 082	1 754 160	1 525 737	228 423	-
Zusammen *	30	410 786	-	98 006	312 780	310 514	2 105	161
ruhende Anlagen	7	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	78	4 019 028	712 291	1 952 088	2 066 940	1 836 251	230 528	161
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen								
02	3	57 371	42 569	-	57 371	6 805	36 466	14 100
03	9	.	.	.	31 144	9 279	21 239	625
04	1	61	15	-	61	-	61	-
06	1	2 860	1 430	-	2 860	2 860	-	-
07 *	3	.	-	.	14 815	-	11 153	3 662
08	1	438	-	-	438	438	-	-
10	1	.	-	-	.	.	.	-
12 *	1	.	-	-	.	.	.	-
13 *	2	.	-	-	.	.	.	-
14 *	2	.	-	-	.	.	.	-
15	1	457	-	-	457	457	-	-
16	1	3 289	-	-	3 289	3 289	-	-
17	1	.	-	-	.	.	.	-
19	10	875 496	18 731	-	875 496	417 555	138 548	319 393
19 *	5	94 272	959	-	94 272	40 288	21 998	31 987
19 SU	11	969 768	19 690	-	969 768	457 843	160 545	351 380
Zusammen	18	1 028 653	71 924	16 880	1 011 773	468 867	208 788	334 118
Zusammen *	9	141 913	959	14 585	127 328	55 686	35 993	35 649
Insgesamt	21	1 170 566	72 883	31 465	1 139 101	524 553	244 780	369 767
7. Biologische Behandlungsanlagen								
02	81	1 331 998	22 003	167 299	1 164 699	1 029 823	44 915	89 961
03	4	15 586	-	-	15 586	15 240	346	-
04	4	6 039	372	-	6 039	3 859	2 180	-
07	1	857	98	-	857	778	79	-
07 *	3	2 200	-	-	2 200	-	2 200	-
07 SU	4	3 057	98	-	3 057	778	2 279	-
15	2	12 807	-	-	12 807	7 150	-	5 657
19	12	23 244	1 077	-	23 244	16 100	2 487	4 657
20	103	1 142 626	300	5 967	1 136 659	1 035 349	94 123	7 187
Zusammen	155	2 533 157	23 850	173 266	2 359 891	2 108 299	144 130	107 462
Zusammen *	3	2 200	-	-	2 200	-	2 200	-
Insgesamt	155	2 535 357	23 850	173 266	2 362 091	2 108 299	146 330	107 462
8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen								
02	3	1 952	-	-	1 952	1 952	-	-
03	1	911	-	-	911	911	-	-
04	2	331	-	-	331	331	-	-
08	1	11	-	-	11	11	-	-
10	1	224	-	-	224	224	-	-
12	1	12	-	-	12	12	-	-
15	5	18 360	-	-	18 360	18 360	-	-
17	5	4 495	-	-	4 495	4 495	-	-
18	1	1 804	-	-	1 804	1 804	-	-
19	9	125 662	-	-	125 662	111 260	14 402	-
20	10	702 854	-	-	702 854	701 837	1 017	-
Zusammen	10	856 616	-	-	856 616	841 197	15 419	-
Insgesamt	10	856 616	-	-	856 616	841 197	15 419	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
9. Schredderanlagen/Schrottscheren								
02	1	323	-	-	323	87	70	166
03	6	142 527	-	-	142 527	83 882	42 574	16 071
04	1	641	-	-	641	641	-	-
07	1	.	-	-	.	.	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-
12	4	9 899	-	-	9 899	7 987	1 912	-
15	18	80 712	-	5 100	75 612	50 815	15 315	9 482
15 SU	18	80 712	-	5 100	75 612	50 815	15 315	9 482
16	12	98 451	-	1 792	96 659	59 070	27 390	10 199
16 *	1	15	-	-	15	10	5	-
16 SU	13	98 466	-	1 792	96 674	59 080	27 395	10 199
17	30	482 293	-	-	482 293	384 041	68 570	29 682
17 *	9	26 934	-	-	26 934	24 044	2 890	-
17 SU	31	509 227	-	-	509 227	408 086	71 460	29 682
19	8	358 219	-	4 543	353 676	152 819	68 351	132 506
19 SU	8	358 219	-	4 543	353 676	152 819	68 351	132 506
20	24	205 731	-	5 200	200 531	152 758	36 635	11 137
20 *	2	47	-	-	47	47	-	-
20 SU	24	205 778	-	5 200	200 578	152 805	36 635	11 137
Zusammen	50	1 408 316	-	16 635	1 391 681	921 620	260 817	209 243
Zusammen *	10	26 996	-	-	26 996	24 101	2 895	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	53	1 435 312	-	16 635	1 418 677	945 722	263 712	209 243
10. Sonstige Behandlungsanlagen								
01	1	37	-	-	37	37	-	-
02	3	28 662	-	-	28 662	20 392	8 270	-
02 *	1	9	-	-	9	7	2	-
02 SU	3	28 671	-	-	28 671	20 399	8 272	-
03	1	59	-	-	59	59	-	-
03 *	1	85	-	-	85	42	-	43
03 SU	1	144	-	-	144	101	-	43
04	2	1 623	-	-	1 623	38	428	1 157
05	1	21	-	-	21	20	1	-
05 *	1	600	-	-	600	323	228	49
05 SU	1	621	-	-	621	343	229	49
06	1	430	-	-	430	27	403	-
06 *	3	3 179	-	-	3 179	2 119	1 043	17
06 SU	3	3 609	-	-	3 609	2 146	1 446	17
07	14	57 625	-	297	57 329	15 458	34 608	7 263
07 *	2	.	-	-	.	.	.	.
07 SU	15	.	-	297	.	.	.	.
08	1	.	-	-	.	.	.	.
08 *	1	.	-	-	.	.	.	.
08 SU	1	.	-	-	.	.	.	.
09	1	98	-	-	98	5	91	2
09 *	1	8	-	-	8	2	6	-
09 SU	1	106	-	-	106	7	97	2
10	7	595 446	-	-	595 446	589 358	5 615	474
10 *	4	99 482	-	-	99 482	20 016	71 824	7 642
10 SU	9	694 928	-	-	694 928	609 374	77 438	8 116
11	2	.	-	-	.	.	.	.
11 *	2	.	-	-	.	.	.	.
11 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
12	4	1 143	-	-	1 143	1 091	52	-
12 *	3	12 284	-	-	12 284	1 449	10 752	83
12 SU	6	13 427	-	-	13 427	2 540	10 804	83
13 *	3	219 694	-	-	219 694	31 104	126 013	62 577
14 *	1	1 923	-	-	1 923	406	1 311	206
15	9	44 674	-	2 017	42 657	28 805	13 825	27
15 *	1	6 443	-	-	6 443	1 697	3 009	1 737
15 SU	9	51 117	-	2 017	49 100	30 502	16 834	1 764
16	7	118 470	-	-	118 470	114 921	2 949	600
16 *	5	6 560	-	-	6 560	1 631	3 101	1 828
16 SU	11	125 030	-	-	125 030	116 552	6 050	2 428
17	7	52 267	-	-	52 267	44 367	7 850	50
17 *	2	3 521	-	-	3 521	1 916	1 586	19

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
17 SU	8	55 788	-	-	55 788	46 283	9 436	69
18	1	256	-	-	256	1	255	-
18 *	1	16	-	-	16	1	15	-
18 SU	1	272	-	-	272	2	270	-
19	13	165 570	2 118	-	165 570	37 541	113 868	14 161
19 *	4	.	2 732	.	22 861	12 992	4 777	5 091
19 SU	15	.	4 850	.	188 431	50 534	118 645	19 252
20	4	27 380	-	9 335	18 045	15 226	2 807	12
20 *	1	1 666	-	-	1 666	492	1 023	151
20 SU	4	29 046	-	9 335	19 711	15 718	3 830	163
Zusammen	39	1 102 917	4 591	11 649	1 091 268	868 665	195 044	27 558
Zusammen *	7	577 489	3 984	162 876	414 613	83 662	245 098	85 853
Insgesamt	42	1 680 405	8 575	174 525	1 505 881	952 327	440 142	113 412
11. Sortieranlagen								
02	3	546	-	-	546	546	-	-
03	2	6 463	-	-	6 463	6 463	-	-
07	1	7 000	-	-	7 000	700	6 300	-
12	3	1 006	-	-	1 006	1 006	-	-
12 *	1	16	-	-	16	16	-	-
12 SU	3	1 022	-	-	1 022	1 022	-	-
15	53	565 113	-	-	565 113	492 866	52 356	19 891
16	6	11 813	-	-	11 813	3 471	7 800	542
16 *	2	.	-	-	.	.	.	.
16 SU	7	.	-	-	.	.	.	.
17	37	153 989	-	-	153 989	137 806	16 182	-
17 *	4	.	-	-	.	.	.	.
17 SU	37	.	-	-	.	.	.	.
19	3	3 174	-	-	3 174	3 114	60	-
20	41	659 537	-	-	659 537	634 508	25 029	-
20 *	1	55	-	-	55	55	-	-
20 SU	41	659 592	-	-	659 592	634 563	25 029	-
Zusammen	65	1 408 639	-	-	1 408 639	1 280 479	107 727	20 433
Zusammen *	7	47 513	-	-	47 513	8 009	37 103	2 400
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	71	1 456 152	-	-	1 456 152	1 288 489	144 831	22 833
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte								
06 *	2	0	-	-	0	0	-	-
08	3	244	-	-	244	242	2	-
08 SU	3	244	-	-	244	242	2	-
16	11	18 532	-	4	18 528	14 301	2 446	1 782
16 *	17	23 349	-	223	23 126	20 750	1 344	1 032
16 SU	19	41 881	-	227	41 654	35 051	3 790	2 814
17	2	280	-	-	280	128	0	153
17 *	2	43	-	-	43	6	37	-
17 SU	2	324	-	-	324	134	38	153
20	10	4 672	-	-	4 672	4 596	77	-
20 *	12	19 316	-	3 327	15 989	14 741	1 248	-
20 SU	18	23 988	-	3 327	20 661	19 336	1 325	-
Zusammen	18	23 729	-	4	23 725	19 266	2 524	1 935
Zusammen *	22	42 708	-	3 550	39 158	35 497	2 629	1 032
Insgesamt	28	66 437	-	3 554	62 883	54 763	5 154	2 967
13. Verfüllung übertägiger Abbaustätten								
01	1	176	-	-	176	176	-	-
10	2	.	-	-	.	.	.	-
12	1	.	-	-	.	.	.	-
17	254	7 996 959	-	-	7 996 959	6 984 671	1 012 288	-
17 *	1	1 078	-	-	1 078	1 078	-	-
17 SU	254	7 998 037	-	-	7 998 037	6 985 749	1 012 288	-
19	1	355	-	-	355	355	-	-
Zusammen	255	8 568 774	-	-	8 568 774	7 550 910	1 017 865	-
Zusammen *	1	1 078	-	-	1 078	1 078	-	-
ruhende Anlagen	97	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	352	8 569 852	-	-	8 569 852	7 551 988	1 017 865	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
Insgesamt								
010102	2	.	-	.	.	.	-	-
0101	2	.	-	.	.	.	-	-
010306	1	.	-	.	.	.	-	-
010309	1	.	-	.	.	.	-	-
0103	2	.	-	.	.	.	-	-
010408	1	21	-	-	21	21	-	-
010409	2	27	-	-	27	27	-	-
010410	1	122	-	-	122	122	-	-
010411	1	.	-	.	.	.	-	-
010413	4	.	-	.	16	16	-	-
0104	9	.	-	.	.	.	-	-
010504	2	153	-	-	153	153	-	-
010505 *	2	.	-	-	.	.	-	-
010506 *	1	.	-	-	.	.	-	-
010508	3	5 951	-	32	5 919	5 919	-	-
0105	5	6 104	-	32	6 072	6 072	-	-
0105 *	3	1 662	-	-	1 662	1 662	-	-
0105 SU	6	7 766	-	32	7 734	7 734	-	-
01	15	.	-	.	7 991	7 991	-	-
01 *	3	1 662	-	-	1 662	1 662	-	-
01 SU	15	.	-	.	9 653	9 653	-	-
020101	1	660	-	-	660	660	-	-
020103	25	20 345	-	5 787	14 558	12 669	1 889	-
020104	6	715	-	-	715	715	-	-
020106	59	.	8 256	.	208 744	208 724	20	-
020108 *	1	9	-	-	9	7	2	-
020109	1	2	-	-	2	2	-	-
0201	78	.	8 256	.	224 679	222 770	1 909	-
0201 *	1	9	-	-	9	7	2	-
0201 SU	79	.	8 256	.	224 688	222 777	1 911	-
020201	2	712	20	-	712	650	62	-
020202	6	26 745	17 569	-	26 745	7 369	11 864	7 512
020203	32	126 945	25 059	550	126 395	70 142	37 635	18 618
020204	32	166 339	7 485	-	166 339	130 085	6 194	30 060
020299	6	28 930	-	-	28 930	26 721	861	1 348
0202	53	349 670	50 133	550	349 120	234 966	56 616	57 538
020301	9	.	1 914	.	18 508	18 194	314	-
020304	42	134 799	1 252	4 036	130 763	75 852	23 131	31 781
020305	3	8 188	1 739	-	8 188	-	1 500	6 688
020399	10	490 428	-	-	490 428	482 672	3 402	4 354
0203	49	.	4 905	.	647 888	576 718	28 347	42 823
020501	9	7 851	26	-	7 851	5 155	1 298	1 398
020502	3	6 126	1 160	-	6 126	6 126	-	-
020599	3	5 863	-	-	5 863	5 586	-	277
0205	11	19 840	1 186	-	19 840	16 867	1 298	1 675
020601	12	4 234	-	-	4 234	4 184	50	-
0206	12	4 234	-	-	4 234	4 184	50	-
020701	1	745	52	-	745	745	-	-
020702	5	4 679	30	-	4 679	3 616	913	150
020704	5	.	11	-	.	2 141	645	.
020705	1	.	-	-	.	-	-	.
0207	9	10 252	93	-	10 252	6 503	1 558	2 191
02	100	.	.	.	1 256 012	1 062 007	89 778	104 227
02 *	1	9	-	-	9	7	2	-
02 SU	100	.	.	.	1 256 021	1 062 014	89 780	104 227
030101	1	2	-	-	2	2	-	-
030104 *	2	26	-	-	26	26	-	-
030105	15	.	.	.	25 154	8 041	17 113	-
0301	15	.	.	.	25 156	8 043	17 113	-
0301 *	2	26	-	-	26	26	-	-
0301 SU	17	.	.	.	25 182	8 069	17 113	-
030202 *	1	17	-	-	17	17	-	-
030204 *	1	43	-	-	43	-	-	43
0302 *	1	60	-	-	60	17	-	43
030301	2	289	-	-	289	289	-	-
030307	5	127 700	-	-	127 700	79 591	32 038	16 071
030310	5	30 503	6 520	-	30 503	18 488	11 390	625

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
030311	2	.	.	-	.	.	.	-
030399	2	.	.	-	.	.	.	-
0303	14	175 684	9 179	-	175 684	111 941	47 046	16 696
03	26	.	.	-	200 839	119 984	64 159	16 696
03 *	2	86	-	-	86	43	-	43
03 SU	27	.	.	-	200 925	120 027	64 159	16 739
040102	2	.	.	-	.	.	.	.
0401	2	.	.	-	.	.	.	.
040209	2	335	-	-	335	316	19	-
040210	3	1 665	2	-	1 665	1 645	20	-
040215	1	15	-	-	15	15	-	-
040216 *	1	20	-	-	20	20	-	-
040217	1	40	-	-	40	-	40	-
040220	2	178	15	-	178	-	178	-
040221	3	1 956	-	-	1 956	1 950	6	-
040222	2	563	-	-	563	563	-	-
040299	2	.	.	-	.	.	.	.
0402	11	.	.	-	.	.	.	.
0402 *	1	20	-	-	20	20	-	-
0402 SU	12	.	.	-	.	.	.	.
04	13	9 294	387	-	9 294	5 462	2 675	1 157
04 *	1	20	-	-	20	20	-	-
04 SU	14	9 314	387	-	9 314	5 482	2 675	1 157
050103 *	2	384	-	-	384	211	173	-
050105 *	1	1	-	-	1	1	-	-
050106 *	2	390	-	-	390	324	17	49
050109 *	1	94	-	-	94	94	-	-
050115 *	1	26	-	-	26	-	26	-
0501 *	2	895	-	-	895	630	216	49
050601 *	1	79	-	-	79	79	-	-
050603 *	1	18	-	-	18	6	12	-
0506 *	2	97	-	-	97	85	12	-
050702	1	21	-	-	21	20	1	-
0507	1	21	-	-	21	20	1	-
05	1	21	-	-	21	20	1	-
05 *	3	992	-	-	992	715	228	49
05 SU	3	1 013	-	-	1 013	735	229	49
060101 *	3	188	-	-	188	109	79	-
060102 *	2	84	-	-	84	8	76	-
060103 *	1	8	-	-	8	8	-	-
060104 *	2	101	-	-	101	99	2	-
060105 *	1	9	-	-	9	9	-	-
060106 *	3	6 083	-	-	6 083	5 952	132	-
0601 *	3	6 471	-	-	6 471	6 183	288	-
060203 *	2	1	-	-	1	1	-	-
060204 *	2	84	-	-	84	84	-	-
060205 *	3	4 548	-	-	4 548	4 202	344	2
060299	3	69	-	-	69	44	25	-
0602	3	69	-	-	69	44	25	-
0602 *	3	4 634	-	-	4 634	4 288	344	2
0602 SU	3	4 703	-	-	4 703	4 332	369	2
060311 *	2	90	-	-	90	29	52	9
060313 *	3	504	-	-	504	98	366	40
060314	5	24 846	-	-	24 846	7 545	17 032	269
060315 *	1	1	-	-	1	-	-	1
060316	5	1 754	-	1 670	84	83	-	1
0603	9	26 600	-	1 670	24 930	7 628	17 032	270
0603 *	4	596	-	-	596	127	418	50
0603 SU	11	27 195	-	1 670	25 525	7 755	17 450	320
060403 *	1	49	-	-	49	-	49	-
060404 *	3	3	-	-	3	1	-	2
060405 *	3	1 761	-	-	1 761	1 637	124	-
0604 *	6	1 813	-	-	1 813	1 638	173	2
060502 *	6	3 626	-	-	3 626	615	1	3 010
060503	2	.	.	-	.	.	.	.
0605	2	.	.	-	.	.	.	.
0605 *	6	3 626	-	-	3 626	615	1	3 010
0605 SU	7	.	.	-	.	.	1	.

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
060701 *	1	220	-	220	-	-	-	-
060799	1	17	-	17	-	-	-	-
0607	1	17	-	17	-	-	-	-
0607 *	1	220	-	220	-	-	-	-
0607 SU	1	237	-	237	-	-	-	-
060899	1	.	.	.	.	.	.	.
0608	1	.	.	.	.	.	.	.
061302 *	3	1 000	-	-	1 000	-	997	3
061303	2	84	-	-	84	48	36	-
061399	1	207	-	-	207	-	207	-
0613	2	291	-	-	291	48	243	-
0613 *	3	1 000	-	-	1 000	-	997	3
0613 SU	4	1 291	-	-	1 291	48	1 240	3
06	13	29 940	1 430	1 687	28 253	10 582	17 300	372
06 *	14	18 359	-	220	18 139	12 851	2 221	3 067
06 SU	20	48 299	1 430	1 907	46 392	23 433	19 521	3 439
070101 *	4	946	-	-	946	946	-	-
070103 *	2	.	-	.	.	.	.	.
070104 *	6	.	-	.	.	.	.	.
070107 *	1	62	-	-	62	-	62	-
070108 *	8	.	-	.	4 573	1 892	1 377	1 304
070109 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070110 *	2	485	-	-	485	224	261	-
070111 *	1	82	-	82	-	-	-	-
070112	2	.	-	.	.	.	.	.
070199	2	.	-	.	.	.	.	.
0701	3	4 517	-	4 083	434	217	217	-
0701 *	13	.	-	.	10 629	4 086	4 829	1 714
0701 SU	13	.	-	.	11 063	4 303	5 046	1 714
070201 *	3	415	-	-	415	78	337	-
070203 *	2	56	-	-	56	43	13	-
070204 *	7	2 802	-	79	2 723	2 523	200	-
070207 *	4	1 671	-	114	1 557	403	832	322
070208 *	5	16 511	-	284	16 227	977	15 170	79
070210 *	1	558	-	-	558	167	391	-
070212	1	46	-	-	46	46	-	-
070213	16	77 741	-	297	77 444	35 986	34 209	7 249
070214 *	1	148	-	-	148	73	75	-
070215	1	1	-	-	1	-	1	-
070217	2	10	-	-	10	2	8	-
070299	4	7 953	-	-	7 953	1 535	6 405	14
0702	18	85 751	-	297	85 454	37 569	40 623	7 263
0702 *	11	22 161	-	476	21 684	4 265	17 018	401
0702 SU	28	107 912	-	773	107 138	41 834	57 641	7 663
070303 *	1	90	-	-	90	53	37	-
070304 *	5	9 588	-	4	9 584	5 765	3 819	-
070307 *	1	.	-	.	.	.	.	-
070308 *	2	.	-	.	.	.	.	-
0703 *	5	11 915	-	1 903	10 012	6 132	3 880	-
070408 *	2	321	-	-	321	1	320	-
0704 *	2	321	-	-	321	1	320	-
070501 *	1	81	-	-	81	19	62	-
070503 *	1	247	-	-	247	1	246	-
070504 *	3	8 063	-	-	8 063	1 887	3 770	2 406
070507 *	1	281	-	-	281	31	44	206
070508 *	1	207	-	-	207	47	149	11
070509 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070510 *	1	13	-	-	13	-	13	-
070511 *	2	135	-	-	135	104	31	-
070513 *	1	63	-	-	63	9	1	53
070514	2	49	-	-	49	38	11	-
070599	3	214	40	-	214	127	87	-
0705	4	263	40	-	263	165	98	-
0705 *	4	9 091	-	-	9 091	2 099	4 316	2 676
0705 SU	7	9 354	40	-	9 354	2 264	4 414	2 676
070601 *	5	750	-	-	750	105	645	-
070603 *	1	8	-	-	8	6	1	1
070604 *	1	51	-	-	51	1	50	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
070608 *	7	9 744	-	-	9 744	188	5 894	3 662
070610 *	1	3	-	-	3	-	3	-
070612	1	4	-	-	4	4	-	-
070699	3	942	58	-	942	885	57	-
0706	3	946	58	-	946	889	57	-
0706 *	8	10 556	-	-	10 556	300	6 593	3 663
0706 SU	10	11 502	58	-	11 502	1 189	6 650	3 663
070701 *	2	228	-	-	228	225	3	-
070703 *	3	805	-	-	805	619	138	48
070704 *	3	1 132	-	-	1 132	1 023	17	92
070707 *	1	12	-	-	12	4	8	-
070708 *	2	.	-	-	.	.	.	.
070709 *	1	4	-	-	4	2	2	-
070710 *	1	.	-	-	.	.	.	.
070799	1	348	-	348	-	-	-	-
0707	1	348	-	348	-	-	-	-
0707 *	6	3 739	-	-	3 739	1 880	871	988
0707 SU	6	4 087	-	348	3 739	1 880	871	988
07	22	91 825	98	4 728	87 097	38 839	40 995	7 263
07 *	23	.	-	-	66 032	18 763	37 828	9 442
07 SU	42	.	98	.	153 129	57 602	78 822	16 704
080111 *	3	3 934	-	-	3 934	1 965	831	1 138
080112	7	1 733	-	-	1 733	725	984	23
080113 *	3	4 495	-	-	4 495	3 527	952	16
080114	2	640	-	-	640	617	3	20
080115 *	4	1 477	-	-	1 477	886	591	-
080116	6	4 540	-	64	4 476	3 810	667	-
080117 *	3	484	-	-	484	421	63	-
080118	1	81	-	-	81	46	35	-
080119 *	1	25	-	-	25	3	22	-
080120	2	142	-	-	142	142	-	-
080121 *	1	12	-	-	12	-	12	-
0801	10	7 136	-	64	7 072	5 340	1 689	43
0801 *	5	10 427	-	-	10 427	6 802	2 471	1 154
0801 SU	12	17 563	-	64	17 499	12 142	4 160	1 197
080201	3	553	-	-	553	310	243	-
080202	1	5	-	-	5	-	5	-
0802	3	558	-	-	558	310	248	-
080307	1	55	-	-	55	55	-	-
080308	2	26	-	-	26	25	1	-
080312 *	3	1 328	-	-	1 328	1 173	155	-
080313	2	521	-	-	521	24	484	13
080314 *	1	315	-	-	315	10	305	-
080318	4	246	-	-	246	242	4	-
0803	6	848	-	-	848	346	489	13
0803 *	3	1 643	-	-	1 643	1 183	460	-
0803 SU	8	2 491	-	-	2 491	1 530	949	13
080409 *	3	1 264	-	-	1 264	313	892	59
080410	3	2 240	-	-	2 240	217	2 023	-
080412	1	107	-	-	107	83	24	-
080413 *	2	171	-	-	171	2	169	-
080414	3	797	-	-	797	2	795	-
080415 *	2	9	-	-	9	9	-	-
080416	1	41	-	-	41	41	-	-
0804	4	3 184	-	-	3 184	342	2 842	-
0804 *	3	1 444	-	-	1 444	324	1 061	59
0804 SU	4	4 628	-	-	4 628	666	3 903	59
080501 *	1	202	-	-	202	51	71	80
0805 *	1	202	-	-	202	51	71	80
08	15	11 726	-	64	11 662	6 339	5 268	56
08 *	5	13 716	-	-	13 716	8 359	4 063	1 293
08 SU	17	25 442	-	64	25 378	14 698	9 331	1 349
090101 *	1	.	-	-	.	.	.	-
090104 *	2	.	-	-	.	.	.	-
090108	2	114	-	-	114	23	91	-
090199	1	2	-	-	2	-	-	2
0901	2	116	-	-	116	23	91	2
0901 *	3	1 318	-	-	1 318	1 206	112	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
0901 SU	4	1 434	-	-	1 434	1 229	203	2
09	2	116	-	-	116	23	91	2
09 *	3	1 318	-	-	1 318	1 206	112	-
09 SU	4	1 434	-	-	1 434	1 229	203	2
100101	15	581 433	-	-	581 433	576 185	5 248	-
100102	4	.	-	-	100 793	88 670	12 123	-
100103	1	5	-	-	5	5	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	.	-
100107	1	.	-	-	.	.	.	-
100115	1	45	-	-	45	-	45	-
100117	2	338	-	-	338	4	334	-
100119	1	0	-	-	0	0	-	-
1001	20	712 880	-	24 517	688 363	667 362	21 001	-
1001 SU	20	712 880	-	24 517	688 363	667 362	21 001	-
100201	2	.	-	-	.	.	.	-
100202	2	.	-	-	.	.	.	-
100207 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100208	3	.	-	-	4 378	5	4 373	-
100210	1	.	-	-	.	.	.	-
100213 *	3	.	-	-	.	.	.	-
100214	3	.	-	-	949	-	-	949
100215	1	156	-	-	156	156	-	-
1002	8	.	-	-	588 760	582 535	5 276	949
1002 *	3	174 068	-	-	174 068	37 307	121 477	15 284
1002 SU	9	.	-	-	762 828	619 842	126 753	16 233
100305	1	103	-	-	103	-	103	-
100308 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100315 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100316	1	.	-	-	.	.	.	-
100317 *	1	6	-	-	6	6	-	-
100323 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1003	2	.	-	-	.	.	.	-
1003 *	4	244 099	-	-	244 099	62 502	152 050	29 548
1003 SU	4	.	-	-	.	.	.	-
100401 *	1	20	-	-	20	20	-	-
100402 *	1	.	-	-	.	.	.	-
100405 *	1	60	-	-	60	-	60	-
1004 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100501	1	.	-	-	.	.	.	-
100504	3	1 116	-	-	1 116	-	578	538
1005	4	.	-	-	.	.	.	-
100903	2	.	-	-	.	.	.	-
100906	1	.	-	-	.	.	.	-
100908	4	1 494	-	-	1 494	85	1 408	-
100909 *	2	647	-	-	647	-	647	-
100910	1	287	-	-	287	287	-	-
1009	5	7 743	-	-	7 743	5 348	2 395	-
1009 *	2	647	-	-	647	-	647	-
1009 SU	7	8 390	-	-	8 390	5 348	3 043	-
101007 *	2	.	-	-	.	.	.	-
101008	3	5 488	-	-	5 488	16	5 472	-
101009 *	2	2	-	-	2	-	2	-
101010	2	11	-	-	11	-	11	-
1010	5	5 499	-	-	5 499	16	5 483	-
1010 *	4	.	-	-	.	.	.	-
1010 SU	7	6 706	-	1 197	5 509	24	5 485	-
101103	5	2 410	-	45	2 365	2 365	-	-
101105	1	21	-	-	21	21	-	-
101110	1	73	-	-	73	73	-	-
101112	6	2 416	-	136	2 280	2 274	6	-
101114	1	20	-	-	20	20	-	-
1011	13	4 938	-	181	4 758	4 752	6	-
101203	1	46	-	-	46	46	-	-
101208	2	235	-	-	235	235	-	-
101210	1	100	-	-	100	100	-	-
101299	1	1	-	-	1	1	-	-
1012	5	382	-	-	382	382	-	-
101304	2	728	-	-	728	728	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
1013	2	728	-	-	728	728	-	-
101401 *	1	2	-	-	2	2	-	-
1014 *	1	2	-	-	2	2	-	-
10	41	1 512 382	-	200 761	1 311 622	1 262 448	43 494	5 680
10 *	11	421 610	-	1 197	420 413	101 194	274 388	44 832
10 SU	45	1 933 992	-	201 958	1 732 035	1 363 641	317 882	50 511
110105 *	3	1 097	-	-	1 097	635	462	-
110106 *	3	94	-	-	94	47	47	-
110107 *	3	549	-	-	549	391	158	-
110108 *	6	1 179	-	49	1 130	355	775	-
110109 *	5	9 195	2 505	-	9 195	1 698	6 865	632
110110	5	9 114	6 047	-	9 114	30	1 007	8 077
110111 *	5	1 998	-	-	1 998	1 576	422	-
110112	2	119	-	-	119	119	-	-
110113 *	2	25	-	-	25	19	6	-
110114	1	36	-	-	36	36	-	-
110198 *	3	132	-	-	132	45	87	-
1101	6	9 269	6 047	-	9 269	185	1 007	8 077
1101 *	8	14 268	2 505	49	14 219	4 766	8 821	632
1101 SU	9	23 536	8 552	49	23 488	4 951	9 828	8 709
110202 *	3	.	-	-	4 399	-	-	4 399
110299	1	.	-	-	.	.	.	.
1102	1	.	-	-	.	.	.	.
1102 *	3	.	-	-	4 399	-	-	4 399
1102 SU	4	.	-	-	.	.	.	.
110501	1	.	-	-	.	.	.	.
110502	1	.	-	-	.	.	.	.
110599	1	.	-	-	.	.	.	.
1105	1	.	-	-	.	.	.	.
11	8	39 974	6 047	-	39 974	8 104	11 495	20 375
11 *	9	.	2 505	.	18 618	4 766	8 821	5 031
11 SU	12	.	8 552	.	58 591	12 870	20 316	25 405
120101	3	1 436	-	114	1 322	1 322	-	-
120102	6	8 296	-	4 599	3 697	2 349	1 348	-
120103	2	.	-	-	.	.	.	.
120105	13	.	-	-	.	.	.	.
120106 *	1	1	-	-	1	-	1	-
120107 *	4	19 265	-	-	19 265	6 597	12 668	-
120108 *	2	14	-	-	14	12	2	-
120109 *	5	9 585	-	-	9 585	8 561	1 024	-
120110 *	2	81	-	-	81	1	80	-
120112 *	3	792	-	1	791	158	550	83
120113	1	147	-	-	147	147	-	-
120114 *	5	213	58	-	213	130	6	77
120115	3	1 435	1 021	-	1 435	51	1 018	366
120116 *	9	3 442	-	12	3 430	3 349	81	-
120117	17	2 869	-	80	2 789	2 751	38	-
120118 *	2	32	-	-	32	16	16	-
120120 *	1	10	-	-	10	-	10	-
120121	4	430	-	-	430	413	18	-
120199	1	6	-	-	6	6	-	-
1201	37	47 382	1 021	4 793	42 588	24 865	15 274	2 450
1201 *	15	33 435	58	13	33 422	18 823	14 438	160
1201 SU	43	80 816	1 079	4 806	76 010	43 688	29 712	2 610
120301 *	4	442	-	-	442	317	124	-
1203 *	4	442	-	-	442	317	124	-
12	37	47 382	1 021	4 793	42 588	24 865	15 274	2 450
12 *	15	33 876	58	13	33 863	19 141	14 562	160
12 SU	43	81 258	1 079	4 806	76 451	44 006	29 836	2 610
130101 *	1	4	-	-	4	-	4	-
130105 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130110 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1301 *	3	.	-	-	.	.	.	-
130204 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130205 *	6	162 289	-	27	162 262	32 732	91 873	37 657
130208 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1302 *	6	188 052	-	36	188 016	32 843	92 614	62 559
130307 *	1	70	-	-	70	-	70	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
130308 *	2	7	-	-	7	7	-	-
130310 *	1	197	-	-	197	197	-	-
1303 *	4	274	-	-	274	204	70	-
130403 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130501 *	9	7 018	-	-	7 018	6 966	52	-
130502 *	11	9 519	236	24	9 495	8 804	691	-
130503 *	10	12 173	175	5	12 168	10 773	1 395	-
130507 *	8	4 488	-	-	4 488	4 430	58	-
130508 *	8	7 128	-	-	7 128	5 684	1 442	2
1305 *	17	40 326	411	29	40 297	36 657	3 638	2
130701 *	2	3	-	-	3	3	-	-
130702 *	2	2	-	-	2	1	1	-
130703 *	4	1 877	-	-	1 877	1 861	-	16
1307 *	4	1 882	-	-	1 882	1 865	1	16
130802 *	2	82	-	-	82	82	-	-
1308 *	2	82	-	-	82	82	-	-
13 *	21	264 228	411	65	264 163	72 347	129 240	62 577
140601 *	1	126	-	-	126	7	119	-
140602 *	2	250	-	-	250	10	231	9
140603 *	6	8 538	-	1 145	7 393	6 298	1 064	31
140604 *	1	222	-	-	222	174	21	27
140605 *	1	258	-	-	258	70	49	139
1406 *	7	9 394	-	1 145	8 249	6 559	1 484	206
14 *	7	9 394	-	1 145	8 249	6 559	1 484	206
150101	38	218 735	-	7	218 729	202 382	11 638	4 709
150102	49	118 928	-	2 018	116 910	80 803	27 100	9 008
150103	19	34 191	-	5 100	29 091	24 116	4 872	103
150104	10	14 060	-	-	14 060	9 394	4 269	397
150105	2	3 012	-	-	3 012	81	2 931	-
15010601	13	179 996	-	-	179 996	157 817	22 180	-
15010600	37	108 902	-	123	108 779	103 941	4 838	-
150106	45	288 898	-	123	288 775	261 758	27 018	-
150107	7	53 745	-	-	53 745	30 208	8 354	15 182
150110 *	4	4 715	-	19	4 696	814	2 198	1 684
150111 *	1	4	-	-	4	-	4	-
1501	97	731 570	-	7 248	724 322	608 741	86 182	29 399
1501 *	4	4 719	-	19	4 700	814	2 202	1 684
1501 SU	98	736 289	-	7 267	729 022	609 555	88 384	31 083
150202 *	4	2 209	-	351	1 858	884	921	53
150203	7	12 911	-	1	12 910	7 208	44	5 658
1502	7	12 911	-	1	12 910	7 208	44	5 658
1502 *	4	2 209	-	351	1 858	884	921	53
1502 SU	9	15 120	-	352	14 768	8 092	965	5 711
15	99	744 481	-	7 249	737 232	615 949	86 226	35 057
15 *	4	6 928	-	370	6 558	1 698	3 123	1 737
15 SU	100	751 409	-	7 619	743 790	617 647	89 349	36 794
160103	6	15 047	-	-	15 047	6 705	7 800	542
160104 *	132	37 456	-	-	37 456	36 066	798	593
160106	19	45 260	-	1 037	44 223	30 082	5 505	8 636
160107 *	2	197	-	-	197	12	162	23
160110 *	1	16	-	-	16	-	16	-
160112	1	17	-	-	17	17	-	-
160113 *	1	2	-	-	2	1	1	-
160114 *	1	3	-	-	3	2	1	-
160115	2	23	-	-	23	23	-	-
160117	7	18 700	-	700	18 000	6 308	11 158	534
160118	7	30 692	-	55	30 637	20 251	8 466	1 920
160119	3	3 177	-	-	3 177	127	2 800	250
1601	39	112 917	-	1 792	111 125	63 513	35 729	11 882
1601 *	135	37 674	-	-	37 674	36 081	978	616
1601 SU	158	150 591	-	1 792	148 799	99 594	36 707	12 498
160209 *	5	103	-	-	103	20	83	-
160210 *	3	157	-	-	157	157	-	-
160211 *	7	2 197	-	223	1 974	1 247	480	247
160212 *	6	178	-	8	170	170	-	-
160213 *	15	19 643	-	-	19 643	18 073	785	785
160214	14	9 003	-	4	8 999	6 315	2 451	233

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
16021500 *	5	1 347	-	-	1 347	1 341	6	-
160215 *	5	1 347	-	-	1 347	1 341	6	-
160216	5	12 497	-	-	12 497	10 598	-	1 898
1602	15	21 499	-	4	21 495	16 913	2 451	2 131
1602 *	23	23 626	-	231	23 395	21 009	1 354	1 032
1602 SU	27	45 125	-	235	44 890	37 922	3 805	3 163
160303 *	1	388	-	-	388	10	369	9
160304	3	4 889	-	-	4 889	419	3 880	590
160305 *	1	134	-	-	134	5	2	127
160306	3	822	-	-	822	660	162	-
1603	5	5 711	-	-	5 711	1 079	4 042	590
1603 *	1	522	-	-	522	15	371	136
1603 SU	5	6 233	-	-	6 233	1 094	4 413	726
160401 *	1	1	-	-	1	-	-	1
1604 *	1	1	-	-	1	-	-	1
160504 *	3	2 230	-	-	2 230	106	969	1 155
160505	1	2	-	-	2	-	2	-
160506 *	4	207	-	9	198	137	61	-
160507 *	4	1 559	-	7	1 552	26	1 460	66
160508 *	3	548	-	22	526	348	163	15
160509	2	.	-	-	.	.	.	-
1605	2	.	-	-	.	.	.	-
1605 *	5	4 543	-	38	4 505	617	2 652	1 236
1605 SU	5	6 271	-	38	6 233	635	4 362	1 236
160601 *	8	87 479	-	-	87 479	48 702	36 343	2 434
160602 *	3	14	-	-	14	14	-	-
160604	3	47	-	-	47	47	-	-
160605	5	.	-	-	.	.	.	-
160606 *	3	590	-	-	590	84	505	-
1606	7	.	-	-	.	.	.	-
1606 *	11	88 082	-	-	88 082	48 800	36 848	2 434
1606 SU	14	88 350	-	-	88 350	49 064	36 852	2 434
160708 *	7	1 202	11	-	1 202	535	667	-
160709 *	3	518	-	13	505	79	27	399
160799	2	28	-	-	28	-	9	19
1607	2	28	-	-	28	-	9	19
1607 *	9	1 720	11	13	1 707	614	694	399
1607 SU	10	1 748	11	13	1 735	614	703	418
160802 *	2	734	-	-	734	-	532	202
160803	1	12	-	-	12	10	1	1
160807 *	2	10	-	2	8	5	3	-
1608	1	12	-	-	12	10	1	1
1608 *	4	744	-	2	742	5	535	202
1608 SU	4	756	-	2	754	15	536	203
160903 *	1	2	-	-	2	1	1	-
160904 *	1	4	-	-	4	1	3	-
1609 *	1	6	-	-	6	2	4	-
161001 *	3	207	2	-	207	177	30	-
161002	3	1 563	16	-	1 563	1 563	-	-
161003 *	1	6	-	-	6	6	-	-
1610	3	1 563	16	-	1 563	1 563	-	-
1610 *	3	213	2	-	213	183	30	-
1610 SU	4	1 776	18	-	1 776	1 746	30	-
161101 *	1	19	-	-	19	19	-	-
161102	2	36	-	-	36	36	-	-
161103 *	3	.	-	-	.	.	.	-
161104	6	.	-	-	114 866	114 866	-	-
161105 *	1	.	-	-	.	.	.	-
161106	4	328	-	200	128	128	-	-
1611	10	.	-	-	115 030	115 030	-	-
1611 *	3	2 902	-	-	2 902	2 297	605	-
1611 SU	11	.	-	-	117 932	117 327	605	-
16	69	.	16	-	256 960	198 391	43 946	14 623
16 *	176	160 032	13	284	159 748	109 622	44 071	6 056
16 SU	209	.	29	-	416 708	308 013	88 017	20 679
170101	22	25 336	-	7 408	17 928	17 902	26	-
170102	17	56 430	-	6	56 424	56 424	-	-
170103	9	877	-	9	867	867	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
170106 *	12	44 167	-	5 083	39 084	37 837	1 247	-
170107	36	155 471	-	1 695	153 777	117 722	36 055	-
1701	50	238 114	-	9 118	228 996	192 916	36 081	-
1701 *	12	44 167	-	5 083	39 084	37 837	1 247	-
1701 SU	56	282 281	-	14 201	268 080	230 753	37 327	-
170201	35	261 621	-	-	261 621	198 915	41 107	21 599
170202	13	883	-	16	867	867	-	-
170203	13	2 849	-	422	2 427	1 336	1 091	-
170204 *	17	29 427	-	29	29 398	25 501	3 897	-
1702	53	265 354	-	438	264 916	201 119	42 198	21 599
1702 *	17	29 427	-	29	29 398	25 501	3 897	-
1702 SU	58	294 781	-	467	294 314	226 620	46 095	21 599
170301 *	8	.	-	.	.	.	.	.
170302	17	2 290	-	-	2 290	2 284	6	-
170303 *	2	.	-	.	.	.	.	.
1703	17	2 290	-	-	2 290	2 284	6	-
1703 *	10	.	-	.	47 314	46 380	923	11
1703 SU	18	.	-	.	49 604	48 664	929	11
170401	2	266	-	-	266	266	-	-
170402	5	34 995	-	-	34 995	34 378	617	-
170403	2	24	-	-	24	24	-	-
170404	1	13	-	-	13	13	-	-
170405	17	261 769	-	-	261 769	226 045	30 334	5 390
170407	7	8 189	-	-	8 189	4 492	1 004	2 693
170409 *	2	33	-	10	23	13	10	-
170410 *	2	7	-	-	7	7	-	-
170411	6	4 474	-	-	4 474	1 912	2 410	153
1704	23	309 730	-	-	309 730	267 129	34 365	8 236
1704 *	3	40	-	10	30	20	10	-
1704 SU	25	309 770	-	10	309 760	267 149	34 375	8 236
170503 *	33	282 369	-	9 580	272 789	247 126	25 663	-
170504	306	7 221 668	-	1 912	7 219 757	6 037 232	1 182 525	-
170505 *	1	197	-	-	197	197	-	-
170506	6	1 875 774	-	-	1 875 774	1 868 758	6 966	50
170507 *	4	1 831	-	-	1 831	1 831	-	-
170508	3	7 024	-	6 903	121	121	-	-
1705	311	9 104 466	-	8 815	9 095 651	7 906 111	1 189 490	50
1705 *	33	284 396	-	9 580	274 817	249 154	25 663	-
1705 SU	326	9 388 862	-	18 394	9 370 468	8 155 265	1 215 153	50
170601 *	4	118	-	53	65	65	-	-
170603 *	16	4 012	-	615	3 398	3 163	234	-
170604	22	5 303	-	20	5 283	5 053	230	-
170605 *	26	25 861	-	631	25 229	24 948	273	8
1706	22	5 303	-	20	5 283	5 053	230	-
1706 *	28	29 991	-	1 299	28 692	28 176	507	8
1706 SU	34	35 294	-	1 318	33 975	33 230	737	8
170802	20	62 561	-	34	62 527	54 340	8 187	-
1708	20	62 561	-	34	62 527	54 340	8 187	-
170902 *	1	26	-	-	26	5	21	-
170903 *	6	255	-	-	255	247	8	-
170904	56	109 082	-	-	109 082	98 950	10 133	-
1709	56	109 082	-	-	109 082	98 950	10 133	-
1709 *	6	281	-	-	281	252	29	-
1709 SU	59	109 363	-	-	109 363	99 201	10 162	-
17	405	10 096 900	-	18 424	10 078 476	8 727 901	1 320 690	29 885
17 *	56	445 935	-	26 320	419 615	387 320	32 276	19
17 SU	415	10 542 835	-	44 744	10 498 091	9 115 221	1 352 966	29 904
180101	1	4	-	-	4	-	4	-
180104	6	13 729	-	-	13 729	11 494	2 235	-
180106 *	1	6	-	-	6	1	5	-
180107	1	2	-	-	2	1	1	-
180108 *	1	10	-	-	10	-	10	-
180109	3	567	-	-	567	85	482	-
1801	7	14 302	-	-	14 302	11 580	2 722	-
1801 *	1	16	-	-	16	1	15	-
1801 SU	7	14 318	-	-	14 318	11 581	2 737	-
180203	1	9	-	-	9	9	-	-
1802	1	9	-	-	9	9	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
18	7	14 311	-	-	14 311	11 589	2 722	-
18 *	1	16	-	-	16	1	15	-
18 SU	7	14 327	-	-	14 327	11 590	2 737	-
190102	1	147	-	-	147	147	-	-
190107 *	1	18	-	-	18	18	-	-
190111 *	1	969	-	-	969	-	808	161
190112	6	117 330	-	-	117 330	28 311	89 019	-
190113 *	1	1	-	-	1	1	-	-
190114	1	2	-	-	2	-	2	-
1901	8	117 479	-	-	117 479	28 458	89 021	-
1901 *	2	988	-	-	988	19	808	161
1901 SU	8	118 468	-	-	118 468	28 477	89 829	161
190203	1	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	1	362	-	-	362	-	249	113
190205 *	6	.	6 249	-	.	.	.	7 262
190206	5	.	3 809	-	.	.	1 210	4 440
190207 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190209 *	1	366	-	-	366	-	366	-
190210	1	12	-	-	12	-	12	-
1902	6	14 766	3 809	-	14 766	9 105	1 222	4 440
1902 *	8	59 882	6 249	-	59 882	28 361	24 147	7 375
1902 SU	11	74 649	10 058	-	74 649	37 465	25 369	11 815
190305	6	121 295	-	-	121 295	109 552	11 743	-
190307	4	4 179	-	-	4 179	965	3 214	-
1903	10	125 474	-	-	125 474	110 517	14 957	-
190501	9	129 065	-	-	129 065	129 065	-	-
190502	2	3 464	-	-	3 464	512	55	2 897
190503	1	2	-	-	2	2	-	-
19059900	1	253	-	-	253	253	-	-
190599	1	253	-	-	253	253	-	-
1905	10	132 783	-	-	132 783	129 831	55	2 897
190603	1	.	-	-	.	.	.	-
190604	2	.	-	-	.	.	.	-
1906	3	29 205	-	-	29 205	29 205	-	-
190702 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190703	1	664	7	-	664	664	-	-
1907	1	664	7	-	664	664	-	-
1907 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1907 SU	2	.	-	-	.	.	.	-
190801	15	5 251	-	-	5 251	3 100	2 151	-
190802	16	7 937	-	385	7 552	5 367	2 185	-
190805	13	104 105	17 370	7 706	96 399	45 429	33 535	17 435
190806 *	1	1	-	-	1	-	1	-
190809	1	.	-	-	.	.	.	-
190811 *	5	.	125	-	686	187	499	-
190812	3	7 966	1 983	-	7 966	9	4 203	3 754
190813 *	5	.	25	-	2 815	2 815	-	-
190814	4	2 092	380	-	2 092	291	1 801	-
190899	1	.	-	-	.	.	.	-
1908	38	132 067	19 733	8 091	123 977	54 255	43 876	25 846
1908 *	6	9 396	150	5 984	3 502	3 002	500	-
1908 SU	39	141 463	19 883	13 984	127 479	57 257	44 376	25 846
190901	2	.	-	-	.	.	.	-
190902	15	11 355	631	1	11 354	10 772	581	-
190903	2	.	-	-	.	.	.	-
190904	7	1 605	102	-	1 605	175	1 430	-
190905	3	115	-	-	115	91	24	-
190906	2	271	-	-	271	1	270	-
1909	23	22 277	733	6 756	15 521	13 216	2 305	-
191003 *	2	.	-	-	.	.	.	-
191006	2	.	-	-	.	.	.	-
1910	2	.	-	-	.	.	.	-
1910 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1910 SU	4	.	-	-	.	.	.	-
191102 *	1	27	24	-	27	-	-	27
191103 *	1	118	-	-	118	-	118	-
191106	1	354	-	-	354	354	-	-
1911	1	354	-	-	354	354	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
1911 *	2	145	24	-	145	-	118	27
1911 SU	3	499	24	-	499	354	118	27
191202	1	.	-	-	.	.	.	-
191203	2	.	-	-	.	.	.	-
191204	7	23 923	-	-	23 923	21 509	2 414	-
19120500	1	12	-	-	12	12	-	-
191205	1	12	-	-	12	12	-	-
191206 *	3	.	-	-	.	.	.	-
191207	8	825 641	-	4 543	821 098	329 394	77 930	413 774
191208	1	.	-	-	.	.	.	-
19120900	5	18 773	-	-	18 773	14 670	4 103	-
191209	5	18 773	-	-	18 773	14 670	4 103	-
191210	9	206 971	-	-	206 971	187 002	14 618	5 352
191211 *	2	.	-	-	.	.	.	-
191212	31	574 772	-	8 832	565 940	414 818	132 574	18 548
1912	52	1 823 127	-	13 375	1 809 752	1 080 314	291 764	437 674
1912 *	5	53 698	-	-	53 698	18 283	2 109	33 307
1912 SU	52	1 876 826	-	13 375	1 863 451	1 098 597	293 872	470 981
191301 *	2	.	-	-	.	.	.	-
191302	1	334	-	334	-	-	-	-
191305 *	2	.	-	-	.	.	.	-
191306	1	53	-	-	53	-	53	-
1913	2	387	-	334	53	-	53	-
1913 *	4	30 817	-	1 645	29 172	27 446	1 726	-
1913 SU	6	31 205	-	1 979	29 226	27 446	1 779	-
19	93	2 419 634	24 282	28 556	2 391 078	1 459 938	458 203	472 937
19 *	19	334 417	6 485	170 415	164 002	93 725	29 407	40 870
19 SU	98	2 754 051	30 767	198 970	2 555 081	1 553 663	487 610	513 807
200101	36	312 010	-	208	311 802	309 344	2 458	-
200102	8	159 030	-	-	159 030	136 738	22 292	-
200108	20	40 842	300	-	40 842	31 154	9 688	-
200110	1	41	-	-	41	33	8	-
200111	2	48	-	-	48	48	-	-
200113 *	1	870	-	-	870	102	763	5
200114 *	1	25	-	-	25	14	11	-
200115 *	1	72	-	-	72	3	69	-
200117 *	1	6	-	-	6	4	2	-
200119 *	1	37	-	-	37	17	20	-
200121 *	7	104	-	-	104	78	25	-
200123 *	5	7 308	-	3 327	3 981	3 472	509	-
200125	1	.	-	-	.	.	.	-
200126 *	1	11	-	-	11	7	4	-
200127 *	2	657	-	-	657	372	139	146
200128	2	.	-	-	.	.	.	-
200129 *	1	3	-	-	3	-	3	-
200131 *	1	3	-	-	3	-	3	-
200132	3	57	-	-	57	15	32	10
200133 *	1	4	-	-	4	2	2	-
200134	1	2	-	-	2	-	-	2
200135 *	10	11 950	-	-	11 950	11 229	721	-
200136	10	4 672	-	-	4 672	4 596	77	-
200137 *	3	102	-	-	102	102	-	-
200138	12	70 666	-	-	70 666	42 366	21 790	6 511
200139	6	31 794	-	9 335	22 459	12 006	5 973	4 480
200140	4	25 692	-	-	25 692	16 589	9 103	-
200199	1	783	-	-	783	783	-	-
2001	92	647 959	300	9 543	638 416	553 675	71 916	12 824
2001 *	17	21 151	-	3 327	17 824	15 402	2 271	151
2001 SU	101	669 110	300	12 870	656 240	569 077	74 188	12 975
200201	92	645 022	-	5 967	639 055	587 257	46 432	5 366
200202	3	137	-	-	137	137	-	-
200203	4	852	-	-	852	852	-	-
2002	97	646 011	-	5 967	640 044	588 246	46 432	5 366
20030101	15	823 872	-	3	823 869	791 581	32 288	-
20030102	29	234 527	-	47	234 480	207 581	26 899	-
20030104	28	452 363	-	-	452 363	420 063	32 300	-
20030100	7	20 413	-	-	20 413	19 396	1 017	-
200301	61	1 531 175	-	50	1 531 125	1 438 621	92 504	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
200302	7	17 504	-	-	17 504	17 014	490	-
200303	22	31 187	-	-	31 187	25 004	6 183	-
200306	6	.	-	.	2 003	1 949	54	-
200307	25	152 500	-	5 000	147 500	146 386	968	146
200399	1	.	-	.	-	-	-	-
2003	87	1 736 426	-	7 108	1 729 319	1 628 974	100 199	146
20	215	3 030 397	300	22 618	3 007 779	2 770 896	218 547	18 336
20 *	17	21 151	-	3 327	17 824	15 402	2 271	151
20 SU	224	3 051 548	300	25 945	3 025 603	2 786 298	220 818	18 487
Zusammen	725	22 616 654	819 623	3 135 349	19 481 305	16 331 327	2 420 863	729 115
Zusammen *	259	1 934 059	9 471	319 016	1 615 043	855 400	584 112	175 532
ruhende Anlagen	122	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 002	24 550 714	829 094	3 454 366	21 096 348	17 186 727	3 004 975	904 647

1) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

2) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion, aber nicht aus anderen betriebseigenen Abfallentsorgungsanlagen übernommene Mengen.

\* - gefährliche Abfälle, SU - Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Thermische										
Abfallbehandlungsanlagen										
19	9	239 917	-	212	212	-	239 705	239 705	-	-
19 *	6	75 484	5	1 292	1 292	-	74 192	74 192	-	-
19 SU	10	315 401	5	1 504	1 504	-	313 897	313 897	-	-
Zusammen	9	239 917	-	212	212	-	239 705	239 705	-	-
Zusammen *	6	75 484	5	1 292	1 292	-	74 192	74 192	-	-
Insgesamt	10	315 401	5	1 504	1 504	-	313 897	313 897	-	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
13 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
15 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
17	3	50 852	-	-	-	-	850	850	-	50 002
17 *	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
17 SU	3	50 852	-	-	-	-	850	850	-	50 002
19	3	21 839	-	-	-	-	-	-	-	21 839
19 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	3	.	-	.	.	-	-	-	-	21 839
Zusammen	5	72 691	-	-	-	-	850	850	-	71 840
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	1
ruhende Anlagen	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	6	.	-	.	.	-	850	850	-	71 841
3. Chemisch-physikalische										
Behandlungsanlagen										
02	1	153	-	-	-	-	153	153	-	-
05 *	1	152	-	152	152	-	-	-	-	-
06 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
07	1	92	-	-	-	-	-	-	-	92
07 *	3	.	-	6	6	-	.	.	-	232
07 SU	3	.	-	6	6	-	.	.	-	324
08	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
09 *	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
12 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
13 *	3	2 597	-	1 658	1 658	-	938	938	-	-
16	2	732	-	-	-	-	732	732	-	-
16 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
16 SU	2	737	-	-	-	-	737	737	-	-
19	17	307 820	1 143	2 656	2 656	-	8 704	5 392	3 312	296 460
19 *	13	42 506	7 292	36 641	36 641	-	5 864	5 864	-	-
19 SU	23	350 326	8 435	39 297	39 297	-	14 568	11 256	3 312	296 460
Zusammen	21	378 993	1 143	2 672	2 672	-	79 769	76 457	3 312	296 552
Zusammen *	20	118 275	7 292	57 355	57 355	-	60 689	60 689	-	232
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	31	497 269	8 435	60 027	60 027	-	140 458	137 146	3 312	296 784
4. Demontagebetriebe										
für Altfahrzeuge										
07 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	116	336	-	52	52	-	233	233	-	52
14 *	2	1	-	-	-	-	1	1	-	0
15 *	10	8	-	2	2	-	6	6	-	-
16	131	36 622	-	899	899	-	31 266	31 141	125	4 457
16 *	125	875	-	43	43	-	780	780	-	51
16 SU	131	37 497	-	943	943	-	32 046	31 921	125	4 508
Zusammen	131	36 622	-	899	899	-	31 266	31 141	125	4 457
Zusammen *	128	1 220	-	96	96	-	1 021	1 021	-	103
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	136	37 842	-	996	996	-	32 287	32 162	125	4 560
5. Deponien										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
17	1	1 548	-	-	-	-	-	-	-	1 548
19	5	59 354	-	56 315	56 315	-	3 039	3 039	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
19 *	4	207 138	-	44 262	44 262	-	-	-	-	162 876
19 SU	9	266 492	-	100 577	100 577	-	3 039	3 039	-	162 876
20	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Zusammen	9	106 299	-	101 712	101 712	-	3 039	3 039	-	1 548
Zusammen *	4	207 138	-	44 262	44 262	-	-	-	-	162 876
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	19	313 437	-	145 974	145 974	-	3 039	3 039	-	164 424
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen										
10	10	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 SU	11	83 670	-	42 946	42 946	-	40 724	40 724	-	.
19	4	.	-	.	.	-	.	.	-	216
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 SU	4	47 336	-	74	74	-	47 045	47 045	-	216
20	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Zusammen	14	93 686	-	30 098	30 098	-	63 373	63 373	-	216
Zusammen *	3	37 466	-	12 922	12 922	-	24 544	24 544	-	.
Insgesamt	14	131 152	-	43 020	43 020	-	87 916	87 916	-	216
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
15	1	128	-	.	.	-	.	.	-	128
19	155	1 933 183	22 328	31 861	31 861	-	71 132	71 132	-	1 830 190
20	3	55	-	1	1	-	42	42	-	12
Zusammen	155	1 936 337	22 328	31 862	31 862	-	73 885	73 885	-	1 830 590
Insgesamt	155	1 936 337	22 328	31 862	31 862	-	73 885	73 885	-	1 830 590
8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen										
19	10	698 473	-	452 107	452 107	-	238 455	238 455	-	7 912
Zusammen	10	698 473	-	452 107	452 107	-	238 455	238 455	-	7 912
Insgesamt	10	698 473	-	452 107	452 107	-	238 455	238 455	-	7 912
9. Schredderanlagen/ Schrottscheren										
02	1	301	-	-	-	-	301	301	-	-
03	1	23	-	-	-	-	23	23	-	-
04	1	604	-	-	-	-	604	604	-	-
13 *	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-
15	1	220	-	-	-	-	220	220	-	-
15 *	2	3	-	-	-	-	3	3	-	-
15 SU	2	222	-	-	-	-	222	222	-	-
17	3	1 345	-	300	300	-	75	75	-	970
19	50	1 322 798	-	69 225	69 224	2	612 211	611 561	650	641 362
19 *	9	22 863	-	734	734	-	22 129	22 129	-	-
19 SU	50	1 345 661	-	69 959	69 957	2	634 340	633 690	650	641 362
20	2	389	-	-	-	-	389	389	-	-
Zusammen	51	1 325 679	-	69 525	69 524	2	613 822	613 172	650	642 332
Zusammen *	11	22 874	-	734	734	-	22 140	22 140	-	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	53	1 348 553	-	70 259	70 257	2	635 962	635 312	650	642 332
10. Sonstige Behandlungsanlagen										
02	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
03	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	1	772	-	17	17	-	-	-	-	755
06 *	3	1 131	-	1 060	1 060	-	71	71	-	-
07	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
07 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
07 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
08	1	53	-	36	36	-	17	17	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
08 *	1	131	-	131	131	-	-	-	-	-
08 SU	1	184	-	167	167	-	17	17	-	-
10	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
12	1	91	-	-	-	-	91	91	-	-
13 *	3	.	-	160	160	-	.	.	-	-
14 *	1	749	-	-	-	-	749	749	-	-
15	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15 *	3	2 111	-	899	899	-	1 212	1 212	-	-
15 SU	3	7 914	-	899	899	-	7 015	7 015	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 *	3	1 568	-	1 144	1 144	-	137	137	-	287
16 SU	4	.	-	.	.	-	162	162	-	287
17	2	103	-	-	-	-	5	5	-	98
17 *	1	29	-	29	29	-	-	-	-	-
17 SU	2	132	-	29	29	-	5	5	-	98
18	1	322	-	297	297	-	25	25	-	-
19	35	760 639	-	5 648	5 648	-	52 367	52 288	78	702 625
19 *	4	66 886	-	13 435	13 435	-	32 007	31 326	.	.
19 SU	36	827 526	-	19 083	19 083	-	84 373	83 614	.	.
20	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
20 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
20 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Zusammen	38	1 270 395	-	141 563	141 563	-	130 641	130 562	78	998 192
Zusammen *	6	173 695	-	87 535	87 535	-	64 428	47 676	16 752	21 732
Insgesamt	40	1 444 090	-	229 098	229 098	-	195 069	178 238	16 831	1 019 924
11. Sortieranlagen										
03	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
16	4	4 442	-	-	-	-	2 329	2 329	-	2 113
16 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
16 SU	6	.	-	-	-	-	.	.	-	2 113
17	3	1 945	-	-	-	-	1 927	1 927	-	18
17 *	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
17 SU	3	2 030	-	-	-	-	2 012	2 012	-	18
19	64	1 383 477	-	49 108	49 108	-	701 198	605 750	95 449	633 171
20	1	241	-	-	-	-	241	241	-	-
Zusammen	65	.	-	49 108	49 108	-	.	.	-	635 302
Zusammen *	3	.	-	-	-	-	.	.	-	-
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	71	1 438 645	-	49 108	49 108	-	754 236	650 067	104 169	635 302
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronik- altgeräte										
06 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
08	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
08 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
08 SU	2	5	-	1	1	-	4	4	-	-
13 *	6	457	-	-	-	-	457	457	-	-
14 *	3	24	-	9	9	-	15	15	-	-
15	2	103	-	-	-	-	103	103	-	-
15 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
15 SU	3	103	-	0	0	-	103	103	-	-
16	13	8 799	-	1	1	-	6 560	6 560	-	2 239
16 *	26	7 262	-	373	373	-	6 779	6 779	-	111
16 SU	26	16 062	-	373	373	-	13 338	13 338	-	2 350
17	5	496	-	-	-	-	239	239	-	258
17 *	1	54	-	-	-	-	54	54	-	-
17 SU	5	550	-	-	-	-	293	293	-	258
19	26	47 414	-	113	113	-	24 542	23 827	715	22 760
19 *	3	101	-	88	88	-	14	14	-	-
19 SU	26	47 515	-	201	201	-	24 555	23 840	715	22 760
20	2	101	-	-	-	-	101	101	-	-
20 *	3	35	-	2	2	-	33	33	-	-
20 SU	4	136	-	2	2	-	134	134	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Zusammen	27	56 917	-	113	113	-	31 548	30 833	715	25 256
Zusammen *	26	7 935	-	472	472	-	7 352	7 352	-	111
Insgesamt	28	64 852	-	586	586	-	38 900	38 185	715	25 367
Insgesamt										
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020103	1	66	-	-	-	-	66	66	-	-
0201	1	66	-	-	-	-	66	66	-	-
020202	1	720	-	-	-	-	-	-	-	720
020203	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020204	1	153	-	-	-	-	153	153	-	-
0202	2	.	-	.	.	-	153	153	-	-
020304	3	8 840	-	-	-	-	235	235	-	8 605
0203	3	8 840	-	-	-	-	235	235	-	8 605
02	4	.	-	.	.	-	454	454	-	-
030105	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0301	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
030310	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0303	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
03	3	3 702	-	-	-	-	3 702	3 702	-	-
040210	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
040221	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
040222	1	772	-	17	17	-	-	-	-	755
0402	3	4 088	-	17	17	-	3 316	3 316	-	755
04	3	4 088	-	17	17	-	3 316	3 316	-	755
050106 *	1	152	-	152	152	-	-	-	-	-
0501 *	1	152	-	152	152	-	-	-	-	-
05 *	1	152	-	152	152	-	-	-	-	-
060101 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
060104 *	1	13	-	13	13	-	-	-	-	-
060106 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0601 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
060204 *	1	65	-	-	-	-	65	65	-	-
060205 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0602 *	2	.	-	.	.	-	65	65	-	-
060311 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
0603 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
060403 *	1	250	-	250	250	-	-	-	-	-
060404 *	3	134	-	128	128	-	7	7	-	-
060405 *	2	562	-	562	562	-	-	-	-	-
0604 *	4	946	-	940	940	-	7	7	-	-
061302 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
0613 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
06 *	6	17 814	-	17 743	17 743	-	72	72	-	-
070108 *	1	208	-	-	-	-	208	208	-	-
0701 *	1	208	-	-	-	-	208	208	-	-
070204 *	1	232	-	-	-	-	-	-	-	232
070208 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
070213	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070299	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0702	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0702 *	1	237	-	6	6	-	-	-	-	232
0702 SU	3	2 760	-	20	20	-	-	-	-	2 740
070308 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0703 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070503 *	1	45	-	-	-	-	45	45	-	-
070599	1	126	-	-	-	-	126	126	-	-
0705	1	126	-	-	-	-	126	126	-	-
0705 *	1	45	-	-	-	-	45	45	-	-
0705 SU	1	171	-	-	-	-	171	171	-	-
070601 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
070608 *	1	86	-	-	-	-	86	86	-	-
070699	1	492	-	-	-	-	492	492	-	-
0706	1	492	-	-	-	-	492	492	-	-
0706 *	2	87	-	-	-	-	87	87	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
0706 SU	3	579	-	-	-	-	579	579	-	-
070701 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
0707 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
07	3	.	-	.	.	-	.	.	-	2 508
07 *	5	.	-	.	.	-	.	.	-	232
07 SU	6	5 665	-	68	68	-	2 857	2 857	-	2 740
080112	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
080113 *	1	131	-	131	131	-	-	-	-	-
080116	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-
0801	2	33	-	16	16	-	17	17	-	-
0801 *	1	131	-	131	131	-	-	-	-	-
0801 SU	2	164	-	147	147	-	17	17	-	-
080312 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
080318	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
0803	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
0803 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0803 SU	2	5	-	1	1	-	4	4	-	-
080414	1	36	-	36	36	-	-	-	-	-
0804	1	36	-	36	36	-	-	-	-	-
08	3	73	-	52	52	-	21	21	-	-
08 *	2	132	-	132	132	-	-	-	-	-
08 SU	4	205	-	184	184	-	21	21	-	-
090104 *	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
0901 *	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
09 *	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
100101	5	418	-	168	168	-	251	251	-	-
100102	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100114 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100115	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100116 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100117	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100118 *	1	128	-	-	-	-	128	128	-	-
100119	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1001	9	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1001 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1001 SU	10	28 742	-	17 490	17 490	-	11 252	11 252	-	-
100201	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100202	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100208	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100214	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1002	3	394 463	-	.	.	-	.	.	-	-
100308 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100323 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1003 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100501	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1005	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10	14	549 716	-	.	.	-	180 158	180 158	-	-
10 *	3	67 735	-	15 119	15 119	-	52 616	52 616	-	-
10 SU	16	617 451	-	.	.	-	232 773	232 773	-	-
110107 *	1	114	-	114	114	-	-	-	-	-
110108 *	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
110109 *	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
110111 *	1	34	-	34	34	-	-	-	-	-
110198 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1101 *	1	176	-	148	148	-	.	.	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
120109 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
120115	1	31	-	-	-	-	31	31	-	-
120117	1	60	-	-	-	-	60	60	-	-
1201	1	91	-	-	-	-	91	91	-	-
1201 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
1201 SU	2	109	-	18	18	-	91	91	-	-
12	1	91	-	-	-	-	91	91	-	-
12 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
12 SU	2	109	-	18	18	-	91	91	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
130105 *	1	.	-	-	-	-	.	.	.	-
130110 *	12	5	-	0	0	-	4	4	-	1
1301 *	13	.	-	0	0	-	.	.	.	1
130205 *	105	17 398	-	7	7	-	17 389	13 499	3 890	2
130206 *	11	13	-	3	3	-	10	10	-	-
130208 *	2	6	-	-	-	-	2	2	-	3
1302 *	113	17 417	-	10	10	-	17 402	13 512	3 890	6
130301 *	2	7	-	-	-	-	7	7	-	-
130307 *	4	896	-	-	-	-	896	406	490	-
130310 *	1	21	-	-	-	-	21	21	-	-
1303 *	6	924	-	-	-	-	924	434	490	-
130403 *	1	.	-	-	-	-	.	.	.	-
1304 *	1	.	-	-	-	-	.	.	.	-
130501 *	2	305	-	305	305	-	-	-	-	-
130502 *	6	810	-	809	809	-	0	0	-	-
130503 *	5	743	-	739	739	-	4	4	-	-
1305 *	8	1 857	-	1 853	1 853	-	4	4	-	-
130701 *	42	19	-	-	-	-	6	6	-	13
130702 *	49	43	-	-	-	-	15	15	-	29
130703 *	3	5	-	-	-	-	1	1	-	4
1307 *	54	67	-	-	-	-	22	22	-	45
130802 *	2	10	-	8	8	-	2	2	-	-
1308 *	2	10	-	8	8	-	2	2	-	-
13 *	130	33 429	-	1 872	1 872	-	31 505	15 434	16 072	52
140601 *	3	23	-	7	7	-	15	15	-	0
140602 *	1	734	-	-	-	-	734	734	-	-
140603 *	3	17	-	1	1	-	16	16	-	-
1406 *	6	774	-	9	9	-	765	765	-	0
14 *	6	774	-	9	9	-	765	765	-	0
150101	3	106	-	-	-	-	45	45	-	61
150102	4	1 680	-	-	-	-	1 646	1 646	-	34
150103	1	205	-	-	-	-	205	205	-	-
150104	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150106	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150107	1	33	-	-	-	-	-	-	-	33
150110 *	1	174	-	100	100	-	74	74	-	-
1501	6	8 140	-	-	-	-	8 012	8 012	-	128
1501 *	1	174	-	100	100	-	74	74	-	-
1501 SU	6	8 314	-	100	100	-	8 086	8 086	-	128
150202 *	17	1 947	-	801	801	-	1 147	1 147	-	-
1502 *	17	1 947	-	801	801	-	1 147	1 147	-	-
15	6	8 140	-	-	-	-	8 012	8 012	-	128
15 *	17	2 121	-	901	901	-	1 221	1 221	-	-
15 SU	21	10 261	-	901	901	-	9 232	9 232	-	128
160103	98	5 646	-	28	28	-	3 465	3 464	1	2 153
160106	131	30 339	-	869	869	-	29 050	28 988	62	420
160107 *	47	15	-	4	4	-	11	11	-	0
160109 *	2	36	-	-	-	-	36	36	-	-
160110 *	5	2	-	0	0	-	2	2	-	-
160113 *	45	14	-	4	4	-	9	9	-	1
160114 *	46	56	-	10	10	-	45	45	-	1
160115	21	23	-	2	2	-	16	16	-	5
160116	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160117	13	351	-	-	-	-	179	136	43	172
160118	11	48	-	-	-	-	24	17	7	24
160119	29	212	-	-	-	-	188	183	5	24
160120	29	99	-	1	1	-	90	90	-	8
16012201	88	3 542	-	-	-	-	447	440	7	3 095
16012202	61	702	-	-	-	-	80	80	-	622
16012200	2	84	-	-	-	-	40	40	-	44
160122	93	4 327	-	-	-	-	567	560	7	3 760
160199	5	6	-	1	1	-	5	5	-	-
1601	135	41 050	-	899	899	-	33 584	33 459	125	6 567
1601 *	81	123	-	18	18	-	103	103	-	3
1601 SU	135	41 173	-	917	917	-	33 686	33 562	125	6 570
160209 *	7	59	-	59	59	-	-	-	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
160211 *	5	308	-	-	-	-	308	308	-	-
160212 *	2	8	-	8	8	-	-	-	-	-
160213 *	7	982	-	19	19	-	922	922	-	41
160214	7	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16021502 *	9	142	-	-	-	-	132	132	-	10
16021503 *	6	161	-	15	15	-	145	145	-	0
16021506 *	5	2 715	-	-	-	-	2 704	2 704	-	12
16021507 *	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
16021509 *	6	72	-	-	-	-	28	28	-	45
16021511 *	4	2	-	1	1	-	1	1	-	-
16021500 *	9	2 512	-	288	288	-	2 220	2 220	-	4
160215 *	24	5 606	-	304	304	-	5 232	5 232	-	70
160216	11	7 095	-	1	1	-	4 856	4 856	-	2 239
1602	13	.	-	.	.	-	.	.	-	2 239
1602 *	27	6 963	-	391	391	-	6 462	6 462	-	111
1602 SU	28	.	-	.	.	-	.	.	-	2 350
160504 *	2	10	-	-	-	-	10	10	-	-
160506 *	1	208	-	208	208	-	-	-	-	-
160507 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
160508 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
160509	2	718	-	-	-	-	718	718	-	-
1605	2	718	-	-	-	-	718	718	-	-
1605 *	2	242	-	230	230	-	12	12	-	-
1605 SU	2	960	-	230	230	-	730	730	-	-
160601 *	125	45 740	-	21	21	-	45 396	36 676	8 720	324
160602 *	4	11	-	0	0	-	11	11	-	-
160604	2	9	-	-	-	-	9	9	-	-
160605	4	37	-	-	-	-	37	37	-	-
1606	6	46	-	-	-	-	46	46	-	-
1606 *	125	45 752	-	21	21	-	45 407	36 687	8 720	324
1606 SU	127	45 798	-	21	21	-	45 453	36 733	8 720	324
160708 *	2	880	-	880	880	-	-	-	-	-
1607 *	2	880	-	880	880	-	-	-	-	-
160801	6	10	-	-	-	-	7	7	-	2
160807 *	93	107	-	5	5	-	91	91	-	12
1608	6	10	-	-	-	-	7	7	-	2
1608 *	93	107	-	5	5	-	91	91	-	12
1608 SU	99	117	-	5	5	-	98	98	-	14
160904 *	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
1609 *	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
161001 *	1	28	-	-	-	-	28	28	-	-
1610 *	1	28	-	-	-	-	28	28	-	-
161104	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1611	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16	152	99 364	-	49 644	49 644	-	40 911	40 786	125	8 809
16 *	157	54 111	-	1 560	1 560	-	52 102	43 382	8 720	449
16 SU	169	153 475	-	51 203	51 203	-	93 013	84 169	8 845	9 258
170101	1	26	-	-	-	-	26	26	-	-
1701	1	26	-	-	-	-	26	26	-	-
170201	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
170204 *	2	139	-	-	-	-	139	139	-	-
1702	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
1702 *	2	139	-	-	-	-	139	139	-	-
1702 SU	3	151	-	-	-	-	151	151	-	-
170303 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
1703 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
170401	2	971	-	-	-	-	-	-	-	971
170402	1	11	-	-	-	-	-	-	-	11
170405	1	156	-	-	-	-	-	-	-	156
170407	2	170	-	-	-	-	72	72	-	98
170409 *	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
170411	4	295	-	-	-	-	206	206	-	90
1704	7	1 603	-	-	-	-	277	277	-	1 326
1704 *	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1704 SU	8	1 604	-	-	-	-	277	277	-	1 326
170504	5	52 700	-	300	300	-	850	850	-	51 550
1705	5	52 700	-	300	300	-	850	850	-	51 550

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
170604	3	477	-	-	-	-	459	459	-	18
170605 *	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
1706	3	477	-	-	-	-	459	459	-	18
1706 *	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
1706 SU	4	488	-	11	11	-	459	459	-	18
170802	1	41	-	-	-	-	41	41	-	-
1708	1	41	-	-	-	-	41	41	-	-
170904	1	1 431	-	-	-	-	1 431	1 431	-	-
1709	1	1 431	-	-	-	-	1 431	1 431	-	-
17	17	56 290	-	300	300	-	3 097	3 097	-	52 893
17 *	4	168	-	29	29	-	139	139	-	1
17 SU	17	56 458	-	329	329	-	3 235	3 235	-	52 894
180109	1	322	-	297	297	-	25	25	-	-
1801	1	322	-	297	297	-	25	25	-	-
18	1	322	-	297	297	-	25	25	-	-
190102	7	23 132	-	-	-	-	14 459	14 459	-	8 673
190107 *	6	62 459	-	735	735	-	61 724	61 043	681	-
190110 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190111 *	3	12 475	-	255	255	-	12 220	12 220	-	-
190112	13	292 927	-	3 359	3 359	-	247 923	247 844	78	41 645
190113 *	3	18 532	-	-	-	-	18 532	18 532	-	-
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190199	1	160	-	-	-	-	-	-	-	160
1901	16	316 219	-	3 359	3 359	-	262 382	262 303	78	50 478
1901 *	10	100 892	-	1 278	1 278	-	99 614	98 933	681	-
1901 SU	18	417 110	-	4 637	4 637	-	361 996	361 237	759	50 478
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190204 *	3	48 295	-	19 474	19 474	-	28 821	28 821	-	-
190205 *	12	15 046	7 297	15 029	15 029	-	17	17	-	-
190206	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190207 *	7	22 086	-	559	559	-	82	82	-	21 445
190208 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190209 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	5	6 748	-	910	910	-	5 838	5 838	-	-
19029950	13	332 590	-	-	-	-	-	-	-	332 590
19029900	3	6 824	670	464	464	-	6 321	3 009	3 312	39
190299	14	339 414	670	464	464	-	6 321	3 009	3 312	332 629
1902	17	352 192	670	689	689	-	8 874	5 562	3 312	342 629
1902 *	17	94 472	7 297	37 069	37 069	-	35 958	35 958	-	21 445
1902 SU	31	446 664	7 967	37 758	37 758	-	44 832	41 520	3 312	364 074
190305	4	109 552	-	109 552	109 552	-	-	-	-	-
190307	1	715	-	-	-	-	715	715	-	-
1903	5	110 267	-	109 552	109 552	-	715	715	-	-
190501	31	340 523	-	319 563	319 563	-	20 138	20 138	-	822
190502	22	34 617	-	14 555	14 555	-	16 676	16 676	-	3 387
190503	14	14 813	-	5 180	5 180	-	-	-	-	9 633
19059901	83	589 051	327	-	-	-	24 287	24 287	-	564 764
19059900	3	36 491	-	590	590	-	3 739	3 739	-	32 162
190599	84	625 542	327	590	590	-	28 026	28 026	-	596 926
1905	94	1 015 495	327	339 888	339 888	-	64 840	64 840	-	610 768
190603	1	315	-	315	315	-	-	-	-	-
190604	4	164 161	6 009	15 700	15 700	-	-	-	-	148 461
190605	4	439 969	5 733	277	277	-	-	-	-	439 692
190606	67	563 318	10 260	-	-	-	5 295	5 295	-	558 023
190699	3	87 148	-	-	-	-	10 429	10 429	-	76 719
1906	73	1 254 911	22 001	16 292	16 292	-	15 724	15 724	-	1 222 895
190702 *	3	205 493	-	42 617	42 617	-	-	-	-	162 876
190703	4	59 209	-	56 315	56 315	-	2 894	2 894	-	-
1907	4	59 209	-	56 315	56 315	-	2 894	2 894	-	-
1907 *	3	205 493	-	42 617	42 617	-	-	-	-	162 876
1907 SU	7	264 702	-	98 932	98 932	-	2 894	2 894	-	162 876
190801	1	118	106	118	118	-	-	-	-	-
190802	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190805	2	697	-	-	-	-	697	697	-	-
190814	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1908	6	2 775	473	2 078	2 078	-	697	697	-	-
191001	26	404 741	-	200	200	-	34 713	34 713	-	369 828

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>			Davon						
					zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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		
191002	14	33 640	-	152	150	2	16 745	16 745	-	16 743	
191003 *	1	87	-	87	87	-	-	-	-	-	
191004	10	56 237	-	29 125	29 125	-	18 744	18 744	-	8 368	
191006	6	13 499	-	-	-	-	10 079	10 079	-	3 420	
1910	33	508 117	-	29 477	29 475	2	80 281	80 281	-	398 359	
1910 *	1	87	-	87	87	-	-	-	-	-	
1910 SU	33	508 204	-	29 564	29 562	2	80 281	80 281	-	398 359	
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
191106	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
191199	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1911	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1911 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1911 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
19120101	35	355 146	-	-	-	-	126 759	85 632	41 127	228 387	
19120102	24	142 353	-	-	-	-	52 017	33 680	18 337	90 335	
19120103	15	23 193	-	-	-	-	18 999	8 314	10 685	4 194	
19120104	9	12 288	-	-	-	-	1 723	440	1 284	10 565	
19120105	14	13 492	-	-	-	-	9 570	7 551	2 019	3 922	
19120100	15	14 052	-	325	325	-	1 682	1 682	-	12 045	
191201	66	560 524	-	325	325	-	210 751	137 299	73 452	349 448	
191202	90	117 968	-	113	113	-	55 700	55 700	-	62 154	
191203	57	33 330	-	11	11	-	5 482	5 338	144	27 837	
191204	90	284 087	-	682	682	-	128 191	116 851	11 340	155 213	
19120501	4	63 637	-	-	-	-	125	125	-	63 512	
19120502	2	12 875	-	-	-	-	-	-	-	12 875	
19120503	3	114 262	-	-	-	-	104	104	-	114 158	
19120504	1	150	-	-	-	-	-	-	-	150	
19120505	11	519	-	-	-	-	474	474	-	45	
19120500	10	406	-	2	2	-	222	222	-	183	
191205	25	191 849	-	2	2	-	925	925	-	190 923	
191206 *	9	22 417	-	180	180	-	22 237	22 237	-	-	
191207	74	612 633	-	10 516	10 516	-	532 381	530 516	1 865	69 736	
191208	1	524	-	-	-	-	524	524	-	-	
19120901	2	57 816	-	-	-	-	4 731	4 731	-	53 085	
19120902	1	4 908	-	-	-	-	-	-	-	4 908	
19120903	1	1 005	-	-	-	-	1 005	1 005	-	-	
19120900	25	336 894	-	2 926	2 926	-	24 567	24 567	-	309 401	
191209	26	400 622	-	2 926	2 926	-	30 303	30 303	-	367 394	
191210	22	429 390	-	39 902	39 902	-	285 388	279 656	5 733	104 100	
191211 *	4	3 509	-	3 496	3 496	-	14	14	-	-	
191212	81	364 091	-	54 575	54 575	-	288 729	284 448	4 281	20 788	
1912	173	2 995 017	-	109 052	109 052	-	1 538 374	1 441 560	96 814	1 347 591	
1912 *	13	25 926	-	3 675	3 675	-	22 251	22 251	-	-	
1912 SU	175	3 020 943	-	112 727	112 727	-	1 560 625	1 463 811	96 814	1 347 591	
191301 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
191302	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
191305 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1913	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1913 *	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1913 SU	4	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
19	378	6 798 632	23 471	667 318	667 316	2	1 974 780	1 874 575	100 204	4 156 534	
19 *	42	452 410	7 297	110 266	110 266	-	157 823	157 142	681	184 321	
19 SU	390	7 251 041	30 768	777 584	777 582	2	2 132 602	2 031 718	100 885	4 340 855	
200101	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-	
200108	1	14 040	-	-	-	-	-	-	-	14 040	
200119 *	1	40	-	40	40	-	-	-	-	-	
200121 *	3	56	-	-	-	-	56	56	-	-	
200133 *	2	38	-	2	2	-	36	36	-	-	
200135 *	1	43	-	-	-	-	43	43	-	-	
200136	1	61	-	-	-	-	61	61	-	-	
200140	3	201	-	-	-	-	189	189	-	12	
2001	6	14 306	-	-	-	-	254	254	-	14 052	
2001 *	4	177	-	42	42	-	135	135	-	-	
2001 SU	10	14 483	-	42	42	-	389	389	-	14 052	
200201	1	241	-	-	-	-	241	241	-	-	
2002	1	241	-	-	-	-	241	241	-	-	
20030101	2	386	-	1	1	-	385	385	-	-	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Output der Anlage insgesamt <sup>2)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20030100	2	22 001	-	21 961	21 961	-	40	40	-	-
200301	4	22 387	-	21 962	21 962	-	425	425	-	-
2003	4	22 387	-	21 962	21 962	-	425	425	-	-
20	11	36 933	-	21 962	21 962	-	919	919	-	14 052
20 *	4	177	-	42	42	-	135	135	-	-
20 SU	14	37 111	-	22 004	22 004	-	1 055	1 055	-	14 052
Zusammen	535	7 610 170	23 471	879 871	879 869	2	2 216 102	2 115 773	100 329	4 514 197
Zusammen *	209	702 390	7 297	218 485	218 485	-	298 851	273 379	25 472	185 054
ruhende Anlagen	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	573	8 312 560	30 768	1 098 355	1 098 354	2	2 514 953	2 389 152	125 801	4 699 251

1) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

2) 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.

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

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

5) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

\* - gefährliche Abfälle, SU - Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle

## 5. Deponiebaumaßnahmen nach Abfallart gemäß EAV

Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt <sup>1)</sup>	Eingebaute Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
<b>Insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>389 639</b>
Zusammen	20	283 719
Zusammen *	4	105 920
darunter:		
170101	3	5 167
170102	4	2 093
170103	3	3 991
170107	8	13 530
1701 SU	12	25 363
170503 *	3	85 291
170504	12	199 929
1705	12	201 530
1705 *	3	85 291
1705 SU	14	286 821
17	19	226 410
17 *	3	85 873
17 SU	20	312 283
19 SU	4	39 107
20	3	35 030
davon:		
Deponie der Klasse 0	3	47 056
Deponie der Klasse I	6	15 625
Deponie der Klasse II	12	326 959

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

\* - gefährliche Abfälle, SU - Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle

## 6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>1)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>2)</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	
Thermische Abfallbehandlungsanlagen	10	849 137	231	50 328	798 809	613 213	185 279	317
darunter:								
Abfallverbrennungsanlagen	4	792 368	-	9	792 359	611 614	180 745	-
Sonderabfallver- brennungsanlagen	5	49 063	-	42 613	6 450	1 599	4 534	317
Bodenbehandlungsanlagen	6	105 108	-	-	105 108	81 296	23 812	-
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	32	693 099	11 264	4 210	688 888	341 622	269 374	77 892
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	136	38 180	-	-	38 180	36 728	859	593
Deponien	78	4 019 028	712 291	1 952 088	2 066 940	1 836 251	230 528	161
davon:								
Deponie der Klasse 0	20	2 010 610	708 279	1 530 472	480 138	480 138	-	-
Deponie der Klasse I	28	1 319 758	4 012	296 024	1 023 733	799 328	224 245	161
Deponie der Klasse II	26	570 639	-	14 634	556 006	549 723	6 283	-
Deponie der Klasse III	4	118 020	-	110 958	7 062	7 062	-	-
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	21	1 170 566	72 883	31 465	1 139 101	524 553	244 780	369 767
davon:								
Kraftwerke / Heizwerke	11	785 240	1 068	7 865	777 375	370 732	81 830	324 812
Sonstige Feuerungsanlagen	10	385 326	71 815	23 600	361 726	153 821	162 950	44 955
Biologische Behandlungsanlagen	155	2 535 357	23 850	173 266	2 362 091	2 108 299	146 330	107 462
darunter:								
Bioabfallkompostierungsanlagen	26	551 776	-	-	551 776	516 815	34 961	-
Grünabfallkompostierungsanlagen	59	591 913	-	5 967	585 946	514 107	58 775	13 064
Biogas- / Vergärungsanlagen	68	1 387 361	23 177	167 299	1 220 062	1 073 070	52 594	94 398
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	10	856 616	-	-	856 616	841 197	15 419	-
Schredderanlagen / Schrottscheren	53	1 435 312	-	16 635	1 418 677	945 722	263 712	209 243
Sonstige Behandlungsanlagen	42	1 680 405	8 575	174 525	1 505 881	952 327	440 142	113 412
Sortieranlagen	71	1 456 152	-	-	1 456 152	1 288 489	144 831	22 833
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	28	66 437	-	3 554	62 883	54 763	5 154	2 967
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	352	8 569 852	-	-	8 569 852	7 551 988	1 017 865	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 002</b>	<b>24 550 714</b>	<b>829 094</b>	<b>3 454 366</b>	<b>21 096 348</b>	<b>17 186 727</b>	<b>3 004 975</b>	<b>904 647</b>

1) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

2) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion, aber nicht aus anderen betriebseigenen Abfallentsorgungsanlagen übernommene Mengen.

## 7. Anzahl und Abfallmengen der Abfallanlagen nach Verwertungs- und Beseitigungsverfahren

Art des Verfahrens	Anlagen <sup>1)</sup> insgesamt										Anlagen <sup>2)</sup> insgesamt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
	Deponien	Therm. Behandlungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biolog. Behandlungsanlagen	Sortieranlagen	Zerlegungseinrichtungen	Schredderanlagen	Mech. biolog. Behandlungsanlagen	Chem. physik. Behandlungsanlagen	Bodenbehandlungsanlagen	Demonstrationsbetriebe	Sonstige Anlagen
R01			1	19	6	-	2	-	-	-	-	-
R02			-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
R03			-	-	128	39	27	1	9	-	-	27
R04			-	-	-	2	17	-	4	-	136	6
R05			1	-	-	12	2	-	5	1	-	361
R09			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
R10		2	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
R11		3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
R12		3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
R13		22	-	-	16	3	1	-	-	-	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>887</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>154</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>397</b>
D01	72	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
D02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
D05	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	13	-	-	1	-	-	-	8	-	4	-	-
D09	11	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1
D10	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>115</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Art des Verfahrens	Input insgesamt										Input insgesamt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
	Deponien	Therm. Behandlungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biolog. Behandlungsanlagen	Sortieranlagen	Zerlegungseinrichtungen	Schredderanlagen	Mech. biolog. Behandlungsanlagen	Chem. physik. Behandlungsanlagen	Bodenbehandlungsanlagen	Demonstrationsbetriebe	Sonstige Anlagen
R01			226,5	872,8	68,3	-	36,8	-	-	-	-	-
R02			-	-	-	-	-	-	26,5	-	-	-
R03			-	-	2.262,7	653,8	576,2	65,4	83,7	-	-	533,9
R04			-	-	-	51,6	523,7	-	246,8	-	38,2	365,0
R05			44,1	-	-	226,2	67,0	-	248,1	0,5	-	8.878,4
R09			-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,8
R10		34,7	-	189,9	-	-	-	-	-	-	-	-
R11			-	-	-	13,2	144,6	-	-	-	-	-
R12			-	-	11,2	39,2	8,9	-	-	-	-	-
R13			-	-	-	472,2	78,2	87,4	-	-	-	9,9
<b>Insgesamt</b>	<b>17.482,5</b>	<b>34,7</b>	<b>270,5</b>	<b>872,8</b>	<b>2.532,2</b>	<b>1.456,2</b>	<b>1.435,3</b>	<b>152,8</b>	<b>605,1</b>	<b>0,5</b>	<b>38,2</b>	<b>10.018,0</b>
D01	4.976,0	3.927,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.048,3
D02	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
D05	56,6	56,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	796,7	-	-	3,2	-	-	703,8	-	-	89,7	-	-
D09	158,2	-	-	-	-	-	-	-	88,0	-	-	70,2
D10	876,3	-	578,6	297,7	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	189,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189,3
<b>Insgesamt</b>	<b>7.068,2</b>	<b>3.984,4</b>	<b>578,6</b>	<b>297,7</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>703,8</b>	<b>703,8</b>	<b>88,0</b>	<b>104,7</b>	<b>-</b>	<b>1.307,7</b>

1) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase. - 2) Einschließlich Ölaufbereitung, untertägige und über-tägige Abbaustätten und naturbelassene Stoffe im Bergbau.

## 8. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt <sup>1)</sup>	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
			in der Land- und Forstwirtschaft <sup>2)</sup>	in d. Landschaftsgestaltung und -pflege	bei privaten Haushalten <sup>3)</sup> und für and. Zwecke		in der Land- und Forstwirtschaft <sup>2)</sup>	in der Landschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
	Anzahl	Tonnen						
1	3	4	5	6	7	8	9	
Biologische Behandlungsanlagen	155	589 049	325 142	124 795	139 112	711 778	666 691	45 087
darunter:								
Bioabfallkompostierungsanlagen	26	244 919	163 668	21 609	59 642	4 136	-	4 136
Grünabfallkompostierungsanlagen	59	342 438	159 782	103 186	79 470	1 505	55	1 450
Biogas-/Vergärungsanlagen	68	670	670	-	-	706 137	666 636	39 501

1) Einschließlich ruhende Anlagen. - 2) Einschl. Gartenbau, Dauerkulturbau, Weinbau, Hopfenbau etc. - 3) z. B. Kleingärtner.

### 9a. Input bei der Verwertung von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen <sup>1)</sup>	Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeugleergewicht <sup>2)</sup>
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>3)</sup> (angen. Altfahrz.)	Tonnen	
	1	2	3	4	5
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge					
160104*	132	37 456	43 029	593	-
Schredderanlagen <sup>4)</sup>					
160106	5	44 552	44 859	8 636	31 296
<b>Zusammen</b>	<b>137</b>	<b>82 008</b>	<b>87 888</b>	<b>9 229</b>	<b>31 296</b>

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

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

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

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

\* - gefährliche Abfälle, SU - Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle

## 9b. Output bei der Verwertung von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen <sup>1)</sup>	Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>5)</sup>		
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
										stofflich verwertet	energetisch verwertet
				Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>3)</sup>	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge											
070601 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0706 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
07 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
130110 *	12	5	-	0	-	4	-	1	-	-	-
1301 *	12	5	-	0	-	4	-	1	-	-	-
130205 *	99	203	-	7	-	194	-	2	-	-	-
130206 *	11	13	-	3	-	10	-	-	-	-	-
130208 *	2	6	-	-	-	2	-	3	-	-	-
1302 *	107	222	-	10	-	206	-	6	-	-	-
130502 *	3	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	3	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	3	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	42	19	-	-	-	6	-	13	-	-	-
130702 *	49	43	-	-	-	15	-	29	-	-	-
130703 *	3	5	-	-	-	1	-	4	-	-	-
1307 *	54	67	-	-	-	22	-	45	-	-	-
130802 *	1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
13 *	116	336	-	52	-	233	-	52	-	-	-
140601 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
140603 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1406 *	2	1	-	-	-	1	-	0	-	-	-
14 *	2	1	-	-	-	1	-	0	-	-	-
150202 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
1502 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
15 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
160103	94	1 205	-	28	-	1 135	1	41	-	-	-
160106	131	30 339	42 798	869	-	28 988	62	420	-	-	-
160107 *	47	15	-	4	-	11	-	0	-	-	-
160109 *	2	36	-	-	-	36	-	-	-	-	-
160110 *	5	2	-	0	-	2	-	-	-	-	-
160113 *	45	14	-	4	-	9	-	1	-	-	-
160114 *	46	56	-	10	-	45	-	1	-	-	-
160115	21	23	-	2	-	16	-	5	-	-	-
160116	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
160117	13	351	-	-	-	136	43	172	-	-	-
160118	11	48	-	-	-	17	7	24	-	-	-
160119	29	212	-	-	-	183	5	24	-	-	-
160120	29	99	-	1	-	91	-	8	-	-	-
16012201	88	3 542	-	-	-	440	7	3 095	-	-	-
16012202	61	702	-	-	-	80	-	622	-	-	-
16012200	2	84	-	-	-	40	-	44	-	-	-
160122	93	4 327	-	-	-	560	7	3 760	-	-	-
160199	5	6	-	1	-	5	-	-	-	-	-
1601	131	36 609	42 798	899	-	31 130	125	4 455	-	-	-
1601 *	81	123	-	18	-	103	-	3	-	-	-
1601 SU	131	36 732	42 798	917	-	31 233	125	4 457	-	-	-
160214	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1602	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
160601 *	116	657	-	21	-	599	-	37	-	-	-
1606 *	116	657	-	21	-	599	-	37	-	-	-
160801	6	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-
160807 *	92	95	-	5	-	79	-	12	-	-	-
1608	6	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-
1608 *	92	95	-	5	-	79	-	12	-	-	-
1608 SU	98	105	-	5	-	86	-	14	-	-	-
16	131	36 622	42 798	899	-	31 141	125	4 457	-	-	-
16 *	125	875	-	43	-	780	-	51	-	-	-
16 SU	131	37 497	42 798	943	-	31 921	125	4 508	-	-	-
Zusammen	131	36 622	42 798	899	-	31 141	125	4 457	-	-	-
Zusammen *	128	1 220	-	96	-	1 021	-	103	-	-	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>136</b>	<b>37 842</b>	<b>42 798</b>	<b>996</b>	-	<b>32 162</b>	<b>125</b>	<b>4 560</b>	-	-	-

Noch: 9b. Output bei der Verwertung von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen <sup>1)</sup>	Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>5)</sup>		
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
										stofflich verwertet	energetisch verwertet
				Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>3)</sup>	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Schredderanlage <sup>2)</sup>											
191001	5	298 918	-	-	-	31 209	-	267 709	-	-	-
191002	4	22 146	-	-	-	13 589	-	8 557	-	-	-
191004	5	41 722	-	22 373	-	11 037	-	8 312	19 349	17 692	1 657
191006	3	9 564	-	-	-	9 564	-	-	-	-	-
1910	5	372 350	-	22 373	-	65 399	-	284 578	19 349	17 692	1 657
191204	1	7 238	-	-	-	7 238	-	-	-	-	-
191212	1	27 434	-	147	-	27 287	-	-	-	-	-
1912	1	34 672	-	147	-	34 525	-	-	-	-	-
19	5	407 022	-	22 520	-	99 924	-	284 578	19 349	17 692	1 657
Zusammen	5	407 022	-	22 520	-	99 924	-	284 578	19 349	17 692	1 657
<b>Insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>407 022</b>	<b>-</b>	<b>22 520</b>	<b>-</b>	<b>99 924</b>	<b>-</b>	<b>284 578</b>	<b>19 349</b>	<b>17 692</b>	<b>1 657</b>
Zusammen											
070601 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0706 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
07 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
130110 *	12	5	-	0	-	4	-	1	-	-	-
1301 *	12	5	-	0	-	4	-	1	-	-	-
130205 *	99	203	-	7	-	194	-	2	-	-	-
130206 *	11	13	-	3	-	10	-	-	-	-	-
130208 *	2	6	-	-	-	2	-	3	-	-	-
1302 *	107	222	-	10	-	206	-	6	-	-	-
130502 *	3	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	3	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	3	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	42	19	-	-	-	6	-	13	-	-	-
130702 *	49	43	-	-	-	15	-	29	-	-	-
130703 *	3	5	-	-	-	1	-	4	-	-	-
1307 *	54	67	-	-	-	22	-	45	-	-	-
130802 *	1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
13 *	116	336	-	52	-	233	-	52	-	-	-
140601 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
140603 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1406 *	2	1	-	-	-	1	-	0	-	-	-
14 *	2	1	-	-	-	1	-	0	-	-	-
150202 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
1502 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
15 *	10	8	-	2	-	6	-	-	-	-	-
160103	94	1 205	-	28	-	1 135	1	41	-	-	-
160106	131	30 339	42 798	869	-	28 988	62	420	-	-	-
160107 *	47	15	-	4	-	11	-	0	-	-	-
160109 *	2	36	-	-	-	36	-	-	-	-	-
160110 *	5	2	-	0	-	2	-	-	-	-	-
160113 *	45	14	-	4	-	9	-	1	-	-	-
160114 *	46	56	-	10	-	45	-	1	-	-	-
160115	21	23	-	2	-	16	-	5	-	-	-
160116	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
160117	13	351	-	-	-	136	43	172	-	-	-
160118	11	48	-	-	-	17	7	24	-	-	-
160119	29	212	-	-	-	183	5	24	-	-	-
160120	29	99	-	1	-	91	-	8	-	-	-
16012201	88	3 542	-	-	-	440	7	3 095	-	-	-
16012202	61	702	-	-	-	80	-	622	-	-	-
16012200	2	84	-	-	-	40	-	44	-	-	-
160122	93	4 327	-	-	-	560	7	3 760	-	-	-
160199	5	6	-	1	-	5	-	-	-	-	-
1601	131	36 609	42 798	899	-	31 130	125	4 455	-	-	-
1601 *	81	123	-	18	-	103	-	3	-	-	-
1601 SU	131	36 732	42 798	917	-	31 233	125	4 457	-	-	-
160214	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1602	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
160601 *	116	657	-	21	-	599	-	37	-	-	-
1606 *	116	657	-	21	-	599	-	37	-	-	-
160801	6	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-

## Noch: 9b. Output bei der Verwertung von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen <sup>1)</sup>		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>5)</sup>		
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>3)</sup>	Tonnen								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160807 *	92	95	-	5	-	79	-	12	-	-	-	-
1608	6	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-
1608 *	92	95	-	5	-	79	-	12	-	-	-	-
1608 SU	98	105	-	5	-	86	-	14	-	-	-	-
16	131	36 622	42 798	899	-	31 141	125	4 457	-	-	-	-
16 *	125	875	-	43	-	780	-	51	-	-	-	-
16 SU	131	37 497	42 798	943	-	31 921	125	4 508	-	-	-	-
191001	5	298 918	-	-	-	31 209	-	267 709	-	-	-	-
191002	4	22 146	-	-	-	13 589	-	8 557	-	-	-	-
191004	5	41 722	-	22 373	-	11 037	-	8 312	19 349	17 692	1 657	-
191006	3	9 564	-	-	-	9 564	-	-	-	-	-	-
1910	5	372 350	-	22 373	-	65 399	-	284 578	19 349	17 692	1 657	-
191204	1	7 238	-	-	-	7 238	-	-	-	-	-	-
191212	1	27 434	-	147	-	27 287	-	-	-	-	-	-
1912	1	34 672	-	147	-	34 525	-	-	-	-	-	-
19	5	407 022	-	22 520	-	99 924	-	284 578	19 349	17 692	1 657	-
Zusammen	136	443 644	42 798	23 419	-	131 065	125	289 035	19 349	17 692	1 657	-
Zusammen *	128	1 220	-	96	-	1 021	-	103	-	-	-	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>141</b>	<b>444 864</b>	<b>42 798</b>	<b>23 516</b>	<b>-</b>	<b>132 086</b>	<b>125</b>	<b>289 138</b>	<b>19 349</b>	<b>17 692</b>	<b>1 657</b>	<b>-</b>

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

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

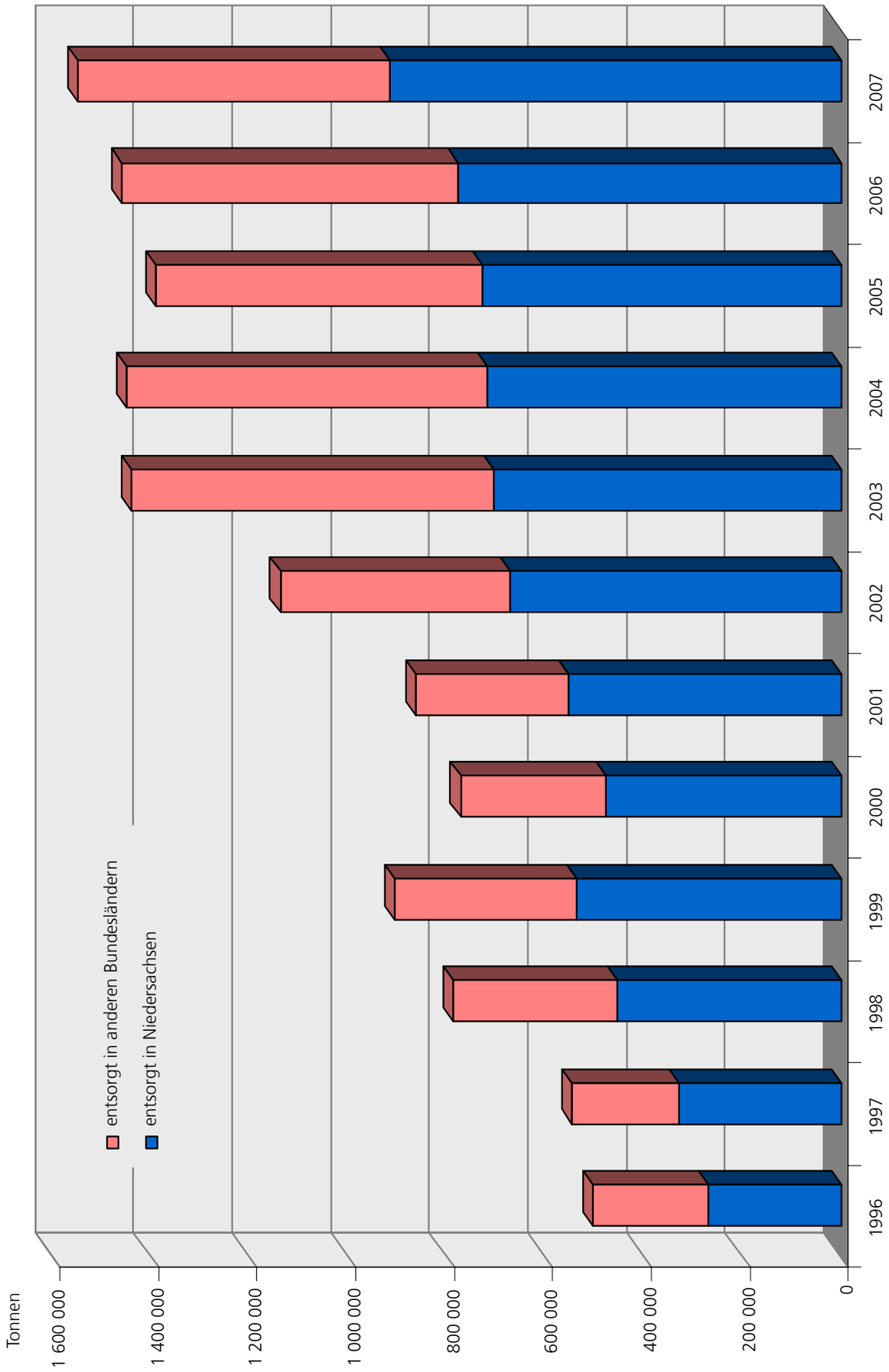
3) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

5) Spalten 9-11 nur relevant für Abfallschlüssel 191003\* und 191004.

\* - gefährliche Abfälle, SU - Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle

10. Grafik der entsorgten Menge gefährlicher Primärfälle (ohne Sammelentsorgung) in Niedersachsen seit 1996



**11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach dem Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers  
- 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	25	2 563	1 762	801
CA	Kohlenbergbau, Torfgewinn., Gewinn. v. Erdöl u. Erdgas, Bergbau auf Uran- u. Thoriumerze	27	248 693	118 329	130 364
CB	Erzbergbau, Gewinn. v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	15	3 410	2 312	1 097
C	Bergbau u. Gewinnung v. Steinen und Erden	42	252 102	120 641	131 461
DA	Ernährungsgewerbe u. Tabakverarbeitung	26	953	455	498
DB	Textil - u. Bekleidungsgewerbe	5	654	634	20
DC	Ledergewerbe	1	14	-	14
DD	Holzgewerbe ( ohne Herstell. v. Möbeln )	14	623	350	274
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	51	2 859	1 777	1 082
DF	Kokerei, Mineralölverarb., Herstell. u. Verarb. v. Spalt- u. Brutstoffen	8	18 763	12 127	6 636
DG	Chemische Industrie	101	70 687	27 140	43 547
DH	Herstell. v. Gummi - u. Kunststoffwaren	70	6 111	5 179	932
DI	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeit. v. Steinen u. Erden	35	10 839	9 136	1 702
DJ	Metallerzeugung u. -bearbeitung, Herstell. v. Metallerzeugnissen	136	280 845	246 933	33 912
DK	Maschinenbau	99	8 445	3 638	4 807
DL	Herst. v. Büromasch., Datenverarb.-geräten u.- einricht., E- Technik, Feinmechan., Optik	66	18 430	8 376	10 053
DM	Fahrzeugbau	79	69 282	50 066	19 217
DN	Herst. v. Möbeln, Schmuck, Musikinstr., Sportgerät., Spielwar., sonst. Erzeug.; Recycling	60	19 502	10 124	9 378
D	Verarbeitendes Gewerbe	751	508 006	375 933	132 073
E	Energie - und Wasserversorgung	77	104 412	33 378	71 034
F	Baugewerbe	281	74 441	34 154	40 288
G	Handel, Instandhalt. u. Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern	290	76 506	28 402	48 104
H	Gastgewerbe	3	212	112	100
I	Verkehr und Nachrichtenübermittlung	109	101 673	18 908	82 765
J	Kredit - und Versicherungsgewerbe	6	2 415	170	2 246
K	Grundst. u. Wohnungswesen, Vermiet. bewegl. Sachen, Erbr. v. Leist. überw. f. Unternehm.	106	20 624	14 919	5 705
L	Öffentl. Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	237	277 257	199 412	77 845
M	Erziehung und Unterricht	15	5 056	4 931	125
N	Gesundheits -, Veterinär - und Sozialwesen	19	1 329	877	452
O	Erbringung v. sonst. öff. und persönl. Dienstleistungen	284	121 303	80 778	40 524
P	Private Haushalte	28	1 581	1 544	38
Q	Exterritoriale Organisationen u. Körperschaften	1	237	237	-
<b>Niedersachsen</b>		<b>2 274</b>	<b>1 549 716</b>	<b>916 157</b>	<b>633 559</b>
darunter 37, 90		306	139 339	90 055	49 284
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
2006		2 330	1 458 075	775 643	682 433

12. Abgegebene Abfallmengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung  
- Primärerzeuger ohne Sammelentsorger -

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger		
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern	
			Tonnen		
	Anzahl		3	4	
	1	2			
101	Braunschweig, Stadt	89	87 725	51 992	35 732
102	Salzgitter, Stadt	47	44 646	38 872	5 773
103	Wolfsburg, Stadt	22	9 096	6 412	2 684
151	Gifhorn	39	34 560	10 857	23 702
152	Göttingen	84	24 539	8 772	15 766
153	Goslar	52	30 679	18 065	12 613
154	Helmstedt	32	39 208	9 107	30 101
155	Northeim	61	15 992	8 252	7 741
156	Osterode am Harz	35	14 680	9 307	5 373
157	Peine	62	67 106	52 245	14 861
158	Wolfenbüttel	31	25 249	17 138	8 111
<b>1</b>	<b>Braunschweig</b>	<b>554</b>	<b>393 479</b>	<b>231 021</b>	<b>162 458</b>
241	Region Hannover	316	210 690	96 124	114 566
251	Diepholz	73	217 867	113 495	104 373
252	Hamelnd-Pyrmont	54	19 903	6 599	13 304
254	Hildesheim	95	18 537	13 480	5 057
255	Holzminden	37	14 430	9 896	4 534
256	Nienburg (Weser)	41	35 904	28 138	7 765
257	Schaumburg	44	18 817	16 517	2 300
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>660</b>	<b>536 148</b>	<b>284 249</b>	<b>251 899</b>
351	Celle	49	14 725	10 111	4 614
352	Cuxhaven	39	6 999	4 498	2 500
353	Harburg	41	27 191	13 940	13 250
354	Lüchow-Dannenberg	13	4 478	1 384	3 094
355	Lüneburg	30	9 039	8 600	439
356	Osterholz	27	1 682	487	1 195
357	Rotenburg (Wümme)	35	17 551	10 743	6 808
358	Soltau-Fallingbostel	44	12 814	8 734	4 080
359	Stade	45	25 486	15 399	10 088
360	Uelzen	14	1 686	1 571	115
361	Verden	35	21 597	12 966	8 631
<b>3</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>372</b>	<b>143 247</b>	<b>88 433</b>	<b>54 814</b>
401	Delmenhorst, Stadt	20	4 820	2 429	2 391
402	Emden, Stadt	22	26 156	8 257	17 898
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	39	14 756	5 966	8 790
404	Osnabrück, Stadt	69	24 654	17 786	6 867
405	Wilhelmshaven, Stadt	35	25 666	15 545	10 121
451	Ammerland	26	1 748	1 181	567
452	Aurich	24	17 600	914	16 686
453	Cloppenburg	30	3 200	2 273	927
454	Emsland	92	95 545	30 403	65 142
455	Friesland	14	2 152	1 636	516
456	Grafschaft Bentheim	32	4 936	3 275	1 661
457	Leer	23	20 946	3 126	17 820
458	Oldenburg	26	11 395	10 551	844
459	Osnabrück	128	16 271	10 162	6 109
460	Vechta	51	6 936	4 449	2 486
461	Wesermarsch	40	198 547	193 065	5 483
462	Wittmund	10	834	765	69
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>681</b>	<b>476 162</b>	<b>311 784</b>	<b>164 377</b>
	<b>Niedersachsen</b>	<b>2 274</b>	<b>1 549 716</b>	<b>916 157</b>	<b>633 559</b>

13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
010505	11	105 108	1 091	104 017
010506	3	178	71	107
0105	12	105 286	1 162	104 124
01	12	105 286	1 162	104 124
020108	17	187	21	166
0201	17	187	21	166
02	17	187	21	166
030104	1	25	25	-
0301	1	25	25	-
030201	1	9	-	9
030202	8	56	56	-
030204	1	7	-	7
0302	10	73	56	16
03	11	98	81	16
040216	2	30	30	-
040219	1	26	26	-
0402	3	56	56	-
04	3	56	56	-
050103	5	417	222	195
050106	12	529	100	429
050108	1	.	.	.
050109	2	.	.	.
050115	5	13	4	9
0501	21	9 836	8 136	1 700
050603	17	415	112	303
0506	17	415	112	303
050701	2	53	-	53
0507	2	53	-	53
05	35	10 304	8 248	2 056
060101	18	2 335	174	2 160
060102	7	290	19	271
060103	1	7	7	-
060104	5	141	128	13
060105	5	10	9	1
060106	43	7 157	6 568	589
0601	67	9 941	6 906	3 035
060201	1	1	-	1
060203	21	51	12	39
060204	6	155	90	65
060205	49	5 173	4 328	845
0602	66	5 379	4 429	949
060311	4	41	29	12
060313	9	192	97	95
0603	11	233	126	107
060403	1	250	-	250
060404	32	310	110	200
060405	13	3 023	1 920	1 103
0604	43	3 583	2 030	1 553
060502	12	15 231	643	14 588
0605	12	15 231	643	14 588
060602	1	44	44	-
0606	1	44	44	-
060702	1	3	3	-
060703	1		-	
0607	2	3	3	
061301	17	131	60	70

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
061302	15	480	115	365
0613	31	611	175	435
06	157	35 024	14 356	20 668
070101	13	1 868	968	900
070103	23	1 348	245	1 103
070104	29	3 409	2 594	814
070107	4	3 289	13	3 275
070108	10	10 142	9 020	1 122
070109	1	1	1	-
070110	7	354	255	99
070111	1	899	-	899
0701	69	21 309	13 097	8 212
070201	7	643	621	23
070203	4	71	53	18
070204	25	2 518	2 189	329
070207	12	520	516	4
070208	80	6 956	2 630	4 326
070209	1	10	-	10
070210	9	468	357	111
070214	4	221	221	-
0702	111	11 408	6 587	4 821
070301	1	882	-	882
070303	9	193	69	124
070304	43	5 876	4 321	1 555
070307	3	156	145	10
070308	9	226	208	18
0703	58	7 333	4 744	2 589
070401	2	.	-	.
070403	2	25	3	22
070404	2	.	-	.
070408	1	1	1	-
070410	1	4	-	4
0704	6	3 528	4	3 524
070501	3	41	32	9
070503	2	57	13	45
070504	6	1 976	1 976	-
070507	1	31	31	-
070508	9	140	90	51
070509	1	1	1	-
070511	1	104	104	-
070513	2	28	9	18
0705	16	2 377	2 255	122
070601	18	1 916	551	1 365
070603	4	353	340	13
070604	6	96	48	48
070608	13	592	283	309
0706	34	2 957	1 222	1 734
070701	17	323	176	147
070703	21	1 915	939	977
070704	19	969	454	515
070707	1	4	4	-
070708	4	1 018	-	1 018
070709	4	2	2	-
070710	1	7	7	-
0707	51	4 239	1 582	2 657
07	275	53 150	29 491	23 659

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
080111	115	7 746	3 591	4 154
080113	102	8 400	4 538	3 863
080115	15	2 095	1 219	876
080117	15	552	359	194
080119	2	30	3	27
080121	1	4	-	4
0801	204	18 828	9 710	9 118
080312	36	1 102	787	316
080314	10	327	296	32
080317	1			-
0803	44	1 430	1 082	347
080409	40	1 210	657	554
080413	2	4	4	-
080415	2	9	9	-
0804	42	1 223	670	554
080501	7	56	52	4
0805	7	56	52	4
08	256	21 536	11 513	10 023
090101	33	2 295	639	1 656
090102	9	1 155	412	743
090103	8	10	4	6
090104	27	1 963	604	1 359
090105	4	278	20	258
0901	46	5 702	1 680	4 022
09	46	5 702	1 680	4 022
100104	2	318	-	318
100114	2	.	-	.
100116	2	.	-	.
100118	1	.	-	.
1001	4	17 827	-	17 827
100207	2	.	.	.
100213	1	.	.	.
1002	3	26 886	17 593	9 293
100308	6	21 829	17 264	4 565
100309	1	.	.	.
100315	6	3 539	1 205	2 334
100317	2	.	.	.
100321	2	23	23	-
100323	3	2 248	-	2 248
1003	19	29 529	18 506	11 023
100401	3	214	20	193
100402	10	2 657	1 206	1 451
100405	1	183	-	183
100406	1	107	-	107
1004	12	3 161	1 227	1 935
100505	1	40	-	40
100506	1	377	248	129
1005	2	417	248	169
100603	2	108	-	108
100606	1	14	14	-
100609	1	42	42	-
1006	4	164	56	108
100815	2	9	-	9
100817	1	9	-	9
1008	3	18	-	18
100907	1	15	15	-

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
100909	1	106	-	106
1009	2	121	15	106
101007	1	8	8	-
1010	1	8	8	-
101109	1	186	74	112
101113	1	201	-	201
101115	4	110	5	105
101119	1	5	5	-
1011	5	502	84	418
101401	10	36	13	23
1014	10	36	13	23
10	62	78 668	37 750	40 918
110105	23	1 071	672	399
110106	11	135	80	55
110107	25	4 096	712	3 383
110108	33	1 691	387	1 304
110109	95	.	.	2 475
110111	42	2 534	1 852	681
110113	6	95	19	76
110116	2	1	1	
110198	17	1 126	44	1 081
1101	172	.	.	9 454
110202	1	.	.	-
110207	1	61	-	61
1102	2	.	.	61
110301	3	47	-	47
110302	3	76	10	67
1103	5	124	10	114
110503	1	6	-	6
1105	1	6	-	6
11	176	206 059	196 423	9 636
120107	15	4 406	4 069	337
120108	5	263	30	233
120109	180	37 261	26 854	10 407
120110	9	97	66	31
120112	20	685	591	93
120114	44	757	404	353
120116	82	3 453	2 460	992
120118	20	6 276	2 158	4 117
120120	5	130		129
1201	287	53 327	36 634	16 693
120301	11	1 148	1 113	35
120302	1	3	-	3
1203	12	1 151	1 113	38
12	295	54 478	37 747	16 732
130101	3	30	11	19
130105	15	11 591	669	10 922
130109	1	7	-	7
130110	10	252	134	118
130111	2	2	1	1
130113	1	16	-	16
1301	28	11 898	815	11 083
130204	13	704	142	562
130205	185	71 993	55 292	16 701
130206	1	7	-	7
130208	2	7	1	6

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
1302	192	72 712	55 435	17 276
130301	4	197	11	185
130307	14	1 378	41	1 337
130308	4	32	5	27
130310	5	317	314	3
1303	22	1 924	372	1 552
130401	3	117	-	117
130403	11	12 186	4 805	7 381
1304	13	12 303	4 805	7 498
130501	19	2 624	1 531	1 093
130502	123	16 611	10 293	6 318
130503	99	19 986	11 578	8 409
130506	3	23	2	20
130507	75	15 173	9 469	5 704
130508	30	8 249	4 398	3 852
1305	258	62 666	37 270	25 396
130701	16	2 050	1 113	936
130702	5	132	108	24
130703	20	4 503	1 251	3 252
1307	36	6 685	2 472	4 213
130802	11	1 482	1 167	315
130899	1	50	-	50
1308	11	1 532	1 167	365
13	454	169 720	102 336	67 383
140601	5	29	9	19
140602	21	2 144	307	1 836
140603	71	13 963	7 257	6 706
140604	4	177	177	-
140605	10	1 422	96	1 326
1406	96	17 735	7 847	9 887
14	96	17 735	7 847	9 887
150110	142	7 230	3 152	4 079
150111	1	9	-	9
1501	142	7 240	3 152	4 088
150202	283	22 002	8 375	13 627
1502	283	22 002	8 375	13 627
15	337	29 241	11 527	17 714
160104	1	.	-	.
160107	25	3 012	1 440	1 572
160110	8	.	20	.
160113	20	1 658	618	1 040
160114	28	2 301	1 808	493
1601	46	8 880	3 887	4 993
160209	33	158	52	107
160210	1	45	-	45
160211	29	2 640	372	2 268
160212	17	302	155	146
160213	57	4 228	2 252	1 976
1602	108	7 373	2 831	4 542
160303	3	31	19	13
160305	7	54	11	42
1603	7	85	30	55
160403	1	3	-	3
1604	1	3	-	3
160504	55	315	203	112
160506	34	1 098	662	435

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
160507	49	492	297	196
160508	52	627	461	166
1605	93	2 532	1 623	909
160601	78	86 466	42 597	43 869
160602	27	197	51	146
160603	2	16	1	14
160606	4	1 003	7	996
1606	87	87 682	42 657	45 025
160708	51	5 596	2 354	3 242
160709	12	1 117	201	916
1607	59	6 713	2 556	4 158
160802	5	308	-	308
160807	12	420	103	317
1608	17	728	103	625
160902	2	22	22	
160903	1	1	1	-
160904	3	49	1	48
1609	5	72	24	48
161001	16	2 151	1 691	460
161003	2	75	6	69
1610	18	2 227	1 698	529
161101	3	1 735	22	1 713
161103	7	1 783	1 207	576
161105	5	1 115	1 096	19
1611	13	4 633	2 326	2 308
16	306	120 929	57 733	63 195
170106	92	47 232	31 370	15 863
1701	92	47 232	31 370	15 863
170204	346	61 877	31 204	30 673
1702	346	61 877	31 204	30 673
170301	381	286 134	205 437	80 697
170303	97	9 772	3 093	6 680
1703	445	295 906	208 529	87 377
170409	11	543	62	481
170410	15	582	127	455
1704	25	1 125	189	937
170503	359	356 766	259 766	97 000
170505	2	298	298	-
170507	13	66 817	1 438	65 379
1705	369	423 882	261 502	162 379
170601	15	510	135	375
170603	118	5 750	4 253	1 497
170605	343	33 366	21 329	12 037
1706	381	39 627	25 718	13 909
170901	1	13	-	13
170902	17	57	31	25
170903	16	898	351	547
1709	33	967	383	585
17	1 250	870 616	558 895	311 722
180103	4	986	90	896
180106	1	1	1	-
180108	7	141	32	109
180110	1	3		3
1801	8	1 132	123	1 009
180202	4	257	54	203
180205	2	1		1

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallart  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
1802	5	258	54	203
18	11	1 389	177	1 212
190107	8	62 125	5	62 120
190110	1	.	-	.
190111	4	12 443	5	12 438
190113	9	18 791	14	18 777
190115	2	.	-	.
190117	2	.	-	.
1901	21	101 192	23	101 169
190204	5	50 338	17	50 321
190205	42	23 192	3 812	19 380
190207	16	23 811	23 459	353
190211	3	427	367	59
1902	57	97 769	27 656	70 113
190702	6	13 220	8 633	4 586
1907	6	13 220	8 633	4 586
190806	7	114	46	68
190808	3	11 710	2 313	9 396
190811	3	187	187	-
190813	19	3 700	2 817	883
1908	31	15 711	5 363	10 348
191003	1	83	-	83
1910	1	83	-	83
191101	2	316	-	316
1911	2	316	-	316
191206	30	33 831	22 212	11 619
191211	5	5 993	-	5 993
1912	35	39 824	22 212	17 611
191301	2	.	.	.
191305	2	.	.	.
191307	1	.	.	.
1913	5	27 978	26 714	1 264
19	144	296 092	90 602	205 490
200113	24	285	168	117
200114	26	129	26	103
200115	21	39	9	30
200117	15	7	6	1
200119	25	146	43	103
200121	27	127	91	37
200123	4	765	295	470
200126	5	9	8	1
200127	25	920	825	95
200129	3	3	1	2
200131	1	1		1
200133	3	28	9	18
200135	19	2 938	767	2 171
200137	4	248	248	-
2001	63	5 645	2 495	3 150
20	63	5 645	2 495	3 150
<b>zusammen</b>	<b>2 372</b>	<b>2 081 915</b>	<b>1 170 143</b>	<b>911 772</b>
davon				
Primärerzeugung	2 274	1 549 716	916 157	633 559
Sekundärerzeugung	97	393 976	145 416	248 560
Sammelentsorgung		138 223	108 570	29 653

#### 14. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe			Eingesammelte Menge			Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)			Davon Abgabe an Verwerterbetriebe <sup>4)</sup>					
		davon mit Sitz		insgesamt	davon durch Unternehmen / Betriebe aus		davon	Sortieranlagen		zusammen	davon					
		im eigenen Bundesland <sup>1)</sup>	in anderem Bundesland <sup>2)</sup>		eigenem Bundesland	anderem Bundesland		im Inland	im Ausland		im Inland	im Ausland				
		insgesamt	Anzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:																
01	Glas	22	20	2	5 062	1 830	3 232	344	344	-	4 718	4 718	-			
02	Papier, Pappe, Karton	152	139	13	333 318	321 692	11 626	162 428	160 623	1 805	170 890	155 098	15 792			
03	Metallen	60	54	6	22 508	22 101	407	15 885	15 885	-	6 623	6 622	1			
davon:																
04	- eisenhaltigen Metallen	54	49	5	21 399	21 222	177	15 415	15 415	-	5 984	5 984	-			
05	- Aluminium	15	12	3	644	425	219	448	448	-	196	196	-			
06	- sonstigen Altmetallen, Metallverbunden	10	8	2	465	454	11	22	22	-	443	442	1			
07	Kunststoffen	123	106	17	37 693	34 366	3 327	17 961	17 961	-	19 732	17 565	2 167			
08	Holz	105	97	8	64 472	63 658	814	24 043	24 043	-	40 429	38 268	2 161			
09	Verbunden <sup>3)</sup>	14	13	1	1 275	1 272	3	518	518	-	757	757	-			
10	Nicht sortenrein erfassten Verpackungen,															
	sonstigen Verpackungen	43	36	7	45 280	43 799	1 481	31 323	31 323	-	13 957	13 954	3			
11	Zusammen	163	145	18	509 608	488 718	20 890	252 502	250 697	1 805	257 106	236 982	20 124			
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	7	6	1	239	226	13	82	82	-	157	157	-			
<b>13</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>163</b>	<b>145</b>	<b>18</b>	<b>509 847</b>	<b>488 944</b>	<b>20 903</b>	<b>252 584</b>	<b>250 779</b>	<b>1 805</b>	<b>257 263</b>	<b>237 139</b>	<b>20 124</b>			

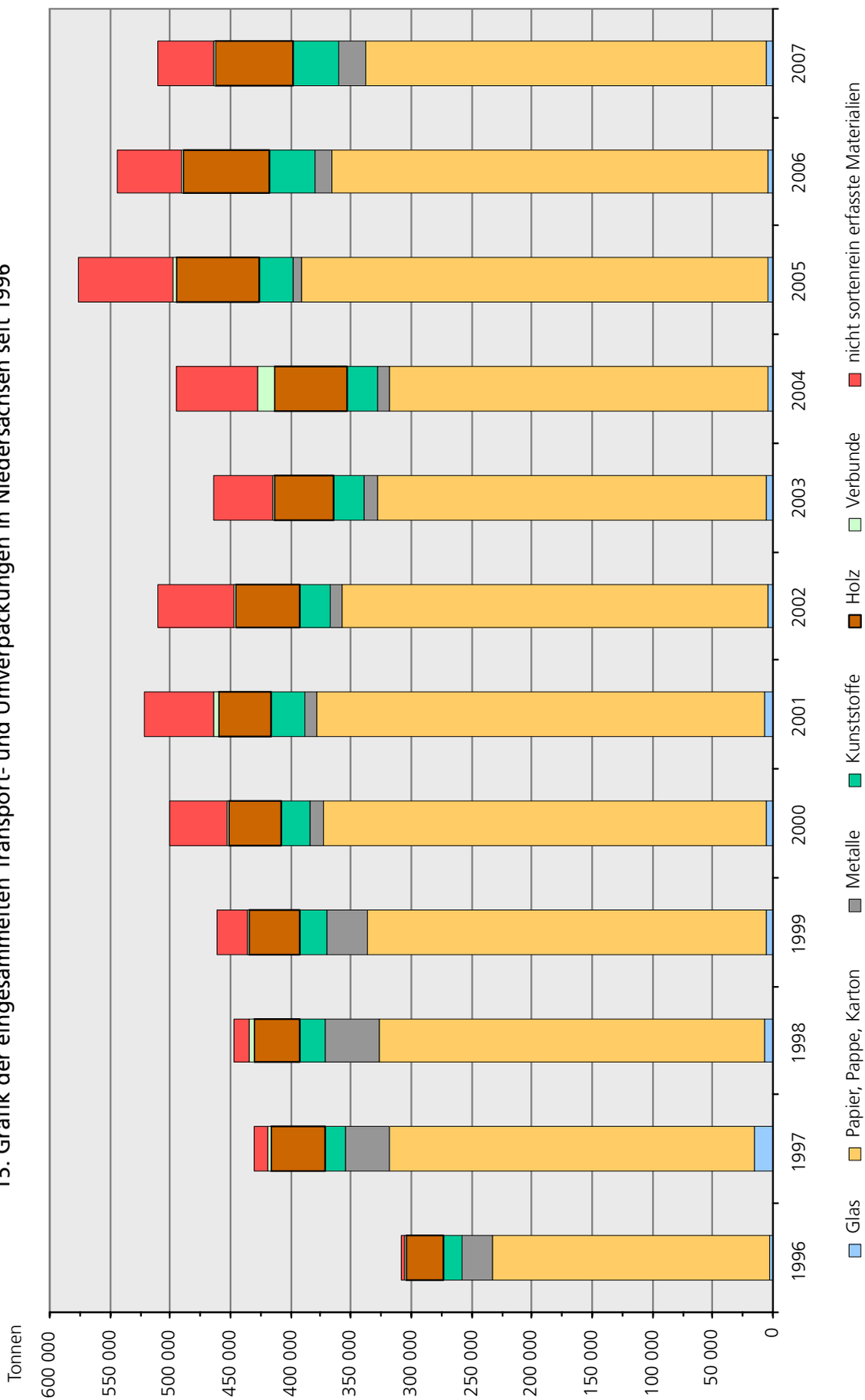
1) Anzahl der Unternehmen / Betriebe, die in dem jeweiligen Bundesland, in dem sie gesammelt haben, auch ihren Sitz haben.

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

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

4) Einschließlich Altstoffhandel, Aufarbeitungs- und Aufbereitungsanlagen.

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



**Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002****- Berichtsjahr 2007 -**

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\* ölhaltige 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 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 Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse**

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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 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.

### 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 Ölent Schwefelung
- 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 Schwefelungsprozessen

- 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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 07 02 14\*** Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 02 15** Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
- 07 02 16\*** gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
- 07 02 17** siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
- 07 02 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)**
- 07 03 01\*** wässrige Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 03 03\*** halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 03 04\*** andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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 Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 04 03\*** halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 04 04\*** andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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 Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 05 03\*** halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 05 04\*** andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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 Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 06 03\*** halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 06 04\*** andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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 Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 07 03\*** halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 07 04\*** andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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\*** Druckfarbensschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 15** Druckfarbensschlämme 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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 09 01 03\* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 09 01 04\* Fixierbäder
- 09 01 05\* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 09 01 06\* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien
- 09 01 11\* Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen
- 09 01 12 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
- 09 01 13\* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
- 09 01 99 Abfälle a. n. g.

### ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

#### Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

- 10 01 01 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
- 10 01 02 Filterstäube aus Kohlefeuerung
- 10 01 03 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
- 10 01 04\* Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung
- 10 01 05 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
- 10 01 07 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
- 10 01 09\* Schwefelsäure
- 10 01 13\* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
- 10 01 14\* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 01 15 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen
- 10 01 16\* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 01 17 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
- 10 01 18\* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 01 19 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
- 10 01 20\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 01 21 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
- 10 01 22\* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 01 23 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
- 10 01 24 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 10 01 25 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
- 10 01 26 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 01 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

- 10 02 01 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
- 10 02 02 unbearbeitete Schlacke
- 10 02 07\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 02 08 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
- 10 02 10 Walzunder
- 10 02 11\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 02 12 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
- 10 02 13\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 02 14 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
- 10 02 15 andere Schlämme und Filterkuchen TM
- 10 02 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

- 10 03 02 Anodenschrott
- 10 03 04\* Schlacken aus der Erstschnmelze
- 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle
- 10 03 08\* Salzschlacken aus der Zweitschnmelze
- 10 03 09\* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze
- 10 03 15\* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
- 10 03 16 Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
- 10 03 17\* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 03 18 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
- 10 03 19\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 03 20 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
- 10 03 21\* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlentstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlentstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
- 10 03 23\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 24 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
- 10 03 25\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 26 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
- 10 03 27\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM
- 10 03 29\* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
- 10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
- 10 03 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

- 10 04 01\* Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 04 02\* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 04 03\* Calciumarsenat
- 10 04 04\* Filterstaub
- 10 04 05\* andere Teilchen und Staub
- 10 04 06\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung

- 10 04 07\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 04 09\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM
- 10 04 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

- 10 05 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 05 03\* Filterstaub
- 10 05 04 andere Teilchen und Staub
- 10 05 05\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 05 06\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 05 08\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 05 09 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen TM
- 10 05 10\* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 05 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
- 10 05 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

- 10 06 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 06 03\* Filterstaub
- 10 06 04 andere Teilchen und Staub
- 10 06 06\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 06 07\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 06 09\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 06 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen TM
- 10 06 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

- 10 07 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 07 03 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 07 04 andere Teilchen und Staub
- 10 07 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 07 07\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 07 08 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen TM
- 10 07 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

- 10 08 04 Teilchen und Staub
- 10 08 08\* Salzschlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
- 10 08 09 andere Schlacken
- 10 08 10\* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
- 10 08 12\* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
- 10 08 14 Anodenschrott
- 10 08 15\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnis Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 10 08 17\*** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 08 18** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
- 10 08 19\*** ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 08 20** Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM
- 10 08 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl**
- 10 09 03** Ofenschlacke
- 10 09 05\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 09 06** Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
- 10 09 07\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 09 08** Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
- 10 09 09\*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 09 10** Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
- 10 09 11\*** andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 12** Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
- 10 09 13\*** Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 14** Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
- 10 09 15\*** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 16** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
- 10 09 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen**
- 10 10 03** Ofenschlacke
- 10 10 05\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 10 06** Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
- 10 10 07\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 10 08** Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
- 10 10 09\*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 10 10** Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
- 10 10 11\*** andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 12** Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
- 10 10 13\*** Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 14** Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
- 10 10 15\*** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 16** Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
- 10 10 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen**
- 10 11 03** Glasfaserabfall
- 10 11 05** Teilchen und Staub
- 10 11 09\*** Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 10 11 10** Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
- 10 11 11\*** Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
- 10 11 12** Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
- 10 11 13\*** Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 14** Gaspolier- 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\*** Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 10 12 12** Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
- 10 12 13** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung 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 Rohmenge vor dem Brennen
- 10 13 04** Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06** Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07** Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09\*** asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 10 13 10** Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11** Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14** Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Krematorien**
- 10 14 01\*** quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
- ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISEN-HYDROMETALLURGIE**
- Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**
- 11 01 05\*** saure Beizlösungen
- 11 01 06\*** Säuren a. n. g.
- 11 01 07\*** alkalische Beizlösungen
- 11 01 08\*** Phosphatierschlämme
- 11 01 09\*** Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 11 01 10** Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM
- 11 01 11\*** wässrige Spüflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12** wässrige Spüflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13\*** Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14** Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15\*** Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16\*** gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98\*** andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**
- 11 02 02\*** Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 11 02 03** Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 11 02 05\*** Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 06** Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
- 11 02 07\*** andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne  
 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen  
 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne  
 12 01 06\* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)  
 12 01 07\* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)  
 12 01 08\* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen  
 12 01 09\* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen  
 12 01 10\* synthetische Bearbeitungsöle  
 12 01 12\* gebrauchte Wachse und Fette  
 12 01 13 Schweißabfälle  
 12 01 14\* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**  
 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen **TM**  
 12 01 16\* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen  
 12 01 18\* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)  
 12 01 19\* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle  
 12 01 20\* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
 12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen  
 12 01 99 Abfälle a. n. g.

### Abfälle aus der Wasser- und Dampferfettung (außer 11)

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

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

#### Abfälle von Hydraulikölen

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

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

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

#### Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

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

- 13 03 10\* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

#### Bilgenöle

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

#### Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

- 13 05 01\* feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern  
 13 05 02\* Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern  
 13 05 03\* Schlämme aus Einlaufschächten  
 13 05 06\* Öle aus Öl-/Wasserabscheidern  
 13 05 07\* öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern  
 13 05 08\* Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern

#### Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

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

#### Ölabfälle a. n. g.

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

### ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)

#### Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

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

### VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)

#### Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

- 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe  
 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
 15 01 03 Verpackungen aus Holz  
 15 01 04 Verpackungen aus Metall  
 15 01 05 Verbundverpackungen  
 15 01 06<sup>2)</sup> gemischte Verpackungen  
 15010601 Leichtverpackungen (LVP)  
 15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar  
 15 01 07 Verpackungen aus Glas  
 15 01 09 Verpackungen aus Textilien  
 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  
 15 01 11\* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter

#### Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 15 02 02\* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

- 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

### ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

#### Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)

- 16 01 03 Altreifen  
 16 01 04\* Altfahrzeuge  
 16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)  
 16 01 07\* Ölfilter  
 16 01 08\* quecksilberhaltige Bestandteile  
 16 01 09\* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)  
 16 01 10\* asbesthaltige Bremsbeläge  
 16 01 11\* Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen  
 16 01 12 Bremsflüssigkeiten  
 16 01 13\* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
 16 01 14\* Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen  
 16 01 15 Flüssiggasbehälter  
 16 01 16 Eisenmetalle  
 16 01 17 Nichteisenmetalle  
 16 01 18 Kunststoffe  
 16 01 19 Glas  
 16 01 20 gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
 16 01 21\*<sup>2)</sup> gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
 16012101\* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
 16012102\* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar  
 16 01 22<sup>2)</sup> Bauteile a. n. g.  
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile  
 16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar  
 16 01 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten

- 16 02 09\* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten  
 16 02 10\* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen  
 16 02 11\* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten  
 16 02 12\* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten  
 16 02 13\* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen  
 16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen  
 16 02 15\*<sup>2)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile  
 16021501\* Quecksilberhaltige Abfälle  
 16021502\* Leiterplatten  
 16021503\* Tonerkartuschen  
 16021504\* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
 16021505\* Asbesthaltige Bauteile

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2007 -

- 16021506\*** Kathodenstrahlröhren  
**16021507\*** Gasentladungslampen  
**16021508\*** Flüssigkristallanzeigen  
**16021509\*** Externe elektrische Leitungen  
**16021510\*** Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
**16021511\*** Elektrolyt – Kondensatoren  
**16021512\*** Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
**16021500\*** aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar  
**16 02 16** aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
- Fehchargen und ungebrauchte Erzeugnisse**  
**16 03 03\*** anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
**16 03 04** anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen  
**16 03 05\*** organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
**16 03 06** organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
- Explosivabfälle**  
**16 04 01\*** Munition  
**16 04 02\*** Feuerwerkskörperabfälle  
**16 04 03\*** andere Explosivabfälle
- Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**  
**16 05 04\*** gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)  
**16 05 05** Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen  
**16 05 06\*** Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien  
**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 desjenigen, das unter 17 05 05 fällt TM  
**17 05 07\*** Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält  
**17 05 08** Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt
- Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe**  
**17 06 01\*** Dämmmaterial, das Asbest enthält  
**17 06 03\*** anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält  
**17 06 04** Dämmmaterial mit Ausnahme 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 UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)**
- Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen**  
**18 01 01** spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)  
**18 01 02** Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)  
**18 01 03\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden  
**18 01 04** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)  
**18 01 06\*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
**18 01 07** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

### - Berichtsjahr 2007 -

- 18 01 08\*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 18 01 09** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
- 18 01 10\*** Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
- Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren**
- 18 02 01** spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
- 18 02 02\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 18 02 03** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
- 18 02 05\*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 18 02 06** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
- 18 02 07\*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 18 02 08** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen
- ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE**
- Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen**
- 19 01 02** Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
- 19 01 05\*** Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 19 01 06\*** wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
- 19 01 07\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 10\*** gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 11\*** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 01 12** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
- 19 01 13\*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 19 01 14** Filterstaub mit Ausnahme 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 Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)**
- 19 02 03** vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
- 19 02 04\*** vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
- 19 02 05\*** Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 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** Gärrückstand/-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** Gärrückstand/-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 Speiseöl- 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 Filtertöne
- 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

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

### - Berichtsjahr 2007 -

19 12 02	Eisenmetalle	20 01 02	Glas
19 12 03	Nichteisenmetalle	20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
19 12 04	Kunststoff und Gummi	20 01 10	Bekleidung
19 12 05 <sup>2)</sup>	Glas	20 01 11	Textilien
19120501	Weißglas	20 01 13*	Lösemittel
19120502	Braunglas	20 01 14*	Säuren
19120503	Grünglas	20 01 15*	Laugen
19120504	Buntglas	20 01 17*	Fotochemikalien
19120505	Mischglas	20 01 19*	Pestizide
19120500	Glas nicht differenzierbar	20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	20 01 25	Speiseöle und -fette
19 12 08	Textilien	20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
19 12 09 <sup>2)</sup>	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau	20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)	20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag	20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen	20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)	20 01 32	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau	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
19120900	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar	20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	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
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
<b>Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser</b>		20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 39	Kunststoffe
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	20 01 40	Metalle
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)</b>	
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	20 02 02	Boden und Steine
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
<b>SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN</b>		<b>Andere Siedlungsabfälle</b>	
Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)		20 03 01 <sup>2)</sup>	gemischte Siedlungsabfälle
20 01 01	Papier und Pappe	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 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
		20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
		20 03 07	Spermüll
		20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

### - Berichtsjahr 2007 -

<b>Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte</b>	<b>19120103</b>	Bessere Sorten: Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
<b>15010601</b> Leichtverpackungen (LVP)	<b>19120104</b>	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
<b>15010600</b> gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	<b>19120105</b>	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
<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>19120100</b>	Papier und Pappe nicht differenzierbar
<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>19120501</b>	Weißglas
<b>16012100*</b> gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar	<b>19120502</b>	Braunglas
<b>16012201</b> metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120503</b>	Grün glas
<b>16012202</b> nicht metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120504</b>	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grün glas
<b>16012200</b> Bauteile nicht differenzierbar	<b>19120505</b>	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten
<b>16021501*</b> Quecksilberhaltige Abfälle	<b>19120500</b>	Glas nicht differenzierbar
<b>16021502*</b> Leiterplatten	<b>19120901</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
<b>16021503*</b> Tonerkartuschen	<b>19120902</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
<b>16021504*</b> Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten	<b>19120903</b>	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
<b>16021505*</b> Asbesthaltige Bauteile	<b>19120904</b>	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
<b>16021506*</b> Kathodenstrahlröhren	<b>19120905</b>	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
<b>16021507*</b> Gasentladungslampen	<b>19120906</b>	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
<b>16021508*</b> Flüssigkristallanzeigen	<b>19120900</b>	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
<b>16021509*</b> Externe elektrische Leitungen	<b>20030101</b>	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
<b>16021510*</b> Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten	<b>20030102</b>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
<b>16021511*</b> Elektrolyt – Kondensatoren	<b>20030104</b>	Abfälle aus der Biotonne
<b>16021512*</b> Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	<b>20030100</b>	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
<b>16021500*</b> Quecksilberhaltige Abfälle nicht differenzierbar		
<b>19029950</b> Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte		
<b>19029900</b> Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
<b>19059901</b> Kompost (spezifikationsgerecht)		
<b>19059900</b> Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
<b>19119950</b> Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)		
<b>19119951</b> Schmierstoff, (SS)		
<b>19119952</b> Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)		
<b>19119953</b> Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)		
<b>19119954</b> Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)		
<b>19119955</b> Heizöl schwer, (HS)		
<b>19119900</b> Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
<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)		