



Q II 1 - j / 09  
Q II 2

## Abfallentsorgung 2009



## Niedersachsen

### **Auskünfte:**

Zentrale Informationsstelle    Tel. 0511 9898-1134  
   Fax 0511 9898-4132

### **Herausgeber:**

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)

Zu beziehen durch: LSKN - Schriftenvertrieb -  
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover  
Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76  
Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133  
E-Mail: [vertrieb@lskn.niedersachsen.de](mailto:vertrieb@lskn.niedersachsen.de)  
Internet: [www.lskn.niedersachsen.de](http://www.lskn.niedersachsen.de)

Erschienen im Juli 2011

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover, 2011.  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkung / Fachlich Verantwortlicher .....	4
 <b>Erhebung der Abfallentsorgung</b>	
1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle u. Grafik) ...	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle und Grafik) .....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten .....	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten ...	25
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	32
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	33
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle .....	34
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	35
9. Input und Output Verwertung Altfahrzeuge .....	36
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib ...	38
 <b>Aufkommen gefährlicher Abfälle</b>	
11. Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 1998 .....	39
12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschafts- zweig des Abfallerzeugers und Verbleib.....	40
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib.....	42
14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib .....	43
 <b>Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle</b>	
15. Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1998 .....	48
16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib .....	49

## Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Quellenangabe Foto Titelseite:

Wertstofftonne, Foto privat

## Vorbemerkung

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

Nach § 3 UStatG werden die anlagenbezogenen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen Abfälle erfasst. In zweijährigen Abständen werden weiterhin die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung bestimmt und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden die gefährlichen Abfallarten im Rahmen der Erhebung über die Abfallentsorgung miterfasst. Zuvor wurden diese sekundärstatistisch über den § 4 UStatG erhoben.

Diese Abfallarten werden in den Tabellen 3 und 4 durch „\*“ ausgewiesen. Die Abfallmengen insgesamt und anlagenspezifisch haben sich dadurch bedingt zum Teil deutlich erhöht. Die bis 2004 erfolgte Aufteilung in die betriebliche und die öffentliche bzw. gewerbliche Abfallentsorgung wurde aufgehoben. Durch die Verschmelzung der Erhebungen und die Einbeziehung der gefährlichen Abfälle ist das Abfallaufkommen gestiegen und umfassender. Erst seit wenigen Jahren sind die Demontageanlagen für Altfahrzeuge Teil der Erhebung.

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

Die Bezeichnungen der Abfallarten 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.

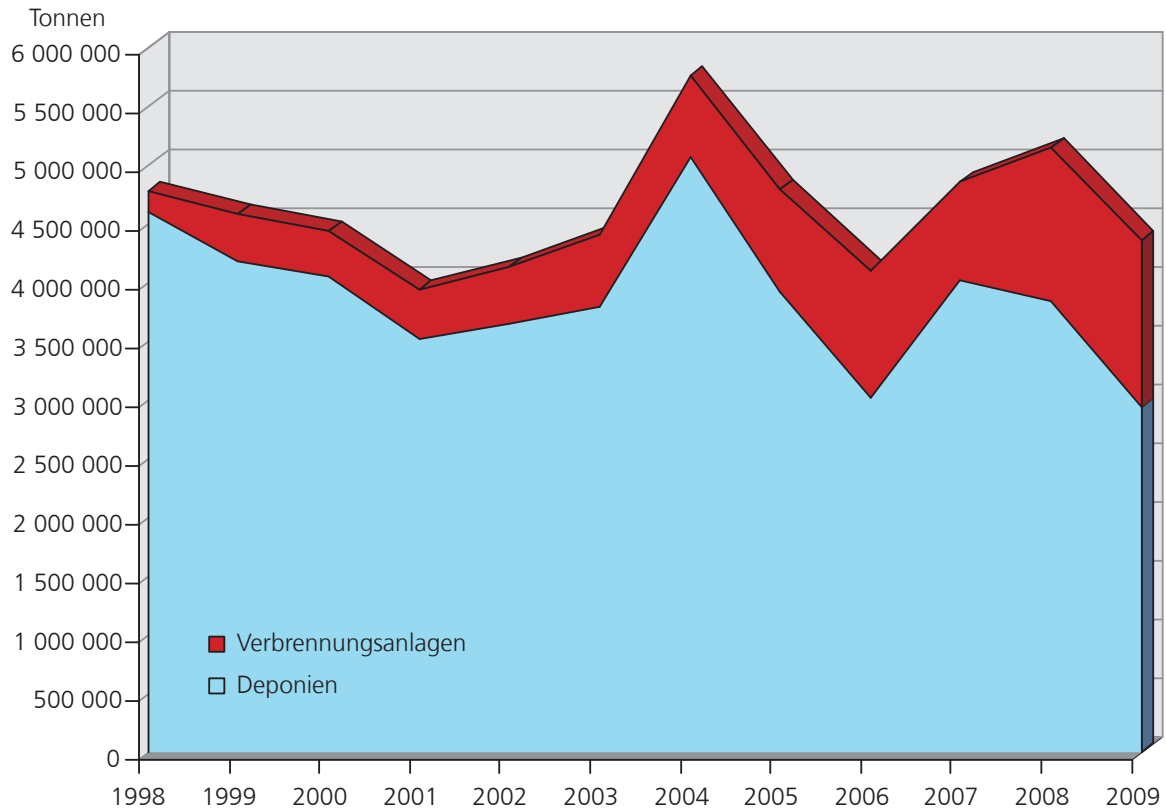
Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder 2010, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

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

## Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre      Tel. 0511 9898-2418

## 1. In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 1998



## 1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1998

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Verbrennungs- anlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Verbrennungs- anlagen
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
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855

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

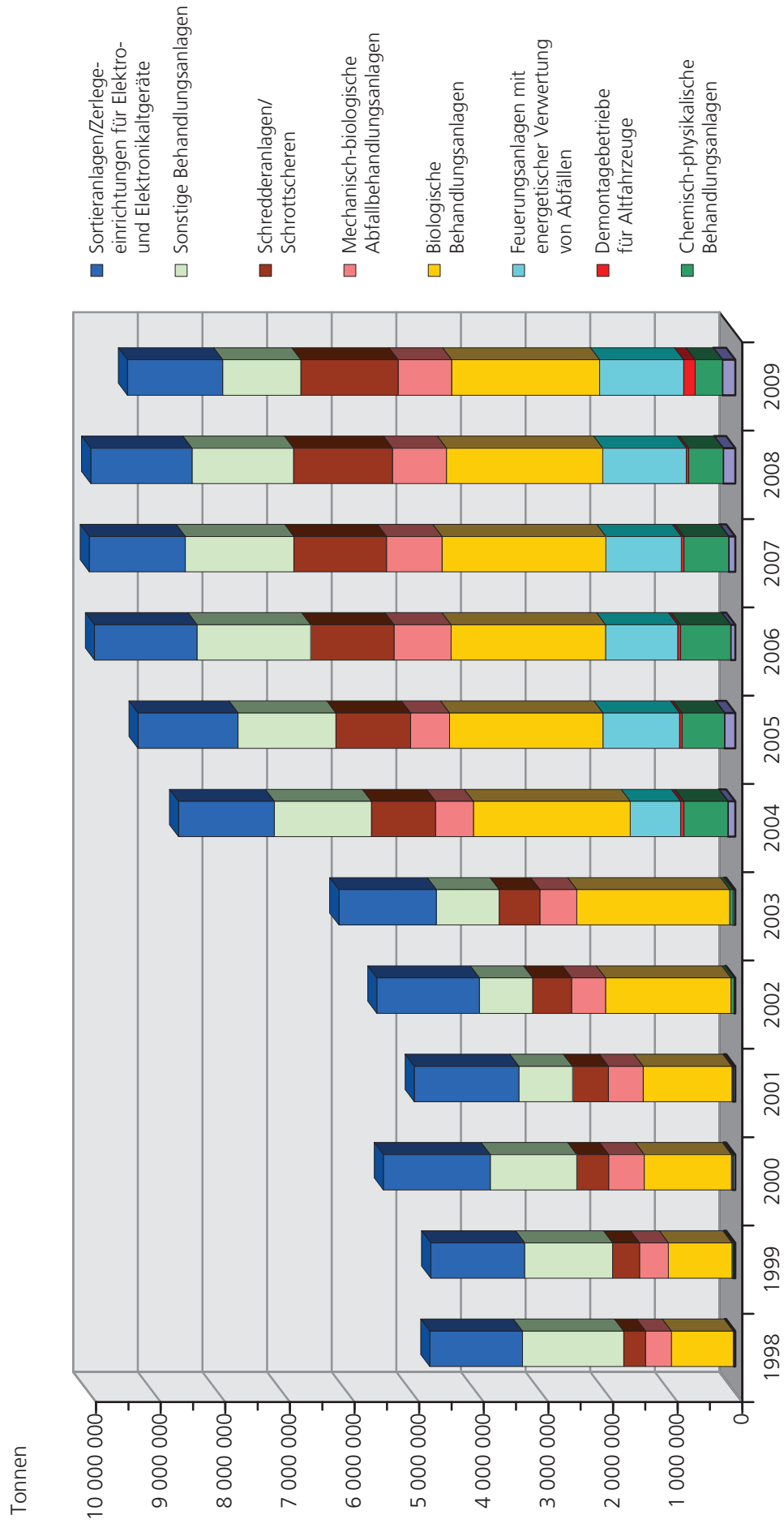
## 2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998

Art der Anlage	Anzahl/Jahr											
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	19	19	16	16	16	16	37	36	34	32	30	30
Demontagebetriebe							140	134	131	136	141	151
Feuerungsanlagen							17	19	21	21	27	27
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	7	7	8	8	8	8	8	12	10	10	10	10
Bodenbehandlungsanlagen	9	9	11	11	11	10	10	10	8	6	7	8
Schredderanlagen / Kompostierungs- / Biogasanlagen	14	21	27	29	34	38	48	48	51	53	60	60
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	94	91	111	112	164	190	182	156	153	155	166	154
Sonstige Behandlungsanlagen	93	93	97	95	101	97	100	97	100	99	102	101
<b>Insgesamt</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>	<b>584</b>	<b>585</b>
Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Verfüllung überörtlicher Abbaustätten	232	230	252	265	260	255	259	259	351	352	353	356
Verwertung unter Tage	3	3	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr											
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	7 215	18 726	19 324	17 366	45 756	52 831	677 839	654 428	775 228	693 098	532 274	419 674
Demontagebetriebe							52 197	41 602	44 192	38 180	37 640	178 912
Feuerungsanlagen							780 333	1 184 460	1 113 621	1 170 566	1 292 777	1 297 366
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	400 708	443 850	550 612	536 819	525 042	572 874	582 871	605 694	883 757	856 616	836 235	828 863
Bodenbehandlungsanlagen	25 398	33 350	42 743	37 229	22 972	37 488	118 903	170 361	76 258	105 108	191 888	204 711
Schredderanlagen / Kompostierungs- / Biogasanlagen	338 757	417 459	492 969	556 055	600 515	629 436	992 506	1 155 224	1 288 101	1 435 312	1 530 526	1 503 266
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	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	2 416 146	2 291 503
Sonstige Behandlungsanlagen	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	1 566 696	1 472 464
<b>Insgesamt</b>	<b>1 566 035</b>	<b>1 364 293</b>	<b>1 338 740</b>	<b>827 437</b>	<b>824 219</b>	<b>972 011</b>	<b>1 502 115</b>	<b>1 513 012</b>	<b>1 757 350</b>	<b>1 680 405</b>	<b>1 572 097</b>	<b>1 210 945</b>
Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau	<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>	<b>9 976 279</b>	<b>9 407 704</b>
Verfüllung überörtlicher Abbaustätten												
Verwertung unter Tage	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	9 052 120	9 930 304

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 1998



### 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM		Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
02	2	28	-	-	28	23	5	-
03	1	74	-	-	74	74	-	-
04	2	309	-	-	309	303	6	-
06	1	16	-	16	-	-	-	-
06 *	1	206	-	205	1	-	1	-
06 SU	1	222	-	221	1	-	1	-
07	3	981	-	947	34	13	21	-
07 SU	4	48 848	-	41 707	7 141	978	6 162	-
08	4	452	-	-	452	401	51	-
08 *	2	63	-	-	63	-	63	-
08 SU	6	515	-	-	515	401	114	-
09	1	36	-	-	36	36	-	-
10	1	6	-	6	-	-	-	-
12 *	1	9	-	6	3	-	3	-
12 SU	3	1 056	-	6	1 050	797	253	-
13 *	1	68	-	26	42	3	39	-
15	7	18 939	-	94	18 845	10 780	8 065	-
15 *	4	654	-	287	367	183	184	-
15 SU	8	19 593	-	381	19 212	10 963	8 249	-
16	2	96	-	-	96	96	-	-
16 *	4	49	-	29	20	4	16	-
16 SU	5	145	-	29	116	100	16	-
17	3	5 088	-	260	4 828	4 198	630	-
17 *	5	1 541	-	1 502	39	35	4	-
17 SU	5	6 629	-	1 762	4 867	4 233	634	-
18	4	14 112	-	-	14 112	12 051	2 061	-
19	6	610 230	-	-	610 230	404 953	99 648	105 629
19 *	4	4 963	-	3 965	998	925	73	-
19 SU	8	615 193	-	3 965	611 228	405 878	99 721	105 629
20	6	710 087	-	23	710 064	417 330	108 286	184 448
Zusammen	8	1 361 502	-	1 346	1 360 155	851 055	219 023	290 077
Zusammen *	8	63 353	197	53 334	10 019	2 859	7 160	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>1 424 855</b>	<b>197</b>	<b>54 680</b>	<b>1 370 175</b>	<b>853 914</b>	<b>226 184</b>	<b>290 077</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
02	1	339	-	-	339	339	-	-
05	1	521	-	-	521	521	-	-
13 *	3	3 565	-	-	3 565	2 810	755	-
16 *	1	131	-	-	131	131	-	-
17	3	29 876	-	-	29 876	27 893	1 983	-
17 *	5	125 123	-	-	125 123	70 868	54 255	-
17 SU	5	154 999	-	-	154 999	98 761	56 238	-
19	4	5 592	-	-	5 592	5 467	125	-
19 *	3	3 706	-	-	3 706	332	3 374	-
19 SU	4	9 298	-	-	9 298	5 799	3 499	-
20	3	19 746	-	-	19 746	19 746	-	-
Zusammen	5	64 163	-	-	64 163	60 834	2 108	1 220
Zusammen *	5	140 548	-	-	140 548	82 164	58 384	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>204 711</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>204 711</b>	<b>142 999</b>	<b>60 492</b>	<b>1 220</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>								
01	1	101	-	-	101	101	-	-
0203	1	11	-	-	11	11	-	-
05 *	1	150	-	-	150	150	-	-
06	3	1 377	-	1 121	256	85	-	171
06 *	4	12 414	-	-	12 414	10 013	319	2 082
06 SU	5	13 791	-	1 121	12 670	10 098	319	2 253
07	2	241	-	-	241	170	71	-
07 *	11	24 709	-	298	24 411	3 898	18 929	1 584
07 SU	11	24 950	-	298	24 652	4 068	19 000	1 584
08	4	5 168	-	38	5 130	4 346	784	-



### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
08 SU	5	8 179	-	38	8 142	5 078	2 639	425
10 *	4	166 074	-	-	166 074	16 082	101 371	48 621
10 SU	5	168 777	-	-	168 777	16 191	103 833	48 752
11	4	15 458	108	-	15 458	639	7 628	7 191
11 SU	4	17 126	108	-	17 126	1 862	8 073	7 191
12	4	11 225	812	-	11 225	3 966	5 968	1 291
12 *	5	7 526	58	-	7 526	6 555	931	40
12 SU	6	18 751	870	-	18 751	10 522	6 898	1 331
13 *	9	19 330	352	-	19 330	16 891	2 439	-
16	5	3 943	1	-	3 943	2 349	1 484	110
16 *	7	44 357	0	-	44 357	17 810	21 078	5 468
16 SU	7	48 300	1	-	48 300	20 159	22 562	5 578
17	1	7	-	-	7	-	-	7
17 SU	3	53 459	-	3 928	49 531	47 906	1 618	7
19	6	25 815	87	22	25 793	14 884	10 909	-
19 *	3	1 236	8	-	1 236	1 236	-	-
19 SU	7	27 051	95	22	27 029	16 121	10 909	-
20	4	990	-	-	990	984	7	-
20 *	1	18	-	-	18	18	-	-
20 SU	4	1 008	-	-	1 008	1 001	7	-
Zusammen	12	68 095	1 008	1 180	66 915	28 702	29 312	8 901
Zusammen *	28	351 579	496	4 226	347 354	129 982	159 151	58 220
<b>Insgesamt</b>	<b>30</b>	<b>419 674</b>	<b>1 504</b>	<b>5 406</b>	<b>414 268</b>	<b>158 684</b>	<b>188 464</b>	<b>67 121</b>

#### 4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge

160104 *	145	178 341	-	-	178 341	171 783	6 371	187
160106	11	571	-	-	571	559	12	-
16	11	571	-	-	571	559	12	-
16 *	145	178 341	-	-	178 341	171 783	6 371	187
16 SU	145	178 912	-	-	178 912	172 342	6 383	187
Zusammen	11	571	-	-	571	559	12	-
Zusammen *	145	178 341	-	-	178 341	171 783	6 371	187
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>151</b>	<b>178 912</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>178 912</b>	<b>172 342</b>	<b>6 383</b>	<b>187</b>

#### 5. Deponien

01	6	1 004 665	-	1 003 188	1 477	1 477	-	-
02	1	10	-	-	10	10	-	-
06	3	189	-	-	189	189	-	-
06 SU	4	1 784	-	-	1 784	1 784	-	-
08	1	78	-	-	78	78	-	-
10	22	305 557	-	199 484	106 073	95 077	10 996	-
10 SU	22	308 122	-	200 866	107 256	95 077	12 180	-
12	17	3 392	-	1 084	2 308	2 274	35	-
12 *	4	923	-	-	923	923	-	-
12 SU	18	4 315	-	1 084	3 231	3 196	35	-
13 *	3	5 528	-	-	5 528	2 538	2 991	-
15	4	243	-	-	243	212	31	-
16	9	62 564	-	61 566	998	998	-	-
16 *	6	273	-	-	273	273	-	-
16 SU	11	62 837	-	61 566	1 271	1 271	-	-
17	53	865 614	-	26 759	838 855	697 336	141 519	-
17 *	29	196 243	-	31 418	164 826	157 929	6 897	-
17 SU	58	1 061 857	-	58 177	1 003 681	855 264	148 416	-
19	25	399 993	255	9 278	390 715	372 507	18 208	-
19 *	4	14 166	-	1 043	13 124	9 874	3 250	-
19 SU	26	414 159	255	10 321	403 839	382 381	21 458	-
20	14	9 096	-	-	9 096	9 096	-	-
Zusammen	67	2 657 573	255	1 301 359	1 356 214	1 185 425	170 789	-
Zusammen *	30	288 479	-	101 027	187 452	173 130	14 322	-
ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>77</b>	<b>2 946 052</b>	<b>255</b>	<b>1 402 386</b>	<b>1 543 666</b>	<b>1 358 555</b>	<b>185 111</b>	<b>-</b>

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM		Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>6. Feuerungsanlagen</b>								
02	4	45 242	-	-	45 242	947	44 295	-
03	15	80 216	-	43 834	36 382	22 769	6 229	7 384
04	1	471	-	-	471	471	-	-
06 *	1	16	-	-	16	16	-	-
07 *	4	22 422	-	13 605	8 817	102	8 715	-
13 *	3	4 645	-	4 517	128	128	-	-
19	12	997 105	22 024	-	997 105	457 293	249 666	290 146
19 *	7	94 434	1 521	391	94 043	26 558	29 021	38 464
19 SU	13	1 091 539	23 545	391	1 091 148	483 851	278 687	328 610
20	1	455	-	-	455	455	-	-
Zusammen	23	1 167 788	22 024	43 834	1 123 954	519 645	306 779	297 530
Zusammen *	10	129 578	1 521	20 782	108 797	32 597	37 736	38 464
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>27</b>	<b>1 297 366</b>	<b>23 545</b>	<b>64 616</b>	<b>1 232 751</b>	<b>552 242</b>	<b>344 515</b>	<b>335 994</b>
<b>7. Biologische Behandlungsanlagen</b>								
02	78	1 021 645	29 124	205 690	815 955	644 072	59 545	112 338
02 *	1	2	-	-	2	2	-	-
02 SU	78	1 021 647	29 124	205 690	815 957	644 074	59 545	112 338
03	3	13 134	-	-	13 134	12 820	314	-
04	1	19	7	-	19	-	19	-
07	2	315	20	-	315	315	-	-
07 *	2	651	-	-	651	-	651	-
07 SU	4	966	20	-	966	315	651	-
10	1	60	-	-	60	60	-	-
15 *	1	287	-	-	287	-	287	-
19	12	38 120	1 210	-	38 120	36 220	1 900	-
20	104	1 217 270	8 411	1 250	1 216 020	1 041 119	172 513	2 388
Zusammen	153	2 290 563	38 771	206 940	2 083 623	1 734 607	234 291	114 726
Zusammen *	4	940	-	-	940	2	938	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>154</b>	<b>2 291 503</b>	<b>38 771</b>	<b>206 940</b>	<b>2 084 563</b>	<b>1 734 609</b>	<b>235 229</b>	<b>114 726</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>								
02	4	995	-	-	995	995	-	-
03	1	678	-	-	678	678	-	-
04	2	61	-	-	61	61	-	-
07	1	4	-	-	4	4	-	-
08	1	13	-	-	13	13	-	-
12	2	4	-	-	4	4	-	-
15	5	2 893	-	-	2 893	2 893	-	-
16	1	4	-	-	4	4	-	-
17	5	3 426	-	-	3 426	3 426	-	-
19	8	98 898	-	-	98 898	70 889	28 009	-
20	10	719 877	-	23 558	696 319	696 319	-	-
Zusammen	10	828 863	-	23 558	805 305	777 296	28 009	-
<b>Insgesamt</b>	<b>10</b>	<b>828 863</b>	<b>-</b>	<b>23 558</b>	<b>805 305</b>	<b>777 296</b>	<b>28 009</b>	<b>-</b>
<b>9. Schredder</b>								
02	2	892	-	-	892	430	-	462
03	6	116 258	-	-	116 258	56 041	29 622	30 595
04	1	966	-	966	-	-	-	-
12	3	6 307	-	4 886	1 421	896	501	24
15	17	56 199	-	8 617	47 582	39 151	6 865	1 566
16	10	145 479	-	960	144 519	111 844	24 463	8 212
17	38	552 585	-	372	552 213	447 793	95 724	8 696
17 *	10	39 813	-	-	39 813	34 630	5 162	22
17 SU	39	592 398	-	372	592 026	482 422	100 886	8 718
19	7	301 657	-	18 978	282 679	72 462	72 080	138 137
19 SU	7	301 657	-	18 978	282 679	72 462	72 080	138 137
20	25	243 691	-	9 070	234 621	197 963	33 434	3 224
20 SU	25	245 956	-	9 070	236 886	200 228	33 434	3 224

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zusammen	57	1 461 188	-	47 000	1 414 188	960 583	262 689	190 916
Zusammen *	10	42 078	-	-	42 078	36 895	5 162	22
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>1 503 266</b>	<b>-</b>	<b>47 000</b>	<b>1 456 266</b>	<b>997 478</b>	<b>267 851</b>	<b>190 938</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>								
02	4	37 101	-	-	37 101	32 461	4 600	39
02 *	1	14	-	-	14	-	14	-
02 SU	4	37 115	-	-	37 115	32 461	4 614	39
03	1	16	-	-	16	16	-	-
03 *	1	21	-	-	21	16	-	5
03 SU	1	37	-	-	37	32	-	5
05	1	60	-	-	60	60	-	-
06	2	268	-	-	268	56	212	-
06 *	3	1 871	-	-	1 871	1 525	333	12
06 SU	4	2 139	-	-	2 139	1 581	545	12
07	15	55 657	-	91	55 567	17 108	24 092	14 367
07 SU	15	71 258	-	91	71 168	19 957	34 098	17 113
09	1	80	-	-	80	-	80	-
09 *	1	8	-	-	8	6	2	-
09 SU	1	88	-	-	88	6	82	-
10	8	373 271	-	-	373 271	366 159	6 815	297
10 *	5	29 812	-	-	29 812	13 587	14 833	1 392
10 SU	10	403 083	-	-	403 083	379 746	21 648	1 689
11	4	21 268	1 382	1 753	19 515	2 730	8 166	8 620
11 SU	4	28 256	2 146	1 753	26 503	3 999	11 253	11 251
12	5	383	-	-	383	212	171	-
12 *	4	16 169	-	-	16 169	15 501	528	140
12 SU	8	16 552	-	-	16 552	15 712	699	140
13 *	3	207 903	-	-	207 903	98 993	32 399	76 511
15	11	30 596	-	2 251	28 345	15 212	12 891	242
15 SU	11	34 979	-	2 251	32 728	16 562	14 592	1 574
16	6	76 497	-	-	76 497	72 522	3 890	84
16 *	3	4 721	-	-	4 721	1 323	2 331	1 068
16 SU	8	81 218	-	-	81 218	73 845	6 221	1 152
17	6	13 233	-	-	13 233	11 033	1 566	634
17 *	3	3 900	-	-	3 900	644	3 188	68
17 SU	8	17 133	-	-	17 133	11 677	4 754	702
18	1	6	-	-	6	3	3	-
18 *	1	14	-	-	14	6	8	-
18 SU	1	20	-	-	20	9	11	-
19	12	138 816	7 546	544	138 272	38 929	96 245	3 099
19 *	4	124 113	1 270	110 497	13 616	7 125	2 385	4 106
19 SU	14	262 929	8 817	111 041	151 888	46 054	98 630	7 204
20	4	30 573	-	8	30 565	25 736	3 798	1 031
20 SU	4	32 666	-	8	32 658	26 408	4 225	2 025
Zusammen	40	782 968	8 929	4 647	778 322	583 411	165 632	29 280
Zusammen *	9	427 976	2 034	110 497	317 479	149 820	75 262	92 397
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>44</b>	<b>1 210 945</b>	<b>10 963</b>	<b>115 144</b>	<b>1 095 801</b>	<b>733 230</b>	<b>240 894</b>	<b>121 677</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>								
02	2	53	-	-	53	53	-	-
15	49	604 651	-	-	604 651	501 799	59 668	43 184
16	6	14 780	-	-	14 780	7 130	7 450	200
16 SU	7	56 067	-	-	56 067	12 910	40 480	2 677
17	38	190 131	-	-	190 131	180 261	9 870	-
17 *	5	1 013	-	-	1 013	637	376	-
17 SU	38	191 144	-	-	191 144	180 899	10 245	-
19	6	13 930	-	552	13 378	10 390	2 988	-
19 SU	6	13 930	-	552	13 378	10 390	2 988	-
20	43	526 617	-	-	526 617	487 000	29 149	10 468
Zusammen	69	1 356 375	-	552	1 355 823	1 187 742	113 529	54 552

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zusammen *	6	42 300	-	-	42 300	6 417	33 406	2 477
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>75</b>	<b>1 398 675</b>	<b>-</b>	<b>552</b>	<b>1 398 123</b>	<b>1 194 159</b>	<b>146 935</b>	<b>57 029</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>								
06 *	1	0	-	-	0	0	-	-
08	3	468	-	-	468	468	-	-
16	10	17 771	-	693	17 078	12 232	2 187	2 659
16 *	14	22 444	-	40	22 404	21 095	974	336
16 SU	15	40 215	-	733	39 482	33 327	3 161	2 995
17	3	553	-	2	551	165	150	235
17 *	1	46	-	-	46	-	46	-
17 SU	3	599	-	2	597	165	196	235
19	2	500	-	-	500	295	205	-
19 SU	2	500	-	-	500	295	205	-
20	12	5 636	-	-	5 636	4 855	781	-
20 *	13	26 371	-	-	26 371	23 257	3 114	-
20 SU	19	32 008	-	-	32 008	28 113	3 895	-
Zusammen	18	24 928	-	695	24 233	18 016	3 323	2 894
Zusammen *	21	48 862	-	40	48 822	44 352	4 134	336
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>73 789</b>	<b>-</b>	<b>735</b>	<b>73 055</b>	<b>62 368</b>	<b>7 457</b>	<b>3 230</b>
<b>13. Verfüllung von übertägigen Abbaustätten</b>								
12	1	586	-	-	586	586	-	-
16	1	382	-	-	382	-	382	-
17	250	9 369 344	-	-	9 369 344	8 117 523	1 251 821	-
17 *	1	525	-	-	525	525	-	-
17 SU	250	9 369 869	-	-	9 369 869	8 118 048	1 251 821	-
19	3	2 411	-	-	2 411	2 411	-	-
Zusammen	251	9 929 779	-	-	9 929 779	8 677 187	1 252 592	-
Zusammen *	1	525	-	-	525	525	-	-
ruhende Anlagen	105	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>356</b>	<b>9 930 304</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 930 304</b>	<b>8 677 712</b>	<b>1 252 592</b>	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>								
010102	2	.	-	.	.	.	-	-
0101	2	.	-	.	.	.	-	-
010306	1	.	-	.	.	.	-	-
010309	1	.	-	.	.	.	-	-
0103	2	.	-	.	.	.	-	-
010410	1	52	-	-	52	52	-	-
010411	1	.	-	.	.	.	-	-
010413	2	.	-	.	.	.	-	-
0104	4	574 438	-	574 370	68	68	-	-
010505 *	4	18 589	78	-	18 589	13 196	5 393	-
010508	1	101	-	-	101	101	-	-
010599	1	53	-	53	-	-	-	-
0105	2	154	-	53	101	101	-	-
0105 *	4	18 589	78	-	18 589	13 196	5 393	-
0105 SU	5	18 743	78	53	18 690	13 297	5 393	-
01	10	1 576 128	-	1 570 046	6 082	6 082	-	-
01 *	4	18 589	78	-	18 589	13 196	5 393	-
01 SU	13	1 594 718	78	1 570 046	24 672	19 279	5 393	-
020101	1	10	-	-	10	10	-	-
020103	22	29 384	-	11 475	17 909	16 353	1 556	-
020104	5	.	-	-	.	.	-	39
020106	47	277 969	6 106	93 570	184 399	184 142	257	-
020107	3	1 065	-	-	1 065	603	-	462
020108 *	2	16	-	-	16	2	14	-
020199	1	.	-	-	.	.	-	-
0201	66	311 414	6 106	105 045	206 369	204 054	1 813	501
0201 *	2	16	-	-	16	2	14	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
0201 SU	67	311 430	6 106	105 045	206 385	204 056	1 827	501
020201	1	363	-	-	363	363	-	-
020202	5	8 726	-	-	8 726	4 463	4 263	-
020203	36	151 160	6 572	-	151 160	78 728	48 102	24 331
020204	40	242 666	11 075	-	242 666	195 504	11 831	35 331
020299	7	21 967	140	-	21 967	20 493	1 474	-
0202	56	424 881	17 787	-	424 881	299 550	65 670	59 662
020301	14	73 281	178	51 468	21 813	18 425	3 363	25
020304	50	140 935	2 925	3 849	137 086	66 878	20 076	50 133
020305	4	4 922	614	-	4 922	4 912	10	-
020399	14	97 639	950	45 328	52 311	46 888	4 505	918
0203	56	316 777	4 667	100 645	216 132	137 102	27 954	51 076
020403	1	24	-	-	24	12	12	-
0204	1	24	-	-	24	12	12	-
020501	8	9 278	3	-	9 278	7 303	1 975	-
020502	3	2 073	166	-	2 073	2 073	-	-
020599	4	12 503	-	-	12 503	12 375	72	57
0205	11	23 854	169	-	23 854	21 751	2 047	57
020601	11	11 734	280	-	11 734	6 141	5 594	-
020603	4	1 915	75	-	1 915	1 127	789	-
0206	13	13 650	355	-	13 650	7 267	6 382	-
020701	2	.	.	-	.	.	.	-
020702	5	8 903	-	-	8 903	6 769	1 550	584
020704	7	.	.	-	.	.	.	85
020705	2	919	-	-	919	22	22	875
020799	2	322	-	-	322	249	73	-
0207	10	16 772	40	-	16 772	10 662	4 567	1 544
02	100	1 107 372	29 124	205 690	901 682	680 398	108 445	112 839
02 *	2	16	-	-	16	2	14	-
02 SU	100	1 107 388	29 124	205 690	901 698	680 400	108 459	112 839
030105	16	38 321	-	15 082	23 239	9 034	13 511	694
0301	16	38 321	-	15 082	23 239	9 034	13 511	694
030202 *	1	16	-	-	16	16	-	-
030204 *	1	5	-	-	5	-	-	5
0302 *	1	21	-	-	21	16	-	5
030301	3	31 049	-	26 439	4 610	4 610	-	-
030307	4	119 319	-	-	119 319	65 923	16 111	37 285
030310	10	31 836	-	2 313	29 523	22 980	6 543	-
030311	1	53	-	-	53	53	-	-
0303	14	182 257	-	28 752	153 505	93 566	22 654	37 285
03	29	220 578	-	43 834	176 744	102 600	36 165	37 979
03 *	1	21	-	-	21	16	-	5
03 SU	29	220 599	-	43 834	176 765	102 616	36 165	37 984
040209	1	302	-	-	302	302	-	-
040210	2	.	7	-	.	.	.	.
040215	1	18	-	-	18	18	-	-
040217	1	21	-	-	21	-	21	-
040221	3	33	-	-	33	27	6	-
040222	3	1 124	-	966	158	35	123	-
040299	2	.	-	-	.	.	.	.
0402	9	3 089	7	966	2 123	860	395	868
04	9	3 089	7	966	2 123	860	395	868
050103 *	2	158	-	-	158	106	52	-
050106 *	2	.	.	-	.	.	1	7
050108 *	1	109	-	-	109	-	109	-
050109 *	2	.	.	-	.	.	-	-
050115 *	1	32	-	-	32	1	31	-
0501 *	3	8 611	197	6 554	2 057	1 857	193	7
050603 *	1	16	-	-	16	2	14	-
0506 *	1	16	-	-	16	2	14	-
050701 *	1	7	-	-	7	7	-	-
050702	1	60	-	-	60	60	-	-
050799	1	521	-	-	521	521	-	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
0507	2	581	-	-	581	581	-	-
0507 *	1	7	-	-	7	7	-	-
0507 SU	2	588	-	-	588	588	-	-
05	2	581	-	-	581	581	-	-
05 *	3	8 634	197	6 554	2 080	1 866	207	7
05 SU	4	9 214	197	6 554	2 660	2 446	207	7
060101 *	2	53	-	-	53	45	8	-
060102 *	2	65	-	-	65	7	58	-
060103 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060104 *	1	26	-	-	26	25	1	-
060106 *	2	.	-	-	.	.	.	.
0601 *	2	.	-	-	.	.	.	.
060203 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060204 *	3	110	-	-	110	60	20	30
060205 *	3	6 535	-	-	6 535	4 316	167	2 052
0602 *	4	6 646	-	-	6 646	4 377	187	2 082
060311 *	1	37	-	-	37	-	32	5
060313 *	2	139	-	-	139	77	62	-
060314	5	25 446	-	-	25 446	25 348	98	-
060315 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060316	5	1 361	-	1 121	240	168	32	40
060399	1	28	-	-	28	28	-	-
0603	9	26 834	-	1 121	25 713	25 543	130	40
0603 *	2	177	-	-	177	78	94	5
0603 SU	9	27 011	-	1 121	25 890	25 621	224	45
060403 *	2	38	-	-	38	1	37	-
060404 *	2	7	-	-	7	0	1	6
060405 *	2	.	-	-	.	.	.	.
0604 *	5	.	-	-	.	.	.	.
060502 *	3	1 709	-	-	1 709	1 709	-	-
060503	2	.	-	-	.	.	.	-
0605	2	.	-	-	.	.	.	-
0605 *	3	1 709	-	-	1 709	1 709	-	-
0605 SU	4	.	-	-	.	.	.	-
060602 *	1	16	-	-	16	12	4	-
0606 *	1	16	-	-	16	12	4	-
060701 *	1	198	-	198	-	-	-	-
060702 *	1	1	-	-	1	-	1	-
060704 *	1	7	-	7	-	-	-	-
060799	1	16	-	16	-	-	-	-
0607	1	16	-	16	-	-	-	-
0607 *	1	206	-	205	1	-	1	-
0607 SU	1	222	-	221	1	-	1	-
060899	1	131	-	-	131	-	-	131
0608	1	131	-	-	131	-	-	131
061302 *	3	196	-	-	196	25	171	-
061303	2	97	-	-	97	84	13	-
061399	1	69	-	-	69	-	69	-
0613	2	166	-	-	166	84	82	-
0613 *	3	196	-	-	196	25	171	-
0613 SU	4	363	-	-	363	109	253	-
06	12	29 514	-	1 137	28 377	26 180	2 025	171
06 *	12	16 102	-	205	15 897	13 149	654	2 094
06 SU	19	45 615	-	1 342	44 273	39 329	2 679	2 265
070101 *	4	6 307	-	5 589	718	718	-	-
070103 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070104 *	4	3 122	-	121	3 001	301	2 700	-
070107 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070108 *	6	18 580	-	13 902	4 678	818	1 415	2 445
070109 *	1	2	-	-	2	2	-	-
070110 *	2	203	-	-	203	2	201	-
070111 *	2	66	-	31	35	35	-	-
070112	2	387	-	-	387	170	217	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
070199	2	760	-	741	19	19	-	-
0701	3	1 147	-	741	406	189	217	-
0701 *	9	.	-	52 882	.	.	.	2 445
0701 SU	9	64 983	-	53 623	11 360	2 111	6 804	2 445
070201 *	3	476	-	-	476	123	354	-
070203 *	2	54	-	-	54	49	5	-
070204 *	7	4 228	-	1	4 227	949	3 278	-
070207 *	3	1 043	-	106	937	3	615	319
070208 *	6	9 490	-	944	8 546	195	8 296	55
070210 *	1	289	-	-	289	28	261	-
070211 *	1	5	-	-	5	5	-	-
070212	2	.	-	5	.	.	.	.
070213	21	87 309	-	3 243	84 066	46 107	23 593	14 367
070214 *	1	260	-	-	260	184	76	-
070215	1	98	-	-	98	93	5	-
070299	2	.	-	-	.	.	.	.
0702	22	90 412	-	3 248	87 164	47 993	24 105	15 067
0702 *	12	15 846	-	1 051	14 795	1 536	12 885	374
0702 SU	32	106 258	-	4 299	101 959	49 528	36 990	15 440
070301 *	1	62	-	-	62	62	-	-
070303 *	1	15	-	-	15	14	1	-
070304 *	6	6 907	-	1	6 906	1 437	5 469	-
070307 *	1	41	-	-	41	41	-	-
070308 *	2	860	-	728	132	105	27	-
070310 *	1	229	-	-	229	-	229	-
0703 *	7	8 114	-	729	7 385	1 659	5 726	-
070404 *	1	67	-	-	67	-	67	-
070407 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070408 *	1	39	-	-	39	2	37	-
0704 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070501 *	1	14	-	-	14	14	-	-
070503 *	1	1	-	-	1	-	1	-
070504 *	3	11 459	-	-	11 459	1 727	8 410	1 322
070507 *	1	661	-	-	661	31	630	-
070508 *	1	188	-	-	188	129	59	-
070509 *	1	3	-	-	3	3	-	-
070510 *	1	8	-	-	8	-	8	-
070511 *	2	84	-	-	84	52	32	-
070513 *	1	10	-	-	10	10	-	-
070514	2	51	-	-	51	47	4	-
070599	3	11	3	-	11	5	6	-
0705	4	62	3	-	62	52	10	-
0705 *	4	12 428	-	-	12 428	1 966	9 140	1 322
0705 SU	7	12 490	3	-	12 490	2 018	9 150	1 322
070601 *	5	732	-	-	732	72	660	-
070603 *	1	16	-	-	16	15	1	-
070604 *	2	94	-	-	94	21	63	10
070608 *	3	5 111	-	-	5 111	19	5 092	-
070610 *	1	77	-	-	77	-	-	77
070612	1	2	-	-	2	2	-	-
070699	5	734	17	-	734	482	252	-
0706	5	736	17	-	736	484	252	-
0706 *	7	6 030	-	-	6 030	127	5 816	87
0706 SU	10	6 766	17	-	6 766	611	6 068	87
070701 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070703 *	4	616	-	-	616	369	247	-
070704 *	2	.	-	-	.	222	.	102
070707 *	2	5	-	1	4	4	-	-
070708 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070709 *	1	7	-	-	7	3	4	-
070710 *	1	95	-	-	95	3	92	-
070799	1	200	-	200	-	-	-	-
0707	1	200	-	200	-	-	-	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
0707 *	4	2 842	-	1	2 841	602	2 137	102
0707 SU	4	3 042	-	201	2 841	602	2 137	102
07	27	92 557	20	4 189	88 368	48 718	24 584	15 067
07 *	20	111 249	-	54 663	56 587	7 814	44 443	4 330
07 SU	43	203 806	20	58 851	144 955	56 532	69 027	19 396
080111 *	2	.	-	-	.	.	.	.
080112	7	707	-	-	707	281	426	-
080113 *	2	.	-	-	.	.	.	.
080114	1	200	-	-	200	200	-	-
080115 *	2	712	-	-	712	673	39	-
080116	5	4 712	-	38	4 675	4 259	415	-
080117 *	2	327	-	-	327	130	197	-
080118	1	55	-	-	55	35	20	-
080119 *	1	18	-	-	18	18	-	-
080120	1	547	-	-	547	461	86	-
080121 *	1	72	-	-	72	-	72	-
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	10	6 222	-	38	6 184	5 236	949	-
0801 *	3	6 530	-	-	6 530	2 432	2 451	1 647
0801 SU	11	12 752	-	38	12 714	7 668	3 399	1 647
080201	3	394	-	-	394	169	225	-
080202	1	6	-	-	6	-	6	-
0802	3	400	-	-	400	169	231	-
080307	1	53	-	-	53	53	-	-
080308	1	11	-	-	11	5	6	-
080312 *	3	1 415	-	-	1 415	370	1 045	-
080313	2	202	-	-	202	26	176	-
080314 *	1	138	-	-	138	14	124	-
080318	6	707	-	-	707	704	3	-
0803	7	972	-	-	972	787	185	-
0803 *	3	1 553	-	-	1 553	384	1 169	-
0803 SU	9	2 526	-	-	2 526	1 171	1 354	-
080409 *	4	1 065	-	-	1 065	176	772	117
080410	4	1 607	-	-	1 607	31	1 576	-
080412	1	128	-	-	128	128	-	-
080413 *	2	181	-	-	181	26	155	-
080414	2	600	-	-	600	9	591	-
080415 *	1	3	-	-	3	3	-	-
080416	2	129	-	-	129	92	37	-
0804	4	2 464	-	-	2 464	260	2 204	-
0804 *	4	1 248	-	-	1 248	205	926	117
0804 SU	6	3 712	-	-	3 712	465	3 130	117
080501 *	1	123	-	-	123	67	47	9
0805 *	1	123	-	-	123	67	47	9
08	14	10 058	-	38	10 020	6 452	3 568	-
08 *	5	9 454	-	-	9 454	3 088	4 593	1 773
08 SU	17	19 512	-	38	19 475	9 540	8 161	1 773
090101 *	2	450	-	-	450	292	158	-
090102 *	1	222	-	-	222	154	68	-
090104 *	1	440	-	-	440	300	140	-
090108	2	116	-	-	116	36	80	-
0901	2	116	-	-	116	36	80	-
0901 *	2	1 112	-	-	1 112	746	366	-
0901 SU	3	1 227	-	-	1 227	781	446	-
09	2	116	-	-	116	36	80	-
09 *	2	1 112	-	-	1 112	746	366	-
09 SU	3	1 227	-	-	1 227	781	446	-
100101	16	577 333	-	11 966	565 367	563 476	1 891	-
100102	3	86 708	-	-	86 708	77 690	9 018	-
100105	2	.	-	-	.	.	.	-
100107	1	107	-	-	107	-	107	-
100115	2	.	-	-	.	.	.	-
100117	1	3	-	-	3	3	-	-



### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
100123	1	79	-	-	79	79	-	-
100124	1	17	-	-	17	17	-	-
100199	2	32	-	6	26	-	26	-
1001	23	671 921	-	11 972	659 949	643 870	15 798	281
1001 SU	23	671 921	-	11 972	659 949	643 870	15 798	281
100201	2	.	-	.	.	.	.	.
100202	4	310 538	-	13 900	296 638	296 638	-	-
100207 *	2	.	-	.	.	.	.	.
100208	2	.	-	.	.	.	.	.
100210	2	.	-	.	.	.	.	.
100213 *	1	.	-	.	.	.	.	.
100214	1	.	-	.	.	.	.	.
100215	1	130	-	-	130	130	-	-
1002	8	548 959	-	187 518	361 441	361 172	268	-
1002 *	3	29 719	-	-	29 719	12 876	15 451	1 392
1002 SU	10	578 678	-	187 518	391 160	374 048	15 719	1 392
100308 *	2	.	-	-	.	.	.	.
100315 *	1	.	-	-	.	.	.	.
100316	1	.	-	-	.	.	.	.
1003	1	.	-	-	.	.	.	.
1003 *	3	.	-	-	.	.	.	.
1003 SU	3	168 755	-	-	168 755	16 174	103 829	48 752
100401 *	1	54	-	-	54	-	54	-
100402 *	2	861	-	-	861	705	156	-
100405 *	1	62	-	-	62	-	62	-
1004 *	2	977	-	-	977	705	272	-
100501	2	705	-	-	705	610	95	-
100505 *	1	5	-	-	5	-	5	-
100511	1	16	-	-	16	-	-	16
1005	2	721	-	-	721	610	95	16
1005 *	1	5	-	-	5	-	5	-
1005 SU	3	726	-	-	726	610	100	16
100815 *	2	103	-	-	103	-	103	-
1008 *	2	103	-	-	103	-	103	-
100903	1	.	-	-	.	.	.	-
100906	1	.	-	-	.	.	.	-
100908	6	6 222	-	-	6 222	3 864	1 137	1 220
100909 *	1	142	-	-	142	-	142	-
100910	1	.	-	-	.	.	.	-
1009	7	9 739	-	-	9 739	6 841	1 678	1 220
1009 *	1	142	-	-	142	-	142	-
1009 SU	8	9 881	-	-	9 881	6 841	1 819	1 220
101006	1	3	-	-	3	3	-	-
101007 *	1	.	-	-	.	.	.	-
101008	4	7 175	-	-	7 175	2 042	5 133	-
101009 *	1	46	-	-	46	-	46	-
101010	1	3	-	-	3	-	3	-
1010	5	7 181	-	-	7 181	2 045	5 136	-
1010 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1010 SU	6	8 609	-	1 382	7 227	2 045	5 182	-
101103	5	1 597	-	-	1 597	1 597	-	-
101105	1	23	-	-	23	23	-	-
101112	4	1 458	-	-	1 458	1 458	-	-
101115 *	1	5	-	-	5	5	-	-
1011	10	3 078	-	-	3 078	3 078	-	-
1011 *	1	5	-	-	5	5	-	-
1011 SU	11	3 083	-	-	3 083	3 083	-	-
101201	1	1	-	-	1	-	1	-
101203	1	107	-	-	107	107	-	-
101208	1	18	-	-	18	18	-	-
101299	1	1	-	-	1	1	-	-
1012	4	127	-	-	127	126	1	-
101304	3	534	-	-	534	534	-	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1013	3	534	-	-	534	534	-	-
101401 *	1	4	-	-	4	1	3	-
1014 *	1	4	-	-	4	1	3	-
10	40	1 244 945	-	199 490	1 045 455	1 018 368	25 438	1 648
10 *	11	198 452	-	1 382	197 070	29 669	117 388	50 013
10 SU	45	1 443 397	-	200 872	1 242 524	1 048 037	142 826	51 661
110105 *	2	.	-	-	.	.	.	-
110106 *	2	82	-	-	82	73	9	-
110107 *	2	311	-	-	311	165	146	-
110108 *	3	170	-	-	170	92	78	-
110109 *	3	3 238	764	-	3 238	634	2 467	137
110110	4	2 252	1 490	-	2 252	1	103	2 149
110111 *	2	.	-	-	.	.	.	-
110112	3	197	-	-	197	165	32	-
110113 *	2	22	-	-	22	16	6	-
110114	1	137	-	-	137	137	-	-
110116 *	1	2	-	-	2	-	2	-
110198 *	2	7	-	-	7	-	7	-
1101	5	2 586	1 490	-	2 586	303	135	2 149
1101 *	3	5 851	764	-	5 851	2 492	3 222	137
1101 SU	5	8 438	2 254	-	8 438	2 795	3 357	2 286
110202 *	2	.	-	-	.	-	.	-
110299	1	.	-	-	.	-	-	-
1102	1	.	-	-	.	-	-	-
1102 *	2	.	-	-	.	-	-	-
1102 SU	3	72 029	-	67 185	4 844	2 041	308	2 494
110501	3	20 428	-	-	20 428	1 899	8 403	10 126
110502	3	.	-	1 753	.	1 167	.	-
110504 *	1	2	-	-	2	-	2	-
110599	1	.	-	-	.	-	-	-
1105	4	34 140	-	1 753	32 387	3 066	15 659	13 662
1105 *	1	2	-	-	2	-	2	-
1105 SU	5	34 142	-	1 753	32 389	3 066	15 661	13 662
11	9	38 767	1 490	1 753	37 014	5 410	15 793	15 811
11 *	4	75 841	764	67 185	8 656	2 492	3 532	2 631
11 SU	10	114 608	2 254	68 938	45 670	7 902	19 326	18 442
120101	1	194	-	194	-	-	-	-
120102	6	1 883	-	890	993	889	104	-
120103	4	13 234	-	-	13 234	3 756	9 240	238
120104	4	767	-	-	767	50	311	406
120105	7	6 450	-	4 886	1 564	868	672	24
120107 *	5	15 298	-	-	15 298	15 297	1	-
120108 *	1	2	-	-	2	-	2	-
120109 *	5	6 826	-	-	6 826	6 195	630	1
120110 *	2	32	-	-	32	32	-	-
120112 *	3	498	-	1	497	69	289	139
120113	1	125	-	-	125	125	-	-
120114 *	3	153	28	-	153	109	4	40
120115	3	1 177	812	-	1 177	120	437	620
120116 *	7	2 019	-	5	2 014	1 612	402	-
120117	20	2 905	-	-	2 905	2 837	68	-
120118 *	3	4 360	30	-	4 360	4 312	48	-
120120 *	1	2	-	-	2	-	2	-
120121	5	120	-	-	120	89	31	-
120199	2	94	-	-	94	-	67	27
1201	35	26 949	812	5 970	20 979	8 734	10 930	1 315
1201 *	15	29 191	58	6	29 185	27 626	1 378	180
1201 SU	43	56 139	870	5 976	50 163	36 360	12 308	1 495
120301 *	2	.	-	-	.	-	-	-
1203 *	2	.	-	-	.	-	-	-
12	35	26 949	812	5 970	20 979	8 734	10 930	1 315
12 *	15	30 419	58	6	30 413	28 772	1 462	180
12 SU	43	57 368	870	5 976	51 392	37 506	12 391	1 495

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
130105 *	1	127	-	-	127	127	-	-
130110 *	1	617	-	-	617	617	-	-
1301 *	2	744	-	-	744	744	-	-
130204 *	2	.	-	.	.	.	14	.
130205 *	7	144 915	-	3 854	141 061	95 120	5 494	40 447
130208 *	2	.	-	.	.	.	-	.
1302 *	7	180 252	-	3 858	176 394	96 039	5 508	74 847
130307 *	1	160	-	-	160	160	-	-
130308 *	2	40	-	-	40	1	39	-
130310 *	1	85	-	85	-	-	-	-
1303 *	4	285	-	85	200	161	39	-
130403 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1304 *	1	.	-	-	.	.	.	-
130501 *	10	6 133	-	238	5 895	2 836	3 059	-
130502 *	9	5 891	215	-	5 891	3 542	758	1 591
130503 *	8	9 666	137	-	9 666	8 337	1 329	-
130507 *	7	2 094	-	-	2 094	2 036	58	-
130508 *	8	8 793	-	-	8 793	7 214	1 578	-
1305 *	18	32 577	352	238	32 339	23 965	6 783	1 591
130701 *	4	434	-	142	292	68	225	-
130702 *	3	114	-	111	4	3	1	-
130703 *	3	203	-	109	94	21	-	73
1307 *	4	751	-	362	390	91	226	73
130802 *	2	91	-	-	91	91	-	-
1308 *	2	91	-	-	91	91	-	-
13 *	22	241 040	352	4 543	236 497	121 363	38 623	76 511
140601 *	1	191	-	-	191	1	190	-
140602 *	2	536	-	-	536	4	495	37
140603 *	6	10 217	-	2 269	7 948	2 533	5 415	-
140604 *	1	585	-	-	585	581	4	-
140605 *	1	141	-	-	141	64	77	-
1406 *	7	11 670	-	2 269	9 401	3 183	6 181	37
14 *	7	11 670	-	2 269	9 401	3 183	6 181	37
150101	33	181 678	-	2 981	178 697	178 612	85	-
150102	48	47 447	-	3 190	44 257	36 320	7 696	242
150103	21	55 188	-	4 700	50 488	42 057	6 865	1 566
150104	10	4 695	-	-	4 695	2 478	2 216	-
150105	3	3 732	-	-	3 732	637	3 095	-
15010601	8	184 889	-	-	184 889	137 594	38 935	8 360
15010600	34	106 525	-	81	106 444	97 440	9 004	-
150106	41	291 414	-	81	291 333	235 034	47 939	8 360
150107	8	129 104	-	-	129 104	74 711	19 569	34 824
150110 *	5	2 785	-	27	2 758	601	863	1 294
1501	92	713 257	-	10 952	702 305	569 848	87 465	44 992
1501 *	5	2 785	-	27	2 758	601	863	1 294
1501 SU	93	716 042	-	10 979	705 063	570 449	88 328	46 286
150202 *	6	2 539	-	260	2 279	932	1 309	38
150203	8	265	-	10	255	200	56	-
1502	8	265	-	10	255	200	56	-
1502 *	6	2 539	-	260	2 279	932	1 309	38
1502 SU	11	2 804	-	270	2 534	1 132	1 365	38
15	93	713 522	-	10 962	702 560	570 048	87 520	44 992
15 *	6	5 324	-	287	5 037	1 533	2 172	1 332
15 SU	95	718 846	-	11 249	707 597	571 581	89 692	46 324
160103	8	31 811	-	-	31 811	24 161	7 450	200
160104 *	145	178 341	-	-	178 341	171 783	6 371	187
160106	16	102 418	-	-	102 418	76 461	18 774	7 183
160107 *	1	367	-	-	367	1	113	253
160110 *	1	1	-	-	1	1	-	-
160113 *	1	6	-	-	6	5	1	-
160114 *	1	6	-	-	6	4	2	-
160115	1	86	-	-	86	86	-	-
160117	5	5 466	-	900	4 566	4 081	94	391

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
160118	10	22 765	-	60	22 705	18 495	3 894	316
160119	3	1 900	-	-	1 900	190	1 710	-
16012200	1	1	-	-	1	1	-	-
160122	1	1	-	-	1	1	-	-
1601	35	164 447	-	960	163 487	123 476	31 921	8 090
1601 *	147	178 721	-	-	178 721	171 793	6 487	440
1601 SU	170	343 168	-	960	342 208	295 269	38 409	8 530
160209 *	7	114	-	-	114	26	88	-
160210 *	1	219	-	-	219	219	-	-
160211 *	3	779	-	-	779	605	48	127
160212 *	6	222	-	-	222	222	-	-
160213 *	10	20 649	-	1	20 647	19 652	787	209
160214	13	6 509	-	649	5 861	2 922	2 890	49
16021500 *	4	487	-	-	487	472	16	-
160215 *	4	487	-	-	487	472	16	-
16021601	1	13	-	-	13	13	-	-
16021600	3	12 226	-	1	12 225	9 280	335	2 610
160216	4	12 239	-	1	12 238	9 293	335	2 610
1602	13	18 749	-	650	18 099	12 215	3 225	2 659
1602 *	20	22 470	-	1	22 469	21 195	938	336
1602 SU	24	41 218	-	651	40 568	33 410	4 163	2 995
160303 *	1	233	-	-	233	12	126	95
160304	2	.	-	-	.	.	.	.
160305 *	2	95	-	-	95	-	95	-
160306	2	.	-	-	.	.	.	.
1603	4	3 744	-	-	3 744	269	2 959	516
1603 *	2	328	-	-	328	12	221	95
1603 SU	5	4 072	-	-	4 072	281	3 180	611
160401 *	3	3	-	-	3	3	-	-
160403 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1604 *	3	4	-	-	4	3	1	-
160504 *	3	1 634	-	-	1 634	105	809	720
160505	2	5	-	-	5	-	5	-
160506 *	4	112	-	8	104	51	53	-
160507 *	4	1 491	-	5	1 486	13	1 473	-
160508 *	3	.	-	7	.	.	.	-
160509	2	.	-	-	.	.	.	-
1605	2	.	-	-	.	.	.	-
1605 *	6	.	-	20	.	.	.	720
1605 SU	6	4 896	-	20	4 876	315	3 841	720
160601 *	7	83 813	-	1	83 812	23 732	52 260	7 820
160602 *	3	42	-	38	4	2	2	-
160604	2	17	-	16	1	-	1	-
160605	4	65	-	27	38	38	-	-
160606 *	1	342	-	-	342	-	342	-
1606	4	82	-	43	39	38	1	-
1606 *	8	84 197	-	39	84 158	23 734	52 604	7 820
1606 SU	8	84 279	-	82	84 197	23 772	52 605	7 820
160708 *	4	834	-	-	834	368	466	-
160709 *	3	199	-	5	194	162	32	-
1607 *	6	1 032	-	5	1 027	529	498	-
160802 *	1	125	-	-	125	-	-	125
160803	3	22	-	-	22	16	6	-
160807 *	2	80	-	4	76	76	-	-
1608	3	22	-	-	22	16	6	-
1608 *	3	205	-	4	201	76	-	125
1608 SU	3	227	-	4	223	92	6	125
160903 *	1	5	-	-	5	-	5	-
160904 *	1	2	-	-	2	2	-	-
1609 *	1	7	-	-	7	2	5	-
161001 *	3	452	0	-	452	369	83	-
161002	4	2 462	1	-	2 462	2 461	1	-
1610	4	2 462	1	-	2 462	2 461	1	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1610 *	3	452	0	-	452	369	83	-
1610 SU	4	2 914	1	-	2 914	2 830	84	-
161101 *	1	12	-	-	12	12	-	-
161102	1	15	-	-	15	15	-	-
161103 *	3	198	-	-	198	148	50	-
161104	11	134 207	-	61 566	72 641	72 259	382	-
161105 *	1	472	-	-	472	26	446	-
161106	2	180	-	-	180	180	-	-
1611	11	134 402	-	61 566	72 836	72 454	382	-
1611 *	3	682	-	-	682	186	496	-
1611 SU	12	135 084	-	61 566	73 518	72 640	878	-
16	62	325 297	1	63 219	262 078	210 946	39 868	11 265
16 *	181	291 603	0	69	291 534	218 197	63 800	9 536
16 SU	212	616 900	1	63 288	553 612	429 143	103 668	20 801
170101	17	19 654	-	6 561	13 093	12 771	322	-
170102	10	38 257	-	4	38 253	38 253	-	-
170103	9	2 859	-	-	2 859	2 742	117	-
170106 *	16	44 721	-	9 575	35 146	18 551	16 595	-
170107	39	110 411	-	215	110 196	102 278	7 918	-
1701	48	171 181	-	6 780	164 401	156 044	8 357	-
1701 *	16	44 721	-	9 575	35 146	18 551	16 595	-
1701 SU	55	215 902	-	16 355	199 547	174 595	24 952	-
170201	42	224 182	-	372	223 810	191 562	27 859	4 389
170202	16	709	-	10	699	699	-	-
170203	11	1 278	-	231	1 047	571	476	-
170204 *	21	38 904	-	22	38 882	35 202	3 680	-
1702	58	226 169	-	613	225 556	192 833	28 335	4 389
1702 *	21	38 904	-	22	38 882	35 202	3 680	-
1702 SU	62	265 073	-	635	264 438	228 035	32 014	4 389
170301 *	10	.	-	-	.	.	.	-
170302	18	7 093	-	-	7 093	7 089	4	-
170303 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1703	18	7 093	-	-	7 093	7 089	4	-
1703 *	11	48 308	-	-	48 308	43 585	4 723	-
1703 SU	20	55 400	-	-	55 400	50 674	4 727	-
170401	4	1 020	-	-	1 020	159	767	94
170402	4	2 210	-	-	2 210	1 538	631	41
170403	1	.	-	-	.	.	.	-
170404	2	.	-	-	.	.	.	-
170405	23	366 697	-	1	366 696	296 747	65 891	4 058
170407	7	3 960	-	-	3 960	3 891	62	7
170409 *	4	.	-	3	.	.	.	-
170410 *	1	.	-	-	.	.	.	-
170411	5	8 614	-	0	8 613	2 395	5 827	391
1704	31	384 486	-	2	384 484	305 110	74 190	5 184
1704 *	4	2 295	-	3	2 292	249	2 022	22
1704 SU	33	386 782	-	5	386 777	305 359	76 212	5 205
170503 *	30	248 746	-	27 155	221 591	181 865	39 698	28
170504	302	7 206 071	-	1 312	7 204 759	5 818 472	1 386 287	-
170505 *	2	.	-	-	.	.	.	-
170506	3	2 857 273	-	-	2 857 273	2 857 273	-	-
170507 *	3	.	-	-	.	.	.	-
170508	3	19 974	-	18 684	1 290	1 290	-	-
1705	304	10 083 319	-	19 996	10 063 323	8 677 035	1 386 287	-
1705 *	31	255 629	-	27 155	228 474	186 916	41 531	28
1705 SU	318	10 338 948	-	47 151	10 291 797	8 863 951	1 427 818	28
170601 *	4	110	-	-	110	78	32	-
170603 *	19	3 879	-	43	3 836	3 438	398	-
170604	19	3 181	-	2	3 179	3 178	1	-
170605 *	26	27 493	-	49	27 444	24 861	2 543	40
1706	19	3 181	-	2	3 179	3 178	1	-
1706 *	28	31 482	-	92	31 390	28 377	2 973	40
1706 SU	31	34 663	-	94	34 568	31 554	2 974	40

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
170802	18	50 959	-	-	50 959	49 644	1 315	-
1708	18	50 959	-	-	50 959	49 644	1 315	-
170902 *	1	16	-	-	16	6	10	-
170903 *	3	301	-	-	301	288	13	-
170904	55	139 152	-	-	139 152	134 379	4 774	-
1709	55	139 152	-	-	139 152	134 379	4 774	-
1709 *	3	317	-	-	317	294	23	-
1709 SU	57	139 469	-	-	139 469	134 673	4 797	-
17	403	11 065 539	-	27 393	11 038 146	9 525 311	1 503 263	9 573
17 *	61	421 656	-	36 848	384 808	313 173	71 546	90
17 SU	417	11 487 195	-	64 240	11 422 955	9 838 484	1 574 809	9 662
180104	5	15 708	-	-	15 708	13 658	2 050	-
180106 *	1	12	-	-	12	4	8	-
180107	1	1	-	-	1	-	1	-
180109	4	408	-	-	408	396	12	-
1801	6	16 117	-	-	16 117	14 054	2 063	-
1801 *	1	12	-	-	12	4	8	-
1801 SU	6	16 129	-	-	16 129	14 058	2 071	-
180203	2	10	-	-	10	9	1	-
180205 *	1	2	-	-	2	2	-	-
180206	1	2	-	-	2	2	-	-
1802	3	12	-	-	12	11	1	-
1802 *	1	2	-	-	2	2	-	-
1802 SU	3	14	-	-	14	13	1	-
18	6	16 129	-	-	16 129	14 065	2 064	-
18 *	1	14	-	-	14	6	8	-
18 SU	6	16 143	-	-	16 143	14 071	2 072	-
190102	2	.	-	-	.	.	-	-
190105 *	2	998	-	-	998	925	73	-
190106 *	1	.	-	-	.	.	-	-
190107 *	1	.	-	-	.	6	.	-
190111 *	5	172	-	52	120	120	-	-
190112	8	95 958	-	-	95 958	33 336	62 622	-
190114	1	1	-	-	1	-	1	-
190199	1	.	-	-	.	.	-	-
1901	12	108 679	-	-	108 679	46 056	62 623	-
1901 *	8	4 839	-	52	4 787	1 051	3 736	-
1901 SU	17	113 518	-	52	113 466	47 107	66 359	-
190203	2	.	-	-	.	.	-	-
190204 *	1	.	-	-	.	.	-	-
190205 *	6	6 227	1 683	-	6 227	2 480	1 392	2 355
190206	4	1 712	667	-	1 712	820	15	878
190207 *	4	39 683	-	391	39 292	11 617	27 675	-
190209 *	1	91	-	-	91	-	91	-
190210	1	.	-	-	.	.	5	-
190211 *	1	.	-	-	.	.	-	-
1902	7	25 110	667	-	25 110	24 213	20	878
1902 *	9	47 559	1 683	391	47 168	14 097	29 288	3 783
1902 SU	12	72 669	2 351	391	72 278	38 310	29 308	4 660
190305	5	.	-	-	.	.	-	-
190307	2	.	-	-	.	.	-	-
1903	7	71 139	-	-	71 139	61 064	10 075	-
190501	10	146 344	-	-	146 344	145 953	391	-
190502	4	3 680	-	-	3 680	2 812	868	-
190503	1	.	-	-	.	.	-	-
19059900	1	.	-	-	.	.	-	-
190599	1	.	-	-	.	.	-	-
1905	14	153 428	-	-	153 428	152 169	1 259	-
190604	1	.	-	-	.	.	-	-
190606	1	.	-	-	.	.	-	-
1906	2	.	-	-	.	.	-	-
190702 *	2	.	-	-	.	.	-	-
190703	1	.	-	-	.	.	-	-

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1907	1	.	.	-	.	.	-	-
1907 *	2	.	.	.	.	.	-	-
1907 SU	2	.	.	.	.	.	-	-
190801	13	5 366	-	-	5 366	3 434	1 932	-
190802	18	8 981	-	-	8 981	8 535	447	-
190805	10	131 700	27 643	-	131 700	51 151	54 003	26 546
190806 *	1	.	.	.	.	1	.	.
190809	1	.	.	.	.	.	.	-
190811 *	2	.	.	.	.	.	.	-
190812	2	.	.	.	.	.	.	-
190813 *	5	2 569	19	1 043	1 526	1 520	6	-
190814	7	6 833	1 139	510	6 323	6 051	272	-
1908	37	157 894	29 792	510	157 384	71 483	59 356	26 546
1908 *	6	10 808	1 108	4 925	5 883	1 521	929	3 433
1908 SU	40	168 702	30 900	5 435	163 267	73 004	60 285	29 979
190901	3	808	-	-	808	614	194	-
190902	15	100 501	616	-	100 501	100 161	339	-
190903	2	.	-	.	.	.	-	-
190904	4	.	-	.	.	.	577	-
190905	3	20	-	-	20	13	7	-
190906	2	269	-	-	269	-	269	-
1909	24	106 088	616	3 536	102 552	101 166	1 386	-
191004	5	.	-	-	.	.	.	-
191006	2	.	-	-	.	.	.	-
1910	6	17 891	-	-	17 891	5 238	11 461	1 191
1910 SU	6	17 891	-	-	17 891	5 238	11 461	1 191
191101 *	1	26	-	-	26	26	-	-
191103 *	1	181	-	-	181	-	181	-
191105 *	1	10	-	-	10	10	-	-
191106	1	43	-	-	43	43	-	-
1911	1	43	-	-	43	43	-	-
1911 *	2	217	-	-	217	36	181	-
1911 SU	2	260	-	-	260	79	181	-
19120100	1	8	-	-	8	8	-	-
191201	1	8	-	-	8	8	-	-
191202	6	94 141	-	-	94 141	44 895	49 228	18
191203	4	20 095	-	-	20 095	6 952	13 143	-
191204	11	19 225	-	3 903	15 322	7 770	6 671	882
19120500	3	77	-	-	77	77	-	-
191205	3	77	-	-	77	77	-	-
191206 *	4	49 784	-	-	49 784	13 212	1 541	35 031
191207	6	751 913	-	-	751 913	347 758	111 570	292 585
191208	3	6 066	-	1 965	4 101	3 442	-	659
19120900	6	23 767	-	-	23 767	7 035	16 732	-
191209	6	23 767	-	-	23 767	7 035	16 732	-
191210	9	210 528	-	7 231	203 297	132 222	64 325	6 750
191211 *	3	1 128	-	-	1 128	-	805	323
191212	31	829 366	-	12 229	817 137	437 537	172 098	207 502
1912	57	1 955 186	-	25 328	1 929 858	987 695	433 768	508 396
1912 *	7	50 911	-	-	50 911	13 212	2 346	35 354
1912 SU	57	2 006 097	-	25 328	1 980 769	1 000 907	436 113	543 750
191301 *	3	13 765	-	31	13 734	8 532	5 201	-
191302	2	.	-	-	.	.	-	-
191303 *	1	2	-	-	2	2	-	-
191304	1	.	-	-	.	.	35	-
191305 *	4	335	0	-	335	250	85	-
1913	3	1 835	-	-	1 835	1 800	35	-
1913 *	7	14 102	0	31	14 071	8 785	5 286	-
1913 SU	9	15 937	0	31	15 906	10 585	5 321	-
19	103	2 633 068	31 122	29 374	2 603 694	1 486 701	579 983	537 011
19 *	26	246 281	2 800	115 896	130 385	46 050	41 767	42 569
19 SU	111	2 879 349	33 921	145 270	2 734 079	1 532 750	621 749	579 580
200101	40	268 323	-	266	268 057	267 337	3	717

### Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen <sup>2)</sup>	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	
200102	5	86 784	-	-	86 784	62 462	24 322	-
200108	17	98 494	8 411	-	98 494	47 755	50 739	-
200110	4	12 381	-	-	12 381	8 231	4 150	-
200111	3	123	-	-	123	123	-	-
200113 *	1	380	-	-	380	110	270	-
200114 *	2	36	-	-	36	24	-	12
200115 *	2	28	-	-	28	17	11	-
200117 *	1	5	-	-	5	5	-	-
200119 *	1	61	-	-	61	29	32	-
200121 *	7	166	-	-	166	149	17	-
200123 *	3	10 565	-	-	10 565	9 746	819	-
200125	1	32	-	-	32	16	16	-
200126 *	1	21	-	-	21	19	2	-
200127 *	1	.	-	-	.	.	.	.
200128	1	1	-	-	1	1	-	-
200129 *	1	12	-	-	12	9	3	-
200131 *	1	2	-	-	2	-	2	-
200132	2	28	-	-	28	18	10	-
200133 *	1	20	-	-	20	1	3	16
200134	1	3	-	-	3	3	-	-
200135 *	10	15 680	-	-	15 680	13 394	2 286	-
200136	12	5 636	-	-	5 636	4 855	781	-
200137 *	1	.	-	-	.	.	.	.
200138	15	72 625	-	800	71 825	55 602	13 196	3 027
200139	8	24 442	-	-	24 442	11 871	1 790	10 782
200140	5	41 382	-	20	41 362	32 353	8 812	197
200199	1	1	-	1	-	-	-	-
2001	95	610 253	8 411	1 087	609 166	490 625	103 818	14 723
2001 *	16	30 747	-	-	30 747	26 212	3 541	994
2001 SU	103	640 999	8 411	1 087	639 913	516 836	107 360	15 717
200201	96	649 624	-	1 250	648 374	582 219	63 767	2 388
200202	3	111	-	-	111	111	-	-
200203	12	26 082	-	-	26 082	16 793	9 289	-
2002	108	675 817	-	1 250	674 567	599 123	73 056	2 388
20030101	16	933 371	-	-	933 371	899 825	33 546	-
20030102	30	216 404	-	-	216 404	197 875	18 529	-
20030104	29	477 265	-	-	477 265	422 639	54 626	-
20030100	13	271 372	-	23 572	247 800	25 703	49 377	172 720
200301	64	1 898 412	-	23 572	1 874 840	1 546 042	156 078	172 720
200302	7	16 335	-	-	16 335	14 144	2 191	-
200303	21	34 907	-	-	34 907	29 596	5 311	-
200306	9	.	-	-	.	.	7	-
200307	28	241 765	-	8 000	233 765	214 531	7 506	11 728
200399	2	.	-	-	.	.	-	-
2003	91	2 197 969	-	31 572	2 166 397	1 810 856	171 093	184 448
20	226	3 484 038	8 411	33 909	3 450 130	2 900 604	347 967	201 559
20 *	16	30 747	-	-	30 747	26 212	3 541	994
20 SU	233	3 514 785	8 411	33 909	3 480 877	2 926 815	351 509	202 553
Zusammen	729	22 588 246	70 986	2 197 968	20 390 278	16 612 093	2 788 088	990 097
Zusammen *	278	1 718 223	4 248	289 906	1 428 317	830 526	405 690	192 102
ruhende Anlagen	138	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 037</b>	<b>24 306 469</b>	<b>75 234</b>	<b>2 487 874</b>	<b>21 818 595</b>	<b>17 442 619</b>	<b>3 193 777</b>	<b>1 182 199</b>

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

2) Auf Anlagenebene Darstellung ab zwei Betriebe mit Mengen über 1 000 t.



#### 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>										
19	10	349 130	-	113 057	113 057	-	225 765	225 765	-	10 308
19 *	7	88 866	-	28 659	28 659	-	60 207	60 207	-	-
19 SU	11	437 996	-	141 716	141 716	-	285 972	285 972	-	10 308
Zusammen	10	349 130	-	113 057	113 057	-	225 765	225 765	-	10 308
Zusammen *	8	88 935	-	28 728	28 728	-	60 207	60 207	-	-
Insgesamt	11	438 065	-	141 785	141 785	-	285 972	285 972	-	10 308
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>										
17	5	139 365	-	3	3	-	41	41	-	139 321
17 SU	6	140 002	-	640	640	-	41	41	-	139 321
19	4	30 438	-	2 003	2 003	-	-	-	-	28 435
19 SU	4	72 967	-	44 532	44 527	5	-	-	-	28 435
Zusammen	6	169 803	-	2 006	2 006	-	41	41	-	167 756
Zusammen *	3	43 171	-	43 171	43 166	5	-	-	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	212 974	-	45 177	45 172	5	41	41	-	167 756
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>										
06 *	4	56	-	36	36	-	16	16	-	4
06 SU	5	1 913	-	36	36	-	1 142	16	1 126	735
07 *	3	1 061	-	1	1	-	937	937	-	124
07 SU	3	1 140	-	1	1	-	946	946	-	194
13 *	4	3 301	-	2 653	2 653	-	648	648	-	-
19	18	261 874	253	4 627	4 627	-	3 146	3 146	-	254 101
19 *	13	25 345	7 948	23 107	23 107	-	1 628	1 628	-	610
19 SU	22	287 219	8 202	27 734	27 734	-	4 774	4 774	-	254 711
Zusammen	20	265 378	253	4 869	4 869	-	5 294	4 168	1 126	255 215
Zusammen *	23	46 974	7 948	28 869	28 869	-	17 367	17 367	-	738
Insgesamt	28	312 352	8 202	33 738	33 738	-	22 662	21 536	1 126	255 953
<b>4. Demontageanlagen für Altfahrzeuge</b>										
13 *	131	802	-	53	53	-	481	481	-	269
14 *	8	12	-	1	1	-	10	10	-	1
15 *	4	4	-	1	1	-	3	3	-	-
16	145	95 614	-	2 384	181	2 203	82 905	80 640	2 265	10 325
16 *	139	2 014	-	6	6	-	1 846	1 846	0	162
16 SU	145	97 628	-	2 390	187	2 203	84 751	82 486	2 265	10 488
19	1	122	-	-	-	-	-	-	-	122
Zusammen	145	95 736	-	2 384	181	2 203	82 905	80 640	2 265	10 447
Zusammen *	141	2 833	-	61	61	-	2 340	2 340	0	432
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	151	98 569	-	2 445	243	2 203	85 245	82 980	2 265	10 879
<b>5. Deponien</b>										
19	4	38 582	-	38 531	38 531	-	51	51	-	-
19 *	3	120 170	-	9 673	9 673	-	110 497	110 497	-	-
19 SU	7	158 752	-	48 204	48 204	-	110 548	110 548	-	-
Zusammen	7	53 320	-	52 438	52 438	-	51	51	-	831
Zusammen *	3	120 170	-	9 673	9 673	-	110 497	110 497	-	-
ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	18	173 490	-	62 111	62 111	-	110 548	110 548	-	831
<b>6. Feuerungsanlagen</b>										
10	11	12 537	-	2 350	2 350	-	7 535	7 535	-	2 652
10 SU	12	32 397	-	2 350	2 350	-	27 395	27 395	-	2 652
19	7	50 248	-	143	71	72	49 237	49 237	-	868
19 *	4	43 383	-	8 278	8 278	-	35 105	35 105	-	-
19 SU	7	93 631	-	8 421	8 349	72	84 342	84 342	-	868
Zusammen	18	63 372	-	2 494	2 421	72	56 877	56 877	-	4 002
Zusammen *	5	63 243	-	8 278	8 278	-	54 966	54 966	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	19	126 615	-	10 771	10 699	72	111 843	111 843	-	4 002
<b>7. Biologische Behandlungsanlagen</b>										
19	153	1 689 589	14 896	39 961	37 462	2 499	33 108	33 108	-	1 616 520
20	3	63	-	1	1	-	51	51	-	11
Zusammen	153	1 691 038	14 896	39 962	37 463	2 499	34 545	34 545	-	1 616 531
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	154	1 691 038	14 896	39 962	37 463	2 499	34 545	34 545	-	1 616 531
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
19	10	655 364	-	444 702	444 702	-	207 225	207 225	-	3 437
20	3	2 912	-	-	-	-	200	200	-	2 712
Zusammen	10	658 276	-	444 702	444 702	-	207 424	207 424	-	6 150
Insgesamt	10	658 276	-	444 702	444 702	-	207 424	207 424	-	6 150

## Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>9. Schredder</b>										
19	57	1 465 007	-	74 845	74 845	-	591 639	590 599	1 040	798 522
19 *	10	42 436	-	32 436	32 436	-	9 468	9 468	-	532
19 SU	57	1 507 443	-	107 281	107 281	-	601 108	600 067	1 040	799 054
Zusammen	57	1 492 353	-	74 845	74 845	-	611 954	610 914	1 040	805 553
Zusammen *	10	42 436	-	32 436	32 436	-	9 468	9 468	-	532
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>1 534 789</b>	<b>-</b>	<b>107 281</b>	<b>107 281</b>	<b>-</b>	<b>621 423</b>	<b>620 382</b>	<b>1 040</b>	<b>806 085</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>										
06 SU	3	811	-	538	538	-	273	273	-	-
10	3	333 792	-	-	-	-	38 827	38 827	-	294 965
16 *	3	2 759	-	1 095	1 095	-	1 664	1 664	-	-
16 SU	3	2 777	-	1 095	1 095	-	1 682	1 682	-	-
19	36	717 689	6 879	16 645	16 645	-	26 288	26 288	-	674 756
19 *	5	45 879	-	7 301	7 301	-	23 632	23 632	-	14 946
19 SU	37	763 568	6 879	23 946	23 946	-	49 920	49 920	-	689 702
Zusammen	39	1 058 574	6 879	17 753	17 753	-	70 479	70 479	-	970 343
Zusammen *	6	123 651	-	80 502	80 502	-	28 203	28 203	-	14 946
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>42</b>	<b>1 182 225</b>	<b>6 879</b>	<b>98 255</b>	<b>98 255</b>	<b>-</b>	<b>98 682</b>	<b>98 682</b>	<b>-</b>	<b>985 289</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>										
16	4	11 814	-	-	-	-	11 053	11 053	-	761
16 SU	5	52 784	-	-	-	-	11 053	11 053	-	41 731
17	3	2 710	-	354	354	-	2 356	2 356	-	-
19	68	1 340 888	-	146 307	144 452	1 855	636 206	540 101	96 104	558 375
19 SU	68	1 341 103	-	146 307	144 452	1 855	636 421	540 316	96 104	558 375
Zusammen	69	1 356 703	-	146 661	144 806	1 855	649 656	553 552	96 104	560 386
Zusammen *	3	41 185	-	-	-	-	215	215	-	40 970
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>75</b>	<b>1 397 888</b>	<b>-</b>	<b>146 661</b>	<b>144 806</b>	<b>1 855</b>	<b>649 871</b>	<b>553 767</b>	<b>96 104</b>	<b>601 356</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>										
08	3	45	-	20	20	-	22	22	-	3
13 *	6	355	-	-	-	-	355	355	-	-
14 *	4	62	-	7	7	-	55	55	-	-
15 SU	3	93	-	-	-	-	93	93	-	-
16	19	10 010	-	561	561	-	9 121	8 487	635	328
16 *	20	10 125	-	565	565	-	9 559	7 884	1 676	1
16 SU	23	20 135	-	1 126	1 126	-	18 681	16 370	2 310	329
19	24	48 885	-	308	308	-	21 421	19 854	1 567	27 156
19 *	3	159	-	-	-	-	154	154	-	5
19 SU	24	49 043	-	308	308	-	21 574	20 007	1 567	27 161
20	4	216	-	11	11	-	204	204	-	-
20 *	5	540	-	22	22	-	490	490	-	28
20 SU	6	756	-	34	34	-	694	694	-	28
Zusammen	25	59 602	-	900	900	-	31 215	28 879	2 336	27 487
Zusammen *	22	11 375	-	599	599	-	10 742	9 067	1 676	34
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>70 977</b>	<b>-</b>	<b>1 499</b>	<b>1 499</b>	<b>-</b>	<b>41 957</b>	<b>37 946</b>	<b>4 011</b>	<b>27 522</b>
<b>Insgesamt</b>										
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020204	1	64	-	-	-	-	64	64	-	-
0202	1	64	-	-	-	-	64	64	-	-
020399	1	422	-	-	-	-	422	422	-	-
0203	1	422	-	-	-	-	422	422	-	-
02	2	486	-	-	-	-	486	486	-	-
030105	1	699	-	-	-	-	699	699	-	-
0301	1	699	-	-	-	-	699	699	-	-
030310	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0303	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
03	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040222	1	630	-	8	8	-	-	-	-	622
0402	1	630	-	8	8	-	-	-	-	622
04	1	630	-	8	8	-	-	-	-	622
060101 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
060106 *	2	399	-	399	399	-	-	-	-	-
0601 *	2	401	-	401	401	-	-	-	-	-
060203 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
060205 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0602 *	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-
060313 *	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
060316	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-

#### Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
0603	1	.	-	-	-	-	.	-	-	.
0603 *	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
0603 SU	2	.	-	31	31	-	-	-	-	-
060404 *	3	39	-	37	37	-	2	2	-	-
060405 *	2	107	-	103	103	-	-	-	-	4
0604 *	4	146	-	140	140	-	2	2	-	4
060503	1	271	-	-	-	-	271	271	-	-
0605	1	271	-	-	-	-	271	271	-	-
061302 *	3	49	-	33	33	-	16	16	-	-
0613 *	3	49	-	33	33	-	16	16	-	-
06	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
06 *	9	629	-	607	607	-	18	18	-	4
06 SU	11	.	-	607	607	-	-	-	-	.
070111 *	1	35	-	35	35	-	-	-	-	-
0701 *	1	35	-	35	35	-	-	-	-	-
070204 *	1	124	-	-	-	-	-	-	-	124
070208 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
070299	2	85	-	-	-	-	15	15	-	70
0702	2	85	-	-	-	-	15	15	-	70
0702 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
0702 SU	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
070308 *	1	728	-	-	-	-	728	728	-	-
0703 *	1	728	-	-	-	-	728	728	-	-
070599	1	32	-	-	-	-	32	32	-	-
0705	1	32	-	-	-	-	32	32	-	-
070608 *	1	209	-	-	-	-	209	209	-	-
070699	2	71	-	-	-	-	71	71	-	-
0706	2	71	-	-	-	-	71	71	-	-
0706 *	1	209	-	-	-	-	209	209	-	-
0706 SU	2	280	-	-	-	-	280	280	-	-
070701 *	1	188	-	188	188	-	-	-	-	-
0707 *	1	188	-	188	188	-	-	-	-	-
07	3	189	-	-	-	-	118	118	-	70
07 *	4	.	-	-	-	-	-	-	-	.
07 SU	4	.	-	-	-	-	-	-	-	.
080112	2	143	-	15	15	-	128	128	-	-
080113 *	1	33	-	33	33	-	-	-	-	-
080116	1	551	-	551	551	-	-	-	-	-
080117 *	1	189	-	189	189	-	-	-	-	-
080120	1	260	-	260	260	-	-	-	-	-
0801	2	954	-	826	826	-	128	128	-	-
0801 *	1	222	-	222	222	-	-	-	-	-
0801 SU	2	1 176	-	1 048	1 048	-	128	128	-	-
080318	3	45	-	20	20	-	22	22	-	3
0803	3	45	-	20	20	-	22	22	-	3
080410	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
080414	1	96	-	96	96	-	-	-	-	-
0804	1	105	-	105	105	-	-	-	-	-
08	5	1 104	-	951	951	-	150	150	-	3
08 *	1	222	-	222	222	-	-	-	-	-
08 SU	5	1 326	-	1 173	1 173	-	150	150	-	3
100101	9	786	-	233	233	-	215	215	-	338
100102	1	762	-	-	-	-	-	-	-	762
100103	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100114 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100115	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100116 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100117	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100118 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1001	11	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1001 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1001 SU	12	32 397	-	2 350	2 350	-	27 395	27 395	-	2 652
100201	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100202	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1002	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100308 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100323 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1003 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
100501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100511	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1005	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
10	15	.	-	-	-	-	-	-	-	297 930
10 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
10 SU	17	379 167	-	3 167	3 167	-	78 070	78 070	-	297 930
110107 *	1	86	-	86	86	-	-	-	-	-
110111 *	1	270	-	270	270	-	-	-	-	-
1101 *	1	356	-	356	356	-	-	-	-	-

#### Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
120101	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
120117	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-
1201	2	18	-	-	-	-	18	18	-	-
120301 *	1	732	-	-	-	-	732	732	-	-
1203 *	1	732	-	-	-	-	732	732	-	-
12	2	18	-	-	-	-	18	18	-	-
12 *	1	732	-	-	-	-	732	732	-	-
12 SU	3	750	-	-	-	-	750	750	-	-
130105 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
130110 *	10	.	-	.	.	-	16	16	-	1
1301 *	11	2 755	-	2 737	2 737	-	16	16	-	1
130205 *	117	1 115	-	14	14	-	1 077	1 077	-	24
130206 *	16	30	-	2	2	-	28	28	-	-
130208 *	2	6	-	-	-	-	2	2	-	5
1302 *	128	1 151	-	16	16	-	1 106	1 106	-	28
130301 *	2	13	-	-	-	-	13	13	-	-
130307 *	2	288	-	-	-	-	288	288	-	-
130310 *	1	23	-	-	-	-	23	23	-	-
1303 *	4	324	-	-	-	-	324	324	-	-
130501 *	2	408	-	408	408	-	-	-	-	-
130502 *	6	1 712	-	1 712	1 712	-	-	-	-	-
130503 *	6	747	-	732	732	-	15	15	-	-
130508 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
1305 *	11	2 868	-	2 853	2 853	-	15	15	-	-
130701 *	58	81	-	1	1	-	9	9	-	71
130702 *	68	197	-	8	8	-	24	24	-	165
130703 *	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3
1307 *	70	281	-	9	9	-	33	33	-	239
130802 *	2	13	-	-	-	-	13	13	-	-
1308 *	2	13	-	-	-	-	13	13	-	-
13 *	144	7 391	-	5 615	5 615	-	1 507	1 507	-	269
140601 *	10	67	-	1	1	-	65	65	-	1
140602 *	1	388	-	318	318	-	70	70	-	-
140603 *	3	66	-	7	7	-	58	58	-	-
140604 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140605 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1406 *	14	2 271	-	927	927	-	1 343	1 343	-	1
14 *	14	2 271	-	927	927	-	1 343	1 343	-	1
150101	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
150102	2	682	-	-	-	-	682	682	-	-
150103	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
150104	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
150105	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
150110 *	2	.	-	.	.	-	10	10	-	-
150111 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
1501	5	11 822	-	-	-	-	3 592	3 592	-	8 230
1501 *	2	98	-	.	.	-	12	12	-	-
1501 SU	6	11 921	-	.	.	-	3 605	3 605	-	8 230
150202 *	9	1 667	-	6	6	-	1 661	1 661	-	-
150203	2	44	-	12	12	-	32	32	-	-
1502	2	44	-	12	12	-	32	32	-	-
1502 *	9	1 667	-	6	6	-	1 661	1 661	-	-
1502 SU	10	1 711	-	18	18	-	1 693	1 693	-	-
15	6	11 867	-	12	12	-	3 624	3 624	-	8 230
15 *	10	1 765	-	92	92	-	1 674	1 674	-	-
15 SU	15	13 632	-	104	104	-	5 298	5 298	-	8 230
160103	118	13 640	-	11	11	-	12 632	12 559	74	996
160106	142	83 676	-	2 353	150	2 203	79 517	77 413	2 104	1 806
160107 *	48	20	-	1	1	-	18	18	-	0
160110 *	6	6	-	0	0	-	4	4	-	2
160113 *	64	23	-	1	1	-	20	20	-	2
160114 *	76	202	-	2	2	-	190	190	-	10
160115	32	69	-	4	4	-	59	59	-	6
160116	3	7	-	-	-	-	7	7	-	-
160117	16	797	-	-	-	-	390	390	-	407
160118	11	66	-	-	-	-	28	28	-	38
160119	24	366	-	-	-	-	292	292	-	74
160120	19	322	-	-	-	-	262	262	-	60
16012201	135	7 119	-	12	12	-	693	606	88	6 414
16012202	86	1 373	-	0	0	-	88	88	-	1 284
16012200	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5
160122	137	8 497	-	12	12	-	781	693	88	7 703
160199	4	8	-	4	4	-	1	1	-	3
1601	151	107 446	-	2 384	181	2 203	93 969	91 705	2 265	11 093

#### Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
1601 *	108	250	-	5	5	-	231	231	-	14
1601 SU	151	107 697	-	2 389	186	2 203	94 201	91 936	2 265	11 107
160209 *	4	30	-	20	20	-	10	10	-	-
160211 *	4	241	-	-	-	-	241	241	-	-
160212 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
160213 *	6	1 053	-	-	-	-	1 053	932	121	0
160214	7	2 783	-	547	547	-	2 236	2 236	-	0
16021502 *	10	257	-	-	-	-	257	257	-	0
16021503 *	5	228	-	-	-	-	228	228	-	-
16021506 *	3	3 363	-	-	-	-	3 363	3 363	-	-
16021507 *	2	16	-	-	-	-	16	16	-	-
16021509 *	5	66	-	35	35	-	31	31	-	0
16021511 *	3	1	-	0	0	-	1	1	-	0
16021500 *	4	4 463	-	464	464	-	3 999	2 445	1 555	-
160215 *	18	8 395	-	500	500	-	7 895	6 340	1 555	1
16021601	7	150	-	-	-	-	149	149	-	1
16021600	10	6 988	-	-	-	-	6 662	6 027	635	327
160216	16	7 138	-	-	-	-	6 810	6 176	635	328
1602	19	9 921	-	547	547	-	9 046	8 411	635	328
1602 *	21	9 725	-	526	526	-	9 198	7 523	1 676	1
1602 SU	24	19 646	-	1 073	1 073	-	18 244	15 934	2 310	329
160504 *	2	16	-	-	-	-	16	16	-	-
160506 *	1	188	-	188	188	-	-	-	-	-
160507 *	1	399	-	-	-	-	399	399	-	-
160508 *	1	50	-	39	39	-	11	11	-	-
160509	2	949	-	-	-	-	949	949	-	-
1605	2	949	-	-	-	-	949	949	-	-
1605 *	2	653	-	227	227	-	426	426	-	-
1605 SU	2	1 602	-	227	227	-	1 375	1 375	-	-
160601 *	135	42 858	-	1	1	-	1 795	1 795	-	41 062
160602 *	2	44	-	38	38	-	6	6	-	-
160604	2	14	-	14	14	-	0	0	-	-
160605	3	54	-	0	0	-	54	54	-	-
1606	5	68	-	14	14	-	54	54	-	-
1606 *	135	42 902	-	39	39	-	1 801	1 801	-	41 062
1606 SU	136	42 970	-	53	53	-	1 855	1 855	-	41 062
160708 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1607 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
160801	4	21	-	-	-	-	15	15	-	6
160807 *	89	.	-	.	.	-	.	.	0	56
1608	4	21	-	-	-	-	15	15	-	6
1608 *	89	.	-	.	.	-	.	.	0	56
1608 SU	93	265	-	1	1	-	202	201	0	62
161001 *	2	776	-	-	-	-	776	776	-	-
1610 *	2	776	-	-	-	-	776	776	-	-
16	171	118 406	-	2 945	742	2 203	104 034	101 134	2 899	11 427
16 *	164	56 276	-	1 665	1 665	-	13 477	11 802	1 676	41 133
16 SU	178	174 681	-	4 610	2 408	2 203	117 511	112 936	4 575	52 561
170101	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170102	1	335	-	-	-	-	-	-	-	335
170106 *	1	38	-	38	38	-	-	-	-	-
170107	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1701	3	5 644	-	-	-	-	351	351	-	5 293
1701 *	1	38	-	38	38	-	-	-	-	-
1701 SU	4	5 682	-	38	38	-	351	351	-	5 293
170201	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170204 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1702	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1702 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1702 SU	3	20 012	-	-	-	-	20 012	20 012	-	-
170401	1	27	-	-	-	-	27	27	-	-
170402	1	21	-	-	-	-	21	21	-	-
170405	2	156	-	-	-	-	156	156	-	-
170407	1	138	-	-	-	-	138	138	-	-
170411	2	232	-	-	-	-	232	98	134	-
1704	4	573	-	-	-	-	573	439	134	-
170503 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170504	8	.	-	.	.	-	54	54	-	134 897
1705	8	.	-	.	.	-	54	54	-	134 897
1705 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1705 SU	10	137 820	-	2 869	2 869	-	54	54	-	134 897
170601 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
170605 *	1	33	-	33	33	-	-	-	-	-
1706 *	2	35	-	35	35	-	-	-	-	-
170802	1	36	-	-	-	-	36	36	-	-
1708	1	36	-	-	-	-	36	36	-	-
170903 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-

#### Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
170904	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709 SU	3	2 048	-	80	80	-	.	.	-	-
17	16	163 493	-	357	357	-	22 946	22 813	134	140 190
17 *	6	2 713	-	2 665	2 665	-	48	48	-	-
17 SU	20	166 207	-	3 022	3 022	-	22 995	22 861	134	140 190
180109	1	172	-	172	172	-	-	-	-	-
1801	1	172	-	172	172	-	-	-	-	-
18	1	172	-	172	172	-	-	-	-	-
190102	6	20 152	-	-	-	-	5 344	5 344	-	14 808
190105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190107 *	7	73 065	-	15 669	15 669	-	57 396	57 396	-	-
190110 *	1	113	-	113	113	-	-	-	-	-
190111 *	3	18 540	-	42	42	-	18 498	18 498	-	-
190112	16	449 712	-	114 761	114 689	72	271 745	271 745	-	63 206
190113 *	5	31 659	-	16 307	16 307	-	15 352	15 352	-	-
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190199	1	120	-	-	-	-	120	120	-	-
1901	18	469 984	-	114 761	114 689	72	277 209	277 209	-	78 014
1901 *	13	133 065	-	36 915	36 915	-	96 151	96 151	-	-
1901 SU	21	603 049	-	151 676	151 604	72	373 359	373 359	-	78 014
190203	3	.	-	.	.	-	.	.	-	83 900
190204 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190205 *	6	10 700	7 938	10 700	10 700	-	0	0	-	-
190206	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190207 *	6	128 287	10	504	504	-	112 227	112 227	-	15 556
190208 *	3	1 964	-	-	-	-	1 964	1 964	-	-
190209 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19029950	27	.	-	.	.	-	.	.	-	481 615
19029900	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190299	28	485 993	-	4 078	4 078	-	300	300	-	481 615
1902	31	583 107	-	4 176	4 176	-	13 417	13 417	-	565 515
1902 *	16	167 622	7 948	17 178	17 178	-	134 888	134 888	-	15 556
1902 SU	42	750 729	7 948	21 354	21 354	-	148 304	148 304	-	581 071
190305	3	60 442	-	60 442	60 442	-	-	-	-	-
1903	3	60 442	-	60 442	60 442	-	-	-	-	-
190501	23	215 858	-	182 213	182 213	-	32 034	32 034	-	1 611
190502	26	36 954	-	19 369	16 870	2 499	6 684	6 684	-	10 902
190503	17	25 375	-	3 880	3 880	-	-	-	-	21 495
19059901	81	541 991	-	-	-	-	-	-	-	541 991
19059900	5	45 728	-	686	686	-	2 966	2 966	-	42 076
190599	82	587 719	-	686	686	-	2 966	2 966	-	584 067
1905	96	865 907	-	206 148	203 649	2 499	41 684	41 684	-	618 075
190603	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190604	4	43 309	-	24 532	24 532	-	-	-	-	18 777
190605	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190606	63	873 938	14 896	-	-	-	-	-	-	873 938
190699	5	37 090	-	-	-	-	1 473	1 473	-	35 617
1906	70	1 023 605	14 896	25 130	25 130	-	1 473	1 473	-	997 002
190702 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190703	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1907 SU	5	47 598	-	47 598	47 598	-	-	-	-	-
190801	1	245	196	245	245	-	-	-	-	-
190802	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190805	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190812	1	568	334	568	568	-	-	-	-	-
190814	2	797	57	797	797	-	-	-	-	-
1908	6	12 886	7 132	12 740	12 740	-	146	146	-	-
191001	27	497 725	-	600	600	-	50 326	50 326	-	446 799
191002	14	47 751	-	220	220	-	162	162	-	47 369
191003 *	1	147	-	-	-	-	147	147	-	-
191004	8	51 079	-	18 541	18 541	-	32 538	32 538	-	-
191006	6	17 896	-	-	-	-	14 906	14 906	-	2 990
1910	30	614 450	-	19 361	19 361	-	97 932	97 932	-	497 157
1910 *	1	147	-	-	-	-	147	147	-	-
1910 SU	31	614 597	-	19 361	19 361	-	98 079	98 079	-	497 157
191101 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19119950	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19119951	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19119952	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19119954	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19119955	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191199	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-

#### Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120101	33	289 140	-	3 143	1 300	1 843	126 174	78 985	47 189	159 823
19120102	27	117 945	-	600	600	-	40 508	29 415	11 093	76 837
19120103	12	33 721	-	3 959	3 959	-	15 867	5 670	10 197	13 896
19120104	5	3 942	-	-	-	-	2 276	1 866	410	1 666
19120105	7	3 876	-	-	-	-	1 549	1 549	-	2 327
19120100	16	18 840	-	85	85	-	9 447	9 440	7	9 308
191201	62	467 464	-	7 786	5 944	1 843	195 822	126 926	68 896	263 856
191202	85	105 088	-	2 000	2 000	-	47 058	46 327	732	56 030
191203	53	41 693	-	200	200	-	6 562	5 970	592	34 931
191204	83	230 235	-	1 775	1 775	-	122 121	104 916	17 205	106 339
19120501	4	65 502	-	-	-	-	5 736	5 736	-	59 766
19120502	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19120503	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19120504	3	2 850	-	-	-	-	2 834	2 834	-	16
19120505	9	14 035	-	-	-	-	523	523	-	13 512
19120500	13	521	-	61	61	-	231	231	-	229
191205	26	212 062	-	61	61	-	13 381	13 381	-	198 620
191206 *	13	42 035	-	31 800	31 795	5	9 703	9 703	-	532
191207	71	602 910	-	65 627	65 627	-	470 771	470 771	-	66 513
191208	3	13 387	-	-	-	-	584	584	-	12 803
19120905	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19120900	26	.	-	2 260	2 260	-	.	.	-	.
191209	26	84 145	-	2 260	2 260	-	14 002	14 002	-	67 883
191210	23	612 199	-	204 031	204 031	-	261 617	251 687	9 930	146 551
191211 *	6	2 707	-	2 695	2 695	-	7	7	-	5
191212	82	348 381	-	116 702	116 690	13	230 309	228 951	1 358	1 370
1912	187	2 717 563	-	400 443	398 588	1 855	1 362 225	1 263 514	98 712	954 895
1912 *	19	44 742	-	34 495	34 490	5	9 710	9 710	-	537
1912 SU	189	2 762 305	-	434 938	433 078	1 860	1 371 935	1 273 223	98 712	955 432
191301 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913 SU	3	69 266	-	52 902	52 902	-	12	12	-	16 352
19	392	6 647 814	22 028	881 129	876 703	4 427	1 794 085	1 695 374	98 712	3 972 599
19 *	49	408 982	7 948	151 983	151 978	5	240 906	240 906	-	16 093
19 SU	401	7 056 796	29 976	1 033 112	1 028 680	4 432	2 034 992	1 936 280	98 712	3 988 692
200101	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
200114 *	1	79	-	79	79	-	-	-	-	-
200119 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
200121 *	4	172	-	-	-	-	172	172	-	-
200123 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
200133 *	3	15	-	-	-	-	15	15	-	-
200134	1	26	-	3	3	-	23	23	-	-
200135 *	3	429	-	22	22	-	378	378	-	28
200136	1	146	-	-	-	-	146	146	-	-
200138	1	616	-	-	-	-	616	616	-	-
200140	6	3 361	-	-	-	-	156	156	-	3 205
2001	10	4 150	-	3	3	-	942	942	-	3 205
2001 *	6	718	-	123	123	-	567	567	-	28
2001 SU	14	4 868	-	126	126	-	1 509	1 509	-	3 234
200201	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
2002	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
20030101	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
20030100	3	243	-	9	9	-	234	234	-	-
200301	4	244	-	10	10	-	234	234	-	-
2003	4	244	-	10	10	-	234	234	-	-
20	14	4 397	-	12	12	-	1 179	1 179	-	3 205
20 *	6	718	-	123	123	-	567	567	-	28
20 SU	17	5 115	-	136	136	-	1 746	1 746	-	3 234
Zusammen	559	7 313 284	22 028	902 070	895 441	6 629	1 976 206	1 873 335	102 871	4 435 008
Zusammen *	224	583 974	7 948	232 317	232 312	5	294 006	292 330	1 676	57 652
ruhende Anlagen	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>602</b>	<b>7 897 258</b>	<b>29 976</b>	<b>1 134 387</b>	<b>1 127 753</b>	<b>6 634</b>	<b>2 270 212</b>	<b>2 165 665</b>	<b>104 547</b>	<b>4 492 660</b>

1) Einschließlich separierter Abfallfraktionen die bei Vorbehandlungsverfahren in einer nicht eigenständig anzusehenden Anlage entstanden sind und einer Sekundärrohstoffe und Produkte.

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

3) Z. B. Feuerungsanlage, Produktionsanlage, CPB zur Verwertung, MBA, Kompostierungsanlage, Biogasanlage, Sortieranlage, Schredderanlage, übertägigen Bergbau.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

## 5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart 2009

Deponieklasse Abfallart	Deponien mit Bau- maßnahmen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	117 799
Deponie der Klasse II	15	319 912
Deponie der Klasse III	1	240
darunter		
170101	3	5 308
170103	3	70 573
170107	3	3 966
1701	7	81 676
170504	12	124 980
1705	12	126 707
1705 SU	13	262 130
17	15	208 438
17 *	3	136 776
17 SU	16	345 214
1901	3	6 751
1905	3	6 731
19	7	20 967
19 SU	8	49 867
20	3	4 801
Zusammen	17	272 275
Zusammen *	4	165 676
<b>Insgesamt</b>	<b>19</b>	<b>437 951</b>



## 6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle 2009

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Thermische Abfallbehandlungsanlagen	11	1 424 855	197	54 680	1 370 175	853 914	226 184	290 077
darunter								
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 361 208	-	2	1 361 205	852 016	219 112	290 077
Sonderabfallver- brennungsanlagen	5	57 093	-	48 124	8 969	1 898	7 071	-
Bodenbehandlungsanlagen	8	204 711	-	-	204 711	142 999	60 492	1 220
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage	30	419 674	1 504	5 406	414 268	158 684	188 464	67 121
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	151	178 912	-	-	178 912	172 342	6 383	187
Deponien zusammen	77	2 946 052	255	1 402 386	1 543 666	1 358 555	185 111	-
Deponie der Klasse 0	27	1 409 767	255	1 014 574	395 193	395 193	-	-
Deponie der Klasse I	20	931 222	-	286 212	645 010	492 850	152 160	-
Deponie der Klasse II	26	496 344	-	208	496 136	463 185	32 950	-
Deponie der Klasse III	4	108 719	-	101 392	7 327	7 327	-	-
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	27	1 297 366	23 545	64 616	1 232 751	552 242	344 515	335 994
davon								
Kraftwerke / Heizwerke	12	1 041 703	23 545	554	1 041 149	480 938	230 974	329 237
Sonstige Feuerungsanlagen	15	255 664	-	64 062	191 602	71 304	113 541	6 757
Biologische Behandlungsanlagen	154	2 291 503	38 771	206 940	2 084 563	1 734 609	235 229	114 726
darunter								
Bioabfallkompostierungs- anlagen	24	545 217	-	-	545 217	484 853	60 364	-
Grünabfallkompostierungs- anlagen	60	592 040	-	1 250	590 790	511 580	66 707	12 503
Biogas- / Vergärungsanlagen	67	1 140 642	38 227	205 690	934 952	724 571	108 158	102 223
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	10	828 863	-	23 558	805 305	777 296	28 009	-
Schredderanlagen/Schrottscheren	60	1 503 266	-	47 000	1 456 266	997 478	267 851	190 938
Sonstige Behandlungsanlagen	44	1 210 945	10 963	115 144	1 095 801	733 230	240 894	121 677
Sortieranlagen	75	1 398 675	-	552	1 398 123	1 194 159	146 935	57 029
Zerlegereinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	26	73 789	-	735	73 055	62 368	7 457	3 230
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	356	9 930 304	-	-	9 930 304	8 677 712	1 252 592	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 037</b>	<b>24 306 469</b>	<b>75 234</b>	<b>2 487 874</b>	<b>21 818 595</b>	<b>17 442 619</b>	<b>3 193 777</b>	<b>1 182 199</b>

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

## 7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle 2009

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>						zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte	
		Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland		im Ausland
					2	3	4							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Thermische Abfallverbrennungsanlagen	11	438 065	-	141 785	141 785	-	285 972	285 972	-	-	-	-	10 308	
darunter														
Abfallverbrennungsanlagen	5	434 057	-	141 583	141 583	-	282 166	282 166	-	-	-	-	10 308	
Sonderabfallver- brennungsanlagen	5	3 939	-	133	133	-	3 806	3 806	-	-	-	-	-	
Bodenbehandlungsanlagen	8	212 974	-	45 177	45 172	5	41	41	-	-	-	-	167 756	
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	28	312 352	8 202	33 738	33 738	-	22 662	21 536	1 126	-	-	-	255 953	
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	151	98 569	-	2 445	2 43	2 203	85 245	82 980	2 265	-	-	-	10 879	
Deponien zusammen	18	173 490	-	62 111	62 111	-	110 548	110 548	-	-	-	-	831	
Deponie der Klasse 0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deponie der Klasse I	4	19 335	-	18 504	18 504	-	-	-	-	-	-	-	831	
Deponie der Klasse II	10	26 090	-	26 039	26 039	-	51	51	-	-	-	-	-	
Deponie der Klasse III	3	128 065	-	17 568	17 568	-	110 497	110 497	-	-	-	-	-	
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	19	126 615	-	10 771	10 699	72	111 843	111 843	-	-	-	-	4 002	
davon														
Kraftwerke / Heizwerke	10	124 221	-	10 482	10 482	-	111 628	111 628	-	-	-	-	2 112	
Sonstige Feuerungsanlagen	9	2 394	-	290	217	72	215	215	-	-	-	-	1 890	
Biologische Behandlungsanlagen	154	1 691 038	14 896	39 962	37 463	2 499	34 545	34 545	-	-	-	-	1 616 531	
darunter														
Bioabfallkompostierungs- anlagen	24	270 469	-	27 318	24 861	2 457	20 230	20 230	-	-	-	-	222 921	
Grünabfallkompostierungsanlagen	60	413 594	-	11 624	11 582	42	9 036	9 036	-	-	-	-	392 935	
Biogas-/Vergärungsanlagen	67	1 000 419	14 896	241	241	-	4 342	4 342	-	-	-	-	995 836	
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	10	658 276	-	444 702	444 702	-	207 424	207 424	-	-	-	-	6 150	
Schredderanlagen/Schrottschieren	60	1 534 789	-	107 281	107 281	-	621 423	620 382	1 040	-	-	-	806 085	
Sonstige Behandlungsanlagen	42	1 182 225	6 879	98 255	98 255	-	98 682	98 682	-	-	-	-	985 289	
Sortieranlagen	75	1 397 888	-	146 661	144 806	1 855	649 871	553 767	96 104	-	-	-	601 356	
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	26	70 977	-	1 499	1 499	-	41 957	37 946	4 011	-	-	-	27 522	
<b>Insgesamt</b>	<b>602</b>	<b>7 897 258</b>	<b>29 976</b>	<b>1 134 387</b>	<b>1 127 753</b>	<b>6 634</b>	<b>2 270 212</b>	<b>2 165 665</b>	<b>104 547</b>	<b>104 547</b>	<b>2 165 665</b>	<b>2 165 665</b>	<b>4 492 659</b>	

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Einschließlich separierter Abfallfraktionen, die bei Vorbehandlungsverfahren in einer nicht eigenständig anzusehenden Anlage entstanden sind und einer getrennten Entsorgung zugeführt werden sowie alle gewonnenen Sekundärrohstoffe und Produkte. - 2) Z.B. Deponie, Verbrennung, Chemisch-physikalische Behandlungsanlage zur Beseitigung. - 3) Z.B. Feuerungsanlage, Produktionsanlage, CPB zur Verwertung, MBA, Kompostierungsanlage, Biogasanlage, Sortieranlage, Schredderanlage, Bauschuttzubereitungsanlage, Verwertung von Abfällen im untertägigen und übertägigen Bergbau. - 4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

### 8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren 2009

Art des Verfahrens	Anlagen insgesamt	Deponien	Thermische Behandlungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biologische Behandlungsanlagen	Sortieranlagen	Zerlegeeinrichtungen	Schredderanlagen	Mech. biolo. Behandlungsanlagen	Chem. phys. Behandlungsanlagen	Bodenbehandlungsanlagen	Demonstrationsbetriebe	Sonstige Anlagen <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Anzahl												
R01	52	-	3	26	21	1	-	-	1	-	-	-	-
R02	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
R03	222	-	-	-	119	41	-	-	30	1	4	-	-
R04	204	-	-	-	-	1	24	-	18	-	4	151	27
R05	387	-	-	-	-	9	-	-	5	-	4	-	6
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
R10	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	4	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
R13	30	-	-	-	-	21	2	-	4	1	-	-	2
<b>Insgesamt</b>	<b>920</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>154</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>151</b>	<b>404</b>
D01	76	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
D05	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	12	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	-
D09	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1
D10	9	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>117</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
	1000 t												
R01	1 898,3	-	448,9	1 120,9	293,2	-	-	-	-	-	-	-	-
R02	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-	-	-
R03	3 566,8	-	-	-	1 820,4	701,9	-	515,8	-	-	-	-	401,6
R04	1 165,9	-	-	-	-	-	-	614,0	-	86,1	-	178,9	212,1
R05	10 837,1	-	-	-	-	220,6	-	236,3	-	-	-	-	10 279,3
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	177,9	-	-	-	177,9	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	-	-	-	-	-	366,9	-	91,1	-	-	-	-	-
R13	548,3	-	-	-	-	-	73,8	1 503,3	-	293,2	-	178,9	11 110,8
<b>Insgesamt</b>	<b>18 552,4</b>	<b>-</b>	<b>448,9</b>	<b>1 120,9</b>	<b>2 291,5</b>	<b>1 398,7</b>	<b>73,8</b>	<b>1 503,3</b>	<b>-</b>	<b>293,2</b>	<b>-</b>	<b>178,9</b>	<b>11 110,8</b>
D01	3 471,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	41,2	41,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	858,8	-	-	-	-	-	-	-	-	126,5	-	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	1 152,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>5 754,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126,5</b>	<b>204,4</b>	<b>-</b>	<b>628,0</b>

Einschließlich ruhender Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Einschließlich Ölaufbereitung, untertägige und übertägige Abbaustätten und Naturbelassene Stoffe im Bergbau.

## 9a. Input Verwertung Altfahrzeuge 2009

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeug- leer- gewicht <sup>1)</sup>
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup> (angen. Altfahrz.)	Tonnen		
				1	2	3
Demontageanlage						
160104*	145	178 341	185 044	187	-	
Schredderanlage <sup>3)</sup>						
160106	5	101 847	151 893	7 183	115 679	

1) Fahrzeugleergewicht gemäß Verwertungsnachweis § 4 Abs.2 AltfahrzeugV, nur relevant f. Abfallschlüssel 160106 bei  
2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104\* und 160106.  
3) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

## 9b. Output Verwertung Altfahrzeuge 2009

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Output		Beseitigung		Verwertung		an Ver- werter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>							
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich									
									stoff- lich ver- wertet	ener- getisch ver- wertet	beseitigt							
Tonnen																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
<b>Demontageanlagen</b>																		
130110 *	10	17	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1301 *	10	17	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130205 *	110	412	-	14	-	374	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130206 *	16	30	-	2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130208 *	2	6	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1302 *	121	449	-	16	-	404	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130502 *	4	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	5	30	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	7	43	-	28	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	58	81	-	1	-	9	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130702 *	68	197	-	8	-	24	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130703 *	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1307 *	70	281	-	9	-	33	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130802 *	2	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	2	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 *	131	802	-	53	-	481	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140601 *	7	12	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140603 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1406 *	8	12	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 *	8	12	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150202 *	4	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1502 *	4	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 *	4	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160103	113	1 813	-	11	-	1 506	74	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160106	142	83 676	108 230	150	2 203	77 413	2 104	1 806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160107 *	48	20	-	1	-	18	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160110 *	6	6	-	0	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160113 *	64	23	-	1	-	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160114 *	76	202	-	2	-	190	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160115	32	69	-	4	-	59	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160116	3	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160117	16	797	-	-	-	390	-	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160118	11	66	-	-	-	28	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160119	24	366	-	-	-	292	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160120	18	296	-	-	-	236	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012201	135	7 119	-	12	-	606	88	6 414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012202	86	1 373	-	0	-	88	-	1 284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16012200	1	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160122	137	8 497	-	12	-	693	88	7 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160199	4	8	-	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	145	95 593	108 230	181	2 203	80 626	2 265	10 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601 *	108	250	-	5	-	231	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601 SU	145	95 844	108 230	186	2 203	80 857	2 265	10 333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160213 *	2	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160214	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noch: 9b. Output Verwertung Altfahrzeuge 2009

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
					stofflich verwertet	energetisch verwertet	beseitigt						
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1602	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
1602 *	2	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
1602 SU	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
160601 *	128	1 520	-	-	-	1 428	-	92	-	-	-	-	
1606 *	128	1 520	-	-	-	1 428	-	92	-	-	-	-	
160801	4	21	-	-	-	15	-	6	-	-	-	-	
160807 *	89	244	-	1	-	186	0	56	-	-	-	-	
1608	4	21	-	-	-	15	-	6	-	-	-	-	
1608 *	89	244	-	1	-	186	0	56	-	-	-	-	
1608 SU	93	265	-	1	-	201	0	62	-	-	-	-	
16	145	95 614	108 230	181	2 203	80 640	2 265	10 325	-	-	-	-	
16 *	139	2 014	-	6	-	1 846	0	162	-	-	-	-	
16 SU	145	97 628	108 230	187	2 203	82 486	2 265	10 488	-	-	-	-	
191203	1	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	
1912	1	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	
19	1	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	
Zusammen	145	95 736	108 230	181	2 203	80 640	2 265	10 447	-	-	-	-	
Zusammen *	141	2 833	-	61	-	2 340	0	432	-	-	-	-	
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>151</b>	<b>98 569</b>	<b>108 230</b>	<b>243</b>	<b>2 203</b>	<b>82 980</b>	<b>2 265</b>	<b>10 879</b>	-	-	-	-	
<b>Schredderanlagen<sup>1)</sup></b>													
191001	5	278 698	-	-	-	-	-	278 698	-	-	-	-	
191002	4	27 715	-	-	-	-	-	27 715	-	-	-	-	
191004	4	40 752	-	9 764	-	30 988	-	-	30 988	6 651	24 337	-	
191006	3	13 421	-	-	-	13 421	-	-	-	-	-	-	
1910	5	360 586	-	9 764	-	44 409	-	306 413	30 988	6 651	24 337	-	
191204	1	999	-	-	-	999	-	-	-	-	-	-	
191212	1	22 670	-	-	-	22 670	-	-	-	-	-	-	
1912	1	23 669	-	-	-	23 669	-	-	-	-	-	-	
19	5	384 255	-	9 764	-	68 078	-	306 413	30 988	6 651	24 337	-	
Zusammen	5	384 255	-	9 764	-	68 078	-	306 413	30 988	6 651	24 337	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>384 255</b>	-	<b>9 764</b>	-	<b>68 078</b>	-	<b>306 413</b>	<b>30 988</b>	<b>6 651</b>	<b>24 337</b>	-	

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

### 10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib 2009

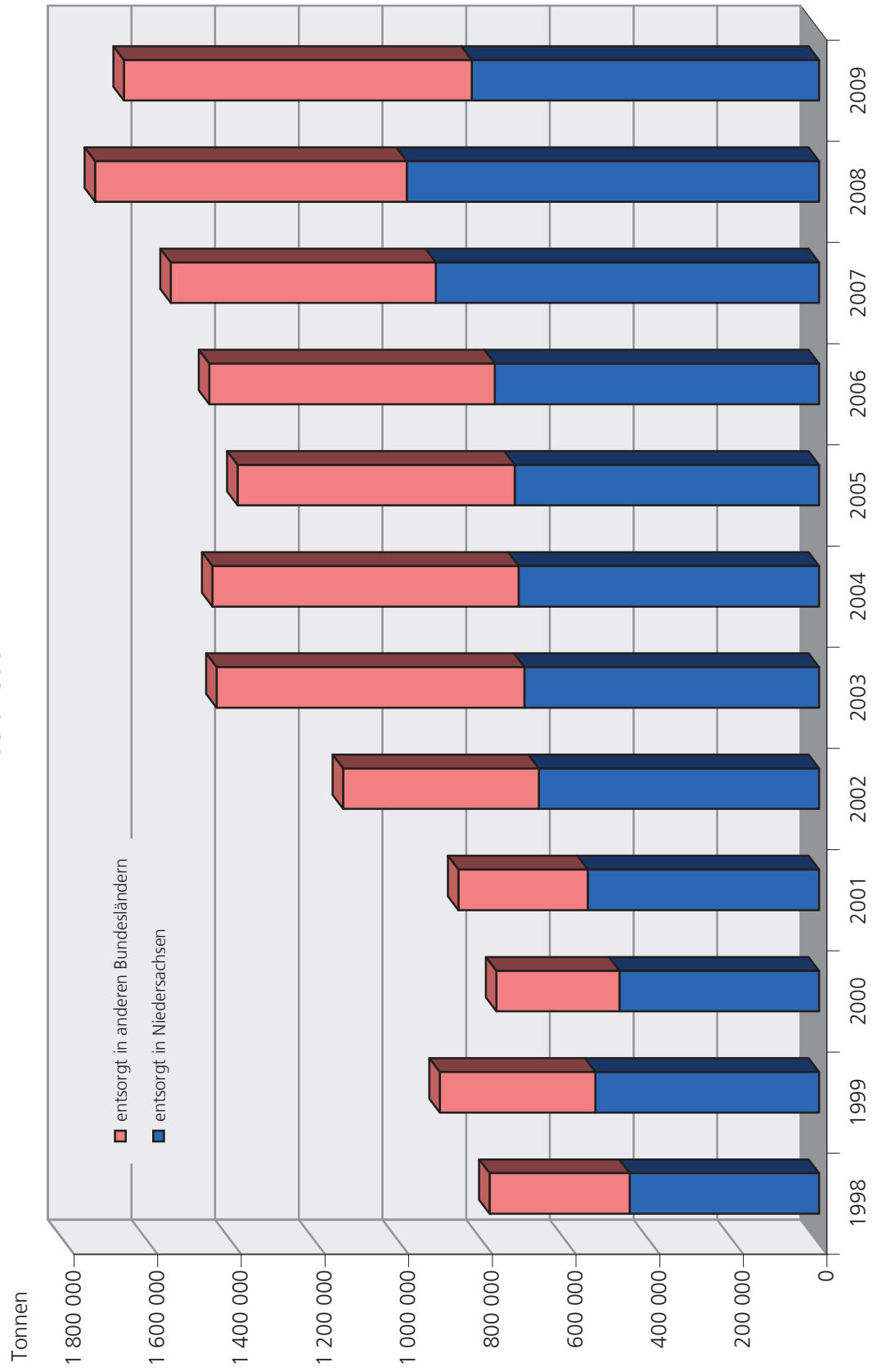
Art der Biologischen Behandlungsanlage	Bio-logische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
				in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in d. Landwirtschaftsgest. und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten <sup>2)</sup> und für and. Zwecke		in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landwirtschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
Anzahl		2	3	4	5	6	7	8	9
Bioabfallkompostierungsanlage	24	-	214 648	170 605	20 031	24 012	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	60	-	325 482	175 036	52 039	98 407	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	67	-	-	-	-	-	891 547	882 319	9 228
Klärschlammkompostierungsanlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>154</b>	<b>-</b>	<b>541 989</b>	<b>347 500</b>	<b>72 070</b>	<b>122 419</b>	<b>892 713</b>	<b>882 319</b>	<b>10 394</b>

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) z. B. Kleingärtner.

11. Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 1998



**12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2009**  
**Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung**

Wirtschaftsgliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
<b>A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei</b>	6	538	117	422
<b>B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden</b>	41	111 099	25 806	85 293
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	23	109 275	24 647	84 628
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	12	1 572	909	663
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	6	252	250	2
<b>C Verarbeitendes Gewerbe</b>	696	498 121	310 592	187 530
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	29	1 621	384	1 238
11 Getränkeherstellung	3	67	61	6
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17	559	354	205
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	24	1 140	858	282
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	19	810	654	156
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	6	63 267	11 397	51 870
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	91	85 303	25 650	59 654
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	14	3 747	3 231	515
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	65	5 695	4 073	1 622
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	30	19 030	9 427	9 604
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	29	229 926	207 715	22 211
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	115	10 403	5 284	5 118
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	18	720	318	402
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	35	5 228	4 062	1 166
28 Maschinenbau	91	10 819	8 044	2 775
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	40	34 548	23 204	11 344
30 Sonstiger Fahrzeugbau	19	6 448	3 361	3 087
31 Herstellung von Möbeln	13	211	203	8
32 Herstellung von sonstigen Waren	4	18	7	10
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	28	18 130	1 934	16 196
<b>D Energieversorgung</b>	64	73 676	22 862	50 814
<b>E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen</b>	226	167 056	66 238	100 819
36 Wasserversorgung	13	3 551	1 688	1 864
37 Abwasserentsorgung	15	9 715	6 368	3 348
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	173	141 103	47 796	93 307
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	25	12 687	10 387	2 300
<b>F Baugewerbe</b>	346	96 874	61 660	35 214
41 Hochbau	25	4 733	4 239	494
42 Tiefbau	87	29 643	20 481	9 163
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	234	62 498	36 940	25 557
<b>G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen</b>	248	66 402	21 352	45 049
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	79	1 641	1 319	322
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	125	61 202	16 922	44 280
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	44	3 559	3 112	447



**Noch: 12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2009**  
**Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung**

Wirtschaftsgliederung	Primärerzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
<b>H Verkehr und Lagerei</b>	92	175 942	40 747	135 196
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	50	99 179	31 171	68 009
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	39	76 423	9 576	66 847
<b>I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie</b>	4	1 099	159	941
<b>J Information und Kommunikation</b>	6	890	250	639
darunter				
58 Verlagswesen	3	20	16	4
<b>K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen</b>	5	726	706	20
<b>L Grundstücks- und Wohnungswesen</b>	31	10 015	7 714	2 301
<b>M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen</b>	37	41 575	2 534	39 041
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	13	957	753	204
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	14	39 821	1 213	38 608
72 Forschung und Entwicklung	5	57	45	12
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	138	-	138
<b>N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen</b>	56	15 886	12 561	3 324
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	11	1 195	405	790
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	39	14 295	11 843	2 452
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	3	212	212	-
<b>O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung</b>	270	391 036	249 590	141 447
<b>P Erziehung und Unterricht</b>	16	730	543	187
<b>Q Gesundheits- und Sozialwesen</b>	17	993	545	448
86 Gesundheitswesen	9	226	218	9
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	3	599	247	353
88 Sozialwesen (ohne Heime)	5	167	81	87
<b>S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen</b>	21	1 306	605	701
<b>T Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt</b>	40	7 006	5 254	1 752
<b>Insgesamt</b>	<b>2 224</b>	<b>1 661 818</b>	<b>830 680</b>	<b>831 138</b>
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	39	49 263	12 691	36 572

### 13. Abgebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib 2009 Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	insgesamt	davon entsorgt	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	in Tonnen		
	1	2	3	4
101 Stadt Braunschweig	82	85 147	62 627	22 519
102 Stadt Salzgitter	35	108 846	46 233	62 613
103 Stadt Wolfsburg	16	13 632	8 230	5 402
151 Landkreis Gifhorn	31	21 246	16 577	4 669
152 Landkreis Göttingen	110	29 697	21 923	7 774
153 Landkreis Goslar	68	36 660	14 289	22 371
154 Landkreis Helmstedt	34	49 636	8 089	41 547
155 Landkreis Northeim	74	43 422	17 140	26 282
156 Landkreis Osterode am Harz	43	14 065	7 909	6 156
157 Landkreis Peine	51	67 963	45 705	22 258
158 Landkreis Wolfenbüttel	32	87 072	54 282	32 789
1 Braunschweig	576	557 383	303 003	254 380
241 Region Hannover	272	217 058	84 215	132 843
251 Landkreis Diepholz	70	91 633	13 792	77 841
252 Landkreis Hameln-Pyrmont	48	24 901	6 735	18 166
254 Zweckverband Hildesheim	90	17 155	10 352	6 803
255 Landkreis Holzminden	41	15 828	8 052	7 775
256 Landkreis Nienburg	38	28 116	18 406	9 710
257 Landkreis Schaumburg	45	10 531	7 734	2 797
2 Hannover	604	405 222	149 286	255 936
351 Zweckverband Celle	45	15 558	14 037	1 521
352 Landkreis Cuxhaven	48	11 274	7 473	3 802
353 Landkreis Harburg	36	38 849	8 115	30 734
354 Landkreis Lüchow-Dannenberg	13	2 692	263	2 430
355 Landkreis Lüneburg	30	7 250	5 625	1 625
356 Landkreis Osterholz	27	1 695	463	1 232
357 Landkreis Rotenburg (Wümme)	30	28 295	6 434	21 861
358 Landkreis Soltau-Fallingb.ostel	45	14 257	9 166	5 091
359 Landkreis Stade	43	20 716	5 856	14 860
360 Landkreis Uelzen	24	5 896	3 808	2 088
361 Landkreis Verden	38	30 787	13 552	17 235
3 Lüneburg	379	177 270	74 792	102 478
401 Stadt Delmenhorst	17	4 602	2 372	2 229
402 Stadt Emden	21	21 232	3 001	18 230
403 Stadt Oldenburg (Oldb)	42	28 337	14 645	13 692
404 Stadt Osnabrück	54	31 519	10 480	21 039
405 Stadt Wilhelmshaven	32	65 702	7 925	57 778
451 Landkreis Ammerland	27	1 805	1 523	282
452 Landkreis Aurich	15	1 689	1 562	127
453 Landkreis Cloppenburg	37	13 368	5 753	7 615
454 Landkreis Emsland	107	74 868	19 998	54 871
455 Landkreis Friesland	19	6 935	3 688	3 247
456 Landkreis Grafschaft Bentheim	34	23 242	3 637	19 605
457 Landkreis Leer	24	7 613	1 436	6 178
458 Landkreis Oldenburg	20	10 500	9 884	616
459 Landkreis Osnabrück	97	19 500	14 601	4 899
460 Landkreis Vechta	49	18 850	18 350	500
461 Landkreis Wesermarsch	40	170 182	165 247	4 935
462 Landkreis Wittmund	11	2 540	2 060	479
4 Weser-Ems	646	502 485	286 163	216 323
<b>Land Niedersachsen</b>	<b>2 225</b>	<b>1 796 122</b>	<b>930 680</b>	<b>865 442</b>

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

#### 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2009 -Insgesamt-

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
010505	11	96 623	18 109	78 514
010506	1	414	-	414
0105	11	97 038	18 109	78 928
01	11	97 038	18 109	78 928
020108	13	371	16	354
0201	13	371	16	354
02	13	371	16	354
030201	1	9	-	9
030202	7	48	44	4
030204	2	17	-	17
0302	10	74	44	30
03	10	74	44	30
040216	1	5	5	-
0402	1	5	5	-
04	1	5	5	-
050103	3	392	96	296
050106	16	1 263	866	397
050109	3	7 974	7 895	79
050115	4	3	3	1
0501	20	9 632	8 860	772
050603	15	240	99	141
0506	15	240	99	141
050701	4	76	7	69
0507	4	76	7	69
05	37	9 949	8 966	982
060101	18	2 498	416	2 082
060102	4	170	12	159
060103	4	76	3	73
060104	6	90	34	56
060105	3	310	2	307
060106	36	8 078	7 123	955
0601	59	11 221	7 590	3 632
060201	1	0	-	0
060203	20	67	9	58
060204	7	67	63	4
060205	41	6 999	5 685	1 314
0602	58	7 133	5 758	1 375
060313	12	228	81	148
0603	12	228	81	148
060403	3	116	0	116
060404	31	152	73	79
060405	14	1 756	1 480	276
0604	45	2 024	1 553	471
060502	12	10 469	1 742	8 726
0605	12	10 469	1 742	8 726
060602	2	30	30	-
0606	2	30	30	-
061301	15	101	46	55
061302	14	376	112	264
0613	28	477	158	319
06	145	31 581	16 911	14 670
070101	14	1 408	736	672
070103	16	1 360	139	1 220
070104	34	1 955	624	1 331
070107	3	.	.	.
070108	14	6 230	5 352	878
070109	3	8	5	3
070110	8	218	130	88
070111	2	.	.	.
0701	71	15 827	7 029	8 798
070201	9	942	845	97
070203	5	79	74	5
070204	24	1 722	1 197	525
070207	9	120	114	6
070208	79	10 622	6 888	3 734
070209	1	20	-	20
070210	8	301	178	124
070211	1	5	5	-
070214	4	732	297	435
0702	107	14 543	9 597	4 946
070301	2	.	.	.
070303	8	79	35	44
070304	36	4 686	3 065	1 621
070307	2	.	.	.
070308	11	150	115	36
0703	53	6 270	3 365	2 904

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
-Insgesamt-

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
070401	3	1 572	-	1 572
070403	1	0	-	0
070404	3	1 179	2	1 177
070408	1	2	2	-
070410	1	2	-	2
0704	8	2 755	4	2 751
070501	3	99	99	-
070503	2	8	8	-
070504	5	3 025	3 025	0
070507	2	31	31	-
070508	9	216	172	44
070509	1	3	3	-
070511	1	52	52	-
070513	2	27	10	17
0705	16	3 461	3 400	61
070601	17	1 397	631	767
070603	2	168	145	23
070604	5	67	46	21
070608	12	529	214	315
0706	29	2 162	1 036	1 126
070701	15	485	289	196
070703	22	1 328	614	714
070704	16	880	410	469
070707	1	4	4	-
070708	2	484	-	484
070709	4	4	4	-
070710	2	13	3	9
0707	50	3 196	1 324	1 873
07	266	48 214	25 754	22 460
080111	113	7 331	3 212	4 119
080113	75	9 523	4 519	5 004
080115	16	1 258	1 037	221
080117	13	651	164	487
080119	2	48	18	29
080121	1	4	-	4
0801	175	18 815	8 950	9 865
080312	31	1 069	661	408
080314	10	259	242	17
080317	1	0	0	-
0803	38	1 329	903	425
080409	33	1 291	628	663
080413	2	27	27	-
080415	1	3	3	-
0804	35	1 321	658	663
080501	8	95	90	6
0805	8	95	90	6
08	214	21 559	10 600	10 959
090101	24	1 245	377	868
090102	11	1 231	220	1 011
090103	8	9	4	6
090104	22	944	341	603
090105	4	238	-	238
0901	37	3 668	941	2 727
09	37	3 668	941	2 727
100104	1	.	.	-
100114	1	.	.	.
100116	1	.	.	.
100118	1	.	.	.
1001	2	.	.	.
100207	4	19 388	15 143	4 245
1002	4	19 388	15 143	4 245
100308	2	.	.	-
100309	1	.	.	-
100315	6	2 754	1 027	1 727
100321	3	4 063	11	4 052
100323	3	1 167	9	1 158
1003	11	.	.	.
100402	9	884	565	319
100406	1	89	-	89
1004	9	972	565	408
100506	1	135	117	19
1005	1	135	117	19
100603	2	179	-	179
100606	1	14	14	-
100609	1	53	53	-
1006	4	245	66	179
100815	3	15	-	15

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
-Insgesamt-

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
100817	2	9	-	9
1008	5	24	-	24
100909	1	88	-	88
1009	1	88	-	88
101005	1	173	-	173
1010	1	173	-	173
101109	1	172	126	46
101113	2	173	1	172
101115	5	122	6	116
101119	1	2	2	-
1011	7	469	135	334
101312	1	381	-	381
1013	1	381	-	381
101401	8	22	6	16
1014	8	22	6	16
10	53	51 792	22 027	29 765
110105	29	2 229	1 044	1 185
110106	14	286	247	38
110107	21	.	.	3 810
110108	27	1 243	115	1 128
110109	78	3 945	1 159	2 786
110111	53	3 010	1 735	1 274
110113	4	68	17	51
110116	2	1	1	0
110198	10	561	17	543
1101	162	.	.	10 816
110202	1	.	.	-
110207	2	183	2	181
1102	3	.	.	181
110301	1	6	-	6
110302	4	43	7	35
1103	4	49	7	41
110503	1	2	-	2
1105	1	2	-	2
11	166	179 383	168 343	11 040
120107	11	3 418	3 386	32
120108	3	165	15	150
120109	169	26 873	19 326	7 546
120110	6	75	75	-
120112	17	566	475	91
120114	39	706	449	257
120116	80	2 563	1 909	654
120118	20	2 728	1 465	1 263
120120	6	56	1	55
1201	274	37 149	27 100	10 048
120301	17	2 251	2 244	8
120302	1	2	-	2
1203	18	2 253	2 244	10
12	285	39 402	29 344	10 058
130101	3	53	2	51
130105	12	3 326	657	2 669
130109	1	1	-	1
130110	6	152	91	61
130111	1	1	-	1
130113	1	24	24	-
1301	21	3 556	773	2 783
130204	6	134	84	50
130205	184	76 954	54 410	22 545
130206	2	10	-	10
130208	3	22	1	21
1302	189	77 120	54 495	22 626
130301	6	498	9	489
130307	11	684	36	648
130308	1	1	1	-
130310	4	243	209	34
1303	18	1 426	255	1 171
130401	3	207	2	204
130403	12	13 365	7 215	6 150
1304	14	13 571	7 217	6 354
130501	20	3 224	2 545	679
130502	96	12 629	5 962	6 666
130503	97	17 612	10 237	7 375
130506	2	22	19	3
130507	59	12 479	5 560	6 918
130508	44	10 928	7 317	3 611
1305	231	56 893	31 641	25 252
130701	21	3 024	1 444	1 580

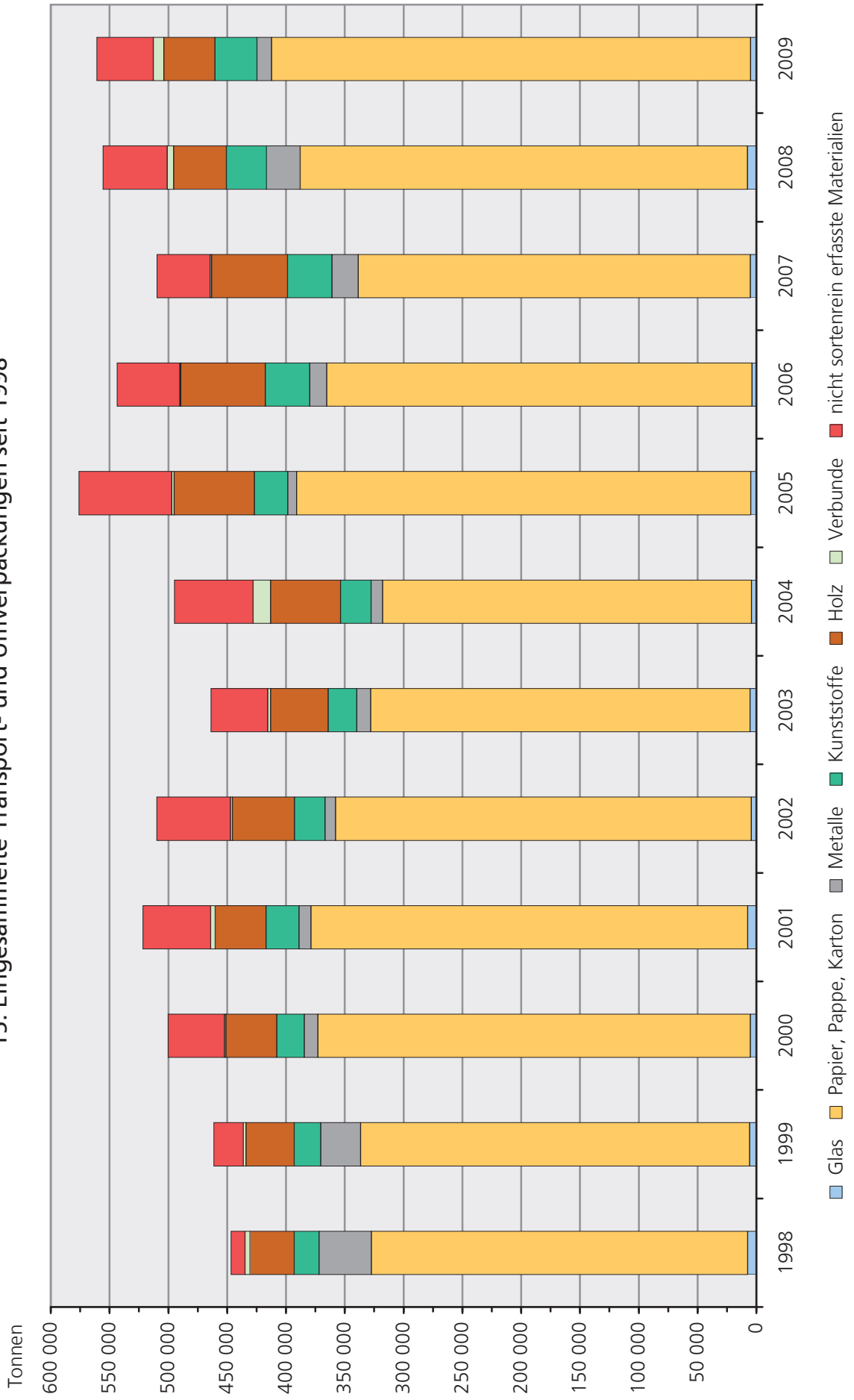
Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
-Insgesamt-

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
130702	5	225	172	53
130703	17	6 204	1 949	4 255
1307	36	9 453	3 565	5 888
130802	17	1 544	1 440	104
130899	1	110	-	110
1308	17	1 655	1 440	215
13	427	163 674	99 386	64 288
140601	6	115	29	85
140602	16	1 665	336	1 329
140603	66	10 787	5 280	5 507
140604	1	564	564	-
140605	7	1 527	115	1 412
1406	83	14 657	6 324	8 333
14	83	14 657	6 324	8 333
150110	140	7 266	2 735	4 532
150111	3	2	0	2
1501	140	7 269	2 735	4 534
150202	260	21 287	7 149	14 137
1502	260	21 287	7 149	14 137
15	316	28 555	9 884	18 671
160104	1	416	-	416
160107	22	2 097	894	1 202
160108	1	0	-	0
160110	7	45	7	39
160113	21	1 444	629	815
160114	28	2 437	1 934	503
160121	3	25	21	3
1601	46	6 463	3 485	2 978
160209	31	154	31	123
160211	18	1 469	240	1 229
160212	22	551	194	357
160213	47	3 002	1 613	1 389
160215	12	8 760	363	8 398
1602	93	13 937	2 440	11 497
160303	4	133	32	101
160305	2	84	-	84
1603	5	216	32	184
160403	1	0	-	0
1604	1	0	-	0
160504	57	393	196	197
160506	38	653	119	535
160507	46	433	287	146
160508	52	682	260	422
1605	99	2 162	863	1 299
160601	73	70 386	37 303	33 082
160602	22	455	31	424
160603	1	16	-	16
160606	2	4	4	0
1606	78	70 861	37 338	33 523
160708	49	8 241	3 515	4 726
160709	13	1 498	499	999
1607	58	9 739	4 014	5 725
160802	4	479	-	479
160807	10	897	352	546
1608	13	1 376	352	1 025
160903	1	0	0	-
160904	3	22	2	21
1609	3	22	2	21
161001	22	4 449	2 812	1 638
161003	3	182	10	171
1610	24	4 631	2 822	1 809
161101	2	15	15	-
161103	7	715	164	551
161105	3	46	26	19
1611	10	776	205	571
16	292	110 184	51 553	58 631
170106	90	49 355	33 313	16 042
1701	90	49 355	33 313	16 042
170204	326	64 201	26 203	37 998
1702	326	64 201	26 203	37 998
170301	418	418 412	248 910	169 502
170303	93	10 044	2 526	7 518
1703	481	428 456	251 436	177 020
170409	7	310	11	299
170410	13	973	326	647
1704	18	1 283	337	946
170503	364	292 581	185 594	106 987

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
-Insgesamt-

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
170505	2	.	.	.
170507	15	.	.	.
1705	376	443 681	197 246	246 435
170601	11	150	93	57
170603	150	6 131	3 943	2 188
170605	340	35 096	21 834	13 262
1706	391	41 376	25 870	15 506
170901	1	12	-	12
170902	16	133	9	124
170903	13	707	424	284
1709	29	852	432	420
17	1 260	1 029 205	534 837	494 368
180103	6	1 020	83	936
180106	1	4	4	-
180108	8	161	20	141
180110	2	2	0	2
1801	11	1 187	107	1 080
180202	5	210	4	206
180205	2	5	5	-
1802	7	215	9	206
18	15	1 402	116	1 286
190107	11	73 589	6	73 583
190110	1	113	-	113
190111	8	25 589	6 266	19 323
190113	9	25 798	13	25 785
190115	3	9 080	-	9 080
1901	26	134 169	6 285	127 884
190204	4	33 345	-	33 345
190205	35	18 039	2 497	15 542
190207	10	18 139	16 113	2 026
190208	2	775	-	775
190211	1	72	72	-
1902	47	70 370	18 682	51 688
190304	1	.	-	.
1903	1	.	-	.
190702	6	.	5 128	.
1907	6	.	5 128	.
190806	6	8	4	4
190808	4	7 255	4 351	2 904
190811	4	496	126	370
190813	22	2 582	1 830	752
1908	36	10 341	6 311	4 030
191003	1	149	-	149
1910	1	149	-	149
191101	2	823	26	797
191105	1	10	10	-
1911	3	833	36	797
191206	30	45 731	18 443	27 288
191211	7	3 307	-	3 307
1912	37	49 038	18 443	30 595
191301	4	48 391	32 809	15 582
191303	1	2	2	-
191305	4	278	276	2
191307	1	942	942	-
1913	10	49 614	34 029	15 584
19	154	380 204	88 915	291 289
200113	25	383	206	176
200114	26	146	36	109
200115	22	44	30	14
200117	12	10	6	3
200119	25	183	53	130
200121	26	132	102	29
200123	4	46	31	15
200126	6	24	17	8
200127	24	1 085	931	154
200129	5	13	13	1
200133	6	1 034	8	1 026
200135	8	2 900	186	2 714
200137	4	143	143	-
2001	55	6 143	1 763	4 380
20	55	6 143	1 763	4 380
Zusammen	2 325	2 217 059	1 093 840	1 123 220

### 15. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1998





## 16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib 2009

Lfd. Nr.	Unternehmen / Betriebe											Davon Abgabe an					Lfd. Nr.
	insgesamt		davon mit Sitz			insgesamt		davon durch Unternehmen / Betriebe aus		(betriebseigene und -fremde)		Sortieranlagen davon		Verwerterbetriebe			
			im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	insgesamt	eigenen Bundesland	anderem Bundesland	zusammen	im Inland					im Ausland	zusammen	im Inland	
	1	2								3	4	5	6				
														Tonnen			
<b>Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:</b>																	
01	Glas	27	23	4	4 973	2 077	2 896	507	507	-	4 466	4 466	-	01			
02	Papier, Pappe, Karton	137	131	6	407 185	395 262	11 923	137 566	137 472	94	269 619	227 602	42 017	02			
03	Metallen	54	48	6	12 476	12 169	307	2 481	2 481	-	9 995	9 995	-	03			
davon																	
04	- eisenhaltigen Metallen	49	44	5	12 053	11 928	125	2 373	2 373	-	9 680	9 680	-	04			
05	- Aluminium	11	10	1	138	86	52	76	76	-	62	62	-	05			
06	- sonstigen Altmetallen, Metallverbunden	7	6	1	285	155	130	32	32	-	253	253	-	06			
07	Kunststoffen	112	102	10	35 630	32 806	2 824	10 170	10 170	-	25 460	22 854	2 606	07			
08	Holz	96	92	4	43 478	43 002	476	8 162	8 162	-	35 316	35 316	-	08			
09	Verbunden <sup>1)</sup>	14	12	2	8 905	8 899	6	3 183	3 183	-	5 722	5 722	-	09			
10	Nicht sortieren erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	32	26	6	48 250	47 068	1 182	30 809	30 809	-	17 441	17 441	-	10			
11	Zusammen	147	135	12	560 897	541 283	19 614	192 878	192 784	94	368 019	323 396	44 623	11			
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	8	8	-	476	476	-	61	61	-	415	415	-	12			
<b>13</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>147</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>561 373</b>	<b>541 759</b>	<b>19 614</b>	<b>192 939</b>	<b>192 845</b>	<b>94</b>	<b>368 434</b>	<b>323 811</b>	<b>44 623</b>	<b>13</b>			

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

**Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002  
-Berichtsjahr 2009-**

**1. Übersicht über die Abfallkapitel**

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2009

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“.

**T**M Für diese Positionen des Abfallverzeichnisses ist in einer Reihe von Erhebungen (z.B. Fragebogen AVA, BOD, CPB, DEP, FEU, KOM, MBA, 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 **T**M  
01 05 06\* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
01 05 07 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen  
01 05 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen  
01 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

- 02 01 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen  
02 01 02 Abfälle aus tierischem Gewebe  
02 01 03 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe  
02 01 04 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)  
02 01 06 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt  
02 01 07 Abfälle aus der Forstwirtschaft  
02 01 08\* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

- 02 01 09 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen  
02 01 10 Metallabfälle  
02 01 99 Abfälle a. n. g.

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

- 02 02 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen  
02 02 02 Abfälle aus tierischem Gewebe  
02 02 03 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
02 02 04 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **T**M  
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 Konservenerstellung, 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 **T**M  
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 **T**M  
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 **T**M  
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 **T**M  
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 **T**M  
02 07 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

#### Abfälle aus der Holzkonservierung

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

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

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

**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 Entschwefelungsprozessen**

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

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

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

**Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen**

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

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

- 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke TM
- 06 09 03\* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
- 06 09 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

- 06 13 01\* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

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

#### ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

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

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

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

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

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

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

##### Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

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

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

- 07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 03\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 04\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 07\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 08\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 09\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 10\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 11\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM
- 07 06 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

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

- 08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver
- 08 02 02 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 03 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 99 Abfälle a. n. g.

**Abfälle aus HZVA von Druckfarben**

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

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

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

**Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle**

- 08 05 01\* Isocyanatabfälle

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

- 09 01 01\* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 02\* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 03\* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 09 01 04\* Fixierbäder
- 09 01 05\* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 09 01 06\* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien
- 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 Walzzunder
- 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 Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) 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 Zweitschmelze)
- 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 Zweitschmelze)
- 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
- 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 Zweitschmelze)
- 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
- 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 Zweitschmelze)
- 10 08 09 andere Schlacken
- 10 08 10\* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
- 10 08 12\* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
- 10 08 14 Anodenschrott
- 10 08 15\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
- 10 08 17\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 08 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
- 10 08 19\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung 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 Rohgemenge vor dem Brennen
- 10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09\* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement

- 10 13 10 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99 Abfälle a. n. g.

**Abfälle aus Krematorien**

- 10 14 01\* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung

**ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISEN-HYDROMETALLURGIE**

**Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**

- 11 01 05\* saure Beizlösungen
- 11 01 06\* Säuren a. n. g.
- 11 01 07\* alkalische Beizlösungen
- 11 01 08\* Phosphatierschlämme
- 11 01 09\* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM
- 11 01 11\* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13\* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15\* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschersystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16\* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98\* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99 Abfälle a. n. g.

**Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**

- 11 02 02\* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 11 02 03 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 11 02 05\* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 06 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
- 11 02 07\* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 11 02 99 Abfälle a. n. g. TM

**Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**

- 11 03 01\* cyanidhaltige Abfälle
- 11 03 02\* andere Abfälle

**Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**

- 11 05 01 Hartzink
- 11 05 02 Zinkasche
- 11 05 03\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 11 05 04\* gebrauchte Flussmittel
- 11 05 99 Abfälle a. n. g.

**ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**

**Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**

- 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne
- 12 01 02 Eisenstaub und -teile
- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne
- 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen
- 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne
- 12 01 06\* halogenhaltige Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07\* halogenfreie Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08\* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 09\* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 10\* synthetische Bearbeitungsmittel
- 12 01 12\* gebrauchte Wachse und Fette

- 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 Bearbeitungsmittel
- 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 Dampfentfettung (außer 11)**

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

**Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung**

- 15 02 02\* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler 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\* Bestandteile, die PCB enthalten
- 16 01 10\* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
- 16 01 11\* asbesthaltige Bremsbeläge
- 16 01 12 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
- 16 01 13\* Bremsflüssigkeiten
- 16 01 14\* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 01 15 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
- 16 01 16 Flüssiggasbehälter
- 16 01 17 Eisenmetalle
- 16 01 18 Nichteisenmetalle
- 16 01 19 Kunststoffe
- 16 01 20 Glas
- 16 01 21<sup>2)</sup> gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012101\* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012102\* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012100\* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
- 16 01 22<sup>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
- 16021506\* Kathodenstrahlröhren
- 16021507\* Gasentladungslampen
- 16021508\* Flüssigkristallanzeigen
- 16021509\* Externe elektrische Leitungen
- 16021510\* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
- 16021511\* Elektrolyt – Kondensatoren
- 16021512\* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
- 16021500\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
- 160216<sup>2)</sup> aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
- 16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
- 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

**Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse**

- 16 03 03\* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 03 04 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
- 16 03 05\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 03 06 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

**Explosivabfälle**

- 16 04 01\* Munition
- 16 04 02\* Feuerwerkskörperabfälle
- 16 04 03\* andere Explosivabfälle

**Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**

- 16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
- 16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 16 05 06\* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
- 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, Kohlenteer und teerhaltige Produkte

- 17 03 01\* kohlenteerhaltige Bitumengemische
- 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
- 17 03 03\* Kohlenteer 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, Kohlenteer 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 desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- 17 06 05\* asbesthaltige Baustoffe

##### Baustoffe auf Gipsbasis

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

#### Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

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

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

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

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

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

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

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

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

- 19 01 02 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
- 19 01 05\* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 19 01 06\* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
- 19 01 07\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 10\* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 11\* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
- 19 01 13\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme 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 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
- 19 06 05 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
- 19 06 06 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
- 19 06 99 Abfälle a. n. g. TM

**Deponiesickerwasser**

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

**Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.**

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

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

- 19 09 01 feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
- 19 09 02 Schlämme aus der Wasserklärung TM
- 19 09 03 Schlämme aus der Dekarbonatisierung
- 19 09 04 gebrauchte Aktivkohle

- 19 09 05 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
- 19 09 06 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
- 19 09 99 Abfälle a. n. g. TM

**Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen**

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

**Abfälle aus der Altölaufbereitung**

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

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

- 19 12 01<sup>2)</sup> Papier und Pappe
- 19120101 Untere Sorten
- 19120102 Mittlere Sorten
- 19120103 Bessere Sorten
- 19120104 Krafthaltige Sorten
- 19120105 Sondersorten
- 19120100 Papier und Pappe nicht differenzierbar
- 19 12 02 Eisenmetalle
- 19 12 03 Nichteisenmetalle
- 19 12 04 Kunststoff und Gummi
- 19 12 05<sup>2)</sup> Glas
- 19120501 Weißglas
- 19120502 Braunglas
- 19120503 Grünglas
- 19120504 Buntglas
- 19120505 Mischglas
- 19120500 Glas nicht differenzierbar
- 19 12 06\* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 12 07 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
- 19 12 08 Textilien
- 19 12 09<sup>2)</sup> Mineralien (z.B. Sand, Steine)
- 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
- 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
- 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
- 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
- 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
- 19120900 Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 19 12 10 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 19 12 11\* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 12 12 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

**Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser**

- 19 13 01\* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 02 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
- 19 13 03\* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM

- 19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
- 19 13 05\* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
- 19 13 07\* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM

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

**Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)**

- 20 01 01 Papier und Pappe
- 20 01 02 Glas
- 20 01 08 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
- 20 01 10 Bekleidung
- 20 01 11 Textilien
- 20 01 13\* Lösemittel
- 20 01 14\* Säuren
- 20 01 15\* Laugen
- 20 01 17\* Fotochemikalien
- 20 01 19\* Pestizide
- 20 01 21\* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
- 20 01 23\* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 20 01 25 Speiseöle und -fette
- 20 01 26\* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
- 20 01 27\* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
- 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
- 20 01 31\* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
- 20 01 33\* Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 20 01 34 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
- 20 01 35\* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
- 20 01 36 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
- 20 01 37\* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 20 01 38 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
- 20 01 39 Kunststoffe
- 20 01 40 Metalle
- 20 01 41 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.

**Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)**

- 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle
- 20 02 02 Boden und Steine
- 20 02 03 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

**Andere Siedlungsabfälle**

- 20 03 01 <sup>2)</sup> gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
- 20 03 02 Marktabfälle
- 20 03 03 Straßenkehricht
- 20 03 04 Fäkalschlamm TM
- 20 03 06 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 20 03 07 Sperrmüll
- 20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.

## Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

<b>15010601</b>	Leichtverpackungen (LVP)	<b>19120902</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
<b>15010600</b>	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	<b>19120903</b>	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
<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>19120904</b>	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
<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>19120905</b>	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
<b>16012100*</b>	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar	<b>19120906</b>	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
<b>16012201</b>	metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120900</b>	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
<b>16012202</b>	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>20030101</b>	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
<b>16012200</b>	Bauteile nicht differenzierbar	<b>20030102</b>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
<b>16021501*</b>	Quecksilberhaltige Abfälle	<b>20030104</b>	Abfälle aus der Biotonne
<b>16021502*</b>	Leiterplatten	<b>20030100</b>	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
<b>16021503*</b>	Tonerkartuschen		
<b>16021504*</b>	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten		
<b>16021505*</b>	Asbesthaltige Bauteile		
<b>16021506*</b>	Kathodenstrahlröhren		
<b>16021507*</b>	Gasentladungslampen		
<b>16021508*</b>	Flüssigkristallanzeigen		
<b>16021509*</b>	Externe elektrische Leitungen		
<b>16021510*</b>	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten		
<b>16021511*</b>	Elektrolyt – Kondensatoren		
<b>16021512*</b>	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln		
<b>16021500*</b>	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar		
<b>16021601</b>	Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)		
<b>16021600</b>	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen 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)		
<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>19120104</b>	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton		
<b>19120105</b>	Sondersorten: Getränkemarktverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt		
<b>19120100</b>	Papier und Pappe nicht differenzierbar		
<b>19120501</b>	Weißglas		
<b>19120502</b>	Braunglas		
<b>19120503</b>	Grünglas		
<b>19120504</b>	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas		
<b>19120505</b>	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten		
<b>19120500</b>	Glas nicht differenzierbar		
<b>19120901</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau		