



---

$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$  - j / 08

## Abfallentsorgung 2008



**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 April 2010

**© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover 2010.**  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

Seite

Vorbemerkung / Fachlich Verantwortlicher .....	4
--	---

## Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle und 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 ..	26
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart .....	36
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	37
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle .....	38
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren .....	39
9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen ....	40
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung .....	41
11. Input und Output Verwertung Altfahrzeuge .....	42
12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen .....	44
13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung.....	45
14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib ...	46
15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten ..	47

## Aufkommen gefährlicher Abfälle

16. Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 1998 .....	48
17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib.....	49
18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib.....	51
19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib..	52

## Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

20. Grafik: Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten..	58
21. Grafik: Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle.....	58
22. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten .....	59
23. Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1998 .....	60
24. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib.....	61

Europäisches Abfallverzeichnis EAV.....	62
---	----

Quellenangabe Foto Titelseite:

MVA Helmstedt, 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.

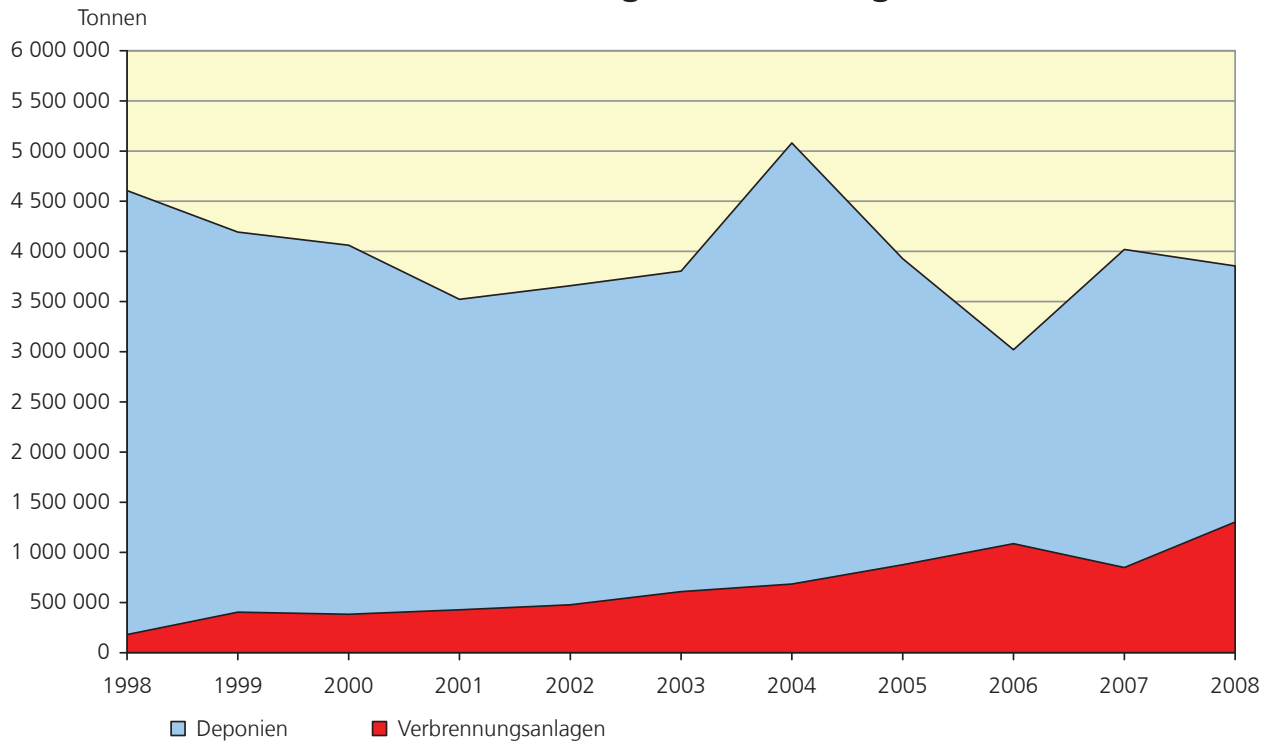
Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder 2008, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

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

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

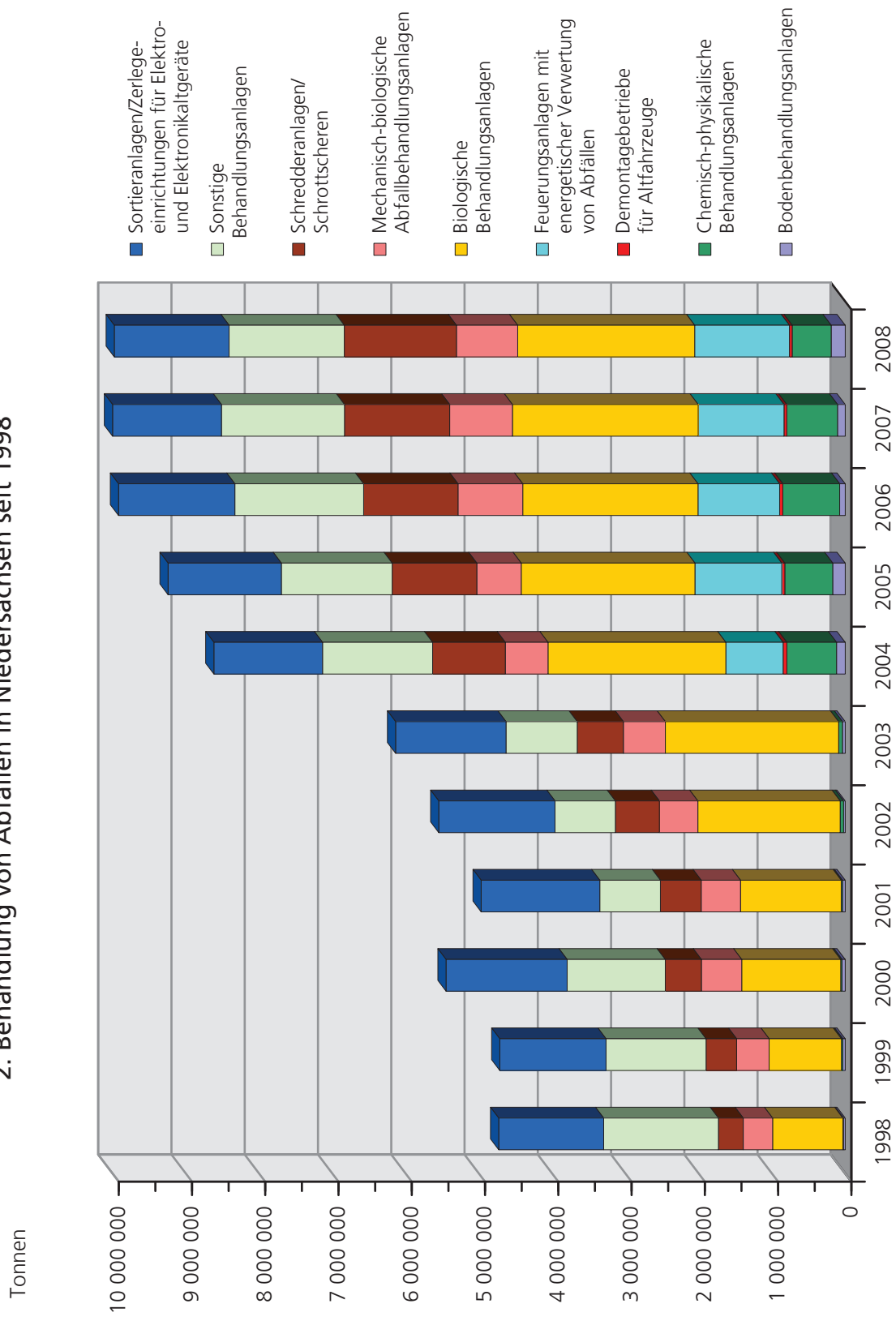
## 2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998

Art der Anlage	Anzahl/Jahr										
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	19	19	16	16	16	16	37	36	34	32	30
Demontagebetriebe							140	134	131	136	141
Feuerungsanlagen							17	19	21	21	27
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	7	7	8	8	8	8	8	12	10	10	10
Bodenbehandlungsanlagen	9	9	11	11	11	10	10	10	8	6	7
Schredderanlagen	14	21	27	29	34	38	48	48	51	53	60
Kompostierungs- / Biogasanlagen	94	91	111	112	164	190	182	156	153	155	166
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	93	93	97	95	101	97	100	97	100	99	102
Sonstige Behandlungsanlagen	21	16	18	17	21	19	18	17	47	42	41
<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>
Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
Verfüllung überörtlicher Abbaustätten	232	230	252	265	260	255	259	259	351	352	353
Verwertung unter Tage	3	3	1	1	1	1	1	1	5	5	5

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr										
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
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
Demontagebetriebe						52 197	41 602	44 192	38 180	37 640	37 640
Feuerungsanlagen						780 333	1 184 460	1 113 621	1 170 566	1 292 777	
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
Bodenbehandlungsanlagen	25 398	33 350	42 743	37 229	22 972	37 488	118 903	170 361	76 258	105 108	191 888
Schredderanlagen	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
Kompostierungs- / Biogasanlagen	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
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	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
Sonstige Behandlungsanlagen	1 566 035	1 364 293	1 338 740	827 437	824 219	972 011	1 502 115	1 513 012	1 757 350	1 680 405	1 572 097
<b>Insgesamt</b>	<b>4 729 326</b>	<b>4 714 799</b>	<b>5 448 273</b>	<b>4 968 749</b>	<b>5 547 737</b>	<b>6 136 492</b>	<b>8 616 820</b>	<b>9 242 020</b>	<b>9 918 569</b>	<b>10 037 231</b>	<b>9 976 279</b>
Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau											
Verfüllung überörtlicher Abbaustätten	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
Verwertung unter Tage											

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

## 2. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 1998



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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
01	1	1	-	1	-	-	-	-
02	2	54	-	-	54	12	42	-
03	2	178	-	-	178	178	-	-
03 *	1	2	-	-	2	2	-	-
03 SU	3	180	-	-	180	180	-	-
04	2	360	-	-	360	353	7	-
05 *	1	.	.	.	-	-	-	-
06	1	23	-	23	-	-	-	-
06 *	1	202	-	201	1	1	-	-
06 SU	1	225	-	224	1	1	-	-
07	3	1 157	-	1 130	27	23	4	-
07 *	2	.	-	.	.	.	.	-
07 SU	4	.	-	.	.	.	.	-
08	3	125	-	-	125	88	37	-
08 *	2	193	-	-	193	-	193	-
08 SU	4	318	-	-	318	88	230	-
09	1	18	-	-	18	18	-	-
10	1	9	-	9	-	-	-	-
12	3	354	-	1	353	6	347	-
12 *	1	26	-	25	1	-	1	-
12 SU	3	380	-	26	354	6	348	-
13 *	1	27	-	27	-	-	-	-
14 *	2	860	-	-	860	289	572	-
15	7	24 282	-	222	24 060	18 161	5 899	-
15 *	4	623	-	540	83	-	83	-
15 SU	8	24 905	-	762	24 143	18 161	5 982	-
16	2	103	-	-	103	51	52	-
16 *	3	63	-	40	23	-	23	-
16 SU	5	166	-	40	126	51	75	-
17	4	8 369	-	326	8 043	5 606	2 437	-
17 *	4	1 543	-	1 249	294	16	278	-
17 SU	6	9 912	-	1 575	8 337	5 622	2 715	-
18	4	15 535	-	-	15 535	11 537	3 998	-
19	6	582 023	-	-	582 023	420 882	94 460	66 681
19 *	2	.	-	.	.	.	.	-
19 SU	7	.	-	.	.	.	.	66 681
20	6	609 097	-	45	609 052	387 057	139 334	82 661
Zusammen	9	1 241 689	-	1 757	1 239 932	843 973	246 617	149 342
Zusammen *	8	61 143	.	54 196	6 946	928	6 018	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>1 302 832</b>	<b>.</b>	<b>55 953</b>	<b>1 246 878</b>	<b>844 901</b>	<b>252 635</b>	<b>149 342</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
01 *	1	.	-	-	.	.	-	-
02	1	.	-	-	.	.	-	-
03	1	.	-	-	.	.	-	-
05	1	.	-	-	.	.	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-
13 *	3	2 587	-	-	2 587	1 759	827	-
16 *	1	159	-	-	159	159	-	-
17	3	42 941	-	-	42 941	35 047	7 894	-
17 *	6	97 958	-	-	97 958	66 749	31 209	-
17 SU	6	140 898	-	-	140 898	101 796	39 103	-
19	4	12 968	-	-	12 968	12 968	-	-
19 *	1	187	-	-	187	92	95	-
19 SU	4	13 155	-	-	13 155	13 060	95	-
20	3	14 553	-	-	14 553	14 553	-	-
Zusammen	5	82 249	-	-	82 249	70 592	7 894	3 764
Zusammen *	6	109 639	-	-	109 639	77 508	32 132	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>191 888</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>191 888</b>	<b>148 099</b>	<b>40 025</b>	<b>3 764</b>



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

Art der Anlage ----- Abfallart	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			
3. Chemisch-Physikalische Behandlungsanlagen									
01	2	.	-	-	.	.	-	-	-
01 *	2	.	.	-	.	.	-	-	-
01 SU	2	.	.	-	.	.	-	-	-
02	2	776	-	-	776	773	3	-	-
03	1	84	-	-	84	84	-	-	-
05 *	1	612	-	-	612	612	-	-	-
06	1	72	-	-	72	-	-	-	72
06 *	5	12 066	-	-	12 066	7 452	813	3 801	-
06 SU	5	12 139	-	-	12 139	7 452	813	3 873	-
07	2	184	-	-	184	170	14	-	-
07 *	12	23 413	-	356	23 057	5 664	16 264	1 129	-
07 SU	12	23 596	-	356	23 241	5 834	16 278	1 129	-
08	5	4 308	-	42	4 266	3 235	1 030	-	-
08 *	2	.	-	-	.	.	-	-	-
08 SU	6	.	-	-	.	.	-	-	-
09 *	1	.	-	-	.	.	-	-	-
10	2	.	.	-	.	.	-	-	-
10 *	3	235 688	-	-	235 688	71 691	138 470	25 527	-
10 SU	4	245 031	24	-	245 031	72 849	146 096	26 086	-
11	5	22 452	273	-	22 452	978	10 637	10 837	-
11 *	3	2 397	-	-	2 397	1 978	419	-	-
11 SU	6	24 849	273	-	24 849	2 956	11 055	10 837	-
12	3	23 064	2 048	-	23 064	10 468	8 959	3 637	-
12 *	5	9 146	31	-	9 146	7 565	1 536	44	-
12 SU	6	32 210	2 079	-	32 210	18 034	10 495	3 681	-
13 *	9	23 476	315	9	23 467	20 977	2 490	-	-
14 *	2	701	-	-	701	701	-	-	-
16	5	5 175	4	-	5 175	3 058	1 875	242	-
16 *	8	43 335	13	-	43 335	19 971	18 195	5 169	-
16 SU	8	48 510	17	-	48 510	23 029	20 070	5 411	-
17 *	2	.	-	-	.	.	-	-	-
19	4	60 230	24	-	60 230	24 559	35 671	-	-
19 *	2	.	.	-	.	.	-	-	-
19 SU	4	.	.	-	.	.	-	-	-
20	2	390	-	-	390	361	29	-	-
Zusammen	11	128 749	2 373	42	128 707	47 516	65 844	15 347	-
Zusammen *	28	403 525	418	3 408	400 117	179 826	183 992	36 299	-
<b>Insgesamt</b>	<b>30</b>	<b>532 274</b>	<b>2 791</b>	<b>3 450</b>	<b>528 824</b>	<b>227 342</b>	<b>249 836</b>	<b>51 647</b>	-
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge									
160104 *	136	36 900	-	-	36 900	35 797	710	393	-
160106	19	740	-	-	740	740	-	-	-
1601	19	740	-	-	740	740	-	-	-
1601 *	136	36 900	-	-	36 900	35 797	710	393	-
1601 SU	136	37 640	-	-	37 640	36 537	710	393	-
16	19	740	-	-	740	740	-	-	-
16 *	136	36 900	-	-	36 900	35 797	710	393	-
16 SU	136	37 640	-	-	37 640	36 537	710	393	-
Zusammen	19	740	-	-	740	740	-	-	-
Zusammen *	136	36 900	-	-	36 900	35 797	710	393	-
ruhende Anlagen	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>141</b>	<b>37 640</b>	-	-	<b>37 640</b>	<b>36 537</b>	<b>710</b>	<b>393</b>	-
5. Deponien									
01	6	1 440 896	4 810	1 439 076	1 820	1 820	-	-	-
01 SU	6	1 440 896	4 810	1 439 076	1 820	1 820	-	-	-
02	2	3	-	-	3	3	-	-	-
03	1	.	-	-	.	.	-	-	-
04	1	180	-	-	180	180	-	-	-
06	3	247	-	-	247	247	-	-	-
06 *	1	.	-	-	.	.	-	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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				
06 SU	4	.	-	-	.	.	.	-
07	1	3	-	-	3	3	-	-
08	3	82	-	-	82	82	-	-
10	22	304 787	-	235 109	69 678	64 795	4 883	-
10 *	2	.	-	.	.	.	.	-
10 SU	22	.	-	.	.	.	.	-
11	1	.	-	.	.	.	.	-
11 *	1	.	-	.	.	.	.	-
11 SU	2	.	-	.	.	.	.	-
12	16	3 973	-	1 483	2 490	2 490	-	-
12 *	4	2 550	-	-	2 550	2 419	131	-
12 SU	17	6 523	-	1 483	5 040	4 909	131	-
13 *	3	8 180	-	-	8 180	2 002	6 178	-
15	4	194	-	-	194	194	-	-
16	9	92 839	-	92 351	489	489	-	-
16 *	6	407	-	-	407	407	-	-
16 SU	12	93 246	-	92 351	896	896	-	-
17	52	1 126 326	-	29 477	1 096 849	869 067	227 782	-
17 *	29	327 640	-	100 030	227 611	223 971	845	2 796
17 SU	58	1 453 966	-	129 507	1 324 460	1 093 038	228 626	2 796
18	1	159	-	-	159	159	-	-
19	24	413 899	287	17 306	396 594	381 733	14 861	-
19 *	4	22 780	-	2 213	20 566	18 942	1 524	101
19 SU	25	436 679	287	19 519	417 160	400 674	16 385	101
20	11	10 629	-	-	10 629	10 629	-	-
Zusammen	68	3 404 428	5 097	1 814 801	1 589 627	1 342 102	247 525	-
Zusammen *	30	450 801	-	189 913	260 889	249 315	8 678	2 896
ruhende Anlagen	7	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>77</b>	<b>3 855 230</b>	<b>5 097</b>	<b>2 004 714</b>	<b>1 850 516</b>	<b>1 591 417</b>	<b>256 203</b>	<b>2 896</b>
5. Feuerungsanlagen								
02	3	53 993	512	-	53 993	6 414	45 533	2 046
03	15	88 603	1 450	46 629	41 974	22 712	13 441	5 821
06	1	378	-	-	378	378	-	-
07	1	.	-	-	.	.	-	-
07 *	3	.	-	-	.	.	-	-
07 SU	4	30 161	-	14 074	16 087	1 889	10 935	3 263
10	1	.	-	-	.	.	-	-
10 SU	1	.	-	-	.	.	-	-
12 *	1	.	-	-	.	.	-	-
13 *	3	4 150	-	107	4 043	4 043	-	-
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-
15	1	123	-	-	123	123	-	-
16	1	.	-	-	.	.	-	-
17	1	.	-	-	.	.	-	-
19	12	949 671	24 937	-	949 671	549 391	193 364	206 915
19 *	6	115 890	695	-	115 890	45 630	25 451	44 809
19 SU	13	1 065 561	25 632	-	1 065 561	595 022	218 815	251 724
20	1	18	-	-	18	18	-	-
Zusammen	23	1 130 209	26 899	46 629	1 083 580	604 626	264 172	214 782
Zusammen *	9	162 568	695	18 164	144 404	58 093	38 239	48 072
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>27</b>	<b>1 292 777</b>	<b>27 594</b>	<b>64 793</b>	<b>1 227 984</b>	<b>662 719</b>	<b>302 411</b>	<b>262 854</b>
6. Biologische Abfallbehandlungsanlagen								
02	91	1 116 964	38 559	222 742	894 223	732 470	57 913	103 839
03	2	.	-	-	.	.	-	-
04	4	5 348	2	-	5 348	5 336	12	-
07	2	589	204	-	589	589	-	-
07 *	6	9 596	225	-	9 596	1 713	7 583	300
07 SU	8	10 185	429	-	10 185	2 302	7 583	300
10	1	79	-	-	79	79	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
15	1	.	-	-	-	-	-	-	-
19	12	34 646	826	-	34 646	22 284	9 508	2 855	-
20	102	1 229 103	4 030	10	1 229 093	1 048 861	167 499	12 733	-
Zusammen	166	2 406 550	43 621	222 752	2 183 798	1 826 287	238 084	119 427	-
Zusammen *	6	9 596	225	-	9 596	1 713	7 583	300	-
<b>Insgesamt</b>	<b>166</b>	<b>2 416 146</b>	<b>43 846</b>	<b>222 752</b>	<b>2 193 394</b>	<b>1 828 001</b>	<b>245 667</b>	<b>119 727</b>	-
7. Mechanisch-Biologische Abfallbehandlungsanlagen									
02	3	1 573	-	-	1 573	1 573	-	-	-
03	1	901	-	-	901	901	-	-	-
04	2	232	-	-	232	232	-	-	-
08	1	19	-	-	19	19	-	-	-
12	2	7	-	-	7	7	-	-	-
15	4	6 489	-	-	6 489	6 489	-	-	-
17	5	4 023	-	-	4 023	4 023	-	-	-
17 SU	5	4 023	-	-	4 023	4 023	-	-	-
18	2	15	-	-	15	15	-	-	-
19	9	113 016	-	-	113 016	94 229	18 787	-	-
20	10	709 960	-	-	709 960	709 957	3	-	-
Zusammen	10	836 235	-	-	836 235	817 445	18 790	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>10</b>	<b>836 235</b>	-	-	<b>836 235</b>	<b>817 445</b>	<b>18 790</b>	-	-
8. Schredder/Schrottscheren									
02	1	647	-	-	647	471	176	-	-
03	7	150 442	-	-	150 442	49 388	69 361	31 693	-
04	2	.	-	-	.	.	-	-	-
07	2	.	-	-	.	.	-	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-	-
12	4	9 413	-	-	9 413	6 523	2 821	69	-
15	19	78 552	-	4 500	74 052	67 136	5 348	1 568	-
16	14	101 367	-	1 532	99 835	70 802	18 847	10 186	-
16 *	1	68	-	-	68	49	19	-	-
16 SU	15	101 435	-	1 532	99 903	70 851	18 866	10 186	-
17	36	567 882	-	800	567 082	464 539	91 023	11 520	-
17 *	10	25 394	-	-	25 394	21 873	3 521	-	-
17 SU	37	593 276	-	800	592 476	486 412	94 544	11 520	-
19	8	331 440	-	3 883	327 557	118 197	86 297	123 063	-
19 *	1	181	-	-	181	181	-	-	-
19 SU	8	331 621	-	3 883	327 738	118 378	86 297	123 063	-
20	27	227 695	-	7 740	219 955	161 525	51 316	7 115	-
Zusammen	58	1 504 884	-	18 455	1 486 429	976 027	325 187	185 214	-
Zusammen *	11	25 643	-	-	25 643	22 103	3 540	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>1 530 526</b>	-	<b>18 455</b>	<b>1 512 071</b>	<b>998 130</b>	<b>328 727</b>	<b>185 214</b>	-
9. Sonstige Behandlungsanlagen									
01	1	28	-	-	28	28	-	-	-
02	3	30 240	-	-	30 240	24 931	5 309	-	-
02 *	1	8	-	-	8	7	1	-	-
02 SU	3	30 248	-	-	30 248	24 938	5 310	-	-
03	1	15	-	-	15	15	-	-	-
03 *	1	55	-	-	55	23	18	14	-
03 SU	1	70	-	-	70	38	18	14	-
04	2	.	-	-	.	.	-	-	-
05	1	64	-	-	64	61	3	-	-
05 *	1	.	-	-	.	.	-	-	-
05 SU	1	.	-	-	.	.	-	-	-
06	1	395	-	-	395	-	394	1	-
06 *	3	3 203	-	-	3 203	1 517	1 671	15	-
06 SU	3	3 598	-	-	3 598	1 517	2 065	16	-
07	14	.	-	-	.	.	-	-	-
07 *	2	.	-	-	.	.	-	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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				
07 SU	15	76 811	-	228	76 583	19 238	45 380	11 965
08	1	.	-	-	.	.	.	-
08 *	1	.	-	-	.	.	.	-
08 SU	1	.	-	-	.	.	.	-
09	1	79	-	-	79	-	79	-
09 *	1	5	-	-	5	4	-	1
09 SU	1	84	-	-	84	4	79	1
10	7	568 647	-	104	568 543	560 110	2 893	5 540
10 *	4	87 845	-	-	87 845	36 063	43 506	8 277
10 SU	9	656 492	-	104	656 388	596 173	46 399	13 817
11	3	.	-	-	.	.	.	-
11 *	2	.	-	-	.	.	.	-
11 SU	3	27 039	4 967	-	27 039	3 530	9 436	14 073
12	4	457	-	-	457	306	151	-
12 *	3	12 293	-	-	12 293	11 535	651	107
12 SU	6	12 749	-	-	12 749	11 840	802	107
13 *	3	224 137	-	-	224 137	107 223	42 397	74 517
14 *	1	.	-	-	.	.	.	-
15	9	26 825	-	2 427	24 398	13 312	11 063	23
15 *	1	.	-	-	.	.	.	-
15 SU	9	.	-	-	.	.	.	-
16	8	104 748	-	-	104 748	95 818	6 980	1 950
16 *	4	5 669	-	-	5 669	1 639	2 190	1 840
16 SU	11	110 417	-	-	110 417	97 457	9 170	3 790
17	6	14 092	-	-	14 092	8 701	5 173	217
17 *	2	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	7	.	-	-	.	.	.	-
18	1	186	-	-	186	1	185	-
18 *	1	15	-	-	15	7	-	8
18 SU	1	201	-	-	201	8	185	8
19	14	143 092	5 366	11 380	131 712	44 116	81 781	5 815
19 *	4	188 967	1 454	-	188 967	177 112	6 191	5 663
19 SU	16	332 059	6 820	11 380	320 678	221 228	87 972	11 478
20	4	26 532	-	8 116	18 416	12 213	5 482	722
20 *	1	.	-	-	.	.	.	-
20 SU	4	.	-	-	.	.	.	-
Zusammen	38	997 906	8 611	22 255	975 651	776 544	162 453	36 654
Zusammen *	6	574 191	3 176	-	574 191	348 104	125 014	101 073
<b>Insgesamt</b>	<b>41</b>	<b>1 572 097</b>	<b>11 787</b>	<b>22 255</b>	<b>1 549 842</b>	<b>1 124 648</b>	<b>287 467</b>	<b>137 727</b>
10. Sortieranlagen								
02	1	129	-	-	129	129	-	-
03	1	29	-	-	29	29	-	-
07	1	.	-	-	.	.	.	-
12	3	3 883	-	-	3 883	1 585	2 298	-
15	52	618 074	-	1 814	616 260	454 613	117 922	43 724
16	4	.	-	-	.	.	.	-
16 *	1	.	-	-	.	.	.	-
16 SU	5	43 884	-	-	43 884	8 424	33 510	1 950
17	39	201 194	-	5 000	196 194	.	.	-
17 *	4	756	-	-	756	.	.	-
17 SU	39	201 951	-	5 000	196 951	179 240	17 711	-
19	2	.	-	-	.	.	.	-
19 SU	2	.	-	-	.	.	.	-
20	44	616 175	-	12 050	604 125	548 996	55 129	-
Zusammen	72	1 471 442	-	21 364	1 450 078	1 201 769	204 355	43 954
Zusammen *	5	30 256	-	-	30 256	4 771	23 766	1 720
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>76</b>	<b>1 501 698</b>	<b>-</b>	<b>21 364</b>	<b>1 480 334</b>	<b>1 206 540</b>	<b>228 120</b>	<b>45 674</b>

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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			
<b>11. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>									
08	3	377	-	-	377	375	0	2	
16	10	16 870	-	-	16 870	12 604	1 981	2 285	
16 *	14	22 136	-	-	22 136	20 943	1 169	24	
16 SU	15	39 005	-	-	39 005	33 547	3 150	2 309	
17	2	208	-	-	208	103	105	-	
17 *	1	48	-	-	48	-	48	-	
17 SU	2	256	-	-	256	103	153	-	
20	11	2 332	-	-	2 332	2 099	233	-	
20 *	14	23 028	-	-	23 028	21 083	1 487	458	
20 SU	20	25 360	-	-	25 360	23 183	1 719	458	
Zusammen	18	19 787	-	-	19 787	15 181	2 319	2 287	
Zusammen *	22	45 212	-	-	45 212	42 026	2 704	482	
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>64 998</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64 998</b>	<b>57 207</b>	<b>5 023</b>	<b>2 769</b>	
<b>12. Verfüllung übertägiger Abbaustätten</b>									
01	1	.	-	-	.	.	.	.	
10	2	.	-	-	.	.	.	.	
12	1	381	-	-	381	381	-	-	
16	1	402	-	-	402	-	402	-	
17	250	8 445 434	-	-	8 445 434	6 971 882	1 473 552	-	
17 *	1	492	-	-	492	492	-	-	
17 SU	250	8 445 926	-	-	8 445 926	6 972 374	1 473 552	-	
19	2	.	-	-	.	.	-	-	
Zusammen	251	9 051 628	-	-	9 051 628	7 573 460	1 478 168	-	
Zusammen *	1	492	-	-	492	492	-	-	
ruhende Anlagen	102	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>353</b>	<b>9 052 120</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 052 120</b>	<b>7 573 952</b>	<b>1 478 168</b>	<b>-</b>	
<b>Anlagen insgesamt</b>									
010102	2	.	-	-	.	.	-	-	
0101	2	.	-	-	.	.	-	-	
010306	1	.	-	-	.	.	-	-	
010309	1	.	-	-	.	.	-	-	
0103	2	.	-	-	.	.	-	-	
010409	2	23	-	-	23	23	-	-	
010410	2	108	-	-	108	108	-	-	
010411	1	.	-	-	.	.	-	-	
010413	2	.	-	-	.	.	-	-	
0104	6	1 306 923	4 810	1 306 789	134	134	-	-	
010505 *	2	.	-	-	.	.	-	-	
010506 *	1	.	-	-	.	.	-	-	
010508	2	.	-	-	.	.	-	-	
010599	1	.	-	-	.	.	-	-	
0105	3	2 680	-	27	2 653	2 653	-	-	
0105 *	3	11 437	52	-	11 437	11 437	-	-	
0105 SU	5	14 117	52	27	14 090	14 090	-	-	
01	13	2 741 998	4 810	2 736 303	5 695	5 695	-	-	
01 *	3	11 437	52	-	11 437	11 437	-	-	
01 SU	14	2 753 435	4 862	2 736 303	17 132	17 132	-	-	
020101	2	11	-	-	11	3	8	-	
020103	31	61 113	2 912	18 346	42 768	40 953	615	1 200	
020104	3	306	-	-	306	306	-	-	
020106	62	311 828	10 238	118 851	192 977	192 958	19	-	
020107	1	568	-	-	568	392	176	-	
020108 *	1	8	-	-	8	7	1	-	
0201	81	373 826	13 149	137 197	236 630	234 612	818	1 200	
0201 *	1	8	-	-	8	7	1	-	
0201 SU	81	373 834	13 149	137 197	236 638	234 619	819	1 200	
020201	1	600	-	-	600	600	-	-	
020202	5	17 558	-	-	17 558	6 390	11 168	-	
020203	39	167 614	7 995	280	167 334	97 479	51 536	18 319	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
020204	42	212 910	12 301	5 757	207 153	156 915	5 087	45 151	
020299	7	32 502	260	-	32 502	31 479	1 023	-	
0202	64	431 184	20 556	6 037	425 147	292 863	68 815	63 470	
020301	12	67 202	2	52 923	14 279	13 473	790	15	
020302	1	2	-	-	2	2	-	-	
020304	52	142 256	3 994	7 260	134 996	83 905	27 201	23 890	
020305	5	3 673	595	-	3 673	165	1 376	2 132	
020399	12	152 889	600	18 574	134 315	124 333	2 585	7 397	
0203	58	366 021	5 191	78 757	287 264	221 878	31 953	33 434	
020403	1	.	-	-	.	-	-	.	
0204	1	.	-	-	.	-	-	.	
020501	10	7 230	58	-	7 230	5 476	1 078	676	
020502	2	.	-	-	.	-	-	.	
020599	2	.	-	-	.	-	-	.	
0205	12	13 066	90	-	13 066	11 086	1 192	788	
020601	15	7 527	4	751	6 776	2 762	4 015	-	
020603	2	91	6	-	91	91	-	-	
0206	17	7 618	9	751	6 867	2 853	4 015	-	
020701	3	1 885	71	-	1 885	1 851	34	-	
020702	4	1 668	-	-	1 668	121	1 547	-	
020704	7	3 830	5	-	3 830	3 054	603	173	
020705	1	.	-	-	.	-	-	.	
020799	1	.	-	-	.	-	-	.	
0207	10	11 157	76	-	11 157	5 037	2 184	3 935	
02	109	1 205 931	39 071	222 742	983 190	768 328	108 976	105 885	
02 *	1	8	-	-	8	7	1	-	
02 SU	109	1 205 939	39 071	222 742	983 198	768 335	108 977	105 885	
030101	1	.	-	-	.	-	-	.	
030104 *	1	2	-	-	2	2	-	-	
030105	20	.	-	-	.	-	-	.	
0301	20	58 936	-	23 008	35 928	11 804	21 499	2 625	
0301 *	1	2	-	-	2	2	-	-	
0301 SU	21	58 938	-	23 008	35 930	11 806	21 499	2 625	
030202 *	1	23	-	-	23	23	-	-	
030204 *	1	14	-	-	14	-	-	14	
030205 *	1	18	-	-	18	-	18	-	
0302 *	1	55	-	-	55	23	18	14	
030301	1	.	-	-	.	-	-	-	
030307	5	141 811	-	-	141 811	57 136	49 787	34 889	
030310	9	32 567	-	-	32 567	22 839	9 728	-	
030311	2	.	-	-	.	-	-	-	
0303	13	204 047	1 450	23 621	180 426	84 234	61 303	34 889	
03	32	262 983	1 450	46 629	216 354	96 038	82 802	37 514	
03 *	2	57	-	-	57	25	18	14	
03 SU	33	263 040	1 450	46 629	216 411	96 063	82 820	37 528	
040102	2	.	-	-	.	-	-	-	
0401	2	.	-	-	.	-	-	-	
040209	1	.	-	-	.	-	-	-	
040210	3	1 822	2	-	1 822	1 810	12	-	
040215	1	2	-	-	2	2	-	-	
040217	1	29	-	-	29	-	29	-	
040221	3	1 962	-	-	1 962	1 955	7	-	
040222	3	2 036	-	-	2 036	2 036	-	-	
040299	2	.	-	-	.	-	-	-	
0402	11	7 623	2	-	7 623	6 202	213	1 208	
04	13	9 799	2	-	9 799	8 378	213	1 208	
050103 *	2	.	-	-	.	-	-	-	
050106 *	2	520	-	-	520	509	11	-	
050108 *	1	372	-	-	372	-	372	-	
050109 *	1	.	-	-	.	-	-	-	
050115 *	1	.	-	-	.	-	-	-	
0501 *	3	.	-	-	.	-	-	-	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
050603 *	1	23	-	-	23	13	10	-	
0506 *	1	23	-	-	23	13	10	-	
050702	1	64	-	-	64	61	3	-	
050799	1	.	-	-	.	.	.	-	
0507	2	.	-	-	.	.	.	-	
05	2	.	-	-	.	.	.	-	
05 *	3	.	-	-	.	.	.	-	
05 SU	4	9 804	195	6 506	3 298	2 168	656	474	
060101 *	3	56	-	-	56	30	26	-	
060102 *	2	266	-	-	266	-	266	-	
060104 *	1	57	-	-	57	-	57	-	
060105 *	2	.	-	-	.	.	.	-	
060106 *	2	.	-	-	.	.	.	-	
060199	1	1	-	-	1	-	-	1	
0601	1	1	-	-	1	-	-	1	
0601 *	3	4 704	-	-	4 704	4 169	529	7	
0601 SU	3	4 705	-	-	4 705	4 169	529	8	
060203 *	1	5	-	-	5	-	5	-	
060204 *	3	82	-	-	82	69	-	13	
060205 *	4	7 807	-	-	7 807	2 913	1 105	3 789	
0602 *	5	7 894	-	-	7 894	2 982	1 110	3 802	
060311 *	1	89	-	-	89	-	89	-	
060313 *	2	235	-	-	235	103	131	-	
060314	4	5 527	-	-	5 527	2 974	2 553	-	
060315 *	1	3	-	-	3	-	-	3	
060316	2	107	-	-	107	107	-	-	
0603	6	5 633	-	-	5 633	3 081	2 553	-	
0603 *	2	327	-	-	327	103	220	3	
0603 SU	7	5 960	-	-	5 960	3 184	2 773	3	
060403 *	2	52	-	-	52	-	52	-	
060404 *	1	7	-	-	7	3	-	4	
060405 *	3	1 634	-	-	1 634	1 502	132	-	
060499	1	20	-	-	20	-	20	-	
0604	1	20	-	-	20	-	20	-	
0604 *	4	1 694	-	-	1 694	1 505	184	4	
0604 SU	4	1 714	-	-	1 714	1 505	204	4	
060502 *	3	1 528	-	-	1 528	1 528	-	-	
060503	1	378	-	-	378	378	-	-	
0605	1	378	-	-	378	378	-	-	
0605 *	3	1 528	-	-	1 528	1 528	-	-	
0605 SU	4	1 906	-	-	1 906	1 906	-	-	
060602 *	1	2	-	-	2	-	2	-	
0606 *	1	2	-	-	2	-	2	-	
060701 *	1	162	-	162	-	-	-	-	
060704 *	1	39	-	39	-	-	-	-	
060799	1	23	-	23	-	-	-	-	
0607	1	23	-	23	-	-	-	-	
0607 *	1	201	-	201	-	-	-	-	
0607 SU	1	224	-	224	-	-	-	-	
060899	1	72	-	-	72	-	-	72	
0608	1	72	-	-	72	-	-	72	
061302 *	2	440	-	-	440	1	439	-	
061303	2	115	-	-	115	84	31	-	
061399	1	128	-	-	128	-	128	-	
0613	2	243	-	-	243	84	159	-	
0613 *	2	440	-	-	440	1	439	-	
0613 SU	4	682	-	-	682	85	598	-	
06	9	6 370	-	23	6 347	3 542	2 732	73	
06 *	10	16 789	-	201	16 588	10 288	2 484	3 816	
06 SU	16	23 159	-	224	22 935	13 830	5 215	3 889	
070101 *	4	7 666	-	6 891	775	753	22	-	
070103 *	2	.	-	.	.	.	.	-	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
070104 *	5	3 331	-	266	3 065	329	2 736	-	
070107 *	1	.	-	.	.	-	.	-	
070108 *	7	21 902	-	15 671	6 231	2 479	1 914	1 838	
070109 *	1	1	-	-	1	-	1	-	
070110 *	1	208	-	-	208	3	205	-	
070111 *	2	34	-	32	2	2	-	-	
070112	2	203	-	-	203	170	33	-	
070199	2	844	-	803	41	41	-	-	
0701	3	1 047	-	803	244	211	33	-	
0701 *	11	65 759	-	53 653	12 106	3 565	6 702	1 838	
0701 SU	11	66 805	-	54 456	12 349	3 776	6 735	1 838	
070201 *	3	530	-	-	530	164	366	-	
070203 *	2	57	-	2	55	-	55	-	
070204 *	7	4 259	-	24	4 235	1 402	2 833	-	
070207 *	4	1 227	-	132	1 095	-	716	379	
070208 *	5	14 051	-	283	13 768	2 212	11 487	69	
070210 *	1	631	-	-	631	-	631	-	
070212	2	3	-	1	2	-	2	-	
070213	17	80 856	-	228	80 628	37 883	33 694	9 051	
070214 *	2	133	-	1	132	132	-	-	
070215	1	.	-	-	.	.	.	-	
070299	2	.	-	-	.	.	.	-	
0702	19	83 744	-	229	83 515	39 099	35 365	9 051	
0702 *	11	20 888	-	443	20 445	3 910	16 088	448	
0702 SU	28	104 632	-	672	103 960	43 009	51 453	9 499	
070303 *	1	114	-	-	114	-	114	-	
070304 *	5	8 372	-	6	8 366	949	7 417	-	
070307 *	1	84	-	-	84	-	84	-	
070308 *	2	.	-	.	.	.	.	-	
070310 *	1	.	-	.	.	.	.	-	
0703 *	5	.	-	1 069	.	1 135	.	-	
070403 *	1	48	-	-	48	-	48	-	
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	-	
070408 *	1	80	-	-	80	-	55	25	
0704 *	2	.	-	-	.	-	.	-	
070501 *	1	25	-	-	25	-	25	-	
070503 *	1	4	-	-	4	-	4	-	
070504 *	3	8 063	-	-	8 063	2 133	5 140	790	
070507 *	1	225	-	-	225	-	225	-	
070508 *	1	152	-	-	152	-	152	-	
070509 *	1	2	-	-	2	-	2	-	
070510 *	1	4	-	-	4	-	4	-	
070511 *	2	168	-	-	168	143	25	-	
070513 *	1	7	-	-	7	-	7	-	
070514	2	53	-	-	53	53	-	-	
070599	4	234	87	-	234	213	21	-	
0705	5	287	87	-	287	266	21	-	
0705 *	4	8 650	-	-	8 650	2 276	5 584	790	
0705 SU	8	8 937	87	-	8 937	2 542	5 605	790	
070601 *	8	8 935	225	-	8 935	1 752	6 883	300	
070603 *	1	10	-	-	10	-	10	-	
070604 *	2	21	-	-	21	19	2	-	
070608 *	5	7 407	-	-	7 407	-	4 144	3 263	
070610 *	2	76	-	-	76	1	61	14	
070612	2	.	-	-	.	.	-	-	
070699	3	.	117	-	.	.	248	2	
0706	4	2 641	117	-	2 641	2 391	248	2	
0706 *	11	16 449	225	-	16 449	1 772	11 100	3 577	
0706 SU	13	19 090	342	-	19 090	4 163	11 348	3 579	
070701 *	3	33	-	-	33	19	14	-	
070703 *	3	634	-	-	634	67	567	-	
070704 *	3	1 163	-	-	1 163	432	731	-	



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

Art der Anlage ----- Abfallart	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								
070707 *	1	5	-	-	5	-	5	-
070708 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070709 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070710 *	1	.	-	-	.	-	.	-
070799	1	326	-	326	-	-	-	-
0707	1	326	-	326	-	-	-	-
0707 *	5	3 521	-	-	3 521	522	2 073	926
0707 SU	6	3 847	-	326	3 521	522	2 073	926
07	26	88 044	204	1 358	86 686	41 966	35 667	9 053
07 *	25	126 880	225	55 165	71 716	13 180	50 932	7 604
07 SU	47	214 925	429	56 523	158 402	55 146	86 599	16 657
080111 *	3	4 300	-	-	4 300	50	2 266	1 984
080112	3	847	-	-	847	21	826	-
080113 *	2	.	-	-	.	-	.	-
080114	1	367	-	-	367	-	367	-
080115 *	3	903	-	-	903	2	901	-
080116	6	3 958	-	42	3 916	3 129	786	-
080117 *	2	.	-	-	.	-	.	-
080118	2	116	-	-	116	2	114	-
080119 *	1	2	-	-	2	-	2	-
080120	2	76	-	-	76	57	19	-
080121 *	1	11	-	-	11	-	11	-
0801	10	5 364	-	42	5 322	3 210	2 112	-
0801 *	4	.	-	-	.	-	.	1 984
0801 SU	11	.	-	42	.	-	.	1 984
080201	3	818	-	-	818	357	461	-
080202	1	20	-	-	20	-	20	-
0802	3	838	-	-	838	357	481	-
080307	1	48	-	-	48	48	-	-
080308	1	2	-	-	2	-	2	-
080312 *	2	.	-	-	.	-	.	-
080313	2	374	-	-	374	26	348	-
080314 *	1	204	-	-	204	-	204	-
080318	4	381	-	-	381	375	4	2
0803	5	805	-	-	805	448	354	2
0803 *	2	.	-	-	.	-	.	-
0803 SU	6	.	-	-	.	-	.	2
080409 *	3	1 338	-	-	1 338	171	1 114	53
080410	3	1 802	-	-	1 802	20	1 782	-
080412	1	84	-	-	84	84	-	-
080413 *	2	176	-	-	176	-	176	-
080414	2	802	-	-	802	19	783	-
080415 *	1	4	-	-	4	4	-	-
080416	1	62	-	-	62	-	62	-
0804	4	2 749	-	-	2 749	122	2 627	-
0804 *	3	1 518	-	-	1 518	175	1 290	53
0804 SU	5	4 267	-	-	4 267	297	3 917	53
080501 *	1	198	-	-	198	73	108	17
0805 *	1	198	-	-	198	73	108	17
08	16	9 756	-	42	9 714	4 137	5 574	2
08 *	5	10 635	-	-	10 635	2 402	6 179	2 054
08 SU	18	20 390	-	42	20 348	6 539	11 753	2 056
090101 *	2	540	-	-	540	315	225	-
090102 *	1	255	-	-	255	110	145	-
090104 *	1	535	-	-	535	293	242	-
090106 *	1	1	-	-	1	-	-	1
090108	2	97	-	-	97	18	79	-
0901	2	97	-	-	97	18	79	-
0901 *	2	1 331	-	-	1 331	717	612	1
0901 SU	3	1 428	-	-	1 428	735	691	1
09	2	97	-	-	97	18	79	-
09 *	2	1 331	-	-	1 331	717	612	1

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
09 SU	3	1 428	-	-	1 428	735	691	1
100101	16	617 421	-	10 046	607 375	607 367	8	-
100102	3	.	-	-	.	.	.	-
100104 *	1	4	-	-	4	4	-	-
100105	2	.	-	-	.	.	.	-
100107	1	83	-	-	83	-	83	-
100115	3	69	-	-	69	22	47	-
100123	1	472	24	-	472	472	-	-
100199	2	67	-	9	58	-	58	-
1001	24	688 969	24	10 055	678 914	662 026	16 888	-
1001 *	1	4	-	-	4	4	-	-
1001 SU	24	688 973	24	10 055	678 918	662 030	16 888	-
100201	2	.	-	-	.	.	.	-
100202	4	516 260	-	37 888	478 372	478 372	-	-
100207 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100208	1	.	-	-	.	.	.	-
100210	1	.	-	-	.	.	.	-
100213 *	1	.	-	-	.	.	.	-
100214	2	.	-	-	.	.	.	-
100215	1	169	-	-	169	169	-	-
1002	7	788 939	-	223 592	565 347	559 357	450	5 540
1002 *	3	86 755	-	-	86 755	35 527	42 951	8 277
1002 SU	9	875 694	-	223 592	652 102	594 884	43 401	13 817
100302	1	1	-	-	1	1	-	-
100308 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100315 *	2	.	-	-	.	.	.	-
100316	1	.	-	-	.	.	.	-
1003	2	.	-	-	.	.	.	-
1003 *	3	.	-	-	.	.	.	-
1003 SU	4	244 560	-	-	244 560	72 378	146 096	26 086
100402 *	1	904	-	-	904	735	169	-
100405 *	1	71	-	-	71	-	71	-
1004 *	1	975	-	-	975	735	239	-
100501	1	325	-	-	325	325	-	-
1005	1	325	-	-	325	325	-	-
100903	2	.	-	-	.	.	.	-
100906	1	.	-	-	.	.	.	-
100908	6	8 334	-	-	8 334	2 965	1 606	3 764
100909 *	1	316	-	-	316	-	316	-
100910	1	343	-	-	343	343	-	-
1009	7	14 571	-	104	14 467	7 685	3 019	3 764
1009 *	1	316	-	-	316	-	316	-
1009 SU	8	14 887	-	104	14 783	7 685	3 334	3 764
101006	1	26	-	-	26	26	-	-
101007 *	1	.	-	-	.	.	.	-
101008	3	.	-	-	.	.	.	-
101009 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1010	4	.	-	-	.	.	.	-
1010 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1010 SU	6	5 453	-	1 981	3 472	82	3 391	-
101103	6	2 642	-	-	2 642	2 642	-	-
101105	1	25	-	-	25	25	-	-
101110	1	27	-	-	27	27	-	-
101112	5	2 965	-	1 471	1 494	1 494	-	-
1011	12	5 659	-	1 471	4 188	4 188	-	-
101203	1	131	-	-	131	131	-	-
101208	2	277	-	-	277	277	-	-
101210	1	57	-	-	57	57	-	-
1012	4	465	-	-	465	465	-	-
101304	2	637	-	-	637	637	-	-
101306	1	21	-	-	21	21	-	-
1013	3	658	-	-	658	658	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
10	38	1 511 879	24	235 222	1 276 657	1 235 420	31 374	9 863	
10 *	9	325 770	-	1 981	323 789	108 011	181 976	33 803	
10 SU	42	1 837 648	24	237 203	1 600 446	1 343 431	213 349	43 666	
110105 *	2	.	-	-	.	.	.	-	
110106 *	3	116	-	-	116	2	113	-	
110107 *	2	.	-	-	.	.	.	-	
110108 *	3	878	-	-	878	639	240	-	
110109 *	3	5 620	1 723	-	5 620	549	4 291	780	
110110	4	5 640	3 517	-	5 640	-	189	5 451	
110111 *	3	1 505	-	-	1 505	1 500	6	-	
110112	4	147	-	-	147	139	8	-	
110113 *	2	62	-	-	62	27	35	-	
110114	1	18	-	-	18	-	18	-	
110198 *	1	3	-	-	3	-	3	-	
1101	6	5 805	3 517	-	5 805	139	215	5 451	
1101 *	5	9 393	1 723	-	9 393	2 919	5 694	780	
1101 SU	7	15 198	5 240	-	15 198	3 058	5 909	6 231	
110202 *	2	.	-	-	.	-	-	-	
110299	1	.	-	-	.	-	-	-	
1102	1	.	-	-	.	-	-	-	
1102 *	2	.	-	-	.	-	-	-	
1102 SU	3	.	-	-	.	-	-	-	
110501	2	.	-	-	.	-	-	-	
110502	1	.	-	-	.	-	-	-	
110599	1	.	-	-	.	-	-	-	
1105	2	.	-	-	.	-	-	-	
11	9	49 789	3 517	-	49 789	12 030	14 797	22 962	
11 *	6	96 251	1 723	85 689	10 562	2 919	5 694	1 948	
11 SU	11	146 039	5 240	85 689	60 350	14 949	20 491	24 910	
120101	3	.	-	-	.	-	-	-	
120102	5	3 953	-	1 382	2 571	1 606	965	-	
120103	5	21 122	-	-	21 122	10 700	9 350	1 072	
120104	2	.	-	-	.	-	-	-	
120105	10	7 822	-	-	7 822	5 526	2 227	69	
120107 *	5	19 550	-	2 800	16 750	14 894	1 856	-	
120108 *	1	2	-	-	2	-	2	-	
120109 *	4	7 842	-	-	7 842	6 922	920	-	
120110 *	3	45	-	-	45	43	2	-	
120112 *	3	755	-	1	754	50	597	107	
120113	1	84	-	-	84	84	-	-	
120114 *	3	137	31	-	137	56	38	44	
120115	3	2 969	2 048	-	2 969	247	1 082	1 640	
120116 *	7	3 797	-	24	3 773	3 219	554	-	
120117	18	2 664	-	1	2 663	2 610	53	-	
120118 *	2	83	-	-	83	9	74	-	
120120 *	1	6	-	-	6	-	6	-	
120121	3	212	-	-	212	180	32	-	
120199	1	11	-	-	11	11	-	-	
1201	36	41 530	2 048	1 484	40 046	21 765	14 575	3 706	
1201 *	14	32 217	31	2 825	29 392	25 192	4 049	151	
1201 SU	43	73 748	2 079	4 309	69 439	46 957	18 624	3 857	
120301 *	3	993	-	-	993	870	123	-	
1203 *	3	993	-	-	993	870	123	-	
12	36	41 530	2 048	1 484	40 046	21 765	14 575	3 706	
12 *	14	33 211	31	2 825	30 386	26 062	4 172	151	
12 SU	43	74 741	2 079	4 309	70 432	47 827	18 748	3 857	
130105 *	1	.	-	-	.	-	-	-	
130110 *	2	.	-	-	.	-	-	-	
130111 *	1	.	-	-	.	-	-	-	
1301 *	3	.	-	-	.	1 377	-	-	
130204 *	2	.	-	-	.	-	-	-	
130205 *	7	155 377	-	14	155 363	107 642	5 455	42 267	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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						
130208 *	2	.	-	.	.	.	.	.	.
1302 *	7	187 892	-	25	187 867	108 196	5 491	74 181	-
130307 *	1	60	-	-	60	60	-	-	-
130308 *	1	5	-	-	5	5	-	-	-
130310 *	1	198	-	-	198	198	-	-	-
1303 *	3	263	-	-	263	263	-	-	-
130403 *	1	.	-	-	.	-	.	-	-
1304 *	1	.	-	-	.	-	.	-	-
130501 *	10	8 221	-	80	8 141	1 849	6 292	-	-
130502 *	9	8 247	179	5	8 242	6 652	1 305	285	-
130503 *	8	10 404	136	6	10 398	8 723	1 676	-	-
130507 *	7	2 669	-	-	2 669	2 339	330	-	-
130508 *	8	7 069	-	-	7 069	6 308	760	-	-
1305 *	18	36 610	315	91	36 519	25 871	10 363	285	-
130701 *	4	370	-	-	370	189	181	-	-
130702 *	1	2	-	-	2	2	-	-	-
130703 *	3	95	-	27	68	10	7	51	-
1307 *	5	467	-	27	440	201	188	51	-
130802 *	2	98	-	-	98	98	-	-	-
1308 *	2	98	-	-	98	98	-	-	-
13 *	22	262 556	315	143	262 413	136 005	51 892	74 517	-
140601 *	1	.	-	-	.	-	.	-	-
140602 *	2	427	-	-	427	-	427	-	-
140603 *	6	7 314	-	1 183	6 131	4 760	1 371	-	-
140604 *	1	.	-	-	.	-	-	-	-
140605 *	1	.	-	-	.	-	-	-	-
1406 *	7	9 380	-	1 183	8 197	5 111	2 171	915	-
14 *	7	9 380	-	1 183	8 197	5 111	2 171	915	-
150101	37	208 602	-	1 715	206 887	184 311	20 325	2 251	-
150102	49	52 706	-	2 480	50 226	31 442	17 193	1 591	-
150103	23	75 963	-	4 500	71 463	67 065	4 398	-	-
150104	10	4 586	-	-	4 586	2 898	1 688	-	-
150105	3	4 724	-	-	4 724	1 571	3 152	-	-
15010601	10	226 605	-	-	226 605	154 592	72 014	-	-
15010600	38	121 340	-	185	121 155	113 094	8 061	-	-
150106	45	347 945	-	185	347 760	267 685	80 075	-	-
150107	9	59 790	-	-	59 790	5 008	13 309	41 473	-
150110 *	5	4 588	-	31	4 557	937	1 780	1 840	-
150111 *	1	3	-	-	3	-	3	-	-
1501	96	754 317	-	8 880	745 436	559 981	140 140	45 315	-
1501 *	5	4 591	-	31	4 560	937	1 783	1 840	-
1501 SU	97	758 908	-	8 911	749 996	560 918	141 923	47 155	-
150202 *	4	2 601	-	509	2 092	1 667	389	36	-
150203	8	3 374	-	83	3 291	47	3 244	-	-
1502	8	3 374	-	83	3 291	47	3 244	-	-
1502 *	4	2 601	-	509	2 092	1 667	389	36	-
1502 SU	10	5 975	-	592	5 383	1 714	3 633	36	-
15	97	757 691	-	8 963	748 727	560 028	143 384	45 315	-
15 *	5	7 192	-	540	6 652	2 604	2 172	1 876	-
15 SU	98	764 883	-	9 503	755 379	562 632	145 556	47 191	-
160103	8	18 741	-	-	18 741	8 459	10 052	230	-
160104 *	136	36 900	-	-	36 900	35 797	710	393	-
160106	24	56 184	-	677	55 507	38 410	8 608	8 489	-
160107 *	2	573	-	-	573	62	166	345	-
160110 *	1	17	-	-	17	-	17	-	-
160113 *	1	3	-	-	3	-	3	-	-
160114 *	1	36	-	-	36	36	-	-	-
160115	2	6	-	-	6	3	3	-	-
160117	7	9 256	-	800	8 456	7 674	449	333	-
160118	11	31 536	-	55	31 481	20 194	10 234	1 053	-
160119	4	3 599	-	-	3 599	264	2 709	626	-
1601	45	119 322	-	1 532	117 790	75 004	32 055	10 731	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
1601 *	139	37 529	-	-	37 529	35 895	895	738
1601 SU	164	156 850	-	1 532	155 318	110 899	32 950	11 470
160209 *	6	214	-	-	214	19	195	-
160210 *	1	144	-	-	144	144	-	-
160211 *	5	1 312	-	-	1 312	1 157	155	-
160212 *	6	105	-	-	105	105	-	-
160213 *	12	19 358	-	-	19 358	18 593	742	24
160214	13	.	-	-	.	.	.	.
16021500 *	3	1 261	-	-	1 261	1 179	82	-
160215 *	3	1 261	-	-	1 261	1 179	82	-
16021600	3	.	-	-	.	.	.	.
160216	3	.	-	-	.	.	.	.
1602	13	20 018	-	-	20 018	15 076	1 986	2 956
1602 *	20	22 394	-	-	22 394	21 196	1 174	24
1602 SU	24	42 412	-	-	42 412	36 272	3 160	2 980
160303 *	1	206	-	-	206	21	185	-
160304	3	4 541	-	-	4 541	301	3 712	528
160305 *	1	283	-	-	283	-	2	281
160306	4	1 065	-	-	1 065	108	279	678
1603	6	5 607	-	-	5 607	410	3 991	1 206
1603 *	1	489	-	-	489	21	187	281
1603 SU	6	6 096	-	-	6 096	431	4 178	1 487
160504 *	2	.	-	-	.	.	.	.
160505	1	1	-	-	1	-	1	-
160506 *	4	170	-	11	159	149	10	-
160507 *	4	1 443	-	4	1 439	11	1 428	-
160508 *	3	351	-	23	328	148	180	-
160509	2	.	-	-	.	-	.	-
1605	2	.	-	-	.	-	.	-
1605 *	5	.	-	-	.	-	.	-
1605 SU	5	5 883	-	38	5 845	308	4 369	1 169
160601 *	5	70 810	-	-	70 810	23 937	40 206	6 667
160602 *	3	50	-	-	50	45	5	-
160604	2	16	-	-	16	15	1	-
160605	2	6	-	-	6	4	2	-
160606 *	1	70	-	-	70	-	70	-
1606	3	22	-	-	22	19	3	-
1606 *	7	70 930	-	-	70 930	23 982	40 281	6 667
1606 SU	7	70 952	-	-	70 952	24 000	40 284	6 667
160708 *	5	993	11	-	993	842	152	-
160709 *	3	.	-	-	.	.	.	-
160799	2	.	-	-	.	.	.	-
1607	2	.	-	-	.	.	.	-
1607 *	7	.	-	-	.	.	.	-
1607 SU	7	2 293	13	1	2 292	2 076	179	38
160802 *	3	523	-	-	523	294	-	229
160803	1	1	-	-	1	-	1	-
160807 *	2	6	-	1	5	-	5	-
1608	1	1	-	-	1	-	1	-
1608 *	4	529	-	1	528	294	5	229
1608 SU	4	530	-	1	529	294	6	229
160903 *	1	5	-	-	5	-	5	-
160904 *	1	3	-	-	3	3	-	-
1609 *	1	8	-	-	8	3	5	-
161001 *	3	231	-	-	231	231	-	-
161002	5	4 833	4	-	4 833	4 818	15	-
1610	5	4 833	4	-	4 833	4 818	15	-
1610 *	3	231	-	-	231	231	-	-
1610 SU	5	5 064	4	-	5 064	5 049	15	-
161101 *	1	19	-	-	19	19	-	-
161102	2	18	-	-	18	18	-	-
161103 *	3	447	-	-	447	266	181	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
161104	8	187 259	-	92 261	94 998	94 597	402	-
161105 *	1	265	-	-	265	42	223	-
161106	3	299	-	90	209	209	-	-
1611	11	187 575	-	92 351	95 225	94 823	402	-
1611 *	3	731	-	-	731	327	404	-
1611 SU	12	188 306	-	92 351	95 955	95 150	806	-
16	73	340 158	4	93 883	246 275	191 196	40 186	14 893
16 *	174	138 236	13	40	138 196	83 285	45 765	9 146
16 SU	210	478 394	17	93 923	384 472	274 481	85 951	24 040
170101	20	18 056	-	8 725	9 331	8 466	865	-
170102	11	59 267	-	5	59 262	59 262	-	-
170103	9	8 575	-	-	8 575	8 575	-	-
170106 *	16	42 898	-	5 254	37 644	32 411	5 233	-
170107	33	147 120	-	1 338	145 782	98 162	47 620	-
1701	47	233 017	-	10 068	222 949	174 465	48 485	-
1701 *	16	42 898	-	5 254	37 644	32 411	5 233	-
1701 SU	54	275 915	-	15 322	260 593	206 876	53 718	-
170201	38	233 292	-	800	232 492	187 130	43 386	1 976
170202	14	721	-	68	653	653	-	-
170203	12	1 557	-	234	1 323	505	818	-
170204 *	21	26 289	-	20	26 269	22 296	3 973	-
1702	56	235 571	-	1 102	234 469	188 288	44 204	1 976
1702 *	21	26 289	-	20	26 269	22 296	3 973	-
1702 SU	62	261 860	-	1 122	260 738	210 585	48 177	1 976
170301 *	9	.	-	-	.	.	.	.
170302	15	2 722	-	-	2 722	2 707	15	-
170303 *	2	.	-	-	.	.	.	.
1703	15	2 722	-	-	2 722	2 707	15	-
1703 *	9	44 654	-	-	44 654	43 050	1 595	9
1703 SU	17	47 376	-	-	47 376	45 756	1 610	9
170401	2	.	-	-	.	.	.	.
170402	4	2 575	-	-	2 575	2 195	381	-
170403	1	.	-	-	.	.	.	.
170404	3	.	-	-	.	.	.	.
170405	22	362 232	-	-	362 232	305 510	47 179	9 544
170407	6	2 376	-	-	2 376	2 262	114	-
170409 *	3	113	-	7	106	106	-	-
170411	5	14 741	-	-	14 741	3 789	10 952	-
1704	28	383 774	-	-	383 774	314 974	59 038	9 761
1704 *	3	113	-	7	106	106	-	-
1704 SU	30	383 887	-	7	383 880	315 080	59 038	9 761
170503 *	33	350 920	-	97 681	253 239	223 505	29 547	187
170504	297	7 669 457	-	6 316	7 663 141	6 011 447	1 651 694	-
170505 *	2	.	-	-	.	.	.	.
170506	6	1 696 287	-	-	1 696 287	1 691 745	4 542	-
170507 *	3	.	-	-	.	1 002	.	.
170508	3	13 187	-	13 115	72	72	-	-
1705	300	9 378 931	-	19 431	9 359 500	7 703 264	1 656 236	-
1705 *	33	352 414	-	97 681	254 733	224 507	30 039	187
1705 SU	316	9 731 344	-	117 112	9 614 233	7 927 771	1 686 275	187
170601 *	3	117	-	-	117	117	-	-
170603 *	17	4 747	-	52	4 695	4 468	227	-
170604	22	3 693	-	2	3 691	3 576	115	-
170605 *	25	28 678	-	1 308	27 370	23 952	586	2 832
1706	22	3 693	-	2	3 691	3 576	115	-
1706 *	28	33 542	-	1 360	32 182	28 537	813	2 832
1706 SU	36	37 234	-	1 362	35 873	32 113	928	2 832
170801 *	1	9	-	-	9	9	-	-
170802	16	64 969	-	-	64 969	55 420	9 549	-
1708	16	64 969	-	-	64 969	55 420	9 549	-
1708 *	1	9	-	-	9	9	-	-
1708 SU	17	64 978	-	-	64 978	55 429	9 549	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
170902 *	1	20	-	-	20	-	20	-
170903 *	2	51	-	-	51	18	33	-
170904	54	144 726	-	5 000	139 726	131 921	7 806	-
1709	54	144 726	-	5 000	139 726	131 921	7 806	-
1709 *	2	71	-	-	71	18	53	-
1709 SU	56	144 797	-	5 000	139 797	131 939	7 859	-
17	399	10 447 401	-	35 603	10 411 798	8 574 613	1 825 448	11 737
17 *	59	499 990	-	104 322	395 668	350 934	41 707	3 027
17 SU	414	10 947 391	-	139 925	10 807 467	8 925 548	1 867 154	14 765
180101	1	1	-	-	1	-	1	-
180104	6	15 148	-	-	15 148	11 311	3 837	-
180106 *	1	7	-	-	7	7	-	-
180107	1	2	-	-	2	-	2	-
180109	4	732	-	-	732	389	343	-
1801	7	15 883	-	-	15 883	11 700	4 183	-
1801 *	1	7	-	-	7	7	-	-
1801 SU	7	15 890	-	-	15 890	11 707	4 183	-
180203	1	10	-	-	10	10	-	-
180205 *	1	8	-	-	8	-	-	8
180206	1	1	-	-	1	1	-	-
1802	2	11	-	-	11	11	-	-
1802 *	1	8	-	-	8	-	-	8
1802 SU	2	19	-	-	19	11	-	8
18	8	15 894	-	-	15 894	11 711	4 183	-
18 *	1	15	-	-	15	7	-	8
18 SU	8	15 909	-	-	15 909	11 718	4 183	8
190102	1	670	-	-	670	670	-	-
190106 *	1	.	-	-	.	-	.	-
190107 *	1	.	-	-	.	-	.	-
190111 *	3	109	-	2	107	-	-	107
190112	6	111 168	-	-	111 168	54 043	57 125	-
190113 *	1	.	-	-	.	-	-	-
190114	1	1	-	-	1	-	1	-
190199	1	8	-	-	8	8	-	-
1901	9	111 847	-	-	111 847	54 721	57 126	-
1901 *	4	18 441	-	2	18 439	10	18 323	107
1901 SU	11	130 288	-	2	130 286	54 731	75 449	107
190203	1	.	-	-	.	-	.	-
190204 *	1	795	-	-	795	-	232	563
190205 *	5	9 205	1 454	-	9 205	3 751	1 536	3 918
190206	4	3 448	2 285	-	3 448	543	356	2 549
190207 *	3	.	-	-	.	-	.	-
190209 *	1	.	-	-	.	-	.	-
190210	1	.	-	-	.	-	.	-
1902	5	20 734	2 285	-	20 734	17 815	370	2 549
1902 *	8	59 777	1 454	-	59 777	28 154	27 143	4 481
1902 SU	11	80 511	3 739	-	80 511	45 969	27 512	7 030
190305	5	.	-	-	.	-	.	-
190307	2	.	-	-	.	-	.	-
1903	7	77 984	-	-	77 984	65 575	12 409	-
190501	10	149 916	-	-	149 916	148 116	1 800	-
190502	5	9 123	-	-	9 123	2 230	6 324	570
1905	14	159 039	-	-	159 039	150 346	8 124	570
190604	1	.	-	-	.	-	.	-
1906	1	.	-	-	.	-	.	-
190702 *	2	.	-	-	.	-	.	-
190703	1	.	-	-	.	-	.	-
1907	1	.	-	-	.	-	.	-
1907 *	2	.	-	-	.	-	.	-
1907 SU	2	.	-	-	.	-	.	-
190801	14	5 710	-	-	5 710	3 773	1 937	-
190802	20	14 985	-	34	14 952	12 357	2 595	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	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					
190805	9	109 620	22 816	-	109 620	41 925	39 468	28 227
190806 *	1	12	-	-	12	12	-	-
190809	1	.	.	-	.	.	.	.
190811 *	3	7 795	675	4 870	2 925	225	1 279	1 421
190812	2	.	.	-	.	.	.	.
190813 *	4	2 785	20	1 097	1 688	1 688	-	-
190814	5	2 815	772	-	2 815	585	2 230	-
1908	36	141 679	25 427	34	141 646	61 955	47 689	32 002
1908 *	5	10 592	695	5 967	4 625	1 925	1 279	1 421
1908 SU	37	152 272	26 122	6 001	146 271	63 880	48 968	33 423
190901	2	.	.	-	.	.	.	-
190902	17	107 287	3 715	-	107 287	106 299	988	-
190903	2	.	.	-	.	.	.	-
190904	5	840	-	-	840	100	425	315
190905	6	127	-	-	127	125	2	-
190906	2	.	.	-	.	.	.	-
1909	25	119 859	3 715	9 664	110 195	106 533	1 631	2 031
191004	2	.	.	-	.	.	.	-
191006	3	.	.	-	.	.	.	-
1910	4	19 723	-	-	19 723	5 458	11 425	2 840
1910 SU	4	19 723	-	-	19 723	5 458	11 425	2 840
191103 *	1	218	-	-	218	-	218	-
191105 *	1	4	-	-	4	4	-	-
191106	1	756	-	-	756	756	-	-
1911	1	756	-	-	756	756	-	-
1911 *	2	222	-	-	222	4	218	-
1911 SU	2	979	-	-	979	761	218	-
191202	4	127 194	-	-	127 194	74 189	52 833	172
191203	3	.	.	-	.	.	.	-
191204	7	21 913	-	2 758	19 155	17 970	1 060	125
19120500	1	120	-	-	120	120	-	-
191205	1	120	-	-	120	120	-	-
191206 *	4	.	.	-	.	.	.	-
191207	8	805 251	-	3 883	801 368	462 874	96 578	241 916
191208	2	.	.	-	.	.	.	-
19120900	6	17 559	-	-	17 559	6 002	11 557	-
191209	6	17 559	-	-	17 559	6 002	11 557	-
191210	8	205 793	-	-	205 793	126 796	74 313	4 684
191211 *	2	.	.	-	.	.	.	-
191212	32	759 481	-	18 730	740 751	499 074	123 349	118 329
1912	53	1 992 786	-	25 371	1 967 414	1 206 122	395 956	365 337
1912 *	6	67 201	-	-	67 201	19 539	3 098	44 564
1912 SU	53	2 059 986	-	25 371	2 034 615	1 225 661	399 053	409 901
191301 *	2	.	.	-	.	.	.	-
191302	1	.	.	-	.	.	.	-
191305 *	3	1 249	-	1 117	132	132	-	-
191306	1	5	-	-	5	5	-	-
1913	2	.	.	-	.	.	.	-
1913 *	5	.	.	-	.	.	.	-
1913 SU	7	20 640	-	1 118	19 523	17 999	1 524	-
19	97	2 658 530	31 441	35 069	2 623 461	1 683 404	534 728	405 329
19 *	21	354 845	2 155	7 086	347 759	245 602	51 584	50 573
19 SU	103	3 013 375	33 596	42 155	2 971 220	1 929 006	586 312	455 902
200101	35	251 562	-	208	251 354	249 775	1 114	465
200102	9	171 844	-	-	171 844	122 866	48 978	-
200108	19	75 844	4 030	-	75 844	48 063	23 826	3 955
200110	3	.	.	-	.	.	.	-
200111	4	401	-	-	401	400	1	-
200113 *	1	575	-	-	575	-	575	-
200114 *	1	30	-	-	30	29	-	1
200115 *	1	39	-	-	39	-	39	-
200117 *	1	7	-	-	7	-	7	-



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

Art der Anlage ----- Abfallart	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								
200119 *	1	39	-	-	39	-	39	-
200121 *	7	154	-	-	154	134	19	-
200123 *	3	8 629	-	-	8 629	8 203	426	-
200125	2	.	-	-	.	.	-	.
200126 *	1	22	-	-	22	-	22	-
200127 *	1	.	-	-	.	-	.	.
200128	2	106	-	-	106	-	106	-
200129 *	1	11	-	-	11	-	11	-
200131 *	1	.	-	-	.	-	.	-
200132	1	.	-	-	.	-	.	-
200133 *	1	.	-	-	.	-	.	-
200134	1	.	-	-	.	-	.	-
200135 *	9	14 296	-	-	14 296	12 762	1 076	458
200136	12	2 335	-	-	2 335	2 099	236	-
200138	13	66 485	-	20	66 465	28 488	31 015	6 962
200139	7	14 236	-	8 116	6 120	2 789	2 929	403
200140	6	42 735	-	20	42 715	28 818	13 897	-
200199	1	.	-	-	.	-	-	-
2001	94	645 022	4 030	8 365	636 657	496 835	126 266	13 556
2001 *	15	25 124	-	-	25 124	21 130	2 686	1 308
2001 SU	103	670 146	4 030	8 365	661 781	517 965	128 952	14 864
200201	95	675 060	-	10	675 050	589 157	78 898	6 995
200202	3	231	-	-	231	231	-	-
200203	11	16 211	-	-	16 211	11 768	4 443	-
2002	105	691 503	-	10	691 493	601 156	83 341	6 995
20030101	16	1 033 777	-	4	1 033 773	927 254	106 519	-
20030102	34	253 556	-	50	253 506	226 516	26 990	-
20030104	27	463 564	-	-	463 564	401 754	61 811	-
20030100	10	110 369	-	32	110 337	27 689	2	82 646
200301	67	1 861 266	-	86	1 861 180	1 583 212	195 322	82 646
200302	10	25 787	-	-	25 787	25 377	391	18
200303	19	35 352	-	-	35 352	29 437	5 915	-
200306	6	.	-	-	.	.	.	-
200307	29	182 970	-	19 500	163 470	155 694	7 760	15
200399	2	.	-	-	.	.	.	-
2003	94	2 109 959	-	19 586	2 090 373	1 798 278	209 417	82 679
20	221	3 446 484	4 030	27 961	3 418 523	2 896 269	419 024	103 230
20 *	15	25 124	-	-	25 124	21 130	2 686	1 308
20 SU	230	3 471 608	4 030	27 961	3 443 647	2 917 399	421 710	104 538
Zusammen	753	23 595 556	86 601	3 445 281	20 150 275	16 115 759	3 263 745	770 771
Zusammen *	269	1 928 288	4 709	265 680	1 662 608	1 020 675	450 697	191 236
ruhende Anlagen	123	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 033</b>	<b>25 523 844</b>	<b>91 310</b>	<b>3 710 961</b>	<b>21 812 883</b>	<b>17 136 434</b>	<b>3 714 442</b>	<b>962 006</b>

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

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

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Verwerter <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	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>										
06 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
17 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-
19	10	329 314	-	3 319	3 319	-	315 382	315 382	-	10 613
19 *	7	85 375	-	9 826	9 826	-	75 548	75 548	-	-
19 SU	11	414 689	-	13 145	13 145	-	390 931	390 931	-	10 613
Zusammen	10	329 314	-	3 319	3 319	-	315 382	315 382	-	10 613
Zusammen *	8	85 425	-	9 876	9 876	-	75 548	75 548	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>414 739</b>	<b>-</b>	<b>13 195</b>	<b>13 195</b>	<b>-</b>	<b>390 931</b>	<b>390 931</b>	<b>-</b>	<b>10 613</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>										
13 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
15 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
17	4	116 508	-	-	-	-	828	828	-	115 680
17 *	1	46	-	46	46	-	-	-	-	-
17 SU	5	116 554	-	46	46	-	828	828	-	115 680
19	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 SU	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Zusammen	6	.	-	.	.	-	843	843	-	146 667
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>191 769</b>	<b>-</b>	<b>44 259</b>	<b>44 259</b>	<b>-</b>	<b>843</b>	<b>843</b>	<b>-</b>	<b>146 667</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>										
02	1	73	-	-	-	-	73	73	-	-
06	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
06 *	3	30	-	30	30	-	-	-	-	-
06 SU	4	2 754	-	30	30	-	-	-	-	2 724
07	1	46	-	-	-	-	-	-	-	46
07 *	3	1 486	-	-	-	-	1 313	1 313	-	173
07 SU	3	1 532	-	-	-	-	1 313	1 313	-	219
08	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
12 *	1	832	-	832	832	-	-	-	-	-
13 *	4	3 926	-	2 857	1 156	1 701	1 069	1 069	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
16	2	907	-	-	-	-	907	907	-	-
16 *	2	60	1	2	2	-	58	58	-	-
16 SU	3	967	1	2	2	-	965	965	-	-
19	15	357 558	100	1 079	1 079	-	5 305	5 305	-	351 174
19 *	10	25 609	16	25 195	25 195	-	414	414	-	-
19 SU	19	383 166	116	26 274	26 274	-	5 719	5 719	-	351 174
Zusammen	19	364 885	100	1 462	1 462	-	6 285	6 285	-	357 138
Zusammen *	20	71 971	17	29 249	27 548	1 701	42 549	42 549	-	173
<b>Insgesamt</b>	<b>28</b>	<b>436 855</b>	<b>117</b>	<b>30 711</b>	<b>29 009</b>	<b>1 701</b>	<b>48 834</b>	<b>48 834</b>	<b>-</b>	<b>357 311</b>
<b>4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>										
07 *	2	3	-	-	-	-	3	3	-	-
13 *	122	352	-	63	63	-	235	235	-	54
14 *	9	4	-	1	1	-	3	2	1	0
15 *	7	9	-	7	7	-	2	2	-	-
16	136	34 527	-	2 092	2 092	-	28 758	28 721	37	3 678
16 *	127	705	-	49	48	0	599	598	1	58
16 SU	136	35 232	-	2 140	2 140	0	29 357	29 318	38	3 736
Zusammen	136	34 527	-	2 092	2 092	-	28 758	28 721	37	3 678
Zusammen *	133	1 073	-	119	119	0	842	840	2	112
ruhende Anlagen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>141</b>	<b>35 601</b>	<b>-</b>	<b>2 211</b>	<b>2 211</b>	<b>0</b>	<b>29 600</b>	<b>29 560</b>	<b>39</b>	<b>3 790</b>

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon					an Verwerter <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
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
<b>5. Deponien</b>										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	
01 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	
01 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	
17	1	.	-	.	.	-	-	-	-	
19	5	67 999	-	.	.	-	7 585	7 585	-	
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	
19 SU	7	.	-	.	.	-	7 585	7 585	-	
Zusammen	8	81 907	-	62 185	62 185	-	7 585	7 585	-	
Zusammen *	3	6 813	-	6 813	6 813	-	-	-	-	
ruhende Anlagen	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>17</b>	<b>88 720</b>	<b>-</b>	<b>68 998</b>	<b>68 998</b>	<b>-</b>	<b>7 585</b>	<b>7 585</b>	<b>-</b>	
<b>6. Feuerungsanlagen</b>										
10	11	.	-	.	.	-	.	.	-	
10 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	
10 SU	12	30 694	-	18 291	18 291	-	10 151	10 151	-	
15	1	0	-	-	-	-	0	0	-	
19	5	.	-	.	.	-	.	.	-	
19 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	
19 SU	6	73 005	-	8 980	6 713	2 267	62 784	62 784	-	
20	2	543	-	116	-	116	-	-	-	
Zusammen	17	52 629	-	522	296	225	48 189	48 189	-	
Zusammen *	4	51 613	-	26 866	24 708	2 158	24 747	24 747	-	
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>19</b>	<b>104 242</b>	<b>-</b>	<b>27 387</b>	<b>25 004</b>	<b>2 383</b>	<b>72 936</b>	<b>72 936</b>	<b>-</b>	
<b>7. Biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
02	1	.	-	-	-	-	.	.	-	
04	1	.	-	-	-	-	.	.	-	
15	1	127	-	-	-	-	127	127	-	
17	1	838	-	-	-	-	838	838	-	
19	166	1 973 083	13 899	35 146	35 146	-	89 252	89 252	-	
20	4	221	-	1	1	-	211	211	-	
Zusammen	166	1 980 045	13 899	35 147	35 147	-	93 571	93 571	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>166</b>	<b>1 980 045</b>	<b>13 899</b>	<b>35 147</b>	<b>35 147</b>	<b>-</b>	<b>93 571</b>	<b>93 571</b>	<b>-</b>	
<b>8. Mechanisch-Biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
17	1	15	-	15	15	-	-	-	-	
17 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	
17 SU	1	22	-	22	22	-	-	-	-	
19	10	650 492	-	383 489	383 489	-	259 177	259 177	-	
Zusammen	10	650 507	-	383 504	383 504	-	259 177	259 177	-	
Zusammen *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>10</b>	<b>650 514</b>	<b>-</b>	<b>383 511</b>	<b>383 511</b>	<b>-</b>	<b>259 177</b>	<b>259 177</b>	<b>-</b>	
<b>9. Schredder/Schrottscheren</b>										
15	1	23	-	-	-	-	23	23	-	
16	1	21	-	-	-	-	21	21	-	
17	2	445	-	284	284	-	161	161	-	
17 *	1	98	-	98	98	-	-	-	-	
17 SU	2	543	-	382	382	-	161	161	-	
19	59	1 494 705	-	103 268	103 268	-	615 940	615 922	18	
19 *	12	41 556	-	11 744	11 744	-	29 812	29 812	-	
19 SU	59	1 536 260	-	115 012	115 012	-	645 752	645 734	18	
20	1	151	-	-	-	-	151	151	-	
Zusammen	59	1 495 345	-	103 552	103 552	-	616 296	616 278	18	
Zusammen *	13	41 654	-	11 842	11 842	-	29 812	29 812	-	
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>1 536 998</b>	<b>-</b>	<b>115 394</b>	<b>115 394</b>	<b>-</b>	<b>646 108</b>	<b>646 090</b>	<b>18</b>	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Verwerter <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	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>										
03	1	965	-	-	-	-	965	965	-	-
04	1	736	-	19	19	-	-	-	-	717
05 *	1	61	-	-	-	-	61	61	-	-
06 *	3	1 446	-	1 442	1 442	-	4	4	-	-
07	1	347	-	18	18	-	329	329	-	-
07 *	1	195	-	76	76	-	119	119	-	-
07 SU	1	542	-	94	94	-	448	448	-	-
08	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
08 *	1	138	-	138	138	-	-	-	-	-
08 SU	1	169	-	169	169	-	-	-	-	-
10	4	614 409	-	45 000	45 000	-	-	-	-	569 409
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
12	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
13 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
14 *	1	533	-	-	-	-	533	533	-	-
15	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 SU	4	94 019	-	93 655	93 655	-	364	364	-	-
17	2	132	-	-	-	-	132	132	-	-
17 *	1	45	-	45	45	-	-	-	-	-
17 SU	2	177	-	45	45	-	132	132	-	-
18	1	328	-	328	328	-	-	-	-	-
19	35	613 097	-	11 890	11 890	-	59 521	47 927	11 594	541 686
19 *	4	71 105	-	12 429	12 429	-	37 367	37 367	-	21 309
19 SU	36	684 202	-	24 319	24 319	-	96 888	85 294	11 594	562 995
20 *	1	188	-	115	115	-	73	73	-	-
Zusammen	37	1 327 086	-	149 507	149 507	-	65 767	54 173	11 594	1 111 812
Zusammen *	5	172 008	-	111 510	111 510	-	39 190	39 190	-	21 309
<b>Insgesamt</b>	<b>39</b>	<b>1 499 094</b>	<b>-</b>	<b>261 017</b>	<b>261 017</b>	<b>-</b>	<b>104 957</b>	<b>93 363</b>	<b>11 594</b>	<b>1 133 121</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>										
07	1	.	-	-	-	-	.	-	-	-
15	2	46	-	-	-	-	46	46	-	-
16	5	12 842	-	-	-	-	10 167	10 167	-	2 675
16 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
16 SU	6	.	-	-	-	-	.	.	-	-
17	2	630	-	-	-	-	598	598	-	32
19	71	1 435 920	-	165 286	164 934	352	645 952	544 216	101 736	624 683
19 *	1	228	-	-	-	-	228	228	-	-
19 SU	71	1 436 148	-	165 286	164 934	352	646 180	544 444	101 736	624 683
20	2	231	-	-	-	-	231	231	-	-
Zusammen	72	.	-	165 286	164 934	352	.	.	.	.
Zusammen *	2	.	-	-	-	-	.	.	.	.
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>76</b>	<b>1 482 418</b>	<b>-</b>	<b>165 286</b>	<b>164 934</b>	<b>352</b>	<b>657 372</b>	<b>555 486</b>	<b>101 886</b>	<b>659 760</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>										
08	2	25	-	-	-	-	25	25	-	-
13 *	4	301	-	-	-	-	301	301	-	-
14 *	3	41	-	3	3	-	39	39	-	-
15 *	1	88	-	-	-	-	88	88	-	-
16	14	7 816	-	563	563	-	7 073	6 923	150	180
16 *	20	9 615	-	727	727	-	8 861	8 147	714	27
16 SU	22	17 431	-	1 289	1 289	-	15 935	15 071	864	207
17	2	69	-	-	-	-	43	21	22	26
17 *	1	57	-	-	-	-	57	57	-	-
17 SU	2	126	-	-	-	-	100	78	22	26

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

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 Verwerter <sup>4)</sup> gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	Im Ausland	zusammen	im Inland	Im Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
19	26	44 104	-	7 691	7 665	26	15 645	15 503	142	20 769
19 *	3	176	-	148	148	-	27	27	-	-
19 SU	26	44 280	-	7 839	7 813	26	15 672	15 530	142	20 769
20	2	48	-	-	-	-	48	48	-	-
20 *	2	103	-	-	-	-	103	103	-	-
20 SU	4	150	-	-	-	-	150	150	-	-
Zusammen	26	52 061	-	8 253	8 227	26	22 834	22 520	314	20 974
Zusammen *	23	10 381	-	878	878	-	9 476	8 762	714	27
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>62 442</b>	<b>-</b>	<b>9 131</b>	<b>9 105</b>	<b>26</b>	<b>32 310</b>	<b>31 282</b>	<b>1 028</b>	<b>21 002</b>

#### Anlagen insgesamt

010505 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020204	1	73	-	-	-	-	73	73	-	-
0202	1	73	-	-	-	-	73	73	-	-
020399	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0203	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
02	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
030310	1	965	-	-	-	-	965	965	-	-
0303	1	965	-	-	-	-	965	965	-	-
03	1	965	-	-	-	-	965	965	-	-
040210	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040221	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040222	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0402	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
04	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
050106 *	1	61	-	-	-	-	61	61	-	-
0501 *	1	61	-	-	-	-	61	61	-	-
05 *	1	61	-	-	-	-	61	61	-	-
060101 *	1	77	-	77	77	-	-	-	-	-
060106 *	2	587	-	587	587	-	-	-	-	-
0601 *	2	664	-	664	664	-	-	-	-	-
060205 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0602 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
060313 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
060316	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
0603 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
060404 *	2	59	-	59	59	-	-	-	-	-
060405 *	2	724	-	724	724	-	-	-	-	-
0604 *	3	783	-	783	783	-	-	-	-	-
061302 *	2	29	-	25	25	-	4	4	-	-
0613 *	2	29	-	25	25	-	4	4	-	-
06	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
06 *	7	1 499	-	1 496	1 496	-	4	4	-	-
06 SU	8	.	-	.	.	-	4	4	-	-
070104 *	1	14	-	-	-	-	14	14	-	-
070108 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0701 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
070204 *	1	168	-	-	-	-	-	-	-	168
070208 *	2	123	-	76	76	-	42	42	-	5
070299	3	1 064	-	18	18	-	150	-	150	896
0702	3	1 064	-	18	18	-	150	-	150	896
0702 *	2	291	-	76	76	-	42	42	-	173
0702 SU	3	1 355	-	94	94	-	192	42	150	1 069

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Verwerter <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	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
070308 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0703 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
070599	1	103	-	-	-	-	103	103	-	-
0705	1	103	-	-	-	-	103	103	-	-
070601 *	2	3	-	-	-	-	3	3	-	-
070608 *	1	250	-	-	-	-	250	250	-	-
070699	1	226	-	-	-	-	226	226	-	-
0706	1	226	-	-	-	-	226	226	-	-
0706 *	3	253	-	-	-	-	253	253	-	-
0706 SU	4	479	-	-	-	-	479	479	-	-
07	3	1 393	-	18	18	-	479	329	150	896
07 *	6	1 684	-	76	76	-	1 435	1 435	-	173
07 SU	7	3 077	-	94	94	-	1 914	1 764	150	1 069
080112	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
080113 *	1	138	-	138	138	-	-	-	-	-
0801	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
0801 *	1	138	-	138	138	-	-	-	-	-
0801 SU	2	154	-	154	154	-	-	-	-	-
080318	2	25	-	-	-	-	25	25	-	-
0803	2	25	-	-	-	-	25	25	-	-
080414	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
0804	1	31	-	31	31	-	-	-	-	-
08	4	72	-	47	47	-	25	25	-	-
08 *	1	138	-	138	138	-	-	-	-	-
08 SU	4	210	-	185	185	-	25	25	-	-
100101	9	1 143	-	220	220	-	423	423	-	500
100102	1	792	-	-	-	-	-	-	-	792
100103	1	960	-	-	-	-	-	-	-	960
100114 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100115	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100116 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100117	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100118 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1001	11	.	-	.	.	-	10 151	10 151	-	2 252
1001 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1001 SU	12	30 694	-	18 291	18 291	-	10 151	10 151	-	2 252
100201	2	.	-	.	.	-	-	-	-	.
100202	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
1002	3	.	-	.	.	-	-	-	-	.
100308 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1003 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100501	2	.	-	.	.	-	-	-	-	.
100511	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
1005	2	.	-	.	.	-	-	-	-	.
10	16	.	-	.	.	-	.	.	-	574 855
10 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 SU	18	686 928	-	63 658	63 658	-	48 415	48 415	-	574 855
110107 *	1	58	-	58	58	-	-	-	-	-
110108 *	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
110111 *	1	47	-	47	47	-	-	-	-	-
1101 *	1	117	-	105	105	-	12	12	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
120109 *	1	254	-	254	254	-	-	-	-	-
120117	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
1201	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
1201 *	1	254	-	254	254	-	-	-	-	-
1201 SU	2	301	-	254	254	-	47	47	-	-
120301 *	1	578	-	578	578	-	-	-	-	-
1203 *	1	578	-	578	578	-	-	-	-	-
12	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Verwerter <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	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
12 *	1	832	-	832	832	-	-	-	-	-
12 SU	2	879	-	832	832	-	47	47	-	-
130105 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
130110 *	13	.	-	.	.	-	.	.	-	1
1301 *	15	8 531	-	8 519	8 519	-	11	11	-	1
130205 *	106	1 332	-	48	48	-	1 283	1 283	-	1
130206 *	18	12	-	2	2	-	10	10	-	-
130208 *	2	9	-	-	-	-	3	3	-	6
1302 *	118	1 353	-	50	50	-	1 295	1 295	-	7
130301 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
130307 *	2	267	-	-	-	-	267	267	-	-
130310 *	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
1303 *	3	284	-	-	-	-	284	284	-	-
130501 *	2	324	-	324	324	-	-	-	-	-
130502 *	5	1 714	-	1 707	6	1 701	7	7	-	-
130503 *	7	970	-	958	958	-	12	12	-	-
130506 *	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
130508 *	2	7	-	7	7	-	-	-	-	-
1305 *	12	3 030	-	2 996	1 295	1 701	35	35	-	-
130701 *	44	17	-	2	2	-	3	3	-	12
130702 *	54	41	-	1	1	-	10	10	-	30
130703 *	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5
1307 *	56	63	-	4	4	-	13	13	-	47
130802 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
1308 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
13 *	133	13 263	-	11 571	9 870	1 701	1 637	1 637	-	54
140601 *	9	42	-	3	3	-	39	39	-	0
140602 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
140603 *	3	212	-	1	1	-	211	210	1	-
140604 *	1	332	-	332	332	-	-	-	-	-
140605 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1406 *	14	2 342	-	336	336	-	2 006	2 005	1	0
14 *	14	2 342	-	336	336	-	2 006	2 005	1	0
150101	2	150	-	-	-	-	150	150	-	-
150102	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150104	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
150106	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
150110 *	1	85	-	79	79	-	6	6	-	-
150111 *	1	30	-	-	-	-	30	30	-	-
1501	5	4 949	-	-	-	-	4 949	4 949	-	-
1501 *	1	115	-	79	79	-	36	36	-	-
1501 SU	5	5 064	-	79	79	-	4 985	4 985	-	-
150202 *	12	2 016	-	1 317	1 317	-	699	699	-	-
150203	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
1502	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
1502 *	12	2 016	-	1 317	1 317	-	699	699	-	-
1502 SU	13	2 016	-	1 317	1 317	-	699	699	-	-
15	6	4 949	-	-	-	-	4 949	4 949	-	-
15 *	12	2 131	-	1 396	1 396	-	735	735	-	-
15 SU	17	7 080	-	1 396	1 396	-	5 684	5 684	-	-
160103	115	14 005	-	45	45	-	11 199	11 198	1	2 761
160106	133	28 851	-	1 669	1 669	-	27 042	27 042	-	140
160107 *	48	17	-	4	3	0	13	13	-	0
160110 *	8	4	-	0	0	-	3	3	-	0
160113 *	47	14	-	2	2	-	11	11	-	1
160114 *	61	72	-	17	17	-	52	51	1	3
160115	19	27	-	4	4	-	19	19	-	4
160116	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160117	13	367	-	41	41	-	169	155	14	157
160118	11	127	-	5	5	-	13	13	-	109
160119	24	225	-	13	13	-	113	102	11	99

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

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 Verwerter <sup>4)</sup> gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	Im Ausland	zusammen	im Inland	Im Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
160120	15	189	-	170	170	-	12	12	-	7
16012201	112	2 977	-	113	113	-	297	288	9	2 567
16012202	68	519	-	32	32	-	26	24	2	461
16012200	2	91	-	-	-	-	47	47	-	43
160122	117	3 587	-	145	145	-	371	360	11	3 071
160199	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1601	141	47 378	-	2 092	2 092	-	38 939	38 902	37	6 348
1601 *	93	106	-	22	21	0	80	79	1	4
1601 SU	141	47 484	-	2 113	2 113	0	39 019	38 980	38	6 353
160209 *	6	45	-	25	25	-	20	20	-	-
160211 *	4	590	-	-	-	-	590	590	-	-
160212 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
160213 *	8	1 346	-	5	5	-	1 341	1 341	-	0
160214	6	5 748	-	548	548	-	5 200	5 200	-	-
16021502 *	9	309	-	-	-	-	303	303	-	7
16021503 *	7	231	-	223	223	-	7	7	-	1
16021506 *	5	2 962	-	-	-	-	2 949	2 949	-	13
16021507 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
16021509 *	4	80	-	35	35	-	42	42	-	3
16021511 *	3	1	-	0	0	-	1	1	-	1
16021500 *	5	3 893	-	437	437	-	3 453	2 762	691	4
160215 *	19	7 481	-	696	696	-	6 758	6 067	691	27
16021601	8	186	-	-	-	-	176	176	-	9
16021600	9	1 863	-	-	-	-	1 692	1 542	150	171
160216	14	2 048	-	-	-	-	1 869	1 719	150	180
1602	16	7 796	-	548	548	-	7 068	6 918	150	180
1602 *	22	9 472	-	726	726	-	8 718	8 027	691	28
1602 SU	26	17 268	-	1 274	1 274	-	15 786	14 945	841	207
160504 *	2	6	-	-	-	-	6	6	-	-
160506 *	1	74	-	74	74	-	-	-	-	-
160507 *	2	74	-	19	19	-	55	55	-	-
160508 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
160509	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1605	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1605 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1605 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
160601 *	121	32 192	-	19	19	-	614	614	-	31 559
160602 *	2	28	-	1	1	-	27	4	23	-
160604	3	18	-	14	14	-	4	4	-	-
160605	1	6	-	1	1	-	6	6	-	-
1606	4	24	-	15	15	-	10	10	-	-
1606 *	121	32 221	-	21	21	-	641	618	23	31 559
1606 SU	122	32 245	-	35	35	-	650	627	23	31 559
160708 *	4	1 463	1	1 163	1 163	-	300	300	-	-
1607 *	4	1 463	1	1 163	1 163	-	300	300	-	-
160801	4	8	-	-	-	-	3	3	-	5
160807 *	88	81	-	14	14	-	53	53	-	14
1608	4	8	-	-	-	-	3	3	-	5
1608 *	88	81	-	14	14	-	53	53	-	14
1608 SU	92	89	-	14	14	-	56	56	-	19
160904 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
1609 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
161104	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1611	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16	160	148 354	-	94 875	94 875	-	46 946	46 759	187	6 533
16 *	153	43 679	1	2 212	2 211	0	9 862	9 147	715	31 605
16 SU	172	192 033	1	97 087	97 086	0	56 808	55 906	902	38 138
170101	1	545	-	-	-	-	545	545	-	-
170106 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-
170107	2	61	-	15	15	-	46	46	-	-
1701	3	606	-	15	15	-	591	591	-	-
1701 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage Insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Verwerter <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	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1701 SU	4	633	-	42	42	-	591	591	-	-
170201	1	838	-	-	-	-	838	838	-	-
170204 *	1	57	-	-	-	-	57	57	-	-
1702	1	838	-	-	-	-	838	838	-	-
1702 *	1	57	-	-	-	-	57	57	-	-
1702 SU	2	895	-	-	-	-	895	895	-	-
170303 *	1	30	-	30	30	-	-	-	-	-
1703 *	1	30	-	30	30	-	-	-	-	-
170402	1	9	-	-	-	-	9	9	-	-
170407	1	123	-	-	-	-	123	123	-	-
170411	2	69	-	-	-	-	43	21	22	26
1704	4	201	-	-	-	-	175	153	22	26
170503 *	1	46	-	46	46	-	-	-	-	-
170504	6	117 834	-	284	284	-	828	828	-	116 722
1705	6	117 834	-	284	284	-	828	828	-	116 722
1705 *	1	46	-	46	46	-	-	-	-	-
1705 SU	7	117 880	-	330	330	-	828	828	-	116 722
170603 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
170604	1	32	-	-	-	-	-	-	-	32
170605 *	2	113	-	113	113	-	-	-	-	-
1706	1	32	-	-	-	-	-	-	-	32
1706 *	3	120	-	120	120	-	-	-	-	-
1706 SU	4	152	-	120	120	-	-	-	-	32
170802	1	53	-	-	-	-	53	53	-	-
1708	1	53	-	-	-	-	53	53	-	-
170904	1	115	-	-	-	-	115	115	-	-
1709	1	115	-	-	-	-	115	115	-	-
17	15	119 679	-	299	299	-	2 600	2 578	22	116 780
17 *	6	280	-	223	223	-	57	57	-	-
17 SU	17	119 959	-	522	522	-	2 657	2 635	22	116 780
180109	1	328	-	328	328	-	-	-	-	-
1801	1	328	-	328	328	-	-	-	-	-
18	1	328	-	328	328	-	-	-	-	-
190102	5	15 307	-	-	-	-	2 405	2 405	-	12 902
190105 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
190107 *	7	70 331	-	7 145	7 145	-	63 187	63 187	-	-
190110 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190111 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190112	15	421 983	-	3 504	3 395	109	351 142	351 142	-	67 337
190113 *	4	25 221	-	8 892	6 734	2 158	16 329	16 329	-	-
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1901	17	437 290	-	3 504	3 395	109	353 547	353 547	-	80 239
1901 *	12	120 603	-	18 604	16 446	2 158	101 999	101 999	-	-
1901 SU	20	557 893	-	22 108	19 841	2 267	455 546	455 546	-	80 239
190203	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190204 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190205 *	7	11 130	-	11 097	11 097	-	34	34	-	-
190207 *	6	25 721	16	1 053	1 053	-	3 360	3 360	-	21 309
190208 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	1	136	-	136	136	-	-	-	-	-
190299	18	.	-	46	46	-	.	.	-	-
1902	20	496 291	-	46	46	-	11 133	11 133	-	485 112
1902 *	13	82 331	16	25 007	25 007	-	36 015	36 015	-	21 309
1902 SU	30	578 622	16	25 053	25 053	-	47 148	47 148	-	506 420
190305	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190307	1	.	-	.	.	-	76	76	-	-
1903	4	59 645	-	59 569	59 569	-	76	76	-	-
190501	25	315 340	-	283 002	283 002	-	32 337	32 337	-	-
190502	23	51 376	-	14 780	14 780	-	30 842	30 842	-	5 754
190503	13	19 204	-	4 672	4 672	-	-	-	-	14 532
190599	82	663 306	354	900	900	-	30 027	30 027	-	632 379
1905	92	1 049 225	354	303 354	303 354	-	93 207	93 207	-	652 664

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

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 Verwerter <sup>4)</sup> gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	Im Ausland	zusammen	im Inland	Im Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
190604	4	33 450	-	17 148	17 148	-	-	-	-	16 302
190605	4	231 931	3 980	-	-	-	-	-	-	231 931
190606	78	896 865	9 565	-	-	-	-	-	-	896 865
190699	4	61 341	-	-	-	-	13 343	13 343	-	47 998
1906	82	1 223 587	13 545	17 148	17 148	-	13 343	13 343	-	1 193 096
190702 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190703	4	.	-	.	.	-	7 176	7 176	-	-
1907	4	.	-	.	.	-	7 176	7 176	-	-
1907 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 SU	5	.	-	.	.	-	7 176	7 176	-	-
190802	2	728	-	728	728	-	-	-	-	-
190805	1	409	-	-	-	-	409	409	-	-
190814	1	305	100	305	305	-	-	-	-	-
1908	4	1 442	100	1 033	1 033	-	409	409	-	-
190903	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1909	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191001	27	446 729	-	500	500	-	30 293	30 293	-	415 936
191002	15	42 375	-	200	200	-	19 892	19 892	-	22 283
191003 *	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
191004	9	54 634	-	22 784	22 784	-	31 833	31 833	-	18
191006	5	15 249	-	-	-	-	11 999	11 999	-	3 250
1910	31	558 987	-	23 484	23 484	-	94 017	94 017	-	441 486
1910 *	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
1910 SU	31	559 136	-	23 632	23 632	-	94 017	94 017	-	441 486
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120101	38	330 840	-	4 758	4 758	-	114 360	61 642	52 719	211 722
19120102	23	96 344	-	1 046	1 046	-	76 717	71 234	5 482	18 581
19120103	14	21 179	-	2 041	2 041	-	12 909	2 572	10 337	6 229
19120104	9	12 998	-	-	-	-	1 002	622	380	11 996
19120105	10	8 609	-	-	-	-	5 198	4 908	290	3 412
19120100	15	20 940	-	212	212	-	9 861	9 861	-	10 866
191201	68	490 910	-	8 057	8 057	-	220 046	150 839	69 207	262 807
191202	94	160 957	-	2 000	2 000	-	49 012	42 046	6 967	109 944
191203	59	41 089	-	102	102	-	10 705	5 953	4 751	30 282
191204	85	254 182	-	2 505	2 505	-	120 520	113 776	6 744	131 157
19120501	5	76 803	-	-	-	-	100	100	-	76 703
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	3	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120504	2	272	-	-	-	-	-	-	-	272
19120505	10	1 517	-	1	1	-	112	112	-	1 405
19120500	9	327	-	-	-	-	50	50	-	278
191205	24	223 205	-	1	1	-	261	261	-	222 943
191206 *	13	41 134	-	11 032	11 032	-	30 102	30 102	-	-
191207	74	690 525	-	88 369	88 369	-	507 071	507 056	15	95 084
191208	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
191209	26	.	-	3 469	3 469	-	.	.	-	-
191210	24	451 007	-	36 710	36 710	-	282 395	275 489	6 906	131 903
191211 *	5	4 073	-	4 046	4 046	-	27	27	-	-
191212	89	459 502	-	162 003	161 625	378	264 651	245 750	18 901	32 848
1912	192	2 873 028	-	303 215	302 837	378	1 478 888	1 365 398	113 490	1 090 925
1912 *	18	45 207	-	15 077	15 077	-	30 129	30 129	-	-
1912 SU	194	2 918 235	-	318 293	317 915	378	1 509 017	1 395 527	113 490	1 090 925
191301 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191302	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191305 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913 *	3	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913 SU	4	77 611	-	53 905	53 905	-	15	15	-	23 691

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

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 Verwerter <sup>4)</sup> gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	Im Ausland	zusammen	im Inland	Im Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
19	405	7 036 738	13 999	760 673	760 186	487	2 051 811	1 938 320	113 490	4 224 255
19 *	43	307 111	16	117 659	115 501	2 158	168 143	168 143	-	21 309
19 SU	414	7 343 849	14 015	878 331	875 687	2 645	2 219 954	2 106 464	113 490	4 245 564
200101	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
200111	1	215	-	-	-	-	215	215	-	-
200114 *	1	82	-	82	82	-	-	-	-	-
200119 *	1	33	-	33	33	-	-	-	-	-
200121 *	3	124	-	-	-	-	124	124	-	-
200133 *	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
200135 *	1	40	-	-	-	-	40	40	-	-
200136	2	83	-	-	-	-	83	83	-	-
200140	4	595	-	116	-	116	43	43	-	436
2001	8	909	-	116	-	116	357	357	-	436
2001 *	3	291	-	115	115	-	176	176	-	-
2001 SU	11	1 199	-	231	115	116	532	532	-	436
200201	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
2002	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
20030101	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
20030100	1	168	-	-	-	-	168	168	-	-
200301	2	169	-	1	1	-	168	168	-	-
200307	1	100	-	-	-	-	100	100	-	-
2003	3	269	-	1	1	-	268	268	-	-
20	11	1 194	-	117	1	116	641	641	-	436
20 *	3	291	-	115	115	-	176	176	-	-
20 SU	14	1 484	-	232	116	116	816	816	-	436
Zusammen	566	7 966 487	13 999	914 829	914 226	603	2 121 830	2 007 981	113 849	4 929 828
Zusammen *	214	516 950	17	241 418	237 559	3 859	222 392	221 675	716	53 141
ruhende Anlagen	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>600</b>	<b>8 483 437</b>	<b>14 016</b>	<b>1 156 246</b>	<b>1 151 784</b>	<b>4 462</b>	<b>2 344 221</b>	<b>2 229 656</b>	<b>114 565</b>	<b>4 982 970</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.

## 5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Deponieklasse/Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt <sup>1)</sup>	Eingebaute Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	45 463
Deponie der Klasse I	4	21 923
Deponie der Klasse II	14	233 299
darunter		
Monodeponien	3	34 458
darunter		
170101	3	4 468
170102	3	899
170103	2	4 351
170107	6	25450
1701	10	35 169
170504	11	73142
1705	11	73 142
1705 SU	11	103 640
17 SU	16	200 529
1901	4	13 939
19 SU	9	80575
20	3	17 156
Zusammen	20	214 716
Zusammen *	3	85 969
<b>Insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>300 685</b>

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

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

## 6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen 1)	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle 2)	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
Thermische Abfallbehandlungsanlagen	11	1 302 832	195	55 953	1 246 878	844 901	252 635	149 342
darunter:								
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 239 718	-	6	1 239 711	843 758	246 611	149 342
Sonderabfallver- brennungsanlagen	5	56 608	-	49 441	7 167	1 143	6 024	-
Bodenbehandlungsanlagen	7	191 888	-	-	191 888	148 099	40 025	3 764
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	30	532 274	2 791	3 450	528 824	227 342	249 836	51 647
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	141	37 640	-	-	37 640	36 537	710	393
Deponien	77	3 855 230	5 097	2 004 714	1 850 516	1 591 417	256 203	2 896
davon:								
Deponie der Klasse 0	22	2 097 726	287	1 453 091	644 635	639 971	4 664	-
Deponie der Klasse I	26	1 053 918	4 810	362 866	691 052	459 284	228 872	2 896
Deponie der Klasse II	25	506 781	-	235	506 547	483 880	22 667	-
Deponie der Klasse III	4	196 804	-	188 522	8 282	8 282	-	-
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	27	1 292 777	27 594	64 793	1 227 984	662 719	302 411	262 854
davon:								
Kraftwerke / Heizwerke	15	1 030 407	27 594	19 429	1 010 978	577 881	178 315	254 782
Sonstige Feuerungsanlagen	12	262 370	-	45 364	217 006	84 838	124 096	8 072
Biologische Behandlungsanlagen	166	2 416 146	43 846	222 752	2 193 394	1 828 001	245 667	119 727
darunter:								
Bioabfallkompostierungsanlagen	24	548 598	-	-	548 598	476 301	72 298	-
Grünabfallkompostierungsanlagen	60	633 343	-	-	633 343	527 252	88 320	17 770
Biogas- / Vergärungsanlagen	80	1 231 669	43 356	222 752	1 008 917	821 912	85 049	101 956
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	10	836 235	-	-	836 235	817 445	18 790	-
Schredderanlagen / Schrottscheren	60	1 530 526	-	18 455	1 512 071	998 130	328 727	185 214
Sonstige Behandlungsanlagen	41	1 572 097	11 787	22 255	1 549 842	1 124 648	287 467	137 727
Sortieranlagen	76	1 501 698	-	21 364	1 480 334	1 206 540	228 120	45 674
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	26	64 998	-	-	64 998	57 207	5 023	2 769
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	353	9 052 120	-	-	9 052 120	7 573 952	1 478 168	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 033</b>	<b>25 523 844</b>	<b>91 310</b>	<b>3 710 961</b>	<b>21 812 883</b>	<b>17 136 434</b>	<b>3 714 442</b>	<b>962 006</b>

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

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

## 7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsorgungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>				zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Verwerter <sup>4)</sup> gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte		
		Anzahl	Tonnen	Tonnen	TM	zusammen		im Inland	im Ausland	zusammen		im Inland	im Ausland
						im Inland	im Ausland						
Thermische Abfallverbrennungsanlagen	11	414 739	-	13 195	13 195	-	390 931	390 931	-	-	10 613		
darunter													
Abfallverbrennungsanlagen	5	410 624	-	12 968	12 968	-	387 042	387 042	-	-	10 613		
Sonderabfallver- brennungsanlagen	5	4 000	-	112	112	-	3 888	3 888	-	-	-		
Bodenbehandlungsanlagen	7	191 769	-	44 259	44 259	-	843	843	-	-	146 667		
Chemisch-Physikalische Behandlungsanlagen	28	436 855	117	30 711	29 009	1 701	48 834	48 834	-	-	357 311		
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	141	35 601	-	2 211	2 211	0	29 600	29 560	39	-	3 790		
Deponien	17	88 720	-	68 998	68 998	-	7 585	7 585	-	-	12 137		
darunter													
Deponie der Klasse I	5	6 355	-	5 313	5 313	-	-	-	-	-	1 042		
Deponie der Klasse II	9	49 482	-	41 897	41 897	-	7 585	7 585	-	-	-		
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	19	104 242	-	27 387	25 004	2 383	72 936	72 936	-	-	3 919		
davon													
Kraftwerke/Heizwerke	13	102 387	-	27 231	24 957	2 274	72 697	72 697	-	-	2 459		
Sonstige Feuerungsanlagen	6	1 855	-	156	47	109	239	239	-	-	1 460		
Biologische Behandlungsanlagen	166	1 980 045	13 899	35 147	35 147	-	93 571	93 571	-	-	1 851 327		
darunter:													
Bioabfallkompostierungs- anlagen	24	305 513	-	25 037	25 037	-	43 278	43 278	-	-	237 197		
Grünabfallkompostierungs- anlagen	60	462 871	-	9 796	9 796	-	36 657	36 657	-	-	416 418		
Biogas-/Vergärungsanlage	80	1 209 678	13 545	314	314	-	13 635	13 635	-	-	1 195 729		
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	10	650 514	-	383 511	383 511	-	259 177	259 177	-	-	7 826		
Schredderanlagen/Schrottschieren	60	1 536 998	-	115 394	115 394	-	646 108	646 090	18	-	775 497		
Sonstige Behandlungsanlagen	39	1 499 094	-	261 017	261 017	-	104 957	93 363	11 594	-	1 133 121		
Sortieranlagen	76	1 482 418	-	165 286	164 934	352	657 372	555 486	101 886	-	659 760		
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	26	62 442	-	9 131	9 105	26	32 310	31 282	1 028	-	21 002		
<b>Insgesamt</b>	<b>600</b>	<b>8 483 437</b>	<b>14 016</b>	<b>1 156 246</b>	<b>1 151 784</b>	<b>4 462</b>	<b>2 344 221</b>	<b>2 229 656</b>	<b>114 565</b>	<b>4 982 970</b>			

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,

Bauschuttaufbereitungsanlage, Verwertung von Abfällen im untertägigen und übertägigen Bergbau.  
4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

Art des Verfahrens	Anlagen <sup>1)</sup> insgesamt	Deponien	Therm. Behand- lungs- anlagen	Feue- rungs- anlagen	Biolog. Behand- lungs- anlagen	Sor- tier- anlagen	Zerlege- einrich- tungen	Schredder- anlagen	Mech.- biolog. Behandlgs.- anlagen	Chem.- physik. Behandlgs.- anlagen	Boden- behand- lungs- anlagen	Demon- tagebe- triebe	Sonstige Anlagen <sup>2)</sup>	
														Anzahl
R01	43	-	3	26	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
R02	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
R03	237	-	-	-	136	44	-	27	-	1	-	-	-	25
R04	193	-	-	-	-	2	23	17	-	4	-	-	141	6
R05	385	-	-	-	-	11	-	5	-	5	-	-	-	363
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
R10	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	5	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
R13	29	-	-	-	-	16	3	7	1	-	-	-	-	2
Zusammen	917	-	3	26	166	76	26	60	2	18	1	141	-	398
D01	72	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
D05	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	12	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	-	-
D09	13	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1
D10	9	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	116	77	8	1	-	-	-	-	8	12	-	6	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>1 033</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>166</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>141</b>	<b>7</b>	<b>402</b>

Art des Verfahrens	Input insgesamt	Deponien	Therm. Behand- lungs- anlagen	Feue- rungs- anlagen	Biolog. Behand- lungs- anlagen	Sor- tier- anlagen	Zerlege- einrich- tungen	Schredder- anlagen	Mech.- biolog. Behandlgs.- anlagen	Chem.- physik. Behandlgs.- anlagen	Boden- behand- lungs- anlagen	Demon- tagebe- triebe	Sonstige Anlagen <sup>2)</sup>	
														1 000 t
R01	1 760,5	-	469,4	-	141,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R02	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	-	-	-	-
R03	3 698,3	-	-	-	2 110,1	802,8	-	-	-	49,0	-	-	-	233,6
R04	1 189,8	-	-	-	-	-	63,0	585,2	-	143,1	-	37,6	-	-
R05	10 331,6	-	-	-	-	242,5	-	-	-	240,5	-	-	-	9 760,2
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	164,3	-	-	-	164,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	133,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R13	671,0	-	-	-	-	352,9	2,0	221,3	-	-	-	-	-	-
Zusammen	18 361,9	-	469,4	-	2 416,1	1 501,7	65,0	1 530,5	-	454,7	-	37,6	-	-
D01	4 995,1	3 697,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 297,2
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	157,3	157,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	841,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,6	-	-	-	-
D10	-	-	833,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	7 162,0	3 855,2	833,4	-	-	-	-	-	-	77,6	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>25 523,9</b>	<b>3 855,2</b>	<b>1 302,8</b>	<b>1 292,8</b>	<b>2 416,1</b>	<b>1 501,7</b>	<b>65,0</b>	<b>1 530,5</b>	<b>836,3</b>	<b>532,3</b>	<b>191,9</b>	<b>37,6</b>	<b>7</b>	<b>11 961,6</b>

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

## 9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m <sup>3</sup>						Restvolumen insgesamt		
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000			2 000 000 u. mehr	
			Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>	Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>		Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>
Dep. d. Klasse 0	22	2 097 726	4		14	2 111	3	2 869	1		8 854
bis 2 Jahre	3	.	2	.	1	.	-	-	-	-	.
3 - 5 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	.
6 - 10 Jahre	3	1 662 055	1	.	-	.	1	.	1	.	5 587
11 - 15 Jahre	4	50 786	-	.	3	.	1	.	-	.	1 179
16 - 20 Jahre	3	26 884	-	.	3	430	-	-	-	-	430
21 Jahre und mehr	7	138 410	-	.	6	.	1	.	-	-	1 452
Dep. d. Klasse I	26	1 053 918	8	.	16	2 530	1	.	1	.	12 299
bis 2 Jahre	10	347 577	6	49	4	673	-	-	-	-	722
3 - 5 Jahre	4	81 213	2	.	2	.	-	-	-	-	95
6 - 10 Jahre	7	172 707	-	.	6	.	1	.	-	-	1 468
11 - 15 Jahre	1	.	-	.	1	.	-	-	-	-	.
16 - 20 Jahre	1	.	-	.	1	.	-	-	-	-	.
21 Jahre und mehr	3	357 716	-	.	2	.	-	-	1	.	9 480
Dep. d. Klasse II	25	506 781	7	20	11	2 061	5	.	2	.	11 894
bis 2 Jahre	5	12 462	5	2	-	-	-	-	-	-	2
3 - 5 Jahre	2	.	-	.	2	.	-	-	-	-	.
6 - 10 Jahre	3	.	1	.	2	.	-	-	-	-	.
11 - 15 Jahre	5	70 411	1	.	3	851	1	.	-	-	1 503
16 - 20 Jahre	5	249 498	-	.	2	.	1	.	2	.	6 806
21 Jahre und mehr	5	146 149	-	.	2	.	3	.	-	-	3 352
Dep. d. Klasse III	4	196 804	1	3	3	637	-	-	-	-	640
bis 2 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	.
6 - 10 Jahre	1	.	-	.	1	.	-	-	-	-	.
11 - 15 Jahre	1	.	-	.	1	.	-	-	-	-	.
Deponie(n)/-abschnitte											
<b>insgesamt</b>	<b>77</b>	<b>3 855 230</b>	<b>20</b>	<b>109</b>	<b>44</b>	<b>7 339</b>	<b>9</b>	<b>8 216</b>	<b>4</b>	<b>18 022</b>	<b>33 686</b>
bis 2 Jahre	20	635 877	14	57	6	878	-	-	-	-	935
3 - 5 Jahre	8	122 832	3	22	5	284	-	-	-	-	306
6 - 10 Jahre	14	1 852 067	2	.	9	967	2	.	1	.	7 260
11 - 15 Jahre	11	310 456	1	.	8	2 277	2	.	-	-	3 579
16 - 20 Jahre	9	291 723	-	.	6	886	1	.	2	.	7 322
21 Jahre und mehr	15	642 275	-	.	10	2 047	4	.	1	.	14 284
darunter											
ruhende Anlagen	7	-	4	-	2	.	1	640	-	-	823
darunter											
Monodeponien	18	2 449 483	4	22	8	1 563	4	.	2	.	19 110

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



## 10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung

Art der Behandlungs- anlage	Anlagen insgesamt		eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr								Nenn- leistung insgesamt <sup>1)</sup> 1 000 Tonnen
	Anzahl	Tonnen	Tonnen	Tonnen	unter 10 000		10 000 - 50 000		50 000 - 100 000		100 000 u. mehr		
					Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Abfallverbrennungsanlage	5	1 239 718	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 529 000	1 529
Sonderabfallverbrennungsanlage	5	56 608	3	3 850	1	-	-	-	-	-	1	-	120
Therm. Behandlungsanl. zus.	11	1 302 832	4	10 850	1	-	-	-	-	-	6	-	1 656
Kraftw., Heizw.	15	1 030 407	4	15 500	2	-	-	-	-	-	7	-	1 436
Son. Feuerungsanlage	12	262 370	6	16 500	3	-	-	-	-	-	2	-	782
Feuerungsanlagen zus.	27	1 292 777	10	32 000	5	110 400	3	190 000	9	1 885 000	-	-	2 217
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	30	532 274	14	45 610	9	156 400	4	258 000	3	490 000	-	-	950
Bodenbehandlungsanlagen	7	191 888	3	-	2	-	1	-	1	-	1	-	270
Bioabfallkompostierungsanl.	24	548 598	5	-	17	-	1	-	1	-	1	-	657
Grünabfallkompostierungsanl.	60	633 343	35	-	23	425 700	2	-	-	-	-	-	682
Biogas/Vergärungsanl.	80	1 231 669	34	172 665	37	716 375	4	-	-	-	5	-	2 296
Biol. Behandlungsanl. zus.	166	2 416 146	76	344 681	77	1 591 575	7	477 000	6	1 230 000	-	-	3 643
Mech.-biol. Abfallbe- lungsanlagen	10	836 235	-	-	1	-	4	-	5	678 000	-	-	1 009
Schredderanlagen	60	1 530 526	21	70 100	23	569 535	10	608 000	6	890 000	-	-	2 138
Demontagebetrieb f. Altfahrzeuge zus.	141	37 640	140	-	1	-	-	-	-	-	-	-	112
Sortieranlagen	76	1 501 698	19	87 100	41	966 816	11	735 000	5	690 000	-	-	2 479
Zerlegeeinrichtungen	26	64 998	23	29 200	3	80 000	-	-	-	-	-	-	109
Sonstige Anlagen	41	1 572 097	14	40 190	16	347 600	3	210 000	8	4 327 250	-	-	4 925
<b>Insgesamt</b>	<b>595</b>	<b>11 279 110</b>	<b>324</b>	<b>771 286</b>	<b>179</b>	<b>3 955 926</b>	<b>43</b>	<b>2 841 000</b>	<b>49</b>	<b>11 939 250</b>	<b>49</b>	<b>11 939 250</b>	<b>19 508</b>
darunter ruhende Anlagen	123	-	118	6 450	4	90 000	1	90 000	-	-	-	-	187

\*) Ohne Deponien, Langzeitlager.

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

## 11. a Input Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeugleergewicht <sup>1)</sup>
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup> angen. Altfahrz.	Tonnen		
				4	5	
1	2	3	4	5		
<b>Demontageanlage</b>						
160104*	136	36 900	40 210	393		-
Schredderanlage <sup>3)</sup>						
160106	5	55 444	54 435	8 489	44 292	
<b>Zusammen</b>	<b>141</b>	<b>92 344</b>	<b>94 645</b>	<b>8 882</b>	<b>44 292</b>	

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

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

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

## Noch: 11. b Output Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>2)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>3)</sup>		
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
										stofflich verwertet		energetisch verwertet	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Demontageanlage</b>													
070601 *	2	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
0706 *	2	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
07 *	2	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
130105 *	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	13	13	-	4	-	8	-	1	-	-	-	-	-
1301 *	14	15	-	4	-	11	-	1	-	-	-	-	-
130205 *	100	203	-	21	-	181	-	1	-	-	-	-	-
130206 *	18	12	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-
130208 *	2	9	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-
1302 *	112	223	-	23	-	193	-	7	-	-	-	-	-
130502 *	3	10	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	5	32	-	20	-	12	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	2	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	7	49	-	30	-	19	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	44	17	-	2	-	3	-	12	-	-	-	-	-
130702 *	54	41	-	1	-	10	-	30	-	-	-	-	-
130703 *	1	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
1307 *	56	63	-	4	-	13	-	47	-	-	-	-	-
130802 *	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 *	122	352	-	63	-	235	-	54	-	-	-	-	-
140601 *	6	1	-	0	-	1	-	0	-	-	-	-	-
140602 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
140603 *	2	2	-	1	-	0	1	-	-	-	-	-	-
1406 *	9	4	-	1	-	2	1	0	-	-	-	-	-
14 *	9	4	-	1	-	2	1	0	-	-	-	-	-
150202 *	7	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1502 *	7	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15 *	7	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
160103	110	1 142	-	45	-	1 010	1	86	-	-	-	-	-
160106	133	28 851	38 814	1 669	-	27 042	-	140	-	-	-	-	-
160107 *	48	17	-	3	0	13	-	0	-	-	-	-	-
160110 *	8	4	-	0	-	3	-	0	-	-	-	-	-
160113 *	47	14	-	2	-	11	-	1	-	-	-	-	-
160114 *	61	72	-	17	-	51	1	3	-	-	-	-	-
160115	19	27	-	4	-	19	-	4	-	-	-	-	-
160116	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
160117	13	367	-	41	-	155	14	157	-	-	-	-	-
160118	11	127	-	5	-	13	-	109	-	-	-	-	-

Noch: 11. b Output Verwertung Altfahrzeuge

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>2)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>3)</sup>		
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160119	24	225	-	13	-	102	11	99	-	-	-	
160120	15	189	-	170	-	12	-	7	-	-	-	
16012201	112	2 977	-	113	-	288	9	2 567	-	-	-	
16012202	68	519	-	32	-	24	2	461	-	-	-	
16012200	2	91	-	-	-	47	-	43	-	-	-	
160122	117	3 587	-	145	-	360	11	3 071	-	-	-	
160199	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
1601	136	34 515	38 814	2 092	-	28 714	37	3 673	-	-	-	
1601 *	93	106	-	21	0	79	1	4	-	-	-	
1601 SU	136	34 621	38 814	2 113	0	28 792	38	3 678	-	-	-	
160213 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
160214	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
1602	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
1602 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
1602 SU	2	4	-	-	-	4	-	0	-	-	-	
160601 *	112	520	-	13	-	468	-	39	-	-	-	
1606 *	112	520	-	13	-	468	-	39	-	-	-	
160801	4	8	-	-	-	3	-	5	-	-	-	
160807 *	87	79	-	14	-	51	-	14	-	-	-	
1608	4	8	-	-	-	3	-	5	-	-	-	
1608 *	87	79	-	14	-	51	-	14	-	-	-	
1608 SU	91	87	-	14	-	54	-	19	-	-	-	
16	136	34 527	38 814	2 092	-	28 721	37	3 678	-	-	-	
16 *	127	705	-	48	0	598	1	58	-	-	-	
16 SU	136	35 232	38 814	2 140	0	29 318	38	3 736	-	-	-	
Zusammen	136	34 527	38 814	2 092	-	28 721	37	3 678	-	-	-	
Zusammen *	133	1 073	-	119	0	840	2	112	-	-	-	
ruhende Anlagen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>141</b>	<b>35 601</b>	<b>38 814</b>	<b>2 211</b>	<b>0</b>	<b>29 560</b>	<b>39</b>	<b>3 790</b>	-	-	-	
<b>Schredderanlage<sup>1)</sup></b>												
191001	5	290 214	-	-	-	25 623	-	264 591	-	-	-	
191002	4	27 660	-	-	-	16 724	-	10 936	-	-	-	
191004	4	38 065	-	6 679	-	31 386	-	-	31 386	3 604	27 782	
191006	3	11 921	-	-	-	11 921	-	-	-	-	-	
1910	5	367 860	-	6 679	-	85 654	-	275 527	31 386	3 604	27 782	
191204	1	3 818	-	-	-	3 818	-	-	-	-	-	
191212	1	27 227	-	-	-	27 227	-	-	-	-	-	
1912	1	31 045	-	-	-	31 045	-	-	-	-	-	
19	5	398 904	-	6 679	-	116 699	-	275 527	31 386	3 604	27 782	
Zusammen	5	398 904	-	6 679	-	116 699	-	275 527	31 386	3 604	27 782	
<b>Insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>398 904</b>	-	<b>6 679</b>	-	<b>116 699</b>	-	<b>275 527</b>	<b>31 386</b>	<b>3 604</b>	<b>27 782</b>	

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

## 12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen

Anlagenart	Anlagen insgesamt		Anlagen mit Abgasreinigung							Anlagen ohne Abgasreinigung				Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen			Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	davon nach Verfahren <sup>1)</sup>	davon nach Verfahren <sup>1)</sup>				sonstige Abgasreinigungsverfahren	insgesamt	Verglasung von Schlacken und Stäuben	davon nach Verfahren <sup>1)</sup>		insgesamt	Verglasung von Schlacken und Stäuben	andere Behandlung			
			Staubabscheidung	Ab-scheidung saurer Schadgase	Ab-scheidung v. Stickstoffoxiden	Abscheidung von Dioxinen und Furanen				festigung v. Filterstäuben	andere Behandlung						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Therm. Abfallbehandlungsanlagen Feuerungsanl. m. energ. Verwertung von Abfällen	11	11	11	11	7	9	2	-	5	1	-	4	6				
<b>Insgesamt</b>	27	20	20	12	12	5	3	7	3	3	-	3	24				
darunter ruhende Anlagen	38	31	31	23	19	14	5	7	8	1	-	7	30				
	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1				

Therm. Abfallbehandlungsanlagen Feuerungsanl. m. energ. Verwertung von Abfällen

**Insgesamt**

darunter ruhende Anlagen

\*) Einschließlich ruhende Anlagen.

1) Mehrfachnennungen möglich.

### 13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung<sup>1)</sup>

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)-abschnitt		Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Anzahl													
Deponie der Klasse 0	23	5	5	-	-	14	1	1	2	-	20		
Deponie der Klasse I	26	5	9	-	2	14	3	1	-	-	21		
Deponie der Klasse II	28	13	6	5	24	1	15	-	4	4	9		
Deponie der Klasse III	4	1	1	-	2	2	2	2	1	-	1		
<b>Deponie(n)/-abschnitte insgesamt</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>51</b>		
davon													
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	6	4	-	-	2	1	4	1	1	1	2		
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	75	20	21	5	26	30	17	3	6	5	49		
davon													
Nach Entsorgung des gefassten Sickerwassers													
Behandlung in betriebseigener Kläranlage	29	13	9	4	24	2	15	1	4	4	8		
Behandlung in öffentlich zugängl. <sup>2)</sup> Kläranlage	6	4	2	1	3	-	3	1	2	-	2		
Verrieseln auf d. Deponie	3	1	2	-	1	-	-	1	1	-	2		
Sonstige Behandlung <sup>3)</sup>	9	2	5	-	3	2	2	-	2	1	5		
Kein Entwässerungssystem vorhanden	40	6	6	1	1	28	3	2	-	1	36		
darunter													
ruhende Deponien	7	3	1	1	2	3	4	1	2	1	2		
in der Stilllegungsphase	4	1	1	-	2	1	1	1	3	-	1		
darunter													
Monodeponien	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1		

Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Mehrfachzählungen möglich.

2) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

3) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

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

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
				in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in d. Land- schaftsgestaltung und -pflege	bei privaten Haushalten <sup>2)</sup> und für and. Zwecke		in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landwirtschafts- und für and. Zwecke
Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bioabfallkompostierungsanlage	24	657 000	227 729	176 040	17 443	34 246	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	60	681 716	376 046	209 129	56 228	110 689	-	-	-
Biogas-/ Vergärungsanlage	80	2 296 040	-	-	-	-	913 166	887 985	25 181
<b>Insgesamt</b>	<b>166</b>	<b>3 643 256</b>	<b>605 608</b>	<b>387 002</b>	<b>73 671</b>	<b>144 935</b>	<b>913 166</b>	<b>887 985</b>	<b>25 181</b>

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

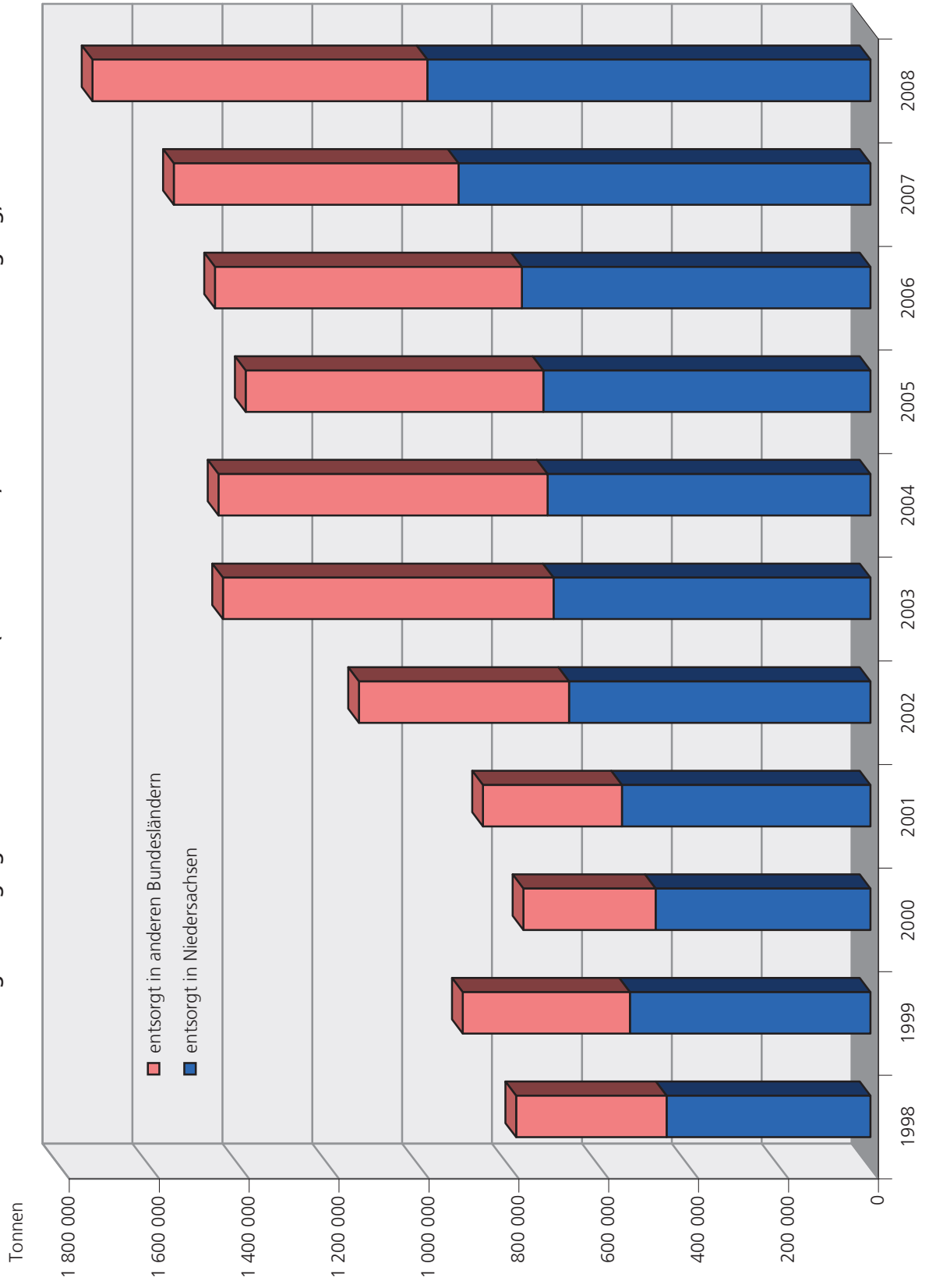
2) z. B. Kleingärtner

### 15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Biogas						Methan- gehalt	Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	Ins- gesamt	mit Nutzung des Biogases	insgesamt	davon			Fackel- verluste	Vol./%		
				eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an					
					m³/Jahr	Energie- versorgungs- unternehmen			Unternehmen, Haushalte, usw.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Deponie(n)/										
-abschnitt zus.	81	20	31 094 848	5 862 552	23 312 414	717 200	1 202 682	45	31 094 848	
aktive Entgasung	24	20	31 094 848	5 862 552	23 312 414	717 200	1 202 682	45	31 094 848	
passive Entgasung	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
zusammen	26	20	31 094 848	5 862 552	23 312 414	717 200	1 202 682	45	31 094 848	
keine Entgasung	55	-	-	-	-	-	-	-	-	
darunter										
in der Stilllegungsphase	4	2	5 611 220	264 800	5 186 527	-	159 893	46	5 611 220	
ruhende Anlagen	7	2	4 153 681	151 013	3 624 325	-	378 343	44	4 153 681	
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	166	73	165 419 594	143 951 189	21 162 956	-	305 449	63	165 419 594	
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	10	3	20 514 799	11 051 750	7 013 286	-	2 449 763	56	20 514 799	
<b>Insgesamt</b>	<b>257</b>	<b>96</b>	<b>217 029 241</b>	<b>160 865 491</b>	<b>51 488 656</b>	<b>717 200</b>	<b>3 957 894</b>	<b>59</b>	<b>217 029 241</b>	

Einschließlich ruhende Anlagen und Deponien in der Stilllegungsphase.

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





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

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	8	324	158	166
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	44	173 430	107 566	65 863
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	24	169 948	105 657	64 291
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	11	1 084	146	937
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	9	2 398	1 762	635
C Verarbeitendes Gewerbe	725	599 857	418 812	181 045
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	23	3 145	2 145	1 000
11 Getränkeherstellung	4	2 276	2 272	5
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	19	574	396	178
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	28	2 039	1 711	328
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	19	827	746	82
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	15 899	8 891	7 008
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	93	104 689	25 112	79 577
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	13	3 299	2 704	596
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	75	11 467	8 032	3 435
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	34	15 253	11 777	3 476
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	28	316 474	291 153	25 321
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	122	12 137	6 092	6 045
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	20	2 229	1 391	837
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	37	11 411	5 418	5 993
28 Maschinenbau	90	12 354	6 808	5 545
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	44	42 186	30 299	11 887
30 Sonstiger Fahrzeugbau	20	5 456	2 230	3 225
31 Herstellung von Möbeln	13	304	304	-
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	17	11	5
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	27	37 248	10 817	26 431
D Energieversorgung	64	83 192	22 723	60 469
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	245	181 532	81 364	100 168
36 Wasserversorgung	17	7 267	5 538	1 729
37 Abwasserentsorgung	12	7 110	4 350	2 759
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	176	151 357	58 395	92 962
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	40	15 798	13 081	2 717
F Baugewerbe	295	106 378	53 141	53 237
41 Hochbau	29	22 078	16 936	5 141
42 Tiefbau	73	20 227	13 263	6 964
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	193	64 073	22 942	41 132
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	266	58 804	19 864	38 940
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	100	2 547	2 065	482
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	119	44 058	13 467	30 591
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	47	12 199	4 332	7 867
H Verkehr und Lagerei	101	119 837	32 022	87 815
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	55	44 529	18 894	25 635
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	44	75 138	13 128	62 010
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	4	2 865	697	2 168

**Noch 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib  
Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung**

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
J Information und Kommunikation	8	3 286	2 650	636
darunter				
58 Verlagswesen	3	37	18	19
62 Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie	3	3 042	2 425	617
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	4	75	68	7
L Grundstücks- und Wohnungswesen	32	12 213	3 214	8 999
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	40	10 361	9 287	1 074
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	9	8 602	8 084	518
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	21	1 523	1 193	330
72 Forschung und Entwicklung	6	7	2	6
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	221	-	221
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	52	6 762	5 303	1 459
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	10	1 798	1 537	260
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	35	2 738	1 554	1 184
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	3	2 084	2 084	-
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	255	297 147	161 842	135 305
P Erziehung und Unterricht	14	483	159	324
Q Gesundheits- und Sozialwesen	26	4 684	3 704	980
86 Gesundheitswesen	18	3 853	2 874	979
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	3	214	213	1
88 Sozialwesen (ohne Heime)	5	617	617	-
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	6	47 548	46 892	656
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	20	3 289	3 043	246
94 Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen (ohne Sozialwesen und Sport)	6	1 900	1 900	-
95 Reparatur von Datenverarbeitungsgeräten und Gebrauchsgütern	3	202	2	200
96 Erbringung von sonstigen überwiegend persönlichen Dienstleistungen	11	1 187	1 142	46
T Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt	91	18 550	13 058	5 492
<b>Insgesamt</b>	<b>2 301</b>	<b>1 730 694</b>	<b>985 643</b>	<b>745 051</b>
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	34	35 727	10 629	25 097

**18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib**  
**Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung<sup>1)</sup>**

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	insgesamt	davon entsorgt	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			in Tonnen	
Anzahl				
101 Stadt Braunschweig	89	71 717	56 387	15 330
102 Stadt Salzgitter	35	84 787	62 181	22 606
103 Stadt Wolfsburg	20	14 640	9 597	5 042
151 Landkreis Gifhorn	39	16 680	11 857	4 823
152 Landkreis Göttingen	105	30 800	25 341	5 460
153 Landkreis Goslar	76	33 942	14 827	19 115
154 Landkreis Helmstedt	30	57 545	26 443	31 102
155 Landkreis Northeim	60	19 102	9 989	9 113
156 Landkreis Osterode am Harz	42	14 722	7 578	7 144
157 Landkreis Peine	57	78 270	51 127	27 143
158 Landkreis Wolfenbüttel	26	45 098	8 725	36 373
<b>1 Braunschweig</b>	<b>579</b>	<b>467 304</b>	<b>284 053</b>	<b>183 251</b>
241 Region Hannover	279	305 002	128 968	176 035
251 Landkreis Diepholz	79	117 288	52 922	64 366
252 Landkreis Hameln-Pyrmont	50	19 031	4 538	14 493
254 Zweckverband Hildesheim	88	53 574	45 512	8 062
255 Landkreis Holzminde	38	18 236	11 955	6 281
256 Landkreis Nienburg	35	33 164	15 332	17 831
257 Landkreis Schaumburg	52	13 530	10 110	3 420
<b>2 Hannover</b>	<b>621</b>	<b>559 826</b>	<b>269 337</b>	<b>290 488</b>
351 Zweckverband Celle	49	13 954	8 858	5 095
352 Landkreis Cuxhaven	43	2 348	1 118	1 231
353 Landkreis Harburg	43	22 670	5 752	16 918
354 Landkreis Lüchow-Dannenberg	16	5 000	286	4 715
355 Landkreis Lüneburg	35	17 310	15 515	1 796
356 Landkreis Osterholz	28	1 292	359	934
357 Landkreis Rotenburg (Wümme)	30	24 692	10 206	14 486
358 Landkreis Soltau-Fallingb.ostel	42	12 680	8 052	4 627
359 Landkreis Stade	55	26 650	7 270	19 380
360 Landkreis Uelzen	17	2 311	1 175	1 136
361 Landkreis Verden	38	27 449	10 468	16 981
<b>3 Lüneburg</b>	<b>396</b>	<b>156 356</b>	<b>69 058</b>	<b>87 298</b>
401 Stadt Delmenhorst	18	3 930	2 097	1 832
402 Stadt Emden	26	28 014	8 888	19 126
403 Stadt Oldenburg (Oldb)	41	36 004	17 482	18 522
404 Stadt Osnabrück	69	62 230	44 401	17 828
405 Stadt Wilhelmshaven	30	17 701	4 940	12 761
451 Landkreis Ammerland	29	2 282	1 481	801
452 Landkreis Aurich	25	35 074	823	34 251
453 Landkreis Cloppenburg	38	2 437	2 084	353
454 Landkreis Emsland	105	72 481	21 228	51 253
455 Landkreis Friesland	15	4 077	789	3 288
456 Landkreis Grafschaft Bentheim	37	12 886	2 135	10 751
457 Landkreis Leer	24	3 546	3 113	433
458 Landkreis Oldenburg	28	28 605	26 820	1 785
459 Landkreis Osnabrück	109	11 081	8 480	2 601
460 Landkreis Vechta	53	4 214	3 230	984
461 Landkreis Wesermarsch	48	221 311	214 019	7 292
462 Landkreis Wittmund	9	1 249	1 121	128
<b>4 Weser-Ems</b>	<b>704</b>	<b>547 121</b>	<b>363 131</b>	<b>183 990</b>
<b>Land Niedersachsen</b>	<b>2 302</b>	<b>1 861 181</b>	<b>1 084 514</b>	<b>776 667</b>

1) Menge Sammelentsorgung nur in der Landessumme enthalten.

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
010505	11	75 542	18 738	56 805
010506	2	77	60	17
0105	12	75 619	18 798	56 822
01	12	75 619	18 798	56 822
020108	14	227	19	208
0201	14	227	19	208
02	14	227	19	208
030201	1	7	-	7
030202	8	65	65	-
030205	1	18	18	-
0302	10	90	83	7
03	10	90	83	7
040216	1	7	7	-
040219	1	18	18	-
0402	2	25	25	-
04	2	25	25	-
050103	3	.	.	2 375
050105	1	0	-	0
050106	14	529	399	130
050109	1	.	.	-
050115	6	6	4	2
0501	21	9 843	7 335	2 508
050603	17	208	100	108
0506	17	208	100	108
050701	5	66	-	66
0507	5	66	-	66
05	37	10 117	7 435	2 682
060101	22	3 057	296	2 761
060102	7	336	11	325
060103	3	16	7	10
060104	5	84	83	1
060105	4	527	28	499
060106	38	6 647	5 489	1 158
0601	65	10 668	5 914	4 754
060201	1	0	-	0
060203	15	24	5	19
060204	5	70	69	1
060205	45	5 564	4 082	1 482
0602	58	5 659	4 156	1 503
060311	2	7	0	6
060313	15	260	13	247
060315	1	2	2	-
0603	17	268	15	253
060403	5	387	2	386
060404	19	149	84	65
060405	15	3 321	1 532	1 789
0604	35	3 857	1 617	2 240
060502	17	16 670	1 610	15 061
0605	17	16 670	1 610	15 061
061301	15	123	69	54
061302	14	515	146	369
0613	28	638	215	423
06	151	37 760	13 527	24 233
070101	12	1 568	712	856
070103	21	2 173	239	1 935
070104	33	2 293	410	1 883
070107	4	2 929	10	2 919
070108	14	9 705	9 361	343
070109	3	5	1	3
070110	8	406	308	98
070111	2	713	2	711
0701	71	19 792	11 042	8 749
070201	10	815	735	80

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
070203	4	75	53	22
070204	23	3 054	2 451	603
070207	12	215	210	4
070208	88	9 277	5 375	3 902
070210	9	578	458	121
070214	6	1 182	231	951
0702	117	15 196	9 513	5 683
070301	1	967	-	967
070303	7	54	38	16
070304	39	5 922	3 693	2 229
070307	2	112	112	-
070308	10	198	174	24
0703	52	7 252	4 016	3 236
070401	3	1 422	-	1 422
070403	1	0	-	0
070404	3	1 647	2	1 645
070410	1	8	-	8
0704	6	3 078	2	3 076
070501	2	40	40	-
070503	1	8	8	-
070504	5	2 573	2 573	-
070507	1	31	31	-
070508	9	154	111	43
070509	1	2	2	-
070511	1	144	144	-
070513	2	30	7	23
0705	15	2 982	2 916	66
070601	17	1 589	431	1 157
070603	6	271	255	16
070604	7	149	60	89
070608	13	730	246	485
070609	1	1	1	-
070610	1	1	1	-
0706	36	2 741	993	1 748
070701	18	268	227	41
070703	19	1 614	624	989
070704	19	1 073	432	641
070707	1	4	4	-
070708	3	796	-	796
070709	4	3	3	-
070710	2	7	4	3
0707	51	3 764	1 294	2 470
07	274	54 805	29 776	25 028
080111	119	7 717	3 508	4 209
080113	96	10 763	5 523	5 239
080115	14	1 900	1 198	702
080117	15	300	149	152
080119	2	10	2	8
080121	1	6	-	6
0801	201	20 697	10 379	10 317
080312	35	1 254	762	493
080314	10	311	275	36
080317	1	0	0	-
0803	42	1 566	1 037	529
080409	40	1 294	719	574
080413	3	12	12	-
080415	1	4	4	-
0804	42	1 309	735	574
080501	9	162	135	28
0805	9	162	135	28
08	252	23 734	12 286	11 448
090101	25	1 697	470	1 228
090102	9	1 286	258	1 028

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
090103	9	11	4	7
090104	22	1 166	428	738
090105	4	291	-	291
0901	38	4 452	1 160	3 292
09	38	4 452	1 160	3 292
100104	1	4	4	-
100114	1	.	-	.
100116	1	.	-	.
100118	1	.	-	.
1001	2	.	4	.
100207	3	26 759	16 707	10 051
100213	1	14	14	-
1002	3	26 772	16 721	10 051
100308	6	40 258	32 967	7 291
100309	1	.	-	.
100315	7	3 422	1 307	2 115
100321	2	25	25	-
100323	3	.	535	.
1003	17	.	34 834	.
100401	1	3	-	3
100402	9	2 092	610	1 482
100405	1	445	-	445
100406	1	101	-	101
1004	10	2 641	610	2 031
100506	2	192	136	56
1005	2	192	136	56
100603	2	236	-	236
100606	1	7	7	-
100609	1	40	40	-
1006	4	283	47	236
100815	4	24	-	24
1008	4	24	-	24
100909	1	80	-	80
1009	1	80	-	80
101109	1	238	142	96
101113	2	255	1	254
101115	5	188	2	185
101119	1	6	6	-
1011	7	687	152	536
101312	1	53	-	53
1013	1	53	-	53
101401	7	28	3	26
1014	7	28	3	26
10	57	95 813	52 506	43 306
110105	28	1 441	927	514
110106	12	123	70	53
110107	25	.	.	3 904
110108	33	1 319	490	829
110109	85	4 324	1 470	2 854
110111	52	3 505	2 159	1 346
110113	8	104	36	68
110116	3	3	3	0
110198	11	697	-	697
1101	174	.	.	10 265
110202	2	.	.	-
110207	2	40	2	38
1102	4	.	.	38
110301	2	25	-	25
110302	4	30	13	17
1103	5	55	13	42
110503	1	3	-	3
1105	1	3	-	3
11	178	225 991	215 642	10 349

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
120107	17	4 961	4 798	163
120108	4	193	20	173
120109	186	36 015	26 120	9 895
120110	6	74	74	-
120112	18	776	679	97
120114	46	736	376	360
120116	93	4 671	3 011	1 660
120118	19	4 578	2 107	2 471
120120	5	131	-	131
1201	305	52 134	37 184	14 950
120301	9	1 550	1 514	36
1203	9	1 550	1 514	36
12	308	53 684	38 698	14 986
130101	3	52	7	45
130105	16	9 267	731	8 536
130109	1	1	1	-
130110	12	310	151	159
130113	1	23	23	-
1301	28	9 654	913	8 740
130204	8	651	113	538
130205	187	71 603	58 023	13 579
130206	1	10	-	10
130208	2	23	0	23
1302	192	72 286	58 137	14 150
130301	3	24	16	8
130307	15	820	22	797
130308	1	0	0	-
130310	3	310	302	8
1303	18	1 154	341	813
130401	3	145	4	140
130403	11	13 433	5 987	7 446
1304	13	13 577	5 991	7 586
130501	26	2 748	1 826	922
130502	104	16 487	9 772	6 715
130503	96	19 725	12 053	7 672
130506	1	9	-	9
130507	65	11 734	6 867	4 867
130508	33	8 480	4 415	4 065
1305	238	59 182	34 933	24 249
130701	19	2 399	1 310	1 089
130702	4	119	93	26
130703	14	4 067	1 287	2 780
1307	31	6 585	2 690	3 895
130802	14	1 436	1 098	337
130899	1	23	-	23
1308	14	1 459	1 098	360
13	441	163 898	104 104	59 793
140601	5	51	11	40
140602	22	1 408	176	1 232
140603	68	13 181	7 826	5 355
140604	3	338	338	-
140605	12	1 521	68	1 453
1406	93	16 498	8 418	8 080
14	93	16 498	8 418	8 080
150110	149	7 294	3 104	4 190
150111	3	19	0	19
1501	149	7 313	3 104	4 209
150202	281	24 387	8 367	16 020
1502	281	24 387	8 367	16 020
15	337	31 700	11 471	20 229
160104	1	.	-	.
160107	21	2 265	910	1 355
160110	8	.	5	.

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

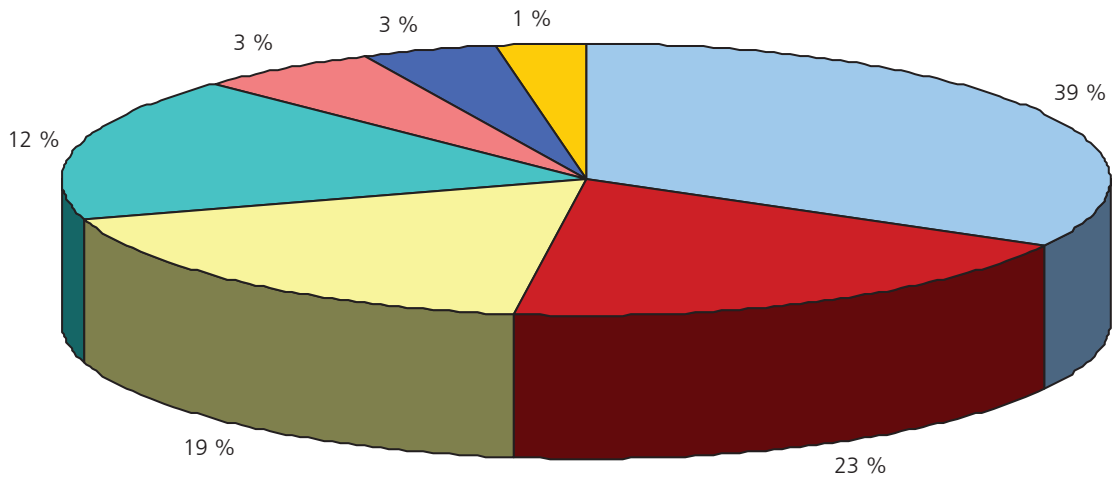
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
160113	25	1 632	670	962
160114	31	2 355	1 612	742
160121	3	24	23	2
1601	51	9 045	3 221	5 825
160209	28	164	22	142
160210	1	15	-	15
160211	19	2 216	423	1 793
160212	16	348	108	239
160213	48	3 281	1 503	1 778
160215	20	10 024	548	9 476
1602	99	16 048	2 605	13 444
160303	5	37	29	8
160305	5	72	20	52
1603	6	109	49	60
160504	58	309	203	106
160506	36	777	178	599
160507	53	485	311	174
160508	55	479	289	190
1605	107	2 050	981	1 068
160601	78	61 970	35 394	26 576
160602	26	322	41	281
160606	3	47	1	45
1606	85	62 339	35 437	26 902
160708	45	6 422	2 845	3 577
160709	14	1 021	420	601
1607	57	7 443	3 266	4 178
160802	4	267	80	187
160807	9	525	92	433
1608	13	793	172	620
160902	1	14	14	-
160903	2	0	0	-
160904	3	39	0	38
1609	5	52	14	38
161001	17	1 003	244	759
161003	2	201	-	201
1610	19	1 204	244	960
161101	3	6 126	22	6 104
161103	9	868	276	592
161105	4	1 273	42	1 231
1611	14	8 267	340	7 927
16	308	107 350	46 328	61 022
170106	95	55 196	30 242	24 954
1701	95	55 196	30 242	24 954
170204	337	65 634	29 635	35 999
1702	337	65 634	29 635	35 999
170301	397	357 203	215 796	141 407
170303	99	10 851	3 161	7 690
1703	467	368 054	218 957	149 097
170409	7	439	92	346
170410	16	879	350	530
1704	22	1 318	442	876
170503	376	380 704	252 390	128 314
170505	5	7 427	316	7 111
170507	16	103 071	19 120	83 950
1705	388	491 201	271 826	219 375
170601	14	571	125	447
170603	143	6 784	5 108	1 675
170605	342	31 562	17 761	13 801
1706	392	38 916	22 994	15 923
170801	1	9	9	-
1708	1	9	9	-
170901	1	2	-	2
170902	11	15	6	9



Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

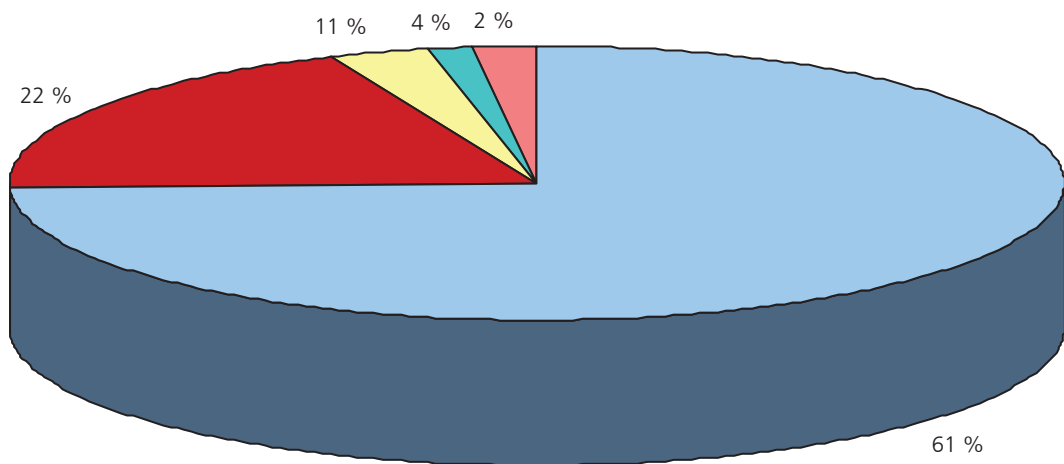
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			Im eigenen Bundesland	In anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
170903	8	378	52	326
1709	19	395	57	338
17	1 263	1 020 724	574 162	446 562
180103	6	975	90	885
180106	1	1	1	-
180108	8	154	33	121
180110	1	3	0	2
1801	11	1 132	124	1 009
180202	6	240	39	201
180205	1	2	0	2
1802	7	242	39	203
18	15	1 374	163	1 211
190107	10	70 330	4	70 326
190110	2	.	-	.
190111	6	16 248	359	15 890
190113	6	19 863	8	19 854
190115	2	.	-	.
190117	1	17	-	17
1901	21	114 035	370	113 664
190204	3	.	1	.
190205	33	21 098	3 886	17 212
190207	16	26 944	25 152	1 793
190208	2	.	-	.
190211	1	229	229	-
1902	49	101 756	29 267	72 489
190702	8	30 024	5 239	24 785
1907	8	30 024	5 239	24 785
190806	8	97	48	49
190808	4	12 005	6 257	5 748
190811	4	635	386	249
190813	17	3 242	2 168	1 074
1908	32	15 979	8 859	7 120
191003	1	148	-	148
1910	1	148	-	148
191101	2	835	-	835
191105	1	4	4	-
1911	3	839	4	835
191206	27	39 720	23 283	16 437
191211	7	5 155	554	4 601
1912	34	44 875	23 837	21 038
191301	3	43 183	41 594	1 589
191305	3	1 258	1 258	-
191307	1	428	428	-
1913	7	44 869	43 280	1 589
19	138	352 526	110 857	241 669
200113	27	326	190	136
200114	27	132	31	100
200115	23	23	12	10
200117	13	7	6	1
200119	26	130	42	89
200121	22	123	97	26
200123	3	199	8	191
200126	6	20	16	4
200127	23	954	863	92
200129	4	11	9	2
200133	4	9	6	4
200135	12	2 429	209	2 220
200137	4	191	191	-
2001	54	4 554	1 680	2 874
20	54	4 554	1 680	2 874
<b>zusammen</b>	<b>2 395</b>	<b>2 280 940</b>	<b>1 247 138</b>	<b>1 033 802</b>

20. Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten



- Beton
- Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte
- Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik
- Ziegel
- Sonstige
- Boden und Steine
- Fliesen, Ziegel und Keramik

21. Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle

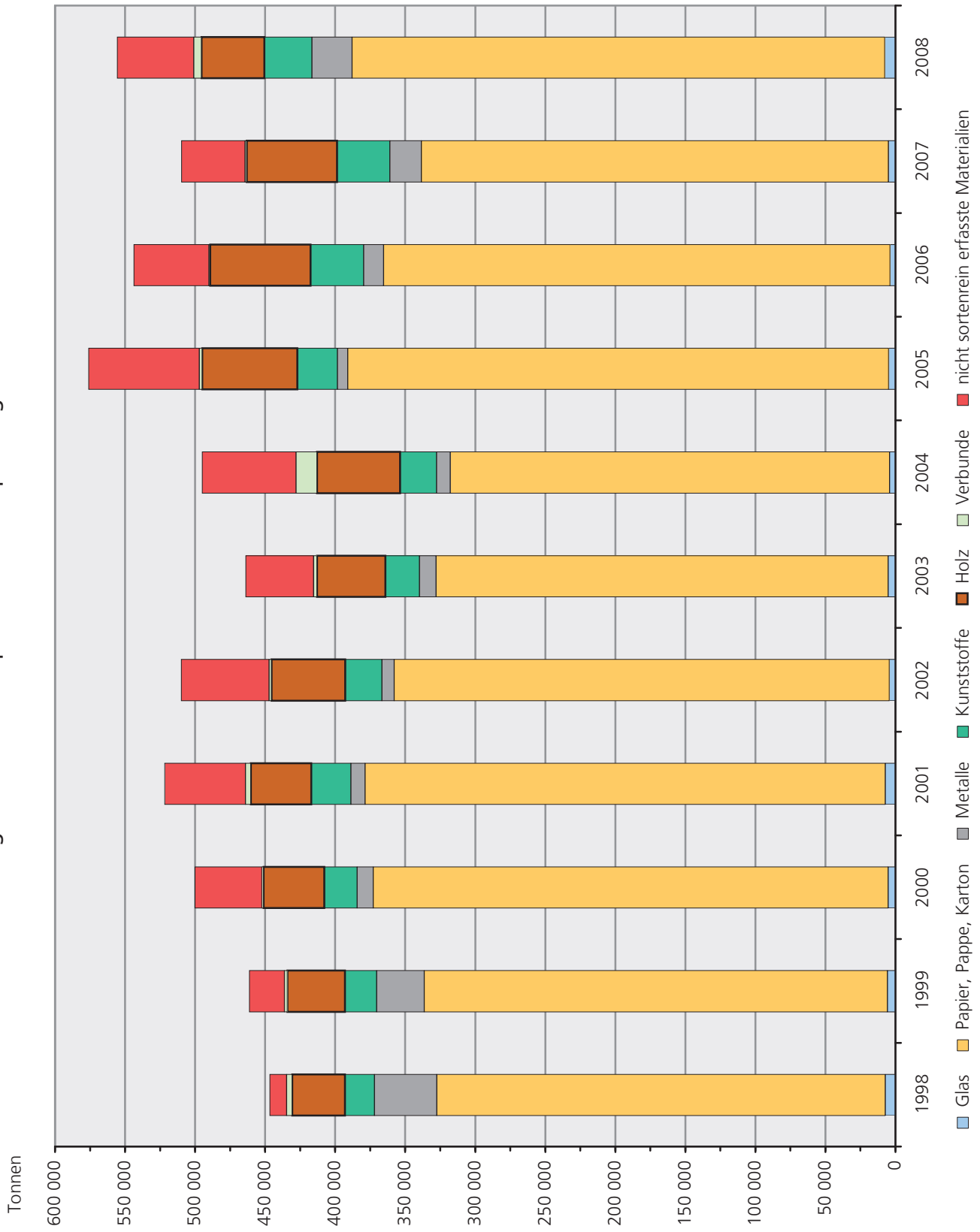


- im Straßen- und Wegebau
- im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- in Asphaltmischanlagen
- Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände
- sonstige Verwendung

## 22. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen ohne Asphaltmischanlagen						
davon mobil	95	117	4 488 453	117	4 488 169	4 488 450
stationär/semimobil	66	66	1 711 122	66	1 710 260	3 926 811
Bauschutttaufbereitungsanlagen zusammen	157	183	6 199 575	183	6 198 428	8 415 261
Asphaltmischanlagen	42	43	774 435	-	-	3 155 969
<b>Insgesamt</b>	<b>197</b>	<b>226</b>	<b>6 974 010</b>	<b>183</b>	<b>6 198 428</b>	<b>11 571 230</b>
davon Bauschutttaufbereitungsanlagen						
101 112	1	1	378	-	-	
1 011	1	1	378	-	-	
10	1	1	378	-	-	
161 104	1	1	760	-	-	
1 611	1	1	760	-	-	
16	1	1	760	-	-	
170 101	129	151	2 305 058	-	-	
170 102	90	104	1 208 672	-	-	
170 103	57	61	189 394	-	-	
170 107	93	111	1 254 333	-	-	
1 701	155	181	4 957 456	-	-	
170301*	4	4	91 236	4	63 123	
170 302	88	107	819 601	-	-	
170303*	1	1	10 695	-	-	
1 703	88	107	819 601	-	-	
1703*	5	5	101 931	4	63 123	
1703SU	89	108	921 532	4	63 123	
170 504	51	59	285 945	-	-	
170507*	1	1	19 527	-	-	
170 508	2	3	13 977	-	-	
1 705	51	59	299 922	-	-	
1705*	1	1	19 527	-	-	
1705SU	52	60	319 449	-	-	
17	157	183	6 076 979	-	-	
17*	6	6	121 458	4	63 123	
17SU	157	183	6 198 437	4	63 123	
19 120 100	23	-	-	25	539	
191 201	23	-	-	25	539	
191 202	96	-	-	108	28 704	
191 203	18	-	-	19	555	
191 204	34	-	-	36	1 043	
191 207	54	-	-	59	4 899	
19 120 901	142	-	-	167	4 619 271	
19 120 902	67	-	-	74	1 175 302	
19 120 903	3	-	-	3	9 904	
19 120 904	5	-	-	5	200 105	
19 120 905	12	-	-	14	83 300	
191 209	157	-	-	183	6 087 882	
191 212	29	-	-	34	11 684	
1 912	157	-	-	183	6 135 305	
19	157	-	-	183	6 135 305	
Zusammen	157	183	6 078 117	183	6 135 305	
Zusammen *	6	6	121 458	4	63 123	
<b>Insgesamt</b>	<b>157</b>	<b>183</b>	<b>6 199 575</b>	<b>183</b>	<b>6 198 428</b>	
Asphaltmischanlagen						
170 302	18	19	415 727	-	-	
1 703	18	19	415 727	-	-	
17	18	19	415 727	-	-	
19 120 904	29	29	358 708	-	-	
191 209	29	29	358 708	-	-	
1 912	29	29	358 708	-	-	
19	29	29	358 708	-	-	
Zusammen	42	43	774 435	-	-	

### 23. Eingesamelte Transport- und Umverpackungen seit 1998



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

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe						Davon Abgabe an						
		insgesamt		davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe		Lfd. Nr.		
		insgesamt	davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe aus		zusammen	davon		davon				
			im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland		im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	im Inland	im Ausland	im Inland	im Ausland	
		Anzahl		Tonnen										
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:														
01	Glas	27	24	3	7 565	1 338	6 227	826	826	-	6 739	6 739	-	01
02	Papier, Pappe, Karton	143	134	9	380 333	370 404	9 929	211 427	211 427	-	168 906	136 135	32 771	02
03	Metallen	65	59	6	28 632	28 414	218	19 201	19 201	-	9 431	9 430	1	03
davon														
04	- eisenhaltigen Metallen	51	47	4	26 684	26 567	117	18 398	18 398	-	8 286	8 286	-	04
05	- Aluminium	15	14	1	751	714	37	548	548	-	203	203	-	05
06	- sonstigen Altmetallen, Metallverbunden	19	18	1	1 197	1 133	64	255	255	-	942	941	1	06
07	Kunststoffen	118	105	13	33 927	32 099	1 828	18 673	18 657	16	15 254	14 104	1 150	07
08	Holz	98	93	5	44 918	43 909	1 009	18 526	18 494	32	26 392	26 384	8	08
09	Verbunden <sup>1)</sup>	19	18	1	5 505	5 504	1	856	856	-	4 649	4 649	-	09
10	Nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	29	22	7	54 628	53 063	1 565	52 258	52 258	-	2 370	2 370	-	10
11	Zusammen	154	139	15	555 508	534 731	20 777	321 767	321 719	48	233 741	199 811	33 930	11
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	10	9	1	457	446	11	160	160	-	297	297	-	12
13	<b>Insgesamt</b>	<b>154</b>	<b>139</b>	<b>15</b>	<b>555 965</b>	<b>535 177</b>	<b>20 788</b>	<b>321 927</b>	<b>321 879</b>	<b>48</b>	<b>234 038</b>	<b>200 108</b>	<b>33 930</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 2008 -**

Erläuterungen:

\* Gefährliche Abfälle

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

**TM** Für diese Positionen des Abfallverzeichnisses ist in einer Reihe von Erhebungen (z.B. Fragebogen AE/AVA, AE/BOD, AE/CPB, AE/DEP, AE/FEU, AE/KOM, AE/MBA, AE/SON) die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.

**ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN****Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen**

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

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

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

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

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

**Bohrschlämme und andere Bohrabfälle**

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

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

**ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN****Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei**

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

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

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

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

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

**Abfälle aus der Zuckerherstellung**

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

**Abfälle aus der Milchverarbeitung**

- 02 05 01 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
02 05 02 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**  
02 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

**ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE****Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln**

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

**Abfälle aus der Holzkonservierung**

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

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

- 03 03 01 Rinden- und Holzabfälle  
03 03 02 Sulfit Schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)  
03 03 05 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling **TM**  
03 03 07 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen  
03 03 08 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling  
03 03 09 Kalkschlammabfälle  
03 03 10 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

- 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 Ölentschwefelung
- 05 01 17 Bitumen
- 05 01 99 Abfälle a. n. g. **TM**

#### Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 05 06 01\* Säureteere

- 05 06 03\* andere Teere
- 05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen **TM**
- 05 06 99 Abfälle a. n. g.

#### Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

- 05 07 01\* quecksilberhaltige Abfälle
- 05 07 02 schwefelhaltige Abfälle
- 05 07 99 Abfälle a. n. g. **TM**

### ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

#### Abfälle aus HZVA von Basen

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

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

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

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

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

#### Schlämme aus der betriebseigenen

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

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

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

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

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

#### Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

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

- 07 02 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 03\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 04\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 07\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 08\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 09\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 10\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 11\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
- 07 02 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen **TM**
- 07 02 13 Kunststoffabfälle

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

- 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



# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

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

#### Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

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

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

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

#### Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne  
 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen  
 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne  
 12 01 06\* halogenhaltige Bearbeitungöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)  
 12 01 07\* halogenfreie Bearbeitungöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)  
 12 01 08\* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen  
 12 01 09\* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen  
 12 01 10\* synthetische Bearbeitungöle  
 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 Bearbeitungöle  
 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 Dampffentfettung (außer 11)

- 12 03 01\* wässrige Waschflüssigkeiten **TM**  
 12 03 02\* Abfälle aus der Dampffentfettung **TM**

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

#### Abfälle von Hydraulikölen

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

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

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

#### Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

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

- 13 03 10\* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

#### Bilgenöle

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

#### Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

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

#### Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

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

#### Ölabfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 16 01 03 Altreifen  
 16 01 04\* Altfahrzeuge  
 16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)  
 16 01 07\* Ölfilter  
 16 01 08\* quecksilberhaltige Bestandteile  
 16 01 09\* 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 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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

- 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 <sup>TM</sup>  
**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.
- 17 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 <sup>TM</sup>  
**16 10 02** wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen <sup>TM</sup>  
**16 10 03\*** wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten <sup>TM</sup>  
**16 10 04** wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen <sup>TM</sup>
- Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**  
**16 11 01\*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
**16 11 02** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen  
**16 11 03\*** andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
**16 11 04** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen  
**16 11 05\*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
**16 11 06** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen
- BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik**  
**17 01 01** Beton  
**17 01 02** Ziegel  
**17 01 03** Fliesen, Ziegel und Keramik  
**17 01 06\*** Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten  
**17 01 07** Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
- Holz, Glas und Kunststoff**  
**17 02 01** Holz  
**17 02 02** Glas  
**17 02 03** Kunststoff  
**17 02 04\*** Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte**  
**17 03 01\*** kohlenteeerhaltige Bitumengemische
- 17 03 02** Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen  
**17 03 03\*** Kohlenteeer und teerhaltige Produkte
- Metalle (einschließlich Legierungen)**  
**17 04 01** Kupfer, Bronze, Messing  
**17 04 02** Aluminium  
**17 04 03** Blei  
**17 04 04** Zink  
**17 04 05** Eisen und Stahl  
**17 04 06** Zinn  
**17 04 07** gemischte Metalle  
**17 04 09\*** Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  
**17 04 10\*** Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
**17 04 11** Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
- Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut**  
**17 05 03\*** Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  
**17 05 04** Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen  
**17 05 05\*** Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält  
**17 05 06** Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt <sup>TM</sup>  
**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

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

	Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden				
<b>18 01 04</b>	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)		<b>Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)</b>		<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.</b>
<b>18 01 06*</b>	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	<b>19 02 03</b>	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	<b>19 08 01</b>	Sieb- und Rechenrückstände
<b>18 01 07</b>	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen	<b>19 02 04*</b>	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	<b>19 08 02</b>	Sandfangrückstände
<b>18 01 08*</b>	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	<b>19 02 05*</b>	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten <sup>TM</sup>	<b>19 08 05</b>	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser <sup>TM</sup>
<b>18 01 09</b>	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen	<b>19 02 06</b>	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen <sup>TM</sup>	<b>19 08 06*</b>	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
<b>18 01 10*</b>	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	<b>19 02 07*</b>	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	<b>19 08 07*</b>	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
		<b>19 02 08*</b>	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>19 08 08*</b>	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
<b>Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren</b>		<b>19 02 09*</b>	festen brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>19 08 09</b>	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöl und -fette enthalten
<b>18 02 01</b>	spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen	<b>19 02 10</b>	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	<b>19 08 10*</b>	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen <sup>TM</sup>
<b>18 02 02*</b>	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	<b>19 02 11*</b>	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>19 08 11*</b>	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <sup>TM</sup>
<b>18 02 03</b>	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden	<b>19 02 99<sup>2)</sup></b>	Abfälle a. n. g.	<b>19 08 12</b>	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen <sup>TM</sup>
<b>18 02 05*</b>	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	<b>19029950</b>	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte	<b>19 08 13*</b>	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten <sup>TM</sup>
<b>18 02 06</b>	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen	<b>19029900</b>	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	<b>19 08 14</b>	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen <sup>TM</sup>
<b>18 02 07*</b>	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel			<b>19 08 99</b>	Abfälle a. n. g. <sup>TM</sup>
<b>18 02 08</b>	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen	<b>Stabilisierte und verfestigte Abfälle</b>			
		<b>19 03 04*</b>	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	<b>Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser</b>	
		<b>19 03 05</b>	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	<b>19 09 01</b>	festen Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
		<b>19 03 06*</b>	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	<b>19 09 02</b>	Schlämme aus der Wasserklärung <sup>TM</sup>
		<b>19 03 07</b>	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	<b>19 09 03</b>	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
<b>ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE</b>		<b>Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung</b>		<b>19 09 04</b>	gebrauchte Aktivkohle
		<b>19 04 01</b>	verglaste Abfälle	<b>19 09 05</b>	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
		<b>19 04 02*</b>	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>19 09 06</b>	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
		<b>19 04 03*</b>	nicht verglaste Festphase	<b>19 09 99</b>	Abfälle a. n. g. <sup>TM</sup>
		<b>19 04 04</b>	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern <sup>TM</sup>		
<b>Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen</b>		<b>Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen</b>		<b>Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen</b>	
<b>19 01 02</b>	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	<b>19 05 01</b>	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	<b>19 10 01</b>	Eisen- und Stahlabfälle
<b>19 01 05*</b>	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	<b>19 05 02</b>	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	<b>19 10 02</b>	NE-Metall-Abfälle
<b>19 01 06*</b>	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	<b>19 05 03</b>	nicht spezifikationsgerechter Kompost	<b>19 10 03*</b>	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>19 01 07*</b>	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>19 05 99<sup>2)</sup></b>	Abfälle a. n. g.	<b>19 10 04</b>	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
<b>19 01 10*</b>	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	<b>19059901</b>	Kompost (spezifikationsgerecht)	<b>19 10 05*</b>	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>19 01 11*</b>	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>19059900</b>	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	<b>19 10 06</b>	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
<b>19 01 12</b>	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	<b>Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen</b>			
<b>19 01 13*</b>	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	<b>19 06 03</b>	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen <sup>TM</sup>	<b>Abfälle aus der Altölaufbereitung</b>	
<b>19 01 14</b>	Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 13 fällt	<b>19 06 04</b>	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen <sup>TM</sup>	<b>19 11 01*</b>	gebrauchte Filtertone
<b>19 01 15*</b>	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	<b>19 06 05</b>	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen <sup>TM</sup>	<b>19 11 02*</b>	Säuretere
<b>19 01 16</b>	Kesselstaub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 15 fällt	<b>19 06 06</b>	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen <sup>TM</sup>	<b>19 11 03*</b>	wässrige flüssige Abfälle <sup>TM</sup>
<b>19 01 17*</b>	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	<b>19 06 99</b>	Abfälle a. n. g. <sup>TM</sup>	<b>19 11 04*</b>	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
<b>19 01 18</b>	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen			<b>19 11 05*</b>	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten <sup>TM</sup>
<b>19 01 19</b>	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	<b>Deponiesickerwasser</b>		<b>19 11 06</b>	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen <sup>TM</sup>
<b>19 01 99</b>	Abfälle a. n. g.	<b>19 07 02*</b>	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält <sup>TM</sup>	<b>19 11 07*</b>	Abfälle aus der Abgasreinigung
		<b>19 07 03</b>	Deponiesickerwasser mit Ausnahme derjenigen, das unter 19 07 02 fällt <sup>TM</sup>	<b>19 11 99<sup>2)</sup></b>	Abfälle a. n. g.
				<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)

# Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

- 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.

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002

## - Berichtsjahr 2008 -

<b>Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte</b>	<b>19120103</b>	Bessere Sorten: Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
<b>15010601</b> Leichtverpackungen (LVP)		
<b>15010600</b> gemischte Verpackungen nicht differenzierbar		
<b>16012101*</b> gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	<b>19120104</b>	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
<b>16012102*</b> gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen		
<b>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>19120105</b>	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
<b>16012201</b> metallische Bauteile / Ersatzteile	<b>19120100</b>	Papier und Pappe nicht differenzierbar
<b>16012202</b> nicht metallische Bauteile / Ersatzteile		
<b>16012200</b> Bauteile nicht differenzierbar		
<b>16021501*</b> Quecksilberhaltige Abfälle	<b>19120501</b>	Weißglas
<b>16021502*</b> Leiterplatten	<b>19120502</b>	Braunglas
<b>16021503*</b> Tonerkartuschen	<b>19120503</b>	Grünglas
<b>16021504*</b> Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten	<b>19120504</b>	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas
<b>16021505*</b> Asbesthaltige Bauteile	<b>19120505</b>	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten
<b>16021506*</b> Kathodenstrahlröhren	<b>19120500</b>	Glas nicht differenzierbar
<b>16021507*</b> Gasentladungslampen		
<b>16021508*</b> Flüssigkristallanzeigen	<b>19120901</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
<b>16021509*</b> Externe elektrische Leitungen	<b>19120902</b>	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
<b>16021510*</b> Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten	<b>19120903</b>	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
<b>16021511*</b> Elektrolyt – Kondensatoren	<b>19120904</b>	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
<b>16021512*</b> Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	<b>19120905</b>	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
<b>16021500*</b> Quecksilberhaltige Abfälle nicht differenzierbar	<b>19120906</b>	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
<b>16021601</b> Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)	<b>19120900</b>	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
<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>20030101</b>	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
<b>19029900</b> Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	<b>20030102</b>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
<b>19059901</b> Kompost (spezifikationsgerecht)	<b>20030104</b>	Abfälle aus der Biotonne
<b>19059900</b> Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	<b>20030100</b>	gemischte Siedlungsabfälle 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)		