



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$ - j / 2011

Abfallentsorgung 2011



Niedersachsen

Inhalt

Seite

Vorbemerkung / Fachlich Verantwortlicher	4
--	---

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2000 (Tabelle und Grafik) .	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2000 (Tabelle und Grafik)	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten ...	25
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	35
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle	36
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle	37
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	38
9. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)	39
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib ..	41

Aufkommen gefährlicher Abfälle

11. Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2000	42
12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib.....	43
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib	45
14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib.....	46

Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

15. Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2000.	52
16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib.....	53

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Quellenangabe Foto Titelseite: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Referat Öffentlichkeitsarbeit, Stresemannstr. 128-130, 10117 Berlin

Vorbemerkung

Nach dem Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz – UStatG) 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 zuletzt für 2010, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

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

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

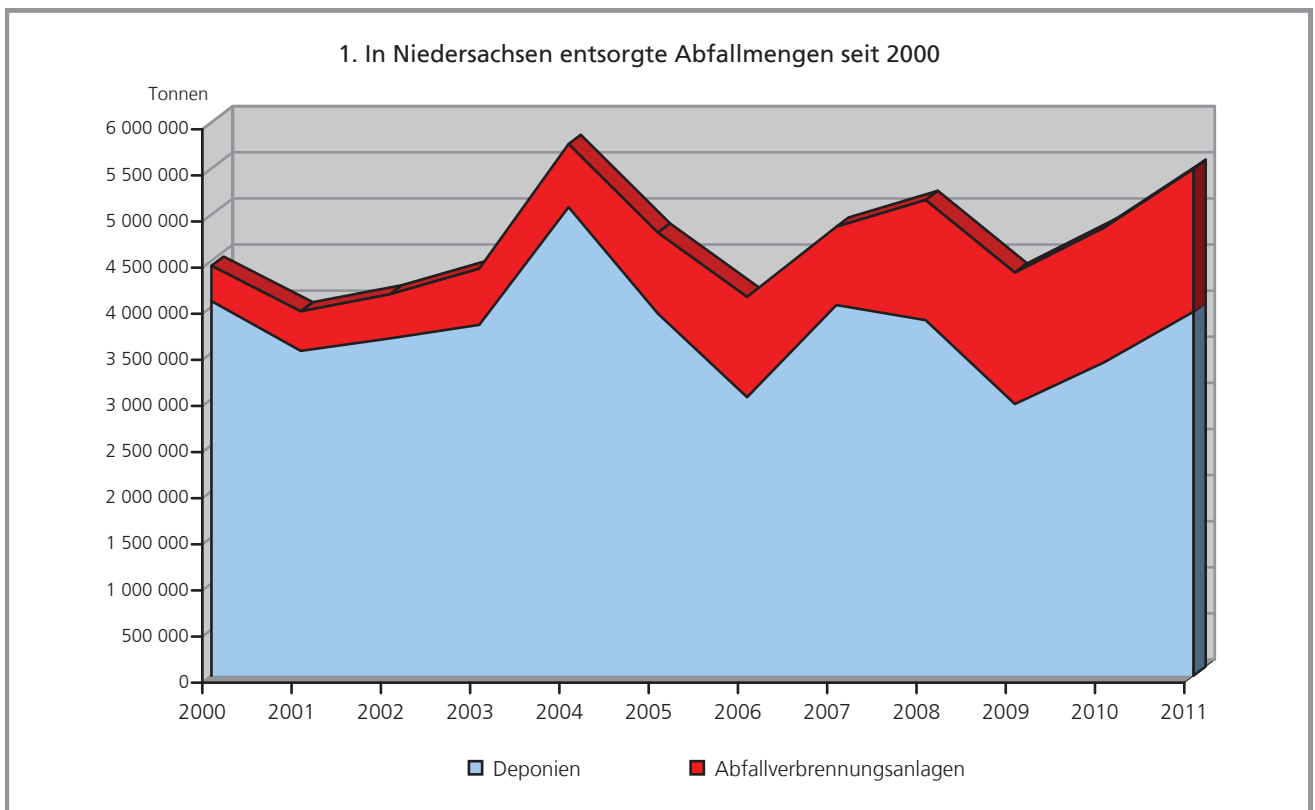
Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre Tel. 0511 9898-2418

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2000

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
2000	134	5	4 445 096	4 061 984	383 112
2001	128	5	3 950 674	3 522 495	428 179
2002	97	6	4 135 603	3 657 756	477 847
2003	93	8	4 413 422	3 803 856	609 566
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786
2011	65	13	5 493 564	3 946 432	1 547 132

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



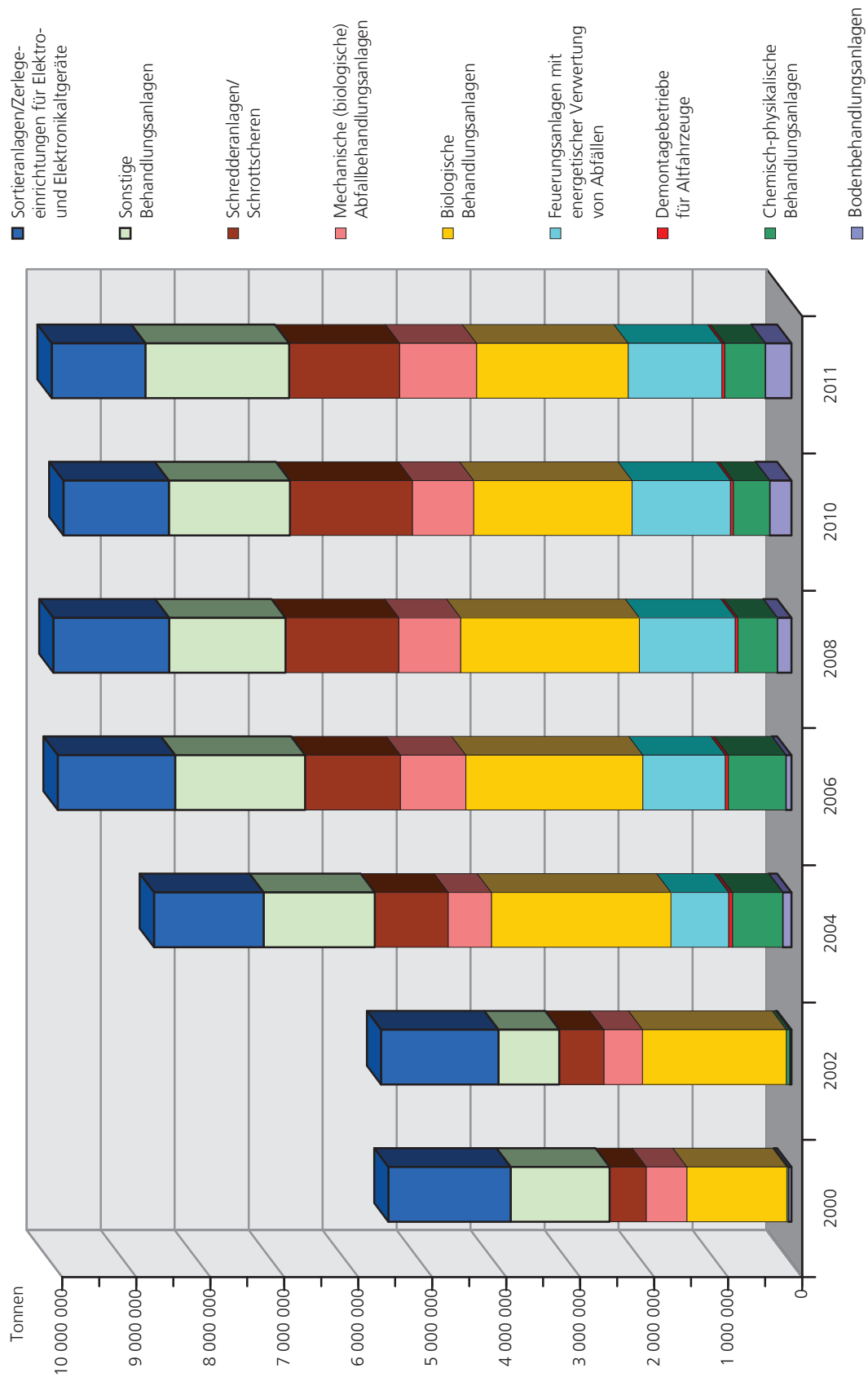
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2000

Art der Anlage	Anzahl/Jahr						
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2011
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	16	16	37	34	30	26	29
Demontagebetriebe			140	131	141	158	161
Feuerungsanlagen			17	21	27	28	27
Mechanische (-biologische) Abfallbehandlungs- anlagen	8	8	8	10	10	10	13
Bodenbehandlungs- anlagen	11	11	10	8	7	10	9
Schredderanlagen	27	34	48	51	60	65	64
Kompostierungs- / Biogasanlagen	111	164	182	153	166	143	133
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	97	101	100	100	102	103	97
Sonstige Behandlungs- anlagen	18	21	18	47	41	57	55
Insgesamt	288	355	560	555	584	600	588
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	2	2	3	3	3	3
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	252	260	259	351	353	360	369
Verwertung unter Tage	1	1	1	5	5	5	4

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr						
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2011
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	19 324	45 756	677 839	775 228	532 274	489 283	548 411
Demontagebetriebe			52 197	44 192	37 640	39 189	38 877
Feuerungsanlagen			780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 265 739
Mechanische (-biologische) Abfallbehandlungs- anlagen	550 612	525 042	582 871	883 757	836 235	828 448	1 039 039
Bodenbehandlungs- anlagen	42 743	22 972	118 903	76 258	191 888	296 017	354 799
Schredderanlagen	492 969	600 515	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 492 992
Kompostierungs- / Biogasanlagen	1 350 660	1 942 909	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 050 057
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	1 653 225	1 586 324	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 404 393
Sonstige Behandlungs- anlagen	1 338 740	824 219	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 941 942
Insgesamt	5 448 273	5 547 737	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403	10 136 249
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	6 696 281	7 123 185	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 585 218
Verwertung unter Tage

Anmerkung: Ab 2004 wurden die bislang getrennten Erhebungen der betrieblichen u. 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 2000



3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Abfallverbrennungsanlagen								
02	2	170	-	-	170	155	15	-
03	4	361	-	-	361	289	72	-
04	5	656	-	-	656	545	100	11
04 *	1	5	-	-	5	-	-	5
04 SU	5	661	-	-	661	545	100	16
05 *	2
06	2	26	-	25	1	-	1	-
06 *	2	530	-	106	424	338	86	-
06 SU	2	556	-	131	425	338	87	-
07	5	1 507	-	1 133	374	83	291	-
07 *	3	55 166	22	42 737	12 429	2 140	5 564	4 725
07 SU	6	56 673	22	43 870	12 802	2 224	5 854	4 725
08	5	811	-	-	811	701	111	-
08 *	2	726	-	-	726	182	471	74
08 SU	6	1 537	-	-	1 537	882	581	74
09 *	1	6	-	-	6	5	1	-
10	2	8	-	-	8	8	-	-
10 *	1	3	-	-	3	-	3	-
10 SU	2	11	-	-	11	8	3	-
11	1	36	-	-	36	-	36	-
11 *	1	5	-	-	5	2	3	-
11 SU	1	41	-	-	41	2	39	-
12	3	1 141	-	-	1 141	795	347	-
12 *	2	60	-	54	6	6	-	-
12 SU	4	1 201	-	54	1 147	800	347	-
13 *	3	246	-	151	95	56	21	17
14 *	2
15	8	26 374	-	10	26 364	9 977	16 387	-
15 *	5	2 799	-	343	2 457	1 226	1 228	3
15 SU	10	29 174	-	353	28 821	11 203	17 615	3
16	4	195	-	2	192	152	41	-
16 *	4	3 256	-	34	3 222	2 198	960	65
16 SU	5	3 451	-	36	3 415	2 350	1 000	65
17	5	13 708	-	379	13 329	7 450	5 878	-
17 *	4	2 495	-	2 261	234	231	4	-
17 SU	7	16 202	-	2 640	13 563	7 681	5 882	-
18	4	13 769	-	-	13 769	12 240	1 529	-
18 *	2	17	-	4	13	6	-	7
18 SU	6	13 785	-	4	13 781	12 246	1 529	7
19	7	681 460	66	-	681 460	400 110	-	-
19 *	3	7 269	-	7 209	60	-	60	-
19 SU	7	688 729	66	7 209	681 520	400 110	-	-
20	6	723 458	-	26	723 433	389 387	-	-
20 *	1	166	-	-	166	99	42	25
20 SU	7	723 624	-	26	723 599	389 487	-	-
Zusammen	11	1 463 679	66	1 576	1 462 104	821 892	336 555	303 658
Zusammen *	9	83 453	273	61 248	22 205	7 821	9 414	4 969
Insgesamt	13	1 547 132	340	62 824	1 484 308	829 713	345 969	308 627
2. Bodenbehandlungsanlagen								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
01 *	2	.	-	-	.	.	-	-
01 SU	3	.	-	-	.	.	-	-
02	1	568	-	-	568	568	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
10	2	.	-	-	.	.	-	-
10 *	1	75	-	-	75	75	-	-
10 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
12	1	16	-	-	16	16	-	-
13 *	3	2 533	-	-	2 533	1 233	1 300	-
16 *	1	166	-	-	166	166	-	-
17	6	104 085	-	-	104 085	91 627	12 458	-
17 *	6	155 535	-	3 211	152 324	128 596	23 728	-
17 SU	8	259 620	-	3 211	256 409	220 223	36 186	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	5	.	-	-	.	.	.	-
19 *	2	.	-	-	.	.	.	-
19 SU	5	16 181	-	-	16 181	12 797	3 383	-
20	4	32 693	-	-	32 693	31 693	1 000	-
Zusammen	6	191 888	-	-	191 888	176 915	14 293	680
Zusammen *	6	162 911	-	3 211	159 700	132 124	27 577	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	9	354 799	-	3 211	351 588	309 039	41 869	680
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	2	.	.	-	.	.	18	-
01 *	1	.	.	-	.	.	-	-
01 SU	3	1 654	208	-	1 654	1 636	18	-
02	4	2 315	-	-	2 315	2 302	13	-
03	1	69	-	-	69	69	-	-
03 *	1	16	-	-	16	16	0	-
03 SU	2	85	-	-	85	85	0	-
04	1	14	-	-	14	14	-	-
05	2	41	-	-	41	0	41	-
05 *	2	156	-	-	156	135	21	-
05 SU	2	197	-	-	197	135	62	-
06	5	784	-	-	784	385	163	236
06 *	5	16 721	-	-	16 721	12 980	1 075	2 666
06 SU	6	17 506	-	-	17 506	13 365	1 239	2 902
07	4	768	-	-	768	265	503	-
07 *	13	37 741	-	177	37 563	6 505	28 949	2 109
07 SU	13	38 509	-	177	38 331	6 770	29 452	2 109
08	5	4 585	-	40	4 545	3 275	1 270	-
08 *	5	3 385	-	-	3 385	1 458	1 843	85
08 SU	7	7 970	-	40	7 930	4 733	3 113	85
09 *	2	3	-	-	3	3	-	-
10	5	11 330	-	-	11 330	811	10 340	179
10 *	6	199 629	-	-	199 629	30 416	122 418	46 795
10 SU	7	210 959	-	-	210 959	31 227	132 757	46 974
11	5	21 614	113	-	21 614	904	10 295	10 416
11 *	4	3 586	-	-	3 586	2 467	1 118	-
11 SU	6	25 200	113	-	25 200	3 371	11 413	10 416
12	3	24 919	1 279	-	24 919	4 907	17 854	2 158
12 *	5	8 867	-	71	8 796	7 359	1 438	-
12 SU	6	33 787	1 279	71	33 716	12 266	19 292	2 158
13 *	10	26 999	-	-	26 999	23 064	3 935	-
14 *	3	3 203	-	-	3 203	450	2 739	14
15 *	2	767	-	-	767	27	181	560
16	6	6 739	1	-	6 739	3 934	2 352	454
16 *	11	52 005	30	-	52 005	25 878	20 550	5 576
16 SU	11	58 744	31	-	58 744	29 812	22 902	6 030
17	2	.	-	-
17 *	2	.	-	-
17 SU	4	77 900	-	-	77 900	55 143	22 753	3
19	8	30 449	-	-	30 449	13 134	17 315	-
19 *	5	10 434	1	-	10 434	9 685	9	740
19 SU	9	40 883	1	-	40 883	22 819	17 325	740
20	4	1 403	-	-	1 403	748	655	-
20 *	2	314	-	-	314	159	155	-
20 SU	4	1 717	-	-	1 717	907	809	-
Zusammen	12	108 216	1 393	40	108 176	31 378	63 352	13 446
Zusammen *	27	440 194	239	248	439 946	176 751	204 650	58 546
Insgesamt	29	548 411	1 632	288	548 122	208 128	268 002	71 992
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
160104 *	157	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
1601 *	157	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
16 *	157	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
Zusammen *	157	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	161	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
5. Deponien								
01	7	1 549 948	-	1 535 065	14 883	14 883	-	-
02	1	2	-	-	2	2	-	-
03	1	.	-	-	.	.	-	-
06	3	.	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-
06 SU	4	3 371	-	-	3 371	3 371	-	-
08	1	62	-	-	62	62	-	-
10	23	401 269	-	262 180	139 089	132 883	6 206	-
10 *	2	627	-	626	0	0	-	-
10 SU	23	401 896	-	262 806	139 089	132 883	6 206	-
11	1	.	-	-	.	.	-	-
11 *	1	.	-	-	.	.	-	-
11 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
12	15	6 765	-	689	6 076	2 944	3 132	-
12 *	4	1 004	-	-	1 004	884	120	-
12 SU	15	7 769	-	689	7 080	3 828	3 252	-
13 *	1	.	-	-	.	.	-	-
15	1	16	-	-	16	-	16	-
16	11	83 477	-	81 468	2 009	1 243	766	-
16 *	6	320	-	-	320	320	-	-
16 SU	13	83 797	-	81 468	2 329	1 563	766	-
17	40	829 655	-	38 911	790 744	561 110	229 634	-
17 *	24	474 365	-	91 899	382 466	364 759	13 511	4 195
17 SU	43	1 304 020	-	130 810	1 173 210	925 869	243 145	4 195
19	23	452 851	247	38 930	413 921	372 849	41 072	-
19 *	4	44 165	200	1 076	43 089	36 331	6 758	-
19 SU	24	497 016	447	40 006	457 010	409 180	47 830	-
20	10	3 403	-	-	3 403	3 403	-	-
Zusammen	52	3 331 900	247	1 957 243	1 374 656	1 093 830	280 827	-
Zusammen *	26	614 533	200	177 974	436 559	405 389	26 974	4 195
ruhende Anlagen	10	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	65	3 946 432	447	2 135 217	1 811 215	1 499 219	307 801	4 195
6. Feuerungsanlagen								
02	4	11 328	-	-	11 328	3 121	8 208	-
03	16	125 327	11 559	51 816	73 511	35 459	32 363	5 689
04	3	7 425	-	-	7 425	1 889	-	5 536
06	1	.	-	-	.	.	-	-
07 *	4	27 125	-	14 617	12 508	-	12 309	199
12 *	2	.	-	-	-	-	-	-
13 *	3	5 348	-	5 248	100	-	100	-
14 *	2	.	-	-	-	-	-	-
15	5	43 247	-	774	42 473	11 788	30 427	258
16	1	.	-	-	-	-	-	-
17	4	31 225	-	-	31 225	29 565	1 659	-
17 *	1	91	-	-	91	91	-	-
17 SU	4	31 316	-	-	31 316	29 656	1 659	-
19	13	898 340	899	1 333	897 007	393 948	229 992	273 067
19 *	7	85 492	-	578	84 914	23 632	32 102	29 180
19 SU	14	983 832	899	1 911	981 921	417 580	262 093	302 247
20	1	900	-	-	900	900	-	-
Zusammen	23	1 141 976	19 801	53 923	1 088 053	499 122	304 381	284 551
Zusammen *	10	123 763	-	26 150	97 613	23 723	44 511	29 379
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	27	1 265 739	19 801	80 073	1 185 666	522 845	348 891	313 930
7. Biologische Behandlungsanlagen								
02	56	794 426	25 177	95 564	698 862	565 243	59 473	74 145
03	2	.	-	-	-	-	-	-
04	1	11	1	-	11	-	11	-
07	2	763	206	-	763	763	-	-
15 *	1	.	-	-	-	-	-	-
19	11	35 768	912	20 486	15 282	14 767	515	-
20	97	1 213 636	6 204	407	1 213 229	1 032 903	170 786	9 540
Zusammen	131	.	32 500	116 457	.	.	230 785	83 685
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	133	2 050 057	32 500	116 457	1 933 600	1 619 130	230 785	83 685
8. Mechanische (biologische) Abfallbehandlungsanlagen								
02	4	484	-	-	484	484	-	-
03	3	66 102	-	-	66 102	50 553	8 147	7 402
07	3	7 509	-	-	7 509	2 923	3 804	782
08	2	24	-	-	24	24	-	-
15	5	3 427	-	-	3 427	3 427	-	-
16	2	4	-	-	4	4	-	-
17	4	3 847	-	-	3 847	3 847	-	-
18	2	267	-	-	267	267	-	-
19	12	272 774	-	8 430	264 344	170 250	94 095	-
20	12	684 602	-	18 560	666 042	666 016	26	-
Zusammen	13	1 039 039	-	26 990	1 012 049	897 793	106 072	8 184
Insgesamt	13	1 039 039	-	26 990	1 012 049	897 793	106 072	8 184
9. Schredder								
02	2	368	-	-	368	51	317	-
03	7	16 834	-	-	16 834	3 611	13 201	22
04	3	.	-	-	.	.	-	-
07	3	40 796	-	-	40 796	40 796	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-
12	5	46 479	-	-	46 479	39 723	6 700	57
15	21	40 411	-	2 000	38 411	36 094	2 306	11
16	11	165 119	-	860	164 259	119 895	25 731	18 632
17	41	636 894	-	1 403	635 491	526 400	96 067	13 024
17 *	12	25 984	-	10	25 974	24 791	1 183	-
17 SU	42	662 878	-	1 413	661 465	551 190	97 250	13 024
19	11	304 773	-	13 924	290 849	91 410	91 690	107 750
19 *	3	2 163	-	-	2 163	748	1 416	-
19 SU	12	306 937	-	13 924	293 013	92 158	93 105	107 750
20	28	204 156	-	10 365	193 791	178 035	10 553	5 203
Zusammen	62	1 464 844	-	28 552	1 436 292	1 045 029	246 564	144 700
Zusammen *	12	28 147	-	10	28 137	25 538	2 599	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	64	1 492 992	-	28 562	1 464 430	1 070 567	249 163	144 700
10. Sonstige Behandlungsanlagen								
01 *	1	.	-	-
02	7	64 603	-	-	64 603	53 784	10 673	146
03	1	12	-	-	12	7	5	-
03 *	1	1	-	-	1	1	-	-
03 SU	1	13	-	-	13	8	5	-
04	3	3 580	-	-	3 580	2 492	228	861
04 *	1	112	-	-	112	-	-	112
04 SU	3	3 692	-	-	3 692	2 492	228	973
05	1	226	-	-	226	143	83	-
05 *	1	.	-	-
05 SU	1	.	-	-
06	2	409	-	-	409	281	128	-
06 *	3	1 521	-	-	1 521	1 074	111	336
06 SU	4	1 930	-	-	1 930	1 355	239	336
07	18	.	-	-
07 *	2	.	-	-
07 SU	19	97 834	-	-	97 834	35 592	42 978	19 265
08	1	.	-	-
08 *	1	.	-	-
08 SU	1	.	-	-
09	1	29	-	-	29	-	29	-
09 *	1	1	-	-	1	1	0	-
09 SU	1	30	-	-	30	1	29	-
10	9	728 331	-	248	728 083	708 683	19 045	355
10 *	5	77 041	-	-	77 041	33 669	36 668	6 704
10 SU	11	805 372	-	248	805 124	742 352	55 712	7 059
11	3	.	-	2 952
11 *	2	.	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
11 SU	5	31 128	-	2 952	28 176	3 653	12 799	11 724
12	6	26 099	-	-	26 099	11 043	15 056	-
12 *	3	12 559	-	-	12 559	7 358	5 181	21
12 SU	7	38 658	-	-	38 658	18 400	20 237	21
13 *	3	226 124	-	-	226 124	21 824	129 499	74 801
14 *	1	40	-	-	40	10	26	4
15	12	.	-	2 545
15 *	2	.	-	-
15 SU	13	36 542	-	2 545	33 997	17 781	15 818	398
16	6	87 930	-	-	87 930	87 473	456	-
16 *	4	2 668	-	-	2 668	873	1 380	415
16 SU	8	90 598	-	-	90 598	88 347	1 836	415
17	6	27 315	-	-	27 315	15 121	9 969	2 225
17 *	4	4 689	-	-	4 689	1 371	3 315	3
17 SU	8	32 004	-	-	32 004	16 492	13 284	2 228
18	1	1	-	-	1	-	1	-
18 *	1	27	-	-	27	8	-	19
18 SU	1	28	-	-	28	8	1	19
19	15	287 492	6 781	724	286 768	190 496	92 302	3 970
19 *	6	166 495	-	83 299	83 196	11 589	5 968	65 639
19 SU	19	453 987	6 781	84 023	369 963	202 085	98 269	69 609
20	6	.	-	-
20 *	1	.	-	-
20 SU	6	40 214	-	-	40 214	33 059	5 784	1 371
Zusammen	50	1 404 989	6 781	6 469	1 398 520	1 150 902	215 043	32 575
Zusammen *	12	536 953	-	83 299	453 654	94 902	199 264	159 488
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	55	1 941 942	6 781	89 768	1 852 174	1 245 804	414 307	192 063
11. Sortieranlagen								
02	1	81	-	-	81	81	-	-
03	2	.	-	-
07	4	4 105	-	-	4 105	2 835	150	1 120
08	1	0	-	-	0	0	-	-
12	3	892	-	-	892	892	-	-
15	47	538 786	-	-	538 786	428 033	75 298	35 455
15 *	1	243	-	-	243	243	-	-
15 SU	47	539 029	-	-	539 029	428 276	75 298	35 455
16	6	.	-	-	.	.	.	281
16 *	2	.	-	-	.	.	.	-
16 SU	7	.	-	-	.	.	.	281
17	43	206 163	-	-	206 163	186 207	19 957	-
17 *	8	1 613	-	-	1 613	889	724	-
17 SU	43	207 777	-	-	207 777	187 096	20 681	-
18	1	264	-	-	264	264	-	-
19	4	16 945	-	-	16 945	15 559	1 385	-
20	41	517 613	-	-	517 613	440 419	45 810	31 384
20 *	1	5	-	-	5	3	2	-
20 SU	41	517 618	-	-	517 618	440 422	45 812	31 384
Zusammen	70	1 308 517	-	-	1 308 517	1 088 823	151 453	68 240
Zusammen *	9	3 054	-	-	3 054	1 378	1 676	-
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	73	1 311 571	-	-	1 311 571	1 090 202	153 129	68 240
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott								
06 *	2	1	-	-	1	1	-	-
08	1	13	-	-	13	13	-	-
16	10	27 518	-	-	27 518	19 446	3 636	4 437
16 *	14	25 914	-	-	25 914	23 583	2 072	259
16 SU	15	53 433	-	-	53 433	43 029	5 708	4 696
17	3	1 238	-	-	1 238	1 117	58	64
17 *	1	6	-	-	6	6	-	-
17 SU	3	1 244	-	-	1 244	1 123	58	64
19	1	2	-	-	2	-	1	0
20	10	6 394	-	-	6 394	5 559	834	-
20 *	12	31 737	-	-	31 737	23 139	7 110	1 488
20 SU	18	38 130	-	-	38 130	28 698	7 945	1 488

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zusammen	15	35 164	-	-	35 164	26 134	4 530	4 501
Zusammen *	20	57 657	-	-	57 657	46 728	9 183	1 747
Insgesamt	24	92 822	-	-	92 822	72 862	13 712	6 247
13. Verfüllung übertägiger Abbaustätten								
01	1	.	-	-	.	.	.	-
10	2	.	-	-	.	.	.	-
12	1	799	-	-	799	799	.	-
16	1	439	-	-	439	.	439	-
17	241	.	-	-	.	.	939 094	-
17 *	1	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	241	7 143 954	-	-	7 143 954	6 204 860	939 094	-
19	1	81	-	-	81	81	.	-
Zusammen	242	.	-	-	.	.	.	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	.	-
ruhende Anlagen	127	.	-	-	.	.	.	-
Insgesamt	369	7 585 218	-	-	7 585 218	6 643 799	941 419	-
Insgesamt								
010102	1	.	-	-	.	.	.	-
0101	1	.	-	-	.	.	.	-
010306	1	.	-	-	.	.	.	-
010309	1	.	-	-	.	.	.	-
0103	2	.	-	-	.	.	.	-
010408	1	33	-	-	33	33	.	-
010410	2	42	-	-	42	42	.	-
010411	1	.	-	-	.	.	.	-
010413	2	.	-	-	.	.	.	-
0104	6	.	-	-	.	.	.	-
010504	4	2 111	-	-	2 111	2 094	18	-
010505 *	4	9 175	208	-	9 175	7 808	1 368	-
010508	5	36 134	-	-	36 134	36 134	.	-
010599	1	77	-	77	.	.	.	-
0105	6	38 323	-	77	38 245	38 227	18	-
0105 *	4	9 175	208	-	9 175	7 808	1 368	-
0105 SU	9	47 498	208	77	47 421	46 035	1 385	-
01	13	2 650 701	-	2 606 231	44 470	44 452	18	-
01 *	4	9 175	208	-	9 175	7 808	1 368	-
01 SU	16	2 659 877	208	2 606 231	53 645	52 260	1 385	-
020103	20	19 586	-	6 488	13 098	12 759	338	-
020104	3	103	-	-	103	103	.	-
020106	28	183 290	5 462	46 710	136 580	136 378	203	-
020107	3	2 199	-	-	2 199	1 931	268	-
020109	1	2	-	-	2	1	1	-
020199	3	1 026	-	-	1 026	1 026	.	-
0201	50	206 206	5 462	53 198	153 008	152 198	810	-
020202	2	.	-	-	.	.	.	-
020203	31	110 690	2 050	-	110 690	73 295	14 507	22 888
020204	29	231 363	11 348	-	231 363	223 256	4 009	4 098
020299	7	.	-	-	.	.	.	-
0202	45	363 351	13 398	-	363 351	312 604	23 760	26 986
020301	12	57 622	6	38 138	19 484	15 129	3 141	1 214
020304	40	157 720	2 730	4 228	153 492	82 984	34 021	36 487
020305	4	15 986	709	-	15 986	14 630	.	1 356
020399	8	22 338	2 621	-	22 338	11 271	5 480	5 587
0203	45	253 665	6 066	42 366	211 299	124 013	42 642	44 644
020402	1	256	-	-	256	256	.	-
0204	1	256	-	-	256	256	.	-
020501	9	10 152	-	-	10 152	6 830	1 407	1 915
020502	4	.	135	-	.	.	.	-
020599	2	.	-	-	.	.	.	-
0205	11	17 889	135	-	17 889	14 568	1 407	1 915
020601	14	.	108	-	.	.	7 713	600
020603	2	.	-	-	.	.	.	-
0206	16	23 533	108	-	23 533	15 219	7 713	600
020701	2	.	-	-	.	.	.	-
020702	3	390	-	-	390	28	361	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
020704	5	6 151	8	-	6 151	4 008	1 997	146
020799	2	.	-	-	.	.	10	-
0207	8	9 446	8	-	9 446	6 933	2 368	146
02	82	874 345	25 177	95 564	778 781	625 791	78 700	74 291
030105	20	32 012	-	10 734	21 278	7 162	14 064	53
0301	20	32 012	-	10 734	21 278	7 162	14 064	53
030202 *	2	17	-	-	17	17	0	-
0302 *	2	17	-	-	17	17	0	-
030301	2	.	-	-	.	.	.	-
030307	10	108 906	-	-	108 906	86 218	9 627	13 061
030310	10	71 116	11 559	18 584	52 532	22 436	30 096	-
030311	1	.	-	-	.	.	.	-
030399	3	2 235	-	2 231	4	4	-	-
0303	22	202 641	11 559	41 082	161 559	108 774	39 724	13 061
03	39	234 653	11 559	51 816	182 837	115 936	53 788	13 114
03 *	2	17	-	-	17	17	0	-
03 SU	40	234 670	11 559	51 816	182 854	115 952	53 788	13 114
040209	3	507	-	-	507	398	98	11
040210	5	3 439	1	-	3 439	3 428	11	-
040214 *	1	5	-	-	5	-	-	5
040215	2	15	-	-	15	15	-	-
040216 *	1	112	-	-	112	-	-	112
040220	1	147	-	-	147	147	-	-
040221	2	.	-	-	.	.	.	-
040222	3	6 283	-	-	6 283	747	-	5 536
040299	2	.	-	-	.	.	.	-
0402	16	12 822	1	-	12 822	6 075	339	6 408
0402 *	2	117	-	-	117	-	-	117
0402 SU	16	12 939	1	-	12 939	6 075	339	6 525
04	16	12 822	1	-	12 822	6 075	339	6 408
04 *	2	117	-	-	117	-	-	117
04 SU	16	12 939	1	-	12 939	6 075	339	6 525
050103 *	3	275	-	-	275	97	-	178
050106 *	4	1 659	-	-	1 659	1 492	167	-
050109 *	2	.	-	-	.	.	-	-
050110	1	22	-	-	22	22	-	-
050115 *	1	.	-	-	.	.	42	-
0501	1	22	-	-	22	22	-	-
0501 *	5	10 810	251	8 350	2 460	2 073	209	178
0501 SU	5	10 831	251	8 350	2 481	2 095	209	178
050603 *	1	5	-	-	5	1	4	-
050699	1	98	-	-	98	22	76	-
0506	1	98	-	-	98	22	76	-
0506 *	1	5	-	-	5	1	4	-
0506 SU	1	103	-	-	103	23	81	-
050701 *	2	44	-	-	44	21	22	-
050702	2	106	-	-	106	100	6	-
050799	1	41	-	-	41	-	41	-
0507	3	147	-	-	147	100	47	-
0507 *	2	44	-	-	44	21	22	-
0507 SU	4	190	-	-	190	121	69	-
05	3	267	-	-	267	143	123	-
05 *	5	10 858	251	8 350	2 508	2 095	235	178
05 SU	5	11 125	251	8 350	2 775	2 238	359	178
060101 *	2	595	-	-	595	591	4	-
060102 *	4	49	-	-	49	12	38	-
060103 *	1	4	-	-	4	-	4	-
060106 *	5	7 890	-	-	7 890	7 303	588	-
060199	1	1	-	-	1	1	-	-
0601	1	1	-	-	1	1	-	-
0601 *	5	8 539	-	-	8 539	7 906	633	-
0601 SU	5	8 540	-	-	8 540	7 907	633	-
060203 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060204 *	5	133	-	-	133	133	-	-
060205 *	5	7 911	-	-	7 911	4 849	395	2 666
060299	1	33	-	-	33	33	-	-
0602	1	33	-	-	33	33	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0602 *	6	8 045	-	-	8 045	4 984	395	2 666
0602 SU	6	8 078	-	-	8 078	5 017	395	2 666
060313 *	5	135	-	-	135	25	110	-
060314	7	4 982	-	-	4 982	4 805	178	-
060315 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060316	4	551	-	-	551	416	-	135
0603	9	5 533	-	-	5 533	5 220	178	135
0603 *	5	137	-	-	137	27	110	-
0603 SU	10	5 670	-	-	5 670	5 247	288	135
060403 *	2	91	-	-	91	-	91	-
060404 *	3	4	-	-	4	4	0	-
060405 *	3	1 557	-	-	1 557	1 221	-	336
0604 *	7	1 652	-	-	1 652	1 225	91	336
060502 *	4	.	-	-	.	.	.	-
060503	1	.	-	-	.	.	.	-
0605	1	.	-	-	.	.	.	-
0605 *	4	.	-	-	.	.	.	-
0605 SU	5	18 045	7 343	-	18 045	16 298	1 747	-
060701 *	1	86	-	86	-	-	-	-
060704 *	1	20	-	20	-	-	-	-
060799	1	25	-	25	-	-	-	-
0607	1	25	-	25	-	-	-	-
0607 *	1	106	-	106	-	-	-	-
0607 SU	1	131	-	131	-	-	-	-
060899	2	110	-	-	110	-	9	101
0608	2	110	-	-	110	-	9	101
061302 *	2	30	-	-	30	2	28	-
061303	3	347	-	-	347	311	37	-
061399	1	69	-	-	69	-	69	-
0613	3	416	-	-	416	311	105	-
0613 *	2	30	-	-	30	2	28	-
0613 SU	5	446	-	-	446	312	133	-
06	14	20 804	7 343	25	20 779	18 519	2 024	236
06 *	14	21 867	-	106	21 761	17 487	1 273	3 002
06 SU	20	42 671	7 343	131	42 540	36 006	3 297	3 238
070101 *	5	10 800	-	8 937	1 862	1 736	126	-
070103 *	3	21 740	-	21 350	390	29	349	12
070104 *	7	2 928	-	484	2 444	111	2 305	29
070107 *	2	.	-	-
070108 *	10	22 007	-	13 819	8 188	1 228	3 894	3 066
070110 *	2	266	-	-	266	2	264	-
070111 *	2	.	22	.	.	443	.	.
070112	3	422	-	-	422	160	262	-
070199	2	910	-	898	12	9	3	-
0701	4	1 332	-	898	434	170	264	-
0701 *	15	73 713	22	55 518	18 196	3 550	6 997	7 649
0701 SU	15	75 045	22	56 416	18 629	3 719	7 261	7 649
070201 *	5	739	-	-	739	148	591	-
070203 *	4	48	-	-	48	45	3	-
070204 *	7	8 937	-	-	8 937	822	8 115	-
070207 *	4	630	-	95	535	15	262	259
070208 *	9	10 382	-	794	9 588	1 663	7 879	47
070210 *	1	227	-	-	227	15	211	-
070211 *	1	34	-	-	34	34	-	-
070212	2	21	-	-	21	21	-	-
070213	27	130 222	-	-	130 222	73 235	39 055	17 932
070214 *	3	2 179	-	-	2 179	2 149	31	-
070215	3	37	-	-	37	30	7	-
070299	6	3 382	-	-	3 382	2 957	425	-
0702	32	133 662	-	-	133 662	76 242	39 487	17 932
0702 *	14	23 176	-	888	22 287	4 891	17 091	306
0702 SU	41	156 837	-	888	155 949	81 133	56 578	18 238
070301 *	2	132	-	-	132	40	92	-
070303 *	3	560	-	-	560	24	536	-
070304 *	8	10 273	-	4	10 269	2 061	8 208	-
070307 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070308 *	2	.	-	-	.	.	.	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0703 *	8	.	-
070407 *	1	.	-
070408 *	1	92	-	.	92	.	92	-
0704 *	2	.	-
070501 *	1	18	-	-	18	18	-	-
070503 *	1	17	-	-	17	-	-	17
070504 *	4	13 268	-	-	13 268	2 861	9 280	1 127
070507 *	2	724	-	-	724	-	724	-
070508 *	2	101	-	-	101	35	66	-
070509 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070510 *	1	4	-	-	4	-	4	-
070511 *	1	34	-	-	34	-	34	-
070513 *	1	48	-	-	48	9	-	39
070514	2	27	-	-	27	27	-	-
070599	2	7	-	-	7	-	7	-
0705	3	34	-	-	34	27	7	-
0705 *	5	14 215	-	-	14 215	2 924	10 108	1 183
0705 SU	7	14 249	-	-	14 249	2 951	10 115	1 183
070601 *	4	119	-	12	107	73	34	-
070603 *	1	8	-	-	8	8	-	-
070604 *	4	141	-	-	141	6	135	-
070608 *	6	3 718	-	-	3 718	15	3 504	199
070610 *	1	206	-	-	206	-	206	-
070612	1	3	-	-	3	3	-	-
070699	7	1 756	206	-	1 756	1 206	550	-
0706	8	1 759	206	-	1 759	1 209	550	-
0706 *	8	4 192	-	12	4 180	103	3 879	199
0706 SU	12	5 951	206	12	5 939	1 312	4 428	199
070701 *	2	12	-	-	12	12	-	-
070703 *	5	461	-	-	461	345	116	-
070704 *	4	1 016	-	-	1 016	145	752	119
070707 *	2	12	-	-	12	-	10	3
070708 *	5	3 420	-	0	3 420	-	2 610	810
070709 *	1	8	-	-	8	8	-	-
070710 *	1	126	-	-	126	4	122	-
070799	1	235	-	235	-	-	-	-
0707	1	235	-	235	-	-	-	-
0707 *	9	5 055	-	0	5 055	514	3 609	931
0707 SU	9	5 290	-	235	5 055	514	3 609	931
07	39	137 021	206	1 133	135 888	77 648	40 308	17 932
07 *	22	136 293	22	57 532	78 761	14 255	54 238	10 268
07 SU	54	273 314	228	58 665	214 649	91 902	94 547	28 200
080111 *	5	5 272	-	-	5 272	803	1 919	2 551
080112	8	381	-	-	381	156	225	-
080113 *	5	1 335	-	-	1 335	707	609	19
080114	4	245	-	-	245	236	9	-
080115 *	6	993	-	-	993	627	366	-
080116	7	3 832	-	40	3 792	3 087	705	-
080117 *	3	170	-	-	170	64	82	24
080118	2	35	-	-	35	25	10	-
080119 *	3	93	-	-	93	51	38	4
080120	1	4	-	-	4	4	-	-
080121 *	1	178	-	-	178	-	60	118
0801	11	4 498	-	40	4 458	3 508	950	-
0801 *	8	8 041	-	-	8 041	2 252	3 075	2 715
0801 SU	14	12 539	-	40	12 499	5 759	4 024	2 715
080201	3	439	-	-	439	329	110	-
080202	1	6	-	-	6	-	6	-
0802	3	445	-	-	445	329	116	-
080307	1	52	-	-	52	-	52	-
080308	3	19	-	-	19	19	-	-
080312 *	4	1 183	-	-	1 183	248	124	811
080313	4	224	-	-	224	21	204	-
080314 *	4	501	-	-	501	26	475	-
080318	4	210	-	-	210	210	1	-
0803	8	506	-	-	506	250	256	-
0803 *	5	1 683	-	-	1 683	274	598	811

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0803 SU	9	2 189	-	-	2 189	524	854	811
080409 *	4	1 790	-	-	1 790	328	1 387	75
080410	6	2 115	-	-	2 115	575	1 540	-
080412	2	60	-	-	60	59	1	-
080413 *	3	156	-	-	156	25	131	-
080414	3	804	-	-	804	-	804	-
080415 *	3	20	-	-	20	20	-	-
080416	3	290	-	-	290	176	114	-
0804	8	3 269	-	-	3 269	809	2 460	-
0804 *	5	1 966	-	-	1 966	373	1 519	75
0804 SU	9	5 235	-	-	5 235	1 183	3 978	75
080501 *	2	168	-	-	168	44	44	80
0805 *	2	168	-	-	168	44	44	80
08	16	8 717	-	40	8 677	4 895	3 781	-
08 *	8	11 859	-	-	11 859	2 943	5 235	3 681
08 SU	19	20 575	-	40	20 535	7 838	9 016	3 681
090101 *	3	9	-	-	9	8	1	-
090104 *	1	1	-	-	1	1	-	-
090108	1	29	-	-	29	-	29	-
0901	1	29	-	-	29	-	29	-
0901 *	4	10	-	-	10	9	1	-
0901 SU	4	39	-	-	39	9	30	-
09	1	29	-	-	29	-	29	-
09 *	4	10	-	-	10	9	1	-
09 SU	4	39	-	-	39	9	30	-
100101	19	468 195	-	11 352	456 843	456 814	29	-
100102	2	.	-	-
100103	3	1 052	-	-	1 052	294	758	-
100105	2	.	-	-
100115	1	.	-	-
100116 *	1	4	-	-	4	4	-	-
100117	2	350	-	-	350	3	347	-
100118 *	1	1	-	-	1	1	-	-
100119	1	57	-	-	57	57	-	-
100122 *	1	24	-	-	24	24	-	-
100123	4	22	-	-	22	19	2	-
1001	26	580 797	-	11 352	569 445	564 975	4 114	355
1001 *	2	28	-	-	28	28	-	-
1001 SU	26	580 825	-	11 352	569 473	565 003	4 114	355
100201	2	.	-	-
100202	4	578 543	-	1 107	577 436	577 436	-	-
100207 *	1	.	-	-
100208	1	.	-	-
100210	2	.	-	-
100213 *	1	.	-	-
100214	1	.	-	-
100215	1	228	-	-	228	228	-	-
1002	7	.	-	250 828
1002 *	2	.	-	-
1002 SU	9	1 029 191	-	250 828	778 363	734 925	36 734	6 704
100308 *	2	.	-	-
100315 *	1	.	-	-
100316	1	.	-	-
1003	1	.	-	-
1003 *	3	.	-	-
1003 SU	3	210 099	-	-	210 099	30 390	132 735	46 974
100402 *	2	.	-	-
1004 *	2	.	-	-
100501	2	861	-	-	861	810	51	-
1005	2	861	-	-	861	810	51	-
100604	1	20	-	-	20	-	20	-
1006	1	20	-	-	20	-	20	-
100804	1	1	-	-	1	-	1	-
100811	1	0	-	-	0	-	0	-
1008	1	1	-	-	1	-	1	-
100903	2	.	-	-
100905 *	1	53	-	-	53	53	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
100906	1	.	-
100907 *	1	22	-	-	22	22	-	-
100908	6	15 281	-	-	15 281	10 121	4 480	680
100909 *	1	280	-	-	280	-	280	-
100910	1	.	-
1009	8	22 884	-	248	22 636	14 724	7 232	680
1009 *	2	355	-	-	355	75	280	-
1009 SU	9	23 238	-	248	22 990	14 798	7 512	680
101007 *	2	661	-	626	35	35	-	-
101008	3	15 402	-	-	15 402	306	15 096	-
101010	1	6	-	-	6	-	6	-
1010	4	15 409	-	-	15 409	306	15 102	-
1010 *	2	661	-	626	35	35	-	-
1010 SU	6	16 070	-	626	15 444	341	15 102	-
101103	3	969	-	-	969	969	-	-
101105	2	25	-	-	25	25	-	-
101112	1	.	-	-	.	.	-	-
101115 *	1	3	-	-	3	-	3	-
101117 *	1	92	-	-	92	92	-	-
101118	1	.	-	-	.	.	-	-
1011	6	3 150	-	-	3 150	3 150	-	-
1011 *	2	94	-	-	94	92	3	-
1011 SU	7	3 244	-	-	3 244	3 241	3	-
101203	1	22	-	-	22	22	-	-
101208	3	95	-	-	95	46	49	-
101299	1	1	-	-	1	1	-	-
1012	5	118	-	-	118	69	49	-
101304	2	882	-	-	882	882	1	-
101306	1	518	-	-	518	518	-	-
101309 *	2	7	-	-	7	7	-	-
101311	1	6	-	-	6	6	-	-
101314	1	45	-	-	45	45	-	-
101399	1	20	-	-	20	-	20	-
1013	5	1 471	-	-	1 471	1 450	21	-
1013 *	2	7	-	-	7	7	-	-
1013 SU	6	1 478	-	-	1 478	1 457	21	-
101401 *	1	19	-	-	19	3	17	-
1014 *	1	19	-	-	19	3	17	-
10	44	1 589 088	-	262 428	1 326 660	1 287 969	37 477	1 214
10 *	15	277 374	-	626	276 747	64 160	159 088	53 500
10 SU	48	1 866 462	-	263 054	1 603 408	1 352 129	196 565	54 714
110105 *	5	1 044	-	-	1 044	697	347	-
110106 *	2	41	-	-	41	41	-	-
110107 *	4	347	-	-	347	293	54	-
110108 *	4	229	-	-	229	126	103	-
110109 *	5	4 689	-	-	4 689	1 050	2 172	1 468
110110	3	285	113	-	285	-	123	162
110111 *	4	1 725	-	-	1 725	1 081	643	-
110112	4	594	-	-	594	347	247	-
110113 *	3	10	-	-	10	3	7	-
110114	2	79	-	-	79	79	-	-
110116 *	1	4	-	-	4	4	-	-
1101	6	957	113	-	957	426	370	162
1101 *	7	8 088	-	-	8 088	3 295	3 326	1 468
1101 SU	9	9 045	113	-	9 045	3 720	3 695	1 630
110202 *	2	.	-	-	.	-	-	-
110299	1	.	-	-	.	-	-	-
1102	1	.	-	-	.	-	-	-
1102 *	2	.	-	-	.	-	-	-
1102 SU	3	89 598	-	84 372	5 226	2 745	-	2 481
110501	3	28 804	-	-	28 804	2 525	13 425	12 855
110502	2	.	-	-	.	-	-	-
110504 *	1	1	-	-	1	-	1	-
110599	1	.	-	-	.	-	-	-
1105	3	44 841	-	2 952	41 889	3 305	20 555	18 030
1105 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1105 SU	4	44 842	-	2 952	41 890	3 305	20 556	18 030

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	10	48 544	113	2 952	45 592	6 475	20 924	18 192
11 *	8	94 942	-	84 372	10 570	3 295	3 326	3 949
11 SU	14	143 485	113	87 324	56 161	9 770	24 251	22 140
120101	4	25 938	-	212	25 726	11 253	14 400	73
120102	7	47 099	-	477	46 622	40 249	6 373	-
120103	6	21 445	-	-	21 445	4 638	16 311	496
120104	4	1 806	-	-	1 806	33	1 169	604
120105	7	1 633	-	-	1 633	835	741	57
120107 *	4	8 152	-	2 847	5 306	5 306	-	-
120108 *	1	1	-	-	1	1	-	-
120109 *	6	7 893	-	-	7 893	6 718	1 174	-
120110 *	2	21	-	-	21	21	-	-
120112 *	3	357	-	1	356	41	294	21
120114 *	2	203	-	-	203	201	2	-
120115	3	1 866	1 279	-	1 866	231	761	874
120116 *	7	1 623	-	53	1 570	1 421	149	-
120117	18	6 974	-	-	6 974	3 800	3 174	-
120118 *	4	6 622	-	71	6 551	1 655	4 896	-
120120 *	1	89	-	-	89	-	89	-
120121	3	164	-	-	164	78	65	21
120199	3	185	-	-	185	-	95	90
1201	37	107 110	1 279	689	106 421	61 117	43 089	2 215
1201 *	16	24 960	-	2 972	21 989	15 364	6 604	21
1201 SU	44	132 070	1 279	3 661	128 409	76 481	49 693	2 235
120301 *	3	377	-	-	377	242	135	-
1203 *	3	377	-	-	377	242	135	-
12	37	107 110	1 279	689	106 421	61 117	43 089	2 215
12 *	16	25 337	-	2 972	22 365	15 606	6 739	21
12 SU	44	132 447	1 279	3 661	128 786	76 723	49 828	2 235
130105 *	1	40	-	-	40	32	8	-
130110 *	2	655	-	-	655	64	592	-
1301 *	3	695	-	-	695	95	600	-
130204 *	3	.	-
130205 *	8	188 802	-	309	188 493	17 478	99 591	71 424
130208 *	2	.	-
1302 *	9	194 125	-	325	193 800	17 608	102 091	74 102
130307 *	2	130	-	-	130	33	97	-
130308 *	1	0	-	-	0	0	-	-
130310 *	1	55	-	55	-	-	-	-
1303 *	4	185	-	55	130	33	97	-
130401 *	1	.	-
130403 *	1	.	-
1304 *	2	.	-
130501 *	9	7 878	-	115	7 763	675	7 088	-
130502 *	8	5 404	-	-	5 404	3 550	1 155	699
130503 *	9	7 206	-	-	7 206	6 286	920	-
130507 *	10	4 907	-	89	4 818	4 573	245	-
130508 *	10	11 679	-	-	11 679	8 824	2 856	-
1305 *	18	37 075	-	204	36 871	23 909	12 264	699
130701 *	4	385	-	199	186	185	1	-
130702 *	2	372	-	326	46	46	0	-
130703 *	5	4 500	-	4 290	210	27	165	17
1307 *	5	5 257	-	4 816	442	259	166	17
130802 *	1	.	-
130899 *	1	.	-
1308 *	2	.	-
13 *	23	267 835	-	5 399	262 436	46 178	141 440	74 818
140601 *	1	210	-	-	210	9	198	3
140602 *	2	80	-	-	80	19	44	17
140603 *	8	6 906	-	2 860	4 046	673	3 331	43
140604 *	2	394	-	-	394	363	31	-
140605 *	2	37	-	-	37	-	37	-
1406 *	8	7 626	-	2 860	4 766	1 064	3 640	62
14 *	8	7 626	-	2 860	4 766	1 064	3 640	62
150101	33	125 314	-	791	124 524	123 940	584	-
150102	50	57 050	-	2 530	54 520	43 568	10 355	597
150103	24	23 214	-	2 000	21 214	19 257	1 751	206

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
150104	8	8 617	-	-	8 617	7 599	980	39
150105	5	3 134	-	-	3 134	861	2 273	-
150106	45	299 218	-	-	299 218	222 090	69 348	7 780
150107	6	166 526	-	-	166 526	87 445	51 937	27 144
150110 *	7	3 802	-	19	3 783	1 200	1 822	762
150111 *	1	5	-	-	5	-	0	5
1501	97	683 073	-	5 321	677 753	504 760	137 227	35 766
1501 *	7	3 807	-	19	3 788	1 200	1 823	766
1501 SU	101	686 881	-	5 340	681 541	505 960	139 050	36 532
150202 *	9	6 561	-	324	6 237	3 550	2 592	95
150203	7	276	-	8	268	190	19	59
1502	7	276	-	8	268	190	19	59
1502 *	9	6 561	-	324	6 237	3 550	2 592	95
1502 SU	13	6 836	-	332	6 505	3 740	2 611	154
15	99	683 349	-	5 329	678 020	504 950	137 246	35 825
15 *	11	10 368	-	343	10 025	4 750	4 415	861
15 SU	105	693 717	-	5 671	688 046	509 700	141 661	36 685
160103	7	49 290	-	-	49 290	40 780	8 260	250
160104 *	157	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
160106	6	93 156	-	-	93 156	60 081	16 135	16 940
160107 *	1	637	-	-	637	69	295	273
160110 *	1	3	-	-	3	0	2	-
160113 *	1	5	-	-	5	5	-	-
160114 *	2	6	-	-	6	6	-	-
160115	1	331	-	-	331	331	-	-
160117	3	19 217	-	820	18 397	17 329	759	309
160118	7	23 284	-	40	23 244	16 738	6 069	437
160119	5	453	-	-	453	433	20	-
160120	1	2	-	-	2	2	-	-
1601	23	185 733	-	860	184 873	135 694	31 243	17 936
1601 *	161	39 527	-	-	39 527	37 463	1 564	500
1601 SU	184	225 259	-	860	224 399	173 157	32 807	18 436
160209 *	8	1 421	-	-	1 421	56	1 366	-
160210 *	2	195	-	-	195	195	-	-
160211 *	4	324	-	-	324	269	55	-
160212 *	7	168	-	-	168	168	-	-
160213 *	13	24 098	-	-	24 098	23 135	705	259
160214	13	12 830	-	-	12 830	9 536	2 144	1 149
16021502 *	1	1	-	-	1	1	-	-
16021500 *	2	133	-	-	133	131	2	-
160215 *	3	135	-	-	135	132	2	-
16021600	4	16 280	-	-	16 280	10 878	2 084	3 319
160216	4	16 280	-	-	16 280	10 878	2 084	3 319
1602	13	29 110	-	-	29 110	20 414	4 228	4 468
1602 *	23	26 342	-	-	26 342	23 956	2 127	259
1602 SU	25	55 452	-	-	55 452	44 370	6 355	4 727
160303 *	1	38	-	-	38	14	24	-
160304	3	4 771	-	-	4 771	134	3 254	1 383
160305 *	3	191	-	-	191	12	154	25
160306	4	247	-	-	247	122	125	-
1603	6	5 018	-	-	5 018	256	3 379	1 383
1603 *	3	230	-	-	230	26	178	25
1603 SU	7	5 248	-	-	5 248	282	3 557	1 409
160401 *	1	18	-	-	18	7	12	-
160403 *	1	12	-	-	12	-	12	-
1604 *	1	30	-	-	30	7	24	-
160504 *	4	2 374	-	-	2 374	156	1 252	967
160505	2	34	-	-	34	-	17	17
160506 *	7	154	-	16	138	48	77	13
160507 *	4	1 649	-	12	1 637	17	1 067	554
160508 *	6	393	-	5	389	202	178	9
160509	5	1 916	-	2	1 913	39	1 875	-
1605	5	1 950	-	2	1 947	39	1 891	17
1605 *	8	4 570	-	32	4 539	423	2 574	1 542
1605 SU	9	6 520	-	34	6 486	461	4 465	1 559
160601 *	6	45 977	-	-	45 977	23 450	18 649	3 878
160602 *	3	4	-	-	4	4	0	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
160604	2	25	-	-	25	-	25	-
160605	2	3	-	-	3	3	1	-
160606 *	1	51	-	-	51	-	51	-
1606	4	29	-	-	29	3	26	-
1606 *	8	46 032	-	-	46 032	23 454	18 700	3 878
1606 SU	9	46 061	-	-	46 061	23 457	18 726	3 878
160708 *	8	1 477	14	-	1 477	1 093	384	-
160709 *	2	66	-	0	65	18	47	-
1607 *	9	1 543	14	0	1 543	1 111	431	-
160802 *	4	636	-	-	636	-	298	338
160803	1	12	-	-	12	12	-	-
160804	1	157	-	-	157	-	157	-
160807 *	2	22	-	2	21	20	1	-
1608	2	169	-	-	169	12	157	-
1608 *	5	658	-	2	656	20	299	338
1608 SU	5	827	-	2	825	32	455	338
160904 *	1	1	-	-	1	1	-	-
1609 *	1	1	-	-	1	1	-	-
161001 *	6	5 069	17	-	5 069	3 952	1 118	-
161002	5	3 314	1	-	3 314	3 170	145	-
1610	5	3 314	1	-	3 314	3 170	145	-
1610 *	6	5 069	17	-	5 069	3 952	1 118	-
1610 SU	6	8 384	18	-	8 384	7 121	1 262	-
161101 *	2	101	-	-	101	18	83	-
161102	1	20	-	-	20	20	-	-
161103 *	3	220	-	-	220	203	17	-
161104	8	170 069	-	81 468	88 601	88 162	439	-
161105 *	1	78	-	-	78	14	64	-
161106	7	952	-	-	952	186	766	-
1611	13	171 041	-	81 468	89 573	88 368	1 205	-
1611 *	3	399	-	-	399	235	164	-
1611 SU	14	171 440	-	81 468	89 972	88 603	1 369	-
16	58	396 363	1	82 330	314 032	247 955	42 273	23 804
16 *	199	124 400	30	34	124 366	90 646	27 178	6 542
16 SU	232	520 762	31	82 364	438 398	338 600	69 452	30 346
170101	15	12 813	-	4 437	8 376	8 306	70	-
170102	10	14 421	-	13	14 408	14 408	-	-
170103	9	1 249	-	-	1 249	1 249	-	-
170106 *	18	73 672	-	18 875	54 797	49 580	5 217	-
170107	31	181 659	-	293	181 366	146 483	34 883	-
1701	37	210 141	-	4 743	205 399	170 446	34 953	-
1701 *	18	73 672	-	18 875	54 797	49 580	5 217	-
1701 SU	44	283 813	-	23 618	260 195	220 025	40 170	-
170201	43	297 349	-	1 508	295 841	259 815	36 026	-
170202	15	948	-	0	947	947	-	-
170203	11	885	-	231	654	629	26	-
170204 *	29	28 153	-	24	28 129	26 124	2 005	-
1702	60	299 181	-	1 739	297 442	261 391	36 051	-
1702 *	29	28 153	-	24	28 129	26 124	2 005	-
1702 SU	67	327 334	-	1 763	325 571	287 515	38 056	-
170301 *	12	169 872	-	-	169 872	167 258	2 614	-
170302	16	2 701	-	-	2 701	2 673	28	-
170303 *	1	318	-	-	318	116	202	-
1703	16	2 701	-	-	2 701	2 673	28	-
1703 *	13	170 190	-	-	170 190	167 373	2 816	-
1703 SU	18	172 890	-	-	172 890	170 046	2 844	-
170401	2	273	-	-	273	158	115	-
170402	5	3 527	-	-	3 527	2 350	1 039	138
170403	2	.	-	-
170404	2	.	-	-
170405	19	387 398	-	-	387 398	305 888	68 610	12 900
170407	6	4 139	-	-	4 139	4 136	-	3
170409 *	2	15	-	1	14	-	14	-
170410 *	2	55	-	-	55	42	13	-
170411	5	10 529	-	-	10 529	2 570	6 080	1 879
1704	28	411 339	-	-	411 339	315 887	80 136	15 316
1704 *	4	70	-	1	69	42	27	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1704 SU	30	411 409	-	1	411 408	315 929	80 163	15 316
170503 *	36	404 586	-	77 976	326 609	285 111	41 495	3
170504	285	6 880 375	-	8 777	6 871 598	5 733 953	1 137 645	-
170505 *	3	13 118	-	-	13 118	10 062	3 056	-
170506	4	937 171	-	-	937 171	934 410	2 761	-
170507 *	5	2 801	-	-	2 801	2 476	325	-
170508	6	31 067	-	25 414	5 653	4 291	1 362	-
1705	287	7 848 613	-	34 191	7 814 422	6 672 653	1 141 768	-
1705 *	37	420 505	-	77 976	342 528	297 649	44 876	3
1705 SU	300	8 269 117	-	112 168	8 156 950	6 970 302	1 186 644	3
170601 *	4	2 459	-	-	2 459	129	209	2 121
170603 *	13	3 575	-	-	3 575	3 333	242	-
170604	17	3 098	-	8	3 090	3 077	13	-
170605 *	20	42 064	-	504	41 560	32 225	7 261	2 074
1706	17	3 098	-	8	3 090	3 077	13	-
1706 *	20	48 097	-	504	47 593	35 687	7 712	4 195
1706 SU	27	51 195	-	512	50 683	38 764	7 724	4 195
170802	20	71 005	-	-	71 005	63 851	7 154	-
1708	20	71 005	-	-	71 005	63 851	7 154	-
170902 *	2	.	-	-	.	.	.	-
170903 *	3	.	-	-	.	.	.	-
170904	57	152 459	-	12	152 447	135 242	17 205	-
1709	57	152 459	-	12	152 447	135 242	17 205	-
1709 *	3	1 538	-	-	1 538	1 506	33	-
1709 SU	60	153 997	-	12	153 985	136 748	17 237	-
17	395	8 998 536	-	40 693	8 957 843	7 625 219	1 317 308	15 316
17 *	63	742 225	-	97 381	644 844	577 961	62 685	4 198
17 SU	407	9 740 760	-	138 074	9 602 687	8 203 180	1 379 993	19 514
180104	6	13 749	-	-	13 749	12 219	1 529	-
180106 *	3	37	-	4	32	14	-	19
180107	1	1	-	-	1	-	1	-
180109	3	545	-	-	545	545	-	-
1801	7	14 295	-	-	14 295	12 764	1 530	-
1801 *	3	37	-	4	32	14	-	19
1801 SU	9	14 331	-	4	14 327	12 778	1 530	19
180203	1	7	-	-	7	7	-	-
180205 *	1	7	-	-	7	-	-	7
1802	1	7	-	-	7	7	-	-
1802 *	1	7	-	-	7	-	-	7
1802 SU	2	13	-	-	13	7	-	7
18	8	14 301	-	-	14 301	12 771	1 530	-
18 *	3	43	-	4	39	14	-	25
18 SU	10	14 345	-	4	14 340	12 785	1 530	25
190102	1	403	-	-	403	262	141	-
190106 *	1	.	-	.	740	-	-	740
190107 *	1	6	-	-	6	-	6	-
190111 *	1	.	-	.	-	-	-	-
190112	12	253 152	-	-	253 152	191 556	61 595	-
190114	1	5	-	-	5	-	5	-
190199	1	4	-	-	4	4	-	-
1901	14	253 563	-	-	253 563	191 822	61 741	-
1901 *	3	7 203	-	6 457	746	-	6	740
1901 SU	15	260 766	-	6 457	254 310	191 822	61 748	740
190203	2	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	1	176	-	-	176	-	109	67
190205 *	8	10 941	-	-	10 941	3 030	2 230	5 681
190206	3	.	-	-	.	.	.	-
190207 *	5	45 330	-	578	44 752	13 414	30 782	556
190209 *	1	113	-	-	113	-	113	-
190211 *	1	53	-	-	53	21	32	-
1902	5	13 070	-	-	13 070	12 689	381	-
1902 *	12	56 613	-	578	56 035	16 465	33 267	6 303
1902 SU	14	69 683	-	578	69 105	29 153	33 649	6 303
190305	4	.	-	-	.	50 735	.	-
190307	2	.	-	-	.	-	.	-
1903	6	51 872	-	-	51 872	50 735	1 137	-
190501	11	163 458	-	30 838	132 620	130 271	2 349	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
190502	3	.	-	.	1 325	82	1 226	17
190599	1	.	-	.	-	-	-	-
1905	15	172 133	-	38 188	133 945	130 352	3 575	17
190604	1	.	-	.	.	.	-	-
190606	1	.	-	.	.	.	-	-
190699	2	.	-	.	.	.	-	-
1906	4	63 168	-	-	63 168	63 168	-	-
190702 *	3	.	-	.	.	.	4	-
190703	1	.	-	.	.	.	-	-
1907	1	.	-	.	.	.	-	-
1907 *	3	.	-	.	.	.	4	-
1907 SU	3	105 205	-	83 299	21 906	21 902	4	-
190801	14	3 907	-	-	3 907	3 018	889	-
190802	16	6 192	-	-	6 192	6 101	91	-
190805	10	98 708	7 296	1 333	97 375	69 664	20 316	7 395
190806 *	1	.	-	.	.	7	-	-
190809	1	2	-	-	2	2	-	-
190811 *	1	.	-	.	.	-	-	-
190812	4	6 186	311	-	6 186	1 715	4 471	-
190813 *	8	3 988	200	1 076	2 912	2 545	367	-
190814	7	2 390	581	-	2 390	2 131	259	-
190899	1	15	-	-	15	15	-	-
1908	39	117 399	8 188	1 333	116 066	82 645	26 026	7 395
1908 *	8	6 174	200	1 076	5 097	2 552	688	1 857
1908 SU	42	123 573	8 388	2 409	121 164	85 197	26 714	9 252
190901	2	.	-	.	.	.	-	-
190902	17	92 199	717	-	92 199	92 038	160	-
190903	2	.	-	.	.	.	-	-
190904	8	910	-	-	910	127	782	-
190905	3	51	-	-	51	46	5	-
190906	3	346	-	-	346	-	346	-
190999	1	99	-	-	99	99	-	-
1909	31	98 414	717	3 881	94 533	93 240	1 294	-
191002	2	.	-	.	.	9	171	-
191004	5	15 229	-	-	15 229	11 103	2 001	2 125
191005 *	1	.	-	.	.	-	-	-
191006	3	25 709	-	-	25 709	7 090	14 649	3 970
1910	9	.	-	-	.	18 202	16 822	-
1910 *	1	.	-	-	.	-	-	-
1910 SU	10	44 347	-	-	44 347	18 202	16 822	9 323
191101 *	1	346	-	-	346	116	230	-
191105 *	1	11	-	-	11	11	-	-
191106	1	4	-	-	4	4	-	-
1911	1	4	-	-	4	4	-	-
1911 *	2	357	-	-	357	128	230	-
1911 SU	3	361	-	-	361	132	230	-
191201	1	.	-	-	.	.	-	-
191202	7	143 790	-	-	143 790	44 011	99 157	622
191203	9	28 429	-	-	28 429	8 816	19 612	0
191204	12	59 939	-	724	59 215	51 662	7 542	12
19120500	3	4 566	-	-	4 566	206	4 360	-
191205	3	4 566	-	-	4 566	206	4 360	-
191206 *	8	41 931	-	720	41 211	11 402	2 993	26 816
191207	13	739 380	-	28 332	711 048	249 384	129 488	332 176
191208	3	.	-	-	.	.	-	-
19120900	10	21 792	-	-	21 792	14 747	7 046	-
191209	10	21 792	-	-	21 792	14 747	7 046	-
191210	12	260 047	-	1 790	258 257	131 839	87 768	38 650
191211 *	4	61 865	-	-	61 865	863	4 387	56 614
191212	34	901 775	-	9 579	892 196	523 391	254 892	113 913
1912	66	2 164 822	-	40 425	2 124 397	1 026 946	612 078	485 373
1912 *	12	103 796	-	720	103 076	12 265	7 380	83 430
1912 SU	68	2 268 618	-	41 145	2 227 472	1 039 211	619 459	568 803
191301 *	3	40 961	-	33	40 928	33 643	7 285	-
191302	3	13 854	-	-	13 854	450	13 404	-
191303 *	2	43	1	-	43	43	-	-
191305 *	3	136	0	-	136	136	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1913	3	13 854	-	-	13 854	450	13 404	-
1913 *	6	41 139	1	33	41 107	33 822	7 285	-
1913 SU	7	54 993	1	33	54 961	34 272	20 689	-
19	111	2 994 250	8 905	83 827	2 910 423	1 675 084	736 459	498 880
19 *	30	318 884	201	92 163	226 721	82 302	48 860	95 559
19 SU	119	3 313 134	9 106	175 990	3 137 144	1 757 386	785 319	594 438
200101	35	234 474	-	419	234 055	227 466	6 589	-
200102	3	67 652	-	-	67 652	57 426	10 226	-
200108	14	108 017	6 204	-	108 017	54 123	53 894	-
200110	4	25 819	-	-	25 819	14 434	10 505	880
200111	3	271	-	-	271	271	-	-
200113 *	3	342	-	-	342	153	180	9
200114 *	2	31	-	-	31	24	8	-
200115 *	2	14	-	-	14	10	4	-
200117 *	2	5	-	-	5	5	0	-
200119 *	2	91	-	-	91	63	10	17
200121 *	9	69	-	-	69	66	3	-
200123 *	5	17 289	-	-	17 289	10 182	5 620	1 488
200126 *	2	.	-	-
200127 *	2	.	-	-
200128	1	65	-	-	65	5	60	-
200129 *	2	15	-	-	15	13	2	-
200131 *	1	1	-	-	1	0	0	-
200132	3	22	-	-	22	18	5	-
200133 *	2	24	-	-	24	7	4	12
200134	2	2	-	-	2	2	-	-
200135 *	10	14 442	-	-	14 442	12 953	1 490	-
200136	11	6 396	-	-	6 396	5 562	835	-
200138	13	26 992	-	1 886	25 106	19 096	807	5 203
200139	8	46 656	-	-	46 656	12 078	2 961	31 617
200140	6	39 869	-	15	39 854	35 929	3 925	-
2001	83	556 234	6 204	2 320	553 914	426 408	89 807	37 700
2001 *	17	33 504	-	-	33 504	24 341	7 392	1 771
2001 SU	93	589 738	6 204	2 320	587 419	450 749	97 198	39 471
200201	93	642 284	-	1 207	641 077	579 174	52 363	9 540
200202	2	187	-	-	187	187	-	-
200203	11	8 691	-	-	8 691	7 076	1 615	-
2002	104	651 162	-	1 207	649 955	586 436	53 978	9 540
20030101	16	824 719	-	15 898	808 821	758 196	50 625	-
20030102	31	316 232	-	1 433	314 799	301 644	13 155	-
20030104	26	492 684	-	-	492 684	436 490	56 194	-
20030100	17	328 115	-	-	328 115	60 134	78 427	189 554
200301	67	1 961 749	-	17 331	1 944 418	1 556 463	198 401	189 554
200302	11	12 313	-	-	12 313	2 194	10 119	-
200303	15	36 207	-	-	36 207	34 297	1 910	-
200306	12	3 795	-	-	3 795	3 140	655	-
200307	34	205 648	-	8 500	197 148	172 161	24 988	-
200399	2	81	-	-	81	81	-	-
2003	97	2 219 793	-	25 831	2 193 962	1 768 336	236 072	189 554
20	219	3 427 189	6 204	29 358	3 397 831	2 781 180	379 857	236 794
20 *	17	33 504	-	-	33 504	24 341	7 392	1 771
20 SU	228	3 460 693	6 204	29 358	3 431 335	2 805 521	387 249	238 565
Zusammen	689	22 198 088	60 788	3 262 416	18 935 672	15 096 180	2 895 273	944 219
Zusammen *	290	2 092 731	712	352 141	1 740 591	954 928	527 113	258 550
ruhende Anlagen	156	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 042	24 290 819	61 500	3 614 557	20 676 263	16 051 107	3 422 386	1 202 769

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

4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Abfallverbrennungsanlagen										
06	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15	1	4	-	1	1	-	3	3	-	-
15 *	1	26	-	26	26	-	-	-	-	-
15 SU	2	30	-	27	27	-	3	3	-	-
17 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
19	9	375 967	-	151	151	-	375 816	375 816	-	-
19 *	9	91 776	-	24 290	24 290	-	67 486	67 486	-	-
19 SU	13	467 744	-	24 441	24 441	-	443 302	443 302	-	-
Zusammen	10	375 973	-	152	152	-	375 821	375 821	-	-
Zusammen *	9	91 803	-	24 317	24 317	-	67 486	67 486	-	-
Insgesamt	13	467 776	-	24 469	24 469	-	443 306	443 306	-	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	3	168 066	-	1 653	1 653	-	166 413	166 413	-	-
19	6	.	-	.	.	-	.	.	-	89 157
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19 SU	6	179 065	-	61 233	61 233	-	28 676	28 676	-	89 157
Zusammen	7	284 520	-	332	332	-	195 031	195 031	-	89 157
Zusammen *	3	62 612	-	62 554	62 554	-	58	58	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	347 131	-	62 886	62 886	-	195 089	195 089	-	89 157
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	2	824	-	28	28	-	796	796	-	-
06	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
06 *	5	.	-	181	181	-	.	.	-	-
06 SU	6	3 526	-	181	181	-	2 352	-	2 352	993
07	2	443	-	32	32	-	411	411	-	-
07 *	4	1 408	-	228	228	-	1 130	1 130	-	49
07 SU	4	1 850	-	260	260	-	1 541	1 541	-	49
08	2	10	-	7	7	-	3	3	-	-
08 *	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
08 SU	2	28	-	7	7	-	21	21	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	102
10 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 SU	3	28 161	-	1 949	1 949	-	26 110	26 110	-	102
11 *	2	106	60	106	106	-	-	-	-	-
12 *	1	.	-	0	0	-	.	.	-	-
13 *	5	3 311	-	2 478	2 478	-	832	832	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	1	865	-	-	-	-	865	865	-	-
16	1	695	-	-	-	-	695	695	-	-
16 *	2	43	3	9	9	-	34	34	-	-
16 SU	2	738	3	9	9	-	729	729	-	-
17	2	488	-	-	-	-	439	439	-	49
17 *	2	924	-	914	914	-	10	10	-	-
17 SU	3	1 412	-	914	914	-	449	449	-	49
19	17	340 585	-	1 381	1 257	124	30 056	30 056	-	309 149
19 *	10	28 345	-	28 265	28 265	-	80	80	-	-
19 SU	22	368 930	-	29 646	29 522	124	30 136	30 136	-	309 149
Zusammen	21	348 012	-	2 102	1 978	124	35 617	33 265	2 352	310 293
Zusammen *	21	62 790	63	33 476	33 476	-	29 265	29 265	-	49
Insgesamt	27	410 801	63	35 578	35 454	124	64 882	62 530	2 352	310 342
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
12 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	142	522	-	9	9	-	373	373	-	140
14 *	3	0	-	-	-	-	0	0	-	-
15 *	6	3	-	1	1	-	2	2	-	-
16	155	54 646	-	10	10	-	47 820	46 542	1 278	6 817
16 *	143	967	-	13	13	-	911	911	-	44

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16 SU	155	55 613	-	23	23	-	48 730	47 452	1 278	6 860
Zusammen	155	54 646	-	10	10	-	47 820	46 542	1 278	6 817
Zusammen *	150	1 493	-	23	23	-	1 287	1 287	-	184
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	159	56 139	-	32	32	-	49 107	47 829	1 278	7 001
5. Deponien										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19	5	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	6	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen	7	46 334	-	46 334	46 334	-	-	-	-	-
Zusammen *	3	14 691	1 254	14 691	14 691	-	-	-	-	-
ruhende Anlagen	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	18	61 026	1 254	61 026	61 026	-	-	-	-	-
6. Feuerungsanlagen										
10	12	.	302	.	.	-	.	.	-	4 798
10 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
10 SU	13	54 657	302	7 683	7 683	-	42 177	42 177	-	4 798
15 *	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
19	6	51 714	-	69	69	-	50 850	50 850	-	795
19 *	4	39 929	-	9 082	9 082	-	30 846	30 846	-	-
19 SU	6	91 642	-	9 151	9 151	-	81 697	81 697	-	795
20	1	524	-	-	-	-	524	524	-	-
Zusammen	18	91 672	302	7 748	7 748	-	78 332	78 332	-	5 592
Zusammen *	6	55 153	-	9 086	9 086	-	46 067	46 067	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	19	146 825	302	16 834	16 834	-	124 399	124 399	-	5 592
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19	131	1 519 214	9 237	29 773	29 773	-	31 975	31 975	-	1 457 466
20	3	.	-	-	-	-	.	.	-	11
Zusammen	131	1 529 827	9 237	29 773	29 773	-	42 577	42 577	-	1 457 477
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	133	1 529 827	9 237	29 773	29 773	-	42 577	42 577	-	1 457 477
8. Mechanische (biologische) Abfallbehandlungsanlagen										
19	13	907 692	-	449 291	449 291	-	414 270	409 820	4 450	44 131
20	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 SU	3	4 431	-	-	-	-	4 379	4 379	-	52
Zusammen	13	912 120	-	449 291	449 291	-	418 646	414 196	4 450	44 183
Zusammen *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
Insgesamt	13	912 123	-	449 291	449 291	-	418 649	414 199	4 450	44 183
9. Schredder										
02	1	72	-	-	-	-	72	72	-	-
03	1	81	-	-	-	-	81	81	-	-
04	1	939	-	-	-	-	939	939	-	-
15	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17 *	2	78	-	63	63	-	15	15	-	-
17 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	62	1 461 302	-	27 421	27 421	-	731 903	730 492	1 411	701 978
19 *	12	26 673	-	1 483	1 483	-	25 190	25 190	-	-
19 SU	62	1 487 975	-	28 904	28 904	-	757 093	755 682	1 411	701 978
Zusammen	62	1 481 307	-	27 421	27 421	-	746 173	744 762	1 411	707 713
Zusammen *	13	26 751	-	1 546	1 546	-	25 204	25 204	-	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	64	1 508 058	-	28 967	28 967	-	771 378	769 967	1 411	707 713

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Sortieranlagen										
07	1	970	-	-	-	-	-	-	-	970
08	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
150103	1	230	-	-	-	-	230	230	-	-
15	1	230	-	-	-	-	230	230	-	-
16	7	.	-	.	.	-	.	.	8	1 697
16 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 SU	8	14 352	-	0	0	-	12 654	12 647	8	1 697
17	5	7 379	-	-	-	-	7 252	7 252	-	128
17 *	1	38	-	-	-	-	38	38	-	-
17 SU	5	7 417	-	-	-	-	7 289	7 289	-	128
19	69	1 255 154	-	81 769	63 110	18 659	603 007	559 600	43 407	570 377
19 *	2	242	-	111	111	-	131	131	-	-
19 SU	69	1 255 396	-	81 880	63 221	18 659	603 138	559 731	43 407	570 377
20	4	339	-	52	52	-	52	52	-	235
20 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
20 SU	4	349	-	52	52	-	62	62	-	235
Zusammen	70	1 277 222	-	81 821	63 162	18 659	621 994	578 579	43 415	573 407
Zusammen *	4	1 493	-	111	111	-	1 382	1 382	-	-
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	73	1 278 715	-	81 933	63 273	18 659	623 376	579 961	43 415	573 407
11. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott										
06 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
08	3	47	-	26	26	-	21	21	-	-
13 *	6	340	-	46	46	-	294	294	-	-
14 *	4	237	-	2	2	-	236	236	-	-
15	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
15 *	1	55	-	55	55	-	-	-	-	-
15 SU	2	60	-	55	55	-	5	5	-	-
16	14	9 301	-	66	66	-	9 223	6 191	3 032	12
16 *	18	8 742	-	190	190	-	8 314	8 314	-	238
16 SU	20	18 043	-	256	256	-	17 537	14 505	3 032	250
17	3	655	-	-	-	-	654	546	108	1
17 *	1	103	-	103	103	-	-	-	-	-
17 SU	3	757	-	103	103	-	654	546	108	1
19	24	69 808	-	252	252	-	37 311	33 325	3 986	32 245
19 *	1	370	-	370	370	-	-	-	-	-
19 SU	24	70 178	-	622	622	-	37 311	33 325	3 986	32 245
20	1	13	-	13	13	-	-	-	-	-
20 *	5	883	-	0	0	-	883	883	-	-
20 SU	5	896	-	13	13	-	883	883	-	-
Zusammen	24	79 828	-	357	357	-	47 213	40 087	7 126	32 258
Zusammen *	20	10 729	-	765	765	-	9 726	9 726	-	238
Insgesamt	24	90 558	-	1 122	1 122	-	56 939	49 814	7 126	32 496
Insgesamt										
010505 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
010508	1	761	-	761	761	-	-	-	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105 SU	3	19 010	1 254	19 010	19 010	-	-	-	-	-
01	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01 SU	3	19 010	1 254	19 010	19 010	-	-	-	-	-
020103	1	72	-	-	-	-	72	72	-	-
0201	1	72	-	-	-	-	72	72	-	-
020203	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
020204	2	.	-	28	28	-	.	.	-	-
0202	3	.	-	28	28	-	.	.	-	-
020304	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020399	3	.	-	5 750	5 750	-	.	.	4 500	-
0203	4	39 042	-	5 750	5 750	-	33 292	28 792	4 500	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020601	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0206	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020702	1	127	-	-	-	-	127	127	-	-
0207	1	127	-	-	-	-	127	127	-	-
02	7	73 664	-	5 778	5 778	-	67 886	63 387	4 500	-
030105	1	31	-	-	-	-	31	31	-	-
0301	1	31	-	-	-	-	31	31	-	-
030307	1	50	-	-	-	-	50	50	-	-
0303	1	50	-	-	-	-	50	50	-	-
03	1	81	-	-	-	-	81	81	-	-
040210	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040221	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040222	1	713	-	13	13	-	-	-	-	700
0402	3	4 143	-	13	13	-	3 430	3 430	-	700
04	3	4 143	-	13	13	-	3 430	3 430	-	700
050106 *	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
0501 *	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
05 *	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
060102 *	1	45	-	45	45	-	-	-	-	-
060106 *	2	570	-	570	570	-	-	-	-	-
0601 *	3	.	-	615	615	-
060205 *	1	.	-	8	8	-
0602 *	1	.	-	8	8	-
060314	1	.	-	-	-	-
060316	1	.	-	-	-	-
0603	2	.	-	-	-	-
060404 *	3	40	-	39	39	-	1	1	-	-
060405 *	3	403	-	58	58	-	345	345	-	-
0604 *	5	443	-	97	97	-	346	346	-	-
061302 *	3	59	-	59	59	-	-	-	-	-
0613 *	3	59	-	59	59	-	-	-	-	-
06	2	.	-	-	-	-
06 *	8	.	-	779	779	-
06 SU	10	4 472	-	779	779	-	2 700	348	2 352	993
070111 *	1	396	-	396	396	-	-	-	-	-
0701 *	1	396	-	396	396	-	-	-	-	-
070204 *	1	49	-	-	-	-	-	-	-	49
070208 *	2	208	-	208	208	-	-	-	-	-
070213	2	.	-	-	-	-
070215	1	.	-	20	20	-
070299	3	1 173	-	32	32	-	172	172	-	970
0702	4	3 066	-	52	52	-	196	172	24	2 819
0702 *	2	257	-	208	208	-	-	-	-	49
0702 SU	5	3 324	-	260	260	-	196	172	24	2 868
070303 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070308 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0703 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070608 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070612	1	474	-	-	-	-	474	474	-	-
070699	2	578	-	-	-	-	578	578	-	-
0706	2	.	-	.	.	-
0706 *	1	.	-	.	.	-
0706 SU	2	.	-	.	.	-
070701 *	1	94	-	94	94	-	-	-	-	-
0707 *	1	94	-	94	94	-	-	-	-	-
07	5	4 118	-	52	52	-	1 247	1 223	24	2 819
07 *	5	1 897	-	717	717	-	1 130	1 130	-	49
07 SU	7	6 015	-	769	769	-	2 378	2 354	24	2 868
080111 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
080112	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
080113 *	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
080116	2	474	-	471	471	-	3	3	-	-
0801	3	481	-	477	477	-	3	3	-	-
0801 *	2	25	-	7	7	-	18	18	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0801 SU	3	506	-	485	485	-	21	21	-	-
080318	4	48	-	26	26	-	22	22	-	-
0803	4	48	-	26	26	-	22	22	-	-
080414	1	154	-	154	154	-	-	-	-	-
0804	1	154	-	154	154	-	-	-	-	-
08	7	683	-	658	658	-	25	25	-	-
08 *	2	25	-	7	7	-	18	18	-	-
08 SU	7	708	-	665	665	-	43	43	-	-
100101	7	7 798	-	3 913	3 913	-	49	49	-	3 837
100102	1	961	302	-	-	-	-	-	-	961
100103	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100114 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100115	3	5 442	-	3 766	3 766	-	1 676	1 676	-	-
100116 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100117	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100118 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100119	1	146	-	-	-	-	146	146	-	-
1001	12	.	302	.	.	-	.	.	-	4 798
1001 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1001 SU	13	53 828	302	12 954	12 954	-	36 076	36 076	-	4 798
100201	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100202	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1002	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100308 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100323 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1003 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100402 *	2	233	-	-	-	-	233	233	-	-
1004 *	2	233	-	-	-	-	233	233	-	-
100501	3	60 783	-	60 738	60 738	-	45	-	45	-
100511	1	102	-	-	-	-	-	-	-	102
1005	3	60 885	-	60 738	60 738	-	45	-	45	102
101117 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1011 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
101306	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1013	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
10	18	682 775	302	73 688	73 688	-	27 003	26 958	45	582 084
10 *	6	42 860	-	1 298	1 298	-	41 562	41 562	-	-
10 SU	22	725 635	302	74 986	74 986	-	68 565	68 520	45	582 084
110107 *	1	84	-	84	84	-	-	-	-	-
110109 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
110111 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1101 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
110202 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
110207 *	1	85	60	85	85	-	-	-	-	-
1102 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
11 *	4	85 524	60	85 524	85 524	-	-	-	-	-
120109 *	3	185	-	184	184	-	1	1	-	-
120114 *	1	140	-	-	-	-	140	140	-	-
1201 *	4	325	-	184	184	-	141	141	-	-
12 *	4	325	-	184	184	-	141	141	-	-
130105 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	6	.	-	-	-	-	3	3	-	-
1301 *	7	2 974	-	2 971	2 971	-	3	3	-	-
130205 *	132	1 357	-	24	24	-	1 329	1 329	-	5
130206 *	13	14	-	-	-	-	13	13	-	1
130208 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
1302 *	145	1 376	-	24	24	-	1 347	1 347	-	6
130301 *	3	48	-	46	46	-	2	2	-	-
130307 *	2	217	-	-	-	-	217	217	-	-
130310 *	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
1303 *	5	280	-	46	46	-	234	234	-	-
130501 *	2	347	-	347	347	-	-	-	-	-
130502 *	3	1 834	-	1 824	1 824	-	10	10	-	-
130503 *	3	291	-	290	290	-	1	1	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
130507 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
130508 *	2	6	-	3	3	-	3	3	-	-
1305 *	9	2 482	-	2 464	2 464	-	18	18	-	-
130701 *	58	43	-	-	-	-	5	5	-	38
130702 *	74	106	-	-	-	-	10	10	-	96
130703 *	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1307 *	75	149	-	-	-	-	15	15	-	134
130802 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	156	7 263	-	5 505	5 505	-	1 618	1 618	-	140
140601 *	7	238	-	2	2	-	236	236	-	-
140602 *	1	112	-	17	17	-	95	95	-	-
140604 *	1	360	-	-	-	-	360	360	-	-
140605 *	1	690	-	-	-	-	690	690	-	-
1406 *	9	1 399	-	19	19	-	1 381	1 381	-	-
14 *	9	1 399	-	19	19	-	1 381	1 381	-	-
150101	3	48	-	-	-	-	7	7	-	41
150102	3	941	-	-	-	-	926	926	-	16
150103	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
150104	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
15010600	1	22	-	-	-	-	-	-	-	22
150106	1	22	-	-	-	-	-	-	-	22
150107	1	34	-	-	-	-	-	-	-	34
150110 *	2	188	-	26	26	-	162	162	-	-
150111 *	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-
1501	7	9 266	-	-	-	-	3 419	3 419	-	5 847
1501 *	2	198	-	26	26	-	172	172	-	-
1501 SU	8	9 464	-	26	26	-	3 591	3 591	-	5 847
150202 *	11	2 817	-	2 635	2 635	-	182	182	-	-
150203	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
1502	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
1502 *	11	2 817	-	2 635	2 635	-	182	182	-	-
1502 SU	12	2 818	-	2 636	2 636	-	182	182	-	-
15	7	9 267	-	1	1	-	3 419	3 419	-	5 847
15 *	12	3 016	-	2 661	2 661	-	355	355	-	-
15 SU	18	12 282	-	2 662	2 662	-	3 773	3 773	-	5 847
160103	124	13 289	-	9	9	-	11 749	11 715	34	1 531
160106	150	45 995	-	-	-	-	45 283	44 039	1 244	712
160107 *	41	13	-	1	1	-	12	12	-	0
160110 *	5	3	-	0	0	-	3	3	-	-
160113 *	58	12	-	1	1	-	11	11	-	-
160114 *	72	121	-	9	9	-	109	109	-	3
160115	28	30	-	0	0	-	27	27	-	3
160116	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
160117	20	941	-	-	-	-	438	438	-	503
160118	7	157	-	-	-	-	150	150	-	7
160119	28	299	-	-	-	-	234	234	-	65
160120	23	234	-	-	-	-	212	212	-	22
16012201	137	4 669	-	-	-	-	242	242	-	4 427
16012202	92	984	-	-	-	-	43	43	-	941
160122	139	5 653	-	-	-	-	284	284	-	5 369
160199	3	7	-	-	-	-	6	6	-	1
1601	161	66 607	-	10	10	-	58 383	57 105	1 278	8 214
1601 *	103	150	-	11	11	-	136	136	-	3
1601 SU	161	66 756	-	21	21	-	58 519	57 241	1 278	8 217
160209 *	7	44	-	42	42	-	1	1	-	1
160211 *	5	175	-	-	-	-	175	175	-	-
160212 *	1	15	-	15	15	-	-	-	-	-
160213 *	6	2 785	-	-	-	-	2 779	2 779	-	6
160214	7	4 969	-	-	-	-	4 969	4 440	529	-
16021502 *	11	204	-	-	-	-	117	117	-	87
16021503 *	4	3	-	-	-	-	2	2	-	0
16021506 *	8	3 650	-	131	131	-	3 371	3 371	-	149
16021507 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16021508 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16021509 *	2	11	-	-	-	-	11	11	-	-
16021511 *	3	2	-	0	0	-	1	1	-	-
16021500 *	4	1 672	-	-	-	-	1 672	1 672	-	-
160215 *	17	5 546	-	131	131	-	5 179	5 179	-	237
16021601	9	100	-	-	-	-	93	93	-	8
16021600	11	5 282	-	-	-	-	4 977	2 467	2 511	305
160216	15	5 383	-	-	-	-	5 070	2 559	2 511	312
1602	15	10 351	-	-	-	-	10 039	6 999	3 040	312
1602 *	20	8 566	-	189	189	-	8 134	8 134	-	243
1602 SU	22	18 917	-	189	189	-	18 173	15 133	3 040	556
160504 *	2	20	-	9	9	-	11	11	-	-
160506 *	1	169	-	169	169	-	-	-	-	-
160507 *	2	26	-	3	3	-	23	23	-	-
160508 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
160509	2	717	-	-	-	-	717	717	-	-
1605	2	717	-	-	-	-	717	717	-	-
1605 *	2	225	-	191	191	-	34	34	-	-
1605 SU	2	942	-	191	191	-	751	751	-	-
160601 *	142	2 052	-	-	-	-	2 034	2 034	-	18
160602 *	2	5	-	1	1	-	4	4	-	-
160603 *	1	0	-	-	-	-	-	-	-	0
160604	2	7	-	-	-	-	7	7	-	-
160605	2	61	-	3	3	-	58	58	-	-
1606	4	68	-	3	3	-	65	65	-	-
1606 *	142	2 057	-	1	1	-	2 037	2 037	-	18
1606 SU	143	2 125	-	4	4	-	2 102	2 102	-	18
160708 *	2	641	3	641	641	-	-	-	-	-
1607 *	2	641	3	641	641	-	-	-	-	-
160801	4	7	-	-	-	-	7	7	-	-
160807 *	98	139	-	2	2	-	121	121	-	17
1608	4	7	-	-	-	-	7	7	-	-
1608 *	98	139	-	2	2	-	121	121	-	17
1608 SU	101	146	-	2	2	-	128	128	-	17
160904 *	1	13	-	13	13	-	-	-	-	-
1609 *	1	13	-	13	13	-	-	-	-	-
161001 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
161004	1	.	-	63	63	-	.	.	-	-
1610	1	.	-	63	63	-	.	.	-	-
1610 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1610 SU	3	1 442	-	63	63	-	1 379	1 379	-	-
16	178	77 813	-	76	76	-	69 211	64 894	4 318	8 526
16 *	167	13 169	3	1 047	1 047	-	11 840	11 840	-	282
16 SU	187	90 982	3	1 123	1 123	-	81 051	76 734	4 318	8 808
170101	2	180	-	-	-	-	157	157	-	24
170103	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
170107	1	621	-	-	-	-	621	621	-	-
1701	4	802	-	-	-	-	778	778	-	24
170201	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170202	3	73	-	-	-	-	73	73	-	-
170203	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170204 *	3	72	-	-	-	-	72	72	-	-
1702	4	15 808	-	-	-	-	15 808	15 808	-	-
1702 *	3	72	-	-	-	-	72	72	-	-
1702 SU	5	15 880	-	-	-	-	15 880	15 880	-	-
170301 *	1	914	-	914	914	-	-	-	-	-
170302	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170303 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
1703	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1703 *	1	924	-	914	914	-	10	10	-	-
1703 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170401	2	5	-	-	-	-	2	2	-	3
170402	1	31	-	-	-	-	31	31	-	-
170403	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
170405	1	162	-	-	-	-	162	162	-	-
170407	1	198	-	-	-	-	198	198	-	-
170411	5	3 038	-	-	-	-	3 008	609	2 399	30
1704	6	3 434	-	-	-	-	3 401	1 002	2 399	33
170503 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
170504	6	.	-	-	-	-	167 630	167 630	-	71
170506	1	48	-	-	-	-	48	48	-	-
170508	1	49	-	-	-	-	-	-	-	49
1705	7	.	-	-	-	-	167 678	167 678	-	120
1705 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1705 SU	8	173 740	-	5 942	5 942	-	167 678	167 678	-	120
170603 *	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-
170605 *	2	76	-	76	76	-	-	-	-	-
1706 *	4	77	-	77	77	-	-	-	-	-
170802	2	334	-	-	-	-	334	334	-	-
1708	2	334	-	-	-	-	334	334	-	-
170902 *	1	103	-	103	103	-	-	-	-	-
170904	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709 *	1	103	-	103	103	-	-	-	-	-
1709 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	16	195 218	-	4 640	4 640	-	190 401	188 002	2 399	177
17 *	10	2 809	-	2 727	2 727	-	82	82	-	-
17 SU	21	198 027	-	7 367	7 367	-	190 482	188 083	2 399	177
180109	1	252	-	112	112	-	141	141	-	-
1801	1	252	-	112	112	-	141	141	-	-
18	1	252	-	112	112	-	141	141	-	-
190102	6	27 183	-	-	-	-	14 773	14 773	-	12 410
190105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190107 *	6	72 030	-	14 551	14 551	-	57 479	57 479	-	-
190110 *	1	591	-	591	591	-	-	-	-	-
190111 *	4	12 134	-	136	136	-	11 997	11 997	-	-
190112	17	527 057	-	21 421	21 421	-	460 921	460 921	-	44 715
190113 *	5	33 521	-	9 306	9 306	-	24 215	24 215	-	-
190114	1	.	-	.	.	-	34	34	-	-
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190199	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1901	18	555 780	-	21 421	21 421	-	475 728	475 728	-	58 631
1901 *	13	130 977	-	32 875	32 875	-	98 103	98 103	-	-
1901 SU	22	686 757	-	54 296	54 296	-	573 831	573 831	-	58 631
190203	3	94 103	-	-	-	-	11 603	11 603	-	82 500
190204 *	3	32 135	-	8 447	8 447	-	23 688	23 688	-	-
190205 *	8	15 553	-	14 640	14 640	-	912	912	-	-
190206	1	208	-	208	208	-	-	-	-	-
190207 *	3	10 911	-	31	31	-	49	49	-	10 831
190208 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190299	32	539 145	-	958	834	124	1 229	1 229	-	536 958
1902	35	633 456	-	1 166	1 042	124	12 832	12 832	-	619 458
1902 *	14	61 749	-	24 592	24 592	-	26 326	26 326	-	10 831
1902 SU	46	695 205	-	25 758	25 634	124	39 158	39 158	-	630 289
190304 *	1	.	-	.	.	-	96	96	-	-
190305	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1903	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1903 *	1	.	-	.	.	-	96	96	-	-
1903 SU	3	50 795	-	50 700	50 700	-	96	96	-	-
190501	20	177 866	-	155 084	155 084	-	21 226	21 226	-	1 556
190502	25	29 547	-	13 450	13 450	-	8 176	8 176	-	7 922
190503	17	26 684	-	-	-	-	4 200	4 200	-	22 484
19059901	83	566 515	-	-	-	-	1 365	1 365	-	565 150
19059900	4	20 474	-	-	-	-	2 624	2 624	-	17 850
190599	83	586 989	-	-	-	-	3 989	3 989	-	583 000
1905	95	821 086	-	168 534	168 534	-	37 591	37 591	-	614 962
190603	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
190604	2	.	-	.	.	.	-	-	-	.
190605	1	.	-	.	.	.	-	-	-	.
190606	43	744 496	9 237	-	-	-	-	-	-	744 496
190699	4	44 714	-	43 847	43 847	-	837	837	-	30
1906	49	894 065	9 237	78 991	78 991	-	837	837	-	814 236
190702 *	1	.	-	.	.	.	-	-	-	-
190703	4	.	-	.	.	.	-	-	-	-
1907	4	.	-	.	.	.	-	-	-	-
1907 *	1	.	-	.	.	.	-	-	-	-
1907 SU	5	39 488	-	39 488	39 488	-	-	-	-	-
190801	1	92	-	92	92	-	-	-	-	-
190802	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
190805	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190808 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190812	1	625	378	-	-	-	-	-	-	625
190813 *	1	27	-	27	27	-	-	-	-	-
190814	2	.	-	.	.	.	504	504	-	-
1908	5	.	6 770	.	.	.	522	522	-	11 200
1908 *	2	.	-	.	.	.	-	-	-	-
1908 SU	6	14 400	6 770	2 679	2 679	-	522	522	-	11 200
191001	29	592 235	-	-	-	-	52 291	52 291	-	539 944
191002	13	37 290	-	-	-	-	12 663	11 252	1 411	24 627
191003 *	1	370	-	370	370	-	-	-	-	-
191004	7	46 546	-	8 825	8 825	-	37 721	37 721	-	-
191006	5	8 249	-	-	-	-	8 249	8 249	-	-
1910	32	684 320	-	8 825	8 825	-	110 924	109 513	1 411	564 571
1910 *	1	370	-	370	370	-	-	-	-	-
1910 SU	33	684 690	-	9 195	9 195	-	110 924	109 513	1 411	564 571
191101 *	1	.	-	.	.	.	-	-	-	-
19119950	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119951	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119952	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119954	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119955	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120101	29	217 226	-	1 200	1 200	-	52 016	33 679	18 337	164 011
19120102	19	112 946	-	800	800	-	15 085	15 085	-	97 061
19120103	7	11 966	-	400	400	-	6 291	4 641	1 650	5 275
19120104	6	.	-	-	-	-	.	.	500	940
19120105	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120100	22	22 820	-	322	322	-	10 847	10 847	-	11 650
191201	61	372 900	-	2 722	2 722	-	91 241	70 754	20 487	278 937
191202	96	186 021	-	1 850	1 850	-	126 945	124 917	2 028	57 226
191203	58	54 627	-	185	185	-	18 254	12 144	6 110	36 188
191204	89	283 705	-	3 125	2 111	1 014	166 434	143 970	22 464	114 146
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120504	1	163	-	-	-	-	-	-	-	163
19120505	9	15 921	-	-	-	-	408	408	-	15 513
19120500	8	280	-	-	-	-	220	220	-	59
191205	19	231 959	-	-	-	-	9 344	9 344	-	222 616
191206 *	13	25 752	-	374	374	-	25 378	25 378	-	-
191207	84	616 535	-	19 641	14 351	5 290	573 264	573 264	-	23 631
191208	4	20 017	-	-	-	-	5 922	5 922	-	14 095
19120900	26	173 977	-	5 078	5 078	-	45 709	45 709	-	123 190
191209	26	173 977	-	5 078	5 078	-	45 709	45 709	-	123 190
191210	27	691 214	-	182 479	182 479	-	475 894	469 041	6 853	32 841
191211 *	5	3 703	-	3 703	3 703	-	-	-	-	-
191212	96	338 849	-	66 079	53 724	12 355	265 423	265 423	-	7 347
1912	210	2 969 804	-	281 159	262 499	18 659	1 778 429	1 720 487	57 942	910 216

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1912 *	18	29 456	-	4 077	4 077	-	25 378	25 378	-	-
1912 SU	213	2 999 259	-	285 236	266 577	18 659	1 803 807	1 745 865	57 942	910 216
191301 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 SU	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19	386	6 919 219	16 007	640 334	621 550	18 783	2 433 221	2 373 868	59 353	3 845 665
19 *	47	309 031	-	147 683	147 683	-	150 517	150 517	-	10 831
19 SU	398	7 228 250	16 007	788 017	769 233	18 783	2 583 737	2 524 384	59 353	3 856 496
200108	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200110	1	.	-	-	-	-	.	.	-	73
200114 *	1	58	-	58	58	-	-	-	-	-
200119 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
200121 *	5	56	-	0	0	-	56	56	-	-
200123 *	1	809	-	-	-	-	809	809	-	-
200133 *	3	11	-	-	-	-	11	11	-	-
200135 *	2	83	-	-	-	-	83	83	-	-
200136	2	162	-	-	-	-	0	0	-	162
200140	6	723	-	-	-	-	610	610	-	113
2001	9	21 258	-	-	-	-	20 910	20 910	-	348
2001 *	8	1 035	-	75	75	-	959	959	-	-
2001 SU	16	22 292	-	75	75	-	21 870	21 870	-	348
200201	1	22	-	-	-	-	22	22	-	-
2002	1	22	-	-	-	-	22	22	-	-
20030101	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
20030100	2	66	-	66	66	-	-	-	-	-
200301	3	67	-	66	66	-	-	-	-	1
200302	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200307	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
2003	5	4 634	-	66	66	-	4 567	4 567	-	1
20	13	25 914	-	66	66	-	25 500	25 500	-	349
20 *	8	1 035	-	75	75	-	959	959	-	-
20 SU	19	26 948	-	141	141	-	26 459	26 459	-	349
Zusammen	568	8 013 413	16 309	742 336	723 552	18 783	2 823 918	2 750 927	72 991	4 447 160
Zusammen *	238	471 715	1 317	250 465	250 465	-	209 948	209 948	-	11 302
ruhende Anlagen	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	604	8 485 128	17 626	992 800	974 017	18 783	3 033 866	2 960 876	72 991	4 458 462

- 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 ¹⁾	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
10	1	.
16	1	.
170101	4	2 214
170102	4	2 759
170103	2	.
170106 *	1	.
170107	6	283 169
1701	7	.
1701 *	1	.
1701 SU	8	288 418
170301 *	2	.
170302	2	.
1703	2	.
1703 *	2	.
1703 SU	4	12 103
170503 *	2	.
170504	12	284 251
170506	1	.
170508	1	.
1705	12	.
1705 *	2	.
1705 SU	13	301 054
17	14	578 561
17 *	5	23 014
17 SU	17	601 575
19	5	.
19 *	1	.
19 SU	5	286 264
20	1	.
Zusammen	16	857 684
Zusammen *	5	58 159
Deponien insgesamt	19	915 843
davon		
Deponie der Klasse 0	2	.
Deponie der Klasse I	4	651 679
Deponie der Klasse II	12	262 955
Deponie der Klasse III	1	.

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Abfallverbrennungsanlage	5	1 463 904	-	876	1 463 027	822 784	336 597	303 647
Klärschlammverbrennungs- anlage	1
Sonderabfallver- brennungsanlage	6	74 466	89	53 598	20 868	6 625	9 274	4 969
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	1
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	13	1 547 132	340	62 824	1 484 308	829 713	345 969	308 627
Bodenbehandlungsanlagen	9	354 799	-	3 211	351 588	309 039	41 869	680
Regenerieren von Säuren und Basen, Lösemitteln	2	.	-
Rückgewinnung von Me- tallen, Lösemitteln usw.	13	216 950	1 392	157	216 793	60 076	128 344	28 373
Volumenreduzierung und Wasserabscheidung	7	.	240
Sonstige Anlage	7	246 007	-	-	246 007	78 841	123 806	43 360
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	29	548 411	1 632	288	548 122	208 128	268 002	71 992
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	161	38 877	-	-	38 877	37 384	1 266	227
Deponie der Klasse 0	23	1 858 582	247	1 555 136	303 446	268 301	35 145	-
Deponie der Klasse I	17	1 201 135	-	375 734	825 401	589 634	231 572	4 195
Deponie der Klasse II	23	41 084	-
Deponie der Klasse III	2	-	-
Deponien zusammen	65	3 946 432	447	2 135 217	1 811 215	1 499 219	307 801	4 195
Ersatzbrennstoffwerk	2	.	.	-
Biomassekraftwerk	5	634 670	-	-	634 670	262 911	110 797	260 962
anderes Kraftwerk	7	183 036	4 557	24 894	158 142	58 392	84 903	14 847
Heizkraftwerk	9	.	.	46 755
Anlage für andere Produk- tionszwecke	4	236 741	7 661	8 424	228 317	94 531	133 068	718
Feuerungsanlagen zusammen	27	1 265 739	19 801	80 073	1 185 666	522 845	348 891	313 930
Bioabfallkompostierungs- anlage	24	590 939	-	6 078	584 861	528 939	55 922	-
Grünabfallkompostierungs- anlage	59	525 675	-	14 815	510 860	443 608	50 018	17 234
Biogas- / Vergärungsanlage	47	918 813	32 058	95 564	823 249	631 952	124 846	66 451
Klärschlammkompostie- rungsanlage	1	.	.	-	.	.	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	.	.	-	.	.	-	-
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	133	2 050 057	32 500	116 457	1 933 600	1 619 130	230 785	83 685
Mechanische (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	13	1 039 039	-	26 990	1 012 049	897 793	106 072	8 184
Schredder	64	1 492 992	-	28 562	1 464 430	1 070 567	249 163	144 700
Sonstige Anlagen	55	1 941 942	6 781	89 768	1 852 174	1 245 804	414 307	192 063
Sortieranlagen	73	1 311 571	-	-	1 311 571	1 090 202	153 129	68 240
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	24	92 822	-	-	92 822	72 862	13 712	6 247
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	369	7 585 218	-	-	7 585 218	6 643 799	941 419	-
Insgesamt	1 042	24 290 819	61 500	3 614 557	20 676 263	16 051 107	3 422 386	1 202 769

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

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

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen ¹⁾	Output der Anlage insgesamt ²⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ³⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ⁴⁾			an Ver- werter ⁵⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abfallverbrennungsanlage	5	461 544	-	23 657	23 657	-	437 887	437 887	-	-
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Sonderabfallver- brennungsanlage	6	5 682	-	660	660	-	5 021	5 021	-	-
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Abfallverbrennungsanlage zusammen	13	467 776	-	24 469	24 469	-	443 306	443 306	-	-
Bodenbehandlungsanlage	8	347 131	-	62 886	62 886	-	195 089	195 089	-	89 157
Regenerieren von Säuren und Basen, Lösemitteln	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Rückgewinnung von Me- tallen, Lösemitteln usw.	13	186 693	60	4 518	4 393	124	5 599	3 247	2 352	176 576
Volumenreduzierung und Wasserabscheidung	7	.	3	16 810	16 810	-	.	.	-	.
Sonstige Anlage	5	204 935	-	14 250	14 250	-	56 938	56 938	-	133 747
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage zusammen	27	410 801	63	35 578	35 454	124	64 882	62 530	2 352	310 342
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	159	56 139	-	32	32	-	49 107	47 829	1 278	7 001
Deponie der Klasse 0	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Deponie der Klasse I	6	6 000	-	6 000	6 000	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse II	8	34 262	1 254	34 262	34 262	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse III	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Deponien zusammen	18	61 026	1 254	61 026	61 026	-	-	-	-	-
Ersatzbrennstoffwerk	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biomassekraftwerk	5	71 962	-	12 848	12 848	-	59 114	59 114	-	-
anderes Kraftwerk	3	13 791	302	66	66	-	12 764	12 764	-	961
Heizkraftwerk	8	8 979	-	3 920	3 920	-	1 223	1 223	-	3 837
Anlage für andere Produk- tionszwecke	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Feuerungsanlagen zusammen	19	146 825	302	16 834	16 834	-	124 399	124 399	-	5 592
Bioabfallkompostierungs- anlage	24	305 592	-	22 941	22 941	-	10 810	10 810	-	271 841
Grünabfallkompostierungs- anlage	59	369 605	-	478	478	-	19 637	19 637	-	349 490
Biogas-/Vergärungsanlage	47	847 701	9 237	4 294	4 294	-	11 382	11 382	-	832 025
Klärschlammkompostie- rungsanlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biologische Behandlungsanlage zusammen	133	1 529 827	9 237	29 773	29 773	-	42 577	42 577	-	1 457 477
Mechanische (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	13	912 123	-	449 291	449 291	-	418 649	414 199	4 450	44 183
Schredder	64	1 508 058	-	28 967	28 967	-	771 378	769 967	1 411	707 713
Sonstige Anlagen	53	1 676 150	6 770	200 890	200 890	-	244 165	231 206	12 959	1 231 095
Sortieranlagen	73	1 278 715	-	81 933	63 273	18 659	623 376	579 961	43 415	573 407
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	24	90 558	-	1 122	1 122	-	56 939	49 814	7 126	32 496
Insgesamt	604	8 485 128	17 626	992 800	974 017	18 783	3 033 866	2 960 876	72 991	4 458 462

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

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

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

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

5) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

Art des Verfahrens	Anlagenart										Sonstige Anlagen			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13
a. Anzahl der Anlagen														
R01	42	-	2	27	9	1	-	3	-	-	-	-	-	-
R02	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
R03	224	-	-	-	112	35	-	34	1	6	2	-	-	34
R04	223	-	-	-	-	2	23	20	-	6	-	161	-	11
R05	392	-	-	-	-	12	-	2	-	2	1	-	-	375
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
R10	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	6	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	1
R13	33	-	-	-	-	22	1	3	3	-	-	-	-	4
Insgesamt	940	2	2	27	133	73	24	64	6	20	3	161	3	427
D01	65	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
D03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
D05	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	10	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-
D09	10	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-
D10	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	102	65	11	-	-	-	1000 t	-	7	9	6	-	-	4
b. Menge in Tonnen														
R01	1 589,2	-	-	1 265,7	150,3	-	-	43,9	-	-	-	-	-	-
R02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R03	4 106,8	-	-	-	1 724,2	703,2	-	586,2	-	114,5	-	-	-	883,9
R04	1 476,6	-	-	-	-	-	-	703,8	-	135,1	-	38,9	-	499,2
R05	8 234,5	-	-	-	-	232,8	-	-	-	-	-	-	-	7 840,6
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	175,6	-	-	-	175,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	257,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R13	645,7	-	-	-	-	339,1	-	83,5	208,0	-	-	-	-	-
Insgesamt	16 756,1	-	1 265,7	2 050,1	2 050,1	1 311,6	92,8	1 493,0	430,2	383,6	38,9	-	-	9 525,3
D01	-	3 847,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	98,7	98,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	857,2	-	-	-	-	-	-	608,8	-	-	248,4	-	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,9	-	-	-	-
D10	1 425,9	-	1 425,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	7 534,7	3 946,4	1 425,9	-	-	-	-	608,8	164,9	164,9	311,1	-	-	1 077,6

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

9. Verwertung Altfahrzeuge

a. Input

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl		Tonnen	Anzahl (angen. Altfahrz.)	Tonnen
	1	2	3	4	
Demontageanlage 160104*	157	38 877	39 880	227	
Schredderanlage ¹⁾ 160106	6	93 156	126 515	16 940	

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen			Beseitigung		Verwertung		An Ver- werter ²⁾ , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾				
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich			
	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Demontageanlage													
12 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1301 *	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
130205 *	124	323	-	-	-	318	-	5	-	-	-	-	-
130206 *	13	14	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-
130208 *	2	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
1302 *	137	342	-	-	-	336	-	6	-	-	-	-	-
130502 *	2	11	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	2	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
130507 *	2	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	2	6	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	6	27	-	9	-	18	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	58	43	-	-	-	5	-	38	-	-	-	-	-
130702 *	74	106	-	-	-	10	-	96	-	-	-	-	-
130703 *	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1307 *	75	149	-	-	-	15	-	134	-	-	-	-	-
130802 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13 *	142	522	-	9	-	373	-	140	-	-	-	-	-
14 *	3	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
15 *	6	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
160103	119	1 341	-	9	-	1 145	34	153	-	-	-	-	-
160106	150	45 995	60 475	-	-	44 039	1 244	712	-	-	-	-	-
160107 *	41	13	-	1	-	12	-	0	-	-	-	-	-
160110 *	5	3	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-
160113 *	58	12	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-
160114 *	72	121	-	9	-	109	-	3	-	-	-	-	-
160115	28	30	-	0	-	27	-	3	-	-	-	-	-
160116	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
160117	20	941	-	-	-	438	-	503	-	-	-	-	-
160118	7	157	-	-	-	150	-	7	-	-	-	-	-
160119	27	280	-	-	-	234	-	46	-	-	-	-	-
160120	23	234	-	-	-	212	-	22	-	-	-	-	-
16012201	137	4 669	-	-	-	242	-	4 427	-	-	-	-	-
16012202	92	984	-	-	-	43	-	941	-	-	-	-	-
160122	139	5 653	-	-	-	284	-	5 369	-	-	-	-	-
160199	3	7	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
1601	155	54 639	60 475	10	-	46 535	1 278	6 817	-	-	-	-	-
1601 *	103	150	-	11	-	136	-	3	-	-	-	-	-
1601 SU	155	54 789	60 475	21	-	46 670	1 278	6 820	-	-	-	-	-
160213 *	1	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1602 *	1	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
160601 *	132	672	-	-	-	655	-	18	-	-	-	-	-
1606 *	132	672	-	-	-	655	-	18	-	-	-	-	-
160801	4	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
160807 *	98	139	-	2	-	121	-	17	-	-	-	-	-
1608	4	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
1608 *	98	139	-	2	-	121	-	17	-	-	-	-	-
1608 SU	101	146	-	2	-	128	-	17	-	-	-	-	-
16	155	54 646	60 475	10	-	46 542	1 278	6 817	-	-	-	-	-
16 *	143	967	-	13	-	911	-	44	-	-	-	-	-
16 SU	155	55 613	60 475	23	-	47 452	1 278	6 860	-	-	-	-	-
Zusammen	155	54 646	60 475	10	-	46 542	1 278	6 817	-	-	-	-	-
Zusammen *	150	1 493	-	23	-	1 287	-	184	-	-	-	-	-
ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	159	56 139	60 475	32	-	47 829	1 278	7 001	-	-	-	-	-

Noch: 9. Verwertung Altfahrzeuge

noch: b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		An Verwerter ²⁾ , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
	stofflich ver- wertet	energe- tisch ver- wertet	beseitigt										
	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Schredderanlage¹⁾

191001	6	348 232	-	-	-	8 705	-	339 527	-	-	-	-
191002	5	.	-	.	-	.	1 411	.	-	-	-	-
191004	4	37 721	-	-	-	37 721	-	-	37 721	764	36 957	-
191006	2	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
1910	6	.	-	.	-	.	1 411	.	37 721	764	36 957	-
191201	1	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
191203	1	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
191204	1	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
191207	1	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
191212	1	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
1912	2	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	-
19	6	459 389	-	35	-	98 157	1 411	359 786	37 721	764	36 957	-
Zusammen	6	459 389	-	35	-	98 157	1 411	359 786	37 721	764	36 957	-
Insgesamt	6	459 389	-	35	-	98 157	1 411	359 786	37 721	764	36 957	-

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.

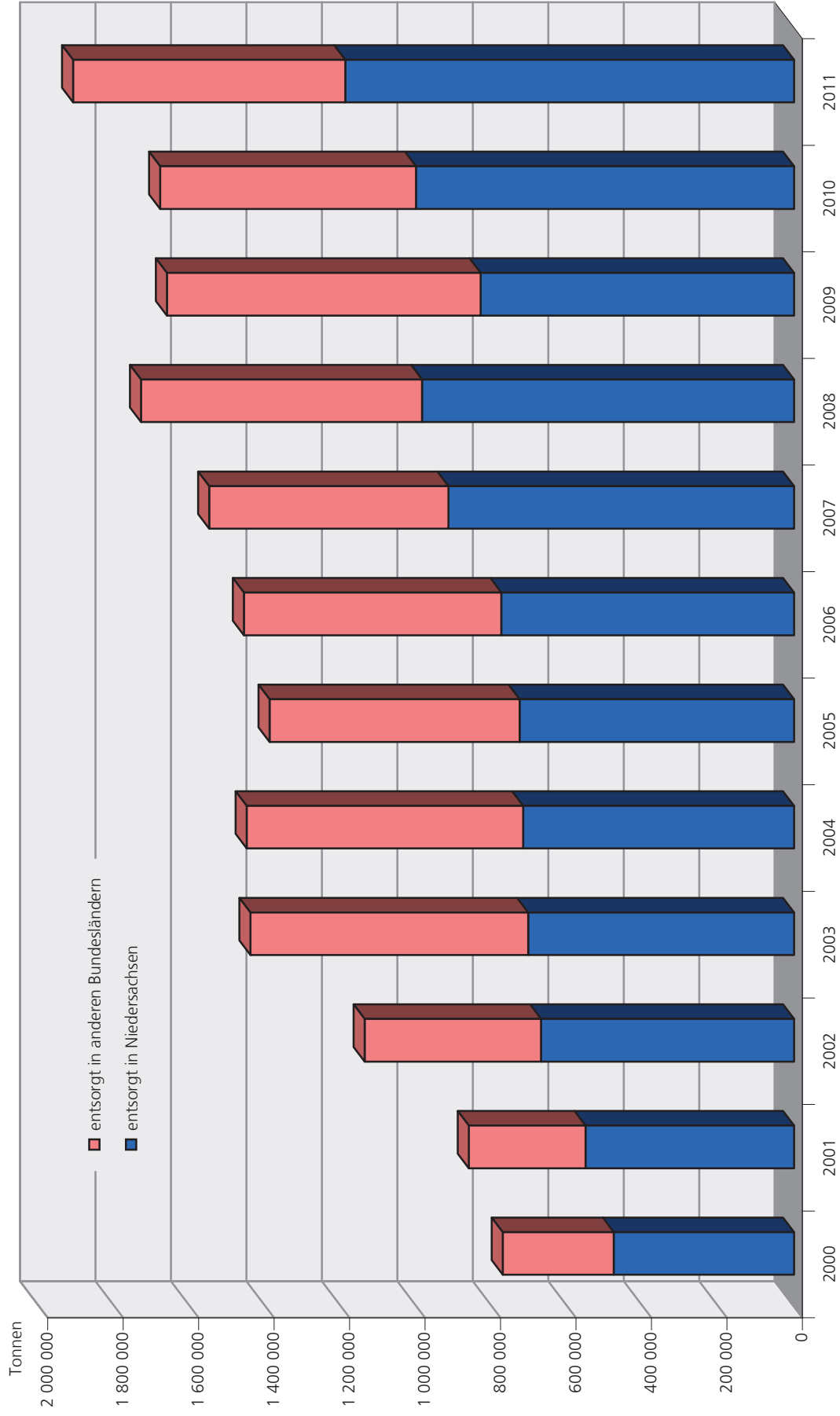
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Landwirtschaft ¹⁾ und Forstwirtschaft ¹⁾	in der Landschaftsgestaltung und -pflege	bei privaten Haushalten ²⁾ und für and. Zwecke		in der Landwirtschaft ¹⁾ und Forstwirtschaft ¹⁾	in der Landschaftsgestaltung und -pflege und für and. Zwecke
Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bioabfallkompostierungsanlage	24	-	259 144	202 338	21 382	35 424	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	59	-	283 815	165 613	36 371	81 831	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	47	-	18 279	17 822	-	457	749 970	728 545	21 425
Klärschlammkompostierungsanlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	133	-	565 149	389 684	57 753	117 712	749 970	728 545	21 425

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

2) z. B. Kleingärtner

11. Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2000



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

Wirtschaftsgliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	3	422	124	298
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	33	48 145	28 135	20 010
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	23	46 809	27 671	19 137
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	5	1 242	372	870
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	5	94	92	2
C Verarbeitendes Gewerbe	539	568 434	388 198	180 236
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	18	3 393	3 205	188
13 Herstellung von Textilien	4	1 430	433	996
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	11	298	197	101
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	22	1 769	1 444	325
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	18	870	587	283
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	16 292	11 395	4 897
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	84	95 638	45 542	50 096
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	10	3 515	3 012	503
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	53	7 006	3 421	3 584
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	24	28 633	9 248	19 385
24 Metallherzeugung und -bearbeitung	26	291 068	262 872	28 196
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	92	14 382	6 851	7 531
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	9	594	239	355
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	23	38 706	6 585	32 121
28 Maschinenbau	67	9 067	4 410	4 657
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30	45 370	24 021	21 348
30 Sonstiger Fahrzeugbau	12	6 919	2 640	4 280
31 Herstellung von Möbeln	5	245	245	-
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	160	159	1
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	18	2 957	1 692	1 265
D Energieversorgung	49	111 713	46 827	64 885
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	233	257 369	102 692	154 678
36 Wasserversorgung	11	13 423	7 309	6 114
37 Abwasserentsorgung	17	11 354	10 733	622
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	176	226 589	79 576	147 012
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	29	6 003	5 074	929
F Baugewerbe	299	127 860	76 208	51 652
41 Hochbau	17	10 099	9 589	510
42 Tiefbau	88	67 551	31 517	36 033
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	194	50 211	35 102	15 109
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	147	64 614	45 351	19 263
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	40	2 273	2 122	151
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	81	57 326	40 103	17 223
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	26	5 015	3 126	1 889
H Verkehr und Lagerei	74	142 768	61 983	80 786
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	38	61 258	42 167	19 091
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	36	81 510	19 815	61 695
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	2	.	.	.
J Information und Kommunikation	1	.	.	.

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

Wirtschaftsgliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1	.	.	.
L Grundstücks- und Wohnungswesen	17	14 078	11 613	2 465
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	48	27 662	17 517	10 144
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	9	7 520	4 469	3 051
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	29	19 729	12 792	6 937
72 Forschung und Entwicklung	7	312	216	96
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	100	40	60
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	47	16 856	14 811	2 045
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	10	522	498	24
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	32	15 848	13 847	2 001
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	4	442	422	20
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	250	493 598	385 313	108 285
P Erziehung und Unterricht	10	1 547	1 348	199
Q Gesundheits- und Sozialwesen	12	2 684	682	2 002
darunter				
86 Gesundheitswesen	6	1 917	96	1 821
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	2	.	.	.
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	12	1 148	909	239
Insgesamt	1 801	1 910 725	1 189 222	721 503
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	27	20 152	11 587	8 566

13. Abgebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib
Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	Insgesamt	Davon entsorgt		
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern	
			in Tonnen		
			1	2	3
101	Stadt Braunschweig	70	74 968	48 463	26 505
102	Stadt Salzgitter	28	47 160	29 234	17 926
103	Stadt Wolfsburg	16	21 470	13 178	8 292
151	Landkreis Gifhorn	19	16 063	11 664	4 399
152	Landkreis Göttingen	92	26 955	20 733	6 223
153	Landkreis Goslar	55	95 047	72 210	22 837
154	Landkreis Helmstedt	28	49 410	24 757	24 652
155	Landkreis Northeim	52	34 375	30 006	4 369
156	Landkreis Osterode am Harz	42	14 384	10 599	3 785
157	Landkreis Peine	33	97 815	51 268	46 546
158	Landkreis Wolfenbüttel	26	46 222	40 212	6 009
1	Braunschweig	461	523 867	352 323	171 544
241	Region Hannover	243	434 302	222 453	211 849
	darunter Landeshauptstadt Hannover	125	330 723	178 778	151 944
251	Landkreis Diepholz	48	25 076	19 431	5 646
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	32	22 576	13 528	9 048
254	Zweckverband Hildesheim	82	26 254	21 441	4 813
255	Landkreis Holzminden	24	17 091	13 109	3 981
256	Landkreis Nienburg	34	28 027	15 609	12 418
257	Landkreis Schaumburg	30	31 910	28 671	3 239
2	Hannover	493	585 236	334 242	250 995
351	Zweckverband Celle	32	5 616	2 803	2 814
352	Landkreis Cuxhaven	32	11 423	6 800	4 623
353	Landkreis Harburg	40	29 854	18 470	11 384
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	12	4 400	1 015	3 385
355	Landkreis Lüneburg	22	10 741	8 006	2 735
356	Landkreis Osterholz	20	1 492	542	951
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	31	14 191	4 214	9 978
358	Landkreis Heidekreis	32	13 812	9 638	4 174
359	Landkreis Stade	30	21 770	8 527	13 243
360	Landkreis Uelzen	16	9 327	2 362	6 965
361	Landkreis Verden	32	27 948	16 804	11 145
3	Lüneburg	299	150 574	79 179	71 395
401	Stadt Delmenhorst	14	2 002	274	1 728
402	Stadt Emden	12	30 519	9 206	21 312
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	28	80 815	71 972	8 843
404	Stadt Osnabrück	45	76 558	25 597	50 960
405	Stadt Wilhelmshaven	31	33 452	23 088	10 364
451	Landkreis Ammerland	15	5 305	4 779	526
452	Landkreis Aurich	17	1 739	1 579	159
453	Landkreis Cloppenburg	26	9 833	2 002	7 831
454	Landkreis Emsland	90	84 383	43 342	41 042
455	Landkreis Friesland	13	4 403	2 516	1 887
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	31	42 572	9 150	33 422
457	Landkreis Leer	22	15 217	3 503	11 714
458	Landkreis Oldenburg	23	14 845	13 514	1 331
459	Landkreis Osnabrück	78	23 126	12 360	10 766
460	Landkreis Vechta	42	20 013	4 949	15 064
461	Landkreis Wesermarsch	33	183 825	175 379	8 446
462	Landkreis Wittmund	9	12 593	12 581	13
4	Weser-Ems	529	641 201	415 791	225 410
	Land Niedersachsen	1 802	2 071 966	1 305 732	766 234

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

14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (Insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger			
			insgesamt		im eigenen Bundesland		in anderen Bundesländern	
	Anzahl		Tonnen					
	1	2	3	4				
010505	14	14 631	8 837	5 794				
0105	14	14 631	8 837	5 794				
01	14	14 631	8 837	5 794				
020108	13	326	19	307				
0201	13	326	19	307				
02	13	326	19	307				
030201	1	9	-	9				
030202	7	56	30	27				
0302	8	65	30	36				
03	8	65	30	36				
040216	1	12	12	-				
0402	1	12	12	-				
04	1	12	12	-				
050103	5	.	.	.				
050106	15	2 018	1 820	198				
050109	2	.	.	.				
050115	2	6	3	3				
0501	21	11 264	10 757	508				
050603	8	162	87	75				
0506	8	162	87	75				
050701	3	117	29	88				
0507	3	117	29	88				
05	30	11 543	10 872	671				
060101	18	2 645	653	1 992				
060102	6	290	14	276				
060103	1	14	-	14				
060104	3	87	65	22				
060105	4	450	2	448				
060106	43	10 353	9 003	1 350				
0601	65	13 838	9 737	4 101				
060203	14	57	6	51				
060204	6	129	127	2				
060205	37	6 654	4 996	1 658				
0602	50	6 841	5 130	1 711				
060311	2	8	-	8				
060313	13	256	59	197				
060315	1	2	2	-				
0603	15	266	61	205				
060403	2	221	1	220				
060404	20	119	21	97				
060405	12	2 339	1 207	1 132				
0604	31	2 679	1 229	1 450				
060502	11	12 807	3 443	9 364				
0605	11	12 807	3 443	9 364				
060702	1	17	-	17				
0607	1	17	-	17				
061301	13	85	38	47				
061302	8	429	108	321				
0613	20	514	146	368				
06	133	36 961	19 746	17 215				
070101	9	2 748	1 498	1 250				
070103	9	1 614	47	1 567				
070104	26	7 875	6 443	1 432				
070107	2	.	.	.				
070108	12	9 121	7 487	1 634				
070110	5	102	22	80				
070111	2	.	.	.				
0701	51	26 754	15 939	10 815				
070201	9	1 938	1 360	579				
070203	3	61	61	-				
070204	21	2 102	936	1 166				
070207	8	101	95	6				
070208	56	8 838	3 902	4 937				
070210	6	338	207	132				
070211	1	34	34	-				
070214	6	2 263	2 224	38				
0702	80	15 676	8 819	6 857				

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger	
	Anzahl	insgesamt	Tonnen		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			1	2	3	4
070301	2	.	.	.		
070303	5	433	62	371		
070304	23	5 203	3 088	2 114		
070307	1	.	.	.		
070308	9	206	118	88		
0703	36	7 564	3 350	4 214		
070401	1	.	.	.		
070404	2	.	.	.		
070410	1	7	-	7		
0704	3	2 785	2	2 783		
070501	2	21	21	-		
070503	2	6	6	-		
070504	4	2 688	2 688	-		
070507	1	224	224	-		
070508	7	132	118	13		
070509	1	1	1	-		
070513	2	26	9	17		
0705	11	3 098	3 068	30		
070601	14	1 549	1 381	167		
070603	2	41	22	19		
070604	2	57	25	32		
070608	10	382	104	278		
0706	23	2 029	1 533	497		
070701	8	4 585	438	4 147		
070703	17	1 414	643	772		
070704	17	1 150	640	510		
070707	1	3	-	3		
070708	3	557	0	557		
070709	3	3	3	-		
070710	2	14	6	8		
0707	40	7 726	1 729	5 997		
07	193	65 633	34 439	31 194		
080111	98	7 265	3 213	4 052		
080113	51	7 394	1 773	5 621		
080115	12	1 986	894	1 092		
080117	10	788	113	675		
080119	2	71	51	20		
080121	1	6	-	6		
0801	138	17 510	6 045	11 465		
080312	22	1 030	725	305		
080314	6	296	251	45		
080317	1	0	-	0		
0803	25	1 326	976	350		
080409	25	1 867	641	1 227		
080413	1	21	21	-		
080415	2	20	20	-		
0804	27	1 909	682	1 227		
080501	7	114	113	1		
0805	7	114	113	1		
08	169	20 859	7 816	13 042		
090101	21	692	134	558		
090102	7	828	103	725		
090103	8	6	2	4		
090104	18	518	51	467		
090105	3	121	-	121		
0901	31	2 164	290	1 875		
09	31	2 164	290	1 875		
100104	1	2	-	2		
100114	1	.	.	.		
100116	2	.	.	.		
100118	3	3 317	1	3 316		
100122	1	24	24	-		
1001	6	15 310	28	15 281		
100207	4	39 921	30 387	9 535		
1002	4	39 921	30 387	9 535		
100308	2	.	.	.		
100309	1	.	.	.		
100315	6	3 346	1 248	2 098		
100321	1	8	8	-		

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger	
	Anzahl		insgesamt		Tonnen	
	1	2	3	4	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
100323	2	.	.	.		
1003	9	32 172	27 378	4 794		
100401	1	3	-	3		
100402	10	1 057	700	357		
1004	10	1 059	700	360		
100603	2	237	-	237		
100606	1	10	10	-		
100609	1	162	162	-		
1006	4	409	172	237		
100810	1	10	-	10		
100815	4	16	-	16		
100817	1	0	-	0		
1008	6	27	-	27		
100905	1	52	52	-		
100907	1	22	22	-		
100909	2	114	-	114		
1009	4	188	74	114		
101007	1	35	35	-		
1010	1	35	35	-		
101109	1	171	97	74		
101113	2	228	0	228		
101115	4	136	3	133		
101117	1	103	103	-		
101119	1	3	3	-		
1011	7	641	207	434		
101209	1	25	-	25		
1012	1	25	-	25		
101309	1	26	-	26		
1013	1	26	-	26		
101401	6	25	13	12		
1014	6	25	13	12		
10	55	89 840	58 994	30 846		
110105	21	1 889	719	1 170		
110106	13	780	111	669		
110107	19	3 684	410	3 274		
110108	24	2 264	265	1 999		
110109	66	4 614	1 257	3 357		
110111	53	.	.	.		
110113	5	1 140	16	1 125		
110116	2	4	4	-		
110198	10	342	40	302		
1101	142	.	.	.		
110202	1	.	.	.		
110207	2	.	.	.		
1102	3	.	.	.		
110301	3	261	-	261		
110302	2	13	-	13		
1103	4	274	-	274		
110503	1	2	-	2		
1105	1	2	-	2		
11	145	191 065	174 985	16 081		
120107	11	4 845	1 910	2 934		
120108	2	201	12	189		
120109	154	37 626	25 098	12 528		
120110	4	60	58	3		
120112	15	516	203	313		
120114	28	906	582	324		
120116	51	2 390	1 759	631		
120118	23	4 273	1 726	2 547		
120120	5	110	0	110		
1201	225	50 928	31 347	19 580		
120301	10	1 162	1 144	19		
120302	1	3	-	3		
1203	11	1 165	1 144	21		
12	231	52 093	32 491	19 602		
130101	1	25	-	25		
130105	11	3 300	554	2 746		

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger			
			insgesamt		im eigenen Bundesland		in anderen Bundesländern	
	Anzahl		Tonnen					
	1	2	3	4				
130109	1	2	2	-				
130110	4	209	166	42				
130111	1	1	-	1				
130113	1	25	25	-				
1301	15	3 561	747	2 814				
130204	6	74	55	19				
130205	130	64 931	37 588	27 343				
130208	4	1 523	11	1 512				
1302	135	66 528	37 653	28 875				
130301	8	810	31	779				
130307	13	919	33	886				
130308	1	2	2	-				
130310	2	118	117	0				
1303	19	1 849	184	1 665				
130401	2	510	424	87				
130403	5	11 872	6 911	4 961				
1304	6	12 382	7 335	5 048				
130501	14	1 730	1 103	627				
130502	71	10 261	4 443	5 818				
130503	66	13 712	6 972	6 739				
130506	2	26	22	4				
130507	54	12 656	6 289	6 367				
130508	44	15 115	9 892	5 223				
1305	183	53 499	28 720	24 779				
130701	17	2 586	1 530	1 055				
130702	3	475	437	39				
130703	14	8 555	5 428	3 128				
1307	30	11 616	7 395	4 222				
130802	10	3 399	3 076	323				
130899	2	156	48	109				
1308	11	3 556	3 124	432				
13	326	152 991	85 158	67 834				
140601	4	75	9	66				
140602	15	1 138	178	961				
140603	64	14 969	6 416	8 553				
140604	2	362	362	-				
140605	4	786	44	743				
1406	75	17 331	7 008	10 323				
14	75	17 331	7 008	10 323				
150110	130	7 063	3 414	3 650				
150111	3	11	0	11				
1501	130	7 075	3 414	3 661				
150202	224	22 975	6 932	16 043				
1502	224	22 975	6 932	16 043				
15	274	30 050	10 346	19 704				
160104	2	652	-	652				
160107	19	1 808	731	1 077				
160110	6	64	2	63				
160113	19	1 247	319	928				
160114	26	1 930	1 095	836				
160121	2	26	23	3				
1601	39	5 729	2 169	3 559				
160209	25	159	50	109				
160210	1	1	-	1				
160211	12	1 826	1 442	385				
160212	15	363	156	207				
160213	34	2 783	1 208	1 576				
160215	12	11 020	372	10 648				
1602	76	16 153	3 227	12 925				
160303	4	177	25	152				
160305	4	67	17	50				
1603	6	244	43	201				
160401	1	6	6	-				
160403	2	1	-	1				
1604	3	7	6	1				
160504	59	284	160	125				
160506	34	603	98	505				

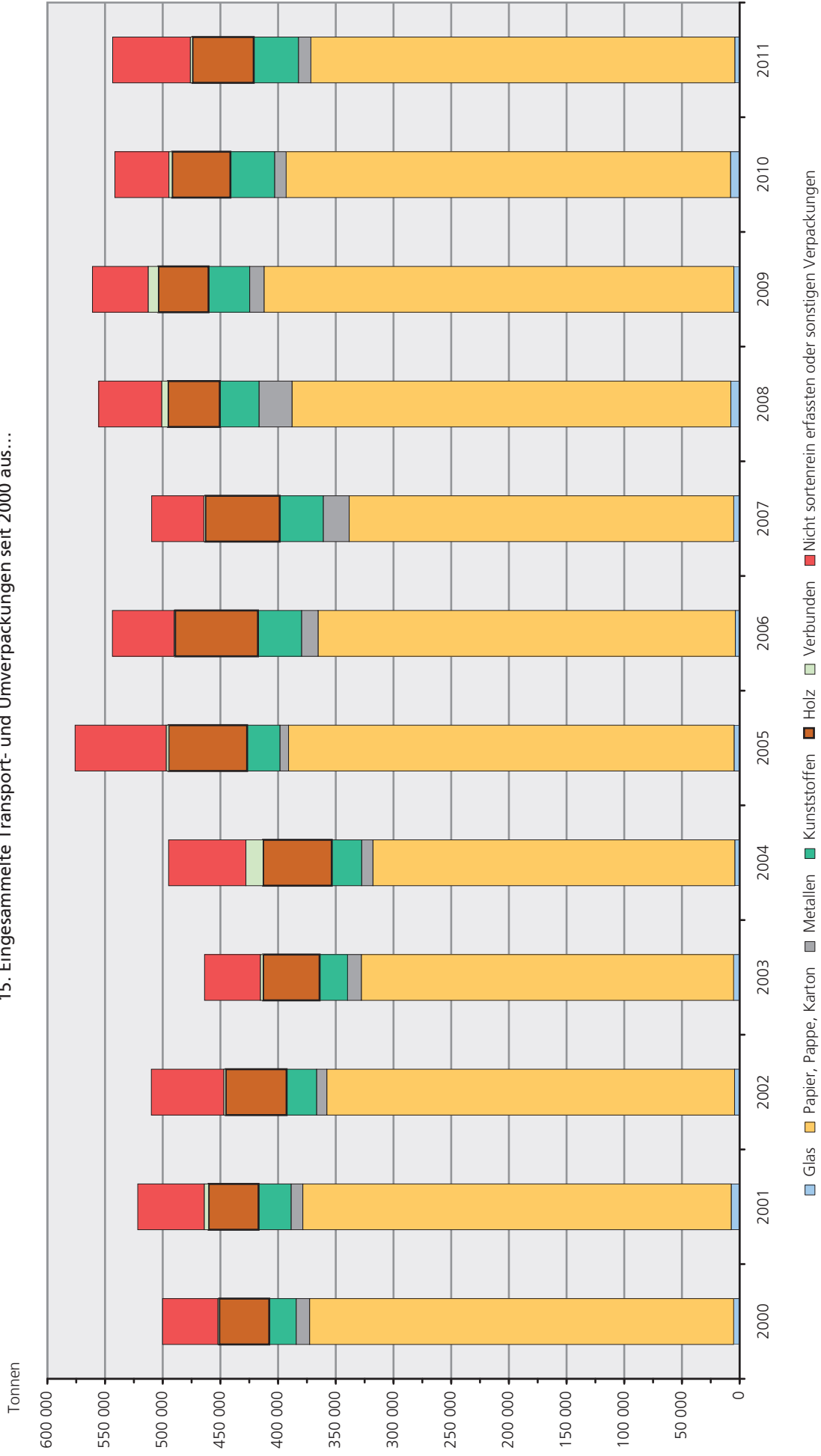
Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (Insgesamt)

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
160507	42	551	340	210
160508	37	562	261	301
1605	87	2 000	859	1 141
160601	62	69 123	37 329	31 794
160602	17	141	42	100
160606	1	8	0	8
1606	68	69 272	37 371	31 902
160708	42	7 767	4 804	2 963
160709	11	829	329	500
1607	52	8 596	5 133	3 463
160802	6	931	206	725
160807	13	642	137	504
1608	16	1 572	343	1 229
160903	1	0	0	-
160904	3	65	1	64
1609	3	65	1	64
161001	27	6 483	2 910	3 573
161003	2	135	-	135
1610	29	6 618	2 910	3 708
161101	2	24	24	-
161103	6	799	219	580
161105	5	581	15	567
1611	11	1 404	257	1 147
16	263	111 660	52 320	59 340
170106	99	100 353	49 946	50 407
1701	99	100 353	49 946	50 407
170204	291	63 546	35 980	27 566
1702	291	63 546	35 980	27 566
170301	430	513 126	364 645	148 482
170303	79	10 137	3 669	6 467
1703	482	523 263	368 314	154 949
170409	13	911	271	641
170410	15	1 189	345	845
1704	25	2 101	616	1 485
170503	300	445 838	297 670	148 168
170505	3	13 351	10 987	2 365
170507	20	111 803	45 881	65 922
1705	315	570 992	354 537	216 455
170601	13	257	137	121
170603	129	7 836	5 149	2 687
170605	277	51 567	33 606	17 960
1706	324	59 659	38 892	20 768
170801	1	66	-	66
1708	1	66	-	66
170901	1	11	-	11
170902	11	1 340	1 025	316
170903	11	1 402	488	914
1709	22	2 754	1 513	1 241
17	1 097	1 322 734	849 797	472 938
180103	7	1 148	6	1 142
180106	1	4	4	-
180108	4	129	1	128
180110	1	1	0	1
1801	9	1 282	11	1 271
180202	3	261	-	261
180205	1	2	2	-
1802	3	263	2	261
18	11	1 545	13	1 533
190107	8	72 373	3	72 370
190110	1	591	-	591
190111	5	17 375	5 224	12 151
190113	8	33 380	11	33 369
190115	3	12 651	-	12 651
190117	1	21	-	21
1901	20	136 390	5 238	131 152
190204	4	37 013	-	37 013
190205	32	25 585	3 029	22 556

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger			
			insgesamt		im eigenen Bundesland		in anderen Bundesländern	
	Anzahl		Tonnen					
	1	2	3	4				
190207	11	12 594	12 509	85				
190208	2	.	-	.				
190211	4	.	21	.				
1902	47	78 104	15 559	62 546				
190304	1	96	-	96				
1903	1	96	-	96				
190702	9	23 400	12 737	10 663				
1907	9	23 400	12 737	10 663				
190806	4	33	7	26				
190808	3	8 395	7 606	789				
190811	1	94	-	94				
190813	23	4 207	2 823	1 383				
1908	31	12 729	10 436	2 293				
191003	2	390	-	390				
1910	2	390	-	390				
191101	2	731	116	614				
191103	1	58	-	58				
191105	1	11	11	-				
1911	4	800	128	672				
191206	21	59 742	12 091	47 651				
191211	9	43 674	39 870	3 805				
1912	30	103 416	51 961	51 455				
191301	2	.	.	.				
191303	2	.	.	.				
191305	3	179	179	-				
191307	2	.	.	.				
1913	9	73 687	66 886	6 801				
19	135	429 012	162 945	266 067				
200113	23	425	207	218				
200114	23	113	23	91				
200115	20	34	10	23				
200117	10	12	4	9				
200119	24	228	33	195				
200121	20	103	52	51				
200123	5	836	32	804				
200126	4	15	11	4				
200127	24	1 596	1 241	354				
200129	4	17	13	4				
200131	1	0	0	-				
200133	3	23	7	15				
200135	6	246	97	149				
200137	1	240	240	-				
2001	47	3 887	1 969	1 917				
20	47	3 887	1 969	1 917				
Zusammen	1 896	2 554 402	1 518 086	1 036 316				

15. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2000 aus...



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

Lfd. Nr.	Unternehmen / Betriebe										Aufkommen / Abgabe an								Lfd. Nr.							
	insgesamt					davon					Sortieranlagen (betriebeigene und -fremde)				Verwerterbetriebe											
	im eigenen Bundesland		in anderen Bundesland			im eigenen Bundesland		in anderem Bundesland			davon		davon		zusammen		davon									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
Anzahl																			Tonnen							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								

Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:

01	Glas	25	23	2	4 149	3 765	384	2 739	2 739	-	1 410	1 410	-	01
02	Papier, Pappe, Karton	139	125	14	367 397	336 505	30 892	150 427	148 809	1 618	2 16 970	191 023	25 947	02
03	Metallen	49	45	4	10 835	10 757	78	2 824	2 821	3	8 011	6 654	1 357	03
	davon													
04	- eisenhaltigen Metallen	45	41	4	8 585	8 551	34	2 476	2 473	3	6 109	6 109	-	04
05	- Aluminium	14	14	-	1 572	1 572	-	151	151	-	1 421	64	1 357	05
06	- sonstigen Almetallen, Metallverbunden	8	7	1	678	634	44	197	197	-	481	481	-	06
07	Kunststoffen	118	102	16	38 709	35 852	2 857	17 003	16 990	13	21 706	21 604	102	07
08	Holz	90	85	5	53 131	52 683	448	14 657	14 635	22	38 474	38 474	-	08
09	Verbunden ¹⁾	12	11	1	1 830	1 829	1	603	603	-	1 227	1 227	-	09
10	Nicht sortieren erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	40	30	10	67 342	65 719	1 623	32 358	32 285	73	34 984	34 984	-	10
11	Zusammen	149	131	18	543 393	507 110	36 283	220 611	218 882	1 729	322 782	295 376	27 406	11
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	8	7	1	252	247	5	41	41	-	211	211	-	12
13	Insgesamt	150	131	19	543 645	507 357	36 288	220 652	218 923	1 729	322 993	295 587	27 406	13

¹⁾ Verbunde 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 2012-**

1. Übersicht über die Abfallkapitel

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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 AVA, BOD, CPB, DEP, FEU, KOM, MBA, SON) die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.

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

Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

- 010101** Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
010102 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

- 010304*** Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
010305* andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
010306 Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen
010307* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
010308 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen
010309 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt
010399 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

- 010407*** gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
010408 Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
010409 Abfälle von Sand und Ton
010410 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
010411 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
010412 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen
010413 Abfälle aus Steinmetz- und -säge-arbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
010499 Abfälle a. n. g.

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

- 010504** Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
010505* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle **TM**
010506* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
010507 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
010508 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
010599 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

- 020101** Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020102 Abfälle aus tierischem Gewebe
020103 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
020104 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
020106 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
020107 Abfälle aus der Forstwirtschaft
020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
020109 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
020110 Metallabfälle
020199 Abfälle a. n. g.

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

- 020201** Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020202 Abfälle aus tierischem Gewebe
020203 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020204 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
020299 Abfälle 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

- 020301** Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
020302 Abfälle von Konservierungsstoffen
020303 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
020304 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020305 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
020399 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zuckerherstellung

- 020401** Rübenerde
020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
020499 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Milchverarbeitung

- 020501** für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
020599 Abfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

- 020601** für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020602 Abfälle von Konservierungsstoffen
020603 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020699 Abfälle a. n. g.

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

- 020701** Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
020702 Abfälle aus der Alkoholdestillation
020703 Abfälle aus der chemischen Behandlung
020704 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020705 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020799 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

- 030101** Rinden- und Korkabfälle
030104* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
030105 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen
030199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Holzkonservierung

- 030201*** Halogenfreie organische Holzschutzmittel
030202* chlororganische Holzschutzmittel
030203* metallorganische Holzschutzmittel
030204* anorganische Holzschutzmittel
030205* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
030299 Holzschutzmittel a. n. g.

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

- 030301** Rinden- und Holzabfälle
030302 Sulfit- und Sulfat-Schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)
030305 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling TM
030307 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen
030308 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling
030309 Kalkschlammabfälle
030310 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung TM
030311 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen TM
030399 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

- 040101** Fleischabschabungen und Häuteabfälle
040102 geäschertes Leimleder
040103* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
040104 chromhaltige Gerbereibrühe
040105 chromfreie Gerbereibrühe
040106 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
040107 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
040108 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)

- 040109** Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
040199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Textilindustrie

- 040209** Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
040210 organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)
040214* Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
040215 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
040216* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
040217 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
040219* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
040220 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen TM
040221 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
040222 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
040299 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

Abfälle aus der Erdölraffination

- 050102*** Entsalzungsschlämme
050103* Bodenschlämme aus Tanks
050104* saure Alkylschlämme
050105* verschüttetes Öl
050106* ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
050107* Säureteere
050108* andere Teere
050109* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
050110 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM
050111* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
050112* säurehaltige Öle
050113 Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM
050114 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
050115* gebrauchte Filtertone
050116 schwefelhaltige Abfälle aus der Ölent Schwefelung
050117 Bitumen
050199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 050601*** Säureteere
050603* andere Teere
050604 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
050699 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

- 050701*** quecksilberhaltige Abfälle
050702 schwefelhaltige Abfälle
050799 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

- 060101*** Schwefelsäure und schweflige Säure
060102* Salzsäure
060103* Flusssäure
060104* Phosphorsäure und phosphorige Säure
060105* Salpetersäure und salpetrige Säure
060106* andere Säuren
060199 Abfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Abfälle aus HZVA von Basen

- 060201* Calciumhydroxid
 060203* Ammoniumhydroxid
 060204* Natrium- und Kaliumhydroxid
 060205* andere Basen
 060299 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

- 060311* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
 060313* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
 060314 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
 060315* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
 060316 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
 060399 Abfälle a. n. g.

Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

- 060403* arsenhaltige Abfälle
 060404* quecksilberhaltige Abfälle
 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
 060499 Abfälle a. n. g.

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

- 060502* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 060503 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen TM

Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

- 060602* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
 060603 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
 060699 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

- 060701* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
 060702* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
 060703* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
 060704* Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
 060799 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

- 060802* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
 060899 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

- 060902 phosphorhaltige Schlacke
 060903* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
 060904 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
 060999 Abfälle a. n. g.

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

- 061002* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 061099 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

- 061101 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
 061199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

- 061301* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

- 061302* gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
 061303 Industrieruß
 061304* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
 061305* Ofen- und Kaminruß
 061399 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN**Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien**

- 070101* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070103* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070104* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070107* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
 070108* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
 070109* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070110* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070111* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 070112 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen TM
 070199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

- 070201* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070203* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070204* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070207* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
 070208* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
 070209* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070210* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070211* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 070212 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen TM
 070213 Kunststoffabfälle
 070214* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
 070215 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
 070216* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
 070217 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
 070299 Abfälle a. n. g.

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

- 070301* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070303* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070304* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
 070307* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
 070308* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
 070309* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070310* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
 070311* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 070312 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen TM
 070399 Abfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

- 070401*** wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070403* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070404* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070407* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070408* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070409* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070410* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070411* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070412 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen TM
070413* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070499 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

- 070501*** wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070503* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070504* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070507* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070508* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070509* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070510* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070511* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070512 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen TM
070513* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070514 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
070599 Abfälle a. n. g.

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

- 070601*** wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070603* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070604* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070607* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070608* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070609* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070610* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070611* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070612 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM
070699 Abfälle a. n. g.

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

- 070701*** wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070703* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070704* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
070707* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
070708* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
070709* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
070710* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien

- 070711*** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
070712 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen TM
070799 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**

- 080111*** Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
080113* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080114 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
080115* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080116 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
080117* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080118 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
080119* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080120 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
080121* Farb- oder Lackentfernerabfälle
080199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

- 080201** Abfälle von Beschichtungspulver
080202 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
080203 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
080299 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Druckfarben

- 080307** wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
080308 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
080312* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
080313 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
080314* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
080315 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
080316* Abfälle von Ätzlösungen
080317* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
080318 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
080319* Dispersionsöl
080399 Abfälle a. n. g.

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

- 080409*** Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

080411*	Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
080412	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
080413*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
080414	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen	100120*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
080415*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100121	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
080416	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	100122*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
080417*	Harzöle	100123	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
080499	Abfälle a. n. g.	100124	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle		100125	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
080501*	Isocyanatabfälle	100126	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE		100199	Abfälle a. n. g.
Abfälle aus der fotografischen Industrie		Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	100202	unbearbeitete Schlacke
090103*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	100207*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
090104*	Fixierbäder	100208	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	100210	Walzzunder
090106*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	100211*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
090107	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	100212	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
090108	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten	100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
090110	Einwegkameras ohne Batterien	100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
090111*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	100215	andere Schlämme und Filterkuchen TM
090112	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	100299	Abfälle a. n. g.
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
090199	Abfälle a. n. g.	100302	Anodenschrott
ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN		100304*	Schlacken aus der Erstsammelze
Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)		100305	Aluminiumoxidabfälle
100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	100308*	Salzschlacken aus der Zweitsammelze
100102	Filterstäube aus Kohlefeuerung	100309*	schwarze Krätzen aus der Zweitsammelze
100103	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	100315*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	100316	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
100105	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	100317*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
100107	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
100109*	Schwefelsäure	100319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100113*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	100320	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
100114*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	100321*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
100115	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	100322	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	100323*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
		100324	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
		100325*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
		100326	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
		100327*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
		100328	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

100329*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	100816	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
100330	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	100817*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100399	Abfälle a. n. g.	100818	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie		100819*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100401*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	100820	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM
100402*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	100899	Abfälle a. n. g.
100403*	Calciumarsenat	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
100404*	Filterstaub	100903	Ofenschlacke
100405*	andere Teilchen und Staub	100905*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100406*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	100906	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
100407*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100907*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
100409*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
100410	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM	100909*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100499	Abfälle a. n. g.	100910	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie		100911*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100501	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	100912	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
100503*	Filterstaub	100913*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
100504	andere Teilchen und Staub	100914	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
100505*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	100915*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100916	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
100508*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	100999	Abfälle a. n. g.
100509	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen TM	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
100510*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	101003	Ofenschlacke
100511	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	101005*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100599	Abfälle a. n. g.	101006	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie		101007*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
100601	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	101008	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
100602	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	101009*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100603*	Filterstaub	101010	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
100604	andere Teilchen und Staub	101011*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100606*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	101012	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
100607*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	101013*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
100609*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	101014	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
100610	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen TM	101015*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
100699	Abfälle a. n. g.	101016	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie		101099	Abfälle a. n. g.
100701	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen	
100702	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	101103	Glasfaserabfall
100703	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	101105	Teilchen und Staub
100704	andere Teilchen und Staub	101109*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
100705	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	101110	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
100707*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
100708	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen TM	101112	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
100799	Abfälle a. n. g.		
Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie			
100804	Teilchen und Staub		
100808*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)		
100809	andere Schlacken		
100810*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben		
100811	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen		
100812*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung		
100813	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen		
100814	Anodenschrott		
100815*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 101113*** Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
101114 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
101115* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101116 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
101117* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101118 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
101119* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
101120 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM
101199 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug**
101201 Rohmischungen vor dem Brennen
101203 Teilchen und Staub
101205 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
101206 verworfene Formen
101208 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
101209* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101210 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
101211* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
101212 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
101213 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
101299 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen**
101301 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
101306 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
101307 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
101309* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
101310 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
101311 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
101312* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101313 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
101314 Betonabfälle und Betonschlämme
101399 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Krematorien**
101401* 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)**
110105* saure Beizlösungen
110106* Säuren a. n. g.
- 110107*** alkalische Beizlösungen
110108* Phosphatierschlämme
110109* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110110 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM
110111* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
110112 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
110113* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
110114 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
110115* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
110116* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
110198* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
110199 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**
110202* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
110203 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
110205* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
110206 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
110207* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110299 Abfälle a. n. g.
- Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**
110301* cyanidhaltige Abfälle
110302* andere Abfälle
- Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**
110501 Hartzink
110502 Zinkasche
110503* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
110504* gebrauchte Flussmittel
110599 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**
120101 Eisenfeil- und -drehspäne
120102 Eisenstaub und -teile
120103 NE-Metallfeil- und -drehspäne
120104 NE-Metallstaub und -teilchen
120105 Kunststoffspäne und -drehspäne
120106* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
120107* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
120108* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
120109* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
120110* synthetische Bearbeitungsöle
120112* gebrauchte Wachse und Fette
120113 Schweißabfälle
120114* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
120115 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
120116* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 120117** Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
- 120118*** ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 120119*** biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 120120*** gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120121** gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
- 120199** Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

- 120301*** wässrige Waschlösungen TM
- 120302*** Abfälle aus der Dampfentfettung TM

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

Abfälle von Hydraulikölen

- 130101*** Hydrauliköle, die PCB enthalten
- 130104*** chlorierte Emulsionen
- 130105*** nichtchlorierte Emulsionen
- 130109*** chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 130110*** nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 130111*** synthetische Hydrauliköle
- 130112*** biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
- 130113*** andere Hydrauliköle

Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

- 130204*** chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 130205*** nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 130206*** synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 130207*** biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 130208*** andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 130301*** Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 130306*** chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
- 130307*** nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
- 130308*** synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 130309*** biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 130310*** andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

Bilgenöle

- 130401*** Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
- 130402*** Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
- 130403*** Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt

Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

- 130501*** feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
- 130502*** Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130503*** Schlämme aus Einlaufschächten
- 130506*** Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130507*** öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
- 130508*** Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

- 130701*** Heizöl und Diesel
- 130702*** Benzin
- 130703*** andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Ölabfälle a. n. g.

- 130801*** Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern

- 130802*** andere Emulsionen
- 130899*** Abfälle a. n. g.

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

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

- 140601*** Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
- 140602*** andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
- 140603*** andere Lösemittel und Lösemittelgemische
- 140604*** Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten
- 140605*** Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten

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

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

- 150101** Verpackungen aus Papier und Pappe
- 150102** Verpackungen aus Kunststoff
- 150103** Verpackungen aus Holz
- 150104** Verpackungen aus Metall
- 150105** Verbundverpackungen
- 150106²⁾** gemischte Verpackungen
- 15010601** Leichtverpackungen (LVP)
- 15010602** gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
- 15010600** gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 150107** Verpackungen aus Glas
- 150109** Verpackungen aus Textilien
- 150110*** Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 150111*** Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 150202*** Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich ÖlfILTER a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 150203** 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)

- 160103** Altreifen
- 160104*** Altfahrzeuge
- 160106** Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
- 160107*** ÖlfILTER
- 160108*** quecksilberhaltige Bestandteile
- 160109*** Bestandteile, die PCB enthalten
- 160110*** explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
- 160111*** asbesthaltige Bremsbeläge
- 160112** Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
- 160113*** Bremsflüssigkeiten
- 160114*** Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 160115** Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
- 160116** Flüssiggasbehälter
- 160117** Eisenmetalle
- 160118** Nichteisenmetalle

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 160119** Kunststoffe
160120 Glas
160121*²⁾ gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
160122²⁾ Bauteile a. n. g.
16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
160199 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**
160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
160210* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
160211* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
160212* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
160213* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
160214 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
160215*²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
16021502* Leiterplatten
16021503* Tonerkartuschen
16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
16021505* Asbesthaltige Bauteile
16021506* Kathodenstrahlröhren
16021507* Gasentladungslampen
16021508* Flüssigkristallanzeigen
16021509* Externe elektrische Leitungen
16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
160216²⁾ 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**
160303* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160304 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
160305* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160306 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
- Explosivabfälle**
160401* Munition
160402* Feuerwerkskörperabfälle
160403* andere Explosivabfälle
- Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**
160504* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
160505 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 160506*** Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
160507* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
160508* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
160509 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
- Batterien und Akkumulatoren**
160601* Bleibatterien
160602* Ni-Cd-Batterien
160603* Quecksilber enthaltende Batterien
160604 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
160605 andere Batterien und Akkumulatoren
160606* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**
160708* ölhaltige Abfälle **TM**
160709* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
160799 Abfälle a. n. g.
- Gebrauchte Katalysatoren**
160801 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
160802* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
160803 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
160804 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
160805* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
160806* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
160807* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Oxidierende Stoffe**
160901* Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
160902* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
160903* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
160904* oxidierende Stoffe a. n. g.
- Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**
161001* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
161002 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen **TM**
161003* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
161004 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen **TM**
- Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**
161101* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
161102 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
161103* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
161104 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 161105*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 161106** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

- 170101** Beton
- 170102** Ziegel
- 170103** Fliesen, Ziegel und Keramik
- 170106*** Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
- 170107** Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

Holz, Glas und Kunststoff

- 170201** Holz
- 170202** Glas
- 170203** Kunststoff
- 170204*** Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte

- 170301*** kohlenteeerhaltige Bitumengemische
- 170302** Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
- 170303*** Kohlenteeer und teerhaltige Produkte

Metalle (einschließlich Legierungen)

- 170401** Kupfer, Bronze, Messing
- 170402** Aluminium
- 170403** Blei
- 170404** Zink
- 170405** Eisen und Stahl
- 170406** Zinn
- 170407** gemischte Metalle
- 170409*** Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 170410*** Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 170411** Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut

- 170503*** Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
- 170504** Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
- 170505*** Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält **TM**
- 170506** Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt **TM**
- 170507*** Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
- 170508** Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt

Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

- 170601*** Dämmmaterial, das Asbest enthält
- 170603*** anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
- 170604** Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- 170605*** asbesthaltige Baustoffe

Baustoffe auf Gipsbasis

- 170801*** Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 170802** Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

- 170901*** Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
- 170902*** Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
- 170903*** sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
- 170904** gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 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

- 180101** spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
- 180102** Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
- 180103*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 180104** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
- 180106*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 180107** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
- 180108*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 180109** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
- 180110*** Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 180201** spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
- 180202*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 180203** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
- 180205*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 180206** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
- 180207*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 180208** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen

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

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 190102** Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
- 190105*** Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 190106*** wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
- 190107*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 190110*** gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
- 190111*** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
- 190112** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 190113*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
190114 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
190115* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
190116 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
190117* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
190118 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
190119 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
190199 Abfälle a. n. g.

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

- 190203** vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
190204* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
190205* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190206 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen TM
190207* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
190208* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190209* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
190210 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen
190211* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190299²⁾ Abfälle a. n. g.
19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 190304*** als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
190305 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
190306* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
190307 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen

Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

- 190401** verglaste Abfälle
190402* Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
190403* nicht verglaste Festphase
190404 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM

Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 190501** nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
190502 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
190503 nicht spezifikationsgerechter Kompost
190599²⁾ Abfälle a. n. g.
19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

- 190603** Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190604 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190605 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190606 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190699 Abfälle a. n. g.

Deponiesickerwasser

- 190702*** Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM

- 190703** Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt TM

Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.

- 190801** Sieb- und Rechenrückstände
190802 Sandfangrückstände
190805 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser TM
190806* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
190807* Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190808* schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
190809 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
190810* Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen TM
190811* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190812 Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen TM
190813* Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten TM
190814 Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen TM
190899 Abfälle a. n. g.

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

- 190901** feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
190902 Schlämme aus der Wasserklärung TM
190903 Schlämme aus der Dekarbonatisierung
190904 gebrauchte Aktivkohle
190905 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
190906 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190999 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

- 191001** Eisen- und Stahlabfälle
191002 NE-Metall-Abfälle
191003* Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
191004 Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
191005* andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
191006 andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen

Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 191101*** gebrauchte Filtertone
191102* Säureteere
191103* wässrige flüssige Abfälle TM
191104* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
191105* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191106 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
191107* Abfälle aus der Abgasreinigung
191199²⁾ Abfälle a. n. g.
19119950 Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951 Schmierstoff, (SS)
19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955 Heizöl schwer, (HS)
19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

- 191201²⁾ Papier und Pappe
 19120101 Untere Sorten
 19120102 Mittlere Sorten
 19120103 Bessere Sorten
 19120104 Krafthaltige Sorten
 19120105 Sondersorten
 19120100 Papier und Pappe nicht differenzierbar
 191202 Eisenmetalle
 191203 Nichteisenmetalle
 191204 Kunststoff und Gummi
 191205²⁾ Glas
 19120501 Weißglas
 19120502 Braunglas
 19120503 Grünglas
 19120504 Buntglas
 19120505 Mischglas
 19120500 Glas nicht differenzierbar
 191206* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
 191207 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
 191208 Textilien
 191209²⁾ 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
 191210 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
 191211* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
 191212 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

- 191301* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
 191302 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
 191303* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 191304 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
 191305* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 191306 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
 191307* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 191308 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 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)**

- 200101 Papier und Pappe
 200102 Glas
 200108 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
 200110 Bekleidung
 200111 Textilien
 200113* Lösemittel

- 200114* Säuren
 200115* Laugen
 200117* Fotochemikalien
 200119* Pestizide
 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
 200123* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
 200125 Speiseöle und -fette
 200126* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
 200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
 200128 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
 200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
 200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
 200131* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
 200132 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
 200133* 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
 200134 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
 200135* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
 200136 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
 200137* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
 200138 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
 200139 Kunststoffe
 200140 Metalle
 200141 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
 200199²⁾ sonstige Fraktionen a. n. g.
 20019901 gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
 20019900 sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

- 200201 biologisch abbaubare Abfälle
 200202 Boden und Steine
 200203 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

Andere Siedlungsabfälle

- 200301²⁾ gemischte Siedlungsabfälle
 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
 20030104 Abfälle aus der Biotonne
 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
 200302 Marktabfälle
 200303 Straßenkehricht
 200304 Fäkalschlamm TM
 200306 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
 200307 Sperrmüll
 200399 Siedlungsabfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

- 15010601** Leichtverpackungen (LVP)
15010602 gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 16012101*** gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
- 16012201** metallische Bauteile / Ersatzteile
16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
16012200 Bauteile nicht differenzierbar
16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
16021502* Leiterplatten
16021503* Tonerkartuschen
16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
16021505* Asbesthaltige Bauteile
16021506* Kathodenstrahlröhren
16021507* Gasentladungslampen
16021508* Flüssigkristallanzeigen
16021509* Externe elektrische Leitungen
16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
- 16021601** Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar
- 19029950** Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19059901** Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19119950** Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951 Schmierstoff, (SS)
19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955 Heizöl schwer, (HS)
19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19120101** Untere Sorten:
 Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware
- 19120102** Mittlere Sorten:
 Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen), weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)
- 19120103** Bessere Sorten:
 Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
- 19120104** Krafthaltige Sorten:
 Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
- 19120105** Sondersorten:
 Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
- 19120100** Papier und Pappe nicht differenzierbar
19120501 Weißglas
19120502 Braunglas
19120503 Grünglas
19120504 Buntglas:
 Mischung aus Braun- und Grünglas
19120505 Mischglas:
 Mischung aus allen Glassorten
19120500 Glas nicht differenzierbar
19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (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
- 20019901** gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
20019900 sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar
20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104 Abfälle aus der Biotonne
20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar