



$\frac{Q II 1}{Q II 2} - j / 10$

Abfallentsorgung 2010



Niedersachsen

Inhalt

Seite

Vorbemerkung / Fachlich Verantwortlicher	4
--	---

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1999 (Tabelle und Grafik)	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle und Grafik)	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten ..	26
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart	36
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle	37
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle	38
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren	39
9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen	40
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung	41
11. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)	42
12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungs- rückständen in thermischen Anlagen	44
13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung.....	45
14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib ..	46
15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten	47

Aufkommen gefährlicher Abfälle

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

Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

20. Grafik: Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten	58
21. Grafik: Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle.....	58
22. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten	59
23. Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1999	60
24. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib.....	61

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Vorbemerkung

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

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

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

Nach § 4 UStatG werden jährlich die gefährlichen Abfälle, die der Nachweispflicht unterliegen, aufbereitet. Die Daten über Abfallerzeuger und die entsorgten Mengen

werden jährlich vom Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim übernommen. Anschließend werden die Erzeuger den Einheiten im Unternehmensregister bzw. in der Gesamtleitdatei Umwelt zugeordnet, um die Ordnungsmerkmale Wirtschaftszweig und Regionalschlüssel zu bestimmen.

Die Bezeichnungen der Abfallarten wurden in den Tabellen aus Platzgründen überwiegend nur mit ihren Schlüsselnummern dargestellt. Die Texte dazu finden sich am Ende der Veröffentlichung. Neben den offiziellen EAV-Schlüsseln wurden zur weiteren Untergliederung einige interne Schlüsselnummern (Achtsteller) eingesetzt.

Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also auch 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).

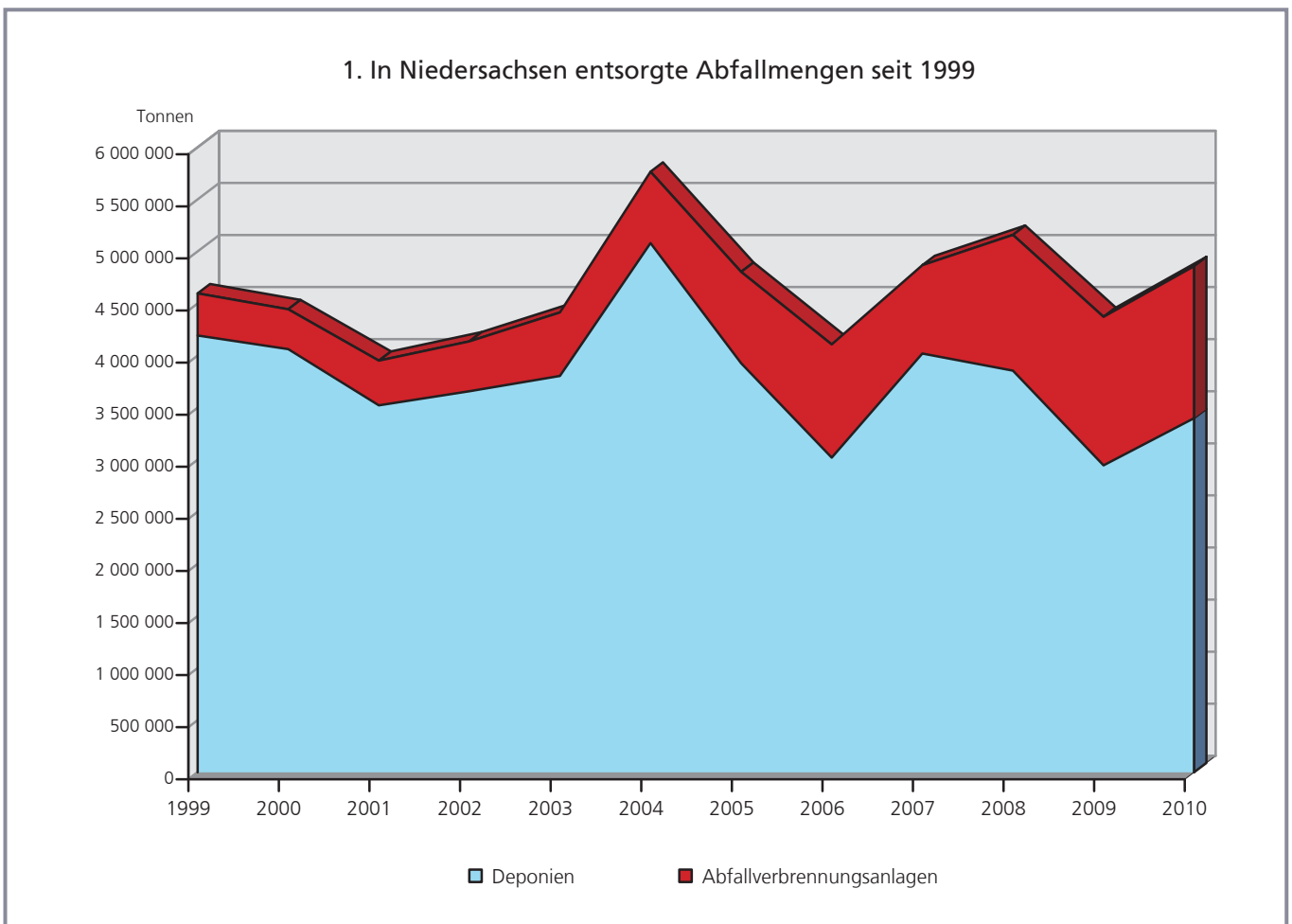
Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre Tel. 0511 9898-2418

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1999

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
1999	137	5	4 597 642	4 193 008	404 634
2000	134	5	4 445 096	4 061 984	383 112
2001	128	5	3 950 674	3 522 495	428 179
2002	97	6	4 135 603	3 657 756	477 847
2003	93	8	4 413 422	3 803 856	609 566
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786

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



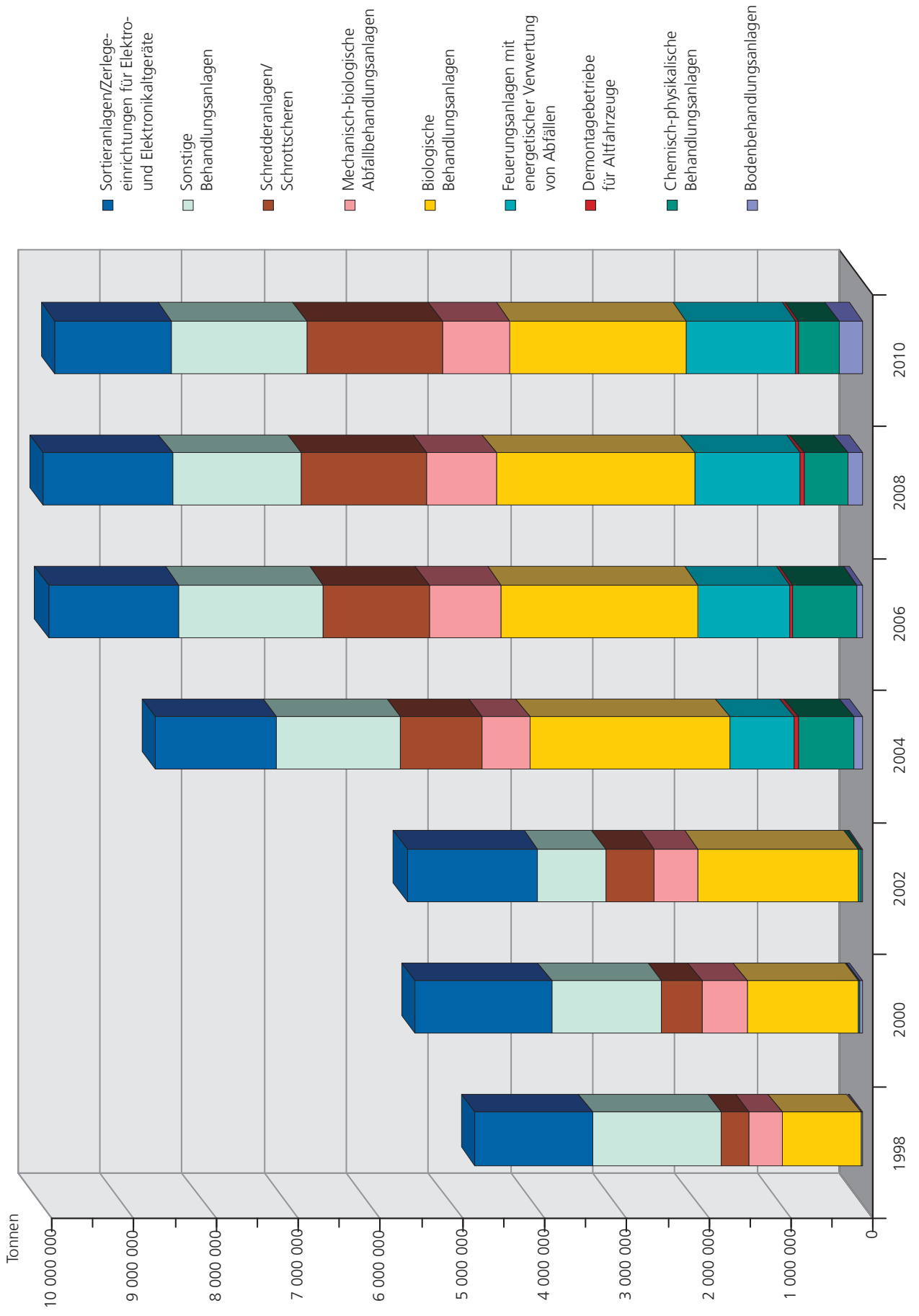
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998

Art der Anlage	Anzahl/Jahr						
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	19	16	16	37	34	30	26
Demontagebetriebe				140	131	141	158
Feuerungsanlagen				17	21	27	28
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungs- anlagen	7	8	8	8	10	10	10
Bodenbehandlungs- anlagen	9	11	11	10	8	7	10
Schredderanlagen	14	27	34	48	51	60	65
Kompostierungs- / Biogasanlagen	94	111	164	182	153	166	143
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	93	97	101	100	100	102	103
Sonstige Behandlungs- anlagen	21	18	21	18	47	41	57
Insgesamt	257	288	355	560	555	584	600
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	2	2	2	3	3	3
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	232	252	260	259	351	353	360
Verwertung unter Tage	3	1	1	1	5	5	5

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr						
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	7 215	19 324	45 756	677 839	775 228	532 274	489 283
Demontagebetriebe				52 197	44 192	37 640	39 189
Feuerungsanlagen				780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungs- anlagen	400 708	550 612	525 042	582 871	883 757	836 235	828 448
Bodenbehandlungs- anlagen	25 398	42 743	22 972	118 903	76 258	191 888	296 017
Schredderanlagen	338 757	492 969	600 515	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707
Kompostierungs- / Biogasanlagen	958 676	1 350 660	1 942 909	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	1 432 537	1 653 225	1 586 324	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160
Sonstige Behandlungs- anlagen	1 566 035	1 338 740	824 219	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502
Insgesamt	4 729 326	5 448 273	5 547 737	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau
Verfüllung übertätiger Abbaustätten	7 174 751	6 696 281	7 123 185	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339
Verwertung unter Tage

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

2. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 1998



3. Input 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								
01	1	1	-	1	-	-	-	-
02	2	670	-	-	670	665	5	-
03	2	429	-	-	429	429	-	-
04	2	132	-	-	132	127	5	-
05 *	1
06	1	33	-	33	-	-	-	-
06 *	2	48	-	36	12	-	12	-
06 SU	2	81	-	69	12	-	12	-
07	4
07 *	2
07 SU	5	54 283	-	46 748	7 535	753	4 949	1 834
08	4	516	-	-	516	475	42	-
08 *	1	5	-	-	5	-	5	-
08 SU	5	522	-	-	522	475	47	-
09	1	5	-	-	5	5	-	-
10	1	658	-	1	657	657	-	-
12	2	.	-	-
12 *	1	.	-	-
12 SU	3	1 543	-	6	1 537	1 238	299	-
13 *	1	58	-	58	-	-	-	-
14 *	2	535	-	-	535	90	445	-
15	6	24 184	-	144	24 040	18 701	5 339	-
15 *	4	1 503	-	452	1 051	739	312	-
15 SU	8	25 687	-	596	25 091	19 440	5 651	-
16	1	89	-	-	89	89	-	-
16 *	3	62	-	23	40	-	40	-
16 SU	4	151	-	23	129	89	40	-
17	5	.	-	.	4 733	3 346	1 388	-
17 *	4	.	-	.	155	150	5	-
17 SU	7	6 846	-	1 958	4 888	3 496	1 393	-
18	4	13 169	-	-	13 169	10 050	3 119	-
19	6	618 954	-	-	618 954	321 679	140 220	157 055
19 *	2	.	-	-
19 SU	7	.	-	157 055
20	6	720 206	-	39	720 167	412 740	131 491	175 936
Zusammen	7	1 386 900	-	1 701	1 385 199	770 230	281 978	332 991
Zusammen *	8	71 887	245	54 457	17 430	9 859	5 737	1 834
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	12	1 458 786	245	56 158	1 402 629	780 089	287 715	334 825
2. Bodenbehandlungsanlagen								
01	1	497	-	-	497	497	-	-
01 *	2	.	-	-	.	.	-	-
01 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
02	1	493	-	-	493	493	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-
10 *	1	80	-	-	80	80	-	-
10 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
13 *	3	2 555	-	-	2 555	2 555	-	-
16 *	2	.	-	-	.	.	-	-
17	6	78 997	-	-	78 997	75 857	3 140	-
17 *	6	143 410	-	3 390	140 020	108 895	31 125	-
17 SU	8	222 407	-	3 390	219 017	184 752	34 265	-
19	4	.	-	-	.	.	-	-
19 *	2	.	-	-	.	.	-	-
19 SU	4	12 411	-	-	12 411	8 354	4 057	-
20	5	29 831	-	-	29 831	26 474	3 358	-
Zusammen	6	130 751	-	-	130 751	121 138	8 118	1 496
Zusammen *	6	165 266	-	3 390	161 876	128 315	33 562	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	10	296 017	-	3 390	292 627	249 452	41 680	1 496

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	
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	3	913	7	-	913	913	-	-
01 *	3	122	0	-	122	122	-	-
01 SU	3	1 035	8	-	1 035	1 035	-	-
02	2	.	-	-	.	.	-	-
04	1	.	-	-	.	.	-	-
05 *	2	210	-	-	210	210	-	-
06	5	1 215	-	275	940	337	4	599
06 *	5	13 112	-	-	13 112	9 519	529	3 064
06 SU	6	14 327	-	275	14 052	9 856	533	3 663
07	3	243	-	-	243	138	105	-
07 *	11	33 285	-	274	33 011	6 327	25 097	1 588
07 SU	11	33 528	-	274	33 254	6 465	25 202	1 588
08	4	4 234	-	41	4 193	3 290	903	-
08 *	4	3 957	-	-	3 957	1 258	2 179	520
08 SU	6	8 191	-	41	8 150	4 548	3 082	520
10	4	5 136	-	-	5 136	115	4 449	572
10 *	5	197 173	-	-	197 173	68 407	78 861	49 905
10 SU	7	202 309	-	-	202 309	68 522	83 310	50 477
11	4	.	-	-	.	.	-	9 752
11 *	2	.	-	-	.	.	-	-
11 SU	4	22 670	-	-	22 670	2 568	10 350	9 752
12	5	20 454	-	-	20 454	4 118	13 670	2 666
12 *	5	6 293	10	-	6 293	5 354	938	-
12 SU	6	26 746	10	-	26 746	9 472	14 608	2 666
13 *	8	23 992	-	-	23 992	19 734	4 258	-
14 *	3	7 365	-	-	7 365	2 363	4 963	40
16	5	5 049	1	-	5 049	3 184	1 656	208
16 *	8	50 553	18	-	50 553	22 263	22 888	5 402
16 SU	8	55 602	19	-	55 602	25 447	24 545	5 610
17	3	.	-	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	4	53 149	-	-	53 149	49 077	4 072	-
19	6	29 006	26	-	29 006	12 497	16 509	-
19 *	3	9 441	96	-	9 441	9 429	13	-
19 SU	6	38 447	122	-	38 447	21 925	16 522	-
20	2	602	-	-	602	372	229	-
20 *	1	17	-	-	17	8	9	-
20 SU	2	619	-	-	619	380	238	-
Zusammen	11	89 066	35	316	88 750	26 916	48 037	13 797
Zusammen *	24	400 218	124	274	399 944	195 779	143 646	60 518
Insgesamt	26	489 283	158	590	488 693	222 695	191 683	74 316
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
160104 *	155	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
1601 *	155	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
16 *	155	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
Zusammen *	155	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	158	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
5. Deponien								
01	7	1 407 852	-	-	.	.	-	-
02	1	2	-	-	2	2	-	-
03	1	.	-	-	.	.	-	-
06	2	.	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-
06 SU	3	2 788	-	-	2 788	2 788	-	-
08	1	43	-	-	43	43	-	-
10	22	357 071	-	222 816	134 255	122 406	6 866	4 983
10 *	1	862	-	862	-	-	-	-
10 SU	22	357 933	-	223 678	134 255	122 406	6 866	4 983
11	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	
11 *	1	.	-	.	-	.	-	-
11 SU	2	.	-	.	-	.	-	-
12	18	5 372	-	895	4 477	3 026	1 451	-
12 *	3	995	-	-	995	899	95	-
12 SU	18	6 367	-	895	5 472	3 926	1 546	-
13 *	2	.	-	-	.	.	.	-
15	2	36	-	-	36	5	31	-
16	9	78 013	-	-	.	.	.	-
16 *	7	388	-	-	388	388	-	-
16 SU	13	78 401	-	-	.	.	.	-
17	43	638 987	-	21 105	617 882	479 395	138 487	-
17 *	25	367 580	-	55 237	312 343	285 978	26 365	-
17 SU	47	1 006 567	-	76 342	930 225	765 373	164 852	-
19	23	434 968	248	32 649	402 319	382 961	19 358	-
19 *	4	9 506	200	1 160	8 346	5 254	3 092	-
19 SU	25	444 474	448	33 810	410 665	388 215	22 450	-
20	11	4 032	-	-	4 032	4 032	-	-
Zusammen	54	2 939 154	248	1 740 851	1 198 303	1 027 127	166 193	4 983
Zusammen *	27	459 212	200	127 739	331 473	298 185	33 288	-
ruhende Anlagen	11	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	68	3 398 366	448	1 868 590	1 529 775	1 325 312	199 481	4 983
6. Feuerungsanlagen								
02	5	27 359	-	-	27 359	15 236	10 673	1 450
03	14	96 823	11 466	48 236	48 588	25 228	16 800	6 560
04	2	.	-	-	.	.	-	-
06	1	.	-	-	.	.	-	-
06 *	1	25	-	-	25	25	-	-
06 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
07 *	4	24 439	-	-	.	.	-	1 155
12 *	1	.	-	-	.	.	-	-
13 *	2	.	-	-	.	.	-	-
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-
15	1	.	-	-	.	.	-	-
16	1	.	-	-	.	.	-	-
17	2	.	-	-	.	.	-	-
17 *	1	186	-	-	186	186	-	-
17 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
19	13	1 007 998	20 147	29	1 007 969	496 601	243 646	267 723
19 *	6	91 836	1 318	138	91 698	12 314	37 416	41 967
19 SU	15	1 099 834	21 465	167	1 099 667	508 915	281 062	309 690
20	1	.	-	-	.	.	-	-
Zusammen	24	1 199 832	37 048	49 663	1 150 169	585 585	282 720	281 865
Zusammen *	9	130 369	1 318	23 831	106 538	17 650	45 766	43 122
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	28	1 330 201	38 366	73 493	1 256 707	603 235	328 486	324 987
7. Biologische Abfallbehandlungsanlagen								
01	1	.	-	-	.	.	-	-
02	64	860 347	24 965	135 988	724 359	568 209	61 519	94 631
02 *	1	3	-	-	3	3	-	-
02 SU	64	860 350	24 965	135 988	724 362	568 212	61 519	94 631
03	4	34 874	-	-	34 874	34 872	2	-
04	1	.	-	-	.	.	-	-
06	1	180	-	-	180	-	180	-
07	2	405	150	-	405	405	-	-
15 *	1	918	-	-	918	918	-	-
17	1	15	-	-	15	15	-	-
19	14	26 908	1 106	6 098	20 810	18 954	1 610	246
20	101	1 211 544	-	4 919	1 206 625	1 017 603	181 649	7 374
Zusammen	142	2 138 975	26 221	147 005	1 991 970	1 644 759	244 960	102 250
Zusammen *	2	921	-	-	921	921	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	143	2 139 896	26 221	147 005	1 992 891	1 645 680	244 960	102 250

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	
8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen								
02	5	1 063	-	-	1 063	1 063	-	-
03	1	836	-	-	836	836	-	-
08	1	25	-	-	25	25	-	-
15	6	2 196	-	-	2 196	2 196	-	-
16	1	6	-	-	6	6	-	-
17	4	3 699	-	-	3 699	3 699	-	-
18	1	9	-	-	9	9	-	-
19	10	123 828	-	3 995	119 833	87 233	32 600	-
20	10	696 786	-	-	696 786	696 786	-	-
Insgesamt	10	828 448	-	3 995	824 453	791 853	32 600	-
9. Schredderanlagen								
02	2	.	-	-
03	8	113 637	-	-	113 637	53 319	37 013	23 305
04	2	.	-	-
07	2	.	-	-
10	1	.	-	-
12	6	37 074	-	-	37 074	30 057	6 936	81
15	24	73 791	-	2 704	71 087	65 202	3 870	2 015
16	11	148 958	-	730	148 228	91 889	31 407	24 932
16 *	1	14	-	-	14	14	-	-
16 SU	12	148 972	-	730	148 242	91 903	31 407	24 932
17	40	494 848	-	516	494 332	420 672	70 517	3 143
17 *	11	27 617	-	59	27 558	25 739	1 819	-
17 SU	42	522 465	-	575	521 890	446 411	72 336	3 143
19	11	388 780	-	7 862	380 918	125 380	107 469	148 068
19 *	2	49	-	-	49	49	-	-
19 SU	12	388 828	-	7 862	380 966	125 429	107 469	148 068
20	29	.	-	8 571	.	.	49 864	3 521
20 *	2	.	-	-	.	.	-	-
20 SU	30	316 283	-	8 571	307 712	254 327	49 864	3 521
Zusammen	62	1 604 204	-	20 383	1 583 821	1 069 519	308 339	205 963
Zusammen *	13	49 503	-	59	49 444	47 625	1 819	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	65	1 653 707	-	20 442	1 633 265	1 117 144	310 158	205 963
10. Sonstige Behandlungsanlagen								
01 *	1	20	-	-	20	20	-	-
02	7	42 644	-	-	42 644	34 828	7 726	90
02 *	1	1	-	-	1	1	-	-
02 SU	7	42 645	-	-	42 645	34 829	7 726	90
03	1	52	-	-	52	52	-	-
03 *	1	19	-	-	19	12	7	-
03 SU	1	71	-	-	71	64	7	-
04	2	.	-	-
05	1	552	-	-	552	537	15	-
05 *	1	.	-	-
05 SU	1	.	-	-
06	2	387	-	-	387	24	363	-
06 *	4	1 713	-	-	1 713	1 329	357	26
06 SU	4	2 099	-	-	2 099	1 353	720	26
07	18	.	-	56
07 *	1	.	-	-
07 SU	18	86 291	-	56	86 235	25 561	39 535	21 139
08	1	.	-	-
08 *	1	.	-	-
08 SU	1	.	-	-
09	1	56	-	-	56	6	50	-
09 *	1	30	-	-	30	13	-	17
09 SU	1	86	-	-	86	19	50	17
10	9	554 988	-	360	554 628	538 933	15 653	42
10 *	5	67 652	-	-	67 652	18 370	41 663	7 619
10 SU	10	622 640	-	360	622 280	557 303	57 316	7 661

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	4	.	.	-
11 *	2	.	.	-
11 SU	4	39 339	2 587	-	39 339	5 304	22 204	11 831
12	6	28 678	-	-	28 678	476	26 104	2 099
12 *	4	10 775	-	-	10 775	2 855	7 830	90
12 SU	8	39 454	-	-	39 454	3 332	33 934	2 189
13 *	3	.	.	-
14 *	1	.	.	-
15	12	.	.	-
15 *	2	.	.	-
15 SU	13	47 691	-	-	.	17 087	11 738	.
16	7	78 847	-	-	78 847	75 332	3 375	140
16 *	4	11 345	-	-	11 345	2 018	2 128	7 199
16 SU	10	90 192	-	-	90 192	77 349	5 503	7 339
17	6	22 794	-	-	22 794	11 561	9 498	1 735
17 *	4	6 049	-	-	6 049	1 378	4 629	42
17 SU	8	28 843	-	-	28 843	12 940	14 127	1 777
18	1	6	-	-	6	-	6	-
18 *	1	13	-	-	13	5	6	2
18 SU	1	19	-	-	19	5	12	2
19	15	279 879	7 157	1 207	278 672	175 318	100 241	3 113
19 *	5	97 615	421	-	97 615	81 744	6 537	9 334
19 SU	18	377 494	7 578	1 207	376 287	257 062	106 778	12 447
20	5	.	.	-
20 *	1	.	.	-
20 SU	5	37 080	-	-	.	23 070	2 704	.
Zusammen	51	1 183 992	8 860	29 536	1 154 456	899 048	217 132	38 276
Zusammen *	13	455 509	1 305	-	455 509	141 729	217 063	96 717
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	57	1 639 502	10 165	29 536	1 609 965	1 040 777	434 196	134 993
11. Sortieranlagen								
02	2	121	-	-	121	121	-	-
03	2	528	-	-	528	528	-	-
07	2	.	-	-	.	.	-	-
12	3	2 562	-	-	2 562	2 562	-	-
15	50	570 934	-	-	570 934	450 325	89 864	30 745
15 *	1	201	-	-	201	201	-	-
15 SU	50	571 135	-	-	571 135	450 526	89 864	30 745
16	7	13 313	-	-	13 313	5 193	7 900	220
16 *	1	.	-	-	.	.	-	-
16 SU	8	.	-	-	.	.	-	-
17	42	202 034	-	-	202 034	183 792	18 038	205
17 *	8	2 357	-	-	2 357	1 784	573	-
17 SU	42	204 391	-	-	204 391	185 576	18 610	205
18	1	818	-	-	818	818	-	-
19	7	19 630	-	-	19 630	12 707	6 103	820
20	38	481 085	-	-	481 085	420 728	38 495	21 863
Zusammen	69	1 294 149	-	-	1 294 149	1 078 547	160 729	54 873
Zusammen *	9	47 003	-	-	47 003	7 785	38 160	1 058
ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	77	1 341 152	-	-	1 341 152	1 086 332	198 889	55 931
12. Zerlegung von Elektronikschrott								
06 *	1	0	-	-	0	-	0	-
08	3	395	-	-	395	395	-	-
16	11	21 062	-	627	20 434	15 373	4 593	469
16 *	15	27 636	-	1	27 635	25 850	1 785	-
16 SU	16	48 697	-	628	48 069	41 223	6 378	469
17	3	242	-	5	238	78	107	52
17 *	2	76	-	-	76	17	59	-
17 SU	3	318	-	5	313	95	166	52
19	1	875	-	-	875	531	326	18
20	11	6 957	-	-	6 957	6 181	777	-
20 *	13	26 765	-	5 283	21 482	17 185	4 296	-

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	
20 SU	20	33 722	-	5 283	28 439	23 366	5 073	-
Zusammen	17	29 532	-	632	28 900	22 558	5 803	539
Zusammen *	21	54 477	-	5 284	49 193	43 052	6 141	-
Insgesamt	26	84 008	-	5 916	78 092	65 610	11 944	539
13. Verfüllung von übertägigen Abbaustätten								
01	1	.	-	-	.	.	.	-
10	2	.	-	-	.	.	.	-
12	1	706	-	-	706	706	-	-
16	1	404	-	-	404	-	404	-
17	243	6 100 806	-	-	6 100 806	4 676 202	1 424 604	-
17 *	1	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	243	.	-	-	.	.	1 424 604	-
19	1	867	-	-	867	867	-	-
Zusammen	244	.	-	-	.	.	1 425 728	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	.	-
ruhende Anlagen	116	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	360	6 640 339	-	-	6 640 339	5 214 611	1 425 728	-
Insgesamt								
010102	1	.	-	-	.	.	.	-
0101	1	.	-	-	.	.	.	-
010305 *	1	20	-	-	20	20	-	-
010306	1	.	-	-	.	.	.	-
010309	1	.	-	-	.	.	.	-
0103	2	.	-	-	.	.	.	-
0103 *	1	20	-	-	20	20	-	-
0103 SU	3	.	-	-	.	.	.	-
010410	2	.	-	-	.	.	.	-
010411	2	.	-	-	.	.	.	-
010413	4	6 915	-	-	.	.	.	-
0104	7	1 130 349	-	-	.	.	.	-
010504	3	581	-	-	581	581	-	-
010505 *	4	14 221	0	-	14 221	14 221	-	-
010506 *	1	34	-	-	34	34	-	-
010508	5	21 818	7	1	21 817	21 817	-	-
0105	7	22 399	7	1	22 398	22 398	-	-
0105 *	5	14 255	0	-	14 255	14 255	-	-
0105 SU	8	36 654	8	1	36 653	36 653	-	-
01	15	2 535 859	7	2 509 918	25 941	25 941	-	-
01 *	6	14 275	0	-	14 275	14 275	-	-
01 SU	17	2 550 134	8	2 509 918	40 216	40 216	-	-
020102	1	52	-	-	52	52	-	-
020103	19	17 715	51	12 901	4 814	3 644	1 111	60
020104	5	286	-	-	286	286	-	-
020106	35	228 679	6 198	65 757	162 922	162 713	209	-
020107	3	2 205	-	-	2 205	1 091	1 114	-
020108 *	2	4	-	-	4	4	-	-
020109	1	.	-	-	.	.	.	-
020199	1	.	-	-	.	.	.	-
0201	56	250 123	6 249	78 658	171 465	168 971	2 434	60
0201 *	2	4	-	-	4	4	-	-
0201 SU	58	250 127	6 249	78 658	171 469	168 975	2 434	60
020201	1	443	-	-	443	443	-	-
020202	5	29 573	-	-	29 573	17 450	10 673	1 450
020203	34	113 527	4 178	2 500	111 027	74 607	8 806	27 614
020204	35	243 040	10 878	-	243 040	207 483	13 094	22 463
020299	7	15 309	475	-	15 309	14 407	902	-
0202	53	401 893	15 531	2 500	399 393	314 390	33 476	51 527
020301	11	67 848	290	50 137	17 711	14 795	1 995	921
020302	1	16	-	-	16	16	-	-
020304	44	150 522	778	4 693	145 829	75 633	29 511	40 684
020305	4	9 968	1 118	-	9 968	9 925	43	-
020399	9	8 725	950	-	8 725	5 076	1 708	1 941

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	
0203	47	237 078	3 136	54 830	182 248	105 445	33 257	43 546
020402	1	5	-	-	5	5	-	-
0204	1	5	-	-	5	5	-	-
020501	10	13 025	10	-	13 025	8 626	3 403	996
020502	2	.	15	-	.	.	-	-
020599	1	.	-	-	.	.	-	-
0205	11	23 357	25	-	23 357	18 958	3 403	996
020601	12	.	.	-	.	.	.	850
020603	2	.	.	-	.	.	.	-
0206	14	14 286	2	-	14 286	7 309	6 127	850
020701	3	2 952	18	-	2 952	2 952	-	-
020702	5	1 548	3	-	1 548	1 087	462	-
020704	6	5 740	1	-	5 740	3 623	2 028	90
0207	9	10 240	22	-	10 240	7 661	2 489	90
02	91	936 983	24 965	135 988	800 995	622 740	81 186	97 069
02 *	2	4	-	-	4	4	-	-
02 SU	91	936 987	24 965	135 988	800 999	622 744	81 186	97 069
030105	18	32 977	-	10 319	22 659	5 796	16 763	100
0301	18	32 977	-	10 319	22 659	5 796	16 763	100
030202 *	1	19	-	-	19	12	7	-
030299	1	19	-	-	19	19	-	-
0302	1	19	-	-	19	19	-	-
0302 *	1	19	-	-	19	12	7	-
0302 SU	1	38	-	-	38	31	7	-
030301	4	.	-	.	26 737	26 735	2	-
030307	8	120 762	-	-	120 762	68 643	22 354	29 765
030308	1	411	-	-	411	411	-	-
030310	10	.	11 466	.	42 975	28 279	14 696	-
030399	1	.	-	-	-	-	-	-
0303	21	228 801	11 466	37 917	190 884	124 067	37 052	29 765
03	35	261 797	11 466	48 236	213 562	129 882	53 815	29 865
03 *	1	19	-	-	19	12	7	-
03 SU	35	261 816	11 466	48 236	213 581	129 894	53 822	29 865
040209	1	127	-	-	127	127	-	-
040210	3	4 133	-	-	4 133	4 133	-	-
040215	2	24	-	-	24	24	-	-
040221	2	.	-	-	.	.	-	-
040222	2	.	-	-	.	.	-	-
040299	2	.	-	-	.	.	-	-
0402	10	13 574	-	-	13 574	6 170	273	7 131
04	10	13 574	-	-	13 574	6 170	273	7 131
050103 *	2	652	-	-	652	17	635	-
050106 *	3	961	-	-	961	922	-	39
050108 *	1	.	.	-	.	.	-	-
050109 *	2	.	.	-	.	.	-	-
050115 *	1	58	-	-	58	16	42	-
050116	1	15	-	-	15	-	15	-
0501	1	15	-	-	15	-	15	-
0501 *	4	10 201	245	-	10 201	9 453	709	39
0501 SU	4	10 216	245	-	10 216	9 453	724	39
050603 *	1	5	-	-	5	-	5	-
0506 *	1	5	-	-	5	-	5	-
050701 *	1	30	-	-	30	15	15	-
050702	1	537	-	-	537	537	-	-
0507	1	537	-	-	537	537	-	-
0507 *	1	30	-	-	30	15	15	-
0507 SU	1	567	-	-	567	552	15	-
05	1	552	-	-	552	537	15	-
05 *	4	10 236	245	-	10 236	9 468	729	39
05 SU	4	10 788	245	-	10 788	10 005	744	39
060101 *	3	282	-	-	282	278	4	-
060102 *	3	31	-	-	31	9	22	-
060103 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060104 *	2	24	-	-	24	24	-	-

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	
060105 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060106 *	3	5 769	-	-	5 769	5 512	255	1
060199	1	6	-	-	6	-	6	-
0601	1	6	-	-	6	-	6	-
0601 *	3	6 110	-	-	6 110	5 828	281	1
0601 SU	3	6 116	-	-	6 116	5 828	287	1
060203 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060204 *	4	144	-	-	144	87	28	29
060205 *	4	6 373	-	-	6 373	3 143	194	3 036
060299	2	42	-	-	42	42	-	-
0602	2	42	-	-	42	42	-	-
0602 *	5	6 518	-	-	6 518	3 231	222	3 065
0602 SU	5	6 560	-	-	6 560	3 273	222	3 065
060311 *	1	48	-	-	48	-	24	24
060313 *	5	145	-	2	143	65	78	-
060314	6	4 930	-	-	4 930	4 771	160	-
060316	4	1 016	-	275	741	278	-	463
0603	8	5 946	-	275	5 671	5 048	160	463
0603 *	5	193	-	2	191	65	102	24
0603 SU	10	6 139	-	277	5 862	5 113	262	487
060403 *	2	86	-	-	86	7	79	-
060404 *	2	.	-	-	.	.	0	-
060405 *	2	.	-	-	.	.	.	-
060499	1	52	-	-	52	-	-	52
0604	1	52	-	-	52	-	-	52
0604 *	5	1 506	-	-	1 506	1 427	79	-
0604 SU	6	1 558	-	-	1 558	1 427	79	52
060502 *	4	.	.	-	.	.	.	-
060503	2	.	.	-	.	.	.	-
0605	2	.	.	-	.	.	.	-
0605 *	4	.	.	-	.	.	.	-
0605 SU	5	13 896	5 435	-	13 896	13 875	21	-
060602 *	1	2	-	-	2	-	2	-
0606 *	1	2	-	-	2	-	2	-
060701 *	1	30	-	30	-	-	-	-
060704 *	1	4	-	4	-	-	-	-
060799	1	33	-	33	-	-	-	-
0607	1	33	-	33	-	-	-	-
0607 *	1	34	-	34	-	-	-	-
0607 SU	1	67	-	67	-	-	-	-
060899	2	100	-	-	100	-	16	84
0608	2	100	-	-	100	-	16	84
061302 *	2	237	-	-	237	25	212	-
061303	3	241	-	-	241	42	199	-
061399	1	145	-	-	145	-	145	-
0613	3	386	-	-	386	42	344	-
0613 *	2	237	-	-	237	25	212	-
0613 SU	5	623	-	-	623	67	556	-
06	13	17 463	5 435	308	17 155	16 009	547	599
06 *	15	17 598	-	36	17 561	13 573	898	3 090
06 SU	20	35 060	5 435	344	34 716	29 582	1 445	3 689
070101 *	3	7 462	-	.	.	.	68	-
070103 *	2	.	-	-
070104 *	6	3 772	-	179	3 593	339	3 254	-
070107 *	2	.	-	-
070108 *	7	20 164	-	.	3 742	.	1 466	.
070110 *	2	177	-	-	177	2	175	-
070111 *	2	636	-	45	591	591	-	-
070112	2	396	-	-	396	154	242	-
070199	3	991	-	986	5	3	2	-
0701	4	1 387	-	986	401	157	244	-
0701 *	10	69 586	-	.	.	2 110	5 919	.
0701 SU	10	70 972	-	.	.	2 267	6 163	.
070201 *	4	597	-	-	597	39	558	-

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	
070203 *	2	45	-	-	45	41	4	-
070204 *	6	9 299	-	82	9 217	785	8 432	-
070207 *	3	859	-	100	759	13	447	299
070208 *	6	10 952	-	710	10 242	1 522	8 665	55
070210 *	1	350	-	-	350	18	332	-
070211 *	2	.	-	-	.	.	.	-
070212	2	33	-	12	21	-	21	-
070213	23	105 799	-	57	105 742	56 110	28 913	20 719
070214 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070215	2	51	-	-	51	49	2	-
070299	4	2 553	-	1	2 552	2 120	432	-
0702	24	108 436	-	70	108 366	58 279	29 368	20 719
0702 *	13	23 630	-	891	22 739	3 893	18 492	354
0702 SU	34	132 066	-	961	131 105	62 173	47 859	21 073
070303 *	1	23	-	-	23	23	-	-
070304 *	5	10 015	-	4	10 012	3 301	6 710	-
070307 *	1	44	-	-	44	44	-	-
070308 *	2	.	-	-
0703 *	5	.	-	-
070404 *	1	109	-	-	109	-	109	-
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	-
0704 *	2	.	-	-	.	-	.	-
070501 *	1	14	-	-	14	14	-	-
070504 *	3	.	-	-	.	.	.	-
070507 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070508 *	1	201	-	-	201	142	59	-
070509 *	1	1	-	-	1	1	-	-
070510 *	1	4	-	-	4	-	4	-
070511 *	1	30	-	-	30	-	30	-
070513 *	1	10	-	-	10	10	-	-
070514	2	48	-	-	48	47	1	-
070599	2	.	-	-	.	.	.	-
0705	3	.	-	-	.	.	.	-
0705 *	3	.	-	-	.	.	.	-
0705 SU	5	13 841	-	-	13 841	3 317	9 115	1 409
070601 *	4	55	-	16	39	21	18	-
070603 *	1	9	-	-	9	9	-	-
070604 *	4	159	-	-	159	39	117	3
070608 *	4	4 201	-	-	4 201	68	2 978	1 155
070610 *	2	147	-	-	147	1	146	-
070612	2	4	-	-	4	4	-	-
070699	6	1 028	150	-	1 028	734	294	-
0706	7	1 032	150	-	1 032	738	294	-
0706 *	8	4 571	-	16	4 555	138	3 259	1 158
0706 SU	12	5 603	150	16	5 587	876	3 554	1 158
070701 *	3	44	-	-	44	41	3	-
070703 *	4	656	-	-	656	270	386	-
070704 *	3	898	-	-	898	295	476	127
070708 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070709 *	1	.	-	-	.	.	.	-
070710 *	1	111	-	-	111	2	109	-
070799	1	272	-	272	-	-	-	-
0707	1	272	-	272	-	-	-	-
0707 *	6	3 319	-	-	3 319	611	2 581	127
0707 SU	6	3 591	-	272	3 319	611	2 581	127
07	31	111 181	150	1 328	109 853	59 222	29 911	20 719
07 *	18	128 665	-	60 684	67 981	13 510	48 454	6 017
07 SU	44	239 845	150	62 012	177 833	72 733	78 365	26 736
080111 *	3	3 695	-	-	3 695	607	1 480	1 608
080112	3	457	-	-	457	76	381	-
080113 *	3	1 465	-	-	1 465	912	553	-
080114	1	181	-	-	181	181	-	-
080115 *	4	975	-	-	975	817	158	-
080116	5	3 629	-	41	3 588	3 135	453	-

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	
080117 *	2	406	-	-	406	116	290	-
080118	1	54	-	-	54	36	18	-
080119 *	1	18	-	-	18	18	-	-
080120	1	116	-	-	116	116	-	-
080121 *	1	54	-	-	54	-	54	-
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	7	4 438	-	41	4 397	3 544	853	-
0801 *	5	6 613	-	-	6 613	2 470	2 535	1 608
0801 SU	9	11 051	-	41	11 010	6 014	3 388	1 608
080201	3	332	-	-	332	194	138	-
080202	1	2	-	-	2	2	-	-
0802	3	333	-	-	333	195	138	-
080307	1	55	-	-	55	-	55	-
080308	2	71	-	-	71	48	23	-
080312 *	3	1 374	-	-	1 374	334	1 039	1
080313	2	157	-	-	157	21	136	-
080314 *	1	153	-	-	153	4	149	-
080318	6	749	-	-	749	746	3	-
0803	8	1 032	-	-	1 032	815	217	-
0803 *	3	1 527	-	-	1 527	338	1 188	1
0803 SU	10	2 559	-	-	2 559	1 153	1 405	1
080409 *	2	.	-	-
080410	5	.	-	-
080412	1	87	-	-	87	86	1	-
080413 *	2	125	-	-	125	-	125	-
080414	2	619	-	-	619	-	619	-
080415 *	2	46	-	-	46	46	-	-
080416	3	356	-	-	356	192	164	-
0804	6	.	-	-
0804 *	2	.	-	-
0804 SU	6	5 136	-	-	5 136	694	4 236	206
080501 *	1	116	-	-	116	62	39	15
0805 *	1	116	-	-	116	62	39	15
08	14	9 236	-	41	9 195	4 986	4 191	17
08 *	6	9 959	-	-	9 959	3 132	5 015	1 813
08 SU	17	19 195	-	41	19 154	8 118	9 206	1 830
090101 *	1	7	-	-	7	7	-	-
090103 *	1	6	-	-	6	6	-	-
090104 *	1	17	-	-	17	-	-	17
090108	2	61	-	-	61	11	50	-
0901	2	61	-	-	61	11	50	-
0901 *	1	30	-	-	30	13	-	17
0901 SU	2	91	-	-	91	24	50	17
09	2	61	-	-	61	11	50	-
09 *	1	30	-	-	30	13	-	17
09 SU	2	91	-	-	91	24	50	17
100101	16	553 959	-	-	553 959	548 976	-	4 983
100102	2	.	-	-	.	.	-	-
100103	1	57	-	-	57	57	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	-	-
100114 *	1	111	-	-	111	111	-	-
100115	2	.	-	-	.	.	-	-
100116 *	1	10	-	-	10	10	-	-
100117	2	.	-	-	.	.	-	-
100122 *	1	20	-	-	20	20	-	-
100123	2	21	-	-	21	20	1	-
100124	1	7	-	-	7	7	-	-
100199	1	658	-	1	657	657	-	-
1001	20	647 330	-	1	647 329	635 491	6 855	4 983
1001 *	3	141	-	-	141	141	-	-
1001 SU	21	647 471	-	1	647 470	635 632	6 855	4 983
100201	2	.	-	-	.	.	-	-
100202	6	467 063	-	399	466 664	466 664	-	-
100207 *	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	
100208	1	.	-	.	-	-	-	-
100210	2	.	-	.	-	-	-	-
100214	1	.	-	.	-	-	-	-
100215	1	151	-	.	151	151	-	-
1002	9	.	-	.	-	-	-	-
1002 *	1	.	-	.	-	-	-	-
1002 SU	10	836 270	-	222 816	613 454	564 239	41 599	7 617
100302	1	1	-	-	1	1	-	-
100308 *	2	.	-	.	-	-	-	-
100315 *	1	.	-	.	-	-	-	-
100316	1	.	-	.	-	-	-	-
1003	2	.	-	.	-	-	-	-
1003 *	3	.	-	.	-	-	-	-
1003 SU	4	201 985	-	-	201 985	68 200	83 308	50 477
100402 *	2	.	-	.	-	-	-	-
1004 *	2	.	-	.	-	-	-	-
100501	3	1 080	-	360	720	597	123	-
100504	2	24	-	-	24	-	3	21
1005	3	1 104	-	360	744	597	126	21
100701	1	2	-	-	2	-	2	-
1007	1	2	-	-	2	-	2	-
100804	1	12	-	-	12	1	5	6
100815 *	2	53	-	-	53	-	53	-
100816	1	86	-	-	86	19	53	14
1008	1	98	-	-	98	19	58	20
1008 *	2	53	-	-	53	-	53	-
1008 SU	2	151	-	-	151	19	111	20
100903	1	.	-	-	.	-	-	-
100906	1	.	-	-	.	-	-	-
100907 *	1	80	-	-	80	80	-	-
100908	4	8 553	-	-	8 553	5 507	1 550	1 496
100909 *	1	195	-	-	195	-	195	-
100910	2	.	-	-	.	-	-	-
1009	6	14 893	-	-	14 893	11 117	2 281	1 496
1009 *	2	275	-	-	275	80	195	-
1009 SU	8	15 168	-	-	15 168	11 196	2 476	1 496
101006	1	114	-	-	114	20	94	-
101007 *	2	909	-	862	47	47	-	-
101008	5	14 463	-	-	14 463	1 092	13 371	-
101009 *	1	39	-	-	39	-	39	-
101010	1	5	-	-	5	-	5	-
1010	6	14 582	-	-	14 582	1 112	13 470	-
1010 *	3	948	-	862	86	47	39	-
1010 SU	8	15 530	-	862	14 668	1 159	13 509	-
101103	3	691	-	-	691	691	-	-
101105	1	24	-	-	24	24	-	-
101112	4	2 148	-	-	2 148	2 148	-	-
101117 *	1	91	-	-	91	91	-	-
101118	1	30	-	-	30	30	-	-
1011	9	2 893	-	-	2 893	2 893	-	-
1011 *	1	91	-	-	91	91	-	-
1011 SU	9	2 985	-	-	2 985	2 985	-	-
101203	1	145	-	-	145	145	-	-
101208	2	41	-	-	41	29	12	-
1012	3	186	-	-	186	174	12	-
101304	1	781	-	-	781	781	-	-
101311	1	11	-	-	11	11	-	-
101314	1	6	-	-	6	6	-	-
101399	1	14	-	-	14	14	-	-
1013	3	812	-	-	812	812	-	-
101401 *	1	25	-	-	25	7	16	2
1014 *	1	25	-	-	25	7	16	2
10	40	1 456 946	-	223 177	1 233 769	1 198 989	27 689	7 092
10 *	12	265 767	-	862	264 905	86 857	120 524	57 524

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	
10 SU	45	1 722 713	-	224 039	1 498 674	1 285 846	148 213	64 616
110105 *	3	883	-	-	883	712	172	-
110106 *	2	62	-	-	62	49	13	-
110107 *	3	391	-	-	391	221	170	-
110108 *	3
110109 *	3
110110	3	2 430	1 703	-	2 430	-	82	2 348
110111 *	3	1 352	-	-	1 352	864	489	-
110112	2	128	-	-	128	42	86	-
110113 *	3	97	-	-	97	97	-	-
110114	2	23	-	-	23	23	-	-
110116 *	1	3	-	-	3	3	-	-
110198 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1101	5	2 581	1 703	-	2 581	65	168	2 348
1101 *	4	16 206	884	-	16 206	2 769	13 348	89
1101 SU	5	18 786	2 587	-	18 786	2 833	13 515	2 438
110202 *	2	.	-	.	.	-	-	.
110299	1	.	-	.	.	.	-	-
1102	1	.	-	.	.	.	-	-
1102 *	2	.	-	.	.	-	-	.
1102 SU	3	.	-	.	.	.	-	.
110501	3	.	-	.	.	.	-	.
110502	3	.	-	.	.	.	-	.
110599	1	.	-	.	.	.	-	.
1105	3	.	-	.	.	.	-	.
11	9	51 672	1 703	-	51 672	12 984	19 206	19 482
11 *	5	88 696	884	-	.	2 769	13 348	.
11 SU	10	140 369	2 587	.	.	15 752	32 554	.
120101	4	25 290	-	169	25 121	603	24 450	68
120102	7	35 559	-	726	34 833	28 323	6 510	-
120103	5	16 938	-	-	16 938	3 944	12 356	637
120104	3	2 830	-	-	2 830	30	1 687	1 113
120105	9	6 037	-	-	6 037	5 193	763	81
120107 *	3	7 884	-	50	7 834	5 109	2 725	-
120108 *	1	1	-	-	1	-	1	-
120109 *	4	6 367	-	-	6 367	5 422	945	-
120110 *	3	25	-	-	25	25	-	-
120112 *	2	435	-	1	434	15	329	90
120113	2	107	-	-	107	107	-	-
120114 *	3	204	-	-	204	196	9	-
120115	4	2 152	-	-	2 152	145	701	1 306
120116 *	7	2 067	-	5	2 062	1 718	344	-
120117	20	5 211	-	-	5 211	3 672	1 512	26
120118 *	3	5 840	10	-	5 840	1 459	4 381	-
120120 *	1	2	-	-	2	-	2	-
120121	4	174	-	-	174	136	38	-
120199	4	2 086	-	-	2 086	30	442	1 614
1201	41	96 382	-	895	95 487	42 182	48 459	4 846
1201 *	13	22 826	10	56	22 770	13 944	8 736	90
1201 SU	45	119 208	10	951	118 257	56 126	57 195	4 936
120301 *	4	353	-	-	353	225	128	-
1203 *	4	353	-	-	353	225	128	-
12	41	96 382	-	895	95 487	42 182	48 459	4 846
12 *	14	23 179	10	56	23 123	14 169	8 864	90
12 SU	46	119 561	10	951	118 610	56 352	57 323	4 936
130105 *	1	75	-	-	75	75	-	-
130110 *	2	733	-	-	733	74	659	-
1301 *	3	808	-	-	808	149	659	-
130204 *	3	.	-	.	.	56	.	.
130205 *	6	165 998	-	3 099	162 900	17 981	89 745	55 174
130208 *	2	.	-	.	.	-	.	.
1302 *	7	179 021	-	3 118	175 903	18 036	92 578	65 289
130301 *	1	7	-	-	7	7	-	-
130307 *	1	134	-	-	134	26	108	-

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	
130308 *	1	10	-	-	10	8	2	-
130310 *	1	55	-	55	-	-	-	-
1303 *	4	206	-	55	151	41	110	-
130403 *	1	.	-	-	.	-	.	-
1304 *	1	.	-	-	.	-	.	-
130501 *	8	8 377	-	-	8 377	4 570	3 807	-
130502 *	6	5 144	-	-	5 144	3 469	1 149	526
130503 *	9	8 217	-	-	8 217	6 134	2 083	-
130507 *	7	3 418	-	7	3 411	3 123	289	-
130508 *	9	10 885	-	-	10 885	9 945	940	-
1305 *	15	36 040	-	7	36 033	27 240	8 267	526
130701 *	5	364	-	168	197	98	99	-
130702 *	2	105	-	83	21	21	-	-
130703 *	3	2 051	-	.	.	16	-	.
1307 *	5	2 520	-	.	.	136	99	.
130802 *	1	77	-	-	77	77	-	-
130899 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1308 *	2	.	-	-	.	.	.	-
13 *	19	247 802	-	5 449	242 353	45 679	130 843	65 831
140601 *	1	341	-	-	341	9	294	38
140602 *	2	494	-	-	494	5	489	-
140603 *	7	12 314	-	3 318	8 996	2 519	6 437	40
140604 *	1	593	-	-	593	591	2	-
140605 *	1	252	-	-	252	162	90	-
1406 *	8	13 994	-	3 318	10 676	3 286	7 312	78
14 *	8	13 994	-	3 318	10 676	3 286	7 312	78
150101	35	176 090	-	1 407	174 682	174 582	100	-
150102	45	62 646	-	17 543	45 103	38 047	7 031	25
150103	24	58 821	-	2 704	56 117	50 780	3 498	1 839
150104	9	7 082	-	1	7 081	6 100	722	259
150105	4	3 918	-	-	3 918	1 624	2 106	188
15010601	6	166 728	-	-	166 728	122 028	35 461	9 239
15010600	41	112 707	-	120	112 587	96 111	16 476	-
150106	46	279 435	-	120	279 315	218 139	51 937	9 239
150107	8	155 776	-	-	155 776	81 072	53 198	21 506
150110 *	5	3 135	-	26	3 109	922	1 221	966
1501	100	743 767	-	21 776	721 992	570 343	118 592	33 057
1501 *	5	3 135	-	26	3 109	922	1 221	966
1501 SU	102	746 903	-	21 802	725 101	571 265	119 813	34 023
150202 *	8	4 474	-	426	4 048	2 568	1 428	52
150203	7	241	-	22	219	160	59	-
1502	7	241	-	22	219	160	59	-
1502 *	8	4 474	-	426	4 048	2 568	1 428	52
1502 SU	12	4 715	-	448	4 267	2 728	1 487	52
15	101	744 008	-	21 798	722 211	570 503	118 651	33 057
15 *	8	7 609	-	452	7 157	3 490	2 649	1 018
15 SU	105	751 618	-	22 250	729 368	573 993	121 300	34 075
160103	9	43 091	-	-	43 091	20 030	17 638	5 423
160104 *	155	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
160106	5	79 872	-	-	79 872	53 862	11 208	14 802
160107 *	2	506	-	-	506	60	59	387
160110 *	1	21	-	-	21	-	21	-
160113 *	1	1	-	-	1	1	-	-
160114 *	1	30	-	-	30	11	19	-
160115	1	510	-	-	510	510	-	-
160117	4	24 428	-	700	23 728	16 174	3 607	3 947
160118	7	16 780	-	30	16 750	11 090	5 394	266
160119	4	1 328	-	-	1 328	1 286	42	-
160120	1	.	-	-
160199	1	.	-	-
1601	24	167 633	-	730	166 903	104 019	38 441	24 443
1601 *	158	39 747	-	-	39 747	37 551	1 561	635
1601 SU	182	207 380	-	730	206 650	141 570	40 002	25 078
160209 *	7	1 291	-	-	1 291	49	1 241	-

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	
160210 *	1	207	-	-	207	207	-	-
160211 *	4	220	-	-	220	195	24	-
160212 *	8	337	-	-	337	337	-	-
160213 *	13	23 869	-	1	23 869	23 294	575	-
160214	13	5 482	-	622	4 861	2 833	2 028	-
16021500 *	4	1 997	-	-	1 997	1 997	-	-
160215 *	4	1 997	-	-	1 997	1 997	-	-
16021600	5	15 667	-	1	15 666	12 590	2 583	493
160216	5	15 667	-	1	15 666	12 590	2 583	493
1602	14	21 149	-	623	20 526	15 423	4 611	493
1602 *	22	27 920	-	1	27 920	26 079	1 841	-
1602 SU	26	49 070	-	624	48 446	41 502	6 452	493
160303 *	1	64	-	-	64	-	64	-
160304	3	5 590	-	-	5 590	144	4 463	984
160305 *	1	127	-	-	127	-	42	85
160306	3	219	-	-	219	109	110	-
1603	6	5 809	-	-	5 809	253	4 573	984
1603 *	1	191	-	-	191	-	106	85
1603 SU	6	6 000	-	-	6 000	253	4 679	1 069
160401 *	1	6	-	-	6	-	6	-
160403 *	1	6	-	-	6	-	6	-
1604 *	1	12	-	-	12	-	12	-
160504 *	3	2 059	-	-	2 059	85	985	989
160505	2	.	-	-	.	.	.	-
160506 *	4	.	-	11	.	.	.	-
160507 *	3	1 221	-	7	1 214	8	1 206	-
160508 *	3	391	-	3	389	159	230	-
160509	2	.	-	-	.	.	.	-
1605	2	.	-	-	.	.	.	-
1605 *	5	.	-	21	.	.	.	989
1605 SU	5	4 980	-	21	4 959	304	3 666	989
160601 *	8	94 190	-	0	94 189	28 976	58 903	6 311
160602 *	2	5	-	-	5	4	1	-
160604	2	5	-	4	1	-	1	-
160605	3	12	-	-	12	10	2	-
160606 *	1	348	-	-	348	-	348	-
1606	4	17	-	4	13	10	3	-
1606 *	9	94 542	-	0	94 542	28 979	59 252	6 311
1606 SU	9	94 559	-	4	94 555	28 989	59 255	6 311
160708 *	7	8 120	17	-	8 120	2 097	287	5 735
160709 *	2	10	-	1	9	9	-	-
1607 *	8	8 129	17	1	8 128	2 106	287	5 735
160802 *	1	149	-	-	149	-	-	149
160803	2	50	-	-	50	-	1	49
160807 *	2	13	-	1	12	9	-	3
1608	2	50	-	-	50	-	1	49
1608 *	3	162	-	1	161	9	-	152
1608 SU	4	212	-	1	211	9	1	201
161001 *	4	487	0	-	487	182	305	-
161002	3	2 595	1	-	2 595	2 489	106	-
161004	1	19	-	-	19	19	-	-
1610	3	2 615	1	-	2 615	2 508	106	-
1610 *	4	487	0	-	487	182	305	-
1610 SU	4	3 101	1	-	3 101	2 690	412	-
161101 *	1	22	-	-	22	22	-	-
161102	1	18	-	-	18	18	-	-
161103 *	3	158	-	.	.	.	57	-
161104	7	151 372	-	.	.	.	404	-
161105 *	1	46	-	-	46	46	-	-
161106	3	88	-	-	88	88	-	-
1611	10	151 478	-	.	.	.	404	-
1611 *	3	226	-	.	.	.	57	-
1611 SU	12	151 704	-	76 841	74 863	74 402	461	-
16	54	349 955	1	78 198	271 757	196 452	49 336	25 969

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	
16 *	196	175 192	18	23	175 169	95 372	65 890	13 907
16 SU	231	525 147	19	78 222	446 926	291 824	115 226	39 876
170101	18	13 447	-	3 524	9 923	9 835	88	-
170102	11	20 513	-	6	20 507	20 507	-	-
170103	10	2 731	-	-	2 731	2 706	26	-
170106 *	17	54 368	-	11 987	42 381	41 561	820	-
170107	31	94 753	-	230	94 523	94 164	359	-
1701	39	131 443	-	3 760	127 683	127 211	472	-
1701 *	17	54 368	-	11 987	42 381	41 561	820	-
1701 SU	45	185 811	-	15 747	170 065	168 772	1 292	-
170201	44	194 393	-	516	193 877	162 656	28 841	2 380
170202	19	1 711	-	6	1 705	1 699	6	-
170203	7	592	-	189	403	323	80	-
170204 *	26	30 452	-	84	30 368	27 842	2 526	-
1702	57	196 695	-	711	195 984	164 678	28 927	2 380
1702 *	26	30 452	-	84	30 368	27 842	2 526	-
1702 SU	62	227 147	-	795	226 352	192 520	31 453	2 380
170301 *	10	123 931	-	-	123 931	102 411	21 520	-
170302	20	3 956	-	-	3 956	2 456	1 500	-
170303 *	1	183	-	-	183	106	77	-
1703	20	3 956	-	-	3 956	2 456	1 500	-
1703 *	11	124 114	-	-	124 114	102 517	21 597	-
1703 SU	22	128 070	-	-	128 070	104 974	23 097	-
170401	3	605	-	-	605	605	-	-
170402	5	2 872	-	-	2 872	1 616	1 168	87
170403	2	29	-	-	29	20	-	9
170404	4	4 516	-	-	4 516	909	2 686	921
170405	20	318 284	-	5	318 279	270 360	47 303	616
170407	7	2 060	-	-	2 060	1 903	10	147
170409 *	3	.	-	1	.	.	.	-
170410 *	2	.	-	-	.	.	.	-
170411	5	10 751	-	-	10 751	2 784	7 197	770
1704	30	339 115	-	5	339 110	278 197	58 364	2 550
1704 *	5	1 246	-	1	1 245	158	1 087	-
1704 SU	33	340 361	-	6	340 355	278 355	59 451	2 550
170503 *	33	353 841	-	48 275	305 566	272 185	33 381	-
170504	290	6 538 033	-	.	.	4 977 172	.	-
170505 *	3	3 467	-	-	3 467	97	3 370	-
170506	6	133 884	-	-	133 884	132 823	1 062	-
170507 *	3	1 591	-	-	1 591	1 293	298	-
170508	6	20 001	-	-	.	3 309	.	-
1705	293	6 691 919	-	17 359	6 674 560	5 113 304	1 561 256	-
1705 *	34	358 899	-	48 275	310 624	273 575	37 049	-
1705 SU	309	7 050 818	-	65 634	6 985 184	5 386 879	1 598 305	-
170601 *	4	191	-	-	191	161	30	-
170603 *	15	3 960	-	54	3 906	3 334	572	-
170604	22	3 220	-	2	3 218	3 203	15	-
170605 *	23	37 091	-	32	37 059	32 803	4 213	42
1706	22	3 220	-	2	3 218	3 203	15	-
1706 *	24	41 241	-	86	41 155	36 298	4 815	42
1706 SU	31	44 461	-	88	44 373	39 500	4 830	42
170802	19	60 830	-	-	60 830	57 070	3 760	-
1708	19	60 830	-	-	60 830	57 070	3 760	-
170902 *	2	121	-	-	121	118	3	-
170903 *	4	251	-	-	251	250	1	-
170904	57	134 869	-	-	134 869	120 976	13 688	205
1709	57	134 869	-	-	134 869	120 976	13 688	205
1709 *	5	372	-	-	372	368	4	-
1709 SU	60	135 240	-	-	135 240	121 343	13 692	205
17	398	7 562 047	-	21 837	7 540 211	5 867 094	1 667 982	5 135
17 *	63	610 691	-	60 433	550 259	482 318	67 899	42
17 SU	411	8 172 739	-	82 269	8 090 469	6 349 412	1 735 880	5 177
180104	6	13 635	-	-	13 635	10 511	3 124	-
180106 *	1	11	-	-	11	5	6	-

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	
180107	1	1	-	-	1	-	1	-
180109	3	357	-	-	357	357	-	-
1801	6	13 993	-	-	13 993	10 868	3 125	-
1801 *	1	11	-	-	11	5	6	-
1801 SU	6	14 004	-	-	14 004	10 873	3 131	-
180203	1	9	-	-	9	9	-	-
180205 *	1	2	-	-	2	-	-	2
1802	1	9	-	-	9	9	-	-
1802 *	1	2	-	-	2	-	-	2
1802 SU	2	11	-	-	11	9	-	2
18	7	14 002	-	-	14 002	10 877	3 125	-
18 *	1	13	-	-	13	5	6	2
18 SU	7	14 015	-	-	14 015	10 882	3 131	2
190102	2	642	-	-	642	376	99	167
190105 *	1	40	-	-	40	-	40	-
190107 *	1	4	-	-	4	3	-	1
190111 *	2	155	-	155	-	-	-	-
190112	9	188 583	-	-	188 583	128 510	60 073	-
190113 *	1	15	-	15	-	-	-	-
190114	1	1	-	-	1	-	1	-
190199	1	41	-	-	41	41	-	-
1901	13	189 267	-	-	189 267	128 927	60 173	167
1901 *	3	214	-	170	44	3	40	1
1901 SU	14	189 480	-	170	189 311	128 930	60 213	168
190203	2	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	1	.	-	-	.	.	.	-
190205 *	7	12 112	-	-	12 112	4 597	2 309	5 206
190206	4	374	-	-	374	77	56	240
190207 *	5	38 627	-	138	38 489	23	35 662	2 804
190209 *	1	.	-	-	.	.	.	-
190210	1	.	-	-	.	.	.	-
190211 *	1	9	-	-	9	-	9	-
1902	6	15 142	-	-	15 142	14 675	226	240
1902 *	11	52 185	-	138	52 047	4 620	38 146	9 281
1902 SU	13	67 326	-	138	67 188	19 295	38 372	9 521
190305	4	.	-	-	.	.	.	-
190307	2	.	-	-	.	.	.	-
1903	6	65 562	-	-	65 562	64 601	961	-
190501	13	162 088	-	21 462	140 626	140 619	7	-
190502	7	.	-	-	.	.	52	-
190599	2	.	-	-	.	.	-	-
1905	20	172 675	-	31 555	141 120	141 061	59	-
190603	1	533	-	-	533	533	-	-
190604	1	.	-	-	.	.	-	-
190606	1	713	-	-	713	713	-	-
1906	3	.	-	-	.	.	-	-
190702 *	3	.	-	-	.	.	-	-
190703	1	.	-	-	.	.	-	-
1907	1	.	-	-	.	.	-	-
1907 *	3	.	-	-	.	.	-	-
1907 SU	3	.	-	-	.	.	-	-
190801	13	4 019	-	-	4 019	2 641	1 379	-
190802	17	10 012	-	-	10 012	9 770	242	-
190805	12	115 370	25 873	-	115 370	66 021	33 491	15 858
190806 *	1	.	-	-	.	.	-	-
190809	1	658	-	-	658	-	412	246
190811 *	2	.	-	-	.	.	-	-
190812	3	5 798	1 246	-	5 798	1 908	3 890	-
190813 *	7	5 649	643	1 161	4 489	2 416	2 072	-
190814	7	3 255	846	-	3 255	2 619	636	-
1908	36	139 113	27 965	-	139 113	82 959	40 050	16 104
1908 *	8	17 309	1 939	7 637	9 673	2 417	2 703	4 552
1908 SU	40	156 422	29 903	7 637	148 785	85 376	42 753	20 656
190901	4	935	-	-	935	935	-	-

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	
190902	16	93 459	710	-	93 459	92 464	995	-
190903	2	.	-	.	.	.	-	-
190904	6	.	-	.	.	.	462	62
190905	3	35	-	-	35	11	24	-
190906	2	115	-	-	115	-	115	-
1909	25	99 185	710	3 654	95 531	93 874	1 596	62
191001	1	50	-	-	50	50	-	-
191002	1	.	-	-	.	.	-	-
191004	4	11 674	-	-	11 674	7 632	3 824	219
191006	2	.	-	-	.	.	-	-
1910	6	29 655	-	-	29 655	13 362	14 330	1 963
191101 *	1	91	-	-	91	91	-	-
191103 *	1	108	-	-	108	-	108	-
191106	1	4	-	-	4	4	-	-
1911	1	4	-	-	4	4	-	-
1911 *	1	199	-	-	199	91	108	-
1911 SU	2	203	-	-	203	95	108	-
19120100	1	9	-	-	9	9	-	-
191201	1	9	-	-	9	9	-	-
191202	5	112 174	-	-	112 174	45 106	65 977	1 091
191203	8	33 489	-	-	33 489	12 546	20 730	213
191204	10	79 345	-	1 207	78 138	53 441	23 877	820
19120500	3	3 875	-	-	3 875	143	3 732	-
191205	3	3 875	-	-	3 875	143	3 732	-
191206 *	5	49 443	-	-	49 443	10 211	1 816	37 415
191207	8	826 803	-	7 891	818 912	389 345	128 780	300 787
191208	4	5 721	-	-	5 721	3 148	2 573	-
19120900	11	47 189	-	-	47 189	31 942	15 247	-
191209	11	47 189	-	-	47 189	31 942	15 247	-
191210	14	233 320	-	-	233 320	104 297	74 317	54 706
191211 *	3	3 931	-	-	3 931	-	3 879	52
191212	34	859 494	-	7 533	851 961	434 105	216 966	200 890
1912	66	2 201 417	-	16 631	2 184 786	1 074 081	552 199	558 507
1912 *	8	53 373	-	-	53 373	10 211	5 695	37 467
1912 SU	67	2 254 791	-	16 631	2 238 159	1 084 292	557 893	595 974
191301 *	3	6 005	-	13	5 992	3 150	2 842	-
191302	1	109	-	-	109	-	109	-
191303 *	2	246	12	-	246	246	-	-
191305 *	1	100	-	-	100	100	-	-
1913	1	109	-	-	109	-	109	-
1913 *	5	6 351	12	13	6 338	3 496	2 842	-
1913 SU	5	6 461	12	13	6 448	3 496	2 952	-
19	111	2 940 575	28 685	51 840	2 888 735	1 641 989	669 703	577 043
19 *	24	218 674	2 034	7 957	210 716	109 881	49 534	51 301
19 SU	120	3 159 249	30 719	59 798	3 099 451	1 751 871	719 237	628 344
200101	30	199 999	-	164	199 835	199 407	428	-
200102	4	71 880	-	-	71 880	54 572	17 308	-
200108	17	116 039	-	-	116 039	59 278	56 761	-
200110	4	24 112	-	-	24 112	5 337	17 032	1 743
200111	4	139	-	-	139	139	-	-
200113 *	1	314	-	-	314	111	203	-
200114 *	2	38	-	-	38	26	12	-
200115 *	2	27	-	-	27	11	16	-
200117 *	1	8	-	-	8	7	1	-
200119 *	1	76	-	-	76	27	49	-
200121 *	8	148	-	-	148	142	6	-
200123 *	5	12 546	-	5 283	7 263	4 789	2 474	-
200125	1	9	-	-	9	5	5	-
200126 *	1	19	-	-	19	18	1	-
200127 *	1	.	-	-	.	.	.	-
200128	1	13	-	-	13	13	-	-
200129 *	1	27	-	-	27	26	1	-
200131 *	1	1	-	-	1	-	1	-
200132	2	20	-	-	20	12	8	-

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	
200133 *	1	82	-	-	82	2	2	78
200134	2	4	-	-	4	4	-	-
200135 *	9	14 116	-	-	14 116	12 293	1 823	-
200136	11	6 957	-	-	6 957	6 180	777	-
200137 *	2	.	-	-
200138	17	73 881	-	600	73 281	50 999	18 761	3 521
200139	6	32 726	-	10 361	22 365	2 125	3	20 237
200140	4	56 140	-	20	56 120	38 118	18 002	-
2001	86	581 919	-	11 146	570 773	416 188	129 085	25 501
2001 *	17	50 287	-	5 283	45 004	39 702	4 674	629
2001 SU	97	632 206	-	16 429	615 777	455 890	133 758	26 130
200201	92	631 688	-	4 920	626 768	561 290	58 104	7 374
200202	2	96	-	-	96	96	-	-
200203	8	31 487	-	-	31 487	22 773	8 714	-
2002	101	663 271	-	4 920	658 351	584 159	66 818	7 374
20030101	16	975 846	-	-	975 846	929 244	46 602	-
20030102	32	235 789	-	-	235 789	211 560	24 096	134
20030104	27	490 517	-	-	490 517	419 838	70 679	-
20030100	14	267 601	-	25	267 576	34 497	57 143	175 936
200301	65	1 969 754	-	25	1 969 729	1 595 138	198 520	176 070
200302	9	14 848	-	-	14 848	13 295	1 553	-
200303	16	36 990	-	-	36 990	32 520	4 470	-
200306	8	2 494	-	-	2 494	2 265	229	-
200307	30	212 045	-	7 800	204 245	196 656	7 524	65
200399	3	655	-	-	655	655	-	-
2003	94	2 236 786	-	7 825	2 228 961	1 840 530	212 296	176 135
20	219	3 481 975	-	23 891	3 458 084	2 840 876	408 199	209 010
20 *	17	50 287	-	5 283	45 004	39 702	4 674	629
20 SU	229	3 532 262	-	29 174	3 503 089	2 880 578	412 872	209 639
Zusammen	699	20 584 267	72 411	3 117 454	17 466 813	13 247 444	3 182 337	1 037 032
Zusammen *	288	1 882 689	3 191	215 034	1 667 655	937 515	526 643	203 498
ruhende Anlagen	152	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 048	22 466 956	75 603	3 332 488	19 134 468	14 184 959	3 708 979	1 240 531

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						
				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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
1. Abfallverbrennungsanlagen										
06 *	1	34	-	34	34	-	-	-	-	-
15 *	1	30	-	30	30	-	-	-	-	-
17 *	2	29	-	29	29	-	-	-	-	-
19	9	369 052	-	2 212	2 212	-	366 840	366 840	-	-
19 *	8	87 267	-	20 133	20 133	-	67 134	67 134	-	-
19 SU	11	456 319	-	22 345	22 345	-	433 974	433 974	-	-
Zusammen	9	369 052	-	2 212	2 212	-	366 840	366 840	-	-
Zusammen *	9	87 360	-	20 226	20 226	-	67 134	67 134	-	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	12	456 412	-	22 438	22 438	-	433 974	433 974	-	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
13 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
15 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
16 *	1	87	-	87	87	-	-	-	-	-
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	3	157 030	-	1 737	1 737	-	155 293	155 293	-	-
19	6	.	-	.	.	-	.	.	-	93 597
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19 SU	6	139 760	-	24 790	24 790	-	21 373	21 373	-	93 597
Zusammen	7	270 204	-	-	-	-	176 607	176 607	-	93 597
Zusammen *	3	26 679	-	26 619	26 619	-	60	60	-	-
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	9	296 882	-	26 619	26 619	-	176 667	176 667	-	93 597
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
06	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
06 *	5	.	-	132	132	-	-	-	-	.
06 SU	6	3 271	-	132	132	-	-	-	-	3 139
07	2	144	-	-	-	-	73	73	-	71
07 *	3	1 390	-	2	2	-	1 287	1 287	-	101
07 SU	3	1 534	-	2	2	-	1 360	1 360	-	172
08	3	65	-	65	65	-	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
11 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
12 *	1	32	-	32	32	-	-	-	-	-
13 *	4	3 569	-	3 210	3 210	-	359	359	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
16	1	782	-	-	-	-	782	782	-	-
16 *	2	111	3	8	8	-	103	103	-	-
16 SU	2	893	3	8	8	-	885	885	-	-
17	3	48 660	-	80	80	-	34 232	34 232	-	14 348
17 *	1	18	-	11	11	-	7	7	-	-
17 SU	3	48 678	-	91	91	-	34 239	34 239	-	14 348
19	14	304 337	113	422	422	-	2 621	2 621	-	301 295
19 *	8	28 570	7	28 420	28 365	55	150	150	-	-
19 SU	17	332 907	120	28 841	28 786	55	2 771	2 771	-	301 295
Zusammen	16	358 678	113	2 287	2 287	-	37 792	37 792	-	318 599
Zusammen *	19	58 038	10	32 843	32 788	55	24 661	24 661	-	534
Insgesamt	24	416 715	123	35 130	35 075	55	62 453	62 453	-	319 132
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
13 *	140	545	-	49	49	-	386	386	-	110
14 *	4	1	-	-	-	-	1	1	-	1
15 *	7	4	-	1	1	-	3	3	-	-
16	155	59 462	-	93	85	8	52 234	49 644	2 590	7 135
16 *	141	1 350	-	24	24	-	1 257	1 257	-	70
16 SU	155	60 811	-	116	108	8	53 491	50 901	2 590	7 204

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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
19	4	61	-	-	-	-	-	-	-	61
Zusammen	155	59 523	-	93	85	8	52 234	49 644	2 590	7 196
Zusammen *	149	1 899	-	74	74	-	1 645	1 645	-	180
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	158	61 423	-	167	159	8	53 879	51 289	2 590	7 377
5. Deponien										
01	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	4	.	-	.	.	-	71	71	-	.
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 SU	6	67 919	-	67 848	67 848	-	71	71	-	.
Zusammen	7	.	-	.	.	-	475	475	-	10 000
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
ruhende Anlagen	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	21	93 214	-	82 738	82 738	-	475	475	-	10 000
6. Feuerungsanlagen										
10	13	.	-	.	.	-	.	.	-	4 915
10 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 SU	14	56 178	-	3 835	3 835	-	47 429	47 429	-	4 915
13 *	1	1	-	1	1	-	.	.	-	.
15 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	6	44 525	-	73	73	-	44 452	44 452	-	.
19 *	4	52 773	-	24 794	24 794	-	27 979	27 979	-	.
19 SU	6	97 298	-	24 867	24 867	-	72 431	72 431	-	.
20	1	497	-	-	-	-	-	-	-	497
Zusammen	19	81 767	-	3 898	3 898	-	72 457	72 457	-	5 412
Zusammen *	6	72 208	-	24 805	24 805	-	47 403	47 403	-	.
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	20	153 975	-	28 703	28 703	-	119 860	119 860	-	5 412
7. Biologische Abfall- behandlungsanlagen										
02	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19	142	1 568 010	18 701	39 316	39 316	-	43 436	43 436	-	1 485 258
20	3	80	-	-	-	-	58	58	-	22
Zusammen	142	1 578 945	18 701	39 316	39 316	-	49 084	49 084	-	1 490 546
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	143	1 578 945	18 701	39 316	39 316	-	49 084	49 084	-	1 490 546
8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen										
19	10	654 219	-	412 326	412 326	-	235 217	235 217	-	6 676
20	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
Zusammen	10	656 649	-	412 326	412 326	-	235 217	235 217	-	9 107
Insgesamt	10	656 649	-	412 326	412 326	-	235 217	235 217	-	9 107
9. Schredderanlagen										
02	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17	2	467	-	-	-	-	363	363	-	104
17 *	2	193	-	162	162	-	32	32	-	.
17 SU	3	660	-	162	162	-	395	395	-	104
19	63	1 618 030	-	93 773	93 067	706	651 346	648 130	3 216	872 911
19 *	11	43 858	-	31 478	1 478	30 000	12 380	12 380	-	.
19 SU	64	1 661 888	-	125 251	94 545	30 706	663 726	660 510	3 216	872 911
20 *	1	32	-	32	32	-	-	-	-	.
Zusammen	63	1 620 831	-	93 773	93 067	706	654 043	650 827	3 216	873 015
Zusammen *	13	44 083	-	31 671	1 671	30 000	12 412	12 412	-	.
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	65	1 664 914	-	125 444	94 738	30 706	666 455	663 239	3 216	873 015
10. Sonstige Anlagen										
02	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
03	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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
04	1	701	-	14	14	-	-	-	-	687
05 *	1	184	-	184	184	-	-	-	-	-
06 *	3	887	-	493	493	-	393	393	-	-
07	3	.	-	.	.	-	.	.	2 000	-
07 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
07 SU	3	5 440	-	837	837	-	4 603	2 603	2 000	-
08	1	294	-	276	276	-	18	18	-	-
08 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-
08 SU	1	331	-	313	313	-	18	18	-	-
10	5	512 087	-	2 387	2 387	-	55 482	55 374	108	454 218
10 *	1	89	-	-	-	-	89	89	-	-
10 SU	5	512 176	-	2 387	2 387	-	55 571	55 463	108	454 218
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
12 *	2	594	-	174	174	-	420	420	-	-
13 *	3	8 939	-	8 825	8 825	-	114	114	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	3	4 947	-	-	-	-	3 631	3 631	-	1 316
15 *	3	3 019	-	1 452	1 452	-	1 567	1 567	-	-
15 SU	5	7 965	-	1 452	1 452	-	5 198	5 198	-	1 316
16	1	36	-	-	-	-	36	36	-	-
16 *	3	1 853	-	524	524	-	1 329	1 329	-	-
16 SU	3	1 889	-	524	524	-	1 365	1 365	-	-
17	1	143	-	-	-	-	143	143	-	-
17 *	1	54	-	54	54	-	-	-	-	-
17 SU	2	197	-	54	54	-	143	143	-	-
18	1	153	-	153	153	-	-	-	-	-
19	46	735 012	7 138	40 899	40 899	-	94 570	75 396	19 174	599 542
19 *	5	58 630	-	9 876	9 876	-	25 630	25 630	-	23 124
19 SU	47	793 641	7 138	50 776	50 776	-	120 199	101 026	19 174	622 666
20	4	20 537	-	1 125	1 125	-	19 363	19 363	-	49
20 *	1	129	-	90	90	-	39	39	-	-
20 SU	5	20 666	-	1 215	1 215	-	19 402	19 402	-	49
Zusammen	50	1 318 614	7 138	44 854	44 854	-	217 948	196 666	21 281	1 055 812
Zusammen *	8	147 508	-	93 376	93 376	-	31 008	31 008	-	23 124
ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	54	1 466 122	7 138	138 231	138 231	-	248 956	227 675	21 281	1 078 936
11. Sortieranlagen										
07	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
12	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15	4	3 218	-	-	-	-	1 936	1 197	739	1 282
16	7	.	-	-	-	-	.	.	-	1 030
16 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
16 SU	8	55 093	-	-	-	-	54 063	39 226	14 837	1 030
17	3	6 810	-	-	-	-	6 810	6 810	-	-
19	68	1 263 405	-	157 297	157 297	-	602 105	560 759	41 346	504 003
19 *	3	121	-	51	51	-	70	70	-	-
19 SU	68	1 263 526	-	157 348	157 348	-	602 175	560 829	41 346	504 003
20	1	73	-	64	64	-	10	10	-	-
Zusammen	69	1 286 006	-	157 360	157 360	-	622 331	580 246	42 085	506 315
Zusammen *	4	43 766	-	51	51	-	43 715	28 878	14 837	-
ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	77	1 329 772	-	157 411	157 411	-	666 046	609 124	56 922	506 315
12. Zerlegung von Elektronikschrott										
06 *	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-
08	3	47	-	-	-	-	13	13	-	34
13 *	4	278	-	-	-	-	278	278	-	-
14 *	3	53	-	2	2	-	52	52	-	-
15 *	1	60	-	-	-	-	60	60	-	-
16	16	11 602	-	1	1	-	10 605	7 280	3 325	996
16 *	22	14 451	-	553	553	-	13 741	13 354	387	157
16 SU	23	26 053	-	554	554	-	24 346	20 634	3 712	1 153

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	
17	5	577	-	-	-	-	576	526	50	1
17 *	3	87	-	20	20	-	67	67	-	-
17 SU	5	664	-	20	20	-	643	593	50	1
19	24	58 179	-	269	269	-	29 728	26 470	3 258	28 182
19 *	1	465	-	465	465	-	-	-	-	-
19 SU	24	58 644	-	734	734	-	29 728	26 470	3 258	28 182
20	3	39	-	12	12	-	28	28	-	-
20 *	5	373	-	11	11	-	330	330	-	33
20 SU	6	413	-	22	22	-	357	357	-	33
Zusammen	26	70 444	-	282	282	-	40 949	34 316	6 633	29 214
Zusammen *	24	15 770	-	1 052	1 052	-	14 528	14 141	387	190
Insgesamt	26	86 214	-	1 333	1 333	-	55 477	48 458	7 019	29 404
Insgesamt										
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020103	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
0201	1	207	-	-	-	-	207	207	-	-
020203	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020204	1	84	-	-	-	-	84	84	-	-
0202	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020304	3	15 844	-	-	-	-	15 844	15 844	-	-
020399	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0203	5	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020701	1	177	-	-	-	-	177	177	-	-
0207	1	177	-	-	-	-	177	177	-	-
02	6	48 409	-	-	-	-	43 143	43 143	-	5 266
030310	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0303	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
03	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040210	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040221	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040222	1	701	-	14	14	-	.	.	-	687
0402	3	4 549	-	14	14	-	3 848	3 848	-	687
04	3	4 549	-	14	14	-	3 848	3 848	-	687
050106 *	1	184	-	184	184	-	-	-	-	-
0501 *	1	184	-	184	184	-	-	-	-	-
05 *	1	184	-	184	184	-	-	-	-	-
060102 *	1	14	-	14	14	-	-	-	-	-
060106 *	2	461	-	461	461	-	-	-	-	-
0601 *	3	475	-	475	475	-	-	-	-	-
060203 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
060204 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
060205 *	1	14	-	14	14	-	-	-	-	-
0602 *	2	39	-	39	39	-	-	-	-	-
060313 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
060316	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603 SU	3	2 741	-	35	35	-	-	-	-	2 706
060404 *	3	46	-	40	40	-	6	6	-	-
060405 *	2	389	-	2	2	-	388	388	-	-
0604 *	4	435	-	42	42	-	393	393	-	-
061302 *	4	503	-	69	69	-	1	1	-	433
0613 *	4	503	-	69	69	-	1	1	-	433
06	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
06 *	11	.	-	.	.	-	394	394	-	-
06 SU	12	.	-	.	.	-	394	394	-	3 139
070111 *	1	604	-	604	604	-	-	-	-	-
0701 *	1	604	-	604	604	-	-	-	-	-
070204 *	1	101	-	-	-	-	-	-	-	101
070207 *	1	68	-	68	68	-	-	-	-	-
070208 *	2	204	-	2	2	-	202	202	-	-

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	
070213	1	.	-	-	-	-
070299	2	.	-	-	-	-
0702	3	4 707	-	-	-	-	4 636	2 636	2 000	71
0702 *	2	373	-	70	70	-	202	202	-	101
0702 SU	4	5 079	-	70	70	-	4 838	2 838	2 000	172
070308 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0703 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
070608 *	1	101	-	-	-	-	101	101	-	-
070612	1	659	-	-	-	-	659	659	-	-
070699	3	179	-	-	-	-	179	179	-	-
0706	3	838	-	-	-	-	838	838	-	-
0706 *	1	101	-	-	-	-	101	101	-	-
0706 SU	3	939	-	-	-	-	939	939	-	-
070701 *	1	165	-	165	165	-	-	-	-	-
0707 *	1	165	-	165	165	-	-	-	-	-
07	6	5 545	-	-	-	-	5 474	3 474	2 000	71
07 *	4	2 429	-	839	839	-	1 489	1 489	-	101
07 SU	7	7 973	-	839	839	-	6 963	4 963	2 000	172
080112	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
080116	3	154	-	154	154	-	-	-	-	-
080117 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-
0801	4	161	-	161	161	-	-	-	-	-
0801 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-
0801 SU	4	198	-	198	198	-	-	-	-	-
080318	3	47	-	-	-	-	13	13	-	34
0803	3	47	-	-	-	-	13	13	-	34
080410	1	67	-	49	49	-	18	18	-	-
080414	1	131	-	131	131	-	-	-	-	-
0804	1	198	-	180	180	-	18	18	-	-
08	7	406	-	341	341	-	31	31	-	34
08 *	1	37	-	37	37	-	-	-	-	-
08 SU	7	443	-	378	378	-	31	31	-	34
100101	8	747	-	181	181	-	49	49	-	517
100102	1	544	-	-	-	-	-	-	-	544
100103	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100114 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100115	3	5 129	-	3 644	3 644	-	1 485	1 485	-	-
100116 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100117	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100118 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1001	13	.	-	.	.	-	.	.	-	4 915
1001 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1001 SU	14	51 290	-	6 222	6 222	-	40 153	40 153	-	4 915
100201	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100202	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1002	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100308 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100323 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1003 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
100402 *	1	89	-	-	-	-	89	89	-	-
1004 *	1	89	-	-	-	-	89	89	-	-
100501	3	57 202	-	1 720	1 720	-	55 482	55 374	108	-
100511	1	179	-	-	-	-	-	-	-	179
1005	3	57 381	-	1 720	1 720	-	55 482	55 374	108	179
101306	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
101313	1	155	-	-	-	-	155	155	-	-
1013	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
10	19	550 731	-	7 932	7 932	-	83 487	83 380	108	459 312
10 *	4	41 723	-	1 016	1 016	-	40 707	40 707	-	-
10 SU	21	592 454	-	8 948	8 948	-	124 195	124 087	108	459 312
110107 *	1	43	-	43	43	-	-	-	-	-
110111 *	1	120	-	120	120	-	-	-	-	-
1101 *	1	163	-	163	163	-	-	-	-	-

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	
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
110301 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
1103 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
11 *	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
120101	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
120102	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
120109 *	3	358	-	206	206	-	152	152	-	-
120114 *	1	268	-	-	-	-	268	268	-	-
1201	1	52	-	-	-	-	52	52	-	-
1201 *	3	626	-	206	206	-	420	420	-	-
1201 SU	4	678	-	206	206	-	472	472	-	-
12	1	52	-	-	-	-	52	52	-	-
12 *	3	626	-	206	206	-	420	420	-	-
12 SU	4	678	-	206	206	-	472	472	-	-
130105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
130110 *	10	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1301 *	11	8 766	-	8 756	8 756	-	10	10	-	-
130204 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
130205 *	123	764	-	1	1	-	763	763	-	0
130206 *	18	20	-	-	-	-	19	19	-	0
130208 *	2	8	-	-	-	-	4	4	-	4
1302 *	137	793	-	1	1	-	788	788	-	5
130301 *	2	31	-	-	-	-	31	31	-	-
130307 *	1	190	-	-	-	-	190	190	-	-
130310 *	1	21	-	-	-	-	21	21	-	-
1303 *	3	242	-	-	-	-	242	242	-	-
130501 *	1	69	-	69	69	-	-	-	-	-
130502 *	7	2 434	-	2 375	2 375	-	59	59	-	-
130503 *	4	842	-	842	842	-	0	0	-	-
130508 *	7	46	-	46	46	-	-	-	-	-
1305 *	16	3 392	-	3 332	3 332	-	59	59	-	-
130701 *	57	46	-	0	0	-	12	12	-	35
130702 *	71	84	-	0	0	-	15	15	-	69
130703 *	2	3	-	-	-	-	1	1	-	2
1307 *	74	134	-	0	0	-	28	28	-	106
130802 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
1308 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
13 *	153	13 337	-	12 090	12 090	-	1 136	1 136	-	110
140601 *	7	.	-	.	.	-	.	.	-	1
140602 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140603 *	1	54	-	-	-	-	54	54	-	-
140604 *	1	630	-	-	-	-	630	630	-	-
140605 *	1	930	-	-	-	-	930	930	-	-
1406 *	9	3 026	-	188	188	-	2 838	2 838	-	1
14 *	9	3 026	-	188	188	-	2 838	2 838	-	1
150101	2	986	-	-	-	-	-	-	-	986
150102	3	1 225	-	-	-	-	1 198	459	739	27
150103	1	407	-	-	-	-	407	407	-	-
150104	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150105	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	1	510	-	-	-	-	510	510	-	-
150106	1	510	-	-	-	-	510	510	-	-
150107	1	303	-	-	-	-	-	-	-	303
150110 *	2	269	-	137	137	-	132	132	-	-
1501	7	8 165	-	-	-	-	5 567	4 828	739	2 598
1501 *	2	269	-	137	137	-	132	132	-	-
1501 SU	8	8 434	-	137	137	-	5 699	4 960	739	2 598
150202 *	14	2 845	-	1 347	1 347	-	1 498	1 498	-	-
1502 *	14	2 845	-	1 347	1 347	-	1 498	1 498	-	-
15	7	8 165	-	-	-	-	5 567	4 828	739	2 598
15 *	15	3 114	-	1 484	1 484	-	1 630	1 630	-	-
15 SU	21	11 279	-	1 484	1 484	-	7 197	6 458	739	2 598

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	
160103	136	12 968	-	19	19	-	11 602	11 559	43	1 347
160106	153	49 174	-	69	61	8	48 502	46 006	2 496	603
160107 *	45	26	-	7	7	-	20	20	-	0
160110 *	9	8	-	0	0	-	8	8	-	-
160113 *	58	17	-	0	0	-	15	15	-	1
160114 *	66	117	-	4	4	-	110	110	-	4
160115	33	44	-	-	-	-	37	37	-	7
160116	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
160117	26	1 432	-	-	-	-	1 215	1 215	-	217
160118	12	84	-	-	-	-	29	29	-	55
160119	28	344	-	-	-	-	252	252	-	92
160120	22	187	-	-	-	-	133	133	-	54
16012201	132	5 450	-	2	2	-	788	737	51	4 659
16012202	90	1 065	-	-	-	-	78	78	-	987
16012200	2	136	-	-	-	-	4	4	-	133
160122	134	6 651	-	2	2	-	870	819	51	5 779
160199	3	6	-	3	3	-	-	-	-	3
1601	162	70 892	-	93	85	8	62 640	60 050	2 590	8 159
1601 *	96	168	-	11	11	-	153	153	-	5
1601 SU	162	71 059	-	104	95	8	62 792	60 202	2 590	8 164
160209 *	8	43	-	32	32	-	11	11	-	-
160211 *	5	463	-	-	-	-	463	463	-	-
160212 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
160213 *	6	1 006	-	-	-	-	1 006	1 006	-	0
160214	9	3 573	-	-	-	-	3 573	3 573	-	0
16021502 *	12	495	-	-	-	-	474	474	-	21
16021503 *	6	203	-	192	192	-	10	10	-	0
16021506 *	6	2 338	-	-	-	-	2 202	2 202	-	135
16021507 *	3	7	-	-	-	-	7	7	-	-
16021508 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
16021509 *	4	36	-	-	-	-	36	36	-	-
16021511 *	3	3	-	2	2	-	1	1	-	-
16021500 *	5	9 538	-	325	325	-	9 213	8 826	387	-
160215 *	20	12 620	-	519	519	-	11 944	11 558	387	156
16021601	10	115	-	-	-	-	102	102	-	14
16021600	10	7 865	-	-	-	-	6 882	3 558	3 325	983
160216	15	7 981	-	-	-	-	6 984	3 660	3 325	996
1602	18	11 554	-	-	-	-	10 557	7 233	3 325	996
1602 *	23	14 134	-	553	553	-	13 424	13 037	387	156
1602 SU	25	25 688	-	553	553	-	23 981	20 270	3 712	1 153
160504 *	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
160506 *	1	175	-	174	174	-	1	1	-	-
160507 *	2	98	-	4	4	-	94	94	-	-
160508 *	1	40	-	40	40	-	-	-	-	-
160509	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1605	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1605 *	2	325	-	218	218	-	107	107	-	-
1605 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
160601 *	139	45 004	-	-	-	-	44 948	30 111	14 837	56
160602 *	4	43	-	1	1	-	43	43	-	-
160603 *	1	0	-	-	-	-	-	-	-	0
160604	3	8	-	-	-	-	8	8	-	-
160605	4	69	-	1	1	-	68	68	-	-
1606	7	77	-	1	1	-	77	77	-	-
1606 *	140	45 047	-	1	1	-	44 990	30 153	14 837	56
1606 SU	142	45 125	-	2	2	-	45 067	30 230	14 837	56
160708 *	4	1 592	3	400	400	-	1 192	1 192	-	-
1607 *	4	1 592	3	400	400	-	1 192	1 192	-	-
160801	5	.	-	.	.	-	.	.	-	6
160807 *	95	164	-	13	13	-	142	142	-	9
1608	5	.	-	.	.	-	.	.	-	6
1608 *	95	164	-	13	13	-	142	142	-	9
1608 SU	98	.	-	.	.	-	.	.	-	15

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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
161001 *	2	67	-	-	-	-	67	67	-	-
1610 *	2	67	-	-	-	-	67	67	-	-
16	180	83 330	-	94	85	8	74 075	68 160	5 915	9 161
16 *	170	61 496	3	1 196	1 196	-	60 074	44 850	15 224	227
16 SU	192	144 826	3	1 289	1 281	8	134 149	113 011	21 139	9 388
170101	3	3 946	-	-	-	-	2 875	2 875	-	1 071
170102	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
170103	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
170106 *	2	29	-	29	29	-	-	-	-	-
170107	1	463	-	-	-	-	463	463	-	-
1701	4	7 499	-	-	-	-	3 338	3 338	-	4 161
1701 *	2	29	-	29	29	-	-	-	-	-
1701 SU	6	7 528	-	29	29	-	3 338	3 338	-	4 161
170201	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170202	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170203	1	27	-	-	-	-	27	27	-	-
170204 *	3	78	-	-	-	-	78	78	-	-
1702	3	2 759	-	-	-	-	2 759	2 759	-	-
1702 *	3	78	-	-	-	-	78	78	-	-
1702 SU	5	2 836	-	-	-	-	2 836	2 836	-	-
170302	1	69	-	-	-	-	69	69	-	-
170303 *	2	121	-	116	116	-	5	5	-	-
1703	1	69	-	-	-	-	69	69	-	-
1703 *	2	121	-	116	116	-	5	5	-	-
1703 SU	3	190	-	116	116	-	74	74	-	-
170401	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
170402	1	27	-	-	-	-	27	27	-	-
170403	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
170404	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
170405	1	125	-	-	-	-	125	125	-	-
170407	2	247	-	-	-	-	143	143	-	104
170410 *	1	23	-	-	-	-	23	23	-	-
170411	4	423	-	-	-	-	423	373	50	-
1704	6	822	-	-	-	-	718	669	50	104
1704 *	1	23	-	-	-	-	23	23	-	-
1704 SU	6	846	-	-	-	-	742	692	50	104
170503 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170504	8	207 602	-	80	80	-	187 386	187 386	-	20 135
170508	1	.	-	.	.	-	.	.	-	53
1705	8	.	-	.	.	-	187 386	187 386	-	20 188
1705 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1705 SU	9	209 392	-	1 817	1 817	-	187 386	187 386	-	20 188
170603 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
170605 *	4	122	-	122	122	-	-	-	-	-
1706 *	4	129	-	129	129	-	-	-	-	-
170802	2	330	-	-	-	-	330	330	-	-
1708	2	330	-	-	-	-	330	330	-	-
170902 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
170904	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1709 SU	3	3 223	-	2	2	-	3 221	3 221	-	-
17	18	222 354	-	80	80	-	197 821	197 771	50	24 453
17 *	10	2 118	-	2 012	2 012	-	106	106	-	-
17 SU	23	224 472	-	2 093	2 093	-	197 927	197 877	50	24 453
180109	1	153	-	153	153	-	-	-	-	-
1801	1	153	-	153	153	-	-	-	-	-
18	1	153	-	153	153	-	-	-	-	-
190102	6	20 127	-	-	-	-	17 412	17 412	-	2 715
190105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190107 *	8	71 449	-	13 087	13 087	-	58 362	58 362	-	-
190110 *	1	158	-	158	158	-	-	-	-	-
190111 *	4	18 667	-	79	79	-	18 588	18 588	-	-

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	
				Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
190112	15	474 584	-	6 008	6 008	-	398 641	398 641	-	69 935
190113 *	5	38 825	-	24 785	24 785	-	14 039	14 039	-	-
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190199	1	295	-	.	.	-	295	295	-	-
1901	17	495 006	-	6 008	6 008	-	416 348	416 348	-	72 650
1901 *	14	140 823	-	44 927	44 927	-	95 896	95 896	-	-
1901 SU	21	635 829	-	50 935	50 935	-	512 244	512 244	-	72 650
190203	3	91 139	-	.	.	-	11 279	11 279	-	79 860
190204 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190205 *	6	16 902	7	15 471	15 416	55	1 432	1 432	-	-
190206	1	161	113	161	161	-	-	-	-	-
190207 *	3	11 021	-	38	38	-	-	-	-	10 983
190208 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	1	785	-	785	785	-	-	-	-	-
190299	29	530 888	-	38	38	-	1 747	1 747	-	529 103
1902	32	622 188	113	199	199	-	13 026	13 026	-	608 963
1902 *	9	59 957	7	24 540	24 485	55	24 435	24 435	-	10 983
1902 SU	38	682 145	120	24 739	24 684	55	37 461	37 461	-	619 946
190305	3	63 800	-	63 800	63 800	-	-	-	-	-
190307	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1903	4	63 801	-	63 800	63 800	-	1	1	-	-
190501	21	194 790	-	164 695	164 695	-	30 094	30 094	-	-
190502	32	58 457	-	22 571	22 571	-	11 105	11 105	-	24 781
190503	18	25 169	-	-	-	-	5 666	5 666	-	19 503
19059901	83	532 136	346	-	-	-	-	-	-	532 136
19059900	4	23 867	-	622	622	-	2 732	2 732	-	20 513
190599	83	556 003	346	622	622	-	2 732	2 732	-	552 649
1905	96	834 418	346	187 888	187 888	-	49 597	49 597	-	596 933
190604	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190605	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190606	53	800 264	18 355	-	-	-	-	-	-	800 264
190699	3	754	-	546	546	-	178	178	-	30
1906	56	891 660	18 355	22 008	22 008	-	178	178	-	869 474
190702 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190703	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 SU	5	67 848	-	67 848	67 848	-	-	-	-	-
190801	1	148	-	148	148	-	-	-	-	-
190802	1	34	-	-	-	-	34	34	-	-
190805	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190812	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190814	2	135	-	28	28	-	107	107	-	-
1908	6	12 670	7 138	176	176	-	212	212	-	12 282
190902	2	55	-	55	55	-	-	-	-	-
1909	2	55	-	55	55	-	-	-	-	-
191001	26	526 574	-	400	400	-	50 658	50 658	-	475 517
191002	12	37 465	-	150	150	-	1 187	884	303	36 128
191003 *	1	465	-	465	465	-	-	-	-	-
191004	7	42 560	-	17 049	17 049	-	25 511	25 511	-	-
191006	6	10 746	-	-	-	-	10 746	8 049	2 697	-
1910	29	617 345	-	17 599	17 599	-	88 102	85 102	3 000	511 644
1910 *	1	465	-	465	465	-	-	-	-	-
1910 SU	30	617 810	-	18 064	18 064	-	88 102	85 102	3 000	511 644
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
191199	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1911	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1911 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1911 SU	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19120101	33	235 423	-	3 245	3 245	-	102 149	83 014	19 135	130 029
19120102	20	115 927	-	700	700	-	86 506	83 098	3 408	28 721
19120103	11	15 398	-	4 019	4 019	-	5 353	2 334	3 019	6 027
19120104	7	5 067	-	-	-	-	3 690	3 340	350	1 377

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	
19120105	3	3 627	-	3 293	3 293	-	23	23	-	311
19120100	19	11 456	-	194	194	-	1 115	1 115	-	10 147
191201	61	386 898	-	11 451	11 451	-	198 835	172 924	25 912	176 612
191202	99	144 054	-	6 725	6 725	-	88 532	86 432	2 100	48 798
191203	62	51 344	-	1 460	1 460	-	16 963	10 791	6 172	32 921
191204	86	274 654	-	34 154	33 448	706	119 483	91 364	28 118	121 018
191205	26	223 711	-	73	73	-	11 889	11 889	-	211 749
191206 *	14	42 748	-	30 228	228	30 000	12 520	12 520	-	-
191207	75	619 869	-	32 793	32 793	-	507 304	507 304	-	79 772
191208	3	10 499	-	-	-	-	425	425	-	10 074
19120905	1	407	-	-	-	-	407	407	-	-
19120900	25	111 839	-	4 338	4 338	-	19 202	19 202	-	88 299
191209	25	112 246	-	4 338	4 338	-	19 609	19 609	-	88 299
191210	24	714 491	-	272 660	272 660	-	269 291	267 611	1 680	172 541
191211 *	5	15 847	-	3 706	3 706	-	-	-	-	12 141
191212	87	382 711	-	85 202	85 202	-	273 135	273 123	12	24 374
1912	206	2 920 478	-	448 854	448 148	706	1 505 466	1 441 472	63 994	966 158
1912 *	19	58 595	-	33 934	3 934	30 000	12 520	12 520	-	12 141
1912 SU	210	2 979 073	-	482 788	452 082	30 706	1 517 985	1 453 992	63 994	978 299
191301 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1913 SU	3	55 252	-	35 938	35 938	-	18 769	18 769	-	545
19	396	6 784 980	25 952	801 756	801 050	706	2 091 699	2 024 705	66 994	3 891 525
19 *	44	309 213	7	152 686	122 631	30 055	133 403	133 403	-	23 124
19 SU	405	7 094 192	25 959	954 442	923 681	30 761	2 225 101	2 158 108	66 994	3 914 649
200108	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
200114 *	1	65	-	65	65	-	-	-	-	-
200119 *	1	25	-	25	25	-	-	-	-	-
200121 *	4	40	-	0	0	-	40	40	-	-
200123 *	2	212	-	1	1	-	211	211	-	-
200133 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
200134	1	.	-	2	2	-	.	.	-	-
200135 *	3	159	-	9	9	-	116	116	-	33
200136	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
200137 *	1	32	-	32	32	-	-	-	-	-
200139	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
200140	6	3 055	-	-	-	-	58	58	-	2 997
2001	10	22 288	-	2	2	-	19 289	19 289	-	2 997
2001 *	7	534	-	132	132	-	369	369	-	33
2001 SU	16	22 821	-	134	134	-	19 657	19 657	-	3 031
200201	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
2002	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
20030101	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
20030100	3	1 199	-	1 199	1 199	-	-	-	-	-
200301	4	1 200	-	1 199	1 199	-	-	-	-	1
200302	1	160	-	-	-	-	160	160	-	-
2003	5	1 360	-	1 199	1 199	-	160	160	-	1
20	14	23 657	-	1 200	1 200	-	19 458	19 458	-	2 998
20 *	7	534	-	132	132	-	369	369	-	33
20 SU	19	24 191	-	1 332	1 332	-	19 827	19 827	-	3 032
Zusammen	573	7 751 247	25 952	826 459	825 745	714	2 525 976	2 450 172	75 805	4 398 812
Zusammen *	237	509 990	10	243 396	213 341	30 055	242 566	227 342	15 224	24 028
ruhende Anlagen	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	619	8 261 237	25 962	1 069 856	1 039 086	30 769	2 768 542	2 677 514	91 029	4 422 839

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
Deponie der Klasse 0	3	.
Deponie der Klasse I	3	101 391
Deponie der Klasse II	15	267 027
Deponie der Klasse III	1	.
darunter		
Monodeponien	2	.
darunter		
170101	4	8 141
170102	5	15 902
170107	8	16 145
1701	10	40 515
170504	14	259 440
1705	14	267 954
1705 SU	14	273 801
17	18	308 680
17 SU	18	339 813
1905	3	5 577
19	6	17 510
19 SU	7	35 110
Zusammen	21	348 222
Zusammen*	3	48 733
Insgesamt	22	396 955

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

* = gefährliche Abfälle, SU = Summe gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle.

6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen ¹⁾	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ²⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Abfallverbrennungsanlage	5	1 385 530	-	-	1 385 530	770 351	282 188	332 991
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	.	-	.	.	-	-
Sonderabfallver- brennungsanlage	5	65 100	-	56 158	8 942	1 581	5 527	1 834
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	1	.	.	-	.	.	-	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 458 786	245	56 158	1 402 629	780 089	287 715	334 825
Bodenbehandlungsanlage	10	296 017	-	3 390	292 627	249 452	41 680	1 496
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage	26	489 283	158	590	488 693	222 695	191 683	74 316
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	158	39 189	-	-	39 189	37 479	1 462	248
Deponie der Klasse 0	22	1 682 714	248	1 388 033	294 681	254 681	40 000	-
Deponie der Klasse I	17	935 680	-	331 355	604 325	459 463	144 861	-
Deponie der Klasse II	26	646 829	-	21 879	624 950	605 348	14 619	4 983
Deponie der Klasse III	3	133 143	200	127 323	5 820	5 820	-	-
Deponien zusammen darunter	68	3 398 366	448	1 868 590	1 529 775	1 325 312	199 481	4 983
Monodeponien	16	2 063 433	-	1 785 331	278 102	238 102	40 000	-
Kraftwerk / Heizwerk	16	1 095 024	25 251	14 915	1 080 110	542 097	215 631	322 382
Sonstige Feuerungsanlage	12	235 176	13 115	58 579	176 598	61 138	112 855	2 605
Feuerungsanlagen zusammen	28	1 330 201	38 366	73 493	1 256 707	603 235	328 486	324 987
Bioabfallkompostierungs- anlage	24	587 702	-	4 598	583 104	514 427	68 677	-
Grünabfallkompostierungs- anlage	59	536 730	-	5 495	531 235	462 668	53 481	15 086
Biogas- / Vergärungsanlage	56	1 000 728	25 577	135 412	865 316	655 349	122 803	87 164
Klärschlammkompostie- rungsanlage	1	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	-	-
Biologische Abfallbehandlungsanlagen zusammen	143	2 139 896	26 221	147 005	1 992 891	1 645 680	244 960	102 250
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage	10	828 448	-	3 995	824 453	791 853	32 600	-
Schredder	65	1 653 707	-	20 442	1 633 265	1 117 144	310 158	205 963
Sonstige Anlage	57	1 639 502	10 165	29 536	1 609 965	1 040 777	434 196	134 993
Sortieranlage	77	1 341 152	-	-	1 341 152	1 086 332	198 889	55 931
Zerlegeeinrichtung für Elektronikschrott	26	84 008	-	5 916	78 092	65 610	11 944	539
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	360	6 640 339	-	-	6 640 339	5 214 611	1 425 728	-
Insgesamt	1 048	22 466 956	75 603	3 332 488	19 134 468	14 184 959	3 708 979	1 240 531

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- entsorgungs- 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	452 569	-	20 054	20 054	-	432 515	432 515	-	-
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Sonderabfallver- brennungsanlage	5	3 751	-	2 292	2 292	-	1 459	1 459	-	-
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	456 412	-	22 438	22 438	-	433 974	433 974	-	-
Bodenbehandlungsanlage	9	296 882	-	26 619	26 619	-	176 667	176 667	-	93 597
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage	24	416 715	123	35 130	35 075	55	62 453	62 453	-	319 132
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	158	61 423	-	167	159	8	53 879	51 289	2 590	7 377
Deponie der Klasse 0	4	10 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000
Deponie der Klasse I	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Deponie der Klasse II	12	30 848	-	30 777	30 777	-	71	71	-	-
Deponie der Klasse III	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Deponien zusammen	21	93 214	-	82 738	82 738	-	475	475	-	10 000
darunter										
Monodeponien	6	24 961	-	14 890	14 890	-	71	71	-	10 000
Kraftwerk / Heizwerk	12	141 305	-	28 518	28 518	-	111 746	111 746	-	1 041
Sonstige Feuerungsanlage	8	12 670	-	185	185	-	8 114	8 114	-	4 371
Feuerungsanlagen zusammen	20	153 975	-	28 703	28 703	-	119 860	119 860	-	5 412
Bioabfallkompostierungs- anlage	24	304 875	-	25 786	25 786	-	33 153	33 153	-	245 936
Grünabfallkompostierungs- anlage	59	377 787	-	7 933	7 933	-	13 642	13 642	-	356 212
Biogas-/Vergärungsanlage	56	890 605	18 355	5 598	5 598	-	185	185	-	884 822
Klärschlammkompostie- rungsanlage	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	.	-	-	-	-	2 104	2 104	-	.
Biologische Behand- lungsanlagen zusammen	143	1 578 945	18 701	39 316	39 316	-	49 084	49 084	-	1 490 546
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage	10	656 649	-	412 326	412 326	-	235 217	235 217	-	9 107
Schredderanlage	65	1 664 914	-	125 444	94 738	30 706	666 455	663 239	3 216	873 015
Sonstige Anlage	54	1 466 122	7 138	138 231	138 231	-	248 956	227 675	21 281	1 078 936
Sortieranlage	77	1 329 772	-	157 411	157 411	-	666 046	609 124	56 922	506 315
Zerlegung von Elektronikschrott	26	86 214	-	1 333	1 333	-	55 477	48 458	7 019	29 404
Insgesamt	619	8 261 237	25 962	1 069 856	1 039 086	30 769	2 768 542	2 677 514	91 029	4 422 839

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, Bauschutttaufbereitungsanlage, 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												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a. Zahl der Anlagen													
R01	45	-	3	28	12	-	-	2	-	-	-	-	-
R02	5	-	-	-	-	38	-	-	-	5	-	-	-
R03	227	-	-	-	117	-	-	34	1	3	2	-	32
R04	220	-	-	-	-	2	24	19	-	4	-	158	13
R05	390	-	-	-	-	10	-	5	-	4	2	-	4
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
R10	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	3	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-
R13	37	-	-	-	-	26	2	3	1	-	-	-	5
Insgesamt	943	-	3	28	143	77	26	65	2	16	4	158	55
D01	68	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
D05	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	11	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-
D09	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	1
D10	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	105	68	9	-	-	-	-	-	8	10	6	-	1
b. Menge in 1 000 Tonnen													
R01	2 062,7	-	498,8	1 330,2	196,4	-	-	-	-	-	-	-	-
R02	33,6	-	-	-	-	-	-	-	-	33,6	-	-	-
R03	3 904,5	-	-	-	1 753,9	661,9	-	668,3	-	111,9	-	-	638,4
R04	1 246,6	-	-	-	-	-	-	623,2	-	117,9	-	39,2	376,5
R05	7 478,0	-	-	-	-	211,5	-	238,6	-	95,4	-	-	-
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	189,6	-	-	-	189,6	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R13	613,7	-	-	-	-	405,9	-	69,4	-	-	-	-	51,4
Insgesamt	15 817,0	-	498,8	1 330,2	2 139,9	1 341,2	84,0	1 653,7	-	358,8	-	39,2	1 387,8
D01	4 458,7	3 335,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	63,1	63,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	903,9	-	-	-	-	-	-	706,1	-	-	197,9	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	960,0	-	960,0	-	-	-	-	-	-	130,5	-	-	-
Insgesamt	6 650,0	3 398,4	960,0	-	-	-	-	706,1	-	130,5	-	-	-

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

9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen

Art der/des Deponie/-abschnittes ***** Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt ¹⁾ Anzahl	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt Tonnen	Restvolumen von ... bis unter ... m ³						Restvolumen insgesamt 1 000 m ³		
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000			2 000 000 u. mehr	
			Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		Anzahl	1 000 m ³
Dep. d. Klasse 0	22	1 682 714	8	70	11	1 282	2	.	1	.	4 938
bis 2 Jahre	2	.	1	.	1
3 - 5 Jahre	3	.	2	.	1
6 - 10 Jahre	7	1 393 245	2	.	4	189	.	.	1	.	2 740
11 - 15 Jahre	5	121 242	.	.	4	.	1	.	.	.	1 197
21 Jahre und mehr	5	97 723	3	32	1	.	1	.	.	.	583
Dep. d. Klasse I	17	935 680	6	.	8	1 162	2	.	1	.	11 467
bis 2 Jahre	3	53 405	3	10	10
3 - 5 Jahre	4	36 782	3	.	1	94
6 - 10 Jahre	5	237 363	.	.	4	.	1	.	.	.	1 135
11 - 15 Jahre	2	.	.	.	1	.	1
16 - 20 Jahre	1	.	.	1
21 Jahre und mehr	2	.	.	1	1	.	.
Dep. d. Klasse II	26	646 829	8	.	12	2 700	5	.	6 045	.	11 839
bis 2 Jahre	6	39 413	6	9	9
3 - 5 Jahre	2	.	.	.	2
6 - 10 Jahre	4	74 831	1	.	3	574
11 - 15 Jahre	6	228 961	1	.	3	1 008	2	.	.	.	3 020
16 - 20 Jahre	7	213 623	.	.	4	1 040	2	.	1	.	6 652
21 Jahre und mehr	1	1
Dep. d. Klasse III	3	133 143	.	.	3	541	541
bis 2 Jahre	2	.	.	2
6 - 10 Jahre	1	.	.	1
Deponie(n)/-abschnitte											
insgesamt	68	3 398 366	22	141	34	5 685	9	8 956	3	14 002	28 785
bis 2 Jahre	13	168 022	10	20	3	321	341
3 - 5 Jahre	9	117 153	5	56	4	344	400
6 - 10 Jahre	17	1 768 102	3	21	12	1 807	1	.	1	.	4 864
11 - 15 Jahre	13	621 708	1	.	8	2 042	4	.	.	.	5 965
16 - 20 Jahre	8	219 123	.	.	5	.	2	.	1	.	6 672
21 Jahre und mehr	8	504 258	3	.	2	.	2	.	1	.	10 543
darunter ruhende Deponien	11	-	7	13	3	.	1	.	.	.	787
darunter Monodeponien	16	2 063 433	3	34	10	1 583	1	.	2	.	13 104

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

10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung

Art der Behandlungsanlage	Anlagen insgesamt ¹⁾		Eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr										Nennleistung insgesamt ²⁾			
	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	unter 10 000		10 000 - 50 000		50 000 - 100 000		100 000 u. mehr		Anzahl	Tonnen				
					Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen						
																3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Abfallverbrennungsanlage	5	1 625
Klärschlammverbrennungsanlage	1
Sonderabfallverbrennungsanlage	5	65 100	4	113
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	1	.	1
Thermische Behandlungsanlagen zusammen	12	1 458 786	6	21 650	6	1 725 000	1 747
Kraftwerk / Heizwerk	16	1 095 024	5	11 200	1	.	.	.	3	7	.	1 529
Sonstige Feuerungsanlage	12	235 176	5	9 200	4	.	.	.	1	2	.	784
Feuerungsanlagen zusammen	28	1 330 201	10	20 400	5	105 000	4	270 000	4	270 000	9	1 917 800	9	1 917 800	9	1 917 800	2 313	
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	26	489 283	12	38 360	6	129 600	5	311 000	5	311 000	3	490 000	3	490 000	3	490 000	969	
Bodenbehandlungsanlage	10	296 017	4	.	2	.	.	.	3	1	.	422
Bioabfallkompostierungsanlage	24	587 702	5	37 500	16	430 450	2	.	2	1	.	698
Grünabfallkompostierungsanlage	59	536 730	36	137 202	21	.	.	.	2	659
Biogas/Vergärungsanlage	56	1 000 728	16	.	31	625 329	6	414 800	6	414 800	3	3	.	1 511
Klärschlammkompostierungsanlage	1	.	1
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	3	.	2	.	1
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	143	2 139 896	60	269 697	69	1 457 479	10	654 800	10	654 800	4	505 000	4	505 000	4	505 000	2 887	
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage	10	828 448	.	.	1	.	.	.	5	4	546 500	957
Schredderanlage	65	1 653 707	20	69 570	27	737 500	12	720 500	12	720 500	6	909 346	6	909 346	6	909 346	2 437	
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	158	39 189	156	.	2	143
Sortieranlage	77	1 341 152	19	79 100	43	1 062 000	11	696 000	11	696 000	4	620 000	4	620 000	4	620 000	2 457	
Zerlegeeinrichtung	26	84 008	21	26 675	3	60 000	1	.	1	1	.	367
Sonstige Anlage	57	1 639 502	19	41 795	26	558 180	4	277 400	4	277 400	8	6 515 750	8	6 515 750	8	6 515 750	7 393	
Insgesamt darunter	612	11 300 188	327	706 602	184	4 237 359	55	3 597 700	55	3 597 700	46	13 549 396	46	13 549 396	46	13 549 396	22 091	
ruhende Anlagen	30	.	24	23 850	5	.	.	.	1	240

1) Ohne Deponien, Langzeitlager.

2) Einschließlich ruhende Anlagen.

11. Verwertung Altfahrzeuge

a. Input

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeugleergewicht ¹⁾
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾ (angen.Altfahrz.)	Tonnen	
	1	2	3	4	5
Demontageanlage 160104*	155	39 189	40 859	248	-
Schredderanlage ³⁾ 160106	5	79 872	111 068	14 802	86 324

1) Fahrzeugleergewicht gemäß Verwertungsnachweis §4 Abs.2 Altfahrzeug V, nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Schredderanlagen.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen ¹⁾	Output			Beseitigung		Verwertung		An Verwerter ⁴⁾ , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ⁵⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
											stofflich verwertet	energetisch verwertet	beseitigt
					Anzahl	Tonnen	Anzahl ³⁾	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Demontageanlage													
130110 *	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
1301 *	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
130204 *	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
130205 *	115	309	-	0	-	309	-	0	-	-	-	-	-
130206 *	18	20	-	-	-	19	-	0	-	-	-	-	-
130208 *	2	8	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
1302 *	129	338	-	0	-	334	-	5	-	-	-	-	-
130502 *	2	6	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	2	6	-	6	-	0	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	6	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	9	53	-	49	-	4	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	57	46	-	0	-	12	-	35	-	-	-	-	-
130702 *	71	84	-	0	-	15	-	69	-	-	-	-	-
130703 *	2	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
1307 *	74	134	-	0	-	28	-	106	-	-	-	-	-
130802 *	1	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
13 *	140	545	-	49	-	386	-	110	-	-	-	-	-
140601 *	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
1406 *	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
14 *	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
150202 *	7	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1502 *	7	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
15 *	7	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
160103	129	1 520	-	19	-	1 141	43	317	-	-	-	-	-
160106	153	49 174	67 686	61	8	46 006	2 496	603	-	-	-	-	-
160107 *	45	26	-	7	-	20	-	0	-	-	-	-	-
160110 *	9	8	-	0	-	8	-	-	-	-	-	-	-
160113 *	58	17	-	0	-	15	-	1	-	-	-	-	-
160114 *	66	117	-	4	-	110	-	4	-	-	-	-	-

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

3) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

Noch: b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen ¹⁾	Output		Beseitigung		Verwertung		An Verwerter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ⁵⁾			
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
										stofflich ver- wertet	energe- tisch ver- wertet	besei- tigt
				Anzahl	Tonnen	Anzahl ³⁾	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
160115	33	44	-	-	-	37	-	7	-	-	-	-
160116	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
160117	26	1 432	-	-	-	1 215	-	217	-	-	-	-
160118	12	84	-	-	-	29	-	55	-	-	-	-
160119	28	344	-	-	-	252	-	92	-	-	-	-
160120	22	187	-	-	-	133	-	54	-	-	-	-
16012201	132	5 450	-	2	-	737	51	4 659	-	-	-	-
16012202	90	1 065	-	-	-	78	-	987	-	-	-	-
16012200	2	136	-	-	-	4	-	133	-	-	-	-
160122	134	6 651	-	2	-	819	51	5 779	-	-	-	-
160199	3	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
1601	155	59 444	67 686	85	8	49 632	2 590	7 129	-	-	-	-
1601 *	96	168	-	11	-	153	-	5	-	-	-	-
1601 SU	155	59 611	67 686	95	8	49 784	2 590	7 134	-	-	-	-
160213 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
160214	2	5	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
1602	2	5	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
1602 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
1602 SU	2	5	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
160601 *	130	1 018	-	-	-	962	-	56	-	-	-	-
1606 *	130	1 018	-	-	-	962	-	56	-	-	-	-
160801	5	13	-	-	-	7	-	6	-	-	-	-
160807 *	95	164	-	13	-	142	-	9	-	-	-	-
1608	5	13	-	-	-	7	-	6	-	-	-	-
1608 *	95	164	-	13	-	142	-	9	-	-	-	-
1608 SU	98	177	-	13	-	149	-	15	-	-	-	-
16	155	59 462	67 686	85	8	49 644	2 590	7 135	-	-	-	-
16 *	141	1 350	-	24	-	1 257	-	70	-	-	-	-
16 SU	155	60 811	67 686	108	8	50 901	2 590	7 204	-	-	-	-
191202	2	58	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
191203	3	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
1912	4	61	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
19	4	61	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
Zusammen	155	59 523	67 686	85	8	49 644	2 590	7 196	-	-	-	-
Zusammen *	149	1 899	-	74	-	1 645	-	180	-	-	-	-
IÖLEER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	158	61 423	67 686	159	8	51 289	2 590	7 377	-	-	-	-
Schredderanlage²⁾												
190102	1	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
1901	1	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
191001	5	282 249	-	-	-	10 820	-	271 430	-	-	-	-
191002	4	13 518	-	-	-	884	303	12 331	-	-	-	-
191004	4	35 679	-	10 168	-	25 511	-	-	25 511	13 209	12 302	-
191006	2	7 325	-	-	-	4 628	2 697	-	-	-	-	-
1910	5	338 771	-	10 168	-	41 843	3 000	283 761	25 511	13 209	12 302	-
191202	1	6 233	-	-	-	-	-	6 233	-	-	-	-
191203	2	2 965	-	-	-	24	216	2 725	-	-	-	-
191207	1	836	-	-	-	836	-	-	-	-	-	-
191212	2	33 558	-	-	-	33 432	-	126	-	-	-	-
1912	2	43 592	-	-	-	34 292	216	9 084	-	-	-	-
19	5	382 369	-	10 168	-	76 135	3 216	292 851	25 511	13 209	12 302	-
Zusammen	5	382 473	-	10 168	-	76 135	3 216	292 955	25 511	13 209	12 302	-

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

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

3) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

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

Anlagenart	Anlagen ¹⁾ insgesamt		Anlagen mit Abgasreinigung							Anlagen ohne Abgasreinigung				Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	davon nach Verfahren ²⁾	davon nach Verfahren ²⁾							insgesamt	davon nach Verfahren ²⁾			insgesamt	davon nach Verfahren ²⁾			
			Ab- scheidung saurer Schad- gase	Ab- scheidung v. Stick- stoff- oxiden	Ab- scheidung von Dioxinen und Furanen	sonstige Abgas- rei- nigungs- verfahren	Staubab- scheid- ung	Ab- scheidung saurer Schad- gase	Ab- scheidung v. Stick- stoff- oxiden		Ab- scheidung von Dioxinen und Furanen	sonstige Abgas- rei- nigungs- verfahren	Verglasung von Schlacken und Stäuben		Ver- festi- gung v. Filter- stäuben	andere Behand- lung		
																	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Therm. Abfall- behandlungs- anlage	12	11	10	10	9	9	6	1	6	1	1	1	1	4	6			
Feuerungsani- m. energ. Verwertung von Abfällen	28	20	19	12	8	5	7	8	4	-	-	4	24					
Insgesamt	40	31	29	22	17	14	13	9	10	1	1	8	30					
darunter ruhende Anlagen	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2					

1) Einschließlich ruhende Anlagen.

2) Mehrfachnennungen möglich.

13. Deponien¹⁾ nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung²⁾

Art der/des Deponie-/abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)- abschnitt		Deponiebasisabdichtung						Deponieoberflächenabdichtung					
			geo- logische Barriere	mine- ralische Ab- dich- tung	Kunst- stoff- dich- tungs- bahn	Kombi- nations- ab- dich- tung	Keine	Deponie- ober- flächen- abdeckung (temporär)	mine- ralische Ab- dich- tung	Kunst- stoff- dich- tungs- bahn	Kombi- nations- ab- dich- tung	Keine		
													1	2
Deponie der Klasse 0	24	5	3	-	-	-	16	-	-	1	-	-	23	
Deponie der Klasse I	26	8	9	1	2	12	12	2	2	1	-	-	23	
Deponie der Klasse II	50	15	14	11	30	7	24	2	2	8	16	12	12	
Deponie der Klasse III	4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	-	-	1	
Deponie(n)/-abschnitte insgesamt	104	29	27	13	34	37	37	28	6	11	16	59		
davon														
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	11	7	3	2	2	2	2	5	-	2	3	4		
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	93	22	24	11	32	35	35	23	6	9	13	55		
davon														
Nach Entsorgung des ge- fassten Sickerwassers														
Behandlung in betriebs- eigener Kläranlage	41	12	17	10	27	3	22	3	7	7	7	11		
Behandlung in öffentlich zugängl. ³⁾ Kläranlage	14	7	2	3	4	3	5	1	2	5	5	5		
Verrieseln auf d. Deponie	5	3	1	1	1	1	1	1	-	1	-	4		
Sonstige Behandlung ⁴⁾	11	3	4	2	6	1	1	1	-	2	2	7		
Kein Entwässerungs- system vorhanden	42	7	6	1	1	30	2	2	3	1	2	37		
darunter														
ruhende Deponien	11	3	1	4	4	4	4	5	2	1	2	5		
in der Stilllegungsphase	36	9	8	3	9	16	10	2	2	5	9	15		
Monodeponien	6	2	-	-	-	4	4	2	1	-	-	4		

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

4) Z. B. Verdampfung, Umkehrosmose.

14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Landwirtschaft ¹⁾	in d. Landschaftsgestaltung und -pflege	bei privaten Haushalten ²⁾ und für and. Zwecke		in der Landwirtschaft ¹⁾	in der Landwirtschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
Anzahl		2	3	Tonnen			7	8	9
Bioabfallkompostierungsanlage	24	697 950	240 333	186 957	22 804	30 572	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	59	658 902	282 805	150 955	41 763	90 087	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	56	1 511 124	5 772	5 349	-	423	807 164	778 255	28 909
Klärschlammkompostierungsanlage	1	.	.	.	-	-	-	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	.	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	143	2 886 976	532 135	346 486	64 567	121 082	807 164	778 255	28 909
darunter ruhende Anlagen	1	.	-	-	-	-	-	-	-

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

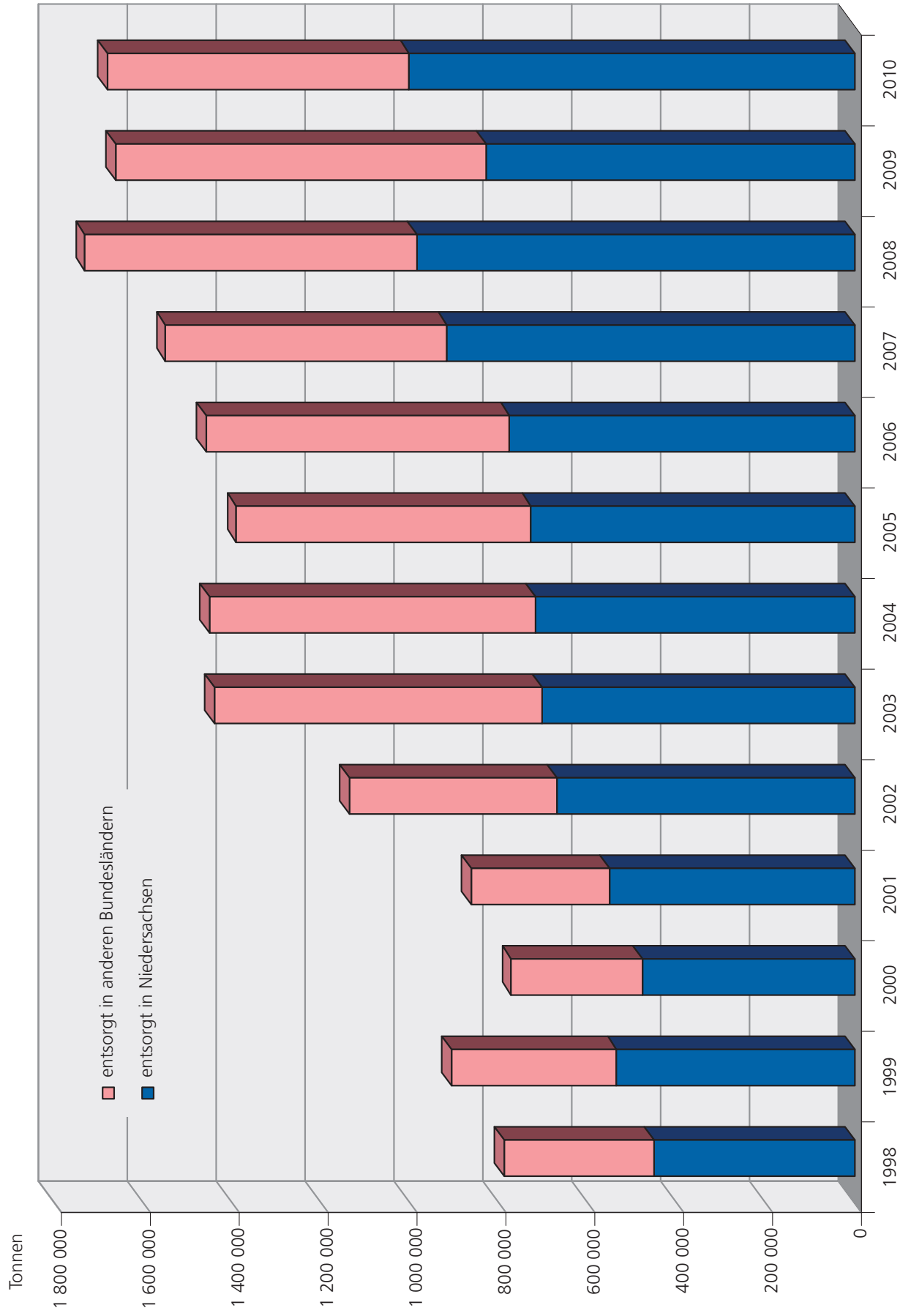
2) z. B. Kleingärtner

15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen ¹⁾		Gewonnenes Biogas						Methan- gehalt	Biogas mit bekanntem Methan- gehalt				
	Ins- gesamt	mit Nutzung des Biogases	insgesamt	eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an			Fackel- verluste						
					Energie- versorgungs- unternehmen	Unternehmen, Haushalte, usw.								
	1	2	3	4	5			7	8	9				
Anzahl		m³/Jahr									Vol. / %	m³		
Deponie der Klasse 0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse I	26	4	5 276 459	-	-	3 765 874	567 900	-	942 685	-	47	5 276 459	-	-
Deponie der Klasse II	50	35	31 283 651	16 962 549	9 348 021	1 705 672	-	-	3 267 409	-	45	31 283 651	-	-
Deponie der Klasse III	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie(n)/ -abschnitt zus.	104	39	36 560 110	16 962 549	13 113 895	2 273 572	2 273 572	4 210 094	4 210 094	45	36 560 110	36 560 110	45	36 298 174
aktive Entgasung	41	38	36 298 174	16 962 549	13 113 895	2 011 636	-	-	4 210 094	45	36 298 174	-	60	261 936
passive Entgasung	8	1	261 936	-	-	261 936	-	-	-	60	261 936	-	45	36 560 110
zusammen	49	39	36 560 110	16 962 549	13 113 895	2 273 572	2 273 572	4 210 094	4 210 094	45	36 560 110	-	-	-
keine Entgasung darunter	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in der Stilllegungsphase ruhende Anlagen	36	17	18 604 095	7 291 948	8 818 780	283 296	-	-	2 210 071	43	18 604 095	-	49	2 769 862
	11	4	2 769 862	-	1 302 510	507 459	-	-	959 893	49	2 769 862	-	-	-
Bioabfall- -kompostierungsanlage	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünabfall- -kompostierungsanlage	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas-/ Vergärungsanlage	56	53	174 038 963	137 109 883	36 670 451	-	-	-	258 629	64	174 038 963	-	-	-
Klärschlamm- -kompostierungsanlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	143	55	176 366 828	137 944 961	38 070 451	-	-	-	351 416	64	176 366 828	-	-	-
darunter ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl.	10	5	24 458 756	10 007 123	8 945 103	-	-	-	5 506 530	57	24 458 756	-	60	237 385 694
Insgesamt	257	99	237 385 694	164 914 633	60 129 449	2 273 572	2 273 572	10 068 040	10 068 040	60	237 385 694	-	60	237 385 694

1) Einschließlich ruhende Anlagen und Deponien in der Stilllegungsphase.

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



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

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	7	404	59	344
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	37	66 632	33 006	33 626
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	26	63 999	31 260	32 739
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	5	2 490	1 611	879
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	6	144	136	8
C Verarbeitendes Gewerbe	637	475 588	338 408	137 180
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	23	1 327	406	921
13 Herstellung von Textilien	5	1 124	218	906
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	15	999	336	662
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	25	1 104	785	319
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	20	701	441	260
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	6	11 856	9 435	2 421
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	93	73 535	28 787	44 748
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	11	2 847	2 464	383
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	65	8 040	5 338	2 702
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	28	29 942	6 895	23 047
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	27	238 324	216 180	22 144
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	106	10 656	4 325	6 332
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	15	511	251	260
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	29	5 597	3 721	1 876
28 Maschinenbau	79	17 679	13 954	3 725
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	37	38 895	26 287	12 608
30 Sonstiger Fahrzeugbau	16	4 497	1 589	2 908
31 Herstellung von Möbeln	9	404	255	149
32 Herstellung von sonstigen Waren	4	113	85	28
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	20	27 237	16 652	10 584
D Energieversorgung	62	103 226	61 038	42 188
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	256	260 670	120 767	139 903
36 Wasserversorgung	11	7 589	7 334	255
37 Abwasserentsorgung	16	10 320	7 252	3 067
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	172	216 801	95 696	121 105
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	57	25 961	10 485	15 476
F Baugewerbe	273	124 431	97 772	26 659
41 Hochbau	18	4 201	3 629	572
42 Tiefbau	71	53 977	40 333	13 644
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	184	66 253	53 810	12 443
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	195	46 304	23 892	22 412
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	61	2 044	1 598	446

Noch: 17. 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
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	101	34 660	13 683	20 977
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	33	9 600	8 611	988
H Verkehr und Lagerei	67	125 077	24 157	100 920
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	28	40 942	8 217	32 725
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	36	83 849	15 911	67 937
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	5	245	178	67
J Information und Kommunikation	5	112	86	25
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	3	83	81	2
L Grundstücks- und Wohnungswesen	24	29 496	11 253	18 243
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	45	43 331	18 272	25 059
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	16	4 696	4 469	227
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	19	38 189	13 392	24 798
72 Forschung und Entwicklung	7	400	397	3
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	46	15	32
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	50	13 832	11 058	2 774
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	11	2 167	639	1 528
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	33	11 426	10 195	1 231
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	4	191	175	16
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	257	315 329	237 646	77 684
P Erziehung und Unterricht	13	4 432	4 236	197
Q Gesundheits- und Sozialwesen	14	43 867	7 466	36 401
darunter				
86 Gesundheitswesen	10	43 486	7 228	36 257
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	3	246	237	9
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	3	10 786	-	10 786
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	15	1 583	1 253	330
Insgesamt	1 987	1 679 859	1 002 245	677 614
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	35	21 629	9 560	12 069

**18. 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
	Anzahl	in Tonnen		
	1	2	3	4
101 Stadt Braunschweig	77	128 474	77 374	51 101
102 Stadt Salzgitter	30	66 481	26 328	40 153
103 Stadt Wolfsburg	12	20 922	15 079	5 843
151 Landkreis Gifhorn	26	19 061	15 796	3 265
152 Landkreis Göttingen	109	21 360	17 474	3 886
153 Landkreis Goslar	65	45 536	27 726	17 811
154 Landkreis Helmstedt	29	54 260	9 893	44 367
155 Landkreis Northeim	65	16 019	12 920	3 099
156 Landkreis Osterode am Harz	43	18 245	15 429	2 816
157 Landkreis Peine	40	60 081	34 927	25 154
158 Landkreis Wolfenbüttel	28	28 516	21 940	6 576
1 Braunschweig	524	478 955	274 886	204 070
241 Region Hannover	256	335 485	173 490	161 995
251 Landkreis Diepholz	64	28 806	6 166	22 640
252 Landkreis Hameln-Pyrmont	34	33 977	29 636	4 342
254 Zweckverband Hildesheim	89	29 848	26 634	3 214
255 Landkreis Holzminden	33	16 934	12 783	4 151
256 Landkreis Nienburg	30	32 002	22 684	9 318
257 Landkreis Schaumburg	39	51 127	48 046	3 081
2 Hannover	545	528 179	319 439	208 740
351 Zweckverband Celle	38	9 661	8 047	1 614
352 Landkreis Cuxhaven	40	7 200	3 542	3 657
353 Landkreis Harburg	38	19 688	12 640	7 048
354 Landkreis Lüchow-Dannenberg	14	4 333	2 027	2 306
355 Landkreis Lüneburg	26	5 541	4 996	545
356 Landkreis Osterholz	27	2 053	449	1 604
357 Landkreis Rotenburg (Wümme)	22	10 210	5 437	4 773
358 Landkreis Heidekreis	33	11 702	7 363	4 340
359 Landkreis Stade	37	12 014	6 355	5 659
360 Landkreis Uelzen	14	14 438	1 924	12 514
361 Landkreis Verden	35	27 164	20 139	7 024
3 Lüneburg	324	124 003	72 918	51 085
401 Stadt Delmenhorst	15	3 693	2 114	1 580
402 Stadt Emden	20	28 499	5 097	23 401
403 Stadt Oldenburg (Oldb)	38	40 690	33 186	7 503
404 Stadt Osnabrück	41	49 079	26 551	22 528
405 Stadt Wilhelmshaven	28	20 117	10 842	9 275
451 Landkreis Ammerland	18	1 537	1 307	231
452 Landkreis Aurich	19	6 009	5 844	165
453 Landkreis Cloppenburg	35	11 919	2 456	9 463
454 Landkreis Emsland	97	101 268	36 504	64 764
455 Landkreis Friesland	14	4 934	3 227	1 707
456 Landkreis Grafschaft Bentheim	35	33 970	3 302	30 668
457 Landkreis Leer	19	14 064	1 027	13 037
458 Landkreis Oldenburg	18	10 396	9 345	1 051
459 Landkreis Osnabrück	88	17 892	8 681	9 212
460 Landkreis Vechta	44	3 090	2 599	490
461 Landkreis Wesermarsch	37	187 966	172 936	15 031
462 Landkreis Wittmund	10	8 365	7 564	801
4 Weser-Ems	576	543 489	332 582	210 907
Land Niedersachsen	1 988	1 815 980	1 104 970	711 010

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

19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
	Anzahl	1		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen		3
010305	1	20	20	-	
010307	1	142	-	142	
0103	2	162	20	142	
010407	1	80	-	80	
0104	1	80	-	80	
010505	15	33 558	15 668	17 890	
010506	3	3 009	34	2 976	
0105	16	36 568	15 702	20 866	
01	18	36 809	15 722	21 087	
020108	15	432	3	429	
0201	15	432	3	429	
02	15	432	3	429	
030201	1	8	-	8	
030202	6	42	24	17	
030204	1	7	-	7	
0302	8	56	24	32	
03	8	56	24	32	
040216	1	12	12	-	
0402	1	12	12	-	
04	1	12	12	-	
050103	3	298	17	281	
050106	16	1 643	998	646	
050109	3	8 720	8 461	259	
050115	4	19	16	2	
0501	21	10 680	9 493	1 187	
050603	11	164	95	69	
0506	11	164	95	69	
050701	5	98	23	75	
0507	5	98	23	75	
05	34	10 941	9 610	1 331	
060101	19	2 351	442	1 909	
060102	6	272	13	259	
060103	4	68	2	66	
060104	3	67	24	43	
060105	4	305	4	300	
060106	39	9 045	7 392	1 652	
0601	63	12 107	7 877	4 230	
060203	19	94	2	92	
060204	5	112	88	24	
060205	46	5 520	4 269	1 251	
0602	61	5 725	4 358	1 367	
060313	11	226	74	152	
0603	11	226	74	152	
060403	4	169	5	164	
060404	22	117	22	96	
060405	12	1 761	1 471	290	
0604	33	2 047	1 498	550	
060502	12	13 637	2 976	10 661	
0605	12	13 637	2 976	10 661	
060602	1	8	8	-	
0606	1	8	8	-	
061301	15	73	34	39	
061302	9	464	162	303	
061304	1	1	-	1	
0613	23	539	196	343	
06	138	34 289	16 987	17 303	
070101	8	1 586	517	1 069	
070103	16	2 403	60	2 343	
070104	31	2 819	1 358	1 460	
070107	4	3 009	14	2 995	
070108	12	10 490	8 737	1 753	
070109	1	0	0	-	
070110	6	.	.	.	
070111	2	.	.	.	
0701	62	22 233	11 235	10 998	
070201	10	1 690	1 307	383	

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen		An Entsorger	
	Anzahl		insgesamt ¹⁾		Tonnen	
	1	2	3	4	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
070203	3	52	52	-		
070204	24	1 769	854	915		
070207	9	136	94	42		
070208	67	9 389	5 944	3 445		
070209	1	23	-	23		
070210	7	334	202	132		
070211	1	10	10	-		
070214	5	1 594	1 594	-		
0702	93	14 996	10 057	4 939		
070301	1	.	.	.		
070303	6	379	35	344		
070304	30	4 941	3 708	1 233		
070307	1	.	.	.		
070308	13	192	122	70		
0703	46	6 874	3 909	2 964		
070401	2	.	-	.		
070404	2	.	0	.		
070410	1	6	-	6		
0704	4	2 487	0	2 487		
070501	1	14	14	-		
070503	2	12	12	-		
070504	6	2 296	2 296	-		
070507	1	39	39	-		
070508	7	186	174	12		
070509	1	1	1	-		
070511	1	21	21	-		
070513	2	35	12	23		
0705	14	2 604	2 568	35		
070601	12	1 444	1 301	143		
070603	1	58	46	11		
070604	4	70	58	12		
070608	11	350	115	235		
070610	1	1	1	-		
0706	23	1 922	1 521	401		
070701	14	986	433	553		
070703	21	1 302	490	812		
070704	15	888	562	326		
070707	2	2	0	1		
070708	2	645	-	645		
070709	5	3	3	-		
070710	2	9	1	8		
0707	48	3 835	1 490	2 345		
07	231	54 951	30 781	24 170		
080111	116	6 564	2 832	3 732		
080113	60	8 505	2 970	5 535		
080115	17	1 443	862	581		
080117	12	730	109	621		
080119	2	52	18	34		
080121	1	6	-	6		
0801	169	17 301	6 792	10 509		
080312	28	1 142	789	353		
080314	7	190	173	17		
080317	1	0	0	-		
0803	32	1 332	962	370		
080409	25	1 316	555	762		
080413	1	0	0	-		
080415	2	44	44	-		
0804	27	1 361	599	762		
080501	7	57	55	2		
0805	7	57	55	2		
08	205	20 051	8 408	11 643		
090101	21	993	318	675		
090102	8	942	200	742		
090103	9	13	7	5		
090104	22	752	254	498		
090105	3	121	-	121		

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
	Anzahl	1		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen		3
0901	33	2 820	779	2 041	
09	33	2 820	779	2 041	
100104	2	34	-	34	
100114	1	.	.	.	
100116	2	.	.	.	
100118	2	.	.	.	
100122	1	20	20	-	
1001	6	18 879	142	18 737	
100207	4	34 431	29 318	5 113	
1002	4	34 431	29 318	5 113	
100308	3	.	.	.	
100309	1	.	.	.	
100315	6	3 849	1 412	2 437	
100321	2	18	14	4	
100323	2	.	.	.	
1003	11	53 066	46 874	6 192	
100402	7	949	741	208	
100405	1	171	-	171	
1004	8	1 120	741	379	
100506	1	108	18	90	
1005	1	108	18	90	
100603	2	226	-	226	
100606	1	7	7	-	
100609	1	88	88	-	
1006	4	320	94	226	
100815	4	21	-	21	
100817	1	0	-	0	
1008	5	22	-	22	
100905	1	109	109	-	
100907	1	80	80	-	
100909	1	86	-	86	
1009	3	274	188	86	
101007	1	47	47	-	
1010	1	47	47	-	
101109	1	194	125	69	
101113	2	110	1	110	
101115	2	112	-	112	
101117	1	87	87	-	
101119	1	3	3	-	
1011	5	506	216	290	
101312	1	155	-	155	
1013	1	155	-	155	
101401	7	20	10	10	
1014	7	20	10	10	
10	54	108 948	77 649	31 299	
110105	25	1 602	753	849	
110106	13	263	99	163	
110107	22	.	.	.	
110108	19	1 509	140	1 369	
110109	71	3 962	1 038	2 923	
110111	48	2 495	1 436	1 059	
110113	6	130	89	41	
110116	2	.	.	.	
110198	11	551	37	513	
1101	146	.	.	.	
110202	1	.	.	.	
110207	1	.	.	.	
1102	2	.	.	.	
110301	4	183	-	183	
110302	4	27	9	17	
1103	6	210	9	201	
110503	1	4	-	4	
1105	1	4	-	4	
11	151	186 249	174 942	11 307	
120107	10	3 216	2 019	1 197	
120108	3	193	10	184	

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

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
	Anzahl	1		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen		3
120109	165	29 838	21 186	8 652	
120110	5	51	51	-	
120112	13	462	190	271	
120114	35	872	608	264	
120116	78	2 709	1 983	726	
120118	20	3 533	1 538	1 995	
120120	5	85	-	85	
1201	261	40 959	27 586	13 373	
120301	12	962	951	11	
120302	1	6	-	6	
1203	13	969	951	17	
12	269	41 927	28 537	13 391	
130105	12	8 019	429	7 591	
130109	1	0	0	-	
130110	6	151	109	42	
130111	1	1	-	1	
130113	1	28	28	-	
1301	18	8 200	566	7 634	
130204	7	150	79	70	
130205	151	55 136	33 310	21 825	
130207	1	1	-	1	
130208	1	0	-	0	
1302	154	55 287	33 390	21 897	
130301	6	332	27	305	
130307	11	688	28	659	
130308	1	4	4	-	
130310	2	118	115	3	
1303	15	1 142	175	967	
130401	4	504	390	114	
130403	10	8 569	5 542	3 027	
1304	13	9 072	5 932	3 140	
130501	25	2 624	1 592	1 032	
130502	73	10 380	4 349	6 030	
130503	75	13 088	7 315	5 772	
130506	2	19	16	3	
130507	56	11 678	5 288	6 390	
130508	43	14 080	8 903	5 177	
1305	204	51 869	27 465	24 404	
130701	18	2 076	904	1 172	
130702	4	212	164	47	
130703	13	6 534	3 290	3 244	
1307	29	8 822	4 358	4 464	
130802	11	2 683	2 585	98	
130899	2	72	-	72	
1308	12	2 755	2 585	170	
13	366	137 148	74 472	62 676	
140601	5	83	16	67	
140602	19	2 574	289	2 285	
140603	70	12 644	5 899	6 745	
140604	2	591	591	-	
140605	8	1 244	188	1 056	
1406	87	17 135	6 983	10 153	
14	87	17 135	6 983	10 153	
150110	144	6 423	2 695	3 728	
150111	1	2	1	0	
1501	144	6 424	2 696	3 728	
150202	245	19 907	6 551	13 356	
1502	245	19 907	6 551	13 356	
15	303	26 331	9 247	17 084	
160104	1	.	-	.	
160107	23	1 994	751	1 242	
160110	7	28	3	25	
160113	23	1 430	411	1 019	
160114	29	2 087	1 458	630	
160121	4	.	16	.	
1601	46	6 898	2 639	4 259	

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

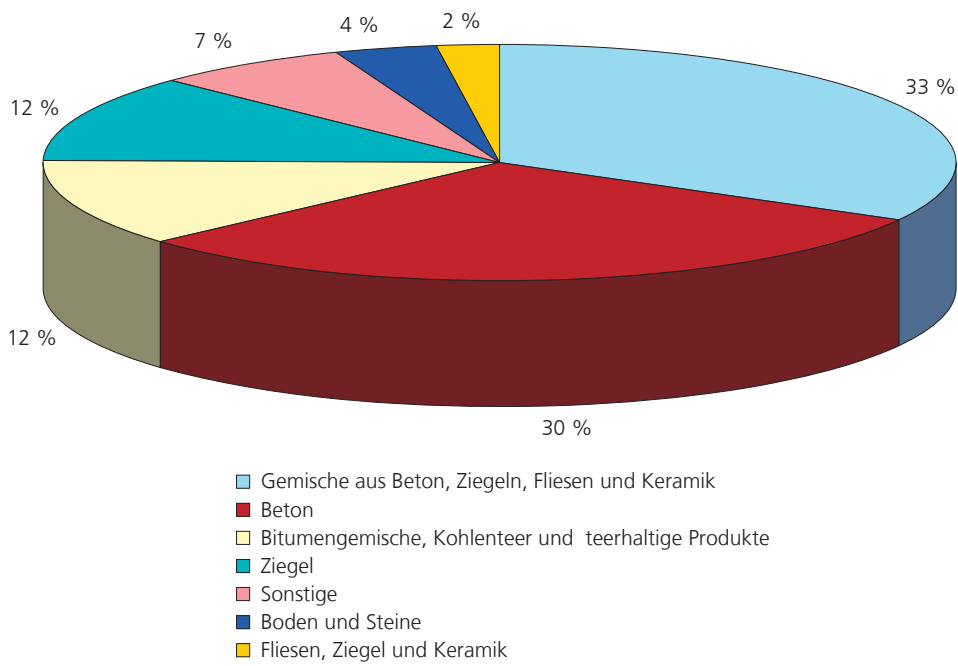
Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
	Anzahl	1		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen		
		2	3	4	
160209	27	100	41	59	
160211	16	760	179	581	
160212	22	652	365	286	
160213	38	2 287	1 164	1 123	
160215	11	11 014	284	10 729	
1602	85	14 813	2 034	12 779	
160303	2	122	1	121	
160305	3	82	-	82	
1603	4	203	1	203	
160401	1	3	3	-	
160403	1	0	-	0	
1604	2	3	3	0	
160504	58	247	139	109	
160506	37	456	86	370	
160507	42	416	285	131	
160508	43	370	234	135	
1605	88	1 489	744	745	
160601	74	65 471	37 212	28 259	
160602	22	250	42	208	
160603	1	14	-	14	
160606	2	12	0	12	
1606	81	65 747	37 254	28 493	
160708	43	9 008	6 164	2 844	
160709	9	735	325	410	
1607	51	9 743	6 489	3 254	
160802	2	77	-	77	
160807	12	699	268	431	
1608	14	776	268	508	
160903	1	0	0	-	
160904	1	0	0	-	
1609	1	0	0	-	
161001	14	477	278	199	
161003	3	189	-	189	
1610	17	666	278	388	
161101	2	26	26	-	
161103	7	977	115	862	
161105	3	47	47	1	
1611	10	1 050	187	863	
16	254	101 389	49 898	51 491	
170106	89	59 828	41 357	18 471	
1701	89	59 828	41 357	18 471	
170204	316	59 185	24 909	34 275	
1702	316	59 185	24 909	34 275	
170301	375	343 951	264 140	79 811	
170303	87	10 624	3 977	6 647	
1703	428	354 575	268 117	86 458	
170409	14	995	451	544	
170410	14	767	254	513	
1704	24	1 762	705	1 057	
170503	317	420 486	265 047	155 439	
170505	2	.	.	.	
170507	16	.	.	.	
1705	331	565 578	290 116	275 462	
170601	10	188	120	69	
170603	140	6 702	4 042	2 661	
170605	310	45 324	29 228	16 096	
1706	364	52 215	33 389	18 825	
170901	2	24	-	24	
170902	9	278	127	151	
170903	13	1 198	602	597	
1709	22	1 501	729	772	
17	1 112	1 094 641	659 322	435 320	
180103	8	1 094	70	1 024	
180106	1	2	2	0	
180108	4	134	12	122	
180110	1	1	0	1	

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

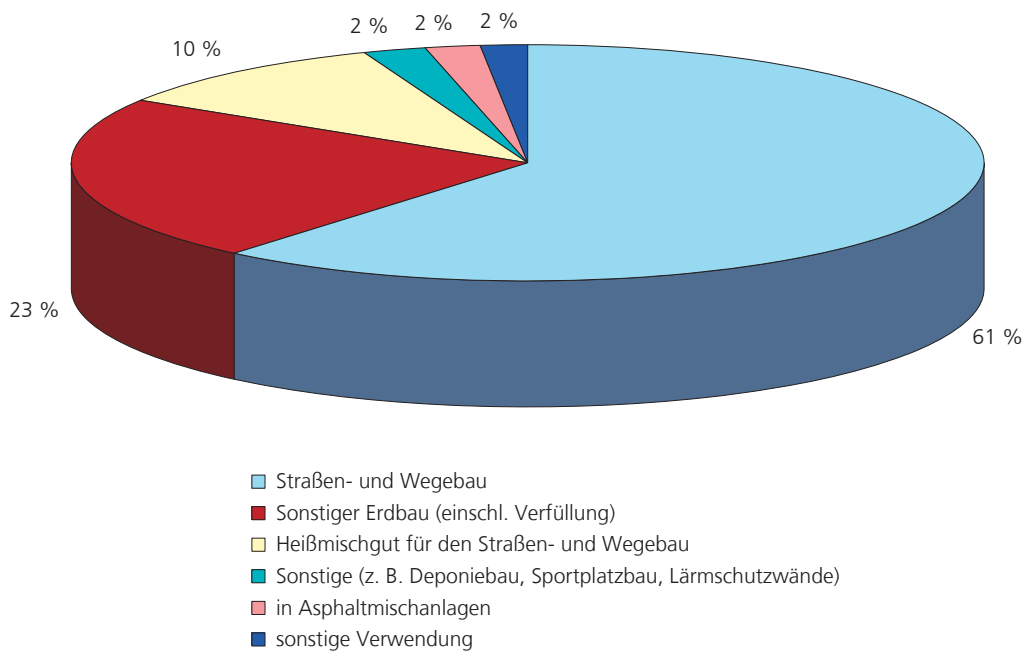
Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
	Anzahl	1		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen		3
1801	10	1 231	84	1 147	
180202	2	224	-	224	
180205	1	0	0	-	
1802	2	224	0	224	
18	11	1 455	84	1 371	
190105	1	.	-	.	
190107	10	71 152	3	71 148	
190110	1	158	-	158	
190111	5	24 570	6 006	18 564	
190113	6	37 839	0	37 839	
190115	3	.	-	.	
190117	1	.	-	.	
1901	19	145 047	6 010	139 037	
190204	4	32 955	-	32 955	
190205	34	23 997	3 946	20 051	
190207	10	11 929	11 897	31	
190208	2	562	-	562	
190211	2	891	-	891	
1902	45	70 333	15 844	54 489	
190702	8	16 853	9 555	7 298	
1907	8	16 853	9 555	7 298	
190806	7	17	6	12	
190808	3	9 040	8 747	293	
190811	2	99	78	21	
190813	18	4 158	2 408	1 749	
1908	30	13 314	11 239	2 074	
191003	1	154	-	154	
1910	1	154	-	154	
191101	2	834	79	755	
1911	2	834	79	755	
191206	26	37 141	14 251	22 890	
191211	6	2 987	-	2 987	
1912	32	40 128	14 251	25 877	
191301	2	.	.	.	
191303	3	52	3	49	
191305	4	103	100	2	
191307	2	.	.	.	
1913	11	36 209	20 998	15 210	
19	135	322 871	77 977	244 895	
200113	23	374	162	212	
200114	26	100	31	69	
200115	22	31	16	15	
200117	10	13	8	4	
200119	26	161	45	116	
200121	20	88	53	35	
200123	5	328	25	303	
200126	5	45	16	29	
200127	22	970	601	369	
200129	4	34	33	1	
200131	1	0	-	0	
200133	3	1 135	5	1 130	
200135	10	917	165	752	
2001	48	4 197	1 161	3 036	
20	48	4 197	1 161	3 036	
Insgesamt	2 078	2 202 656	1 242 597	960 059	

1) Erzeugte Abfälle insgesamt (Primär- und Sekundärerzeuger, einschl. Sammelentsorgung).

20. Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten



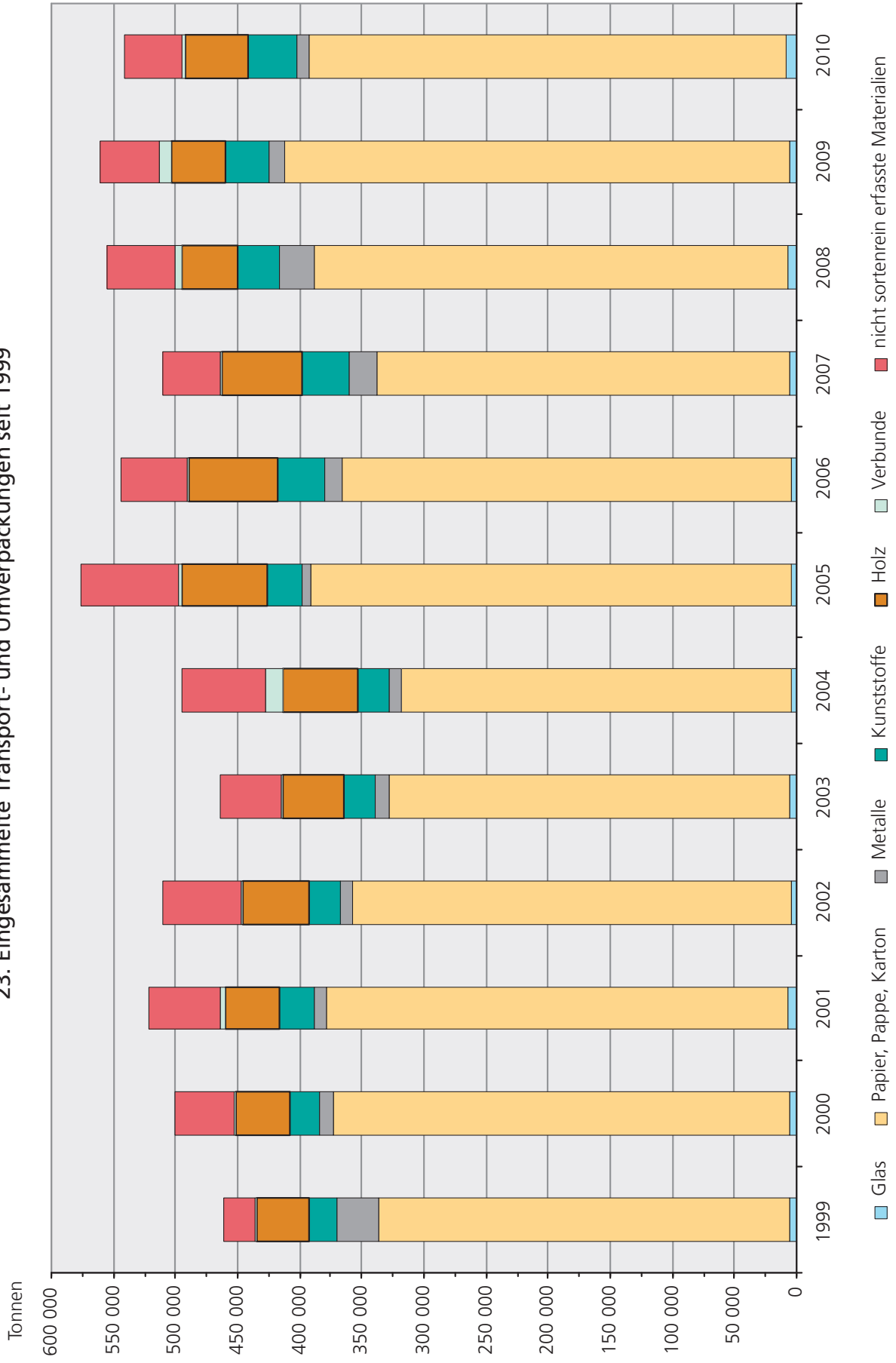
21. Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
		Anzahl		Tonnen		
		1	2	3	4	
Bauschutttaufbereitungsanlagen						
mobil	93	114	5 107 002	114	5 104 040	5 106 998
stationär/semimobil	71	71	1 836 534	71	1 821 372	4 382 954
Zusammen	161	185	6 943 536	185	6 925 412	9 489 952
Asphaltemischanlagen	42	43	792 068	43	792 068	-
Bauschutttaufbereitungs- und Asphaltemischanlagen zusammen						
mobil	93	114	5 107 002	114	5 104 040	5 106 998
stationär/semimobil	111	114	2 628 602	114	2 613 440	4 382 954
Zusammen	201	228	7 735 604	228	7 717 480	9 489 952
darunter in						
Bauschutttaufbereitungsanlagen						
170101	130	150	2 326 041	-	-	
170102	92	104	910 643	-	-	
170103	58	63	173 345	-	-	
170107	101	121	2 563 765	-	-	
1701	159	183	5 973 794	-	-	
1701 SU	159	183	5 973 794	-	-	
170301*	6	9	158 416	6	70 919	
170302	85	102	450 545	-	-	
1703	85	102	450 545	-	-	
1703*	6	9	158 464	6	70 919	
1703 SU	87	105	609 009	6	70 919	
170504	63	75	287 505	-	-	
170508	5	5	34 393	-	-	
1705	64	76	321 898	-	-	
1705 SU	64	76	359 898	-	-	
17	161	185	6 746 237	1	30	
17*	7	10	196 464	6	70 919	
17 SU	161	185	6 942 701	7	70 949	
19120100	22	-	-	24	564	
191201	22	-	-	24	564	
191202	93	-	-	102	28 978	
191203	23	-	-	25	1 021	
191204	26	-	-	28	917	
191207	50	-	-	53	4 178	
19120901	149	-	-	172	4 722 111	
19120902	92	-	-	104	1 757 987	
19120903	5	-	-	5	3 208	
19120904	5	-	-	10	152 151	
19120905	14	-	-	18	173 775	
191209	161	-	-	185	6 809 232	
191212	34	-	-	39	9 573	
1912	161	-	-	185	6 854 463	
1912 SU	161	-	-	185	6 854 463	
19	161	-	-	185	6 854 463	
19 SU	161	-	-	185	6 854 463	
Zusammen	161	185	6 747 072	185	6 854 493	
Zusammen*	7	10	196 464	6	70 919	
Insgesamt	161	185	6 943 536	185	6 925 412	
Asphaltemischanlagen						
170302	37	38	489 474	-	-	
1703	37	38	489 474	-	-	
1703 SU	37	38	489 474	-	-	
17	37	38	489 474	-	-	
17 SU	37	38	489 474	-	-	
19120904	25	25	302 594	-	-	
19120906	42	-	-	43	792 068	
191209	42	25	302 594	43	792 068	
1912	42	25	302 594	43	792 068	
1912 SU	42	25	302 594	43	792 068	
19	42	25	302 594	43	792 068	
19 SU	42	25	302 594	43	792 068	
Insgesamt	42	43	792 068	43	792 068	

23. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1999



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

Lfd. Nr.	Unternehmen / Betriebe						Aufkommen / Abgabe an								Lfd. Nr.
	insgesamt		davon mit Sitz		insgesamt	davon durch Unternehmen / Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerfbetriebe		zu-sammen	davon		
	im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland		im Inland	im Ausland	im Inland	im Ausland	im Inland	im Ausland				
	1	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8			
Anzahl													Tonnen		
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:															
01	25	22	3	7 847	6 378	1 469	676	676	-	7 171	7 171	-	01		
02	143	128	15	385 184	348 092	37 092	158 550	158 336	1 214	225 634	195 930	29 704	02		
03	52	47	5	9 992	9 858	134	3 032	2 879	153	6 960	6 960	-	03		
davon															
04	44	40	4	9 261	9 222	39	2 848	2 698	150	6 413	6 413	-	04		
05	13	12	1	181	179	2	89	86	3	92	92	-	05		
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07	15	13	2	550	457	93	95	95	-	455	455	-	06		
08	114	100	14	38 281	35 184	3 097	11 217	11 141	76	27 064	24 033	3 031	07		
09	87	80	7	50 510	49 811	699	13 763	13 143	620	36 747	36 697	50	08		
10	14	13	1	2 869	2 867	2	1 104	894	210	1 765	1 765	-	09		
Nicht sortenrein erfassten Verpackungen,															
11	30	24	6	46 787	45 758	1 029	39 891	39 793	98	6 896	6 896	-	10		
12	150	132	18	541 470	497 948	43 522	229 233	226 862	2 371	312 237	279 452	32 785	11		
Verpackungen für schadstoffhaltige Güter															
13	8	8	-	308	308	-	65	65	-	243	243	-	12		
13	150	132	18	541 778	498 256	43 522	229 298	226 927	2 371	312 480	279 695	32 785	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 2010 -

1. Übersicht über die Abfallkapitel

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

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

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

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

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

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

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

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

- 01 05 04 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
 01 05 05* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle **TM**
 01 05 06* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 01 05 07 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
 01 05 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
 01 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

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

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

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

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

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

Abfälle aus der Zuckerherstellung

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

Abfälle aus der Milchverarbeitung

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

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

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

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

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

Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

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

Abfälle aus der Holzkonservierung

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

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

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

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

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

- 04 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Textilindustrie

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

ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

Abfälle aus der Erdölraffination

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

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 05 06 01* Säureteere
- 05 06 03* andere Teere
- 05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
- 05 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

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

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

Abfälle aus HZVA von Basen

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

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

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

Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

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

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

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

Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

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

Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

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

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

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

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

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

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

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

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

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

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

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

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

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

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

- 07 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 07 03 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen TM
- 07 03 99 Abfälle a. n. g.

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

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

Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

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

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

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

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

- 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände

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

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

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

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

Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

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

Abfälle aus HZVA von Druckfarben

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

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

- 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 08 04 10** Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
08 04 11* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 04 12 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
08 04 13* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
08 04 15* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 04 16 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
08 04 17* Harzöle
08 04 99 Abfälle a. n. g.
- Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle**
08 05 01* Isocyanatabfälle

ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

Abfälle aus der fotografischen Industrie

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

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

- 10 01 01** Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
10 01 02 Filterstäube aus Kohlefeuerung
10 01 03 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
10 01 04* Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
10 01 05 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
10 01 07 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
10 01 09* Schwefelsäure
10 01 13* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
10 01 14* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 15 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen

- 10 01 16*** Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 17 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
10 01 18* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 19 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
10 01 20* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
10 01 21 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
10 01 22* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
10 01 23 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
10 01 24 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
10 01 25 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
10 01 26 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
10 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

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

Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM
- 10 03 29* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
- 10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
- 10 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

- 10 04 01* Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 04 02* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 04 03* Calciumarsenat
- 10 04 04* Filterstaub
- 10 04 05* andere Teilchen und Staub
- 10 04 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 04 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 04 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM
- 10 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

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

Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

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

Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

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

Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

- 10 08 04 Teilchen und Staub
- 10 08 08* Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 08 09 andere Schlacken
- 10 08 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
- 10 08 12* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen

- 10 08 14 Anodenschrott
- 10 08 15* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
- 10 08 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 08 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
- 10 08 19* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 08 20 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM
- 10 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl

- 10 09 03 Ofenschlacke
- 10 09 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 09 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
- 10 09 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 09 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
- 10 09 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 09 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
- 10 09 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
- 10 09 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
- 10 09 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
- 10 09 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen

- 10 10 03 Ofenschlacke
- 10 10 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 10 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
- 10 10 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 10 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
- 10 10 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 10 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
- 10 10 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
- 10 10 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
- 10 10 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
- 10 10 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen

- 10 11 03 Glasfaserabfall
- 10 11 05 Teilchen und Staub
- 10 11 09* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 10 11 10 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme derjenigen, der unter 10 11 09 fällt
- 10 11 11* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 10 11 12 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
- 10 11 13* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 14 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
- 10 11 15* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 16 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
- 10 11 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
- 10 11 19* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 11 20 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM
- 10 11 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug

- 10 12 01 Rohmischungen vor dem Brennen
- 10 12 03 Teilchen und Staub
- 10 12 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 12 06 verworfene Formen
- 10 12 08 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
- 10 12 09* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 12 10 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
- 10 12 11* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 10 12 12 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
- 10 12 13 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 10 12 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen

- 10 13 01 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
- 10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 10 13 10 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Krematorien

- 10 14 01* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung

ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE

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

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

Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

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

Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen

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

Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung

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

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

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

- 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne
- 12 01 02 Eisenstaub und -teile
- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne
- 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen
- 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne
- 12 01 06* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 09* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 10* synthetische Bearbeitungsöle
- 12 01 12* gebrauchte Wachse und Fette
- 12 01 13 Schweißabfälle

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 12 01 14* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
- 12 01 16* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
- 12 01 18* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 12 01 19* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 12 01 20* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
- 12 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Wasser- und Dampffentfettung (außer 11)

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

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

Abfälle von Hydraulikölen

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

Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

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

Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 13 03 01* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 13 03 06* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
- 13 03 07* nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
- 13 03 08* synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 09* biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 10* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

Bilgenöle

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

Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

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

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

- 13 07 01* Heizöl und Diesel

- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Ölabfälle a. n. g.

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

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

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

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

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

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

- 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
- 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff
- 15 01 03 Verpackungen aus Holz
- 15 01 04 Verpackungen aus Metall
- 15 01 05 Verbundverpackungen
- 15 01 06²⁾ gemischte Verpackungen
- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 15 01 07 Verpackungen aus Glas
- 15 01 09 Verpackungen aus Textilien
- 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 01 11* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 15 02 02* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

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

- 16 01 03 Altreifen
- 16 01 04* Altfahrzeuge
- 16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
- 16 01 07* Ölfilter
- 16 01 08* quecksilberhaltige Bestandteile
- 16 01 09* Bestandteile, die PCB enthalten
- 16 01 10* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
- 16 01 11* asbesthaltige Bremsbeläge
- 16 01 12 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
- 16 01 13* Bremsflüssigkeiten
- 16 01 14* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 01 15 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 16 01 16** Flüssiggasbehälter
16 01 17 Eisenmetalle
16 01 18 Nichteisenmetalle
16 01 19 Kunststoffe
16 01 20 Glas
16 01 21^{*)} gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
16 01 22^{*)} Bauteile a. n. g.
16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
16 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten

- 16 02 09*** Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 10* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
16 02 11* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
16 02 12* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
16 02 13* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15^{*)} aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
16021502* Leiterplatten
16021503* Tonerkartuschen
16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
16021505* Asbesthaltige Bauteile
16021506* Kathodenstrahlröhren
16021507* Gasentladungslampen
16021508* Flüssigkristallanzeigen
16021509* Externe elektrische Leitungen
16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
160216^{*)} aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse

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

Explosivabfälle

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

Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

- 16 05 04*** gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
16 05 06* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
16 05 07* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 08* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 09 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen

Batterien und Akkumulatoren

- 16 06 01*** Bleibatterien
16 06 02* Ni-Cd-Batterien
16 06 03* Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
16 06 05 andere Batterien und Akkumulatoren
16 06 06* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren

Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)

- 16 07 08*** ölhaltige Abfälle TM
16 07 09* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
16 07 99 Abfälle a. n. g.

Gebrauchte Katalysatoren

- 16 08 01** gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
16 08 02* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
16 08 03 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
16 08 04 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
16 08 05* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
16 08 06* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
16 08 07* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Oxidierende Stoffe

- 16 09 01*** Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
16 09 02* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
16 09 03* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
16 09 04* oxidierende Stoffe a. n. g.

Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung

- 16 10 01*** wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
16 10 02 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen TM
16 10 03* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM
16 10 04 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen TM

Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien

- 16 11 01*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
16 11 02 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
16 11 03* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 16 11 04** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
- 16 11 05*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 06** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

- 17 01 01** Beton
- 17 01 02** Ziegel
- 17 01 03** Fliesen, Ziegel und Keramik
- 17 01 06*** Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 01 07** Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

Holz, Glas und Kunststoff

- 17 02 01** Holz
- 17 02 02** Glas
- 17 02 03** Kunststoff
- 17 02 04*** Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte

- 17 03 01*** kohlenteerhaltige Bitumengemische
- 17 03 02** Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
- 17 03 03*** Kohlenteer und teerhaltige Produkte

Metalle (einschließlich Legierungen)

- 17 04 01** Kupfer, Bronze, Messing
- 17 04 02** Aluminium
- 17 04 03** Blei
- 17 04 04** Zink
- 17 04 05** Eisen und Stahl
- 17 04 06** Zinn
- 17 04 07** gemischte Metalle
- 17 04 09*** Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 17 04 10*** Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 17 04 11** Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

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

- 17 05 03*** Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 05 04** Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
- 17 05 05*** Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 06** Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt TM
- 17 05 07*** Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 08** Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt

Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

- 17 06 01*** Dämmmaterial, das Asbest enthält
- 17 06 03*** anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
- 17 06 04** Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- 17 06 05*** asbesthaltige Baustoffe

Baustoffe auf Gipsbasis

- 17 08 01*** Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

- 17 08 02** Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

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

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

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

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

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

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

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

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 19 01 02** Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
- 19 01 05*** Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 19 01 06*** wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
- 19 01 07*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 10*** gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 11*** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

- 19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
 19 01 13* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
 19 01 15* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
 19 01 17* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 19 01 18 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
 19 01 19 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
 19 01 99 Abfälle a. n. g.

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

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

Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 19 03 04* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
 19 03 05 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
 19 03 06* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
 19 03 07 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen

Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

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

Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 19 05 01 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
 19 05 02 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
 19 05 03 nicht spezifikationsgerechter Kompost
 19 05 99^{z)} Abfälle a. n. g.
 19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
 19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

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

Deponiesickerwasser

- 19 07 02* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM

- 19 07 03 Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt TM

Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.

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

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

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

Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

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

Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 19 11 01* gebrauchte Filtertöne
 19 11 02* Säureteere
 19 11 03* wässrige flüssige Abfälle TM
 19 11 04* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
 19 11 05* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 19 11 06 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
 19 11 07* Abfälle aus der Abgasreinigung
 19 11 99^{z)} 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 2010

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

- 19 12 01²⁾ Papier und Pappe
- 19120101 Untere Sorten
- 19120102 Mittlere Sorten
- 19120103 Bessere Sorten
- 19120104 Krafthaltige Sorten
- 19120105 Sondersorten
- 19120100 Papier und Pappe nicht differenzierbar
- 19 12 02 Eisenmetalle
- 19 12 03 Nichteisenmetalle
- 19 12 04 Kunststoff und Gummi
- 19 12 05²⁾ Glas
- 19120501 Weißglas
- 19120502 Braunglas
- 19120503 Grünglas
- 19120504 Buntglas
- 19120505 Mischglas
- 19120500 Glas nicht differenzierbar
- 19 12 06* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 12 07 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
- 19 12 08 Textilien
- 19 12 09²⁾ Mineralien (z.B. Sand, Steine)
- 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
- 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
- 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
- 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
- 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
- 19120900 Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 19 12 10 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 19 12 11* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 12 12 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

- 19 13 01* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 02 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
- 19 13 03* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
- 19 13 05* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
- 19 13 07* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM

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

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

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

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

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

Andere Siedlungsabfälle

- 20 03 01²⁾ gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
- 20 03 02 Marktabfälle
- 20 03 03 Straßenkehrschutt
- 20 03 04 Fäkalschlamm TM
- 20 03 06 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 20 03 07 Sperrmüll
- 20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2010

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

- 15010601** Leichtverpackungen (LVP)
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
- 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