

Statistische Berichte Niedersachsen

Landesamt für Statistik
Niedersachsen



$\frac{Q II 1}{Q II 2} - j / 2012$

Abfallentsorgung 2012



Niedersachsen

Zeichenerklärung

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| – | = Nichts vorhanden. | D | = Durchschnitt |
| 0 | = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit. | p | = vorläufige Zahl |
| • | = Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht | r | = berichtigte Zahl |
| x | = Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu | s | = geschätzte Zahl |
| ... | = Angabe fällt später an | dav. | = davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet |
| / | = Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ | dar. | = darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt |
| () | = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher | | |

Abänderungen bereits bekanntgegebener Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.
Abweichungen in den Summen sind in der Regel auf das Runden der Einzelpositionen zurückzuführen.

Soweit nicht anders vermerkt ist, wurden die Tabellen im Landesamt für Statistik Niedersachsen erarbeitet und gelten für das Gebiet des Landes Niedersachsen.

Allgemeine Auskünfte:

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:
Umwelt@statistik.niedersachsen.de
Tel.: 0511 9898 - 2429 (Uwe Mahnecke)
Tel.: 0511 9898 - 2418 (Karl-Heinz Behre)

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:
Tel.: 0511 9898 - 1132, 1134
Fax: 0511 9898 – 99 1134
E-Mail: auskunft@statistik.niedersachsen.de
Internet: www.statistik.niedersachsen.de

Herausgeber:

Landesamt für Statistik Niedersachsen

Postfach 91 07 64
30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich
Erschienen im September 2014

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2014.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen.....	4
Erhebung der Abfallentsorgung	
1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2000 (Tabelle und Grafik).....	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2000 (Tabelle und Grafik)	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	25
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart	35
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle.....	36
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle	37
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	38
9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen	39
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung.....	40
11. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output).....	41
12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungs- rückständen in thermischen Anlagen	43
13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung	43
14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib	44
15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten	44
Aufkommen gefährlicher Abfälle	
16. Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2000.....	45
17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschafts- zweig des Abfallerzeugers und Verbleib	46
18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib	48
19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib	49
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 2000	60
24. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib.....	61
Europäisches Abfallverzeichnis EAV	

Vorbemerkungen

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

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 nur 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 2012, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

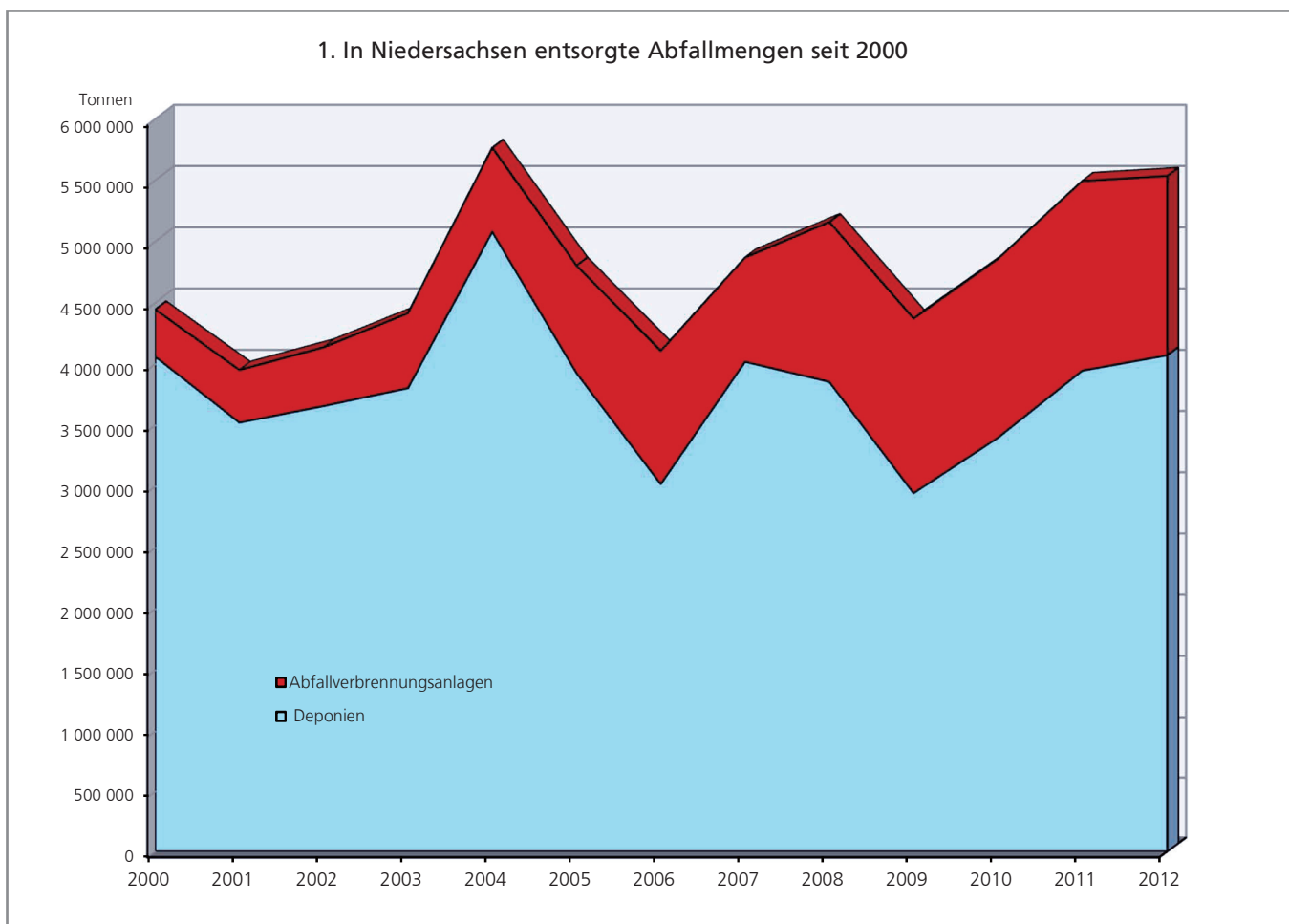
Jährlich werden hingegen die Mengen über die Einsammlung von Transport- und Umverpackungen ermittelt. Diese Daten werden betriebsbezogen und nach Art der Transport- bzw. Umverpackung sowie deren Verbleib bestimmt.

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).

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2000

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallverbrennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallverbrennungsanlagen
2000	134	5	4 445 096	4 061 984	383 112
2001	128	5	3 950 674	3 522 495	428 179
2002	97	6	4 135 603	3 657 756	477 847
2003	93	8	4 413 422	3 803 856	609 566
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786
2011	65	13	5 493 564	3 946 432	1 547 132
2012	61	13	5 534 457	4 071 568	1 462 889

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



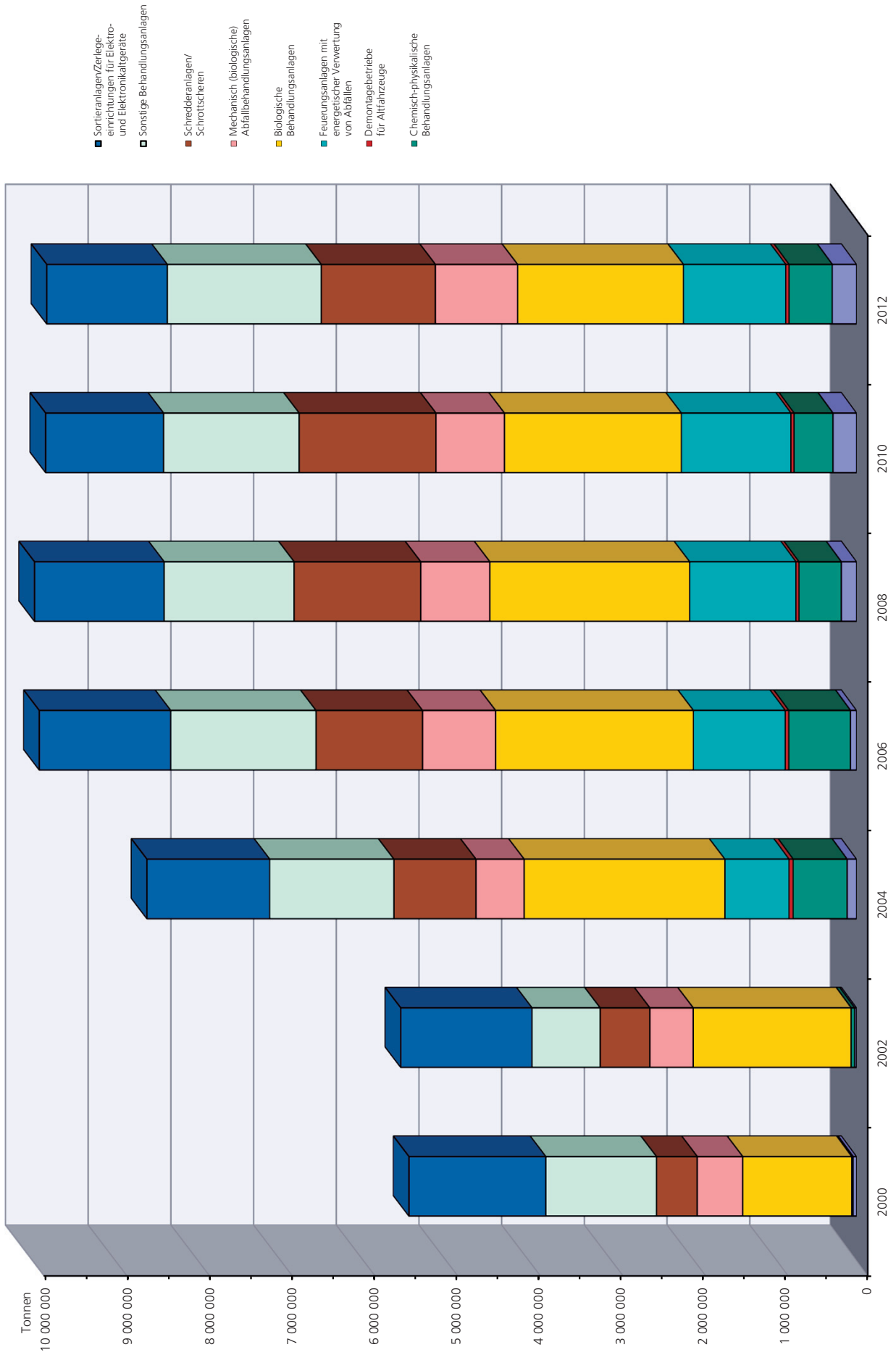
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2000

Art der Anlage	Anzahl/Jahr						
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	16	16	37	34	30	26	29
Demontagebetriebe			140	131	141	158	160
Feuerungsanlagen			17	21	27	28	36
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	8	8	8	10	10	10	13
Bodenbehandlungsanlagen	11	11	10	8	7	10	8
Schredderanlagen	27	34	48	51	60	65	71
Kompostierungs- / Biogasanlagen	111	164	182	153	166	143	129
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	97	101	100	100	102	103	107
Sonstige Behandlungsanlagen	18	21	18	47	41	57	60
Insgesamt	288	355	560	555	584	600	613
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	2	2	3	3	3	2
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	252	260	259	351	353	360	365
Verwertung unter Tage	1	1	1	5	5	5	3

Art der Anlage	behandelte/verwertete Menge in t/Jahr						
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	19 324	45 756	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840
Demontagebetriebe			52 197	44 192	37 640	39 189	41 180
Feuerungsanlagen			780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944
Mechanisch(-biologische) Abfallbehandlungsanlagen	550 612	525 042	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729
Bodenbehandlungsanlagen	42 743	22 972	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748
Schredderanlagen	492 969	600 515	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924
Kompostierungs- / Biogasanlagen	1 350 660	1 942 909	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	1 653 225	1 586 324	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050
Sonstige Behandlungsanlagen	1 338 740	824 219	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008
Insgesamt	5 448 273	5 547 737	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403	9 827 963
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe im Bergbau
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	6 696 281	7 123 185	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715
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 2000



3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	2	-	2	-	-	-	-
02	4	499	-	-	499	259	240	-
03	3	.	-	-	.	.	42	-
03 *	1	.	-	-	.	.	-	-
03 SU	4	.	-	-	.	.	42	-
04	5	571	-	-	571	386	185	-
05	1	.	-	-	.	.	-	-
05 *	2	.	-	-	.	.	-	-
05 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
06	2	11	-	11	0	-	0	-
06 *	1	106	-	-	106	35	35	36
06 SU	2	118	-	11	107	35	35	36
07	5	2 696	-	910	1 786	1 162	625	-
07 *	3	53 913	12	41 668	12 245	3 459	4 568	4 218
07 SU	6	56 608	12	42 577	14 031	4 621	5 193	4 218
08	1	796	-	-	796	216	580	-
08 *	3	176	-	-	176	36	140	-
08 SU	4	971	-	-	971	251	720	-
09 *	1	9	-	-	9	9	-	-
10	1	24	-	20	4	4	-	-
10 *	1	4	-	4	-	-	-	-
10 SU	1	28	-	24	4	4	-	-
11 *	1	181	-	-	181	112	69	-
12	4	1 215	-	11	1 205	1 053	152	-
12 *	2	39	-	5	34	34	1	-
12 SU	5	1 254	-	15	1 239	1 086	153	-
13 *	3	847	-	21	826	582	245	-
14 *	2	708	-	-	708	195	466	48
15	6	20 477	-	96	20 381	6 891	13 490	-
15 *	7	8 050	-	260	7 790	1 576	6 206	8
15 SU	10	28 528	-	356	28 171	8 467	19 696	8
16	3	225	-	-	225	209	16	-
16 *	5	943	-	36	907	332	554	21
16 SU	6	1 168	-	36	1 132	541	570	21
17	5	13 883	-	138	13 744	8 524	5 220	-
17 *	7	2 656	-	2 346	310	304	6	-
17 SU	9	16 538	-	2 484	14 054	8 828	5 227	-
18	5	14 005	-	-	14 005	12 401	1 605	-
18 *	1	3	-	-	3	3	-	-
18 SU	5	14 009	-	-	14 009	12 404	1 605	-
19	6	583 322	-	-	583 322	371 028	136 791	75 503
19 *	3	6 696	2 047	6 524	172	165	7	-
19 SU	7	590 018	2 047	6 524	583 494	371 193	136 799	75 503
20	7	743 308	-	189	743 120	360 861	142 765	239 494
20 *	1	476	-	-	476	234	164	79
20 SU	7	743 785	-	189	743 596	361 095	142 929	239 573
Zusammen	10	1 381 844	-	1 374	1 380 470	763 762	301 711	314 997
Zusammen *	10	81 045	2 059	50 864	30 181	13 310	12 461	4 410
Insgesamt	13	1 462 889	2 059	52 238	1 410 650	777 072	314 172	319 407
2. Bodenbehandlungsanlagen								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
01 *	2	.	-	-	.	.	-	-
01 SU	3	16 414	-	-	16 414	16 414	-	-
02	2	569	-	-	569	569	-	-
03	3	13 366	-	-	13 366	13 045	321	-
10	4	4 556	-	-	4 556	4 025	94	437
10 *	1	66	-	-	66	66	-	-
10 SU	4	4 623	-	-	4 623	4 092	94	437
12	2	307	-	-	307	307	-	-
13 *	3	2 822	-	100	2 722	1 958	764	-
16 *	1	178	-	-	178	178	-	-
17	6	99 993	-	-	99 993	80 042	19 951	-
17 *	5	129 047	-	3 565	125 482	108 660	16 822	-
17 SU	7	229 040	-	3 565	225 475	188 701	36 774	-
19	5	9 898	-	-	9 898	9 313	585	-
19 *	3	1 294	-	-	1 294	440	854	-
19 SU	5	11 191	-	-	11 191	9 753	1 439	-
20	4	26 240	-	-	26 240	24 260	1 980	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zusammen	6	161 069	-	-	161 069	137 701	22 931	437
Zusammen *	5	143 680	-	3 665	140 015	121 575	18 440	-
ruhende Anlage(n)	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	304 748	-	3 665	301 083	259 276	41 370	437
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	2	440	-	-	440	413	27	-
01 *	2	471	170	-	471	471	-	-
01 SU	3	912	170	-	912	885	27	-
02	3	2 699	-	-	2 699	2 692	6	-
04	1	1	-	-	1	1	-	-
05	2	103	-	-	103	103	-	-
05 *	2	68	-	-	68	68	-	-
05 SU	2	170	-	-	170	170	-	-
06	5	1 759	-	647	1 112	1 014	56	42
06 *	5	12 029	-	-	12 029	11 119	906	4
06 SU	6	13 788	-	647	13 141	12 133	962	46
07	3	230	-	-	230	205	25	-
07 *	11	31 222	-	93	31 129	6 055	23 254	1 819
07 SU	12	31 452	-	93	31 359	6 261	23 279	1 819
08	5	5 508	-	53	5 455	4 172	1 283	-
08 *	3	2 614	-	-	2 614	1 658	636	320
08 SU	6	8 122	-	53	8 069	5 830	1 919	320
09 *	1	2	-	-	2	2	-	-
10	6	12 612	-	-	12 612	1 096	11 413	103
10 *	5	216 758	-	-	216 758	52 157	112 279	52 322
10 SU	8	229 370	-	-	229 370	53 253	123 691	52 425
11	5	20 274	88	-	20 274	1 562	6 491	12 222
11 *	4	5 035	-	-	5 035	3 400	1 636	-
11 SU	6	25 310	88	-	25 310	4 962	8 126	12 222
12	3	24 293	920	-	24 293	5 090	17 602	1 602
12 *	6	8 802	139	-	8 802	7 282	1 421	99
12 SU	7	33 095	1 059	-	33 095	12 372	19 022	1 701
13 *	10	24 841	-	10	24 831	21 682	3 149	-
14 *	3	3 401	-	-	3 401	973	2 006	422
15 *	1	5	-	-	5	5	-	-
16	6	6 779	10	-	6 779	3 888	1 377	1 514
16 *	12	58 917	4	-	58 917	25 559	21 348	12 011
16 SU	12	65 697	14	-	65 697	29 446	22 725	13 525
17	2	.	-	-	.	.	.	-
17 *	1	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	3	45 873	-	-	45 873	44 090	1 783	-
18	1	19	-	-	19	-	19	-
19	8	46 514	107	-	46 514	17 627	28 888	-
19 *	6	11 358	280	-	11 358	9 697	141	1 519
19 SU	9	57 872	388	-	57 872	27 324	29 029	1 519
20	4	1 191	-	-	1 191	571	620	-
20 *	3	23	-	-	23	1	21	-
20 SU	5	1 214	-	-	1 214	572	642	-
Zusammen	12	122 511	1 126	700	121 811	38 433	67 895	15 483
Zusammen *	27	421 329	592	103	421 226	184 219	168 491	68 516
Insgesamt	29	543 840	1 718	803	543 037	222 652	236 385	84 000
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
16	1	15	-	-	15	15	-	-
16 *	155	41 165	-	-	41 165	39 680	1 254	231
16 SU	155	41 180	-	-	41 180	39 695	1 254	231
Zusammen	1	15	-	-	15	15	-	-
Zusammen *	155	41 165	-	-	41 165	39 680	1 254	231
ruhende Anlage(n)	5	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	160	41 180	-	-	41 180	39 695	1 254	231
5. Deponien								
01	7	1 567 721	-	1 537 720	30 001	2 123	27 878	-
02	2	6	-	-	6	6	-	-
03	1	24	-	-	24	24	-	-
06	3	.	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
06 SU	4	.	-	.	.	.	-	-
08	1	35	-	.	35	35	-	-
10	23	.	-	.	.	.	7 706	-
10 *	1	.	-	.	.	.	-	-
10 SU	23	486 736	-	335 716	151 021	143 315	7 706	-
11	1	.	-	.	.	.	-	-
11 *	1	.	-	.	.	.	-	-
11 SU	2	.	-	.	.	.	-	-
12	17	5 218	-	253	4 965	3 933	1 032	-
12 *	5	1 125	-	-	1 125	1 100	25	-
12 SU	18	6 343	-	253	6 090	5 033	1 057	-
13 *	1	.	-	.	.	.	-	-
15	1	35	-	-	35	2	33	-
16	9	100 675	-	54 140	46 535	46 336	199	-
16 *	5	262	-	-	262	262	-	-
16 SU	11	100 937	-	54 140	46 797	46 598	199	-
17	42	673 730	-	15 471	658 259	458 652	199 606	-
17 *	26	607 390	-	46 806	560 584	520 091	40 493	-
17 SU	45	1 281 119	-	62 277	1 218 842	978 743	240 099	-
19	23	418 191	280	14 599	403 592	360 619	42 973	-
19 *	5	40 667	1 451	1 364	39 303	30 988	8 315	-
19 SU	24	458 857	1 731	15 963	442 895	391 607	51 288	-
20	7	3 923	-	-	3 923	3 923	-	-
Zusammen	55	3 255 863	280	1 956 563	1 299 300	1 019 872	279 428	-
Zusammen *	28	815 706	1 451	208 179	607 526	555 233	52 294	-
ruhende Anlage(n)	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	61	4 071 568	1 731	2 164 742	1 906 826	1 575 105	331 721	-
6. Feuerungsanlagen								
02	3	10 530	-	-	10 530	4 864	5 666	-
03	22	97 094	11 875	63 210	33 884	28 363	520	5 001
04	2	.	-	-
06	1	.	-	-
07 *	6	30 544	-	18 447	12 097	-	11 307	790
12 *	2	104	-	104	-	-	-	-
13 *	2	.	-	-	.	-	-	-
14 *	2	.	-	-	.	-	-	-
15	4	39 644	-	-	39 644	16 103	23 541	-
16	1	.	-	-	.	-	-	-
17	3	16 596	-	195	16 401	16 082	319	-
17 *	1	356	-	-	356	356	-	-
17 SU	4	16 953	-	195	16 758	16 439	319	-
19	14	911 335	3 714	641	910 694	473 729	227 821	209 144
19 *	7	99 566	-	2 174	97 393	27 571	38 393	31 429
19 SU	15	1 010 901	3 714	2 815	1 008 086	501 299	266 214	240 573
20	2	380	-	-	380	380	-	-
Zusammen	31	1 101 909	21 658	64 046	1 037 863	554 967	262 218	220 679
Zusammen *	12	138 035	-	27 038	110 997	27 927	49 749	33 321
Insgesamt	36	1 239 944	21 658	91 084	1 148 860	582 894	311 967	254 000
7. Biologische Behandlungsanlagen								
02	52	784 663	25 912	118 701	665 962	572 648	43 085	50 228
03	3	5 449	-	-	5 449	5 424	25	-
04	1	.	-	-	.	-	-	-
07	2	.	-	-	.	-	-	-
15	1	744	-	-	744	-	744	-
19	13	41 758	585	30 730	11 028	11 028	-	-
20	98	1 171 827	5 681	1 060	1 170 767	992 020	167 237	11 510
Zusammen	127	2 005 540	32 178	150 491	1 855 049	1 582 219	211 092	61 738
ruhende Anlage(n)	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	129	2 005 540	32 178	150 491	1 855 049	1 582 219	211 092	61 738
8. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen								
02	4	440	-	-	440	440	-	-
03	2	.	-	-	.	-	-	-
07	3	10 263	-	-	10 263	4 959	3 784	1 519
08	1	5	-	-	5	5	-	-
10	1	.	-	-	.	-	-	-
15	7	8 735	-	-	8 735	8 735	-	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	2	26	-	-	26	26	-	-
17	4	3 245	-	-	3 245	3 245	-	-
18	2	503	-	-	503	503	-	-
19	12	259 480	85	11 992	247 488	150 486	96 110	892
20	12	687 181	-	-	687 181	687 161	20	-
Zusammen	13	994 729	85	11 992	982 737	873 117	107 070	2 550
Insgesamt	13	994 729	85	11 992	982 737	873 117	107 070	2 550
9. Schredderanlagen								
02	2	.	-	-
03	5	10 228	-	-	10 228	8 914	1 314	-
04	1	799	-	-	799	799	-	-
07	2	.	-	-
09	1	22	-	-	22	22	-	-
12	5	17 165	-	-	17 165	15 646	1 476	43
15	23	53 905	-	1 674	52 231	49 181	2 776	274
16	12	166 467	-	-	166 467	115 419	28 676	22 371
16 *	1	95	-	-	95	65	30	-
16 SU	13	166 562	-	-	166 562	115 484	28 706	22 371
17	43	583 882	-	47 845	536 037	443 952	79 005	13 079
17 *	11	27 180	-	1 577	25 603	22 807	2 796	-
17 SU	44	611 062	-	49 422	561 640	466 759	81 802	13 079
19	16	225 412	-	8 855	216 557	100 630	100 980	14 946
19 *	1	218	-	-	218	-	218	-
19 SU	16	225 629	-	8 855	216 775	100 630	101 198	14 946
20	32	244 430	-	750	243 680	233 043	10 636	-
Zusammen	68	1 352 431	-	61 384	1 291 047	1 010 442	229 060	51 545
Zusammen *	12	27 493	-	1 577	25 916	22 872	3 044	-
ruhende Anlage(n)	2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	71	1 379 924	-	62 961	1 316 963	1 033 314	232 104	51 545
10. Sonstige Behandlungsanlagen								
01	1	.	-	-
01 *	1	.	-	-
01 SU	2	.	-	-
02	7	64 221	-	-	64 221	48 851	12 505	2 864
03	2	38	-	-	38	38	-	-
04	3	2 897	-	-	2 897	1 909	208	780
04 *	1	17	-	-	17	-	17	-
04 SU	3	2 914	-	-	2 914	1 909	225	780
05	1	226	-	-	226	212	14	-
05 *	1	618	-	-	618	465	152	-
05 SU	1	843	-	-	843	677	166	-
06	2	304	-	-	304	3	301	-
06 *	4	5 722	-	-	5 722	1 874	189	3 660
06 SU	5	6 026	-	-	6 026	1 877	490	3 660
07	16	.	-	-
07 *	2	.	-	-
07 SU	17	82 196	-	-	82 196	24 313	38 637	19 246
08	2	.	-	-
08 *	1	.	-	-
08 SU	2	.	-	-
09	1	18	-	-	18	8	10	-
10	9	661 819	-	129	661 690	637 029	24 661	-
10 *	5	66 730	-	-	66 730	33 910	32 820	-
10 SU	11	728 548	-	129	728 419	670 939	57 481	-
11	3	.	-	-
11 *	2	.	-	-
11 SU	5	18 727	285	-	18 727	3 045	7 146	8 536
12	4	30 009	114	-	30 009	12 658	17 351	-
12 *	3	12 148	-	-	12 148	4 053	8 059	36
12 SU	5	42 157	114	-	42 157	16 711	25 410	36
13 *	4	144 359	-	301	144 058	23 401	119 588	1 069
14 *	1	6	-	-	6	3	4	0
15	15	.	-	2 703
15 *	2	.	-	-
15 SU	16	34 951	-	2 703	32 249	14 715	9 193	8 340
16	5	26 964	-	-	26 964	26 562	401	1
16 *	3	4 565	-	-	4 565	1 296	2 234	1 035
16 SU	7	31 529	-	-	31 529	27 857	2 636	1 036

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
17	8	45 791	-	-	45 791	35 824	6 300	3 667
17 *	4	4 493	-	-	4 493	1 400	2 631	462
17 SU	9	50 285	-	-	50 285	37 224	8 931	4 129
18	1	1	-	-	1	-	1	-
18 *	1	9	-	-	9	9	-	-
18 SU	1	11	-	-	11	9	1	-
19	18	281 656	8 414	646	281 010	209 275	66 670	5 065
19 *	6	261 918	2 379	84 240	177 678	49 084	7 857	120 737
19 SU	22	543 573	10 792	84 886	458 687	258 359	74 527	125 802
20	12	.	130	648
20 *	1	.	-	-
20 SU	12	97 122	130	648	96 474	81 314	12 038	3 121
Zusammen	54	1 324 515	8 658	4 126	1 320 389	1 088 712	188 213	43 464
Zusammen *	13	537 494	2 663	84 541	452 953	128 478	185 964	138 511
ruhende Anlage(n)	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	60	1 862 008	11 321	88 667	1 773 342	1 217 190	374 177	181 975
11. Sortieranlagen								
02	1	117	-	-	117	117	-	-
03	1	323	-	-	323	323	-	-
07	2	.	-	-	.	.	-	-
08	1	0	-	-	0	0	-	-
10	1	.	-	-	.	.	-	-
15	48	610 130	-	-	610 130	453 176	89 353	67 602
16	7	16 894	-	-	16 894	7 128	9 275	490
16 *	3	1 143	-	-	1 143	333	810	-
16 SU	8	18 037	-	-	18 037	7 461	10 085	490
17	48	204 046	-	-	204 046	191 958	12 088	-
17 *	5	1 700	-	-	1 700	1 537	163	-
17 SU	48	205 746	-	-	205 746	193 495	12 251	-
18	1	165	-	-	165	165	-	-
19	6	61 760	-	-	61 760	55 447	1 638	4 675
20	42	453 886	-	-	453 886	357 792	80 534	15 560
20 *	1	18	-	-	18	4	14	-
20 SU	43	453 904	-	-	453 904	357 797	80 548	15 560
Zusammen	78	1 360 196	-	-	1 360 196	1 077 141	193 128	89 927
Zusammen *	7	2 861	-	-	2 861	1 875	987	-
ruhende Anlage(n)	5	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	83	1 363 057	-	-	1 363 057	1 079 015	194 115	89 927
12. Zerlegereinrichtungen für Elektronikschrott								
06 *	1	0	-	-	0	0	-	-
08	1	13	-	-	13	13	-	-
16	11	28 657	-	1	28 656	21 985	1 654	5 017
16 *	14	26 700	-	1	26 699	25 603	1 095	1
16 SU	16	55 357	-	2	55 355	47 588	2 749	5 018
17	2	3	-	1	2	-	-	2
19	1	70	-	-	70	52	17	-
20	11	6 365	-	-	6 365	5 665	700	-
20 *	11	31 185	-	-	31 185	22 342	4 785	4 058
20 SU	17	37 551	-	-	37 551	28 007	5 486	4 058
Zusammen	17	35 108	-	2	35 106	27 716	2 372	5 019
Zusammen *	19	57 885	-	1	57 884	47 945	5 880	4 059
Insgesamt	24	92 993	-	2	92 990	75 661	8 251	9 078
13. Verfüllung übertägiger Abbaustätten								
01	1	.	-	-	.	.	-	-
10	2	.	-	-	.	.	-	-
12	1	.	-	-	.	.	-	-
16	1	454	-	-	454	-	454	-
17	252	.	-	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	252	7 064 670	-	-	7 064 670	6 105 264	959 406	-
19	3	2 051	-	-	2 051	2 051	-	-
Zusammen	255	.	-	-	.	.	969 368	-
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-
ruhende Anlage(n)	110	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	365	7 619 715	-	-	7 619 715	6 650 347	969 368	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
Insgesamt								
010101	1	14	-	-	14	14	-	-
010102	1	.	-	.	.	.	-	-
0101	2	.	-	.	.	.	-	-
010306	1	.	-	.	.	.	-	-
010309	1	.	-	.	.	.	-	-
0103	2	.	-	.	.	.	-	-
010408	1	.	-	.	.	.	-	-
010409	1	18	-	-	18	18	-	-
010410	2	124	-	-	124	30	95	-
010411	1	.	-	.	.	.	-	-
010413	2	.	-	.	.	.	-	-
0104	7	1 251 625	-	1 251 449	176	81	95	-
010504	3	985	-	-	985	958	27	-
010505 *	4	.	170	.	.	.	-	-
010506 *	2	.	-	.	.	.	-	-
010508	4	33 423	-	-	33 423	5 545	27 878	-
010599	1	110	-	110	-	-	-	-
0105	5	34 518	-	110	34 408	6 502	27 905	-
0105 *	6	12 027	170	2	12 025	12 025	-	-
0105 SU	9	46 545	170	112	46 433	18 527	27 905	-
01	14	2 823 051	-	2 779 824	43 226	15 226	28 000	-
01 *	6	12 027	170	2	12 025	12 025	-	-
01 SU	18	2 835 078	170	2 779 826	55 252	27 252	28 000	-
020101	1	3	-	-	3	3	-	-
020103	19	26 418	-	8 042	18 376	14 338	1 566	2 472
020104	4	12 364	-	2 260	10 104	449	8 014	1 641
020106	24	166 444	405	27 122	139 322	139 322	-	-
020107	2	977	-	-	977	898	79	-
020109	3	9	-	-	9	8	1	-
020199	1	1	-	-	1	1	-	-
0201	45	206 215	405	37 424	168 791	155 020	9 659	4 113
020202	2	.	-	-	.	.	-	-
020203	27	97 126	1 050	-	97 126	74 377	8 453	14 296
020204	28	241 054	19 476	-	241 054	230 630	5 210	5 214
020299	8	.	-	-	.	.	-	-
0202	43	360 517	20 526	-	360 517	321 563	19 445	19 510
020301	10	55 033	-	39 524	15 509	13 958	1 551	-
020304	38	128 169	1 190	4 291	123 878	80 912	25 636	17 330
020305	5	8 376	737	-	8 376	8 276	100	-
020399	8	62 938	3 024	39 722	23 216	9 784	1 729	11 702
0203	44	254 515	4 951	83 537	170 978	112 929	29 016	29 033
020402	1	.	-	-	.	.	-	-
0204	1	.	-	-	.	.	-	-
020501	8	7 376	-	-	7 376	7 033	343	-
020502	4	.	30	-	.	.	-	-
020599	2	.	-	-	.	.	-	-
0205	10	.	30	-	.	.	-	-
020601	11	.	-	-	.	.	5 450	1 010
020603	2	.	-	-	.	.	-	-
0206	13	23 048	-	-	23 048	16 589	5 450	1 010
020701	4	4 956	-	-	4 956	4 956	-	-
020702	2	549	-	-	549	1	548	-
020704	6	5 055	-	-	5 055	3 584	1 213	258
0207	8	10 560	-	-	10 560	8 541	1 762	258
02	80	871 077	25 912	120 961	750 116	630 492	65 701	53 924
030101	1	254	-	-	254	-	254	-
030105	25	39 310	-	26 235	13 075	11 967	1 108	-
0301	25	39 564	-	26 235	13 329	11 967	1 362	-
030202 *	1	11	-	-	11	11	-	-
0302 *	1	11	-	-	11	11	-	-
030301	2	.	-	-	.	.	-	-
030307	6	53 820	-	-	53 820	41 524	7 156	5 141
030310	11	37 031	11 875	18 310	18 721	18 084	637	-
030311	1	6	-	-	6	6	-	-
030399	1	.	-	-	.	.	-	-
0303	18	111 153	11 875	36 975	74 178	61 022	8 015	5 141
03	42	150 716	11 875	63 210	87 507	72 989	9 377	5 141
03 *	1	11	-	-	11	11	-	-
03 SU	43	150 728	11 875	63 210	87 518	73 000	9 377	5 141

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
040209	4	427	-	-	427	247	180	-
040210	3	1 271	-	-	1 271	1 271	-	-
040215	1	1	-	-	1	1	-	-
040216 *	1	17	-	-	17	-	17	-
040220	1	147	-	-	147	147	-	-
040221	2	.	-	-
040222	2	.	-	-
040299	2	988	-	-	988	-	208	780
0402	13	11 280	-	-	11 280	4 110	393	6 778
0402 *	1	17	-	-	17	-	17	-
0402 SU	13	11 297	-	-	11 297	4 110	410	6 778
04	13	11 280	-	-	11 280	4 110	393	6 778
04 *	1	17	-	-	17	-	17	-
04 SU	13	11 297	-	-	11 297	4 110	410	6 778
050103 *	2	48	-	-	48	9	39	-
050106 *	4	855	-	-	855	840	15	-
050108 *	1	25	-	-	25	-	25	-
050109 *	2	.	-	-	.	.	-	-
050115 *	1	.	-	-	.	.	74	-
050116	1	14	-	-	14	-	14	-
0501	1	14	-	-	14	-	14	-
0501 *	5	6 890	-	-	6 890	6 738	152	-
0501 SU	5	6 904	-	-	6 904	6 738	166	-
050603 *	1	3	-	-	3	2	0	-
050699	1	114	-	-	114	114	-	-
0506	1	114	-	-	114	114	-	-
0506 *	1	3	-	-	3	2	0	-
0506 SU	1	117	-	-	117	117	0	-
050701 *	1	18	-	-	18	18	-	-
050702	3	205	-	-	205	205	-	-
050799	1	102	-	-	102	102	-	-
0507	4	307	-	-	307	307	-	-
0507 *	1	18	-	-	18	18	-	-
0507 SU	4	325	-	-	325	325	-	-
05	4	435	-	-	435	421	14	-
05 *	5	6 910	-	-	6 910	6 758	152	-
05 SU	5	7 345	-	-	7 345	7 179	166	-
060101 *	4	449	-	-	449	445	5	-
060102 *	4	57	-	-	57	11	46	-
060103 *	1	2	-	-	2	-	2	-
060104 *	2	1	-	-	1	0	0	-
060105 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060106 *	4	6 583	-	-	6 583	6 117	466	-
060199	3	487	-	-	487	484	4	-
0601	3	487	-	-	487	484	4	-
0601 *	5	7 094	-	-	7 094	6 575	519	-
0601 SU	5	7 582	-	-	7 582	7 059	523	-
060203 *	1	35	-	-	35	1	-	34
060204 *	4	262	-	-	262	262	-	-
060205 *	4	4 575	-	-	4 575	4 251	320	4
060299	2	258	-	-	258	258	-	-
0602	2	258	-	-	258	258	-	-
0602 *	5	4 871	-	-	4 871	4 514	320	37
0602 SU	5	5 130	-	-	5 130	4 772	320	37
060311 *	1	3	-	-	3	-	-	3
060313 *	5	116	-	-	116	18	97	-
060314	7	5 032	-	-	5 032	4 974	58	-
060315 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060316	5	899	-	647	252	211	42	-
060399	1	0	-	-	0	0	-	-
0603	9	5 931	-	647	5 284	5 184	100	-
0603 *	5	119	-	-	119	19	97	3
0603 SU	10	6 051	-	647	5 404	5 204	197	3
060403 *	2	98	-	-	98	12	86	-
060404 *	2	1	-	-	1	1	0	-
060405 *	3	1 693	-	-	1 693	1 678	15	-
0604 *	6	1 792	-	-	1 792	1 690	101	-
060502 *	3	6 680	-	-	6 680	3 021	-	3 660
060503	3	12 853	6 069	-	12 853	11 199	1 654	-
0605	3	12 853	6 069	-	12 853	11 199	1 654	-
0605 *	3	6 680	-	-	6 680	3 021	-	3 660

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
0605 SU	5	19 533	6 069	-	19 533	14 220	1 654	3 660
060799	2	30	-	11	19	19	-	-
0607	2	30	-	11	19	19	-	-
060899	1	42	-	-	42	-	-	42
0608	1	42	-	-	42	-	-	42
061302 *	1	92	-	-	92	-	92	-
061303	3	273	-	-	273	19	254	-
0613	3	273	-	-	273	19	254	-
0613 *	1	92	-	-	92	-	92	-
0613 SU	4	364	-	-	364	19	346	-
06	14	19 875	6 069	658	19 217	17 163	2 011	42
06 *	13	20 649	-	-	20 649	15 819	1 130	3 700
06 SU	20	40 524	6 069	658	39 866	32 983	3 141	3 742
070101 *	6	4 248	-	3 619	630	554	24	52
070103 *	4	22 196	-	21 657	539	17	484	38
070104 *	8	5 736	-	440	5 296	170	5 096	30
070107 *	2	.	-
070108 *	8	18 607	-	13 260	5 347	763	1 818	2 766
070109 *	1	4	-	4	-	-	-	-
070110 *	3	258	-	89	169	2	165	3
070111 *	2	.	12	.	.	181	.	.
070112	3	662	-	-	662	134	528	-
070199	2	585	-	580	5	-	5	-
0701	4	1 247	-	580	667	134	534	-
0701 *	15	74 390	12	58 364	16 026	1 687	7 602	6 737
0701 SU	15	75 637	12	58 944	16 693	1 820	8 136	6 737
070201 *	5	605	-	-	605	50	556	-
070203 *	2	88	-	4	85	66	19	-
070204 *	8	6 541	-	224	6 317	234	6 084	-
070207 *	4	414	-	94	320	3	98	219
070208 *	6	7 637	-	567	7 070	1 652	4 921	497
070209 *	1	23	-	23	-	-	-	-
070210 *	3	168	-	1	167	16	151	-
070211 *	1	.	-	-	-	-	-	-
070212	2	23	-	-	23	23	-	-
070213	26	124 342	-	150	124 192	68 991	36 165	19 035
070214 *	2	.	-	-	-	-	-	-
070215	2	56	-	-	56	49	7	-
070299	6	2 283	-	90	2 193	1 608	586	-
0702	28	126 705	-	240	126 464	70 671	36 758	19 035
0702 *	13	17 732	-	913	16 819	4 220	11 884	716
0702 SU	36	144 436	-	1 153	143 283	74 891	48 641	19 751
070301 *	1	101	-	-	101	-	101	-
070303 *	3	385	-	-	385	15	370	-
070304 *	7	9 426	-	5	9 421	2 794	6 628	-
070307 *	2	46	-	-	46	46	-	-
070308 *	3	1 804	-	926	878	115	763	-
070399	1	10	-	-	10	-	10	-
0703	1	10	-	-	10	-	10	-
0703 *	7	11 761	-	930	10 831	2 970	7 862	-
0703 SU	7	11 772	-	930	10 841	2 970	7 872	-
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	.
070408 *	1	.	-	-	.	-	.	.
0704 *	2	.	-	-	.	-	.	.
070501 *	2	147	-	-	147	11	135	-
070503 *	1	0	-	-	0	0	-	-
070504 *	3	11 242	-	-	11 242	3 444	6 198	1 600
070507 *	2	29	-	-	29	29	-	-
070508 *	2	186	-	-	186	186	-	-
070509 *	1	3	-	-	3	3	-	-
070511 *	1	30	-	-	30	-	30	-
070513 *	1	14	-	-	14	12	2	1
070514	2	42	-	-	42	42	-	-
070599	2	9	-	-	9	3	6	-
0705	3	50	-	-	50	44	6	-
0705 *	5	11 651	-	-	11 651	3 685	6 365	1 601
0705 SU	7	11 701	-	-	11 701	3 729	6 372	1 601
070601 *	3	102	-	-	102	102	-	-
070603 *	1	9	-	-	9	9	-	-
070604 *	4	199	-	-	199	5	194	-
070608 *	5	5 285	-	-	5 285	4	4 491	790

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
070609 *	1	440	-	-	440	-	440	-
070610 *	1	41	-	-	41	-	41	-
070612	1	1	-	-	1	1	-	-
070699	6	1 647	-	-	1 647	1 456	191	-
0706	7	1 648	-	-	1 648	1 457	191	-
0706 *	7	6 076	-	-	6 076	120	5 166	790
0706 SU	11	7 725	-	-	7 725	1 578	5 357	790
070701 *	2	19	-	-	19	17	1	-
070703 *	3	389	-	-	389	292	96	-
070704 *	5	773	-	-	773	455	177	141
070707 *	2	33	-	-	33	-	33	-
070708 *	4	3 928	-	0	3 928	-	3 792	135
070709 *	1	7	-	-	7	7	-	-
070710 *	1	.	-	-	.	5	.	.
070799	1	.	-	89	.	-	.	.
0707	1	.	-	89	.	-	.	.
0707 *	8	.	-	0	.	776	.	.
0707 SU	8	.	-	90	.	776	.	.
07	33	129 750	-	910	128 841	72 307	37 499	19 035
07 *	22	128 763	12	60 208	68 555	13 457	44 941	10 157
07 SU	50	258 513	12	61 117	197 396	85 764	82 440	29 192
080111 *	4	4 725	-	-	4 725	965	1 292	2 468
080112	3	462	-	-	462	151	311	-
080113 *	3	3 846	-	-	3 846	3 194	409	243
080114	2	241	-	-	241	241	-	-
080115 *	4	912	-	-	912	762	150	-
080116	5	4 162	-	53	4 109	3 608	500	-
080117 *	2	254	-	-	254	81	143	30
080118	1	46	-	-	46	37	9	-
080119 *	3	61	-	-	61	52	10	-
080120	1	119	-	-	119	119	-	-
080121 *	1	309	-	-	309	-	56	253
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	7	5 030	-	53	4 977	4 157	821	-
0801 *	7	10 107	-	-	10 107	5 053	2 060	2 994
0801 SU	11	15 137	-	53	15 084	9 209	2 880	2 994
080201	4	340	-	-	340	269	71	-
080202	1	11	-	-	11	-	11	-
0802	4	351	-	-	351	269	82	-
080307	1	65	-	-	65	65	-	-
080312 *	3	1 159	-	-	1 159	244	318	596
080313	3	172	-	-	172	17	155	-
080314 *	1	192	-	-	192	19	173	-
080318	4	718	-	-	718	229	490	-
0803	5	955	-	-	955	310	645	-
0803 *	3	1 351	-	-	1 351	264	491	596
0803 SU	7	2 306	-	-	2 306	574	1 136	596
080409 *	2	.	-	-
080410	3	1 511	-	-	1 511	21	1 490	-
080412	1	82	-	-	82	61	21	-
080413 *	2	102	-	-	102	1	101	-
080414	2	937	-	-	937	129	808	-
080415 *	1	1	-	-	1	1	-	-
080416	3	.	-	-
0804	4	.	-	-
0804 *	2	.	-	-
0804 SU	4	4 316	-	-	4 316	673	3 597	46
080501 *	2	133	-	-	133	54	41	38
0805 *	2	133	-	-	133	54	41	38
08	12	9 127	-	53	9 074	5 114	3 961	-
08 *	7	13 115	-	-	13 115	5 665	3 775	3 675
08 SU	16	22 242	-	53	22 189	10 779	7 736	3 675
090101 *	1	9	-	-	9	9	-	-
090104 *	2	2	-	-	2	2	-	-
090108	2	40	-	-	40	30	10	-
0901	2	40	-	-	40	30	10	-
0901 *	2	11	-	-	11	11	-	-
0901 SU	4	50	-	-	50	41	10	-
09	2	40	-	-	40	30	10	-
09 *	2	11	-	-	11	11	-	-
09 SU	4	50	-	-	50	41	10	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
100101	16	565 929	-	9 395	556 534	556 434	100	-
100102	2	.	-	-	.	.	.	-
100103	2	392	-	-	392	392	.	-
100105	1	.	-	-	.	.	.	-
100114 *	1	11	-	-	11	.	11	-
100115	2	.	-	-	.	.	.	-
100117	3	2 316	-	-	2 316	2	2 314	-
100118 *	1	4	-	4	.	.	.	-
100119	1	117	-	-	117	117	.	-
100122 *	1	24	-	-	24	24	.	-
100123	2	3	-	-	3	3	.	-
100199	1	20	-	20	.	.	.	-
1001	22	652 409	-	9 415	642 994	638 520	4 474	-
1001 *	3	39	-	4	35	24	11	-
1001 SU	22	652 447	-	9 419	643 028	638 543	4 485	-
100201	2	.	-	-
100202	4	.	-	-
100207 *	4	.	-	-
100208	1	.	-	-
100210	2	.	-	-
100213 *	2	.	-	-
100214	1	.	-	-
100215	1	.	-	-
1002	7	944 110	-	269 140	674 970	671 108	3 862	-
1002 *	5	66 010	-	-	66 010	33 565	32 445	-
1002 SU	12	1 010 120	-	269 140	740 980	704 673	36 307	-
100308 *	2	.	-	-
100315 *	1	.	-	-
100316	1	.	-	-
100323 *	1	.	-	-
1003	1	.	-	-
1003 *	4	.	-	-
1003 SU	4	226 550	-	-	226 550	50 434	123 691	52 425
100401 *	1	17	-	-	17	-	17	-
100402 *	2	590	-	-	590	576	14	-
100405 *	1	146	-	-	146	146	.	-
100407 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1004 *	2	754	-	-	754	722	32	-
100501	3	55 767	-	55 230	537	524	13	-
100505 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1005	3	55 767	-	55 230	537	524	13	-
1005 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1005 SU	4	55 768	-	55 230	538	524	14	-
100604	1	2	-	-	2	-	2	-
1006	1	2	-	-	2	-	2	-
100701	1	1	-	-	1	-	1	-
1007	1	1	-	-	1	-	1	-
100804	1	2	-	-	2	-	2	-
1008	1	2	-	-	2	-	2	-
100903	1	.	-	-
100906	1	.	-	-
100907 *	1	19	-	-	19	19	-	-
100908	9	20 224	-	-	20 224	12 856	6 931	437
100909 *	1	269	-	-	269	-	269	-
100910	1	.	-	-	.	.	.	-
1009	9	27 359	-	100	27 259	15 995	10 827	437
1009 *	2	288	-	-	288	19	269	-
1009 SU	10	27 647	-	100	27 547	16 014	11 096	437
101006	1	33	-	29	4	-	4	-
101007 *	2	.	-	-
101008	2	.	-	-
101010	1	17	-	-	17	-	17	-
1010	3	.	-	-	.	.	.	-
1010 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1010 SU	5	26 089	-	1 365	24 724	2 020	22 704	-
101103	4	509	-	-	509	509	-	-
101105	2	24	-	-	24	24	-	-
101112	3	1 784	-	-	1 784	1 784	-	-
101115 *	1	1	-	-	1	-	1	-
101117 *	1	117	-	-	117	117	-	-
101118	1	28	-	-	28	28	-	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
101120	1	269	-	-	269	269	-	-
1011	9	2 615	-	-	2 615	2 615	-	-
1011 *	2	117	-	-	117	117	1	-
1011 SU	10	2 732	-	-	2 732	2 731	1	-
101203	1	65	-	-	65	65	-	-
101208	3	48	-	-	48	48	-	-
101210	1	186	-	-	186	100	86	-
101299	1	2	-	-	2	2	-	-
1012	6	300	-	-	300	214	86	-
101304	3	1 305	-	615	690	690	-	-
101306	1	540	-	-	540	540	-	-
101314	1	10	-	-	10	10	-	-
101399	1	10	-	-	10	10	-	-
1013	6	1 865	-	615	1 250	1 250	-	-
101401 *	1	70	-	-	70	9	61	-
1014 *	1	70	-	-	70	9	61	-
10	47	1 719 452	-	334 529	1 384 923	1 331 001	53 382	540
10 *	13	284 894	-	1 340	283 554	86 133	145 098	52 322
10 SU	51	2 004 345	-	335 869	1 668 477	1 417 134	198 480	52 862
110105 *	5	1 672	-	-	1 672	1 180	492	-
110106 *	2	1	-	-	1	1	0	-
110107 *	5	743	-	-	743	562	181	-
110108 *	3	219	-	-	219	157	61	-
110109 *	5	1 347	284	-	1 347	505	592	249
110110	3	208	89	-	208	-	83	125
110111 *	4	1 974	-	-	1 974	997	977	-
110112	3	286	-	-	286	268	18	-
110113 *	4	205	-	-	205	205	-	-
110114	2	33	-	-	33	33	-	-
110116 *	1	2	-	-	2	2	-	-
110198 *	2	109	-	-	109	106	3	-
110199	1	19	-	-	19	-	19	-
1101	5	546	89	-	546	301	120	125
1101 *	7	6 270	284	-	6 270	3 713	2 307	249
1101 SU	9	6 816	373	-	6 816	4 014	2 428	374
110202 *	2	.	-	-	.	-	-	.
110299	1	.	-	-	.	-	-	.
1102	1	.	-	-	.	-	-	.
1102 *	2	.	-	-	.	-	-	.
1102 SU	3	161 647	-	158 674	2 973	705	-	2 268
110301 *	1	5	-	-	5	-	5	-
110302 *	1	4	-	-	4	-	4	-
1103 *	1	8	-	-	8	-	8	-
110501	3	24 187	-	-	24 187	2 236	9 831	12 120
110502	2	.	-	-	.	-	-	.
110599	1	.	-	-	.	-	-	.
1105	3	35 126	-	-	35 126	4 105	12 905	18 116
11	9	36 377	89	-	36 377	5 110	13 025	18 241
11 *	8	167 220	284	158 674	8 546	3 713	2 316	2 517
11 SU	14	203 597	373	158 674	44 923	8 824	15 341	20 758
120101	5	29 897	-	253	29 644	12 945	16 677	22
120102	9	17 078	-	-	17 078	15 856	1 221	-
120103	4	21 508	-	-	21 508	4 877	16 195	435
120104	6	1 762	-	-	1 762	229	1 123	410
120105	6	1 532	-	-	1 532	1 064	424	43
120107 *	4	6 772	-	104	6 669	2 287	4 382	-
120108 *	2	3	-	-	3	3	-	-
120109 *	5	6 808	-	-	6 808	5 733	1 075	-
120110 *	3	34	-	-	34	34	-	-
120112 *	3	328	-	0	328	19	272	36
120114 *	3	245	-	-	245	244	1	-
120115	3	1 485	1 034	-	1 485	164	853	468
120116 *	8	2 295	-	4	2 291	2 127	164	-
120117	20	6 157	-	11	6 147	5 089	1 058	-
120118 *	5	5 201	139	-	5 201	1 656	3 446	99
120120 *	1	3	-	-	3	-	3	-
120121	4	266	-	-	266	81	61	125
120199	2	144	-	-	144	-	2	142
1201	36	79 827	1 034	264	79 564	40 306	37 612	1 645
1201 *	17	21 689	139	109	21 581	12 102	9 344	135
1201 SU	44	101 517	1 173	372	101 145	52 408	46 956	1 781

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
120301 *	4	528	-	-	528	367	161	-
1203 *	4	528	-	-	528	367	161	-
12	36	79 827	1 034	264	79 564	40 306	37 612	1 645
12 *	18	22 218	139	109	22 109	12 469	9 505	135
12 SU	45	102 045	1 173	372	101 673	52 775	47 117	1 781
130105 *	2	60	-	-	60	60	-	-
130110 *	2	393	-	-	393	39	354	-
1301 *	3	453	-	-	453	99	354	-
130204 *	4	39	-	0	39	30	9	-
130205 *	7	109 257	-	11	109 246	19 922	89 324	-
130208 *	2	.	-
1302 *	7	.	-
130301 *	2	103	-	-	103	103	-	-
130307 *	1	176	-	-	176	20	156	-
130308 *	1	2	-	-	2	2	-	-
130310 *	1	28	-	28	-	-	-	-
1303 *	5	309	-	28	281	125	156	-
130401 *	1	174	-	-	174	174	-	-
130403 *	1	.	-
1304 *	2	.	-
130501 *	8	4 599	-	-	4 599	1 098	3 501	-
130502 *	11	4 741	-	106	4 635	3 812	213	610
130503 *	10	9 163	-	207	8 956	7 937	1 019	-
130507 *	8	4 474	-	-	4 474	4 353	121	-
130508 *	10	10 370	-	100	10 270	7 810	2 460	-
1305 *	17	33 347	-	413	32 934	25 009	7 315	610
130701 *	4	249	-	159	90	90	0	-
130702 *	3	164	-	158	5	5	0	-
130703 *	7	3 838	-	2 477	1 361	19	240	1 102
1307 *	8	4 251	-	2 794	1 457	114	241	1 102
130802 *	3	.	-	.	.	353	.	-
130899 *	1	.	-	-
1308 *	4	4 706	-	-	4 706	353	4 353	-
13 *	23	180 303	-	3 254	177 049	47 623	127 255	2 171
140601 *	2	128	-	-	128	11	109	8
140602 *	2	98	-	-	98	15	65	19
140603 *	8	7 335	-	3 492	3 843	1 125	2 274	444
140604 *	2	23	-	-	23	19	4	-
140605 *	1	23	-	-	23	-	23	-
1406 *	8	7 607	-	3 492	4 115	1 170	2 475	470
14 *	8	7 607	-	3 492	4 115	1 170	2 475	470
150101	33	139 059	-	13	139 046	137 266	1 780	-
150102	53	73 617	-	2 691	70 927	42 729	5 340	22 858
150103	32	40 353	-	1 674	38 679	35 707	2 973	-
150104	7	3 689	-	-	3 689	2 395	940	354
150105	1	975	-	-	975	191	785	-
15010601	3	.	-	3 490
15010602	2	.	-	-
15010600	42	134 689	-	77	134 612	94 161	40 451	-
150106	45	329 707	-	77	329 630	254 766	71 374	3 490
150107	5	173 059	-	-	173 059	72 858	52 263	47 938
150110 *	9	4 150	-	26	4 124	1 284	1 398	1 442
150111 *	1	22	-	-	22	21	1	-
1501	103	760 460	-	4 454	756 006	545 911	135 454	74 640
1501 *	9	4 171	-	26	4 146	1 305	1 398	1 442
1501 SU	108	764 631	-	4 480	760 151	547 216	136 852	76 082
150202 *	8	11 091	-	234	10 857	3 009	7 705	142
150203	6	955	-	18	936	158	778	-
1502	6	955	-	18	936	158	778	-
1502 *	8	11 091	-	234	10 857	3 009	7 705	142
1502 SU	11	12 045	-	252	11 793	3 167	8 484	142
15	105	761 414	-	4 473	756 942	546 069	136 233	74 640
15 *	10	15 262	-	260	15 002	4 314	9 103	1 584
15 SU	111	776 676	-	4 732	771 944	550 383	145 336	76 225
160103	10	40 649	-	-	40 649	28 157	11 477	1 015
160104 *	155	41 165	-	-	41 165	39 680	1 254	231
160106	7	100 768	-	-	100 768	63 778	16 217	20 773
160107 *	2	899	-	-	899	304	250	345
160110 *	1	26	-	-	26	-	26	-
160113 *	2	11	-	-	11	11	-	-
160114 *	3	59	-	-	59	59	-	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
160115	2	40	-	-	40	40	-	-
160117	4	24 533	-	-	24 533	23 441	777	314
160118	8	10 988	-	-	10 988	5 617	4 928	444
160119	3	497	-	-	497	481	16	-
160120	1	1	-	-	1	1	-	-
1601	27	177 475	-	-	177 475	121 514	33 415	22 546
1601 *	160	42 160	-	-	42 160	40 054	1 530	576
1601 SU	185	219 635	-	-	219 635	161 568	34 946	23 122
160209 *	6	657	-	-	657	59	597	2
160210 *	1	172	-	-	172	172	-	-
160211 *	4	430	-	-	430	294	136	-
160212 *	8	180	-	-	180	180	-	-
160213 *	13	25 382	-	1	25 381	24 982	399	1
160214	15	22 021	-	-	22 021	18 160	3 036	825
16021500 *	2	83	-	-	83	77	5	-
160215 *	2	83	-	-	83	77	5	-
16021600	5	16 814	-	1	16 813	8 505	4 011	4 297
160216	5	16 814	-	1	16 813	8 505	4 011	4 297
1602	16	38 834	-	1	38 834	26 665	7 047	5 121
1602 *	22	26 903	-	1	26 902	25 764	1 137	2
1602 SU	27	65 738	-	2	65 736	52 429	8 184	5 123
160303 *	1	5	-	-	5	5	-	-
160304	2	.	-	-
160305 *	2	169	-	-	169	.	132	37
160306	3	.	-	-
1603	5	4 085	-	-	4 085	301	2 655	1 130
1603 *	2	174	-	-	174	5	132	37
1603 SU	6	4 260	-	-	4 260	306	2 787	1 167
160401 *	1	15	-	-	15	-	15	-
160403 *	2	35	-	-	35	-	35	-
1604 *	2	51	-	-	51	-	51	-
160504 *	5	1 963	-	-	1 963	181	1 142	641
160505	2	138	-	-	138	1	7	131
160506 *	5	.	-	12
160507 *	5	1 496	-	12	1 484	27	1 457	-
160508 *	5	393	-	0	393	216	166	11
160509	2	.	-	-
1605	2	.	-	-
1605 *	7	.	-	24
1605 SU	7	6 085	-	24	6 061	501	3 767	1 793
160601 *	8	56 898	-	-	56 898	25 169	19 956	11 773
160602 *	3	5	-	-	5	5	0	-
160604	3	17	-	-	17	-	17	-
160605	4	69	-	-	69	67	1	0
1606	6	85	-	-	85	67	18	0
1606 *	8	56 903	-	-	56 903	25 174	19 956	11 773
1606 SU	10	56 988	-	-	56 988	25 241	19 974	11 773
160708 *	7	1 122	-	-	1 122	462	660	-
160709 *	5	317	-	0	317	173	144	-
160799	2	138	-	-	138	133	5	-
1607	2	138	-	-	138	133	5	-
1607 *	9	1 439	-	0	1 439	634	804	-
1607 SU	9	1 577	-	0	1 576	767	809	-
160802 *	4	630	-	-	630	40	341	249
160803	1	2	-	-	2	-	2	-
160807 *	2	120	-	11	109	11	98	-
1608	1	2	-	-	2	-	2	-
1608 *	5	750	-	11	739	51	439	249
1608 SU	5	752	-	11	741	51	441	249
160903 *	2	9	-	-	9	9	-	-
160904 *	2	2	-	-	2	2	-	-
1609 *	2	11	-	-	11	11	-	-
161001 *	5	1 371	4	-	1 371	972	400	-
161002	4	3 568	10	-	3 568	3 521	47	-
1610	4	3 568	10	-	3 568	3 521	47	-
1610 *	5	1 371	4	-	1 371	972	400	-
1610 SU	5	4 939	14	-	4 939	4 492	447	-
161101 *	1	24	-	-	24	24	-	-
161102	1	15	-	-	15	15	-	-
161103 *	3	121	-	-	121	103	18	-
161104	8	126 952	-	54 140	72 812	72 159	653	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
161105 *	2	26	-	-	26	26	-	-
161106	6	475	-	-	475	475	-	-
1611	11	127 442	-	54 140	73 302	72 649	653	-
1611 *	3	171	-	-	171	153	18	-
1611 SU	13	127 613	-	54 140	73 473	72 801	671	-
16	58	353 678	10	54 141	299 537	224 859	44 750	29 928
16 *	199	133 969	4	36	133 932	93 308	27 325	13 299
16 SU	233	487 647	14	54 177	433 470	318 167	72 075	43 227
170101	18	13 767	-	11	13 756	13 694	62	-
170102	8	10 056	-	-	10 056	10 056	-	-
170103	10	5 683	-	-	5 683	5 683	-	-
170106 *	19	48 700	-	12 894	35 806	30 895	4 911	-
170107	29	164 459	-	267	164 192	137 455	26 737	-
1701	36	193 964	-	278	193 686	166 888	26 799	-
1701 *	19	48 700	-	12 894	35 806	30 895	4 911	-
1701 SU	44	242 665	-	13 172	229 492	197 783	31 710	-
170201	50	231 455	-	2 664	228 791	217 178	11 613	-
170202	15	846	-	11	835	835	-	-
170203	9	417	-	44	373	372	1	-
170204 *	29	30 154	-	1 607	28 547	25 555	2 992	-
1702	66	232 718	-	2 718	229 999	218 386	11 614	-
1702 *	29	30 154	-	1 607	28 547	25 555	2 992	-
1702 SU	74	262 871	-	4 325	258 546	243 940	14 606	-
170301 *	13	213 403	-	-	213 403	195 306	18 097	-
170302	16	3 800	-	-	3 800	2 508	1 292	-
170303 *	3	757	-	-	757	197	560	-
1703	16	3 800	-	-	3 800	2 508	1 292	-
1703 *	16	214 160	-	-	214 160	195 503	18 656	-
1703 SU	20	217 960	-	-	217 960	198 011	19 949	-
170401	2	194	-	-	194	174	20	-
170402	4	2 216	-	-	2 216	1 772	444	-
170403	2	.	-	-	.	.	.	-
170404	3	.	-	-	.	.	5 927	-
170405	23	379 281	-	45 411	333 870	249 143	71 659	13 069
170407	9	4 173	-	-	4 173	4 032	130	11
170409 *	4	756	-	1	755	248	44	462
170411	4	6 290	-	-	6 290	4 888	1 400	2
1704	33	402 934	-	45 411	357 523	261 195	79 580	16 748
1704 *	4	756	-	1	755	248	44	462
1704 SU	35	403 690	-	45 412	358 278	261 443	79 624	17 211
170503 *	33	445 101	-	39 252	405 849	381 302	24 547	-
170504	297	6 774 656	-	15 220	6 759 436	5 613 956	1 145 480	-
170505 *	4	5 985	-	-	5 985	4 045	1 940	-
170506	7	809 086	-	-	809 086	809 017	69	-
170507 *	4	2 756	-	-	2 756	1 994	762	-
170508	3	43 367	-	-	43 367	42 797	570	-
1705	300	7 627 109	-	15 220	7 611 889	6 465 770	1 146 118	-
1705 *	34	453 842	-	39 252	414 590	387 341	27 249	-
1705 SU	311	8 080 951	-	54 472	8 026 479	6 853 112	1 173 367	-
170601 *	4	176	-	-	176	89	87	-
170603 *	16	5 823	-	17	5 805	5 453	353	-
170604	18	3 221	-	22	3 199	3 189	10	-
170605 *	22	66 787	-	522	66 265	56 011	10 254	-
1706	18	3 221	-	22	3 199	3 189	10	-
1706 *	23	72 786	-	539	72 247	61 553	10 694	-
1706 SU	27	76 007	-	561	75 445	64 742	10 704	-
170802	17	68 487	-	-	68 487	63 654	4 833	-
1708	17	68 487	-	-	68 487	63 654	4 833	-
170902 *	2	534	-	-	534	474	60	-
170903 *	6	1 318	-	-	1 318	1 318	-	-
170904	63	170 054	-	1	170 053	158 315	11 738	-
1709	63	170 054	-	1	170 053	158 315	11 738	-
1709 *	6	1 851	-	-	1 851	1 792	60	-
1709 SU	67	171 905	-	1	171 904	160 106	11 798	-
17	415	8 702 285	-	63 650	8 638 635	7 339 903	1 281 984	16 748
17 *	61	822 248	-	54 294	767 955	702 887	64 606	462
17 SU	427	9 524 534	-	117 944	9 406 590	8 042 790	1 346 590	17 211
180104	6	14 194	-	-	14 194	12 590	1 605	-
180106 *	2	13	-	-	13	13	-	-
180107	1	1	-	-	1	-	1	-
180109	5	495	-	-	495	476	19	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
1801	9	14 690	-	-	14 690	13 066	1 624	-
1801 *	2	13	-	-	13	13	-	-
1801 SU	9	14 702	-	-	14 702	13 078	1 624	-
180203	1	4	-	-	4	4	-	-
1802	1	4	-	-	4	4	-	-
18	10	14 693	-	-	14 693	13 069	1 624	-
18 *	2	13	-	-	13	13	-	-
18 SU	10	14 706	-	-	14 706	13 082	1 624	-
190102	2	130	-	-	130	90	40	-
190106 *	1
190107 *	1
190111 *	3	385	-	216	169	-	169	-
190112	14	306 373	-	-	306 373	253 349	53 024	-
190114	1	2	-	-	2	-	2	-
190117 *	1	23	-	-	23	-	23	-
1901	17	306 504	-	-	306 504	253 438	53 066	-
1901 *	4	1 930	144	216	1 715	4	192	1 519
1901 SU	20	308 434	144	216	308 219	253 442	53 258	1 519
190203	1	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	1	961	-	-	961	-	961	-
190205 *	7	8 070	2 379	-	8 070	2 012	1 545	4 513
190206	2	.	-	-	.	.	.	-
190207 *	4	49 855	-	2 174	47 681	10 768	36 913	-
190209 *	1	407	-	-	407	-	407	-
1902	3	11 775	-	-	11 775	11 520	254	-
1902 *	11	59 293	2 379	2 174	57 119	12 780	39 826	4 513
1902 SU	12	71 068	2 379	2 174	68 894	24 301	40 081	4 513
190305	3	44 093	-	-	44 093	44 093	-	-
190307	1	288	-	-	288	-	288	-
1903	4	44 381	-	-	44 381	44 093	288	-
190501	8	111 498	-	6 265	105 233	103 747	1 486	-
190502	3	7 965	-	3 981	3 984	3 984	-	-
190503	2	.	-	-	.	.	.	-
19059900	2	.	-	-	.	.	.	-
190599	2	.	-	-	.	.	.	-
1905	13	135 594	-	25 520	110 074	108 527	1 547	-
190604	1	.	-	-	.	.	.	-
190606	1	.	-	-	.	.	.	-
190699	3	52 666	-	-	52 666	52 666	-	-
1906	5	84 652	-	-	84 652	84 652	-	-
190702 *	4	.	-	84 240	.	.	.	-
190703	1	.	-	-	.	.	.	-
1907	1	.	-	-	.	.	.	-
1907 *	4	.	-	84 240	.	.	.	-
1907 SU	4	104 894	223	84 240	20 654	20 654	-	-
190801	14	3 629	-	-	3 629	3 268	361	-
190802	16	5 660	-	-	5 660	5 560	100	-
190805	12	94 550	10 521	-	94 550	64 230	14 566	15 754
190806 *	1	.	-	-	.	0	.	-
190811 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190812	3	7 146	874	-	7 146	2 806	4 340	-
190813 *	9	4 046	1 451	1 364	2 683	2 662	21	-
190814	7	2 251	704	-	2 251	2 102	149	-
1908	34	113 235	12 099	-	113 235	77 965	19 516	15 754
1908 *	10	9 397	3 498	6 654	2 743	2 662	81	-
1908 SU	38	122 631	15 597	6 654	115 978	80 627	19 597	15 754
190902	22	86 258	629	-	86 258	85 883	375	-
190903	2	.	-	-	.	.	.	-
190904	6	353	-	-	353	112	241	-
190905	3	23	-	-	23	15	9	-
190906	4	190	-	-	190	8	183	-
190999	1	.	370	-	.	.	812	-
1909	32	93 664	999	6 007	87 657	86 038	1 619	-
191001	2	.	-	-	.	.	.	-
191002	3	.	-	-	.	.	.	121
191003 *	1	102	-	-	102	-	-	102
191004	4	13 400	-	-	13 400	3 090	9 257	1 053
191006	4	25 076	-	-	25 076	5 943	17 375	1 758
1910	9	43 561	-	-	43 561	12 950	27 679	2 932
1910 *	1	102	-	-	102	-	-	102
1910 SU	10	43 663	-	-	43 663	12 950	27 679	3 034

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
191101 *	1	373	-	-	373	78	296	-
191105 *	3	137	-	-	137	137	-	-
191106	1	4	-	-	4	4	-	-
1911	1	4	-	-	4	4	-	-
1911 *	3	510	-	-	510	215	296	-
1911 SU	4	514	-	-	514	218	296	-
19120100	2	.	-
191201	2	.	-
191202	10	177 844	-	-	177 844	58 493	116 850	2 501
191203	11	53 792	-	-	53 792	14 352	37 588	1 852
191204	15	79 488	-	1 436	78 052	51 092	20 907	6 053
19120500	3	12 146	-	-	12 146	85	12 062	-
191205	3	12 146	-	-	12 146	85	12 062	-
191206 *	6	52 595	-	999	51 596	15 439	4 729	31 429
191207	19	634 991	-	24 311	610 680	318 191	119 709	172 779
191208	2	.	-
19120900	10	18 798	-	-	18 798	17 441	1 357	-
191209	10	18 798	-	-	18 798	17 441	1 357	-
191210	10	283 231	-	-	283 231	191 666	90 284	1 282
191211 *	4	161 330	-	-	161 330	42 611	2 597	116 122
191212	29	728 456	-	9 548	718 908	416 336	195 502	107 071
1912	77	1 994 836	-	35 936	1 958 901	1 070 101	597 261	291 539
1912 *	10	213 925	-	999	212 926	58 049	7 326	147 551
1912 SU	78	2 208 761	-	36 935	2 171 827	1 128 150	604 587	439 090
191301 *	4	37 408	-	20	37 388	29 323	8 065	-
191302	4	7 414	-	-	7 414	6 172	1 242	-
191303 *	1	3	-	-	3	3	-	-
191305 *	2	64	1	-	64	64	-	-
191306	1	14	-	-	14	14	-	-
1913	5	7 428	-	-	7 428	6 186	1 242	-
1913 *	6	37 475	1	20	37 455	29 391	8 065	-
1913 SU	10	44 903	1	20	44 883	35 576	9 307	-
19	125	2 841 443	13 185	67 463	2 773 980	1 761 283	702 473	310 224
19 *	31	421 716	6 157	94 301	327 415	117 945	55 786	153 685
19 SU	133	3 263 159	19 342	161 764	3 101 395	1 879 228	758 258	463 909
200101	33	266 553	-	3	266 550	244 599	21 951	-
200102	3	42 152	-	-	42 152	7 168	34 872	112
200108	15	99 062	5 681	-	99 062	55 883	43 179	-
200110	5	41 628	-	-	41 628	16 237	19 231	6 160
200111	4	519	-	-	519	519	-	-
200113 *	2	398	-	-	398	162	157	79
200114 *	2	41	-	-	41	30	12	-
200115 *	5	27	-	-	27	12	14	-
200117 *	1	6	-	-	6	5	0	-
200119 *	2	71	-	-	71	65	7	-
200121 *	6	62	-	-	62	61	1	-
200123 *	4	16 335	-	-	16 335	10 133	2 176	4 027
200125	1	.	-	-
200126 *	1	.	-	-
200127 *	2	.	-	-
200128	2	.	-	-
200129 *	2	16	-	-	16	14	2	-
200131 *	1	2	-	-	2	1	1	-
200132	5	15	-	-	15	11	3	-
200133 *	1	18	-	-	18	16	2	-
200134	2	2	-	-	2	2	-	-
200135 *	10	14 869	-	-	14 869	12 216	2 622	32
200136	12	6 368	-	-	6 368	5 668	700	-
200138	15	24 975	-	-	24 975	20 892	4 083	-
200139	8	25 674	-	-	25 674	11 663	2 336	11 676
200140	8	39 875	-	-	39 875	35 995	3 880	-
20019901	2	877	-	-	877	877	-	-
200199	2	877	-	-	877	877	-	-
2001	89	549 177	5 681	3	549 174	400 807	130 420	17 948
2001 *	17	33 383	-	-	33 383	23 434	5 078	4 871
2001 SU	99	582 561	5 681	3	582 557	424 241	135 498	22 818
200201	94	606 666	-	1 811	604 855	549 744	43 602	11 510
200202	3	606	-	-	606	606	-	-
200203	7	4 948	-	-	4 948	2 771	2 177	-
2002	100	612 220	-	1 811	610 409	553 120	45 779	11 510
20030101	16	1 011 968	-	164	1 011 805	908 339	103 466	-

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
20030102	33	192 353	-	-	192 353	179 243	13 110	-
20030104	27	513 928	-	-	513 928	437 783	76 145	-
20030100	14	298 077	-	21	298 057	37 030	21 533	239 494
200301	69	2 016 327	-	184	2 016 142	1 562 395	214 253	239 494
200302	7	10 575	-	-	10 575	1 687	8 888	-
200303	16	21 059	-	-	21 059	21 059	-	-
200306	11	7 254	130	648	6 606	5 985	620	-
200307	32	217 406	-	-	217 406	200 930	16 476	-
200399	2	154	-	-	154	154	-	-
2003	96	2 272 775	130	832	2 271 942	1 792 210	240 238	239 494
20	231	3 434 172	5 811	2 647	3 431 526	2 746 138	416 436	268 952
20 *	17	33 383	-	-	33 383	23 434	5 078	4 871
20 SU	239	3 467 555	5 811	2 647	3 464 909	2 769 572	421 515	273 822
Zusammen	729	21 958 692	63 984	3 492 781	18 465 912	14 825 590	2 834 483	805 839
Zusammen *	289	2 270 335	6 765	375 969	1 894 366	1 146 755	498 562	249 049
ruhende Anlage(n)	132	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 057	24 229 027	70 750	3 868 749	20 360 278	15 972 345	3 333 045	1 054 887

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	1	-	-	-	-	1	1	-	-
06 *	1	48	-	48	48	-	-	-	-	-
06 SU	2	49	-	48	48	-	1	1	-	-
13 *	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-
15 *	1	29	-	29	29	-	-	-	-	-
17 *	2	82	-	82	82	-	-	-	-	-
19	9	369 702	-	85	85	-	369 617	369 617	-	-
19 *	9	85 550	-	1 615	1 615	-	83 935	83 935	-	-
19 SU	13	455 252	-	1 700	1 700	-	453 552	453 552	-	-
Zusammen	10	369 703	-	85	85	-	369 618	369 618	-	-
Zusammen *	10	85 718	-	1 774	1 774	-	83 943	83 943	-	-
Insgesamt	13	455 421	-	1 859	1 859	-	453 561	453 561	-	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
03	1	756	-	-	-	-	756	756	-	-
13 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
16 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
17	3	.	-	.	.	-	.	.	-	47 941
17 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	4	178 108	-	240	240	-	129 927	129 927	-	47 941
19	6	.	-	.	.	-	.	.	-	45 518
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19 SU	6	137 045	-	23 735	23 735	-	67 793	67 793	-	45 518
Zusammen	8	289 634	-	175	175	-	196 000	196 000	-	93 459
Zusammen *	4	26 295	-	23 819	23 819	-	2 475	2 475	-	-
Insgesamt	8	315 929	-	23 994	23 994	-	198 476	198 476	-	93 459
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
06	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
06 *	4	93	-	74	74	-	19	19	-	-
06 SU	5	3 183	-	74	74	-	1 890	19	1 871	1 219
07	1	280	-	-	-	-	280	280	-	-
07 *	4	1 404	-	-	-	-	1 404	1 404	-	-
07 SU	4	1 684	-	-	-	-	1 684	1 684	-	-
08	2	32	-	30	30	-	2	2	-	-
08 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
08 SU	2	38	-	30	30	-	8	8	-	-
09 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
10	1	801	-	624	624	-	-	-	-	177
10 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
10 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
12 *	1	18	-	18	18	-	-	-	-	-
13 *	6	3 217	-	2 852	2 852	-	365	365	-	-
14 *	1	218	-	200	200	-	18	18	-	-
15	1	12	-	-	-	-	12	12	-	-
15 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15 SU	2	13	-	-	-	-	13	13	-	-
16	2	168	-	8	8	-	160	160	-	-
16 *	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-
16 SU	2	185	-	8	8	-	177	177	-	-
17	3	.	-	.	.	-	.	.	-	15 580
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	3	32 082	-	1 275	1 275	-	15 227	15 227	-	15 580
19	18	314 602	-	577	577	-	976	976	-	313 049
19 *	10	33 126	25	33 066	33 066	-	60	60	-	-
19 SU	23	347 729	25	33 644	33 644	-	1 036	1 036	-	313 049
Zusammen	21	351 469	-	1 345	1 345	-	20 099	18 228	1 871	330 025
Zusammen *	21	44 475	752	38 959	38 719	240	5 516	5 516	-	-
Insgesamt	28	395 944	752	40 304	40 064	240	25 615	23 744	1 871	330 025

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
13 *	145	419	-	18	18	-	349	346	3	52
14 *	6	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15 *	9	7	-	4	4	-	3	3	-	-
16	154	45 519	-	75	75	-	39 709	39 300	409	5 736
16 *	149	896	-	13	13	-	875	867	8	8
16 SU	155	46 415	-	88	88	-	40 583	40 167	417	5 744
17	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
Zusammen	154	45 522	-	75	75	-	39 711	39 302	409	5 736
Zusammen *	154	1 323	-	35	35	-	1 227	1 217	11	60
Insgesamt	155	46 845	-	110	110	-	40 938	40 519	419	5 796
5. Deponien										
01	2	-	-	-	-	-
01 *	1	-
01 SU	2	-
19	4	-
19 *	2	-
19 SU	5	-
Zusammen	6	39 209	.	39 209	39 209	-
Zusammen *	3	8 473	.	5 223	5 223	-
Insgesamt	7	47 681	1 950	44 431	44 431	-	3 250	3 250	-	-
6. Feuerungsanlagen										
10	20	.	.	2 763	2 763	-	.	.	-	4 548
10 *	1	.	.	-	-	-	.	.	-	-
10 SU	21	50 102	-	2 763	2 763	-	42 790	42 790	-	4 548
17	1	112	-	-	-	-	112	112	-	-
19	7	.	-	8 367	8 367	-	.	.	-	2 787
19 *	4	.	-	10 424	10 424	-	.	.	-	-
19 SU	7	90 408	-	18 791	18 791	-	68 829	68 829	-	2 787
20	2	627	-	-	-	-	-	-	-	627
Zusammen	27	86 074	-	11 131	11 131	-	66 981	66 981	-	7 963
Zusammen *	5	55 175	-	10 424	10 424	-	44 751	44 751	-	-
Insgesamt	27	141 249	-	21 555	21 555	-	111 731	111 731	-	7 963
7. Biologische Behandlungs- anlagen										
02	1	255	-	-	-	-	255	255	-	-
19	127	1 443 337	8 613	25 131	25 131	-	71 529	71 529	-	1 346 676
20	2	56	-	-	-	-	54	54	-	2
Zusammen	127	1 443 647	8 613	25 131	25 131	-	71 838	71 838	-	1 346 678
Insgesamt	127	1 443 647	8 613	25 131	25 131	-	71 838	71 838	-	1 346 678
8. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen										
15	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19	13	831 694	644	426 530	426 530	-	394 383	394 383	-	10 781
20	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 SU	3	4 796	-	-	-	-	4 710	4 710	-	86
Zusammen	13	.	644	426 530	426 530	-	.	.	-	10 867
Zusammen *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
Insgesamt	13	836 958	644	426 530	426 530	-	399 561	399 561	-	10 867
9. Schredderanlagen										
12	1	315	-	-	-	-	315	315	-	-
15	1	202	-	-	-	-	202	202	-	-
16	1	191	-	-	-	-	191	191	-	-
17	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19	68	1 302 133	-	32 669	32 669	-	653 780	649 711	4 069	615 684
19 *	15	68 457	-	534	534	-	67 923	67 923	-	-
19 SU	68	1 370 590	-	33 203	33 203	-	721 703	717 634	4 069	615 684
20	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
Zusammen	69	1 307 635	-	32 669	32 669	-	657 696	653 627	4 069	617 270
Zusammen *	15	68 457	-	534	534	-	67 923	67 923	-	-
Insgesamt	69	1 376 092	-	33 203	33 203	-	725 619	721 550	4 069	617 270

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon						
				zur Abfallbeseitigung ²⁾			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾			an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Sonstige										
Behandlungsanlagen										
01	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
02	3	56 343	-	-	-	-	56 343	52 785	3 559	-
04	2	.	-	.	.	-	.	.	.	-
05 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
06 *	3	538	-	226	226	-	312	312	-	-
07	3	2 990	-	185	185	-	341	341	-	2 464
10	4	613 019	-	57 972	57 972	-	3 422	3 422	-	551 625
10 *	1	82	-	-	-	-	82	82	-	-
10 SU	5	613 101	-	57 972	57 972	-	3 504	3 504	-	551 625
11	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 SU	3	160 905	-	158 682	158 682	-	-	-	-	2 223
12 *	1	220	-	-	-	-	220	220	-	-
13 *	2	295	-	-	-	-	295	295	-	-
14 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
15	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15 *	4	342	-	250	250	-	92	92	-	-
15 SU	5	4 379	-	250	250	-	442	442	-	3 688
16	1	11	-	11	11	-	-	-	-	-
16 *	1	264	-	202	202	-	62	62	-	-
16 SU	1	275	-	213	213	-	62	62	-	-
17	3	6 838	-	3 205	3 205	-	110	110	-	3 523
17 *	4	2 011	-	1 993	1 993	-	18	18	-	-
17 SU	6	8 849	-	5 198	5 198	-	128	128	-	3 523
18	1	122	-	122	122	-	-	-	-	-
19	51	796 781	8 271	11 420	11 252	168	178 760	173 094	5 666	606 600
19 *	5	53 799	-	10 832	10 832	-	32 341	32 341	-	10 626
19 SU	53	850 580	8 271	22 252	22 084	168	211 102	205 436	5 666	617 226
20	3	31 192	-	-	-	-	21 700	21 700	-	9 492
20 *	1	83	-	83	83	-	-	-	-	-
20 SU	4	31 274	-	83	83	-	21 700	21 700	-	9 492
Zusammen	56	1 516 454	8 271	72 937	72 769	168	263 208	253 983	9 225	1 180 310
Zusammen *	7	216 336	-	172 289	172 289	-	33 422	33 422	-	10 626
Insgesamt	58	1 732 790	8 271	245 226	245 058	168	296 630	287 405	9 225	1 190 935
11. Sortieranlagen										
07	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2	.	-	-	-	-	218	218	-	-
16	7	14 219	-	-	-	-	13 170	12 984	186	1 049
16 *	3	1 143	-	0	0	-	1 143	1 143	-	-
16 SU	8	15 362	-	0	0	-	14 313	14 127	186	1 049
17	6	6 651	-	-	-	-	6 651	6 651	-	-
17 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
17 SU	6	6 655	-	4	4	-	6 651	6 651	-	-
19	76	1 326 037	-	161 920	159 606	2 314	568 157	519 499	48 658	595 959
19 *	1	600	-	-	-	-	600	600	-	-
19 SU	76	1 326 637	-	161 920	159 606	2 314	568 757	520 099	48 658	595 959
20	5	1 072	-	-	-	-	713	713	-	359
Zusammen	78	1 349 596	-	161 920	159 606	2 314	588 909	540 065	48 844	598 767
Zusammen *	4	1 748	-	4	4	-	1 744	1 744	-	-
Insgesamt	78	1 351 344	-	161 924	159 610	2 314	590 653	541 809	48 844	598 767
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott										
06 *	2	2	-	0	0	-	2	2	-	-
08	3	303	-	-	-	-	303	303	-	-
13 *	6	312	-	126	126	-	186	186	-	-
14 *	2	74	-	-	-	-	74	74	-	-
15 *	1	33	-	33	33	-	-	-	-	-
16	14	9 670	-	83	83	-	9 477	3 907	5 570	110
16 *	19	15 315	-	130	130	-	15 184	14 893	290	1
16 SU	19	24 985	-	214	214	-	24 660	18 800	5 860	111
17	2	212	-	-	-	-	212	194	18	-
17 *	2	69	-	61	61	-	8	8	-	-
17 SU	3	281	-	61	61	-	220	203	18	-
19	24	76 196	-	94	94	-	70 518	55 288	15 231	5 585
19 *	1	315	-	315	315	-	-	-	-	-

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
19 SU	24	76 511	-	409	409	-	70 518	55 288	15 231	5 585
20	2	58	-	-	-	-	58	7	51	-
20 *	4	483	-	-	-	-	483	483	-	-
20 SU	4	541	-	-	-	-	541	490	51	-
Zusammen	24	86 439	-	177	177	-	80 568	59 698	20 869	5 694
Zusammen *	22	16 603	-	665	665	-	15 937	15 647	290	1
Insgesamt	24	103 042	-	842	842	-	96 505	75 345	21 160	5 695
Insgesamt										
010505 *	1	.	-	-	-	-
010508	1	11	-	.	.	-
010599	2	.	-	.	.	-
0105	3	.	-	.	.	-
0105 *	1	.	-	.	.	-
0105 SU	3	18 046	1 950	14 796	14 796	-	3 250	3 250	.	.
01	3	.	-	14 796	14 796	-
01 *	1	.	-	.	.	-
01 SU	3	18 046	1 950	14 796	14 796	-	3 250	3 250	.	.
020203	1	.	-	-	-	-
020204	1	.	-	-	-	-
0202	2	.	-	-	-	-
020304	3	.	-	-	-	-
020399	2	.	-	-	-	-
0203	4	25 098	-	-	-	-	25 098	21 539	3 559	-
020601	1	.	-	-	-	-
0206	1	.	-	-	-	-
02	5	58 284	-	-	-	-	58 284	54 725	3 559	-
030310	1	756	-	-	-	-	756	756	-	-
0303	1	756	-	-	-	-	756	756	-	-
03	1	756	-	-	-	-	756	756	-	-
040210	1	.	-	-	-	-
040221	1	.	-	-	-	-
040222	1	.	-	-	-	-
0402	2	.	-	-	-	-
04	2	.	-	-	-	-
050106 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
0501 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
05 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
060106 *	2	24	-	24	24	-	-	-	-	-
0601 *	2	24	-	24	24	-	-	-	-	-
060203 *	2	2	-	0	0	-	2	2	-	-
060205 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0602 *	3	3	-	1	1	-	2	2	-	-
060313 *	1	.	-	48	48	-
060314	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
060316	1	.	-	-	-	-
0603	2	.	-	-	-	-
0603 *	1	.	-	48	48	-
0603 SU	3	3 139	-	48	48	-	1 872	1	1 871	1 219
060403 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
060404 *	2	47	-	44	44	-	3	3	-	-
060405 *	1	489	-	182	182	-	307	307	-	-
0604 *	2	538	-	226	226	-	312	312	-	-
061302 *	4	68	-	49	49	-	19	19	-	-
0613 *	4	68	-	49	49	-	19	19	-	-
06	2	.	-	-	-	-
06 *	10	.	-	348	348	-
06 SU	12	3 773	-	348	348	-	2 205	334	1 871	1 219
070103 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
0701 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
070208 *	2	415	-	-	-	-	415	415	-	-
070213	3	.	-	-	-	-	189	189	-	-
070299	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
0702	4	4 053	-	-	-	-	189	189	-	3 864
0702 *	2	415	-	-	-	-	415	415	-	-
0702 SU	6	4 469	-	-	-	-	605	605	-	3 864
070308 *	1	926	-	-	-	-	926	926	-	-
0703 *	1	926	-	-	-	-	926	926	-	-
070608 *	2	62	-	-	-	-	62	62	-	-

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
070612	1	152	-	-	-	-	152	152	-	-
070699	2	465	-	185	185	-	280	280	-	-
0706	2	617	-	185	185	-	432	432	-	-
0706 *	2	62	-	-	-	-	62	62	-	-
0706 SU	3	679	-	185	185	-	494	494	-	-
07	5	4 670	-	185	185	-	621	621	-	3 864
07 *	4	1 404	-	-	-	-	1 404	1 404	-	-
07 SU	8	6 074	-	185	185	-	2 025	2 025	-	3 864
080112	3	33	-	30	30	-	3	3	-	-
080113 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
0801	3	33	-	30	30	-	3	3	-	-
0801 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
0801 SU	3	38	-	30	30	-	8	8	-	-
080318	3	302	-	-	-	-	302	302	-	-
0803	3	302	-	-	-	-	302	302	-	-
08	5	335	-	30	30	-	305	305	-	-
08 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
08 SU	5	340	-	30	30	-	310	310	-	-
090104 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
0901 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
09 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
100101	16	4 503	-	229	229	-	222	222	-	4 052
100102	1	496	-	-	-	-	-	-	-	496
100103	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100114 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100115	3	4 029	-	2 557	2 557	-	1 472	1 472	-	-
100116 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100117	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100118 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100119	1	117	-	-	-	-	117	117	-	-
1001	20	.	-	5 506	5 506	-	.	.	-	4 548
1001 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1001 SU	21	42 831	-	5 506	5 506	-	32 778	32 778	-	4 548
100201	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100202	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1002	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100308 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100323 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1003 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100402 *	1	82	-	-	-	-	82	82	-	-
1004 *	1	82	-	-	-	-	82	82	-	-
100501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
100511	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1005	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
101306	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
101313	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1013	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
10	25	650 033	-	61 360	61 360	-	32 323	32 323	-	556 350
10 *	3	17 901	-	1 217	1 217	-	16 684	16 684	-	-
10 SU	28	667 934	-	62 577	62 577	-	49 007	49 007	-	556 350
110111 *	1	94	-	94	94	-	-	-	-	-
1101 *	1	94	-	94	94	-	-	-	-	-
110202 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
110207 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1102 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
110301 *	2	32	-	32	32	-	-	-	-	-
1103 *	2	32	-	32	32	-	-	-	-	-
110502	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1105	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
11 *	4	.	-	-	-	-	-	-	-	-
11 SU	5	162 063	727	159 041	158 801	240	799	799	-	2 223
120104	1	315	-	-	-	-	315	315	-	-
120109 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
120114 *	2	213	-	17	17	-	196	196	-	-
120118 *	1	24	-	-	-	-	24	24	-	-
1201	1	315	-	-	-	-	315	315	-	-
1201 *	2	238	-	18	18	-	220	220	-	-
1201 SU	3	553	-	18	18	-	535	535	-	-

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
12	1	315	-	-	-	-	315	315	-	-
12 *	2	238	-	18	18	-	220	220	-	-
12 SU	3	553	-	18	18	-	535	535	-	-
130110 *	10	10	-	-	-	-	10	10	-	-
1301 *	10	10	-	-	-	-	10	10	-	-
130204 *	1	10	-	-	-	-	10	10	-	-
130205 *	130	948	-	23	23	-	925	925	-	-
130206 *	14	17	-	-	-	-	16	16	-	1
130208 *	2	10	-	-	-	-	10	7	3	-
1302 *	145	986	-	23	23	-	962	959	3	1
130301 *	3	126	-	126	126	-	0	0	-	-
130307 *	2	114	-	-	-	-	114	114	-	-
1303 *	4	239	-	126	126	-	114	114	-	-
130501 *	2	248	-	248	248	-	-	-	-	-
130502 *	3	1 641	-	1 641	1 641	-	-	-	-	-
130503 *	3	953	-	953	953	-	-	-	-	-
130508 *	2	15	-	15	15	-	-	-	-	-
1305 *	7	2 857	-	2 857	2 857	-	-	-	-	-
130701 *	60	36	-	-	-	-	22	22	-	14
130702 *	72	72	-	-	-	-	35	35	-	37
130703 *	2	59	-	-	-	-	59	59	-	-
1307 *	77	167	-	-	-	-	116	116	-	51
130802 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	161	4 260	-	3 006	3 006	-	1 203	1 200	3	52
140601 *	8	75	-	-	-	-	75	75	-	-
140603 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
140604 *	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
140605 *	1	200	-	200	200	-	-	-	-	-
1406 *	10	293	-	200	200	-	93	93	-	-
14 *	10	293	-	200	200	-	93	93	-	-
150101	2	484	-	-	-	-	468	468	-	16
150102	2	377	-	-	-	-	350	350	-	27
150103	2	.	-	-	-	-	404	404	-	.
150104	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
15010600	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
150106	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
150107	2	83	-	-	-	-	12	12	-	71
150110 *	3	214	-	185	185	-	29	29	-	-
150111 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
1501	7	4 938	-	-	-	-	1 250	1 250	-	3 688
1501 *	3	218	-	185	185	-	33	33	-	-
1501 SU	9	5 156	-	185	185	-	1 284	1 284	-	3 688
150202 *	13	194	-	132	132	-	62	62	-	-
1502 *	13	194	-	132	132	-	62	62	-	-
15	7	4 938	-	-	-	-	1 250	1 250	-	3 688
15 *	16	412	-	317	317	-	95	95	-	-
15 SU	22	5 350	-	317	317	-	1 346	1 346	-	3 688
160103	136	14 339	-	13	13	-	13 150	12 956	195	1 176
160106	152	37 621	-	-	-	-	37 604	37 209	395	17
160107 *	39	13	-	1	1	-	12	12	-	-
160110 *	9	6	-	1	1	-	6	6	-	-
160113 *	50	14	-	1	1	-	13	13	-	-
160114 *	77	104	-	7	7	-	95	95	-	3
160115	25	36	-	1	1	-	32	28	4	3
160116	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
160117	17	543	-	38	38	-	501	501	-	4
160118	8	53	-	-	-	-	49	49	-	4
160119	22	197	-	24	24	-	168	168	-	5
160120	21	163	-	-	-	-	139	139	0	24
16012101 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160121 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16012201	135	4 887	-	-	-	-	223	223	-	4 664
16012202	98	960	-	-	-	-	73	73	-	888
160122	136	5 848	-	-	-	-	296	296	-	5 552
1601	162	58 800	-	75	75	-	51 940	51 346	594	6 785
1601 *	105	137	-	9	9	-	126	126	-	3
1601 SU	163	58 937	-	84	84	-	52 066	51 472	594	6 787
160209 *	6	31	-	31	31	-	-	-	-	-

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
160211 *	4	269	-	-	-	-	269	269	-	-
160212 *	3	36	-	24	24	-	11	11	-	-
160213 *	6	2 522	-	-	-	-	2 522	2 232	290	-
160214	7	2 106	-	-	-	-	2 106	1 864	242	-
16021502 *	11	214	-	-	-	-	213	213	-	1
16021503 *	3	2	-	-	-	-	2	2	-	-
16021506 *	7	1 846	-	73	73	-	1 773	1 773	-	-
16021507 *	2	8	-	-	-	-	8	8	-	-
16021508 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16021509 *	2	13	-	-	-	-	13	13	-	-
16021511 *	5	3	-	2	2	-	1	1	-	-
16021500 *	6	9 954	-	-	-	-	9 954	9 954	-	-
160215 *	19	12 041	-	75	75	-	11 965	11 965	-	1
16021601	9	81	-	-	-	-	79	79	-	2
16021600	12	8 406	-	-	-	-	8 298	3 010	5 288	108
160216	15	8 486	-	-	-	-	8 377	3 089	5 288	110
1602	16	10 592	-	-	-	-	10 483	4 952	5 530	110
1602 *	22	14 898	-	130	130	-	14 767	14 477	290	1
1602 SU	23	25 490	-	130	130	-	25 250	19 429	5 821	111
160403 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1604 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
160504 *	2	22	-	4	4	-	18	18	-	-
160506 *	1	199	-	199	199	-	-	-	-	-
160509	2	171	-	11	11	-	160	160	-	-
1605	2	171	-	11	11	-	160	160	-	-
1605 *	2	220	-	202	202	-	18	18	-	-
1605 SU	2	391	-	213	213	-	178	178	-	-
160601 *	140	2 198	-	-	-	-	2 193	2 193	-	5
160602 *	3	15	-	1	1	-	14	14	-	-
160604	2	7	-	-	-	-	7	7	-	-
160605	3	107	-	3	3	-	104	65	40	-
1606	5	114	-	3	3	-	111	72	40	-
1606 *	140	2 212	-	1	1	-	2 207	2 207	-	5
1606 SU	142	2 326	-	4	4	-	2 318	2 278	40	5
160801	8	13	-	-	-	-	13	12	1	-
160807 *	114	167	-	4	4	-	162	154	8	1
1608	8	13	-	-	-	-	13	12	1	-
1608 *	114	167	-	4	4	-	162	154	8	1
1608 SU	119	180	-	4	4	-	175	166	9	1
161001 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
161002	1	8	-	8	8	-	-	-	-	-
161004	1	80	-	80	80	-	-	-	-	-
1610	2	88	-	88	88	-	-	-	-	-
1610 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
1610 SU	3	97	-	97	97	-	-	-	-	-
16	179	69 778	-	177	177	-	62 706	56 542	6 165	6 895
16 *	174	17 645	-	355	355	-	17 281	16 983	298	9
16 SU	187	87 422	-	532	532	-	79 987	73 524	6 463	6 904
170102	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
170106 *	2	.	-	384	384	-	-	-	-	.
170107	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1701	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1701 *	2	.	-	384	384	-	-	-	-	.
1701 SU	4	6 733	-	384	384	-	-	-	-	6 349
170201	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
170202	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
170203	1	27	-	-	-	-	27	27	-	-
170204 *	4	176	-	43	43	-	133	133	-	-
1702	4	2 530	-	-	-	-	2 530	2 530	-	-
1702 *	4	176	-	43	43	-	133	133	-	-
1702 SU	7	2 706	-	43	43	-	2 663	2 663	-	-
170301 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1703 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
170401	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
170402	2	24	-	-	-	-	24	24	-	-
170405	4	3 658	-	-	-	-	3 472	3 472	-	186
170407	1	110	-	-	-	-	110	110	-	-
170411	4	3 812	-	-	-	-	289	272	18	3 523
1704	9	7 610	-	-	-	-	3 901	3 883	18	3 709

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
170503 *	3	.	-	1 845	1 845	-	2 425	2 425	-	.
170504	8	203 043	-	3 311	3 311	-	143 847	143 847	-	55 885
170508	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1705	8	.	-	3 311	3 311	-	143 847	143 847	-	.
1705 *	3	.	-	1 845	1 845	-	2 425	2 425	-	.
1705 SU	9	208 601	-	5 156	5 156	-	146 272	146 272	-	57 173
170601 *	1	8	-	.	.	-	8	8	-	.
170603 *	3	11	-	11	11	-	0	0	-	.
170605 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1706 *	5	.	-	.	.	-	9	9	-	.
170802	3	100	-	.	.	-	100	100	-	.
1708	3	100	-	.	.	-	100	100	-	.
170902 *	1	38	-	38	38	-	.	.	-	.
170903 *	1	59	-	59	59	-	.	.	-	.
170904	4	2 531	-	.	.	-	2 531	2 531	-	.
1709	4	2 531	-	.	.	-	2 531	2 531	-	.
1709 *	2	96	-	96	96	-	.	.	-	.
1709 SU	6	2 627	-	96	96	-	2 531	2 531	-	.
17	21	223 450	-	3 311	3 311	-	152 909	152 891	18	67 230
17 *	12	6 116	-	3 549	3 549	-	2 567	2 567	-	.
17 SU	28	229 566	-	6 860	6 860	-	155 475	155 458	18	67 230
180109	1	122	-	122	122	-	.	.	-	.
1801	1	122	-	122	122	-	.	.	-	.
18	1	122	-	122	122	-	.	.	-	.
190102	6	29 127	-	.	.	-	19 298	19 298	-	9 828
190105 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190107 *	6	66 767	-	.	.	-	66 767	66 767	-	.
190110 *	1	136	-	136	136	-	.	.	-	.
190111 *	4	14 463	-	113	113	-	14 349	14 349	-	.
190112	18	590 150	-	16 273	16 273	-	424 733	424 733	-	149 144
190113 *	5	31 132	-	10 910	10 910	-	20 222	20 222	-	.
190114	1	.	-	.	.	-	31	31	-	.
190115 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190199	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1901	19	620 874	-	16 273	16 273	-	444 062	444 062	-	160 538
1901 *	13	124 729	-	11 159	11 159	-	113 570	113 570	-	.
1901 SU	23	745 603	-	27 432	27 432	-	557 632	557 632	-	160 538
190203	3	108 117	-	.	.	-	13 217	13 217	-	94 900
190204 *	3	39 051	-	7 917	7 917	-	31 135	31 135	-	.
190205 *	9	16 806	25	15 246	15 246	-	1 560	1 560	-	.
190206	1	283	-	283	283	-	.	.	-	.
190207 *	3	11 288	-	662	662	-	.	.	-	10 626
190208 *	1	60	-	.	.	-	60	60	-	.
190211 *	3	1 766	-	1 766	1 766	-	.	.	-	.
19029950	38	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19029900	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190299	38	619 110	-	230	230	-	.	.	-	618 880
1902	41	727 510	-	513	513	-	13 217	13 217	-	713 780
1902 *	14	68 971	25	25 590	25 590	-	32 755	32 755	-	10 626
1902 SU	52	796 481	25	26 103	26 103	-	45 972	45 972	-	724 406
190305	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1903	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190501	17	167 893	-	146 029	146 029	-	21 864	21 864	-	.
190502	27	29 273	-	6 989	6 989	-	14 874	14 874	-	7 411
190503	21	36 116	-	22	22	-	15 947	15 947	-	20 147
19059901	82	560 412	293	.	.	-	.	.	-	560 412
19059900	4	4 886	-	.	.	-	3 842	3 842	-	1 044
190599	83	565 298	293	.	.	-	3 842	3 842	-	561 456
1905	94	798 580	293	153 040	153 040	-	56 527	56 527	-	589 013
190603	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190604	3	21 481	-	18 075	18 075	-	3 406	3 406	-	.
190605	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190606	39	685 567	8 320	3 050	3 050	-	9 145	9 145	-	673 372
190699	4	53 064	-	52 862	52 862	-	190	190	-	13
1906	46	826 557	8 964	84 547	84 547	-	12 741	12 741	-	729 269
190702 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190703	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1907	3	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1907 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
1907 SU	4	25 666	-	25 666	25 666	-	-	-	-	-
190801	1	26	-	26	26	-	-	-	-	-
190805	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190808 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190812	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190813 *	1	52	-	52	52	-	-	-	-	-
190814	2	730	-	619	619	-	111	111	-	-
190899	1	620	-	620	620	-	-	-	-	-
1908	5	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1908 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1908 SU	6	.	7 902	.	.	-	-	-	-	-
190999	1	455	369	-	-	-	-	-	-	455
1909	1	455	369	-	-	-	-	-	-	455
191001	31	554 533	-	-	-	-	135 172	135 172	-	419 362
191002	12	33 781	-	-	-	-	15 238	12 034	3 204	18 544
191003 *	1	315	-	315	315	-	-	-	-	-
191004	6	48 900	-	9 744	9 744	-	39 156	39 156	-	-
191006	3	9 752	-	-	-	-	9 752	9 752	-	-
1910	34	646 966	-	9 744	9 744	-	199 316	196 112	3 204	437 905
1910 *	1	315	-	315	315	-	-	-	-	-
1910 SU	35	647 281	-	10 059	10 059	-	199 316	196 112	3 204	437 905
191101 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119950	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119951	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119952	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119954	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19119955	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120101	33	234 393	-	1 250	1 250	-	119 714	111 646	8 068	113 430
19120102	22	102 771	-	700	700	-	32 003	31 480	523	70 068
19120103	10	46 991	-	300	300	-	11 112	8 667	2 445	35 579
19120104	5	.	-	.	.	-	.	.	674	152
19120105	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120100	25	29 496	-	334	334	-	13 504	13 504	-	15 659
191201	69	422 201	-	8 870	8 870	-	178 443	166 733	11 710	234 888
191202	107	221 874	-	11 098	11 098	-	114 620	114 308	313	96 156
191203	62	60 332	-	2 476	2 476	-	35 992	18 418	17 574	21 864
191204	97	296 733	-	60 909	60 909	-	116 125	100 096	16 029	119 699
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120504	1	165	-	-	-	-	-	-	-	165
19120505	8	24 534	-	-	-	-	235	235	-	24 298
19120500	7	409	-	-	-	-	408	408	-	1
191205	17	193 996	-	-	-	-	643	643	-	193 352
191206 *	15	68 053	-	174	174	-	67 879	67 879	-	-
191207	87	396 944	-	17 614	17 614	-	354 774	346 262	8 512	24 556
191208	5	32 885	-	-	-	-	4 720	4 720	-	28 165
19120901	1	218	-	-	-	-	218	218	-	-
19120900	24	147 779	-	4 235	4 235	-	97 007	94 669	2 338	46 537
191209	25	147 997	-	4 235	4 235	-	97 225	94 887	2 338	46 537
191210	26	691 463	-	174 971	174 971	-	514 293	514 293	-	2 199
191211 *	5	4 003	-	3 018	3 018	-	985	985	-	-
191212	102	354 215	-	79 190	76 708	2 482	270 283	256 339	13 944	4 742
1912	226	2 818 640	-	359 363	356 881	2 482	1 687 119	1 616 699	70 420	772 158
1912 *	20	72 056	-	3 192	3 192	-	68 864	68 864	-	-
1912 SU	228	2 890 696	-	362 555	360 072	2 482	1 755 984	1 685 564	70 420	772 158
191301 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
191302	3	.	-	.	.	-	-	-	-	6 338
1913	3	.	-	.	.	-	-	-	-	6 338
1913 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1913 SU	4	46 551	-	40 213	40 213	-	-	-	-	6 338
19	403	6 647 462	17 528	691 392	688 910	2 482	2 413 431	2 339 807	73 624	3 542 639
19 *	49	311 966	25	85 569	85 569	-	215 771	215 771	-	10 626
19 SU	415	6 959 428	17 553	776 961	774 479	2 482	2 629 202	2 555 578	73 624	3 553 265
200108	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

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	
200110	1	57	-	-	-	-	-	-	-	57
200114 *	1	58	-	58	58	-	-	-	-	-
200119 *	1	25	-	25	25	-	-	-	-	-
200121 *	3	11	-	-	-	-	11	11	-	-
200123 *	1	447	-	-	-	-	447	447	-	-
200133 *	3	9	-	-	-	-	9	9	-	-
200135 *	1	20	-	-	-	-	20	20	-	-
200136	2	304	-	-	-	-	2	2	-	302
200139	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
200140	6	1 242	-	-	-	-	514	514	-	728
2001	11	32 830	-	-	-	-	22 267	22 216	51	10 564
2001 *	6	569	-	83	83	-	487	487	-	-
2001 SU	16	33 400	-	83	83	-	22 753	22 702	51	10 564
200201	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
2002	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20030101	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
20030102	1	7	-	-	-	-	7	7	-	-
200301	2	9	-	-	-	-	7	7	-	2
200307	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
2003	4	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20	17	39 196	-	-	-	-	27 231	27 180	51	11 965
20 *	6	569	-	83	83	-	487	487	-	-
20 SU	21	39 765	-	83	83	-	27 718	27 667	51	11 965
Zusammen	593	7 722 336	17 528	771 383	768 901	2 482	2 754 185	2 668 898	85 287	4 196 768
Zusammen *	246	524 605	2 702	253 726	253 486	240	260 192	259 891	301	10 687
Insgesamt	607	8 246 941	20 230	1 025 109	1 022 387	2 722	3 014 376	2 928 789	85 588	4 207 455

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 2012

Deponieklasse Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	.
Deponie der Klasse I	3	31 382
Deponie der Klasse II	10	319 120
Deponie der Klasse III	2	.
darunter		
Monodeponien	5	61 443
170101	4	1 926
170102	3	2 176
170107	6	20 308
1701	8	29 673
170503 *	3	22 607
170504	11	204 785
1705	11	212 726
1705 *	3	22 607
1705 SU	12	235 333
17	14	242 402
17 *	3	79 859
17 SU	15	322 261
Zusammen	17	310 100
Zusammen *	3	79 859
Insgesamt	18	389 958

6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle 2012

Art der Anlage	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	
Thermische Anlagen zusammen	13	1 462 889	2 059	52 238	1 410 650	777 072	314 172	319 407
darunter								
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 388 225	-	1 214	1 387 011	764 898	307 117	314 997
Sonderabfallverbrennungsanlagen	6	68 570	2 059	51 025	17 545	6 260	6 875	4 410
Bodenbehandlungsanlagen	8	304 748	-	3 665	301 083	259 276	41 370	437
Chemisch-physikalische Behandlungs- anlagen	29	543 840	1 718	803	543 037	222 652	236 385	84 000
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	160	41 180	-	-	41 180	39 695	1 254	231
Deponien zusammen	61	4 071 568	1 731	2 164 742	1 906 826	1 575 105	331 721	-
darunter								
Deponie der Klasse 0	22	1 752 655	280	1 556 753	195 902	149 636	46 266	-
Deponie der Klasse I	16	1 368 462	-	399 700	968 762	769 599	199 163	-
Deponie der Klasse II	21	739 310	721	942	738 368	652 076	86 293	-
Monodeponien	22	2 845 666	1 010	2 151 389	694 277	482 624	211 653	-
Feuerungsanlagen zusammen	36	1 239 944	21 658	91 084	1 148 860	582 894	311 967	254 000
darunter								
Biomassekraftwerk	5	642 662	-	-	642 662	335 571	114 916	192 176
anderes Kraftwerk	5	122 364	6 942	13 486	108 878	48 715	38 013	22 150
Heizwerk	17	69 017	6 908	63 913	5 104	5 104	-	-
Anlage für andere Produk- tionszwecke	8	258 324	7 104	13 684	244 640	99 657	142 505	2 478
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	129	2 005 540	32 178	150 491	1 855 049	1 582 219	211 092	61 738
darunter								
Bioabfallkompostierungsanlagen	23	580 218	-	15 274	564 944	492 015	72 930	-
Grünabfallkompostierungsanlagen	60	506 378	-	14 814	491 564	429 411	43 830	18 323
Biogas- / Vergärungsanlagen	44	915 828	31 601	120 403	795 425	657 677	94 332	43 415
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	13	994 729	85	11 992	982 737	873 117	107 070	2 550
Schredderanlagen	71	1 379 924	-	62 961	1 316 963	1 033 314	232 104	51 545
Sonstige Behandlungsanlagen	60	1 862 008	11 321	88 667	1 773 342	1 217 190	374 177	181 975
Sortieranlagen	83	1 363 057	-	-	1 363 057	1 079 015	194 115	89 927
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	24	92 993	-	2	92 990	75 661	8 251	9 078
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	365	7 619 715	-	-	7 619 715	6 650 347	969 368	-
Insgesamt	1 057	24 229 027	70 750	3 868 749	20 360 278	15 972 345	3 333 045	1 054 887

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle 2012

Art der Anlage	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	
Thermische Anlagen zusammen	13	455 421	-	1 859	1 859	-	453 561	453 561	-	-
darunter										
Abfallverbrennungsanlagen	5	447 236	-	630	630	-	446 606	446 606	-	-
Sonderabfallverbrennungs- anlagen	6	7 894	-	1 145	1 145	-	6 749	6 749	-	-
Bodenbehandlungsanlagen	8	315 929	-	23 994	23 994	-	198 476	198 476	-	93 459
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	28	395 944	752	40 304	40 064	240	25 615	23 744	1 871	330 025
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	155	46 845	-	110	110	-	40 938	40 519	419	5 796
Deponien zusammen	7	47 681	1 950	44 431	44 431	-	3 250	3 250	-	-
darunter										
Deponien der Klasse II	4	23 361	1 950	20 111	20 111	-	3 250	3 250	-	-
Monodeponien	3	33 543	1 950	30 293	30 293	-	3 250	3 250	-	-
Feuerungsanlagen zusammen	27	141 249	-	21 555	21 555	-	111 731	111 731	-	7 963
darunter										
Biomassekraftwerk	5	69 338	-	21 280	21 280	-	47 430	47 430	-	627
Heizwerk	14	5 593	-	246	246	-	1 295	1 295	-	4 052
Anlage für andere Produktionszwecke	5	11 166	-	28	28	-	10 013	10 013	-	1 125
Biologische Behandlungs- anlagen zusammen	127	1 443 647	8 613	25 131	25 131	-	71 838	71 838	-	1 346 678
darunter										
Bioabfallkompostierungs- anlagen	22	293 601	-	14 794	14 794	-	31 143	31 143	-	247 664
Grünabfallkompostierungs- anlagen	60	360 837	-	1 637	1 637	-	10 461	10 461	-	348 740
Biogas-/Vergärungsanlagen	43	787 776	8 320	8 700	8 700	-	30 234	30 234	-	748 841
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	13	836 958	644	426 530	426 530	-	399 561	399 561	-	10 867
Schredderanlagen	69	1 376 092	-	33 203	33 203	-	725 619	721 550	4 069	617 270
Sonstige Behandlungs- anlagen	58	1 732 790	8 271	245 226	245 058	168	296 630	287 405	9 225	1 190 935
Sortieranlagen	78	1 351 344	-	161 924	159 610	2 314	590 653	541 809	48 844	598 767
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	24	103 042	-	842	842	-	96 505	75 345	21 160	5 695
Insgesamt	607	8 246 941	20 230	1 025 109	1 022 387	2 722	3 014 376	2 928 789	85 588	4 207 455

Ohne ruhende Anlagen, Deponien in der Stilllegungsphase mit Output von Sickerwasser sind enthalten.

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) Hierzu zählen alle mit D-Verfahren nach Anlage 1 „Beseitigungsverfahren“ zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z. B. Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.

3) Hierzu zählen alle mit R-Verfahren nach Anlage 2 „Verwertungsverfahren“ zum KrWG eingestufteten Entsorgungswege, z. B. Recycling und Rückgewinnung, energetische Verwertung.

Bauschuttzubereitungsanlage, Verwertung von Abfällen im untertägigen und übertägigen Bergbau.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren 2012

Art des Verfahrens	Anlagenart																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17		
a. Zahl der Anlagen																	
R01	56	-	3	36	9	1	-	6	-	-	-	-	1	-	-		
R02	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-		
R03	229	-	-	-	108	37	-	36	2	6	2	-	38	-	-		
R04	225	-	-	-	-	4	23	21	-	7	-	160	10	-	-		
R05	386	-	-	-	-	12	-	2	-	2	-	-	2	3	365		
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
R10	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R12	7	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-		
R13	40	-	-	-	-	29	1	5	1	-	-	-	4	-	-		
Insgesamt	961	-	3	36	129	83	24	71	8	19	2	160	57	3	365		
D01	59	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
D05	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D08	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	1	-	-		
D09	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
D10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Insgesamt	96	61	10	-	-	-	-	-	5	10	6	-	2	-	-		
b. Menge in 1 000 Tonnen																	
R01	2 108,6	-	532,5	1 239,9	201,0	-	-	65,6	-	-	-	-	-	-	-		
R02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R03	3 952,9	-	-	-	1 636,2	771,7	-	438,5	-	-	-	-	673,6	-	-		
R04	1 622,6	-	-	-	-	-	-	708,5	-	154,1	-	41,2	585,4	-	-		
R05	8 323,0	-	-	-	-	269,8	-	-	-	-	-	-	-	-	7 619,7		
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R10	168,3	-	-	-	168,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R12	419,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R13	469,8	-	-	-	-	278,8	-	85,9	351,7	-	-	-	72,8	-	-		
Insgesamt	17 239,1	-	532,5	1 239,9	2 005,5	1 363,1	93,0	1 379,9	658,7	406,5	-	41,2	1 735,7	-	7 619,7		
D01	5 260,3	4 018,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D05	53,4	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D08	531,8	-	-	-	-	-	-	-	336,0	-	-	-	-	-	-		
D09	140,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D10	930,4	-	930,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	6 989,9	4 071,6	930,4	-	-	-	-	-	336,0	-	268,3	-	-	-	-		

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen 2012

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m³								Rest- volumen insgesamt
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000		2 000 000 u. mehr		
			Anzahl	Tonnen	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Dep. d. Klasse 0	22	1 752 655	10	81	9	904	2	.	1	.	12 084
bis 2 Jahre	4	.	4	15	-	-	-	-	-	-	15
3 - 5 Jahre	3	47 802	2	.	1	.	-	-	-	-	.
6 - 10 Jahre	3	37 757	-	-	3	154	-	-	-	-	154
11 - 15 Jahre	3	26 236	-	-	3	350	-	-	-	-	350
16 - 20 Jahre	2	.	1	.	-	-	-	-	1	.	.
21 Jahre und mehr	7	104 028	3	32	2	.	2	.	-	-	2 362
Dep. d. Klasse I	16	1 368 462	5	.	8	989	2	.	1	.	11 447
bis 2 Jahre	6	47 769	5	.	1	.	-	-	-	-	52
3 - 5 Jahre	4	297 708	-	-	4	452	-	-	-	-	452
6 - 10 Jahre	2	.	-	-	2	.	-	-	-	-	.
11 - 15 Jahre	1	.	-	-	-	-	1	.	-	-	.
21 Jahre und mehr	3	499 317	-	-	1	.	1	.	1	.	9 493
Dep. d. Klasse II	21	739 310	2	.	12	2 463	6	6 434	1	.	11 817
3 - 5 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.
6 - 10 Jahre	7	178 725	1	.	6	.	-	-	-	-	1 196
11 - 15 Jahre	3	51 657	1	.	1	.	1	.	-	-	945
16 - 20 Jahre	8	359 575	-	-	4	.	3	3 710	1	.	7 424
21 Jahre und mehr	2	.	-	-	-	-	2	.	-	-	.
Dep. d. Klasse III	2	.	-	-	1	.	1	.	-	-	.
bis 2 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.
3 - 5 Jahre	1	.	-	-	-	-	1	.	-	-	.
Deponie(n)/-abschnitte											
insgesamt	61	4 071 568	17	123	30	4 568	11	11 290	3	20 139	36 120
bis 2 Jahre	11	106 684	9	.	2	.	-	-	-	-	278
3 - 5 Jahre	9	517 576	2	.	6	580	1	.	-	-	1 155
6 - 10 Jahre	12	428 226	1	.	11	.	-	-	-	-	1 800
11 - 15 Jahre	7	389 817	1	.	4	784	2	.	-	-	2 296
16 - 20 Jahre	10	1 889 960	1	.	4	814	3	3 710	2	.	16 512
21 Jahre und mehr	12	739 306	3	.	3	357	5	5 520	1	.	14 078
darunter											
ruhende Deponien	3	-	2	-	-	-	1	.	-	-	.
darunter											
Monodeponien	22	2 845 666	7	.	8	1 015	5	4 856	2	.	23 174

Einschließlich ruhende Deponien, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung 2012

Art der Behandlungsanlage	Anlagen insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr								Nennleistung insgesamt ¹⁾
			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	1 000 Tonnen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Therm. Behandlungsanl. zusammen	13	1 462 889	6	22 980	1	.	-	-	6	.	1 814
darunter											
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 388 225	-	-	-	-	-	-	5	1 679 176	1 679
Sonderabfallverbrennungsanlagen	6	68 570	4	13 480	1	.	-	-	1	.	126
Feuerungsanlagen zusammen	36	1 239 944	16	39 593	8	136 000	3	250 000	9	1 915 600	2 341
darunter											
Biomassekraftwerke	5	642 662	-	-	-	-	-	-	5	860 600	861
Anderes Kraftwerk (z.B. Kohlekraftwerk)	5	122 364	1	.	1	.	2	.	1	.	375
Heizwerk (Anl. die Wärme aber keinen Strom erzeugt)	17	69 017	11	26 643	6	116 000	-	-	-	-	143
Anlage für andere Produktionszwecke	8	258 324	4	.	1	.	1	.	2	.	758
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	29	543 840	13	35 760	8	159 200	5	345 000	3	490 000	1 030
Bodenbehandlungsanlagen	8	304 748	2	.	2	.	3	185 000	1	.	375
Biol. Behandlungsanl. zusammen	129	2 005 540	48	206 246	66	1 308 735	12	750 900	3	375 000	2 641
darunter											
Bioabfallkompostierungsanl.	23	580 218	5	37 500	15	394 500	2	.	1	.	662
Grünabfallkompostierungsanl.	60	506 378	35	.	24	451 700	1	.	-	-	663
Biogas/Vergärungsanl.	44	915 828	6	.	27	462 535	9	560 900	2	.	1 308
Mech.(-biol.) Abfallbehandlungsanlagen	13	994 729	-	-	1	.	7	.	5	695 000	1 236
Schredderanlagen/Schrottscheren	71	1 379 924	21	83 750	32	824 500	11	684 620	7	1 515 500	3 108
Demontagebetriebe f.											
Altfahrzeuge	160	41 180	158	.	2	.	-	-	-	-	134
Sortieranlagen	83	1 363 057	18	74 400	47	1 036 935	11	686 400	7	870 000	2 668
Zerlegeeinrichtungen	24	92 993	19	.	3	60 000	2	.	-	-	219
Sonstige Anlagen	60	1 862 008	20	73 815	25	488 950	3	202 600	12	4 280 350	5 046
Insgesamt	626	11 290 852	321	688 264	195	4 153 920	57	3 728 020	53	12 040 626	20 611

Ohne Deponien, Langzeitlager.
1) Einschließlich ruhende Anlagen.

11. Verwertung Altfahrzeuge 2012

a. Input

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ¹⁾ (angen.)	Tonnen
	1	2	3	4
Demontageanlage				
160104*	155	41 165	41 886	231
Schredderanlage ²⁾				
160106	6	100 753	146 518	20 773

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter ³⁾ , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ⁴⁾				
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich			
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾				stofflich verwertet	energetisch verwertet		beseitigt			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Demontageanlage													
130110 *	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
1301 *	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
130205 *	121	251	-	-	-	251	-	-	-	-	-	-	-
130206 *	14	17	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-
130208 *	2	10	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-
1302 *	135	278	-	-	-	274	3	1	-	-	-	-	-
130502 *	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130503 *	1	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130508 *	1	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	2	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130701 *	60	36	-	-	-	22	-	14	-	-	-	-	-
130702 *	72	72	-	-	-	35	-	37	-	-	-	-	-
130703 *	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1307 *	76	111	-	-	-	60	-	51	-	-	-	-	-
130802 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13 *	145	419	-	18	-	346	3	52	-	-	-	-	-
140601 *	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1406 *	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14 *	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
150202 *	9	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1502 *	9	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
15 *	9	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
160103	130	1 228	-	13	-	1 080	9	127	-	-	-	-	-
160106	151	37 439	49 015	-	-	37 027	395	17	-	-	-	-	-
160107 *	39	13	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-
160110 *	9	6	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
160113 *	50	14	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-
160114 *	77	104	-	7	-	95	-	3	-	-	-	-	-
160115	25	36	-	1	-	28	4	3	-	-	-	-	-
160116	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160117	17	543	-	38	-	501	-	4	-	-	-	-	-
160118	8	53	-	-	-	49	-	4	-	-	-	-	-
160119	21	197	-	23	-	168	-	5	-	-	-	-	-
160120	21	163	-	-	-	139	0	24	-	-	-	-	-
16012101 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
160121 *	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
16012201	135	4 887	-	-	-	223	-	4 664	-	-	-	-	-
16012202	98	960	-	-	-	73	-	888	-	-	-	-	-
160122	136	5 848	-	-	-	296	-	5 552	-	-	-	-	-
1601	154	45 507	49 015	75	-	39 288	408	5 736	-	-	-	-	-
1601 *	105	137	-	9	-	126	-	3	-	-	-	-	-

Noch: 11. Verwertung Altfahrzeuge 2012

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter ³⁾ , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ⁴⁾			
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)		davon letztendlich			
										Tonnen	stofflich verwertet	ener- getisch verwertet	besei- tigt
	1	2	3	4	5	6	7	8					
Demontageanlage													
1601 SU	155	45 644	49 015	84	-	39 414	408	5 739	-	-	-	-	
160213 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1602 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
160601 *	130	591	-	-	-	586	-	5	-	-	-	-	
1606 *	130	591	-	-	-	586	-	5	-	-	-	-	
160801	8	13	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	
160807 *	114	167	-	4	-	154	8	1	-	-	-	-	
1608	8	13	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	
1608 *	114	167	-	4	-	154	8	1	-	-	-	-	
1608 SU	119	180	-	4	-	166	9	1	-	-	-	-	
16	154	45 519	49 015	75	-	39 300	409	5 736	-	-	-	-	
16 *	149	896	-	13	-	867	8	8	-	-	-	-	
16 SU	155	46 415	49 015	88	-	40 167	417	5 744	-	-	-	-	
170402	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
1704	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
17	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	154	45 522	49 015	75	-	39 302	409	5 736	-	-	-	-	
Zusammen *	154	1 323	-	35	-	1 217	11	60	-	-	-	-	
Insgesamt	155	46 845	49 015	110	-	40 519	419	5 796	-	-	-	-	
Schredderanlage ¹⁾													
160106	1	182	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-	
1601	1	182	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-	
160214	1	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
1602	1	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
16	1	191	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-	
170405	1	186	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-	
1704	1	186	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-	
17	1	186	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-	
191001	6	346 157	-	-	-	8 273	-	337 884	-	-	-	-	
191002	5	23 201	-	-	-	10 702	3 204	9 295	-	-	-	-	
191004	3	38 782	-	-	-	38 782	-	-	38 782	1 015	37 767	-	
191006	1	2 602	-	-	-	2 602	-	-	-	-	-	-	
1910	6	410 742	-	-	-	60 358	3 204	347 179	38 782	1 015	37 767	-	
191202	1	372	-	-	-	-	-	372	-	-	-	-	
191203	2	804	-	-	-	54	-	749	-	-	-	-	
191204	1	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
191207	1	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
191212	1	40 482	-	-	-	40 482	-	-	-	-	-	-	
1912	4	41 689	-	32	-	40 536	-	1 121	-	-	-	-	
19	6	452 431	-	32	-	100 894	3 204	348 301	38 782	1 015	37 767	-	
Zusammen	6	452 808	-	32	-	101 085	3 204	348 487	38 782	1 015	37 767	-	
Insgesamt	6	452 808	-	32	-	101 085	3 204	348 487	38 782	1 015	37 767	-	

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen 2012

Anlagenart	Anlagen mit Abgasreinigung							Anlagen ohne Abgasreinigung	Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	davon nach Verfahren ¹⁾							insgesamt	davon nach Verfahren ¹⁾			
		Staubabscheidung	Ab-scheidung saurer Schad-gase	Ab-scheidung v. Stick-stoff-oxiden	Abschei-dung von Dioxinen und Furanen	sonstige Abgas-reini-gungs-verfahren	Verglasung von Schlacken und Stäuben			Ver-festi-gung v. Filter-stäuben	andere Behand-lung		
Anzahl													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Therm. Abfall-behandlungs-anlagen	13	13	11	12	9	7	7	-	6	2	2	2	7
Feuerungsanl. m. energ. Verwer-tung von Abfällen	36	27	25	13	10	6	10	9	5	1	-	4	31
Insgesamt	49	40	36	25	19	13	17	9	11	3	2	6	38

Einschließlich ruhende Anlagen.
1) Mehrfachnennungen möglich.

13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung 2012

Art der/des Deponie-/abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)-abschnitt	Abdichtung gegen Grundwasser und zwar durch ¹⁾									
		Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung				
		geo-logische Barriere	mine-ralische Ab-dichtung	Kunst-stoff-dichtungs-bahn	Kombi-nations-abdich-tung	Keine	Deponie-ober-flächen-abdeckung (temporär)	mine-ralische Ab-dichtung	Kunst-stoff-dichtungs-bahn	Kombi-nations-abdich-tung	Keine
Anzahl											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deponie der Klasse 0	23	6	3	-	-	14	-	1	1	-	21
Deponie der Klasse I	23	10	9	2	3	8	-	1	2	1	19
Deponie der Klasse II	43	14	16	9	28	3	21	2	5	13	10
Deponie der Klasse III	5	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1
Deponie(n)/-abschnitt insgesamt	94	31	29	12	33	28	23	6	9	15	51
davon											
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	10	6	4	1	3	1	3	-	1	4	3
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	84	25	25	11	30	27	20	6	8	11	48
davon											
Nach Entsorgung des gefassten Sickerwassers Behandlung in betriebs-eigener Kläranlage	42	14	19	10	29	3	22	3	7	9	10
Behandlung in öffentlich zugängl. ²⁾ Kläranlage	12	7	4	4	4	-	3	1	2	5	4
Verrieseln auf d. Deponie	7	7	3	2	1	-	-	-	1	1	5
Sonstige Behandlung ³⁾	8	2	3	1	4	1	1	-	2	-	6
Kein Entwässerungs-system vorhanden	36	6	4	1	1	25	1	3	1	2	30
darunter											
ruhende Deponien	3	3	1	1	1	-	1	-	-	-	2
Deponien in der Stilllegungsphase	33	8	10	5	9	11	11	4	4	9	10
Monodeponien	5	2	-	-	-	3	2	1	-	1	2

Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.
1) Mehrfachzählungen möglich.
2) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.
3) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib 2012

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Bio-logische Be-handlungs-anlagen insgesamt	Kapazität (Nenn-leistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrück-stände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
				in der Land- und Forst-wirtschaft ¹⁾	in d. Land-schaftsgest. und -pflege/ Rekulti- vierung	bei privaten Haus- halten ²⁾ und für and. Zwecke		in der Land- und Forst-wirtschaft ¹⁾	in der Land-schaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke
	Anzahl	Tonnen							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bioabfallkompos- tierungsanlagen	23	662 000	242 476	188 609	17 590	36 277	-	-	-
Grünabfallkompos- tierungsanlagen	60	662 830	298 805	159 534	37 265	102 006	-	-	-
Biogas-/ Vergärungsanlagen	44	1 307 551	17 821	17 414	-	407	673 372	672 322	1 050
Klärschlammkompos- tierungsanlage	1
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1
Insgesamt	129	2 640 881	560 410	366 865	54 855	138 690	673 372	672 322	1 050
darunter ruhende Anlagen	2	13 000	-	-	-	-	-	-	-

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

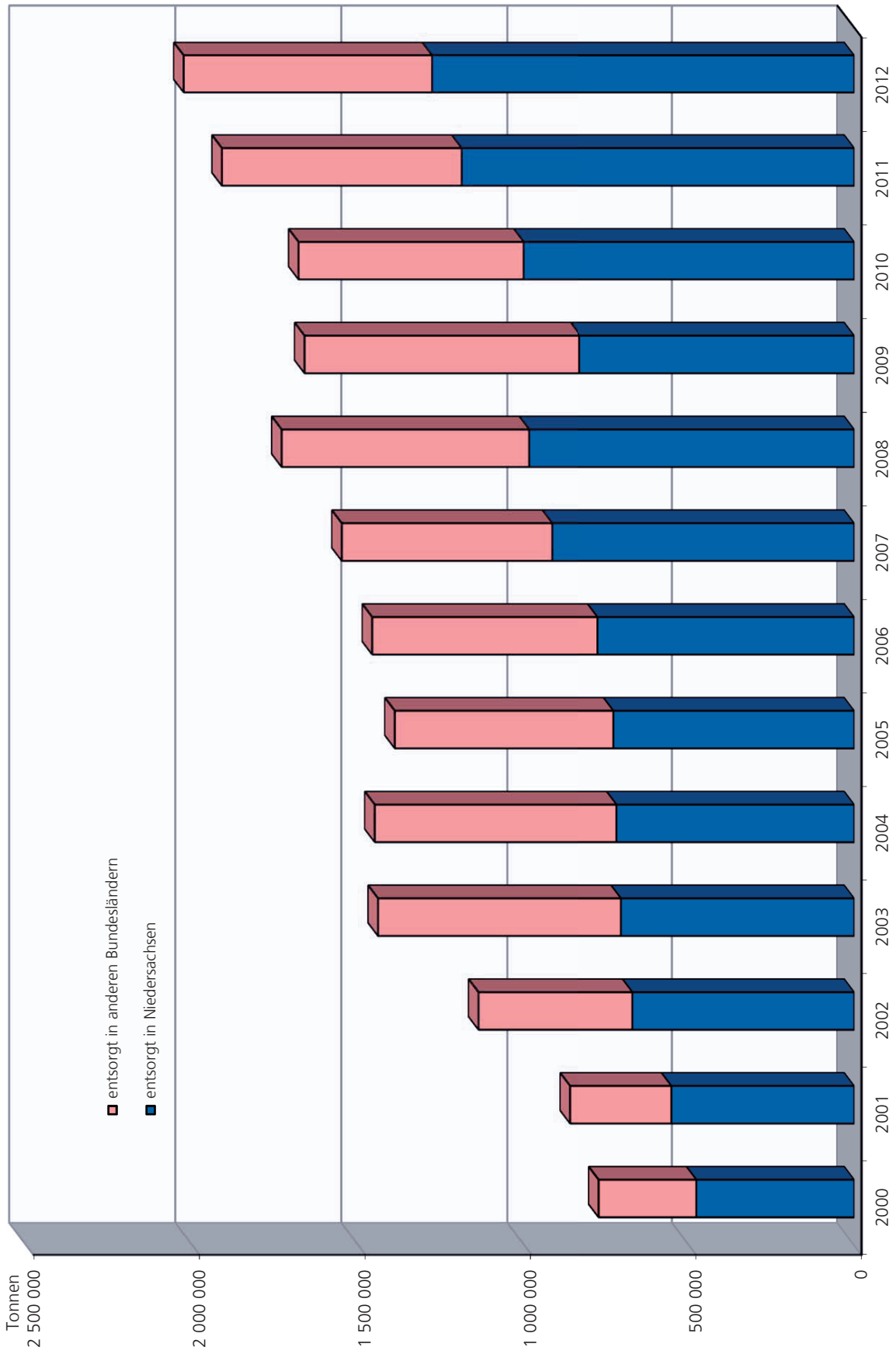
2) (z. B. Kleingärtner)

15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases nach Anlagenarten 2012

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Biogas					Methan- gehalt	Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	Ins- gesamt	mit Nutzung des Biogases	insgesamt	davon			Fackel- verluste		
				eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an				
	Anzahl		m ³ /Jahr						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deponie der Klasse 0	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse I	23	4	5 770 395	-	3 838 664	609 500	1 322 231	48	5 770 395
Deponie der Klasse II	43	33	21 850 121	11 287 376	5 808 029	1 206 748	3 547 968	45	21 850 121
Deponie der Klasse III	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie(n)/									
-abschnitt zus.	94	37	27 620 516	11 287 376	9 646 693	1 816 248	4 870 199	45	27 620 516
aktive Entgasung	39	37	27 620 516	11 287 376	9 646 693	1 816 248	4 870 199	45	27 620 516
passive Entgasung	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	41	37	27 620 516	11 287 376	9 646 693	1 816 248	4 870 199	45	27 620 516
keine Entgasung	53	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter									
Deponien in der Stilllegungsphase	33	18	15 938 549	3 639 117	6 687 057	1 206 748	4 405 627	44	15 938 549
Deponien in der Nachsorge	24	15	5 516 867	351 752	3 215 089	-	1 950 026	41	5 516 867
Biolog. Abfallbehandlungsanl.									
zusammen	129	44	127 586 601	93 853 280	33 594 424	-	138 897	62	127 586 601
darunter									
Bioabfallkompostierungs- anlagen	23	2	1 653 449	1 653 449	-	-	-	54	1 653 449
Grünabfallkompostierungs- anlagen	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlagen	44	42	125 933 152	92 199 831	33 594 424	-	138 897	62	125 933 152
Mech.(-biolog.) Abfall- behandlungsanlagen	13	5	26 815 381	10 154 475	15 195 160	-	1 465 746	59	26 815 381
Insgesamt	260	101	187 539 365	115 646 883	61 651 366	1 816 248	8 424 868	59	187 539 365

Einschließlich ruhende Anlagen und Deponien in der Stilllegungsphase.

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



17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2012

Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl		Tonnen	
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	6	1 328	1 004	324
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	29	133 981	27 892	106 089
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	22	133 644	27 722	105 923
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	3	223	60	163
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	4	113	110	4
C Verarbeitendes Gewerbe	562	545 975	393 583	152 392
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	13	1 018	812	206
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	10	359	317	42
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	21	1 148	944	204
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	18	845	551	294
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	9 092	8 220	871
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	89	71 068	27 375	43 694
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	12	5 448	4 907	541
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	51	8 847	3 425	5 422
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	24	21 314	4 446	16 867
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	26	296 959	264 934	32 025
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	98	19 666	7 782	11 884
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	10	555	241	314
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	23	20 946	5 975	14 971
28 Maschinenbau	75	9 745	5 503	4 242
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	33	67 283	52 635	14 648
30 Sonstiger Fahrzeugbau	13	7 431	2 444	4 987
31 Herstellung von Möbeln	8	328	303	24
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	123	117	6
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	21	2 564	1 496	1 069
D Energieversorgung	54	128 339	55 139	73 200
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	247	255 239	116 244	138 995
36 Wasserversorgung	11	7 256	6 873	383
37 Abwasserentsorgung	18	18 497	17 772	725
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	191	222 586	85 447	137 139
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	27	6 900	6 153	747
F Baugewerbe	364	122 231	96 104	26 127
41 Hochbau	17	8 042	6 251	1 790
42 Tiefbau	119	55 688	44 871	10 818
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	228	58 501	44 982	13 518
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	151	84 563	70 967	13 596
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	38	4 325	3 561	764

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2012

Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

Wirtschafts- gliederung	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)	87	75 071	64 092	10 979
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	26	5 167	3 314	1 853
H Verkehr und Lagerei	97	123 601	50 069	73 532
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	51	51 308	17 022	34 287
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	46	72 293	33 047	39 245
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	4	115	115	-
J Information und Kommunikation	3	7 845	7 690	155
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	5	24 764	10 227	14 536
L Grundstücks- und Wohnungswesen	18	20 986	3 697	17 288
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	40	56 448	47 485	8 963
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	5	3 132	3 132	-
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	26	52 661	43 813	8 848
72 Forschung und Entwicklung	7	617	534	82
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	57	29 480	28 386	1 094
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	21	14 893	14 751	142
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	31	13 857	12 905	952
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	4	705	705	-
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	276	450 767	339 261	111 505
P Erziehung und Unterricht	11	366	267	99
Q Gesundheits- und Sozialwesen	12	1 873	1 542	331
darunter				
86 Gesundheitswesen	8	1 349	1 166	183
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	3	376	376	-
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	4	21 666	21 434	231
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	6	2 048	2 046	1
ohne Wirtschaftszweig (z. B. Unfälle)	27	14 025	4 870	9 155
Insgesamt	1 973	2 025 638	1 278 025	747 613
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	26	37 308	33 411	3 896

18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib 2012

Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung¹⁾

Schl. Nr.:	Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	insgesamt	davon entsorgt	
				im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
				in Tonnen	
		1	2	3	4
101	Stadt Braunschweig	71	95 047	60 896	34 152
102	Stadt Salzgitter	34	66 614	57 516	9 098
103	Stadt Wolfsburg	22	44 001	39 798	4 204
151	Landkreis Gifhorn	28	8 744	6 433	2 311
152	Landkreis Göttingen	105	35 711	30 742	4 969
153	Landkreis Goslar	63	130 694	98 023	32 671
154	Landkreis Helmstedt	25	93 673	35 043	58 630
155	Landkreis Northeim	59	24 066	14 399	9 667
156	Landkreis Osterode am Harz	41	21 943	15 164	6 778
157	Landkreis Peine	41	77 881	49 716	28 164
158	Landkreis Wolfenbüttel	28	20 966	15 603	5 363
1	Braunschweig	517	619 339	423 334	196 006
241	Region Hannover	263	313 569	210 897	102 672
	darunter Hannover, Landeshauptstadt	141	233 763	150 258	83 505
251	Landkreis Diepholz	58	16 918	8 598	8 319
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	39	20 333	17 562	2 770
254	Zweckverband Hildesheim	75	21 543	18 330	3 213
255	Landkreis Holzminden	33	17 178	14 019	3 160
256	Landkreis Nienburg	33	27 767	17 218	10 549
257	Landkreis Schaumburg	39	34 956	33 119	1 836
2	Hannover	540	452 263	319 744	132 519
351	Zweckverband Celle	46	18 982	13 199	5 783
352	Landkreis Cuxhaven	42	9 655	3 443	6 212
353	Landkreis Harburg	49	42 157	20 074	22 084
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	14	5 206	2 654	2 552
355	Landkreis Lüneburg	24	15 967	14 467	1 501
356	Landkreis Osterholz	17	22 957	22 013	944
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	29	20 447	15 445	5 002
358	Landkreis Heidekreis	30	14 794	10 471	4 324
359	Landkreis Stade	34	19 684	7 035	12 649
360	Landkreis Uelzen	19	22 371	4 085	18 286
361	Landkreis Verden	35	58 510	18 586	39 925
3	Lüneburg	339	250 732	131 470	119 261
401	Stadt Delmenhorst	11	4 721	2 692	2 030
402	Stadt Emden	16	23 325	3 947	19 378
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	35	66 203	53 303	12 900
404	Stadt Osnabrück	46	42 057	21 493	20 564
405	Stadt Wilhelmshaven	29	32 752	19 920	12 832
451	Landkreis Ammerland	16	2 217	1 917	301
452	Landkreis Aurich	20	1 232	1 102	130
453	Landkreis Cloppenburg	21	7 001	1 834	5 166
454	Landkreis Emsland	94	96 033	48 033	48 000
455	Landkreis Friesland	14	11 639	8 840	2 799
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	34	134 454	11 544	122 910
457	Landkreis Leer	21	16 226	4 784	11 442
458	Landkreis Oldenburg	23	17 930	15 378	2 553
459	Landkreis Osnabrück	92	28 369	15 519	12 850
460	Landkreis Vechta	38	26 508	13 132	13 376
461	Landkreis Wesermarsch	35	172 236	161 050	11 186
462	Landkreis Wittmund	9	2 556	2 494	63
4	Weser-Ems	554	685 461	386 980	298 481
	Land Niedersachsen	1 974	2 190 054	1 394 826	795 228

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 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
010407	1	.	.	.
0104	1	.	.	.
010505	13	97 921	5 248	92 673
010506	1	.	.	.
0105	14	.	.	.
01	14	.	.	.
020108	12	356	22	334
0201	12	356	22	334
02	12	356	22	334
030201	1	10	-	10
030202	6	50	22	28
0302	7	60	22	38
03	7	60	22	38
040216	1	12	12	-
0402	1	12	12	-
04	1	12	12	-
050103	4	.	.	.
050106	17	1 312	1 124	188
050109	2	.	.	.
0501	19	8 471	7 922	548
050603	7	190	98	93
0506	7	190	98	93
050701	3	115	18	97
0507	3	115	18	97
05	28	8 776	8 037	738
060101	18	2 782	546	2 236
060102	4	231	11	220
060103	1	0	-	0
060104	3	76	47	29
060105	4	568	4	564
060106	45	9 404	7 822	1 582
0601	64	13 061	8 430	4 632
060203	16	143	11	132
060204	8	277	254	23
060205	46	6 460	4 632	1 828
0602	63	6 880	4 897	1 983
060313	14	241	17	224
060315	3	25	13	12
0603	16	265	30	236
060403	3	444	1	442
060404	19	111	12	99
060405	9	1 814	1 517	296
0604	28	2 368	1 530	838

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger		An Entsorger	
	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾		im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl		Tonnen	
	1	2	3	4
060502	11	12 575	3 086	9 488
0605	11	12 575	3 086	9 488
060602	1	6	6	-
0606	1	6	6	-
061301	13	56	17	39
061302	14	436	70	367
0613	26	492	87	405
06	133	35 647	18 065	17 582
070101	8	1 457	403	1 054
070103	10	2 799	83	2 716
070104	29	6 420	3 555	2 865
070107	4	1 192	9	1 182
070108	13	8 948	6 728	2 221
070110	5	.	.	.
070111	2	.	.	.
0701	56	22 840	11 006	11 834
070201	10	1 846	92	1 754
070203	3	68	68	-
070204	20	2 157	334	1 823
070207	7	88	83	5
070208	57	8 981	3 358	5 623
070209	1	12	-	12
070210	7	322	183	139
070211	1	43	43	-
070214	6	2 310	2 198	112
0702	82	15 826	6 358	9 468
070301	1	.	.	.
070303	5	435	28	407
070304	25	3 606	2 322	1 284
070307	1	.	.	.
070308	10	235	126	109
0703	37	5 617	3 102	2 515
070401	1	.	.	.
070403	1	57	-	57
070404	2	.	.	.
070410	1	15	-	15
0704	3	3 370	4	3 366
070501	2	147	147	-
070503	2	6	6	-
070504	4	4 539	4 539	-
070507	1	25	25	-
070508	7	260	233	27
070509	1	3	3	-
070513	2	33	12	22

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
0705	12	5 013	4 964	49
070601	16	1 600	1 393	207
070603	2	32	25	7
070604	3	32	20	13
070608	8	351	103	248
0706	23	2 016	1 541	475
070701	8	1 583	419	1 164
070703	18	1 732	762	971
070704	15	1 073	808	265
070707	1	3	-	3
070708	2	362	-	362
070709	3	3	3	-
070710	2	17	5	12
0707	38	4 772	1 996	2 776
07	202	59 454	28 972	30 482
080111	97	7 645	3 322	4 323
080113	50	9 926	7 243	2 683
080115	15	2 313	1 152	1 161
080117	9	1 000	80	919
080119	2	76	52	25
080121	1	12	-	12
0801	140	20 972	11 849	9 123
080312	22	1 125	699	426
080314	6	258	203	55
080317	1	0	0	-
080319	1	22	-	22
0803	24	1 406	902	503
080409	27	1 896	1 126	770
080413	1	12	12	-
080415	1	7	7	-
0804	28	1 916	1 145	770
080501	6	96	94	1
0805	6	96	94	1
08	168	24 390	13 991	10 398
090101	19	627	167	460
090102	6	764	138	626
090103	9	34	2	32
090104	19	529	102	427
090105	3	80	-	80
0901	33	2 033	409	1 624
09	33	2 033	409	1 624
100114	1	.	-	.
100116	1	.	-	.
100118	2	.	-	.

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
100122	1	24	24	-
1001	3	12 730	24	12 707
100207	5	46 545	33 455	13 091
100213	1	40	40	-
1002	5	46 585	33 495	13 091
100308	2	.	.	.
100309	1	.	.	.
100315	5	3 056	1 245	1 811
100321	1	8	8	-
100323	3	1 249	-	1 249
1003	10	32 924	28 587	4 337
100401	1	2	-	2
100402	8	1 289	638	651
1004	8	1 291	638	653
100603	2	192	-	192
100606	1	14	14	-
100609	1	84	84	-
1006	4	290	98	192
100810	1	28	-	28
100815	5	33	-	33
100817	1	0	-	0
1008	7	61	-	61
100905	1	19	19	-
100907	1	19	19	-
100909	2	90	-	90
1009	4	128	38	90
101007	2	.	.	.
1010	2	.	.	.
101109	1	229	174	56
101113	2	268	1	267
101115	3	119	-	119
101117	1	117	117	-
1011	5	732	291	441
101312	1	.	.	.
1013	1	.	.	.
101401	3	25	19	6
1014	3	25	19	6
10	47	101 931	64 544	37 387
110105	25	3 622	1 439	2 183
110106	12	1 016	59	957
110107	16	3 420	690	2 730
110108	20	1 231	223	1 008
110109	65	4 513	743	3 771
110111	54	4 251	2 114	2 137

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
110113	7	2 374	225	2 149
110116	1	1	1	-
110198	9	456	133	322
1101	138	20 885	5 627	15 258
110202	1	.	.	.
110207	2	.	.	.
1102	3	.	.	.
110301	4	186	-	186
110302	4	41	1	40
1103	6	227	1	226
11	142	.	.	.
120107	9	6 213	6 100	113
120108	2	207	10	197
120109	157	43 553	26 529	17 024
120110	4	58	57	1
120112	13	429	149	281
120114	29	1 089	621	468
120116	58	3 113	2 273	840
120118	18	3 952	1 955	1 998
120120	3	105	-	105
1201	234	58 719	37 693	21 026
120301	10	1 345	1 325	19
120302	1	10	-	10
1203	11	1 354	1 325	29
12	239	60 074	39 018	21 055
130105	10	1 647	422	1 226
130109	1	2	2	-
130110	4	155	112	43
130113	1	23	23	-
1301	14	1 827	559	1 269
130204	7	112	59	53
130205	123	67 180	37 576	29 605
130206	2	18	-	18
130208	3	236	24	213
1302	127	67 547	37 658	29 889
130301	4	1 060	99	961
130307	13	849	25	824
130308	1	11	11	-
130310	3	106	105	1
1303	16	2 026	240	1 786
130401	2	265	237	28
130403	4	9 433	5 021	4 412
1304	5	9 698	5 258	4 440
130501	16	1 488	1 081	407

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
130502	67	9 765	4 314	5 451
130503	62	13 716	7 635	6 081
130506	2	19	15	4
130507	58	13 802	6 360	7 442
130508	51	13 820	8 408	5 411
1305	196	52 610	27 814	24 796
130701	16	2 408	1 474	934
130702	6	297	240	57
130703	15	6 913	3 537	3 376
1307	30	9 618	5 251	4 367
130802	12	3 553	2 744	809
130899	1	107	-	107
1308	12	3 660	2 744	916
13	327	146 986	79 524	67 462
140601	5	89	14	75
140602	15	1 442	156	1 286
140603	57	14 949	5 901	9 048
140604	1	19	19	-
140605	6	434	63	371
1406	71	16 932	6 153	10 779
14	71	16 932	6 153	10 779
150110	125	7 071	3 390	3 681
150111	3	6	1	5
1501	125	7 077	3 391	3 686
150202	219	23 982	10 172	13 810
1502	219	23 982	10 172	13 810
15	264	31 059	13 563	17 496
160104	3	566	-	566
160107	14	1 708	801	907
160109	1	0	0	-
160110	6	32	1	31
160111	1	10	-	10
160113	17	1 507	337	1 169
160114	22	1 861	772	1 089
160121	1	32	12	20
1601	33	5 716	1 924	3 792
160209	29	132	52	80
160210	1	7	7	-
160211	14	2 208	1 670	537
160212	11	374	180	193
160213	37	3 104	1 178	1 926
160215	12	11 770	349	11 422
1602	74	17 595	3 436	14 159
160303	6	972	36	936

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
1	2	3	4	
160305	3	114	1	113
1603	7	1 085	36	1 049
160401	1	3	3	-
160403	1	1	1	0
1604	2	4	4	0
160504	57	270	150	121
160506	32	663	78	585
160507	50	617	316	300
160508	42	412	252	160
1605	87	1 962	796	1 166
160601	55	73 061	37 823	35 238
160602	15	96	24	72
160606	1	3	0	3
1606	60	73 160	37 847	35 313
160708	38	10 728	4 805	5 924
160709	15	940	466	473
1607	52	11 668	5 271	6 397
160802	7	300	40	260
160807	9	451	94	357
1608	15	751	133	618
160903	1	0	0	-
160904	2	41	1	39
1609	2	41	2	39
161001	27	7 387	1 097	6 290
161003	1	103	-	103
1610	28	7 491	1 097	6 394
161101	2	35	24	11
161103	5	132	132	-
161105	4	116	25	91
1611	9	283	182	101
16	242	119 756	50 729	69 027
170106	108	64 746	31 914	32 832
1701	108	64 746	31 914	32 832
170204	301	62 709	34 271	28 438
1702	301	62 709	34 271	28 438
170301	516	579 584	469 026	110 557
170303	77	11 527	4 824	6 704
1703	563	591 111	473 850	117 261
170409	13	1 166	581	586
170410	16	925	420	505
1704	26	2 091	1 001	1 090
170503	355	508 964	378 304	130 660
170505	8	15 439	4 045	11 394
170507	13	58 935	7 636	51 298

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

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

Abfallart	Erzeuger		An Entsorger	
	Anzahl	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen	
	1	2	3	4
1705	372	583 338	389 985	193 352
170601	8	125	90	35
170603	132	11 299	8 252	3 047
170605	271	76 685	60 038	16 647
1706	332	88 109	68 380	19 729
170902	14	612	449	164
170903	11	2 013	276	1 737
1709	24	2 625	725	1 900
17	1 244	1 394 728	1 000 126	394 603
180103	7	1 193	17	1 176
180106	1	1	1	-
180108	4	142	5	137
180110	1	2	-	2
1801	9	1 338	23	1 315
180202	3	266	-	266
180205	2	23	11	12
1802	4	289	11	278
18	12	1 626	33	1 593
190107	9	66 727	4	66 723
190110	2	139	-	139
190111	7	20 275	7 072	13 203
190113	7	31 014	5	31 009
190115	3	12 226	-	12 226
1901	22	130 381	7 081	123 301
190204	3	45 097	-	45 097
190205	33	22 688	2 045	20 644
190207	9	15 088	13 479	1 609
190208	3	.	-	.
190211	1	.	-	.
1902	43	86 132	15 523	70 608
190702	7	12 149	8 815	3 334
1907	7	12 149	8 815	3 334
190806	4	10	1	9
190808	3	6 942	4 986	1 956
190811	2	87	-	87
190813	22	3 849	2 696	1 152
1908	30	10 888	7 683	3 204
191003	1	315	-	315
1910	1	315	-	315
191101	2	660	78	582
191105	1	137	137	-
1911	3	797	215	582
191206	20	49 319	17 706	31 612
191211	9	49 979	45 633	4 346

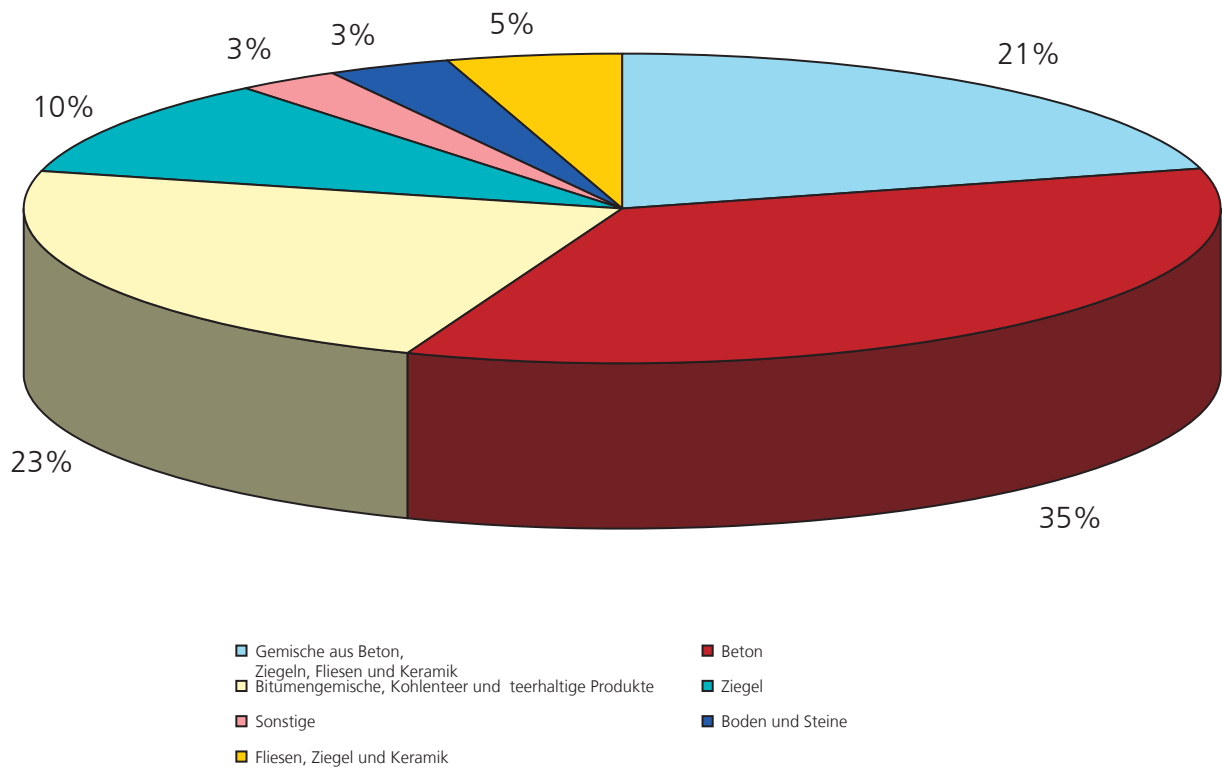
1) erzeugte Abfälle insgesamt (Primär- und Sekundärerzeuger, einschl. Sammelentsorgung).

Noch: 19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2012

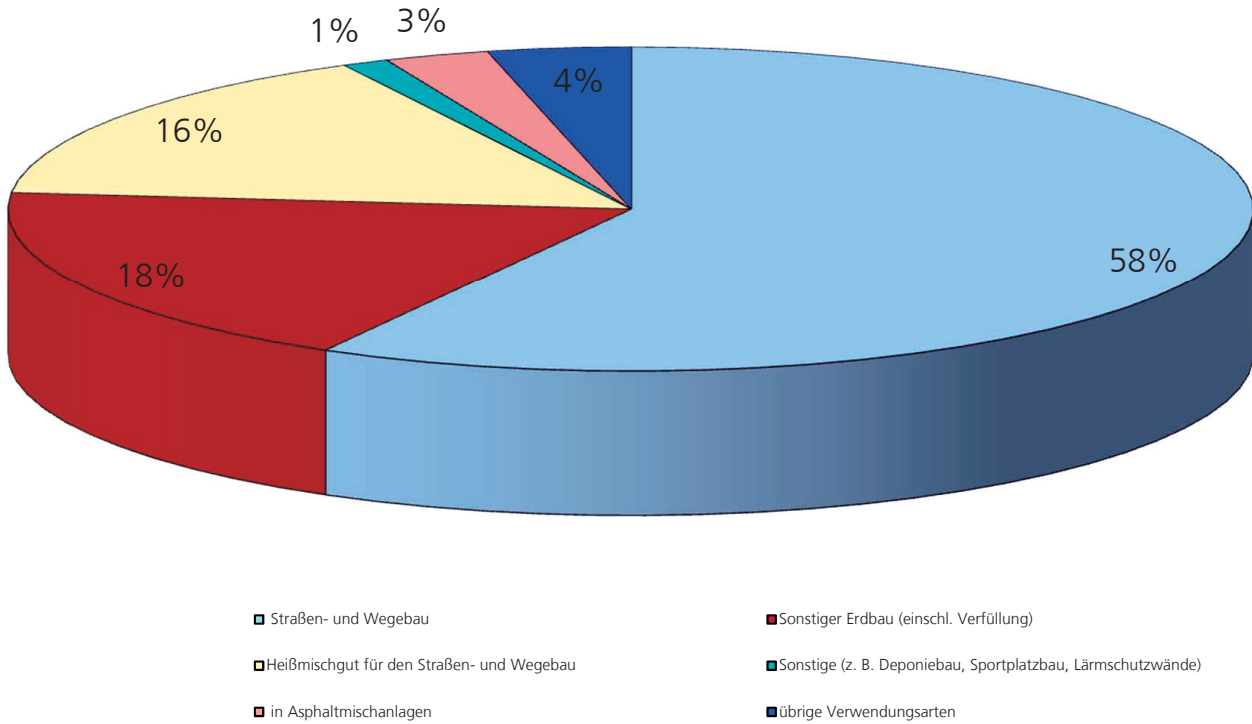
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt ¹⁾	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
1912	29	99 298	63 340	35 959
191301	2	.	.	.
191303	1	.	.	.
191305	4	147	137	11
191307	1	.	.	.
1913	7	39 952	23 454	16 497
19	130	379 912	126 112	253 800
200113	24	465	261	205
200114	23	126	25	100
200115	22	53	14	39
200117	10	13	5	8
200119	25	244	31	213
200121	19	99	64	35
200123	5	483	38	445
200126	5	19	14	5
200127	25	1 185	869	316
200129	2	19	13	6
200131	2	0	0	0
200133	3	46	26	20
200135	5	705	369	336
200137	1	275	275	-
2001	46	3 730	2 003	1 727
20	46	3 730	2 003	1 727
zusammen	2 064	2 681 950	1 628 330	1 053 620

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

20. Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten 2012



21. Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle 2012

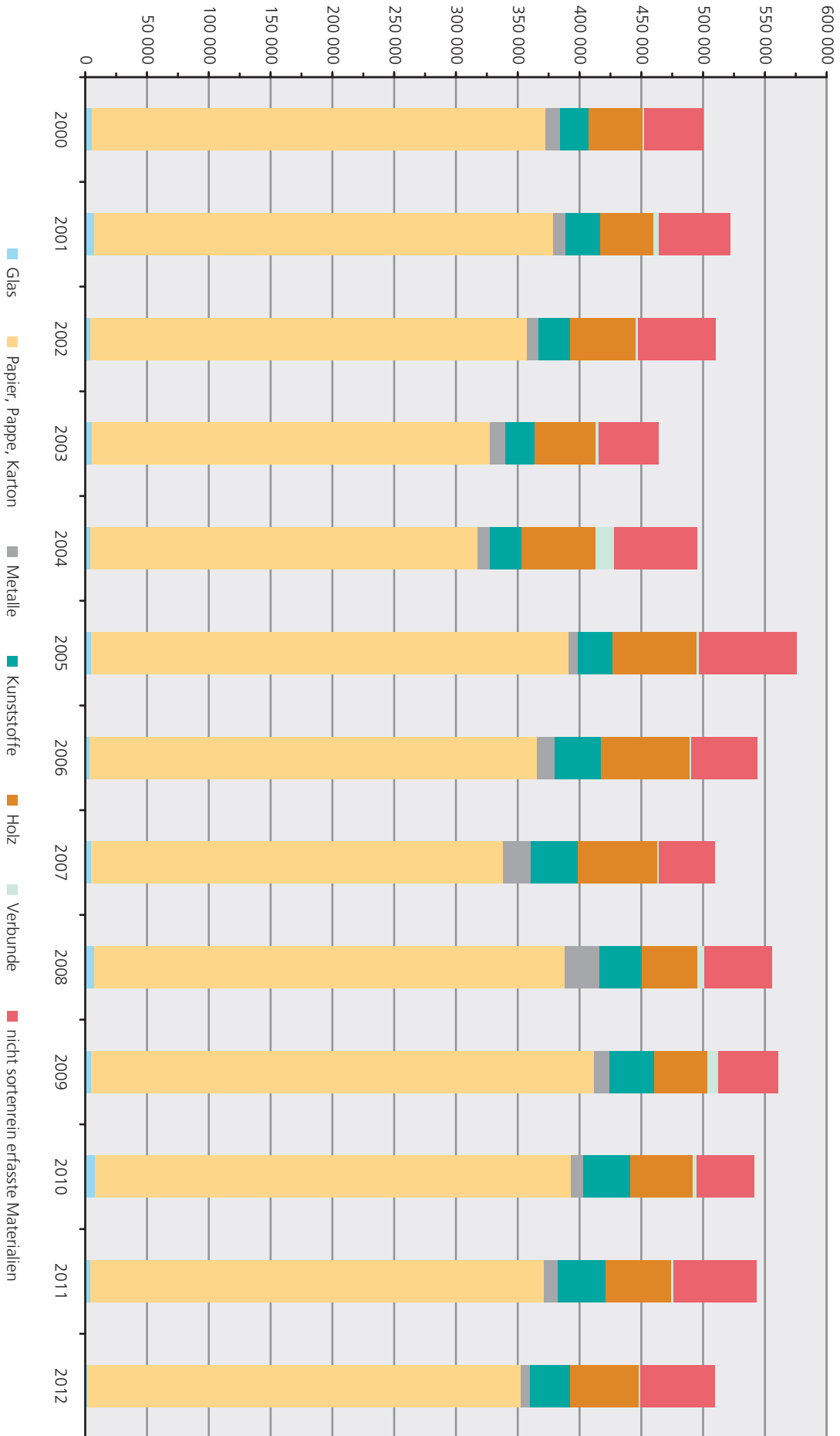


22. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten 2012

Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	
Bauschutttaufbereitungsanlagen						
mobil	95	113	4 821 265	113	4 817 292	4 821 259
stationär/semimobil	74	74	2 072 834	74	2 011 856	4 886 090
Zusammen	166	187	6 894 099	187	6 829 148	9 707 349
Asphaltnischenanlagen zusammen	47	47	1 276 342	47	1 276 342	1 276 340
Insgesamt						
mobil	95	113	4 821 265	113	4 817 292	4 821 259
stationär/semimobil	119	121	3 349 175	121	3 288 197	6 162 430
Zusammen	210	234	8 170 441	234	8 105 489	10 983 689
darunter in Bauschutttaufbereitungsanlagen						
170 101	144	162	2 841 933	-	-	
170 102	96	105	837 094	-	-	
170 103	62	67	390 587	-	-	
170 107	97	111	1 709 017	-	-	
1 701	163	184	5 778 631	-	-	
1701 SU	163	184	5 778 631	-	-	
170301 *	11	11	191 517	8	173 749	
170 302	85	97	587 887	-	-	
1 703	85	97	587 887	-	-	
1703 *	11	11	191 517	8	173 749	
1703 SU	91	103	779 404	8	173 749	
170 504	53	60	278 841	-	-	
1 705	53	60	325 901	-	-	
1705 SU	53	60	331 801	-	-	
170 904	3	-	-	3	255	
1 709	3	-	-	3	255	
1709 SU	3	-	-	3	255	
17	164	185	6 692 419	3	291	
17 *	12	12	197 417	8	173 749	
17 SU	166	187	6 889 836	11	174 040	
19 120 100	23	-	-	25	1 250	
191 201	23	-	-	25	1 250	
191 202	99	-	-	107	27 917	
191 203	24	-	-	26	798	
191 204	29	-	-	32	984	
191 207	52	-	-	57	5 339	
19 120 901	149	-	-	168	4 712 305	
19 120 902	104	-	-	121	1 497 913	
19 120 903	5	-	-	6	80 827	
19 120 904	9	-	-	14	220 842	
19 120 905	15	-	-	19	96 963	
191 209	164	1	3 038	185	6 608 850	
191 212	40	-	-	43	9 970	
1 912	164	1	3 038	185	6 655 107	
1912 SU	164	1	3 038	185	6 655 107	
19	164	1	3 038	185	6 655 107	
19 SU	164	1	3 038	185	6 655 107	
Zusammen	164	185	6 696 682	185	6 655 398	
Zusammen *	12	12	197 417	8	173 749	
Insgesamt	166	187	6 894 099	187	6 829 148	
Asphaltnischenanlagen						
170 302	43	43	1 109 549	-	-	
1 703	43	43	1 109 549	-	-	
1703 SU	43	43	1 109 549	-	-	
17	43	43	1 109 549	-	-	
17 SU	43	43	1 109 549	-	-	
19 120 904	10	10	166 793	-	-	
19 120 906	47	-	-	47	1 276 342	
191 209	47	10	166 793	47	1 276 342	
1 912	47	10	166 793	47	1 276 342	
1912 SU	47	10	166 793	47	1 276 342	
19	47	10	166 793	47	1 276 342	
19 SU	47	10	166 793	47	1 276 342	
Zusammen	47	47	1 276 342	47	1 276 342	
Insgesamt	47	47	1 276 342	47	1 276 342	

Tonnen

23. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2000



24. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib 2012

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe					Aufkommen / Abgabe an								Lfd. Nr.	
		insgesamt		davon mit		insgesamt	davon durch Unternehmen/ Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe		zusammen	davon		
		Sitz im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	eigenem Bundesland	anderem Bundesland		zusammen	im Inland	im Ausland	im Inland	im Ausland	im Inland		im Ausland		
		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Tonnen		Tonnen		Tonnen		
1	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8					
01	Glas	19	18	1	1 799	1 578	221	716	716	-	1 083	1 083	-	01		
02	Papier, Pappe, Karton	131	123	8	350 850	343 204	7 646	132 112	135 601	3 489	215 249	194 875	20 374	02		
03	Metallen	55	50	5	7 600	7 403	197	3 847	3 847	-	3 753	3 753	-	03		
	davon															
04	- eisenhaltigen Metallen	50	46	4	6 837	6 802	35	3 608	3 608	-	3 229	3 229	-	04		
05	- Aluminium	14	13	1	254	189	65	221	221	-	33	33	-	05		
06	- sonstigen Altmetallen, Metalverbunden	10	9	1	509	412	97	18	18	-	491	491	-	06		
07	Kunststoffen	112	102	10	32 002	30 914	1 088	15 747	15 747	165	16 255	14 344	1 911	07		
08	Holz	94	89	5	55 733	55 366	367	16 301	16 301	-	39 432	39 432	-	08		
09	Verbunden ¹⁾	7	7	-	1 242	1 242	-	835	835	-	407	407	-	09		
10	Nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	35	30	5	60 060	56 812	3 248	17 191	17 191	-	42 869	42 869	-			
11	Zusammen	141	129	12	509 286	496 519	12 767	190 238	186 584	3 654	319 048	296 763	22 285	11		
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	10	8	2	906	734	172	571	571	-	335	335	-			
13	Insgesamt	143	129	14	510 192	497 253	12 939	190 809	187 155	3 654	319 383	297 098	22 285	13		

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

**Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002
-Berichtsjahr 2012-**

1. Übersicht über die Abfallkapitel

- 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
- 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
- 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe
- 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
- 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
- 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
- 07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
- 08 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
- 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie
- 10 Abfälle aus thermischen Prozessen
- 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie
- 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- 13* Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer 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 2012

Erläuterungen:

* Gefährliche Abfälle

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

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

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

Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

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

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

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

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

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

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

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

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

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

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

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

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

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

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

Abfälle aus der Zuckerherstellung

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

Abfälle aus der Milchverarbeitung

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

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

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

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

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

Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

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

Abfälle aus der Holzkonservierung

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

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

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

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

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

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

Abfälle aus der Textilindustrie

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

ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

Abfälle aus der Erdölraffination

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

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

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

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

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

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Abfälle aus HZVA von Basen

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

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

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

Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

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

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

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

Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

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

Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

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

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

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

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

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

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

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

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

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

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

- 061301* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

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

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

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

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

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

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

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

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

Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

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

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

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

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

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

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

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

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

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

Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

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

Abfälle aus HZVA von Druckfarben

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

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

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

080411*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
080412	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
080413*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
080414	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen	100120*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
080415*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100121	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
080416	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	100122*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
080417*	Harzöle	100123	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
080499	Abfälle a. n. g.	100124	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle		100125	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
080501*	Isocyanatabfälle	100126	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
		100199	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

Abfälle aus der fotografischen Industrie

090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
090103*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
090104*	Fixierbäder
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
090106*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
090107	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
090108	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
090110	Einwegkameras ohne Batterien
090111*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen
090112	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
090199	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
100102	Filterstäube aus Kohlefeuerung
100103	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
100105	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
100107	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
100109*	Schwefelsäure
100113*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
100114*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
100115	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
100202	unbearbeitete Schlacke
100207*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100208	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
100210	Walzzunder
100211*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100212	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
100215	andere Schlämme und Filterkuchen TM
100299	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

100302	Anodenschrott
100304*	Schlacken aus der Erstschmelze
100305	Aluminiumoxidabfälle
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze
100309*	schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
100315*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
100316	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
100317*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
100319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100320	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
100321*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
100322	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
100323*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100324	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
100325*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100326	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
100327*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100328	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 101113* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
 101114 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
 101115* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 101116 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
 101117* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 101118 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
 101119* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 101120 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM
 101199 Abfälle a. n. g.

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

- 101201 Rohmischungen vor dem Brennen
 101203 Teilchen und Staub
 101205 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 101206 verworfene Formen
 101208 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
 101209* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 101210 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
 101211* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
 101212 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
 101213 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
 101299 Abfälle a. n. g.

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

- 101301 Abfälle von Rohmenge vor dem Brennen
 101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
 101306 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
 101307 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 101309* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
 101310 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
 101311 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
 101312* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 101313 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
 101314 Betonabfälle und Betonschlämme
 101399 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Krematorien

- 101401* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung

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

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

- 110105* saure Beizlösungen
 110106* Säuren a. n. g.

- 110107* alkalische Beizlösungen
 110108* Phosphatierschlämme
 110109* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 110110 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM
 110111* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
 110112 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
 110113* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
 110114 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
 110115* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
 110116* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
 110198* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 110199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

- 110202* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
 110203 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
 110205* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
 110206 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
 110207* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 110299 Abfälle a. n. g.

Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen

- 110301* cyanidhaltige Abfälle
 110302* andere Abfälle

Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung

- 110501 Hartzink
 110502 Zinkasche
 110503* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 110504* gebrauchte Flussmittel
 110599 Abfälle a. n. g.

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

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

- 120101 Eisenfeil- und -drehspäne
 120102 Eisenstaub und -teile
 120103 NE-Metallfeil- und -drehspäne
 120104 NE-Metallstaub und -teilchen
 120105 Kunststoffspäne und -drehspäne
 120106* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
 120107* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
 120108* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
 120109* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
 120110* synthetische Bearbeitungsöle
 120112* gebrauchte Wachse und Fette
 120113 Schweißabfälle

- 120114* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 120115 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
 120116* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

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

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

Abfälle von Hydraulikölen

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

Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

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

Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

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

Bilgenöle

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

Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

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

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

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

Ölabfälle a. n. g.

- 130801*** Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern

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

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

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

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

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

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

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

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 150202*** Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 150203** Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

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

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 160119** Kunststoffe
160120 Glas
160121^{a2)} gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
160122²⁾ Bauteile a. n. g.
16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
160199 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**
160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
160210* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
160211* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
160212* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
160213* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
160214 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
160215^{a2)} aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
16021502* Leiterplatten
16021503* Tonerkartuschen
16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
16021505* Asbesthaltige Bauteile
16021506* Kathodenstrahlröhren
16021507* Gasentladungslampen
16021508* Flüssigkristallanzeigen
16021509* Externe elektrische Leitungen
16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
160216²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar
- Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse**
160303* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160304 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
160305* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160306 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
- Explosivabfälle**
160401* Munition
160402* Feuerwerkskörperabfälle
160403* andere Explosivabfälle
- Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**
160504* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
160505 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 160506*** Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
160507* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
160508* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
160509 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
- Batterien und Akkumulatoren**
160601* Bleibatterien
160602* Ni-Cd-Batterien
160603* Quecksilber enthaltende Batterien
160604 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
160605 andere Batterien und Akkumulatoren
160606* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**
160708* ölhaltige Abfälle TM
160709* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
160799 Abfälle a. n. g.
- Gebrauchte Katalysatoren**
160801 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
160802* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
160803 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
160804 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
160805* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
160806* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
160807* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Oxidierende Stoffe**
160901* Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
160902* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
160903* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
160904* oxidierende Stoffe a. n. g.
- Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**
161001* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
161002 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen TM
161003* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM
161004 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen TM
- Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**
161101* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
161102 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
161103* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
161104 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

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

Holz, Glas und Kunststoff

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

Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte

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

Metalle (einschließlich Legierungen)

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

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

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

Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

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

Baustoffe auf Gipsbasis

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

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

- 170901*** Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
- 170902*** Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
- 170903*** sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
- 170904** gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

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

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

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

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

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

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

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

- 190113*** Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
190114 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
190115* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
190116 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
190117* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
190118 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
190119 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
190199 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)**
190203 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
190204* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
190205* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190206 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen TM
190207* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
190208* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190209* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
190210 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen
190211* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190299²⁾ Abfälle a. n. g.
19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- Stabilisierte und verfestigte Abfälle**
190304* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
190305 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
190306* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
190307 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen
- Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung**
190401 verglaste Abfälle
190402* Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
190403* nicht verglaste Festphase
190404 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM
- Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen**
190501 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
190502 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
190503 nicht spezifikationsgerechter Kompost
190599²⁾ Abfälle a. n. g.
19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen**
190603 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190604 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190605 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190606 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190699 Abfälle a. n. g.
- Deponiesickerwasser**
190702* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM
- 190703** Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt TM
- Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.**
190801 Sieb- und Rechenrückstände
190802 Sandfangrückstände
190805 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser TM
190806* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
190807* Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190808* schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
190809 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
190810* Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen TM
190811* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190812 Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen TM
190813* Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten TM
190814 Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen TM
190899 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser**
190901 feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
190902 Schlämme aus der Wasserklärung TM
190903 Schlämme aus der Dekarbonatisierung
190904 gebrauchte Aktivkohle
190905 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
190906 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190999 Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen**
191001 Eisen- und Stahlabfälle
191002 NE-Metall-Abfälle
191003* Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
191004 Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
191005* andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
191006 andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
- Abfälle aus der Altölaufbereitung**
191101* gebrauchte Filtertone
191102* Säureteere
191103* wässrige flüssige Abfälle TM
191104* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
191105* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191106 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
191107* Abfälle aus der Abgasreinigung
191199²⁾ Abfälle a. n. g.
19119950 Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951 Schmierstoff, (SS)
19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955 Heizöl schwer, (HS)
19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

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

191201 ²⁾	Papier und Pappe	200114*	Säuren
19120101	Untere Sorten	200115*	Laugen
19120102	Mittlere Sorten	200117*	Fotochemikalien
19120103	Bessere Sorten	200119*	Pestizide
19120104	Krafthaltige Sorten	200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
19120105	Sondersorten	200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
19120100	Papier und Pappe nicht differenzierbar	200125	Speiseöle und -fette
191202	Eisenmetalle	200126*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
191203	Nichteisenmetalle	200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
191204	Kunststoff und Gummi	200128	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
191205 ²⁾	Glas	200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
19120501	Weißglas	200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
19120502	Braunglas	200131*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
19120503	Grünglas	200132	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
19120504	Buntglas	200133*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
19120505	Mischglas	200134	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
19120500	Glas nicht differenzierbar	200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	200137*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
191208	Textilien	200138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
191209 ²⁾	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	200139	Kunststoffe
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau	200140	Metalle
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)	200141	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag	200199 ²⁾	sonstige Fraktionen a. n. g.
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen	20019901	gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)	20019900	sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar
19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau		
19120900	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar		
191210	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)		
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen		

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

191301*	festen Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
191302	festen Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
191303*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191304	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
191305*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191306	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
191308	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM

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

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

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

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

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

Andere Siedlungsabfälle

200301 ²⁾	gemischte Siedlungsabfälle
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104	Abfälle aus der Biotonne
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
200302	Marktabfälle
200303	Straßenkehricht
200304	Fäkalschlamm TM
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung TM
200307	Sperrmüll
200399	Siedlungsabfälle a. n. g.

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2012

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

- 15010601** Leichtverpackungen (LVP)
15010602 gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 16012101*** gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
- 16012201** metallische Bauteile / Ersatzteile
16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
16012200 Bauteile nicht differenzierbar
16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
16021502* Leiterplatten
16021503* Tonerkartuschen
16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
16021505* Asbesthaltige Bauteile
16021506* Kathodenstrahlröhren
16021507* Gasentladungslampen
16021508* Flüssigkristallanzeigen
16021509* Externe elektrische Leitungen
16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
- 16021601** Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar
- 19029950** Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19059901** Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19119950** Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951 Schmierstoff, (SS)
19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955 Heizöl schwer, (HS)
19119900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
- 19120101** Untere Sorten:
 Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware
- 19120102** Mittlere Sorten:
 Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen), weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)
- 19120103** Bessere Sorten:
 Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
- 19120104** Krafthaltige Sorten:
 Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
- 19120105** Sondersorten:
 Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
- 19120100** Papier und Pappe nicht differenzierbar
19120501 Weißglas
19120502 Braunglas
19120503 Grünglas
19120504 Buntglas:
 Mischung aus Braun- und Grünglas
19120505 Mischglas:
 Mischung aus allen Glassorten
19120500 Glas nicht differenzierbar
19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
19120900 Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 20019901** gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
20019900 sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar
20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104 Abfälle aus der Biotonne
20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar