



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$ - j / 2018

Abfallentsorgung 2018



Niedersachsen

Zeichenerklärung

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

Änderungen 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.

Qualität

Sollte dem LSN nach Veröffentlichung dieser Publikation ein Fehler bekannt werden, so wird in der Online-Version darauf hingewiesen und der Fehler korrigiert. Die Online-Version finden Sie im Internet unter: www.statistik.niedersachsen.de > [Veröffentlichungen](#) > [Statistische Berichte](#) > [Q II 1](#), [Q II 2 Abfallentsorgung](#) bzw. in der Statistischen Bibliothek (Publikationsserver der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder).

Der dazugehörige Qualitätsbericht steht Ihnen als kostenfreier Download im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes unter dem Thema Gesellschaft und Umwelt zur Verfügung: www.destatis.de > [Menü](#) > [Methoden](#) > [Qualität](#) > [Qualitätsberichte: Mehr erfahren](#) > [Gesellschaft und Umwelt](#) > [Umwelt](#).

Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:
E-Mail: dez-25@statistik.niedersachsen.de
Tel.: 0511 9898 - 2429 (Uwe Mahnecke)

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:
Tel.: 0511 9898 - 1132, 1134
Fax: 0511 9898 - 4132
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 April 2020
Titelfoto: <https://pixabay.com>

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2020.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Vorbemerkung	4
--------------------	---

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004.....	5
In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2004 (Grafik)	5
Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004 (Grafik).....	6
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004	7
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	27
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart	38
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle	39
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle	40
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren	41
9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen	42
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung	43
11. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output).....	44
12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen	46
13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung	47
14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib	48
15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten	49

Aufkommen gefährlicher Abfälle

Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004 (Grafik).....	50
16. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung)	51
17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt.....	53
18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib	59

Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten (Grafik)	60
Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle (Grafik).....	60
19. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten.....	61
Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004 (Grafik)	63
20. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib	64

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Vorbemerkung

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

Nach § 3 UStatG werden die anlagenbezogenen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen Abfälle erfasst. In zweijährigen Abständen werden 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. Ab dem Berichtsjahr 2013 werden auch abfallrechtlich genehmigte Biogasanlagen mit erhoben, die Abfälle zur Energiegewinnung einsetzen.

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 werden 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 werden zur weiteren Untergliederung einige interne Schlüsselnummern (Achtsteller) eingesetzt.

Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder für 2018, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

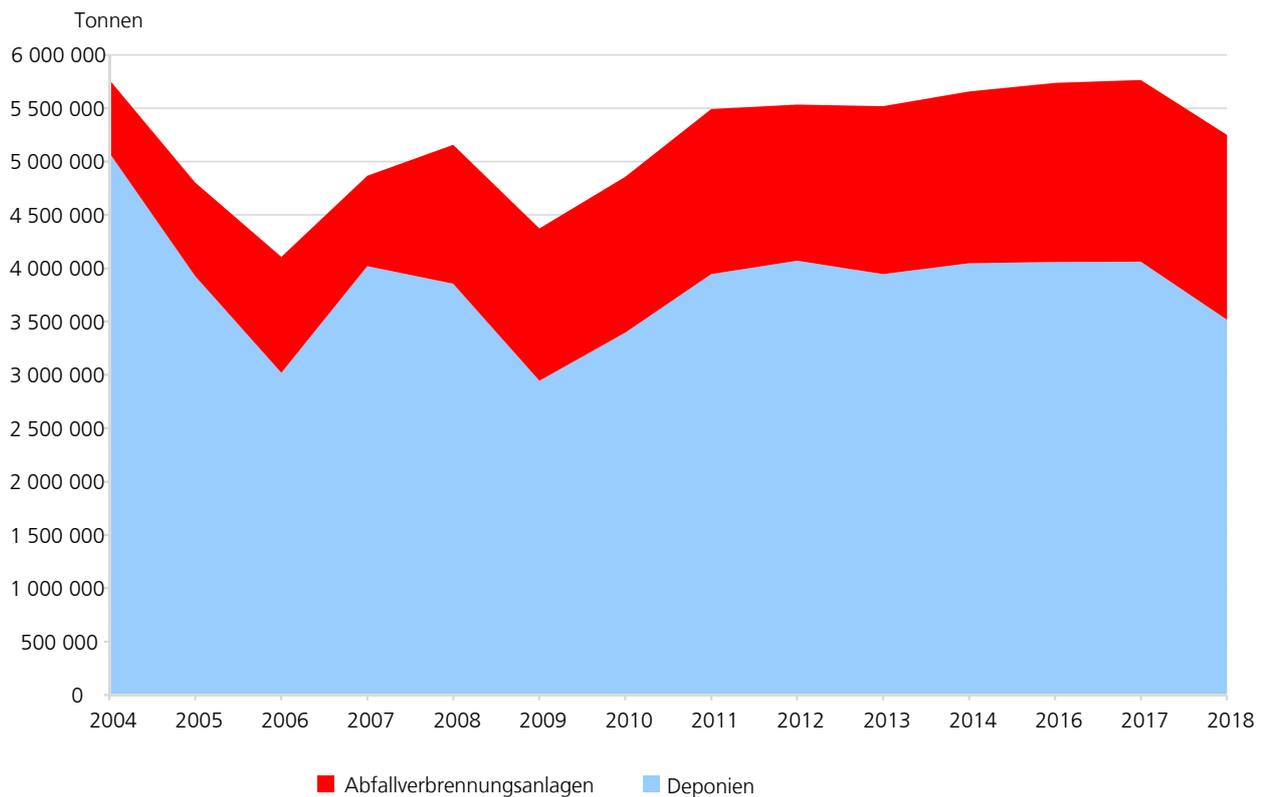
Jährlich werden hingegen die Mengen über die Einsammlung von Transport- und Umverpackungen ermittelt. Diese Daten werden betriebsbezogen und nach Art der Transport- bzw. Umverpackung sowie deren Verbleib bestimmt.

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).

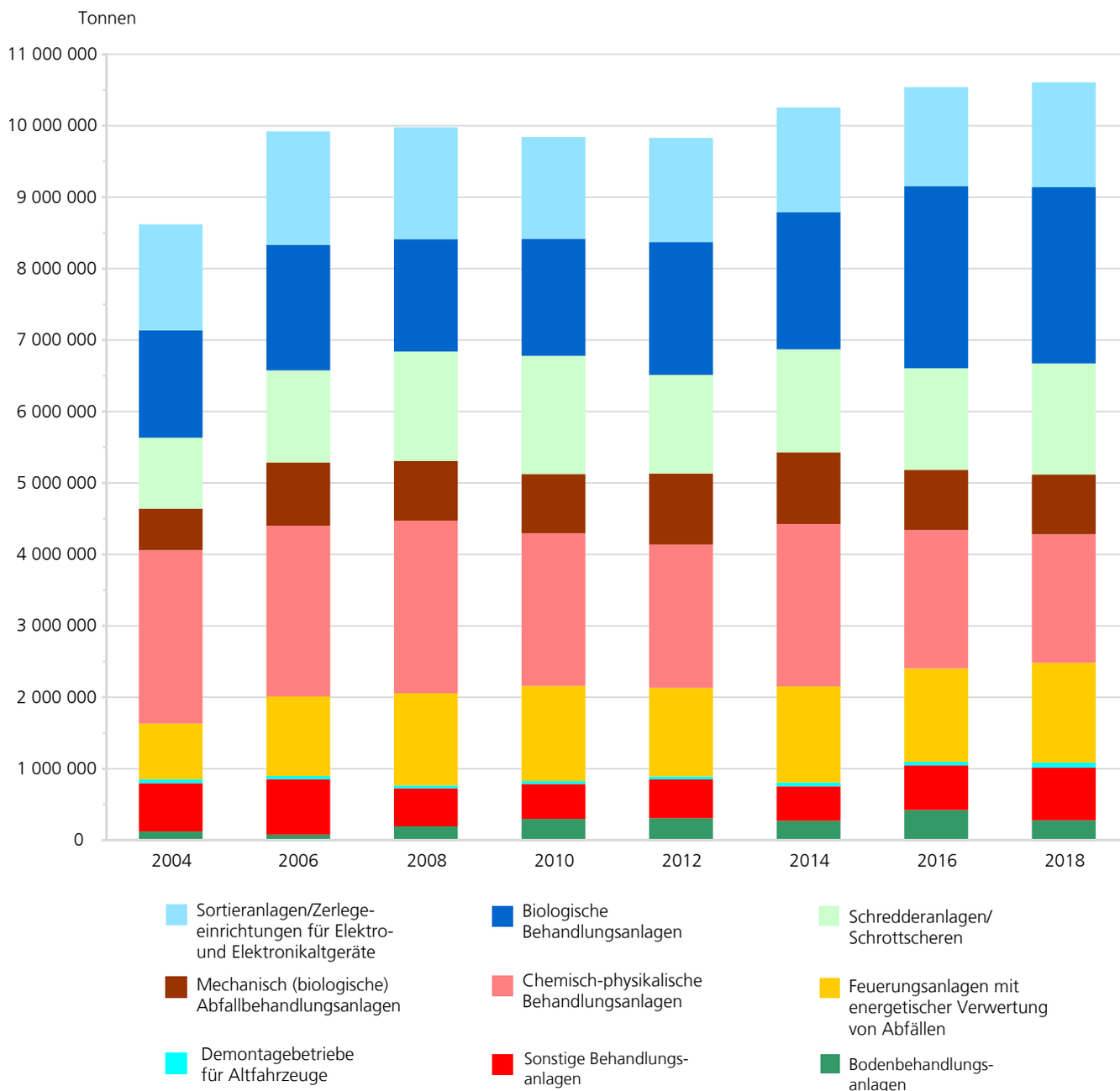
1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
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
2013	63	13	5 520 105	3 947 292	1 572 813
2014	60	12	5 657 627	4 047 073	1 610 554
2015	59	12	5 766 206	4 117 330	1 648 876
2016	59	12	5 739 503	4 059 953	1 679 550
2017	57	12	5 764 747	4 060 128	1 704 619
2018	57	12	5 250 836	3 517 919	1 732 917

In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2004



Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004



2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004

Art der Anlage	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018
Zahl der Anlagen								
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	37	34	30	26	29	25	31	32
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	140	131	141	158	160	159	155	156
Feuerungsanlagen	17	21	27	28	36	32	34	37
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungs- anlagen	8	10	10	10	13	13	11	11
Bodenbehandlungs- anlagen	10	8	7	10	8	8	8	8
Schredderanlagen /Schrottscheren	48	51	60	65	71	68	70	70
Biologische Behandlungsanlagen	182	153	166	143	129	173	123	123
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtun- gen für Elektronikschrott	100	100	102	103	107	103	101	102
Sonstige Behandlungs- anlagen	18	47	41	57	60	74	77	85
Insgesamt	560	555	584	600	613	655	610	624
Verwertung von Abfällen:								
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	3	3	3	2	2	2	2
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	259	351	353	360	365	356	324	314
Verwertung unter Tage	1	5	5	5	3	3	3	3
Entsorgte/behandelte Menge in Tonnen								
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840	482 656	625 214	736 050
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	53 245	48 941	72 149
Feuerungsanlagen	780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 343 786	1 308 059	1 395 091
Mechanisch(-biologische) Abfallbehandlungs- anlagen	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	1 004 240	842 670	834 332
Bodenbehandlungs- anlagen	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	269 027	419 747	278 287
Schredderanlagen /Schrottscheren	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 441 373	1 421 363	1 556 238
Biologische Behandlungsanlagen	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 274 480	1 936 499	1 800 174
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtun- gen für Elektronikschrott	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 465 749	1 383 582	1 468 188
Sonstige Behandlungs- anlagen	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 919 004	2 551 789	2 467 329
Insgesamt	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403	9 827 963	10 253 560	10 537 864	10 607 838
Verwertung von Abfällen:								
Naturbelassene Stoffe im Bergbau
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715	7 607 944	7 345 337	7 112 672
Verwertung unter Tage

3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Abfallverbrennungsanlagen									
02	3	919	-	-	919	881	38	-	919
02 *	1	3	-	-	3	-	3	-	3
02 SU	4	922	-	-	922	881	41	-	922
03	1	255	-	-	255	255	-	-	255
03 *	1	512	-	-	512	-	512	-	512
03 SU	2	766	-	-	766	255	512	-	766
04	2	184	-	-	184	-	184	-	184
05 *	2	.	-	.	.	.	-	-	.
06 *	2	895	-	330	565	466	99	-	895
07	3	679	-	67	612	572	40	-	679
07 *	2	.	-	-	.
07 SU	3	.	-	-	.
08	4	2 049	-	-	2 049	1 489	560	-	2 049
08 *	1	.	-	-	.
08 SU	4	.	-	-	.
09 *	1	17	-	-	17	17	0	-	17
11 *	1	159	-	-	159	89	71	-	159
12	3	724	-	15	709	692	17	-	724
12 *	2	22	-	0	22	22	-	-	22
12 SU	4	747	-	16	731	714	17	-	747
13 *	2	465	-	15	450	281	169	-	465
14 *	2	901	-	-	901	203	632	66	835
15	7	12 699	-	42	12 657	6 271	6 386	-	12 699
15 *	5	10 812	-	162	10 650	3 200	7 450	-	10 812
15 SU	8	23 511	-	204	23 307	9 471	13 836	-	23 511
16	4	322	-	1	321	189	132	-	322
16 *	4	2 912	-	21	2 891	2 169	520	203	2 710
16 SU	5	3 234	-	22	3 212	2 358	651	203	3 032
17	5	11 223	-	61	11 163	7 503	3 660	-	11 223
17 *	5	2 437	-	1 479	958	374	584	-	2 437
17 SU	7	13 661	-	1 540	12 121	7 877	4 244	-	13 661
18	4	21 218	-	-	21 218	18 187	3 031	-	21 218
19	7	740 826	2 377	2 094	738 732	364 931	235 590	138 211	602 615
19 *	4	3 744	-	1 378	2 366	2 321	45	-	3 744
19 SU	7	744 569	2 377	3 472	741 098	367 252	235 635	138 211	606 359
20	5	839 605	-	114	839 491	363 987	139 249	336 255	503 350
20 *	1	53	-	-	53	30	16	8	46
20 SU	6	839 658	-	114	839 544	364 016	139 265	336 263	503 395
Zusammen	9	1 630 702	2 377	2 395	1 628 308	764 955	388 887	474 466	1 156 237
Zusammen *	9	102 215	-	49 096	53 120	26 235	19 708	7 176	95 039
Insgesamt	12	1 732 917	2 377	51 490	1 681 427	791 190	408 596	481 642	1 251 275
2. Bodenbehandlungsanlagen									
01	1	.	-	-	.	.	-	-	.
01 *	3	.	2 712	-	.	.	10 979	-	.
01 SU	3	31 757	2 712	-	31 757	20 778	10 979	-	31 757
03	1	19	-	-	19	19	-	-	19
10	4	8 114	372	-	8 114	8 114	-	-	8 114
10 *	2	638	-	-	638	638	-	-	638
10 SU	5	8 751	372	-	8 751	8 751	-	-	8 751
12	2	105	-	-	105	105	-	-	105
13 *	4	6 460	-	-	6 460	3 347	3 112	-	6 460
16 *	1	170	-	-	170	170	-	-	170
17	5	77 100	689	-	77 100	67 438	9 661	-	77 100
17 *	5	90 137	-	-	90 137	63 521	26 616	-	90 137
17 SU	7	167 237	689	-	167 237	130 959	36 278	-	167 237
19	4	25 249	579	-	25 249	24 569	681	-	25 249
19 *	3	1 489	195	-	1 489	538	951	-	1 489
19 SU	4	26 738	774	-	26 738	25 106	1 632	-	26 738

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	5	37 050	2 528	-	37 050	36 576	474	-	37 050
Zusammen	6	149 890	4 168	-	149 890	139 075	10 816	-	149 890
Zusammen *	5	128 397	2 907	-	128 397	86 738	41 659	-	128 397
IÖLEER	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	278 287	7 075	-	278 287	225 813	52 475	-	278 287

3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen

01	4	.	.	-	.	.	402	-	.
01 *	1	.	.	-	.	.	-	-	.
01 SU	4	19 666	9	-	19 666	19 264	402	-	19 666
02	4	6 683	-	-	6 683	2 314	1 172	3 196	3 487
05	1	485	-	-	485	-	485	-	485
05 *	1	225	-	-	225	225	-	-	225
05 SU	2	710	-	-	710	225	485	-	710
06	4	4 333	-	-	4 333	463	3 871	-	4 333
06 *	7	14 555	27	-	14 555	13 897	658	-	14 555
06 SU	8	18 889	27	-	18 889	14 360	4 528	-	18 889
07	4	3 655	42	-	3 655	373	3 282	-	3 655
07 *	9	33 128	17	5	33 123	14 843	17 119	1 160	31 968
07 SU	10	36 783	59	5	36 778	15 216	20 401	1 160	35 623
08	5	19 760	-	12 493	7 267	5 243	2 024	-	19 760
08 *	4	3 042	-	-	3 042	1 340	1 188	514	2 528
08 SU	6	22 803	-	12 493	10 310	6 584	3 212	514	22 289
10	4	52 961	-	-	52 961	45 226	7 618	117	52 845
10 *	4	222 671	-	-	222 671	5 037	126 838	90 796	131 875
10 SU	5	275 633	-	-	275 633	50 264	134 456	90 913	184 720
11	5	13 309	-	-	13 309	2 338	3 843	7 128	6 181
11 *	6	13 724	2	985	12 739	5 080	7 429	230	13 493
11 SU	7	27 032	2	985	26 047	7 418	11 272	7 358	19 674
12	5	1 997	156	-	1 997	77	1 595	325	1 672
12 *	7	8 992	133	-	8 992	6 737	1 677	579	8 413
12 SU	8	10 989	288	-	10 989	6 814	3 272	904	10 085
13 *	11	73 370	-	11	73 359	26 650	46 709	-	73 370
14 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
15 *	1	566	-	-	566	212	354	-	566
16	9	22 508	100	-	22 508	14 539	4 975	2 993	19 514
16 *	10	58 940	117	-	58 940	35 871	19 913	3 155	55 784
16 SU	13	81 447	217	-	81 447	50 410	24 889	6 149	75 299
17	2	.	-	-	.	.	.	-	.
17 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
17 SU	3	.	-	-	.	.	.	-	.
18	1	.	-	-	.	.	.	-	.
19	8	11 369	169	-	11 369	9 513	1 686	170	11 199
19 *	3	802	5	-	802	421	381	-	802
19 SU	8	12 171	174	-	12 171	9 934	2 067	170	12 001
20	6	91 755	-	-	91 755	885	101	90 770	986
20 *	1	217	-	-	217	-	217	-	217
20 SU	6	91 973	-	-	91 973	885	318	90 770	1 203
Zusammen	15	244 583	466	12 493	232 090	96 297	31 073	104 720	139 863
Zusammen *	24	491 468	309	1 001	490 467	165 961	227 461	97 046	394 422
IÖLEER	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	32	736 050	775	13 494	722 557	262 258	258 533	201 766	534 285

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge									
160104 *	152	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
1601 *	152	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
16 *	152	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
Zusammen *	152	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
IÖLEER	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	156	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
5. Deponien									
01	4	879 289	65	877 292	1 997	1 997	-	-	879 289
06	2	.	-	-	.	.	-	-	.
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
06 SU	3	3 391	-	-	3 391	3 391	-	-	3 391
10	23	392 794	-	307 126	85 668	83 773	1 895	-	392 794
10 *	2	76	-	-	76	76	-	-	76
10 SU	23	392 870	-	307 126	85 744	83 849	1 895	-	392 870
11	4	.	-	.	23 793	23 793	-	-	.
11 *	1	.	-	.	-	-	-	-	.
11 SU	5	192 920	-	169 127	23 793	23 793	-	-	192 920
12	17	1 858	-	19	1 838	1 778	60	-	1 858
12 *	4	585	-	-	585	284	302	-	585
12 SU	17	2 443	-	19	2 424	2 062	362	-	2 443
13 *	1	36	-	-	36	36	-	-	36
16	7	96 289	-	66 806	29 483	29 388	95	-	96 289
16 *	2	77	-	-	77	77	-	-	77
16 SU	7	96 366	-	66 806	29 560	29 466	95	-	96 366
17	40	621 341	-	3 817	617 524	544 929	72 595	-	621 341
17 *	26	827 677	-	10 959	816 718	780 806	35 781	132	827 545
17 SU	41	1 449 017	-	14 775	1 434 242	1 325 734	108 376	132	1 448 886
19	23	429 165	351	247 875	181 290	162 323	18 967	-	429 165
19 *	5	51 884	-	674	51 210	40 977	10 233	-	51 884
19 SU	25	481 049	351	248 549	232 499	203 299	29 200	-	481 049
20	12	20 538	-	-	20 538	20 536	1	-	20 538
Zusammen	52	2 465 412	416	1 502 935	962 477	868 864	93 613	-	2 465 412
Zusammen *	28	1 052 507	-	180 760	871 747	825 300	46 316	132	1 052 375
IÖLEER	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	57	3 517 919	416	1 683 695	1 834 224	1 694 163	139 929	132	3 517 787
6. Feuerungsanlagen									
02	4	19 998	1 654	-	19 998	17 985	2 014	-	19 998
03	19	225 755	5 336	165 153	60 602	48 031	3 449	9 122	216 633
04	1	.	-	-	.	.	-	-	.
07 *	5	15 595	-	13 205	2 390	830	1 560	-	15 595
13 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
15	2	.	-	-	.	.	-	-	.
16	1	.	-	-	.	.	-	-	.
17	3	2 979	-	-	2 979	2 979	-	-	2 979
17 *	2	164	-	-	164	164	-	-	164
17 SU	3	3 143	-	-	3 143	3 143	-	-	3 143
19	13	1 035 540	3 250	86	1 035 454	430 015	267 934	337 506	698 034
19 *	7	79 233	-	-	79 233	8 737	33 124	37 373	41 860
19 SU	14	1 114 773	3 250	86	1 114 687	438 751	301 058	374 878	739 895
20	2	.	-	-	.	.	-	-	.
Zusammen	31	1 293 030	10 241	165 239	1 127 791	505 818	275 346	346 627	946 403
Zusammen *	10	102 061	-	14 843	87 218	15 162	34 684	37 373	64 688
IÖLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	37	1 395 091	10 241	180 082	1 215 009	520 980	310 030	384 000	1 011 091

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt			Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
					im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
						zusammen	davon angeliefert aus			
							dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	50	584 530	11 781	98 605	485 925	411 798	50 985	23 143	561 388	
03	4	21 042	435	-	21 042	21 042	-	-	21 042	
07	6	4 590	-	-	4 590	332	4 259	-	4 590	
08	1	670	-	-	670	-	670	-	670	
16	1	65	-	-	65	-	65	-	65	
19	13	42 087	144	24 549	17 538	17 390	148	-	42 087	
20	98	1 147 190	-	647	1 146 543	1 026 691	114 620	5 232	1 141 958	
Zusammen	122	1 800 174	12 359	123 801	1 676 373	1 477 253	170 746	28 375	1 771 799	
IÖLEER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	123	1 800 174	12 359	123 801	1 676 373	1 477 253	170 746	28 375	1 771 799	
8. Covergärung in Abwasserbehandlungsanlagen										
02	19	53 417	2 349	44	53 373	40 075	13 298	-	53 417	
19	2	.	-	-	.	.	-	-	.	
20	3	.	-	-	.	.	-	-	.	
Zusammen	21	56 572	2 349	44	56 528	43 230	13 298	-	56 572	
IÖLEER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	22	56 572	2 349	44	56 528	43 230	13 298	-	56 572	
9. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen										
02	5	105	-	-	105	105	-	-	105	
07	3	4 436	-	-	4 436	4 436	-	-	4 436	
08	1	64	-	-	64	64	-	-	64	
15	6	3 459	-	4	3 455	3 421	34	-	3 459	
16	2	26	-	-	26	26	-	-	26	
17	7	8 671	-	-	8 671	8 671	-	-	8 671	
19	10	165 053	-	14 852	150 201	122 076	28 125	-	165 053	
20	10	652 519	-	-	652 519	651 412	1 107	-	652 519	
Zusammen	11	834 332	-	14 856	819 476	790 210	29 266	-	834 332	
Insgesamt	11	834 332	-	14 856	819 476	790 210	29 266	-	834 332	
10. Schredderanlagen und Schrottscheren										
02	3	9 733	-	-	9 733	4 455	3 887	1 392	8 342	
03	10	19 350	-	-	19 350	7 428	11 422	499	18 850	
07	2	.	-	-	.	.	.	-	.	
12	4	.	-	-	.	.	.	51	.	
15	29	116 120	-	252	115 868	107 941	7 887	40	116 080	
15 *	1	121	-	-	121	36	85	-	121	
15 SU	29	116 241	-	252	115 989	107 977	7 972	40	116 201	
16	8	131 017	-	-	131 017	85 660	25 890	19 467	111 550	
17	43	537 962	-	50	537 912	481 076	47 706	9 131	528 832	
17 *	9	36 682	-	-	36 682	31 715	4 966	-	36 682	
17 SU	44	574 644	-	50	574 594	512 791	52 672	9 131	565 513	
19	22	346 879	-	3 576	343 303	182 174	142 089	19 041	327 838	
19 *	4	7 494	-	-	7 494	4 928	1 341	1 226	6 268	
19 SU	23	354 373	-	3 576	350 797	187 101	143 429	20 266	334 107	
20	30	300 013	-	2	300 011	282 879	17 132	-	300 013	
20 *	4	2 281	-	-	2 281	2 281	-	-	2 281	
20 SU	30	302 294	-	2	302 292	285 160	17 132	-	302 294	
Zusammen	68	1 509 661	-	3 880	1 505 780	1 179 554	276 605	49 621	1 460 040	
Zusammen *	11	46 577	-	-	46 577	38 960	6 392	1 226	45 352	
IÖLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	70	1 556 238	-	3 880	1 552 358	1 218 514	282 997	50 847	1 505 391	

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11. Sonstige Behandlungsanlagen									
01	1	.	-	-	.	.	-	-	.
01 *	1	125	-	-	125	125	-	-	125
01 SU	2	.	-	-	.	.	-	-	.
02	5	45 829	-	-	45 829	38 334	7 349	146	45 683
02 *	1	16	-	-	16	7	9	-	16
02 SU	5	45 845	-	-	45 845	38 341	7 358	146	45 699
03	4	2 617	-	-	2 617	2 500	117	-	2 617
03 *	1	3	-	-	3	3	-	-	3
03 SU	4	2 620	-	-	2 620	2 502	117	-	2 620
04	3	13 279	-	-	13 279	1 058	796	11 425	1 853
05	1	206	-	-	206	9	197	-	206
05 *	1	78	-	-	78	50	8	19	59
05 SU	1	284	-	-	284	60	205	19	265
06	2	.	-	-	.	.	-	-	.
06 *	4	.	-	-	.	.	-	1 592	.
06 SU	5	6 855	-	-	6 855	1 618	3 645	1 592	5 263
07	14	87 880	-	-	87 880	46 099	33 255	8 527	79 353
07 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
07 SU	14	.	-	-	.	.	-	-	.
08	1	.	-	-	.	.	-	-	.
08 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
08 SU	1	.	-	-	.	.	-	-	.
09	1	1	-	-	1	1	-	-	1
09 *	1	4	-	-	4	-	4	-	4
09 SU	1	5	-	-	5	1	4	-	5
10	9	213 980	-	47	213 933	209 911	3 710	311	213 669
10 *	4	58 087	-	-	58 087	15 120	41 522	1 446	56 641
10 SU	10	272 067	-	47	272 020	225 031	45 232	1 757	270 310
11	3	.	-	-	.	.	-	-	.
11 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
11 SU	4	25 509	2 139	-	25 509	3 761	12 836	8 912	16 597
12	7	20 835	-	-	20 835	14 758	5 942	135	20 700
12 *	3	18 871	-	-	18 871	10 036	8 763	72	18 799
12 SU	8	39 706	-	-	39 706	24 793	14 706	207	39 499
13 *	3	191 311	-	278	191 034	44 970	61 921	84 143	107 168
14 *	1	832	-	-	832	106	647	80	753
15	14	.	-	5 578	.	.	-	-	.
15 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
15 SU	14	40 986	-	5 578	35 408	17 108	9 412	8 889	32 098
16	6	81 029	-	-	81 029	80 724	281	25	81 004
16 *	4	9 021	-	-	9 021	4 975	3 262	785	8 236
16 SU	8	90 050	-	-	90 050	85 698	3 543	809	89 241
17	11	.	-	-	.	.	-	6 704	.
17 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
17 SU	12	733 858	-	-	733 858	718 326	8 829	6 704	727 155
18	1	361	-	-	361	15	345	-	361
18 *	1	71	-	-	71	15	56	-	71
18 SU	1	432	-	-	432	30	402	-	432
19	25	588 192	7 746	165 981	422 211	317 597	80 990	23 624	564 568
19 *	5	178 014	1 032	44 279	133 735	38 505	9 794	85 436	92 578
19 SU	28	766 206	8 778	210 260	555 946	356 102	90 784	109 060	657 146
20	12	.	37	368	.	.	-	-	.
20 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
20 SU	12	66 094	37	368	65 726	60 131	4 559	1 036	65 058
Zusammen	56	1 915 720	7 783	171 974	1 743 746	1 516 920	160 394	66 432	1 849 288
Zusammen *	12	495 037	3 172	44 557	450 480	125 011	148 411	177 059	317 979
IÖLEER	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	63	2 410 757	10 954	216 531	2 194 226	1 641 931	308 805	243 490	2 167 267

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12. Sortieranlagen									
02	2	58	-	-	58	58	-	-	58
03	2	701	-	-	701	701	-	-	701
07	3	7 349	-	-	7 349	4 841	983	1 525	5 824
12	3	2 552	-	-	2 552	2 552	-	-	2 552
15	48	639 662	-	8	639 654	473 863	96 151	69 641	570 021
16	8	16 131	-	4	16 127	6 605	9 276	247	15 885
16 *	3	917	-	-	917	634	283	-	917
16 SU	10	17 049	-	4	17 045	7 239	9 559	247	16 802
17	39	207 909	-	53	207 857	200 655	7 202	-	207 909
17 *	3	604	-	-	604	572	32	-	604
17 SU	39	208 514	-	53	208 461	201 227	7 235	-	208 514
19	9	51 779	-	11 000	40 779	17 878	7 791	15 110	36 669
20	36	446 351	-	-	446 351	374 663	65 987	5 701	440 650
20 *	1	698	-	-	698	240	458	-	698
20 SU	37	447 049	-	-	447 049	374 902	66 446	5 701	441 348
Zusammen	72	1 372 493	-	11 065	1 361 428	1 081 816	187 389	92 223	1 280 270
Zusammen *	6	2 220	-	-	2 220	1 446	774	-	2 220
IOLEER	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	75	1 374 713	-	11 065	1 363 648	1 083 262	188 163	92 223	1 282 489
13. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott									
16	16	23 125	-	1	23 124	18 926	3 318	880	22 245
16 *	16	44 999	-	-	44 999	38 687	5 169	1 143	43 857
16 SU	21	68 124	-	1	68 123	57 613	8 487	2 023	66 101
17	5	517	-	-	517	434	53	29	487
20	11	6 533	-	-	6 533	5 063	1 470	-	6 533
20 *	9	18 301	-	-	18 301	14 578	3 716	7	18 293
20 SU	17	24 834	-	-	24 834	19 641	5 186	7	24 827
Zusammen	19	30 175	-	1	30 174	24 423	4 841	909	29 265
Zusammen *	18	63 300	-	-	63 300	53 265	8 885	1 150	62 150
IOLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	27	93 475	-	1	93 474	77 688	13 726	2 060	91 415
14. Verfüllung in übertägigen Abbaustätten									
01	1	.	-	-	.	.	.	-	.
10	2	.	-	-	.	.	.	-	.
12	1	808	-	-	808	796	12	-	808
16	1	36	-	-	36	-	36	-	36
17	207	7 099 396	-	136 257	6 963 139	5 717 722	1 245 417	-	7 099 396
17 *	1	462	-	-	462	462	-	-	462
17 SU	207	7 099 858	-	136 257	6 963 601	5 718 184	1 245 417	-	7 099 858
19	2	.	-	-	.	.	.	-	.
Zusammen	210	7 112 210	-	136 257	6 975 953	5 729 194	1 246 759	-	7 112 210
Zusammen *	1	462	-	-	462	462	-	-	462
IOLEER	104	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	314	7 112 672	-	136 257	6 976 415	5 729 656	1 246 759	-	7 112 672

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Zusammen									
010102	1	26	-	-	26	26	-	-	26
0101	1	26	-	-	26	26	-	-	26
010305 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
010306	1	.	-	-	.	.	-	-	.
010309	1	.	-	-	.	.	-	-	.
0103	2	.	-	-	.	.	-	-	.
0103 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
0103 SU	3	879 099	65	877 292	1 807	1 807	-	-	879 099
010407 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
010409	1	.	-	-	.	.	-	-	.
010410	1	165	-	-	165	165	-	-	165
010411	2	.	-	-	.	.	-	-	.
0104	4	.	-	-	.	.	-	-	.
0104 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
0104 SU	5	869 470	-	854 020	15 450	15 450	-	-	869 470
010504	3	5 703	-	-	5 703	5 602	101	-	5 703
010505 *	5	.	2 721	-	.	.	-	-	.
010506 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
010508	7	13 940	-	-	13 940	13 639	301	-	13 940
0105	7	19 642	-	-	19 642	19 241	402	-	19 642
0105 *	5	30 659	2 721	-	30 659	19 680	10 979	-	30 659
0105 SU	10	50 301	2 721	-	50 301	38 921	11 381	-	50 301
01	13	1 755 347	65	1 731 312	24 035	23 633	402	-	1 755 347
01 *	5	43 549	2 721	-	43 549	32 570	10 979	-	43 549
01 SU	16	1 798 896	2 786	1 731 312	67 583	56 203	11 381	-	1 798 896
020102	1	1	-	-	1	1	-	-	1
020103	22	39 336	-	6 281	33 055	31 041	2 014	-	39 336
020104	6	16 617	-	-	16 617	4 532	10 548	1 538	15 079
020106	20	107 188	-	14 300	92 888	92 888	-	-	107 188
020107	6	.	-	-	.	.	-	-	.
020108 *	2	19	-	-	19	7	12	-	19
020199	2	.	-	-	.	.	-	-	.
0201	48	174 544	-	20 581	153 963	139 807	12 618	1 538	173 006
0201 *	2	19	-	-	19	7	12	-	19
0201 SU	49	174 563	-	20 581	153 982	139 814	12 630	1 538	173 025
020202	3	4 098	-	-	4 098	2 966	-	1 132	2 966
020203	19	83 807	-	-	83 807	66 655	5 707	11 445	72 362
020204	33	154 524	13 215	-	154 524	137 633	16 864	27	154 497
020299	9	41 228	-	-	41 228	36 646	4 582	-	41 228
0202	41	283 657	13 215	-	283 657	243 900	27 152	12 604	271 053
020301	12	15 807	-	-	15 807	11 662	4 145	-	15 807
020304	40	117 936	-	37 871	80 065	61 616	14 605	3 844	114 092
020305	3	16 910	2 414	-	16 910	16 000	910	-	16 910
020399	10	60 297	-	40 153	20 144	12 524	2 607	5 013	55 284
0203	47	210 949	2 414	78 024	132 925	101 801	22 267	8 857	202 092
020501	9	26 580	-	-	26 580	20 352	2 469	3 759	22 821
020502	6	5 851	44	44	5 807	502	5 306	-	5 851
0205	13	32 432	44	44	32 387	20 853	7 775	3 759	28 673
020601	13	.	-	-	.	.	-	1 118	.
020603	2	.	-	-	.	.	-	-	.
0206	14	16 589	111	-	16 589	6 547	8 924	1 118	15 471
020702	2	327	-	-	327	327	-	-	327
020704	6	2 653	-	-	2 653	2 647	7	-	2 653
020799	1	122	-	-	122	122	-	-	122
0207	7	3 102	-	-	3 102	3 095	7	-	3 102
02	95	721 273	15 784	98 649	622 624	516 005	78 743	27 877	693 396
02 *	2	19	-	-	19	7	12	-	19
02 SU	96	721 291	15 784	98 649	622 642	516 011	78 754	27 877	693 415
030101	3	57 132	-	40 837	16 295	15 745	550	-	57 132
030104 *	1	512	-	-	512	-	512	-	512
030105	28	109 553	-	54 028	55 526	40 705	14 321	499	109 054

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0301	29	166 685	-	94 865	71 821	56 450	14 871	499	166 186
0301 *	1	512	-	-	512	-	512	-	512
0301 SU	30	167 197	-	94 865	72 332	56 450	15 383	499	166 698
030202 *	1	3	-	-	3	3	-	-	3
0302 *	1	3	-	-	3	3	-	-	3
030301	1	.	-	.	-	-	-	-	.
030307	4	41 630	-	31 002	10 628	1 389	117	9 122	32 508
030310	7	32 493	5 771	10 375	22 118	22 118	-	-	32 493
030311	1	.	-	.	19	19	-	-	.
030399	1	.	-	.	-	-	-	-	.
0303	13	103 053	5 771	70 289	32 764	23 525	117	9 122	93 931
03	41	269 738	5 771	165 153	104 585	79 975	14 988	9 621	260 117
03 *	2	514	-	-	514	3	512	-	514
03 SU	42	270 252	5 771	165 153	105 099	79 978	15 500	9 621	260 631
040209	1	32	-	-	32	-	32	-	32
040210	2	.	-	-
040221	2	.	-	-
040222	1	152	-	-	152	-	152	-	152
040299	1	1	-	-	1	1	-	-	1
0402	6	14 960	-	-	14 960	2 555	979	11 425	3 535
04	6	14 960	-	-	14 960	2 555	979	11 425	3 535
050106 *	3	1 328	-	-	1 328	1 327	1	-	1 328
050109 *	3	7 049	-	6 586	463	443	-	19	7 029
050116	1	196	-	-	196	-	196	-	196
050117	1	1	-	-	1	-	1	-	1
0501	1	197	-	-	197	-	197	-	197
0501 *	4	8 377	-	6 586	1 791	1 771	1	19	8 358
0501 SU	4	8 574	-	6 586	1 988	1 771	198	19	8 555
050603 *	1	9	-	-	9	2	7	-	9
050699	1	1	-	-	1	1	-	-	1
0506	1	1	-	-	1	1	-	-	1
0506 *	1	9	-	-	9	2	7	-	9
0506 SU	1	11	-	-	11	3	7	-	11
050701 *	2	16	-	-	16	16	-	-	16
050702	2	493	-	-	493	8	485	-	493
0507	2	493	-	-	493	8	485	-	493
0507 *	2	16	-	-	16	16	-	-	16
0507 SU	3	510	-	-	510	24	485	-	510
05	2	692	-	-	692	9	682	-	692
05 *	4	8 402	-	6 586	1 816	1 789	8	19	8 383
05 SU	5	9 094	-	6 586	2 508	1 798	691	19	9 075
060101 *	5	7 541	-	-	7 541	7 375	166	-	7 541
060102 *	5	136	-	-	136	69	67	-	136
060104 *	1	3	-	-	3	3	-	-	3
060105 *	1	11	-	-	11	11	-	-	11
060106 *	6	802	-	-	802	657	144	-	802
060199	1	24	-	-	24	-	24	-	24
0601	1	24	-	-	24	-	24	-	24
0601 *	6	8 493	-	-	8 493	8 116	377	-	8 493
0601 SU	6	8 517	-	-	8 517	8 116	401	-	8 517
060201 *	1	1	-	-	1	1	-	-	1
060203 *	2	157	-	-	157	8	148	-	157
060204 *	5	4 813	-	-	4 813	4 813	-	-	4 813
060205 *	7	3 404	-	-	3 404	1 013	849	1 541	1 863
060299	1	162	-	-	162	162	-	-	162
0602	1	162	-	-	162	162	-	-	162
0602 *	7	8 374	-	-	8 374	5 835	998	1 541	6 833
0602 SU	7	8 537	-	-	8 537	5 997	998	1 541	6 995
060311 *	2	5	-	-	5	-	5	-	5
060313 *	3	129	-	-	129	80	49	-	129
060314	4	104 235	-	-	104 235	640	103 594	-	104 235
060315 *	2	20	-	-	20	2	18	-	20

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
060316	2	255	-	-	255	62	192	-	255
0603	6	104 489	-	-	104 489	703	103 787	-	104 489
0603 *	3	155	-	-	155	82	72	-	155
0603 SU	7	104 644	-	-	104 644	785	103 859	-	104 644
060403 *	2	16	-	-	16	5	11	-	16
060404 *	1	738	-	-	738	89	599	50	688
060405 *	3	1 467	-	-	1 467	1 339	127	-	1 467
0604 *	5	2 221	-	-	2 221	1 433	737	50	2 170
060502 *	4	3 427	27	-	3 427	3 425	2	-	3 427
060503	1	49	-	-	49	-	49	-	49
0605	1	49	-	-	49	-	49	-	49
0605 *	4	3 427	27	-	3 427	3 425	2	-	3 427
0605 SU	5	3 476	27	-	3 476	3 425	51	-	3 476
060701 *	1	330	-	330	-	-	-	-	330
060702 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
0607 *	1	331	-	330	0	0	-	-	331
061302 *	3	61	-	-	61	40	21	-	61
061303	3	2 018	-	-	2 018	39	1 979	-	2 018
0613	3	2 018	-	-	2 018	39	1 979	-	2 018
0613 *	3	61	-	-	61	40	21	-	61
0613 SU	5	2 079	-	-	2 079	79	2 001	-	2 079
06	9	106 742	-	-	106 742	903	105 839	-	106 742
06 *	15	23 061	27	330	22 731	18 932	2 207	1 592	21 470
06 SU	19	129 804	27	330	129 474	19 836	108 046	1 592	128 212
070101 *	5	10 513	-	9 160	1 353	627	725	1	10 512
070103 *	3	27 891	-	25 712	2 179	2 021	158	-	27 891
070104 *	5	6 597	-	222	6 375	239	6 136	-	6 597
070107 *	2	.	-	-	.
070108 *	5	11 572	-	10 677	895	655	240	-	11 572
070109 *	1	.	-	-	.
070110 *	2	95	-	3	92	73	18	-	95
070111 *	1	.	-	-	.
070112	3	142	9	1	141	53	88	-	142
070199	4	1 369	-	30	1 340	512	828	-	1 369
0701	5	1 511	9	31	1 480	565	916	-	1 511
0701 *	11	83 855	-	50 177	33 678	14 061	13 121	6 497	77 358
0701 SU	13	85 366	9	50 208	35 159	14 625	14 036	6 497	78 869
070201 *	6	703	-	-	703	39	664	-	703
070203 *	3	186	-	-	186	181	6	-	186
070204 *	3	2 151	-	-	2 151	657	1 494	-	2 151
070207 *	3	125	-	-	125	32	93	-	125
070208 *	7	6 876	-	-	6 876	3 677	3 200	-	6 876
070209 *	1	34	-	-	34	34	-	-	34
070210 *	2	134	-	-	134	44	91	-	134
070211 *	2	310	17	-	310	132	177	-	310
070212	3	60	2	-	60	39	22	-	60
070213	21	138 005	-	2	138 003	75 277	52 749	9 977	128 028
070214 *	2	83	-	-	83	26	58	-	83
070215	2	83	-	-	83	76	8	-	83
070299	3	3 737	-	-	3 737	2 495	1 242	-	3 737
0702	24	141 885	2	2	141 884	77 887	54 020	9 977	131 909
0702 *	10	10 603	17	-	10 603	4 821	5 782	-	10 603
0702 SU	29	152 488	19	2	152 486	82 707	59 803	9 977	142 512
070301 *	2	902	-	-	902	902	-	-	902
070303 *	3	352	-	-	352	10	341	-	352
070304 *	5	6 564	-	5	6 559	1 960	4 599	-	6 564
070307 *	2	22	-	-	22	22	-	-	22
070308 *	1	2	-	-	2	2	0	-	2
0703 *	6	7 841	-	5	7 836	2 896	4 940	-	7 841
070401 *	1	10	-	-	10	10	-	-	10
070403 *	1	50	-	-	50	-	50	-	50
070407 *	1	398	-	-	398	-	398	-	398

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
070408 *	1	38	-	-	38	-	38	-	38
070499	1	3	-	-	3	-	3	-	3
0704	1	3	-	-	3	-	3	-	3
0704 *	4	496	-	-	496	10	486	-	496
0704 SU	4	500	-	-	500	10	489	-	500
070501 *	4	1 124	-	-	1 124	1 123	1	-	1 124
070503 *	3	698	-	-	698	-	329	369	329
070504 *	3	16 959	-	-	16 959	9 268	6 536	1 155	15 804
070507 *	1	2	-	-	2	2	-	-	2
070508 *	2	4	-	-	4	4	-	-	4
070513 *	1	22	-	-	22	-	-	22	-
070514	3	159	-	-	159	36	123	-	159
070599	2	25	-	-	25	14	11	-	25
0705	4	184	-	-	184	50	133	-	184
0705 *	7	18 810	-	-	18 810	10 397	6 866	1 547	17 263
0705 SU	10	18 993	-	-	18 993	10 447	6 999	1 547	17 447
070601 *	5	373	-	-	373	132	241	-	373
070603 *	2	53	-	-	53	53	-	-	53
070604 *	3	111	-	-	111	13	59	39	72
070608 *	2	84	-	-	84	-	84	-	84
070612	2	315	31	-	315	5	310	-	315
070699	6	7 134	-	-	7 134	624	6 435	75	7 059
0706	8	7 449	31	-	7 449	629	6 745	75	7 374
0706 *	6	621	-	-	621	198	384	39	582
0706 SU	11	8 071	31	-	8 071	827	7 129	114	7 957
070701 *	6	957	-	437	520	249	271	-	957
070703 *	3	1 900	-	1 662	238	174	64	-	1 900
070704 *	3	972	-	-	972	86	885	-	972
070707 *	2	96	-	-	96	-	96	-	96
070708 *	4	1 824	-	0	1 823	-	1 823	-	1 824
070709 *	1	213	-	-	213	67	145	-	213
070710 *	1	24	-	-	24	22	2	-	24
070711 *	1	53	-	53	-	-	-	-	53
070799	3	404	-	34	370	368	2	-	404
0707	3	404	-	34	370	368	2	-	404
0707 *	8	6 038	-	2 153	3 885	599	3 287	-	6 038
0707 SU	9	6 442	-	2 187	4 255	967	3 289	-	6 442
07	35	151 437	42	67	151 370	79 499	61 819	10 052	141 385
07 *	18	128 264	17	52 334	75 930	32 981	34 866	8 083	120 181
07 SU	46	279 701	59	52 402	227 300	112 480	96 685	18 135	261 566
080111 *	3	1 934	-	-	1 934	689	854	391	1 543
080112	6	1 353	-	-	1 353	984	369	-	1 353
080113 *	3	612	-	-	612	226	386	-	612
080114	1	15	-	-	15	15	-	-	15
080115 *	5	636	-	-	636	309	327	-	636
080116	6	4 743	-	-	4 743	3 662	1 081	-	4 743
080117 *	4	1 191	-	-	1 191	663	529	-	1 191
080118	1	58	-	-	58	26	32	-	58
080119 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
080120	1	.	-	-	.	.	.	-	.
080121 *	1	.	-	-	.	.	180	-	.
080199	1	.	-	-	.	.	7	-	.
0801	8	7 461	-	-	7 461	5 974	1 487	-	7 461
0801 *	6	5 694	-	-	5 694	3 027	2 276	391	5 303
0801 SU	9	13 155	-	-	13 155	9 001	3 763	391	12 764
080201	1	.	-	-	.	.	.	-	.
0802	1	.	-	-	.	.	.	-	.
080307	1	1	-	-	1	1	-	-	1
080308	2	105	-	-	105	71	33	-	105
080312 *	2	96	-	-	96	24	57	15	81
080313	3	21	-	-	21	1	20	-	21
080314 *	2	121	-	-	121	6	115	-	121

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
080315	2	117	-	-	117	117	-	-	117
080317 *	1	17	-	-	17	-	17	-	17
080318	2	990	-	-	990	472	518	-	990
080319 *	1	446	-	-	446	-	323	123	323
0803	6	1 233	-	-	1 233	662	572	-	1 233
0803 *	3	680	-	-	680	30	513	138	543
0803 SU	7	1 914	-	-	1 914	692	1 084	138	1 776
080409 *	3	548	-	-	548	79	323	147	401
080410	7	814	-	-	814	151	663	-	814
080412	1	5	-	-	5	5	-	-	5
080413 *	3	76	-	-	76	14	62	-	76
080414	5	872	-	-	872	255	618	-	872
080415 *	1	18	-	-	18	-	18	-	18
080416	6	13 410	-	12 493	917	55	862	-	13 410
0804	9	15 102	-	12 493	2 609	466	2 142	-	15 102
0804 *	4	641	-	-	641	93	402	147	494
0804 SU	9	15 743	-	12 493	3 250	559	2 544	147	15 596
080501 *	2	536	-	-	536	318	218	-	536
0805 *	2	536	-	-	536	318	218	-	536
08	12	24 872	-	12 493	12 379	7 364	5 014	-	24 872
08 *	6	7 552	-	-	7 552	3 468	3 408	676	6 876
08 SU	13	32 424	-	12 493	19 931	10 833	8 422	676	31 748
090101 *	2	21	-	-	21	17	4	-	21
090108	1	1	-	-	1	1	-	-	1
0901	1	1	-	-	1	1	-	-	1
0901 *	2	21	-	-	21	17	4	-	21
0901 SU	2	22	-	-	22	18	4	-	22
09	1	1	-	-	1	1	-	-	1
09 *	2	21	-	-	21	17	4	-	21
09 SU	2	22	-	-	22	18	4	-	22
100101	14	17 409	-	10 865	6 545	6 459	86	-	17 409
100102	4	77 439	-	1 968	75 471	75 458	13	-	77 439
100103	1	203	-	-	203	203	-	-	203
100105	2	.	-	-
100107	1	.	-	-
100114 *	1	2	-	-	2	2	-	-	2
100115	1	.	-	-
100116 *	1	4	-	-	4	4	-	-	4
100118 *	2	487	-	-	487	361	127	-	487
100119	1	269	-	-	269	269	-	-	269
100122 *	1	9	-	-	9	9	-	-	9
1001	21	100 612	-	12 832	87 780	85 714	1 949	117	100 495
1001 *	2	502	-	-	502	375	127	-	502
1001 SU	22	101 114	-	12 832	88 281	86 089	2 076	117	100 997
100201	2	.	-	-
100202	4	191 984	-	7 797	184 187	184 187	-	-	191 984
100207 *	2	.	-	-
100208	1	.	-	-
100210	1	855	-	855	-	-	-	-	855
100213 *	1	565	-	-	565	-	565	-	565
100214	1	.	-	-
100215	3	397	-	96	300	300	-	-	397
1002	6	.	-	242 705
1002 *	2	.	-	-
1002 SU	8	529 427	-	242 705	286 723	245 468	39 816	1 439	527 988
100302	1	.	-	-
100308 *	2	.	-	-
1003	1	.	-	-
1003 *	2	.	-	-
1003 SU	3	221 173	-	-	221 173	3 663	126 715	90 796	130 377
100402 *	2	.	-	-
100405 *	1	.	-	-

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1004 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
100501	3	52 681	-	51 589	1 092	988	58	46	52 635
100511	2	300	-	-	300	4	31	265	35
1005	4	52 982	-	51 589	1 393	992	90	311	52 670
100815 *	1	91	-	-	91	-	91	-	91
1008 *	1	91	-	-	91	-	91	-	91
100903	2	222	-	-	222	196	26	-	222
100905 *	1	30	-	-	30	30	-	-	30
100906	1	122	-	47	75	-	75	-	122
100907 *	2	.	-	-	.	638	.	.	.
100908	7	18 206	-	-	18 206	14 763	3 443	-	18 206
100909 *	2	.	-	-	.	-	.	-	.
100910	1	344	-	-	344	344	-	-	344
1009	9	18 894	-	47	18 847	15 303	3 544	-	18 894
1009 *	5	1 792	-	-	1 792	668	1 124	-	1 792
1009 SU	12	20 686	-	47	20 639	15 970	4 668	-	20 686
101006	1	633	-	-	633	-	633	-	633
101007 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
101008	3	11 984	-	-	11 984	11 347	637	-	11 984
101009 *	1	1	-	-	1	-	1	-	1
101010	1	.	-	-	.	.	.	-	.
1010	4	.	-	-	.	.	.	-	.
1010 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1010 SU	6	14 046	-	-	14 046	12 759	1 287	-	14 046
101103	2	315	-	-	315	315	-	-	315
101105	1	.	-	-	.	.	.	-	.
101112	2	.	-	-	.	.	.	-	.
101114	2	209	-	-	209	209	-	-	209
1011	7	1 702	-	-	1 702	1 702	-	-	1 702
101208	2	56	-	-	56	56	-	-	56
101210	3	1 423	-	-	1 423	435	988	-	1 423
101213	2	959	372	-	959	959	-	-	959
1012	7	2 438	372	-	2 438	1 450	988	-	2 438
101304	2	.	-	-	.	.	-	-	.
101306	3	6 689	-	-	6 689	59	6 630	-	6 689
101314	2	94	-	-	94	64	30	-	94
101399	1	.	-	-	.	.	-	-	.
1013	8	8 031	-	-	8 031	1 371	6 660	-	8 031
101401 *	1	64	-	-	64	-	57	7	57
1014 *	1	64	-	-	64	-	57	7	57
10	42	671 429	372	307 173	364 255	349 310	14 517	428	671 001
10 *	12	281 473	-	-	281 473	20 871	168 360	92 242	189 231
10 SU	45	952 901	372	307 173	645 728	370 181	182 877	92 670	860 231
110105 *	5	6 979	-	-	6 979	1 431	5 318	230	6 749
110106 *	3	137	-	-	137	7	130	-	137
110107 *	5	953	-	-	953	660	294	-	953
110108 *	2	285	-	-	285	158	128	-	285
110109 *	4	8 117	2 141	-	8 117	1 823	6 026	268	7 849
110110	3	8 242	-	-	8 242	8 242	-	-	8 242
110111 *	5	3 320	-	-	3 320	1 880	1 440	-	3 320
110112	4	2 490	-	-	2 490	2 269	221	-	2 490
110113 *	3	71	-	-	71	35	36	-	71
110114	2	69	-	-	69	69	-	-	69
110198 *	3	1 226	-	985	241	188	53	-	1 226
1101	7	10 801	-	-	10 801	10 580	221	-	10 801
1101 *	9	21 089	2 141	985	20 104	6 181	13 425	499	20 591
1101 SU	12	31 891	2 141	985	30 906	16 761	13 646	499	31 392
110202 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
110299	1	.	-	-	.	.	-	-	.
1102	1	.	-	-	.	.	-	-	.
1102 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
1102 SU	3	186 706	-	169 127	17 579	15 551	-	2 028	184 678

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110301 *	1	8	-	-	8	1	7	-	8
110302 *	1	41	-	-	41	41	0	-	41
1103 *	1	49	-	-	49	42	7	-	49
110501	2	.	-	-
110502	3	18 735	-	-	18 735	414	8 076	10 245	8 490
110503 *	1	.	-	-
1105	4	26 858	-	-	26 858	2 707	10 408	13 743	13 115
1105 *	1	118	-	-	118	-	118	-	118
1105 SU	4	26 976	-	-	26 976	2 707	10 525	13 743	13 232
11	12	53 210	-	-	53 210	28 838	10 629	13 743	39 467
11 *	10	192 411	2 141	170 112	22 299	6 223	13 549	2 527	189 884
11 SU	17	245 621	2 141	170 112	75 509	35 061	24 178	16 270	229 351
120101	3	10 169	-	-	10 169	7 008	3 161	-	10 169
120102	8	9 329	-	19	9 310	7 490	1 820	-	9 329
120103	5	1 724	-	-	1 724	1 488	148	87	1 637
120104	6	2 177	-	-	2 177	236	1 853	88	2 089
120105	10	5 865	-	-	5 865	4 873	810	182	5 683
120107 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
120108 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
120109 *	6	7 103	-	-	7 103	5 946	1 156	-	7 103
120110 *	2	38	-	-	38	38	-	-	38
120112 *	3	610	-	-	610	406	132	72	538
120113	1	74	-	-	74	74	-	-	74
120114 *	5	413	119	-	413	244	169	-	413
120115	5	869	156	-	869	634	85	150	719
120116 *	7	1 643	-	0	1 642	1 259	383	-	1 643
120117	22	4 050	-	15	4 034	3 822	212	-	4 050
120118 *	4	7 468	-	-	7 468	4 535	2 354	579	6 889
120120 *	1	270	-	-	270	-	270	-	270
120121	2	246	-	-	246	227	20	-	246
120199	2	116	-	-	116	2	110	4	112
1201	42	34 618	156	35	34 583	25 853	8 220	511	34 107
1201 *	15	27 960	119	0	27 960	16 637	10 672	651	27 309
1201 SU	46	62 579	274	35	62 543	42 489	18 892	1 162	61 417
120301 *	6	503	14	-	503	441	62	-	503
120302 *	1	8	-	-	8	-	8	-	8
1203 *	6	511	14	-	511	441	70	-	511
12	42	34 618	156	35	34 583	25 853	8 220	511	34 107
12 *	16	28 471	133	0	28 470	17 078	10 742	651	27 820
12 SU	47	63 089	288	35	63 054	42 930	18 962	1 162	61 927
130105 *	1	453	-	-	453	447	6	-	453
130110 *	2	546	-	-	546	15	532	-	546
130111 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
1301 *	3	999	-	-	999	461	538	-	999
130204 *	4	.	-	-	.	.	.	-	.
130205 *	6	183 475	-	1	183 474	44 413	58 572	80 489	102 986
130208 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1302 *	6	187 818	-	15	187 803	44 541	59 119	84 143	103 675
130301 *	1	71	-	-	71	71	-	-	71
130307 *	1	76	-	-	76	35	41	-	76
130310 *	1	76	-	-	76	76	-	-	76
1303 *	3	222	-	-	222	181	41	-	222
130403 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
130501 *	8	2 964	-	-	2 964	2 762	202	-	2 964
130502 *	9	4 488	-	223	4 265	4 212	53	-	4 488
130503 *	7	6 289	-	65	6 224	6 069	155	-	6 289
130507 *	9	4 439	-	-	4 439	4 332	107	-	4 439
130508 *	8	16 458	-	-	16 458	13 113	3 345	-	16 458
1305 *	17	34 638	-	288	34 349	30 488	3 862	-	34 638
130701 *	5	621	-	-	621	621	-	-	621
130702 *	2	38	-	-	38	36	1	-	38

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland	
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle			zusammen		Tonnen
					davon angeliefert aus					
					dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland			
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
130703 *	5	3 011	-	-	3 011	2 466	544	-	3 011	
1307 *	7	3 669	-	-	3 669	3 123	546	-	3 669	
130802 *	4	.	-	-	.	.	.	-	.	
130899 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.	
1308 *	6	.	-	-	.	.	.	-	.	
13 *	22	276 487	-	303	276 183	80 129	111 911	84 143	192 344	
140601 *	2	202	-	-	202	1	86	115	87	
140602 *	3	750	-	-	750	2	718	30	720	
140603 *	5	7 649	-	1 638	6 011	1 530	3 869	612	7 037	
140604 *	2	12	-	-	12	7	5	-	12	
140605 *	2	10	-	-	10	-	10	-	10	
1406 *	6	8 622	-	1 638	6 984	1 540	4 687	757	7 865	
14 *	6	8 622	-	1 638	6 984	1 540	4 687	757	7 865	
150101	31	135 462	-	-	135 462	130 937	4 525	-	135 462	
150102	54	78 320	-	5 833	72 486	49 247	9 536	13 703	64 616	
150103	28	68 422	-	6	68 417	62 850	5 567	-	68 422	
150104	8	4 085	-	-	4 085	1 679	2 072	334	3 751	
150105	4	576	-	-	576	462	114	-	576	
15010601	6	247 123	-	-	247 123	170 438	76 685	-	247 123	
15010602	4	5 967	-	-	5 967	5 847	120	-	5 967	
15010600	39	144 036	-	33	144 004	111 498	8 505	24 000	120 036	
150106	46	397 126	-	33	397 093	287 783	85 310	24 000	373 126	
150107	8	126 430	-	0	126 430	74 946	11 334	40 150	86 280	
150109	2	18	-	-	18	18	-	-	18	
150110 *	6	2 123	-	9	2 114	738	1 023	353	1 770	
150111 *	1	1	-	-	1	-	1	-	1	
1501	104	810 439	-	5 872	804 567	607 921	118 458	78 188	732 251	
1501 *	6	2 124	-	9	2 115	738	1 024	353	1 771	
1501 SU	106	812 563	-	5 881	806 682	608 659	119 482	78 541	734 022	
150202 *	6	13 188	-	153	13 035	4 775	8 231	29	13 159	
150203	8	334	-	13	321	275	46	-	334	
1502	8	334	-	13	321	275	46	-	334	
1502 *	6	13 188	-	153	13 035	4 775	8 231	29	13 159	
1502 SU	9	13 521	-	165	13 356	5 051	8 277	29	13 493	
15	106	810 772	-	5 884	804 888	608 196	118 504	78 188	732 584	
15 *	8	15 312	-	162	15 150	5 513	9 255	382	14 930	
15 SU	108	826 084	-	6 046	820 038	613 709	127 759	78 570	747 514	
160103	9	17 743	-	-	17 743	6 926	10 570	247	17 496	
160104 *	152	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999	
160106	5	106 369	-	-	106 369	74 397	17 501	14 471	91 898	
160107 *	1	82	-	-	82	79	3	-	82	
160110 *	1	74	-	-	74	-	74	-	74	
160113 *	3	27	-	-	27	15	12	-	27	
160114 *	4	509	-	-	509	408	101	-	509	
160117	3	7 443	-	-	7 443	6 627	254	562	6 881	
160118	6	2 800	-	-	2 800	590	665	1 545	1 255	
160119	3	407	-	-	407	399	8	-	407	
16012100 *	2	128	-	-	128	91	36	-	128	
160121 *	2	128	-	-	128	91	36	-	128	
1601	19	134 761	-	-	134 761	88 939	28 998	16 824	117 937	
1601 *	158	72 968	-	-	72 968	66 847	5 971	150	72 818	
1601 SU	177	207 729	-	-	207 729	155 786	34 969	16 974	190 755	
160209 *	5	719	-	-	719	578	141	-	719	
160210 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.	
160211 *	3	2 671	-	-	2 671	1 814	857	-	2 671	
160212 *	3	120	-	-	120	120	-	-	120	
160213 *	16	40 567	-	-	40 567	36 276	4 288	3	40 565	
160214	19	19 823	-	4	19 819	15 135	4 329	356	19 468	
16021500 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.	
160215 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.	
16021601	1	9	-	-	9	9	-	-	9	
16021600	10	15 500	-	1	15 499	8 406	3 792	3 300	12 199	

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
160216	11	15 509	-	1	15 508	8 415	3 792	3 300	12 208
1602	24	35 332	-	5	35 327	23 550	8 121	3 656	31 676
1602 *	19	45 584	-	-	45 584	39 156	5 286	1 143	44 442
1602 SU	30	80 916	-	5	80 911	62 706	13 406	4 799	76 117
160303 *	3	174	-	-	174	1	34	139	35
160304	3	5 545	-	-	5 545	287	3 910	1 348	4 197
160305 *	2	.	-	-	.	.	.	6	.
160306	4	317	-	-	317	305	12	-	317
160307 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
1603	6	5 862	-	-	5 862	592	3 922	1 348	4 514
1603 *	3	2 002	-	-	2 002	1 730	127	145	1 857
1603 SU	7	7 864	-	-	7 864	2 322	4 049	1 493	6 371
160401 *	1	325	-	-	325	325	-	-	325
160403 *	1	85	-	-	85	85	-	-	85
1604 *	1	410	-	-	410	410	-	-	410
160504 *	5	3 970	-	-	3 970	794	2 655	520	3 450
160505	2	.	-	-
160506 *	4	813	-	14	798	150	353	296	517
160507 *	5	154	-	-	154	34	118	2	152
160508 *	4	880	-	0	880	184	599	97	783
160509	4	.	-	-
1605	4	5 771	-	-	5 771	567	3 421	1 784	3 987
1605 *	8	5 816	-	14	5 802	1 162	3 725	914	4 902
1605 SU	10	11 587	-	14	11 573	1 729	7 146	2 698	8 889
160601 *	8	43 818	-	-	43 818	24 737	15 997	3 083	40 735
160602 *	3	231	-	-	231	97	135	-	231
160605	4	192	-	-	192	61	131	-	192
160606 *	1	470	-	-	470	-	470	-	470
1606	4	192	-	-	192	61	131	-	192
1606 *	9	44 519	-	-	44 519	24 834	16 602	3 083	41 436
1606 SU	10	44 712	-	-	44 712	24 895	16 733	3 083	41 628
160708 *	6	852	-	-	852	656	196	-	852
160709 *	3	484	-	-	484	449	36	-	484
160799	1	23	-	-	23	23	-	-	23
1607	1	23	-	-	23	23	-	-	23
1607 *	7	1 336	-	-	1 336	1 104	232	-	1 336
1607 SU	7	1 359	-	-	1 359	1 127	232	-	1 359
160801	1	9	-	-	9	1	8	-	9
160802 *	1	29	-	-	29	-	29	-	29
160803	1	10	-	-	10	-	10	-	10
160807 *	3	334	-	7	327	79	249	-	334
1608	2	19	-	-	19	1	18	-	19
1608 *	4	363	-	7	356	79	278	-	363
1608 SU	4	382	-	7	375	80	295	-	382
160903 *	2	139	-	-	139	3	136	-	139
160904 *	2	29	-	-	29	28	1	-	29
1609 *	2	168	-	-	168	31	137	-	168
161001 *	7	15 802	117	-	15 802	13 273	2 529	-	15 802
161002	7	15 217	100	-	15 217	13 966	1 251	-	15 217
161003 *	1	4	-	-	4	-	4	-	4
161004	2	25	-	-	25	-	25	-	25
1610	7	15 242	100	-	15 242	13 966	1 276	-	15 242
1610 *	7	15 805	117	-	15 805	13 273	2 532	-	15 805
1610 SU	9	31 047	217	-	31 047	27 239	3 808	-	31 047
161101 *	1	29	-	-	29	29	-	-	29
161103 *	2	182	-	-	182	182	-	-	182
161104	9	176 385	-	66 806	109 580	109 449	131	-	176 385
161105 *	1	2	-	-	2	-	2	-	2
161106	2	1	-	1	0	0	-	-	1
1611	10	176 387	-	66 807	109 580	109 449	131	-	176 387
1611 *	3	213	-	-	213	211	2	-	213
1611 SU	12	176 599	-	66 807	109 793	109 660	133	-	176 599

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16	63	373 588	100	66 811	306 776	237 148	46 016	23 612	349 976
16 *	192	189 186	117	21	189 164	148 838	34 892	5 435	183 751
16 SU	230	562 773	217	66 833	495 940	385 986	80 908	29 047	533 726
170101	18	27 669	-	39	27 630	27 630	-	-	27 669
170102	9	32 315	-	-	32 315	32 315	-	-	32 315
170103	7	12 199	-	-	12 199	12 199	-	-	12 199
170106 *	18	24 365	-	3 248	21 117	16 987	4 130	-	24 365
170107	31	188 746	-	26	188 720	175 672	13 048	-	188 746
1701	37	260 928	-	65	260 863	247 815	13 048	-	260 928
1701 *	18	24 365	-	3 248	21 117	16 987	4 130	-	24 365
1701 SU	43	285 293	-	3 313	281 980	264 802	17 178	-	285 293
170201	46	214 686	-	50	214 636	199 900	14 737	-	214 686
170202	15	853	-	9	844	844	-	-	853
170203	11	500	-	44	455	188	268	-	500
170204 *	19	37 762	-	12	37 750	32 724	5 026	-	37 762
1702	64	216 039	-	103	215 936	200 932	15 004	-	216 039
1702 *	19	37 762	-	12	37 750	32 724	5 026	-	37 762
1702 SU	66	253 801	-	115	253 686	233 656	20 030	-	253 801
170301 *	13	282 983	-	-	282 983	275 387	7 596	-	282 983
170302	22	5 442	-	458	4 985	4 805	180	-	5 442
170303 *	3	249	-	-	249	73	176	-	249
1703	22	5 442	-	458	4 985	4 805	180	-	5 442
1703 *	16	283 232	-	-	283 232	275 460	7 772	-	283 232
1703 SU	26	288 674	-	458	288 217	280 265	7 952	-	288 674
170401	2	192	-	-	192	192	-	-	192
170402	7	6 889	-	-	6 889	4 704	2 119	65	6 823
170403	1	23	-	-	23	23	-	-	23
170404	4	3 736	-	-	3 736	1 017	2 482	238	3 498
170405	26	343 334	-	4	343 331	305 141	29 082	9 108	334 226
170407	5	929	-	-	929	891	17	21	908
170409 *	3	123	-	48	76	25	50	-	123
170410 *	1	49	-	-	49	-	49	-	49
170411	9	16 769	-	-	16 769	2 471	7 845	6 452	10 316
1704	36	371 872	-	4	371 868	314 439	41 545	15 885	355 987
1704 *	4	173	-	48	125	25	100	-	173
1704 SU	38	372 044	-	51	371 993	314 464	41 644	15 885	356 160
170503 *	34	602 608	-	9 111	593 497	548 664	44 833	-	602 608
170504	251	7 923 160	-	136 263	7 786 897	6 475 316	1 311 581	-	7 923 160
170505 *	1	268	-	-	268	122	146	-	268
170506	8	254 983	689	-	254 983	252 053	2 930	-	254 983
170507 *	4	6 794	-	-	6 794	6 794	-	-	6 794
170508	6	51 875	-	3 294	48 580	48 580	-	-	51 875
1705	258	8 230 018	689	139 557	8 090 460	6 775 949	1 314 511	-	8 230 018
1705 *	34	609 670	-	9 111	600 559	555 581	44 978	-	609 670
1705 SU	265	8 839 687	689	148 668	8 691 019	7 331 530	1 359 489	-	8 839 687
170601 *	5	66	-	-	66	53	13	-	66
170603 *	15	3 176	-	20	3 156	3 101	55	-	3 176
170604	19	2 968	-	1	2 966	2 779	188	-	2 968
170605 *	22	43 780	-	-	43 780	35 564	8 085	132	43 649
1706	19	2 968	-	1	2 966	2 779	188	-	2 968
1706 *	23	47 021	-	20	47 002	38 718	8 152	132	46 890
1706 SU	29	49 989	-	21	49 968	41 496	8 340	132	49 857
170802	14	53 395	-	-	53 395	53 262	134	-	53 395
1708	14	53 395	-	-	53 395	53 262	134	-	53 395
170902 *	1	136	-	-	136	136	1	-	136
170903 *	4	205	-	-	205	196	9	-	205
170904	51	167 534	-	49	167 484	157 573	9 911	-	167 534
1709	51	167 534	-	49	167 484	157 573	9 911	-	167 534
1709 *	4	341	-	-	341	332	10	-	341
1709 SU	53	167 875	-	49	167 826	157 905	9 921	-	167 875
17	367	9 308 195	689	140 237	9 167 958	7 757 553	1 394 520	15 885	9 292 310
17 *	55	1 002 564	-	12 438	990 126	919 826	70 168	132	1 002 432

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17 SU	375	10 310 759	689	152 675	10 158 084	8 677 379	1 464 688	16 016	10 294 742
180101	1	.	-	-	.	.	.	-	.
180104	4	20 567	-	-	20 567	17 558	3 009	-	20 567
180106 *	1	71	-	-	71	15	56	-	71
180107	2	.	-	-	.	.	.	-	.
180109	4	664	-	-	664	642	22	-	664
1801	6	22 612	-	-	22 612	19 236	3 376	-	22 612
1801 *	1	71	-	-	71	15	56	-	71
1801 SU	6	22 684	-	-	22 684	19 251	3 433	-	22 684
18	6	22 612	-	-	22 612	19 236	3 376	-	22 612
18 *	1	71	-	-	71	15	56	-	71
18 SU	6	22 684	-	-	22 684	19 251	3 433	-	22 684
190102	3	8 941	-	-	8 941	3 298	5 643	-	8 941
190106 *	2	381	-	-	381	-	381	-	381
190111 *	1	5	-	5	-	-	-	-	5
190112	7	211 299	-	-	211 299	196 746	14 554	-	211 299
190114	1	76	-	-	76	-	76	-	76
190117 *	1	66	-	-	66	-	66	-	66
1901	11	220 316	-	-	220 316	200 043	20 273	-	220 316
1901 *	4	452	-	5	447	-	447	-	452
1901 SU	14	220 768	-	5	220 763	200 043	20 720	-	220 768
190203	2	.	-	-	.	.	.	-	.
190204 *	2	685	-	-	685	486	199	-	685
190205 *	5	4 908	1 032	-	4 908	403	2 043	2 461	2 446
190206	2	.	-	-	.	.	.	-	.
190207 *	5	31 063	-	-	31 063	1 142	29 372	549	30 514
190208 *	1	2	-	-	2	-	2	-	2
190211 *	2	127	-	-	127	127	-	-	127
1902	4	176 837	-	165 651	11 186	10 645	541	-	176 837
1902 *	11	36 784	1 032	-	36 784	2 158	31 616	3 010	33 774
1902 SU	13	213 621	1 032	165 651	47 970	12 804	32 157	3 010	210 611
190305	4	59 094	-	31 772	27 322	27 322	-	-	59 094
190307	1	880	-	-	880	-	880	-	880
1903	5	59 974	-	31 772	28 202	27 322	880	-	59 974
190501	8	81 562	-	36 620	44 942	44 800	141	-	81 562
190502	7	30 581	-	12 798	17 783	15 241	2 454	88	30 493
190503	3	495	-	-	495	495	-	-	495
19059900	1	271	-	271	-	-	-	-	271
190599	1	271	-	271	-	-	-	-	271
1905	14	112 908	-	49 689	63 219	60 536	2 595	88	112 820
190604	4	68 777	-	15 380	53 397	53 397	-	-	68 777
190605	1	46	-	-	46	46	-	-	46
190606	1	183	-	-	183	35	148	-	183
190699	3	57 000	-	40 097	16 903	16 903	-	-	57 000
1906	9	126 006	-	55 477	70 529	70 381	148	-	126 006
190702 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
190703	2	.	-	-	.	.	-	-	.
1907	2	.	-	-	.	.	-	-	.
1907 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
1907 SU	3	51 007	8	44 279	6 728	6 728	-	-	51 007
190801	13	7 057	-	-	7 057	7 011	46	-	7 057
190802	15	8 592	-	-	8 592	8 163	429	-	8 592
190805	14	95 628	12 470	-	95 628	64 350	31 278	-	95 628
190806 *	1	.	-	-	.	.	7	-	.
190809	3	6 373	-	-	6 373	6 373	-	-	6 373
190811 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
190812	11	15 574	979	1 991	13 583	4 769	8 813	-	15 574
190813 *	8	2 488	71	1 274	1 214	1 171	43	-	2 488
190814	9	8 882	270	93	8 789	8 070	720	-	8 882
190899	1	1	-	-	1	-	1	-	1
1908	39	142 107	13 719	2 084	140 022	98 736	41 287	-	142 107
1908 *	9	4 873	195	1 274	3 599	3 549	50	-	4 873

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1908 SU	41	146 979	13 914	3 358	143 622	102 285	41 337	-	146 979
190901	7	973	-	-	973	973	-	-	973
190902	18	128 742	862	123 945	4 797	4 203	594	-	128 742
190903	1	.	-	.	-	-	-	-	.
190904	4	.	-	.	23	23	-	-	.
190905	4	95	-	80	15	3	12	-	95
1909	28	133 239	862	127 431	5 808	5 202	606	-	133 239
191001	2	434	-	-	434	221	213	-	434
191002	6	2 671	-	-	2 671	1 016	906	750	1 922
191004	3	2 869	-	-	2 869	2 779	90	-	2 869
191006	3	5 942	-	566	5 376	965	4 341	70	5 872
1910	10	11 916	-	566	11 350	4 981	5 549	820	11 097
191101 *	1	1	-	-	1	1	-	-	1
1911 *	1	1	-	-	1	1	-	-	1
19120100	1	.	-
191201	1	.	-
191202	13	145 450	-	-	145 450	55 766	86 454	3 231	142 219
191203	11	14 291	-	-	14 291	3 535	9 200	1 556	12 735
191204	19	115 791	-	330	115 461	41 405	46 492	27 564	88 227
19120500	4	9 112	-	-	9 112	1 102	8 010	-	9 112
191205	4	9 112	-	-	9 112	1 102	8 010	-	9 112
191206 *	9	65 275	-	771	64 503	12 886	13 019	38 598	26 677
191207	22	831 188	-	31 223	799 965	345 089	169 430	285 446	545 742
191208	2	.	-	-	.	.	-	-	.
19120902	1	.	-	-	.	.	-	-	.
19120900	13	110 195	-	-	110 195	101 942	8 253	-	110 195
191209	14	116 144	-	-	116 144	107 891	8 253	-	116 144
191210	13	453 444	-	-	453 444	155 803	139 827	157 813	295 630
191211 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
191212	35	760 561	-	5 789	754 772	455 270	242 358	57 144	703 417
1912	94	2 449 805	-	37 343	2 412 462	1 169 685	710 024	532 753	1 917 051
1912 *	11	185 715	-	771	184 943	50 398	13 521	121 024	64 690
1912 SU	96	2 635 519	-	38 114	2 597 405	1 220 083	723 544	653 778	1 981 742
191301 *	3	50 503	-	-	50 503	40 270	10 233	-	50 503
191302	2	.	-	-	.	.	-	-	.
191303 *	1	2	-	2	-	-	-	-	2
191306	1	.	31	-	.	.	-	-	.
191307 *	1	2	-	-	2	-	2	-	2
1913	3	3 397	31	-	3 397	1 299	2 098	-	3 397
1913 *	5	50 507	-	2	50 505	40 270	10 235	-	50 507
1913 SU	7	53 904	31	2	53 903	41 570	12 333	-	53 904
19	138	3 443 183	14 615	470 014	2 973 170	1 655 509	784 000	533 661	2 909 523
19 *	31	322 660	1 232	46 331	276 329	96 426	55 869	124 034	198 625
19 SU	145	3 765 843	15 848	516 344	3 249 499	1 751 934	839 869	657 695	3 108 148
200101	27	224 269	-	-	224 269	219 240	5 029	-	224 269
200102	1	.	-	-	.	.	-	-	.
200108	18	151 045	-	-	151 045	100 012	51 034	-	151 045
200110	7	63 075	-	-	63 075	40 441	18 221	4 413	58 662
200111	2	.	-	-	.	.	-	-	.
200113 *	3	858	-	-	858	280	422	156	702
200114 *	2	175	-	-	175	101	74	-	175
200115 *	2	208	-	-	208	190	18	-	208
200117 *	2	303	-	-	303	290	13	-	303
200119 *	1	773	-	-	773	421	71	280	492
200121 *	4	95	-	-	95	72	23	-	95
200123 *	4	9 464	-	-	9 464	7 926	1 538	-	9 464
200125	6	94 990	-	-	94 990	3 918	305	90 768	4 223
200126 *	2	206	-	-	206	118	87	-	206
200127 *	3	451	-	-	451	33	224	195	257
200128	1	93	-	-	93	93	0	-	93
200129 *	2	109	-	-	109	10	99	-	109
200130	1	0	-	-	0	0	-	-	0

Fußnote auf Seite 26

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage ¹⁾ insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland	
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle			zusammen		Tonnen
					davon angeliefert aus					
					dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland			
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
200131 *	1	125	-	-	125	-	125	-	125	
200132	3	133	-	-	133	115	18	-	133	
200133 *	3	2 256	-	-	2 256	4	2 252	-	2 256	
200134	1	42	-	-	42	3	39	-	42	
200135 *	10	10 468	-	-	10 468	6 859	3 602	7	10 461	
200136	12	9 825	-	-	9 825	7 750	2 075	-	9 825	
200137 *	3	2 266	-	-	2 266	2 266	-	-	2 266	
200138	18	63 572	-	-	63 572	59 592	3 980	-	63 572	
200139	19	17 908	-	-	17 908	15 184	1 022	1 701	16 207	
200140	8	86 337	-	-	86 337	77 972	8 363	2	86 335	
2001	96	781 426	-	-	781 426	560 634	123 909	96 883	684 543	
2001 *	17	27 755	-	-	27 755	18 569	8 548	638	27 117	
2001 SU	105	809 180	-	-	809 180	579 203	132 457	97 521	711 659	
200201	91	633 427	-	672	632 756	581 686	47 364	3 706	629 721	
200202	6	19 954	-	-	19 954	19 953	1	-	19 954	
200203	5	98	-	-	98	98	-	-	98	
2002	99	653 479	-	672	652 808	601 736	47 365	3 706	649 773	
20030101	16	802 991	-	-	802 991	740 901	62 090	-	802 991	
20030102	19	121 954	-	91	121 863	110 383	11 480	-	121 954	
20030104	27	428 553	-	-	428 553	411 698	15 330	1 526	427 027	
20030100	12	608 671	-	-	608 671	228 874	59 868	319 929	288 742	
200301	55	1 962 170	-	91	1 962 079	1 491 856	148 768	321 455	1 640 715	
200302	3	1 519	-	-	1 519	378	1 141	-	1 519	
200303	17	35 420	-	-	35 420	35 009	411	-	35 420	
200304	1	21	-	-	21	21	-	-	21	
200306	14	9 552	2 565	368	9 184	9 084	100	-	9 552	
200307	31	161 108	-	-	161 108	125 933	18 849	16 326	144 782	
200399	6	1 386	-	-	1 386	1 369	16	-	1 386	
2003	89	2 171 175	2 565	459	2 170 716	1 663 650	169 285	337 781	1 833 394	
20	230	3 606 080	2 565	1 130	3 604 949	2 826 021	340 559	438 370	3 167 710	
20 *	17	27 755	-	-	27 755	18 569	8 548	638	27 117	
20 SU	238	3 633 835	2 565	1 130	3 632 704	2 844 589	349 107	439 008	3 194 827	
Zusammen	695	21 368 747	40 159	2 998 959	18 369 788	14 217 608	2 988 807	1 163 372	20 205 375	
Zusammen *	276	2 556 393	6 387	290 256	2 266 137	1 404 792	540 034	321 311	2 235 082	
IOLEER	133	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	1 012	23 925 140	46 546	3 289 215	20 635 925	15 622 401	3 528 841	1 484 683	22 440 457	

Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL). * - gefährliche Abfälle

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

4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Abfallverbrennungsanlagen										
15	1	20	-	-	-	-	-	-	-	20
17	1	73	-	-	-	-	-	-	-	73
17 *	3	74	-	74	74	-	-	-	-	-
17 SU	4	147	-	74	74	-	-	-	-	73
19	9	417 782	-	1 671	1 671	-	415 923	415 923	-	189
19 *	10	96 474	-	8 084	8 084	-	88 390	87 994	396	-
19 SU	12	514 256	-	9 754	9 754	-	504 313	503 917	396	189
20	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
Zusammen	9	417 881	-	1 676	1 676	-	415 923	415 923	-	282
Zusammen *	11	96 547	-	8 158	8 158	-	88 390	87 994	396	-
Insgesamt	12	514 428	-	9 833	9 833	-	504 313	503 917	396	282
2. Bodenbehandlungsanlagen										
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
17 SU	3	147 750	-	8	8	-	121 298	121 298	-	26 444
19	5	.	-	.	.	-	.	.	-	27 987
19 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
19 SU	7	177 206	-	64 199	64 199	-	85 020	85 020	-	27 987
Zusammen	7	234 664	-	11 384	11 384	-	168 849	168 849	-	54 431
Zusammen *	3	90 292	-	52 823	52 823	-	37 469	37 469	-	-
Insgesamt	8	324 956	-	64 207	64 207	-	206 318	206 318	-	54 431
3. Chemisch-physikalische-Behandlungsanlagen										
02	3	20 152	-	-	-	-	20 152	20 147	5	-
06 *	1	104	-	104	104	-	-	-	-	-
07 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
08 *	1	25	-	25	-	25	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 SU	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
12 *	2	385	-	385	385	-	-	-	-	-
13 *	3	5 960	-	2 231	2 231	-	3 729	3 729	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	1	63	-	-	-	-	63	63	-	-
15 *	2	613	-	603	603	-	10	10	-	-
15 SU	3	676	-	603	603	-	73	73	-	-
16	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
16 *	3	.	100	.	.	-	107	107	-	-
16 SU	3	43 718	100	43 611	43 611	-	107	107	-	-
17 *	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
19	16	503 215	423	3 382	3 382	-	39 589	39 589	-	460 244
19 *	12	87 603	5 000	28 213	28 213	-	59 390	59 390	-	-
19 SU	23	590 818	5 423	31 595	31 595	-	98 979	98 979	-	460 244
20 *	1	236	-	236	236	-	-	-	-	-
Zusammen	18	587 218	423	65 274	65 274	-	61 700	59 907	1 793	460 244
Zusammen *	17	103 145	5 100	34 644	34 620	25	68 501	68 501	-	-
Insgesamt	25	690 364	5 523	99 919	99 894	25	130 201	128 408	1 793	460 244

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall-entsorgungs-anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver-werter, gewonnene Sekundär-stoffe und Produkte
				zu-sammen	im Inland	im Ausland	zu-sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
12 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-
13 *	138	638	-	2	2	-	499	499	0	136
14 *	25	14	-	-	-	-	14	14	-	0
15 *	10	8	-	0	0	-	8	8	-	-
16	150	64 831	-	3	2	2	57 877	56 825	1 052	6 951
16 *	139	1 080	-	12	12	0	1 006	1 006	0	62
16 SU	151	65 911	-	15	14	2	58 883	57 830	1 053	7 013
19	2	133	-	22	22	-	112	112	-	-
Zusammen	150	64 964	-	25	23	2	57 989	56 936	1 052	6 951
Zusammen *	147	1 744	-	14	14	0	1 531	1 530	0	199
Insgesamt	152	66 708	-	39	37	2	59 519	58 467	1 053	7 150
5. Deponien										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	4	34 958	-	34 958	34 958	-	-	-	-	-
6. Feuerungsanlagen										
10	21	22 659	-	9 107	9 107	-	11 474	11 474	-	2 078
10 *	3	10 771	-	7 234	7 234	-	3 537	3 537	-	-
10 SU	22	33 430	-	16 341	16 341	-	15 011	15 011	-	2 078
13 *	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
15 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
19	8	50 547	-	40	40	-	40 878	40 877	1	9 629
19 *	5	36 702	-	10 077	10 077	-	26 625	26 625	-	-
19 SU	9	87 249	-	10 117	10 117	-	67 503	67 502	1	9 629
Zusammen	29	73 206	-	9 147	9 147	-	52 352	52 351	1	11 707
Zusammen *	8	47 491	-	17 311	17 311	-	30 180	30 180	-	-
Insgesamt	30	120 697	-	26 458	26 458	-	82 532	82 531	1	11 707
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	1	630	-	-	-	-	630	630	-	-
19	123	1 357 022	15 488	20 374	20 374	-	109 886	109 886	-	1 226 762
20	1	5	-	5	-	5	-	-	-	-
Zusammen	123	1 357 656	15 488	20 379	20 374	5	110 515	110 515	-	1 226 762
Insgesamt	123	1 357 656	15 488	20 379	20 374	5	110 515	110 515	-	1 226 762
8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen										
19	11	731 104	423	268 298	268 298	-	414 503	414 503	-	48 304
20	1	104	-	-	-	-	104	104	-	-
Zusammen	11	731 209	423	268 298	268 298	-	414 607	414 607	-	48 304
Insgesamt	11	731 209	423	268 298	268 298	-	414 607	414 607	-	48 304
9. Schredderanlagen und Schrottscheren										
15	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19	68	1 497 083	-	28 178	28 178	-	1 073 665	1 027 047	46 617	395 240
19 *	12	59 713	-	-	-	-	59 713	59 713	-	-
19 SU	68	1 556 795	-	28 178	28 178	-	1 133 377	1 086 760	46 617	395 240
20	3	591	-	-	-	-	591	591	-	-
Zusammen	68	1 499 472	-	28 271	28 271	-	1 075 961	1 029 291	46 671	395 240
Zusammen *	13	61 566	-	-	-	-	61 566	61 566	-	-
Insgesamt	68	1 561 039	-	28 271	28 271	-	1 137 528	1 090 857	46 671	395 240

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Sonstige Behandlungsanlagen										
01	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
02	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
03	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
04	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
06	1	70	-	-	-	-	70	70	-	-
06 *	2	127	-	121	121	-	5	5	-	-
06 SU	3	196	-	121	121	-	75	75	-	-
07	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
07 *	1	.	-	241	241	-	.	.	-	-
07 SU	3	6 257	-	241	241	-	707	707	-	5 309
08	1	255	-	255	255	-	-	-	-	-
08 *	1	134	-	134	134	-	-	-	-	-
08 SU	1	389	-	389	389	-	-	-	-	-
10	3	53 013	-	52 939	52 939	-	74	-	74	-
10 *	3	333	-	117	117	-	216	216	-	-
10 SU	4	53 346	-	53 056	53 056	-	290	216	74	-
11	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11 SU	3	190 476	-	183 279	183 279	-	7 196	1 780	5 417	-
12	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
12 *	2	454	-	187	187	-	267	267	-	-
12 SU	3	501	-	187	187	-	314	314	-	-
13 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
14 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	5	3 581	-	-	-	-	3 500	3 500	-	82
15 *	3	2 490	-	2 349	2 349	-	141	141	-	-
15 SU	7	6 071	-	2 349	2 349	-	3 640	3 640	-	82
16	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 SU	4	3 671	-	243	243	-	3 428	3 428	-	-
17	4	893	-	132	132	-	42	42	-	719
17 *	2	460	-	460	460	-	-	-	-	-
17 SU	5	1 353	-	592	592	-	42	42	-	719
19	52	1 130 151	8 045	6 683	6 683	-	282 352	156 677	125 675	841 116
19 *	6	43 735	-	12 869	12 096	773	30 866	30 866	-	-
19 SU	54	1 173 886	8 045	19 552	18 779	773	313 219	187 544	125 675	841 116
20	4	44 048	-	903	903	-	43 145	43 145	-	-
20 *	1	985	-	121	121	-	864	864	-	-
20 SU	4	45 033	-	1 024	1 024	-	44 009	44 009	-	-
Zusammen	54	1 268 718	8 045	64 919	64 919	-	356 574	225 317	131 257	847 226
Zusammen *	9	236 995	-	200 300	199 527	773	36 695	36 695	-	-
Insgesamt	56	1 505 713	8 045	265 218	264 446	773	393 269	262 012	131 257	847 226

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11. Sortieranlagen										
07	1	.	-	-	-	-	.	-	.	.
15	2	.	-	-	-	-	.	87	.	.
16	8	14 530	-	1 412	1 412	-	12 385	10 969	1 416	734
16 *	3	875	-	-	-	-	875	875	-	-
16 SU	10	15 404	-	1 412	1 412	-	13 259	11 843	1 416	734
17	7	3 185	-	-	-	-	3 185	3 185	-	-
17 *	1	26	-	-	-	-	26	26	-	-
17 SU	8	3 211	-	-	-	-	3 211	3 211	-	-
19	70	1 330 626	-	16 398	16 398	-	873 767	829 957	43 811	440 461
19 *	4	2 115	-	-	-	-	2 115	2 115	-	-
19 SU	70	1 332 740	-	16 398	16 398	-	875 882	832 071	43 811	440 461
20	2	472	-	466	466	-	6	6	-	-
20 *	1	67	-	-	-	-	67	67	-	-
20 SU	3	539	-	466	466	-	73	73	-	-
Zusammen	72	1 350 771	-	18 276	18 276	-	889 520	844 203	45 318	442 975
Zusammen *	8	3 082	-	-	-	-	3 082	3 082	-	-
Insgesamt	72	1 353 853	-	18 276	18 276	-	892 602	847 285	45 318	442 975
12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott										
06 *	1	9	-	9	9	-	0	0	-	-
08	2	8	-	-	-	-	8	8	-	-
08 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
08 SU	3	10	-	1	1	-	8	8	-	-
13 *	8	299	-	77	77	-	222	222	-	-
14 *	3	60	-	-	-	-	60	60	-	-
15	2	15	-	-	-	-	15	15	-	-
15 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
15 SU	3	15	-	-	-	-	15	15	-	-
16	19	12 657	-	66	66	-	12 567	11 682	885	24
16 *	19	5 715	-	21	21	-	5 694	4 661	1 033	-
16 SU	22	18 372	-	87	87	-	18 261	16 343	1 918	24
17	7	1 133	-	-	-	-	703	701	2	430
17 *	3	74	-	72	72	-	3	3	-	-
17 SU	8	1 207	-	72	72	-	706	704	2	430
19	25	68 160	-	26	26	-	68 039	54 162	13 877	94
19 *	4	2 756	-	-	-	-	2 756	2 756	-	-
19 SU	25	70 916	-	26	26	-	70 796	56 919	13 877	94
20	3	320	-	2	2	-	318	318	-	-
20 *	5	25	-	1	1	-	25	25	-	-
20 SU	6	346	-	3	3	-	343	343	-	-
Zusammen	25	82 293	-	94	94	-	81 651	66 887	14 764	548
Zusammen *	20	8 940	-	181	181	-	8 760	7 727	1 033	-
Insgesamt	25	91 233	-	275	275	-	90 411	74 614	15 797	548

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall-entsorgungs-anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						an Ver-werter, gewonnene Sekundär-stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			
				zu-sammen	im Inland	im Ausland	zu-sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Insgesamt										
010508	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	3	13 250	-	13 250	13 250	-	-	-	-	-
01	3	13 250	-	13 250	13 250	-	-	-	-	-
020204	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0202	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020301	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020304	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
020399	3	13 225	-	-	-	-	13 225	13 134	91	-
0203	4	32 040	-	-	-	-	32 040	31 949	91	-
020704	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0207	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
02	6	34 823	-	-	-	-	34 823	34 726	96	-
030307	1	696	-	-	-	-	696	696	-	-
030310	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0303	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
03	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
040210	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0402	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
04	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
060101 *	1	104	-	104	104	-	-	-	-	-
060106 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
0601 *	2	108	-	108	108	-	-	-	-	-
060203 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
0602 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
060314	1	70	-	-	-	-	70	70	-	-
0603	1	70	-	-	-	-	70	70	-	-
060404 *	3	123	-	117	117	-	5	5	-	-
0604 *	3	123	-	117	117	-	5	5	-	-
06	1	70	-	-	-	-	70	70	-	-
06 *	4	239	-	234	234	-	5	5	-	-
06 SU	5	309	-	234	234	-	75	75	-	-
070104 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
0701 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
070213	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070299	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0702	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070699	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0706	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
070701 *	1	241	-	241	241	-	-	-	-	-
0707 *	1	241	-	241	241	-	-	-	-	-
07	3	7 888	-	-	-	-	798	707	91	7 090
07 *	2	244	-	244	244	-	-	-	-	-
07 SU	5	8 132	-	244	244	-	798	707	91	7 090
080111 *	2	156	-	156	131	25	-	-	-	-
080113 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
0801 *	2	158	-	158	134	25	-	-	-	-
080312 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
080318	2	8	-	-	-	-	8	8	-	-
0803	2	8	-	-	-	-	8	8	-	-
0803 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
0803 SU	3	10	-	1	1	-	8	8	-	-
080410	1	255	-	255	255	-	-	-	-	-
0804	1	255	-	255	255	-	-	-	-	-
08	3	264	-	255	255	-	8	8	-	-
08 *	3	160	-	160	135	25	-	-	-	-
08 SU	5	423	-	415	390	25	8	8	-	-
100101	17	11 337	-	6 961	6 961	-	3 016	3 016	-	1 360
100103	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall-entsorgungs-anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon							an Ver-werter, gewonnene Sekundär-stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen				
				zu-sammen	im Inland	im Ausland	zu-sammen	im Inland	im Ausland		
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
100114 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
100115	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
100116 *	3	4 484	-	946	946	-	3 537	3 537	-	-	-
100117	3	6 904	-	-	-	-	6 186	6 186	-	718	-
100118 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
100119	1	269	-	269	269	-	-	-	-	-	-
1001	21	21 925	-	10 456	10 456	-	9 391	9 391	-	2 078	-
1001 *	3	10 771	-	7 234	7 234	-	3 537	3 537	-	-	-
1001 SU	22	32 697	-	17 690	17 690	-	12 928	12 928	-	2 078	-
100402 *	2	216	-	-	-	-	216	216	-	-	-
1004 *	2	216	-	-	-	-	216	216	-	-	-
100501	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
100511	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1005	3	.	-	51 589	51 589	-	-	-	1 862	-	-
100909 *	1	32	-	32	32	-	-	-	-	-	-
1009 *	1	32	-	32	32	-	-	-	-	-	-
101313	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1013	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101401 *	1	85	-	85	85	-	-	-	-	-	-
1014 *	1	85	-	85	85	-	-	-	-	-	-
10	25	77 567	-	62 045	62 045	-	13 444	11 582	1 862	2 078	-
10 *	6	11 104	-	7 351	7 351	-	3 753	3 753	-	-	-
10 SU	27	88 671	-	69 396	69 396	-	17 197	15 335	1 862	2 078	-
110105 *	2	93	-	23	23	-	69	69	-	-	-
110107 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-
110109 *	2	365	-	365	365	-	-	-	-	-	-
110111 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
110112	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1101	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1101 *	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1101 SU	4	21 188	-	21 119	21 119	-	-	-	-	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
110207 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
110302 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1103 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
110501	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
110502	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
1105	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	-
11	3	27 748	-	20 552	20 552	-	7 196	1 780	5 417	-	-
11 *	4	183 908	-	183 838	183 838	-	69	69	-	-	-
11 SU	6	211 656	-	204 390	204 390	-	7 265	1 849	5 417	-	-
120107 *	1	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-
120109 *	3	571	-	571	571	-	-	-	-	-	-
120114 *	1	267	-	-	-	-	267	267	-	-	-
120199	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-	-
1201	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-	-
1201 *	5	842	-	571	571	-	271	271	-	-	-
1201 SU	6	890	-	571	571	-	318	318	-	-	-
12	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-	-
12 *	5	842	-	571	571	-	271	271	-	-	-
12 SU	6	890	-	571	571	-	318	318	-	-	-
130110 *	12	9	-	-	-	-	9	9	-	0	-
1301 *	12	9	-	-	-	-	9	9	-	0	-
130204 *	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-	-
130205 *	124	1 872	-	7	7	-	1 851	1 851	0	14	-
130206 *	15	16	-	-	-	-	16	16	-	0	-
1302 *	134	1 903	-	7	7	-	1 882	1 882	0	14	-
130301 *	3	71	-	70	70	-	0	0	-	-	-
130307 *	2	175	-	-	-	-	175	175	-	-	-

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1303 *	4	246	-	70	70	-	176	176	-	-
130501 *	1	854	-	854	854	-	-	-	-	-
130502 *	3	2 393	-	53	53	-	2 340	2 340	-	-
130503 *	1	817	-	817	817	-	-	-	-	-
130508 *	5	604	-	589	589	-	15	15	-	-
1305 *	8	4 668	-	2 313	2 313	-	2 355	2 355	-	-
130701 *	61	102	-	-	-	-	57	57	-	45
130702 *	73	141	-	16	16	-	48	48	-	77
1307 *	74	242	-	16	16	-	104	104	-	122
13 *	153	7 069	-	2 406	2 406	-	4 526	4 526	0	136
140601 *	27	65	-	-	-	-	65	65	-	0
140602 *	1	408	-	87	87	-	321	321	-	-
140603 *	5	5 993	-	0	0	-	5 993	5 993	-	-
1406 *	31	6 466	-	87	87	-	6 379	6 379	-	0
14 *	31	6 466	-	87	87	-	6 379	6 379	-	0
150101	6	137	-	-	-	-	137	137	-	-
150102	5	155	-	-	-	-	155	155	-	-
150103	2	72	-	-	-	-	72	72	-	-
150104	3	3 088	-	-	-	-	2 986	2 986	-	102
15010600	1	151	-	-	-	-	151	151	-	-
150106	1	151	-	-	-	-	151	151	-	-
150107	1	178	-	-	-	-	178	178	-	-
150110 *	2	847	-	710	710	-	136	136	-	-
150111 *	1	14	-	-	-	-	14	14	-	-
1501	12	3 779	-	-	-	-	3 677	3 677	-	102
1501 *	2	861	-	710	710	-	150	150	-	-
1501 SU	13	4 640	-	710	710	-	3 828	3 828	-	102
150202 *	17	2 252	-	2 242	2 242	-	10	10	-	-
1502 *	17	2 252	-	2 242	2 242	-	10	10	-	-
15	12	3 779	-	-	-	-	3 677	3 677	-	102
15 *	17	3 112	-	2 952	2 952	-	160	160	-	-
15 SU	28	6 892	-	2 952	2 952	-	3 837	3 837	-	102
160103	143	14 706	-	1 412	1 412	-	12 425	10 916	1 509	870
160106	148	54 126	-	-	-	-	54 126	53 267	859	-
160107 *	41	15	-	2	2	-	14	14	-	-
160110 *	7	25	-	-	-	-	25	25	-	-
160113 *	58	45	-	1	1	-	39	39	-	5
160114 *	81	227	-	9	9	-	210	210	-	8
160115	16	18	-	-	-	-	18	18	-	0
160117	27	1 018	-	-	-	-	1 018	956	61	-
160118	19	206	-	2	-	2	198	198	-	7
160119	12	128	-	-	-	-	128	108	20	-
160120	19	164	-	-	-	-	151	131	19	14
16012201	127	5 479	-	-	-	-	334	334	-	5 145
16012202	92	1 844	-	-	-	-	199	199	-	1 646
16012203	8	86	-	-	-	-	83	83	-	3
16012200	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
160122	129	7 410	-	-	-	-	616	616	-	6 794
160199	2	3	-	2	2	-	1	1	-	-
1601	158	77 779	-	1 415	1 413	2	68 680	66 212	2 468	7 684
1601 *	102	312	-	12	12	-	288	288	-	12
1601 SU	159	78 090	-	1 427	1 425	2	68 967	66 499	2 468	7 696
160209 *	9	26	-	18	18	-	8	8	-	-
160211 *	2	38	-	-	-	-	38	38	-	-
160212 *	1	68	-	-	-	-	68	68	-	-
160213 *	10	1 799	-	1	1	-	1 798	765	1 033	-
160214	14	8 885	-	-	-	-	8 863	8 460	404	22
16021502 *	4	5	-	-	-	-	5	5	-	-
16021503 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
16021504 *	1	7	-	-	-	-	7	7	-	-

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon							an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen				
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland		
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16021508 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	
16021511 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
16021500 *	7	3 516	-	1	1	-	3 515	3 515	-	-	
160215 *	12	3 536	-	1	1	-	3 535	3 535	-	-	
16021601	7	66	-	-	-	-	66	66	-	-	
16021600	19	7 150	-	93	93	-	7 055	6 520	535	2	
160216	23	7 216	-	93	93	-	7 121	6 586	535	2	
1602	26	16 102	-	93	93	-	15 985	15 046	939	24	
1602 *	20	5 466	-	20	20	-	5 447	4 414	1 033	-	
1602 SU	31	21 568	-	112	112	-	21 431	19 460	1 972	24	
160504 *	4	32	-	1	1	-	31	31	-	-	
160506 *	2	216	-	216	216	-	-	-	-	-	
160507 *	1	8	-	7	7	-	1	1	-	-	
1605 *	5	256	-	224	224	-	32	32	-	-	
160601 *	137	1 825	-	4	4	-	1 781	1 781	0	40	
160602 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
160604	2	6	-	6	6	-	0	0	-	-	
160605	4	80	-	-	-	-	80	80	-	-	
1606	6	86	-	6	6	-	81	81	-	-	
1606 *	137	1 825	-	4	4	-	1 782	1 781	0	40	
1606 SU	140	1 911	-	10	10	-	1 862	1 862	0	40	
160801	4	9	-	-	-	-	9	9	-	-	
160802 *	1	35	-	-	-	-	35	35	-	-	
160807 *	105	197	-	12	12	0	175	175	-	10	
1608	4	9	-	-	-	-	9	9	-	-	
1608 *	106	232	-	12	12	0	210	210	-	10	
1608 SU	110	241	-	12	12	0	219	219	-	10	
161001 *	5	5 362	100	2 270	2 270	-	3 091	3 091	-	-	
161002	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
161004	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-	
1610	3	41 406	-	41 406	41 406	-	-	-	-	-	
1610 *	5	5 362	100	2 270	2 270	-	3 091	3 091	-	-	
1610 SU	6	46 768	100	43 677	43 677	-	3 091	3 091	-	-	
16	184	135 382	-	42 920	42 918	2	84 754	81 347	3 407	7 708	
16 *	166	13 452	100	2 541	2 541	0	10 849	9 815	1 033	62	
16 SU	192	148 834	100	45 461	45 459	2	95 602	91 162	4 440	7 771	
170101	2	813	-	-	-	-	272	272	-	541	
170102	1	101	-	-	-	-	-	-	-	101	
170106 *	3	430	-	430	430	-	-	-	-	-	
170107	2	411	-	-	-	-	411	411	-	-	
1701	4	1 325	-	-	-	-	683	683	-	642	
1701 *	3	430	-	430	430	-	-	-	-	-	
1701 SU	7	1 755	-	430	430	-	683	683	-	642	
170201	4	173	-	55	55	-	119	119	-	-	
170203	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	
170204 *	4	191	-	165	165	-	26	26	-	-	
1702	4	175	-	55	55	-	121	121	-	-	
1702 *	4	191	-	165	165	-	26	26	-	-	
1702 SU	7	367	-	220	220	-	147	147	-	-	
170401	4	250	-	-	-	-	54	54	-	196	
170402	6	224	-	-	-	-	29	29	-	195	
170403	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
170404	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	
170405	5	607	-	-	-	-	316	316	-	292	
170407	2	42	-	-	-	-	42	42	-	-	
170411	10	1 370	-	-	-	-	831	829	2	539	
1704	14	2 493	-	-	-	-	1 271	1 269	2	1 222	
170503 *	4	38 273	-	25	25	-	38 249	38 249	-	-	
170504	3	111 425	-	-	-	-	85 624	85 624	-	25 801	
1705	3	111 425	-	-	-	-	85 624	85 624	-	25 801	

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt			Davon						an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte	
					zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen				10
					zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland		
					Tonnen							
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1705 *	4	38 273	-	25	25	-	38 249	38 249	-	-		
1705 SU	6	149 699	-	25	25	-	123 873	123 873	-	25 801		
170603 *	2	4	-	1	1	-	3	3	-	-		
170605 *	2	9	-	9	9	-	-	-	-	-		
1706 *	4	13	-	10	10	-	3	3	-	-		
170802	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
1708	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
170904	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
1709	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
17	22	116 659	-	132	132	-	88 861	88 859	2	27 666		
17 *	13	38 907	-	630	630	-	38 277	38 277	-	-		
17 SU	31	155 567	-	762	762	-	127 138	127 136	2	27 666		
190102	4	3 892	-	-	-	-	1 882	1 882	-	2 010		
190107 *	6	73 289	-	2 516	2 516	-	70 773	70 773	-	-		
190110 *	1	713	-	713	713	-	-	-	-	-		
190111 *	6	7 615	-	7 219	7 219	-	396	-	396	-		
190112	15	614 767	-	1 711	1 711	-	593 076	494 206	98 870	19 981		
190113 *	5	34 303	-	2 813	2 813	-	31 490	31 490	-	-		
190115 *	3	11 153	-	796	796	-	10 357	10 357	-	-		
190199	1	424	-	424	424	-	-	-	-	-		
1901	17	619 083	-	2 135	2 135	-	594 958	496 088	98 870	21 991		
1901 *	14	127 072	-	14 057	14 057	-	113 015	112 620	396	-		
1901 SU	21	746 155	-	16 191	16 191	-	707 973	608 707	99 266	21 991		
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
190204 *	3	42 192	-	10 918	10 145	773	31 274	31 274	-	-		
190205 *	8	24 736	5 000	19 527	19 527	-	5 209	5 209	-	-		
190207 *	7	17 611	-	699	699	-	16 912	16 912	-	-		
190208 *	2	269	-	-	-	-	269	269	-	-		
190211 *	3	1 599	-	1 599	1 599	-	-	-	-	-		
19029950	48	844 384	-	-	-	-	-	-	-	844 384		
19029900	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
190299	49	845 911	-	1 527	1 527	-	-	-	-	844 384		
1902	50	1 015 611	-	1 652	1 652	-	3 924	3 924	-	1 010 035		
1902 *	15	86 407	5 000	32 743	31 970	773	53 664	53 664	-	-		
1902 SU	61	1 102 018	5 000	34 395	33 622	773	57 588	57 588	-	1 010 035		
190305	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
1903	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
190501	22	122 676	-	84 483	84 483	-	38 194	38 194	-	-		
190502	28	37 075	-	8 879	8 879	-	17 593	17 593	-	10 603		
190503	18	24 838	-	996	996	-	5 217	5 217	-	18 626		
19059901	78	552 127	-	-	-	-	531	531	-	551 596		
19059900	3	1 114	-	554	554	-	-	-	-	560		
190599	79	553 241	-	554	554	-	531	531	-	552 156		
1905	89	737 830	-	94 911	94 911	-	61 535	61 535	-	581 385		
190603	3	29 812	423	22 484	22 484	-	-	-	-	7 328		
190604	7	91 757	-	42 961	42 961	-	-	-	-	48 796		
190605	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
190606	36	578 904	15 464	-	-	-	18 405	18 405	-	560 499		
190699	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
1906	46	802 601	15 910	122 523	122 523	-	55 309	55 309	-	624 769		
190702 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
190703	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
1907	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
1907 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
1907 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-		
190805	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
190808 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-		
190812	3	1 935	656	525	525	-	797	797	-	613		
190813 *	1	813	-	-	-	-	813	813	-	-		
190814	2	825	423	825	825	-	-	-	-	-		

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon							an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen				
				zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland		
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1908	5	.	8 468	.	.	-	.	.	-	10 429	
1908 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1908 SU	7	15 776	8 468	3 737	3 737	-	1 610	1 610	-	10 429	
191001	19	454 683	-	-	-	-	269 395	260 784	8 611	185 288	
191002	9	18 559	-	-	-	-	12 562	10 101	2 461	5 997	
191003 *	1	135	-	-	-	-	135	135	-	-	
191004	6	42 839	-	-	-	-	42 839	36 144	6 695	-	
191006	5	9 079	-	-	-	-	9 079	3 857	5 222	-	
1910	24	525 159	-	-	-	-	333 874	310 885	22 989	191 285	
1910 *	1	135	-	-	-	-	135	135	-	-	
1910 SU	24	525 295	-	-	-	-	334 010	311 021	22 989	191 285	
191101 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.	
19119950	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
19119951	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
19119952	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
19119954	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
19119955	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
1911 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.	
1911 SU	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
19120101	23	246 506	-	-	-	-	110 410	106 787	3 623	136 097	
19120102	17	42 265	-	-	-	-	29 104	29 104	-	13 161	
19120103	6	6 638	-	-	-	-	6 638	5 265	1 373	-	
19120104	5	2 933	-	-	-	-	2 553	2 019	534	380	
19120105	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-	
19120100	27	93 889	-	476	476	-	67 396	58 792	8 604	26 017	
191201	55	392 246	-	476	476	-	216 116	201 982	14 134	175 654	
191202	111	296 660	-	73	73	-	209 652	209 490	162	86 936	
191203	70	66 758	-	48	48	-	49 138	32 735	16 403	17 573	
191204	81	316 859	-	675	675	-	177 670	146 260	31 411	138 514	
19120501	5	67 944	-	-	-	-	57	57	-	67 888	
19120502	3	10 557	-	-	-	-	-	-	-	10 557	
19120503	3	89 935	-	-	-	-	-	-	-	89 935	
19120504	2	154	-	-	-	-	-	-	-	154	
19120505	3	9 065	-	-	-	-	45	45	-	9 020	
19120500	10	1 319	-	-	-	-	1 319	1 319	-	-	
191205	17	178 974	-	-	-	-	1 421	1 421	-	177 553	
191206 *	12	59 774	-	-	-	-	59 774	59 774	-	-	
191207	82	637 555	-	40	40	-	611 072	590 474	20 598	26 443	
191208	7	40 242	-	-	-	-	1 910	1 910	-	38 332	
19120900	23	153 500	-	3 431	3 431	-	123 400	123 400	-	26 669	
191209	23	153 500	-	3 431	3 431	-	123 400	123 400	-	26 669	
191210	24	517 176	-	-	-	-	474 693	472 236	2 457	42 483	
191211 *	9	42 535	-	82	82	-	42 453	42 453	-	-	
191212	115	522 927	-	64 289	64 289	-	456 385	433 428	22 957	2 252	
1912	233	3 122 896	-	69 031	69 031	-	2 321 457	2 213 335	108 122	732 409	
1912 *	21	102 309	-	82	82	-	102 227	102 227	-	-	
1912 SU	235	3 225 206	-	69 113	69 113	-	2 423 684	2 315 562	108 122	732 409	
191301 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1913 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
1913 SU	5	102 743	-	70 863	70 863	-	31 880	31 880	-	-	
19	390	7 215 067	24 379	362 383	362 383	-	3 402 659	3 172 678	229 981	3 450 026	
19 *	57	402 767	5 000	131 839	131 066	773	270 928	270 532	396	-	
19 SU	406	7 617 834	29 379	494 221	493 448	773	3 673 587	3 443 211	230 377	3 450 026	
200108	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
200113 *	1	120	-	120	120	-	-	-	-	-	
200114 *	1	95	-	95	95	-	-	-	-	-	

Fußnoten auf Seite 37

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

Art der Anlage Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt			Davon						
					zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
					zu- sammen	im Inland	im Ausland	zu- sammen	im Inland	im Ausland	
					Tonnen						
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10		
200117 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	
200119 *	1	26	-	26	26	-	-	-	-	-	
200121 *	3	36	-	-	-	-	36	36	-	-	
200123 *	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-	
200125	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
200127 *	1	116	-	116	116	-	-	-	-	-	
200133 *	6	864	-	1	1	-	863	863	-	-	
200134	1	19	-	2	2	-	18	18	-	-	
200135 *	1	53	-	-	-	-	53	53	-	-	
200136	2	355	-	-	-	-	355	355	-	-	
200138	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-	
200139	1	14	-	-	-	-	14	14	-	-	
200140	2	130	-	-	-	-	130	130	-	-	
2001	8	43 371	-	2	2	-	43 369	43 369	-	-	
2001 *	8	1 314	-	358	358	-	956	956	-	-	
2001 SU	14	44 684	-	360	360	-	44 324	44 324	-	-	
200201	3	792	-	-	-	-	792	792	-	-	
2002	3	792	-	-	-	-	792	792	-	-	
20030102	2	907	-	903	903	-	4	4	-	-	
20030100	2	471	-	471	466	5	-	-	-	-	
200301	4	1 378	-	1 374	1 369	5	4	4	-	-	
200307	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-	
2003	5	1 383	-	1 379	1 374	5	4	4	-	-	
20	15	45 545	-	1 381	1 376	5	44 165	44 165	-	-	
20 *	8	1 314	-	358	358	-	956	956	-	-	
20 SU	20	46 859	-	1 739	1 734	5	45 120	45 120	-	-	
Zusammen	569	7 683 230	24 379	502 918	502 911	7	3 685 642	3 444 787	240 855	3 494 670	
Zusammen *	238	669 583	5 100	333 212	332 414	798	336 173	334 743	1 429	199	
Insgesamt	586	8 352 813	29 479	836 129	835 325	804	4 021 815	3 779 530	242 285	3 494 869	

Ohne ruhende Anlagen (IOLEER), Deponien in der Stilllegungsphase mit Output von Sickerwasser sind enthalten. * - gefährliche Abfälle

1) Alle im Zuge der Behandlung entstandenen Abfallfraktionen, Sekundärrohstoffe und Produkte, dazu gehören auch Mengen, die bei einem nicht eigenständigen Vor- und Nachbehandlungsverfahren separiert wurden.

5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Abfallart	Deponien ¹⁾ mit Baumaßnahmen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	64 501
Deponie der Klasse I	1	.
Deponie der Klasse II	12	297 814
Deponie der Klasse III	1	.
darunter		
Monodeponien	3	4 605
100903	1	.
1009	1	.
10	1	.
170101	3	2 003
170102	5	2 368
170103	3	.
170106 *	1	.
170107	7	48 343
1701	9	.
1701 *	1	.
1701 SU	10	54 854
170301 *	5	106 349
170302	1	53
1703	1	53
1703 *	5	106 349
1703 SU	5	106 402
170503 *	1	.
170504	6	72 040
170507 *	1	145
170508	1	.
1705	7	.
1705 *	1	.
1705 SU	7	92 643
17	12	128 245
17 *	6	125 654
17 SU	15	253 899
190112	2	.
1901	2	.
19120900	1	.
191209	1	.
1912	1	.
19	3	.
Zusammen	14	243 308
Zusammen *	6	125 654
Deponien insgesamt	17	368 962

Einschließlich ruhende Deponien (IOLEER) und Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL). * - gefährliche Abfälle

6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle					Nach- richtlich: Input aus dem Inland
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle	fremde Abfälle				
					zusammen	davon angeliefert aus			
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Abfallverbrennungsanlage	5	1 641 388	2 377	886	1 640 503	769 421	396 616	474 466	1 166 922
Klärschlammverbrennung- anlage	1	.	-	-	.
Sonderabfallver- brennungsanlage	4	84 427	-	44 019	40 409	21 358	11 874	7 176	77 251
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	2	.	-	-	.
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 732 917	2 377	51 490	1 681 427	791 190	408 596	481 642	1 251 275
Bodenbehandlungsanlagen	8	278 287	7 075	-	278 287	225 813	52 475	-	278 287
Regenerierung von Säuren und Basen, Lösemitteln	3	1 636	-	5	1 631	1 009	622	-	1 636
Rückgewinnung von Me- tallen, Lösemitteln usw.	11	194 241	273	985	193 256	26 384	115 711	51 161	143 080
Volumenreduzierung und Wasserabscheidung	3	11 850	-	-	11 850	11 850	-	-	11 850
Sonstige Anlage	15	528 324	502	12 504	515 820	223 016	142 200	150 605	377 720
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	32	736 050	775	13 494	722 557	262 258	258 533	201 766	534 285
Demontageanlagen für Altfahrzeuge	156	72 149	-	-	72 149	66 254	5 745	150	71 999
Deponie der Klasse 0	21	1 125 767	416	1 015 508	110 260	109 629	631	-	1 125 767
Deponie der Klasse I	14	1 467 472	-	366 165	1 101 306	987 185	113 990	132	1 467 340
Deponie der Klasse II	19	738 200	-	115 542	622 658	597 350	25 308	-	738 200
Deponie der Klasse III	3	186 480	-	186 480	-	-	-	-	186 480
Deponien zusammen darunter	57	3 517 919	416	1 683 695	1 834 224	1 694 163	139 929	132	3 517 787
Monodeponien	19	1 768 492	416	1 608 250	160 242	159 500	742	-	1 768 492
Ersatzbrennstoffwerk	1
Biomassekraftwerk	9	839 380	3 236	71 122	768 257	321 626	140 596	306 035	533 344
anderes Kraftwerk	4
Heizwerk	18	104 349	-	64 697	39 651	36 097	3 555	-	104 349
Anlage für andere Produk- tionszwecke	5	225 364	-	2 528	222 836	82 641	136 652	3 543	221 821
Feuerungsanlagen zusammen	37	1 395 091	10 241	180 082	1 215 009	520 980	310 030	384 000	1 011 091
Bioabfallkompostierungs- anlage	17	313 866	-	7 065	306 801	306 801	-	-	313 866
Grünabfallkompostierungs- anlage	56	541 727	-	15 984	525 743	478 627	47 116	-	541 727
Kombinierte Kompostie- rungs- u. Vergärungsanlage	6	127 230	-	673	126 557	105 847	15 478	5 232	121 998
Biogas- / Vergärungsanlage	43	817 350	12 359	100 079	717 271	585 976	108 152	23 143	794 208
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	.	-	-	.	.	-	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	123	1 800 174	12 359	123 801	1 676 373	1 477 253	170 746	28 375	1 771 799
Covergärung in Kläranlagen	22	56 572	2 349	44	56 528	43 230	13 298	-	56 572
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	11	834 332	-	14 856	819 476	790 210	29 266	-	834 332
Schredder und Schrottscheren	70	1 556 238	-	3 880	1 552 358	1 218 514	282 997	50 847	1 505 391
Sonstige Behandlungsanlagen	63	2 410 757	10 954	216 531	2 194 226	1 641 931	308 805	243 490	2 167 267
Sortieranlagen	75	1 374 713	-	11 065	1 363 648	1 083 262	188 163	92 223	1 282 489
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	27	93 475	-	1	93 474	77 688	13 726	2 060	91 415
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	314	7 112 672	-	136 257	6 976 415	5 729 656	1 246 759	-	7 112 672
Insgesamt	1 012	23 925 140	46 546	3 289 215	20 635 925	15 622 401	3 528 841	1 484 683	22 440 457

Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

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

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output ¹⁾	Output der Anlage insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Ver- werter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
	Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abfallverbrennungsanlage	5	511 918	-	3 825	3 825	-	508 093	508 093	-	-
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Sonderabfallver- brennungsanlage	4	8 141	-	1 908	1 908	-	6 233	6 233	-	-
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	520 210	-	5 872	5 872	-	514 337	514 337	-	-
Bodenbehandlungsanlagen	8	321 352	-	185 604	185 604	-	80 591	80 591	-	55 157
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	24	711 939	351	96 033	96 033	-	121 397	119 144	2 252	494 509
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	152	64 738	-	28	28	-	57 696	56 881	816	7 014
Deponie der Klasse I	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse II	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Langzeitlager der Klasse III	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Deponien zusammen	5	45 167	-	45 167	45 167	-	-	-	-	-
Ersatzbrennstoffwerk	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biomassekraftwerk	8	57 523	-	22 875	22 875	-	23 870	23 870	-	10 779
anderes Kraftwerk	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Heizwerk	16	4 871	-	1 019	1 019	-	3 852	3 852	-	-
Anlage für andere Produk- tionszwecke	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Feuerungsanlagen zusammen	29	114 673	-	23 894	23 894	-	76 973	76 973	-	13 807
Bioabfallkompostierungs- anlage	18	205 408	-	28 633	28 633	-	12 243	12 243	-	164 532
Grünabfallkompostierungs- anlage	55	387 008	-	12 360	12 360	-	15 525	15 525	-	359 123
Kombinierte Kompostie- rungs- und Vergärungsanlage	6	.	-	.	.	-	7 053	7 053	-	.
Biogas-/Vergärungsanlage	44	803 695	19 981	9 747	9 747	-	90 299	90 299	-	703 649
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	.	-	.	.	-	-	-	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	124	1 428 772	19 981	50 926	50 926	-	125 119	125 119	-	1 252 727
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	11	730 377	2	259 526	259 526	-	416 305	416 305	-	54 546
Schredderanlagen/Schrottscheren	67	1 438 701	-	29 093	29 093	-	839 592	824 893	14 699	570 017
Sonstige Behandlungsanlagen	58	1 568 772	7 600	240 246	239 427	819	456 012	352 695	103 317	872 514
Sortieranlagen	70	1 393 005	-	19 952	19 919	32	709 175	670 358	38 817	663 878
Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott	20	85 292	-	395	385	10	71 315	57 157	14 158	13 583
Insgesamt	580	8 422 997	27 933	956 735	955 874	861	3 468 512	3 294 452	174 059	3 997 751

1) Ohne ruhende Anlagen (IOLEER), Deponien in der Stilllegungsphase mit Output von Sickerwasser sind enthalten.

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

Art des Verfahrens	Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. Anzahl													
R01	61	-	5	37	9	-	-	1	-	-	-	-	-	9
R02	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
R03	241	-	-	-	114	34	-	40	-	3	2	-	-	48
R04	226	-	-	-	-	3	26	20	-	8	-	156	-	13
R05	338	-	2	-	-	10	-	2	-	4	-	-	314	6
R08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
R09	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
R10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
R11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
R12	12	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	2
R13	39	-	-	-	-	28	-	6	1	-	-	-	-	4
Insgesamt	928	7	7	37	123	75	27	70	9	21	2	156	314	87
D01	56	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
D05	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
D09	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-
D10	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	84	57	5	-	-	-	-	-	2	11	6	-	-	3
	2. Menge in 1 000 Tonnen													
R01	3 322,2	-	-	1 395,1	235,7	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4
R02	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	-	-	-	-
R03	3 729,2	-	-	-	1 564,5	860,3	-	682,9	-	-	-	-	-	450,8
R04	1 444,4	-	-	-	-	36,7	92,9	687,6	-	58,4	-	72,1	-	496,6
R05	7 908,0	-	-	-	-	216,3	-	-	-	171,1	-	-	7 112,7	278,0
R08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R09	252,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	946,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	946,4
R11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	785,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R13	456,2	-	-	-	-	261,4	-	94,9	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	18 955,9	1 711,1	1 395,1	1 800,2	1 800,2	1 374,7	1 556,2	716,8	522,3	72,1	7 112,7	2 565,8	2 565,8	2 565,8
D01	4 182,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	186,5	186,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	268,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D09	218,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	21,8	-	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	4 969,3	21,8	-	-	-	-	-	242,9	-	-	-	-	-	855,4

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

9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m ³								Restvolumen insgesamt		
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000		2 000 000 u. mehr				
			Anzahl	Tonnen	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		Anzahl	1 000 m ³
			1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Dep. d. Klasse 0	21	1 125 767	10	98	8	1 276	2	.	1	.	15 129		
bis 2 Jahre	4	24 934	3	.	1	.	-	-	-	-	71		
3 - 5 Jahre	3	20 441	2	.	1	.	-	-	-	-	153		
6 - 10 Jahre	3	18 378	2	.	1	.	-	-	-	-	321		
11 - 15 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.		
16 - 20 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.		
21 Jahre und mehr	9	1 058 634	3	31	3	710	2	.	1	.	14 496		
Dep. d. Klasse I	14	1 467 472	1	.	7	1 300	5	4 749	1	.	14 177		
bis 2 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	.		
3 - 5 Jahre	2	.	-	-	2	.	-	-	-	-	.		
6 - 10 Jahre	5	436 290	-	-	3	.	2	.	-	-	2 501		
16 - 20 Jahre	1	194 303	-	-	-	-	1	.	-	-	.		
21 Jahre und mehr	4	468 707	-	-	1	.	2	.	1	.	10 234		
Dep. d. Klasse II	19	738 200	1	.	10	1 813	7	6 004	1	.	10 860		
bis 2 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.		
3 - 5 Jahre	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.		
6 - 10 Jahre	3	132 085	-	-	3	613	-	-	-	-	613		
11 - 15 Jahre	6	175 535	-	-	4	.	2	.	-	-	2 060		
16 - 20 Jahre	4	139 141	-	-	1	.	3	.	-	-	3 360		
21 Jahre und mehr	4	252 155	-	-	1	.	2	.	1	.	4 779		
Dep. d. Klasse III	3	186 480	1	.	2	.	-	-	-	-	136		
bis 2 Jahre	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	.		
3 - 5 Jahre	1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	.		
Deponie(n)/-abschnitte insgesamt	57	3 517 919	13	108	27	4 525	14	12 758	3	22 910	40 301		
bis 2 Jahre	9	530 308	5	.	4	.	-	-	-	-	188		
3 - 5 Jahre	7	109 005	3	34	4	484	-	-	-	-	518		
6 - 10 Jahre	11	586 753	2	.	7	1 422	2	.	-	-	3 434		
11 - 15 Jahre	7	178 915	-	-	5	.	2	.	-	-	2 113		
16 - 20 Jahre	6	333 443	-	-	2	.	4	.	-	-	4 538		
21 Jahre und mehr	17	1 779 496	3	31	5	1 649	6	4 920	3	22 910	29 510		
darunter													
IOLEER	4	-	1	.	2	.	1	.	-	-	622		
darunter													
Monodeponien	19	1 768 492	6	.	7	856	4	4 069	2	.	24 859		

Einschließlich ruhende Deponien (IOLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung

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
Abfallverbrennungsanlage	5	1 641 388	-	-	-	-	-	-	5	1 729 176	1 729
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Sonderabfallverbrennungsanlage	4	84 427	2	.	1	.	1	.	-	-	89
Son. Anlage zur therm. Behandl.	2	.	2	.	-	-	-	-	-	-	.
Abfallverbrennungsanl. zus.	12	1 732 917	5	14 880	1	.	1	.	5	1 729 176	1 828
Ersatzbrennstoffkraftwerk	1	.	-	-	-	-	-	-	1	.	.
Biomasskraftwerk	9	839 380	-	-	2	.	2	.	5	830 300	999
Anderes Kraftwerk (z.B. Kohlekraftwerk)	4	.	1	.	1	.	2	.	-	-	170
Heizwerk (Anl. die Wärme aber keinen Strom erzeugt)	18	104 349	15	47 633	2	.	1	.	-	-	.
Anlage für andere Produktionszwecke	5	225 364	1	.	1	.	1	.	2	.	794
Feuerungsanlagen zus.	37	1 395 091	17	57 889	6	157 444	6	394 364	8	1 705 300	2 315
Reg. v. Säuren u. Basen, Lösemitteln	3	1 636	3	5 510	-	-	-	-	-	-	6
Rückg. v. Metallen, Lösemitteln usw.	11	194 241	5	17 900	4	.	1	.	1	.	273
Volumenreduzierung u. Wasserabscheidung	3	11 850	2	.	1	.	-	-	-	-	26
Sonstige Anlage	15	528 324	3	.	5	138 670	4	.	3	.	766
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	32	736 050	13	.	10	223 870	5	317 000	4	.	1 071
Bodenbehandlungsanlagen	8	278 287	2	.	2	.	3	185 000	1	.	363
Bioabfallkompostierungsanl.	17	313 866	4	.	12	327 861	1	.	-	-	417
Grünabfallkompostierungsanl.	56	541 727	32	.	23	467 200	-	-	1	.	694
Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlage	6	127 230	-	-	5	.	-	-	1	.	.
Biogas/Vergärungsanl.	43	817 350	5	24 481	26	.	8	.	4	544 000	1 639
Sonstige biol. Behandlungsanl.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Biol. Behandlungsanl. zus.	123	1 800 174	42	173 254	66	1 445 557	9	571 460	6	774 000	2 964
Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung	22	56 572	14	29 010	8	136 435	-	-	-	-	165
Mech.(-biol.) Abfallbehandlungsanlagen	11	834 332	-	-	-	-	7	518 900	4	546 500	1 065
Schredderanlagen/Schrottscheren	70	1 556 238	16	52 872	33	830 754	13	847 980	8	2 029 546	3 761
Demontagebetriebe f. Altfahrzeuge	156	72 149	155	.	1	.	-	-	-	-	146
Sortieranlagen	75	1 374 713	18	71 700	40	910 630	10	646 400	7	895 000	2 524
Anlage zur Zerlegung von Elektro- und Elektronikaltgeräten	27	93 475	21	.	4	62 000	2	.	-	-	248
Sonstige Anlagen	63	2 410 757	20	83 043	24	479 450	5	295 600	14	3 875 000	4 733
Insgesamt	636	12 340 755	323	700 093	195	4 324 890	61	3 993 704	57	12 164 022	21 183

Ohne Deponien, Langzeitlager.

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

11.a Verwertung von Altfahrzeugen (In- und Output) Input von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ¹⁾ (angenommene Altfahrz.)	Tonnen	
	1	2			
Demontageanlage 160104*	152	72 149	65 585		150
Schredderanlage ²⁾ 160106	5	106 369	146 845		14 471

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

* = Gefährliche Abfälle.

11.b Output von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfall- schlüssel	An- lagen mit Output	Output			Beseitigung		Verwertung		an Direktver- werter, außer- halb v. Abfall- entsorgungsanl. sowie gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (ent- spricht Sp. 6-8)	davon letztendlich		
						stoff- lich ver- wertet	ener- getisch ver- wertet	besei- tigt					
		Anzahl	Tonnen	Anz. ²⁾	Tonnen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Demontageanlage													
120107 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
1201 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
12 *	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
130110 *	12	9	-	-	-	9	-	0	-	-	-	-	
1301 *	12	9	-	-	-	9	-	0	-	-	-	-	
130205 *	115	381	-	-	-	367	0	14	-	-	-	-	
130206 *	15	16	-	-	-	16	-	0	-	-	-	-	
1302 *	124	397	-	-	-	382	0	14	-	-	-	-	
130502 *	1	24	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
130508 *	2	2	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	
1305 *	3	26	-	2	-	24	-	-	-	-	-	-	
130701 *	60	82	-	-	-	36	-	45	-	-	-	-	
130702 *	72	124	-	-	-	48	-	77	-	-	-	-	
1307 *	73	206	-	-	-	84	-	122	-	-	-	-	
13 *	138	638	-	2	-	499	0	136	-	-	-	-	
140601 *	24	5	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-	
140603 *	2	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
1406 *	25	14	-	-	-	14	-	0	-	-	-	-	
14 *	25	14	-	-	-	14	-	0	-	-	-	-	
150202 *	10	8	-	0	-	8	-	-	-	-	-	-	
1502 *	10	8	-	0	-	8	-	-	-	-	-	-	
15 *	10	8	-	0	-	8	-	-	-	-	-	-	
160103	137	2 130	-	-	-	1 902	93	136	-	-	-	-	
160106	148	54 126	66 422	-	-	53 267	859	-	-	-	-	-	
160107 *	41	15	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	
160110 *	7	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
160113 *	57	22	-	1	-	16	-	5	-	-	-	-	
160114 *	80	156	-	9	-	139	-	8	-	-	-	-	
160115	16	18	-	-	-	18	-	0	-	-	-	-	
160117	25	762	-	-	-	701	61	-	-	-	-	-	
160118	18	74	-	-	2	66	-	7	-	-	-	-	
160119	12	128	-	-	-	108	20	-	-	-	-	-	
160120	18	161	-	-	-	128	19	14	-	-	-	-	
16012201	127	5 479	-	-	-	334	-	5 145	-	-	-	-	
16012202	92	1 844	-	-	-	199	-	1 646	-	-	-	-	

Fußnoten auf Seite 45

Noch: 11.b Output von Altfahrzeugen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen mit Output	Output			Beseitigung		Verwertung		an Direktverwerter, außerhalb v. Abfallentsorgunganl. sowie gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Sp. 6-8)	davon letztendlich		
		stofflich verwertet	energetisch verwertet	beseitigt									
		Anzahl	Tonnen	Anz. ²⁾	Tonnen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16012203	8	86	-	-	-	83	-	3	-	-	-	-	
16012200	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
160122	129	7 410	-	-	-	616	-	6 794	-	-	-	-	
160199	2	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
1601	150	64 812	66 422	2	2	56 806	1 052	6 951	-	-	-	-	
1601 *	101	218	-	12	-	194	-	12	-	-	-	-	
1601 SU	150	65 030	66 422	14	2	57 000	1 052	6 963	-	-	-	-	
160214	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
16021601	3	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
160216	3	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
1602	4	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	
160601 *	126	677	-	-	-	637	0	40	-	-	-	-	
1606 *	126	677	-	-	-	637	0	40	-	-	-	-	
160801	3	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
160807 *	104	186	-	-	0	175	-	10	-	-	-	-	
1608	3	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
1608 *	104	186	-	-	0	175	-	10	-	-	-	-	
1608 SU	107	190	-	-	0	179	-	10	-	-	-	-	
16	150	64 831	66 422	2	2	56 825	1 052	6 951	-	-	-	-	
16 *	139	1 080	-	12	0	1 006	0	62	-	-	-	-	
16 SU	151	65 911	66 422	14	2	57 830	1 053	7 013	-	-	-	-	
191203	2	133	-	22	-	112	-	-	-	-	-	-	
1912	2	133	-	22	-	112	-	-	-	-	-	-	
19	2	133	-	22	-	112	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	150	64 964	66 422	23	2	56 936	1 052	6 951	-	-	-	-	
Zusammen *	147	1 744	-	14	0	1 530	0	199	-	-	-	-	
Insgesamt	152	66 708	66 422	37	2	58 467	1 053	7 150	-	-	-	-	
Schredderanlage ¹⁾													
191001	5	278 834	-	-	-	129 208	8 611	141 015	-	-	-	-	
191002	5	16 337	-	-	-	8 189	2 461	5 687	-	-	-	-	
191003 *	1	135	-	-	-	135	-	-	135	-	135	-	
191004	4	37 719	-	-	-	31 024	6 695	-	37 719	4 828	28 256	4 636	
191006	2	7 457	-	-	-	2 235	5 222	-	-	-	-	-	
1910	5	340 347	-	-	-	170 655	22 989	146 702	37 719	4 828	28 256	4 636	
1910 *	1	135	-	-	-	135	-	-	135	-	135	-	
1910 SU	5	340 482	-	-	-	170 791	22 989	146 702	37 854	4 828	28 391	4 636	
19120100	1	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
191201	1	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
191203	1	2 095	-	-	-	-	-	2 095	-	-	-	-	
191204	1	39	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	
191207	1	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
191212	2	35 281	-	-	-	35 281	-	-	-	-	-	-	
1912	3	37 436	-	-	-	35 341	-	2 095	-	-	-	-	
19	5	377 783	-	-	-	205 996	22 989	148 798	37 719	4 828	28 256	4 636	
19 *	1	135	-	-	-	135	-	-	135	-	135	-	
19 SU	5	377 918	-	-	-	206 131	22 989	148 798	37 854	4 828	28 391	4 636	
Zusammen	5	377 783	-	-	-	205 996	22 989	148 798	37 719	4 828	28 256	4 636	
Zusammen *	1	135	-	-	-	135	-	-	135	-	135	-	
Insgesamt	5	377 918	-	-	-	206 131	22 989	148 798	37 854	4 828	28 391	4 636	

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

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

* = Gefährliche Abfälle.

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

Anlagenart	Anlagen mit Abgasreinigung				Anlagen ohne Abgasreinigung			Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen					
	Anlagen insgesamt	davon nach Verfahren ¹⁾				Anlagen insgesamt	insgesamt	davon nach Verfahren ¹⁾			Anlagen ohne Behandlung		
		Staubabscheidung	Abscheidung saurer Schadgase	Abscheidung v. Stickoxiden stoff-	Abscheidung von Dioxinen und Furanen			sonstige Abgasreinigungs-verfahren	insgesamt	Verglasung von Schlacken und Stäuben		Verfestigung v. Stäuben Filter-	andere Behandlung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Therm. Abfallbehandlungsanlagen Feuerungsanl. m. energ. Verwertung von Abfällen insgesamt darunter IOLEER	12	12	10	11	8	7	6	-	4	2	1	2	8
	37	33	31	13	10	8	10	4	8	-	1	7	29
	49	45	41	24	18	15	16	4	12	2	2	9	37
	2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	1

Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).
 1) Mehrfachnennungen möglich.

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

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Abdichtung gegen Grundwasser und zwar durch ¹⁾											
	Deponie(n)-abschnitt	Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung					Keine
		geologische Barriere	minerale Abdichtung	Kunststoffdichtungsbahn	Kombinationsabdichtung	Keine	Deponieoberflächenabdeckung (temporär)	minerale Abdichtung	Kunststoffdichtungsbahn	Kombinationsabdichtung	Keine	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deponie der Klasse 0	23	6	4	-	-	14	-	1	1	-	22	
Deponie der Klasse I	22	11	10	4	2	5	3	2	3	3	11	
Deponie der Klasse II	41	16	12	13	26	4	18	4	11	13	7	
Deponie der Klasse III	4	-	1	2	2	1	1	2	2	1	-	
Deponie(n)-abschnitte insgesamt	90	33	27	19	30	24	22	9	17	17	40	
davon												
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	7	3	3	1	3	-	2	-	-	3	2	
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	83	30	24	18	27	24	20	9	17	14	38	
davon												
Nach Entsorgung des gefassten Sickerwassers												
Behandlung in betriebseigener Kläranlage	43	17	16	15	26	3	19	6	12	11	9	
Behandlung in öffentlich zugängl. ²⁾ Kläranlage	12	6	4	5	3	1	4	2	2	3	2	
Verrieseln auf d. Deponie	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
Sonstige Behandlung ³⁾	8	5	5	-	3	-	1	1	-	3	3	
Kein Entwässerungssystem vorhanden	31	6	5	1	1	20	1	1	3	1	26	
darunter												
IOLEER	4	1	-	-	1	3	1	-	-	-	3	
IOSTILL	33	10	10	9	10	10	9	4	12	11	6	
darunter												
Monodeponien	25	7	6	4	5	8	5	3	2	3	15	

Einschließlich ruhende Deponien (IOLEER) und Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

1) Mehrfachzahlungen möglich.

2) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

3) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Bio-logische Be-handlungs-anlagen insgesamt	Kapazität (Nenn-leistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrück-stände insgesamt	Davon Abg. z. Verwendung	
				in d. Land-schaftsgest. und -pflege/ Re-kulti-vierung		bei privaten Haus-halten ²⁾ und für and. Zwecke		in der Land- und Forst-wirtschaft ¹⁾	in der Land-schaftsgest. und -pflege and. Zwecke und für
				4	5				
Anzahl				Tonnen					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bioabfallkompos-tierungsanlage	17	417 361	149 229	128 185	7 466	13 578	-	-	-
Grünabfallkompos-tierungsanlage	56	693 973	332 449	204 575	38 528	89 346	-	-	-
Kombinierte Kompo-stierungs- und Vergärungsanlage	6	211 500	38 538	30 571	878	7 089	5 745	-	5 745
Bio-gas-/ Vergärungsanlage	43	1 638 937	31 378	9 918	2 850	18 610	603 550	603 550	-
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	.	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	123	2 964 271	551 595	373 250	49 722	128 623	609 295	603 550	5 745
darunter IOLEER	1	.	-	-	-	-	.	.	-

Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

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

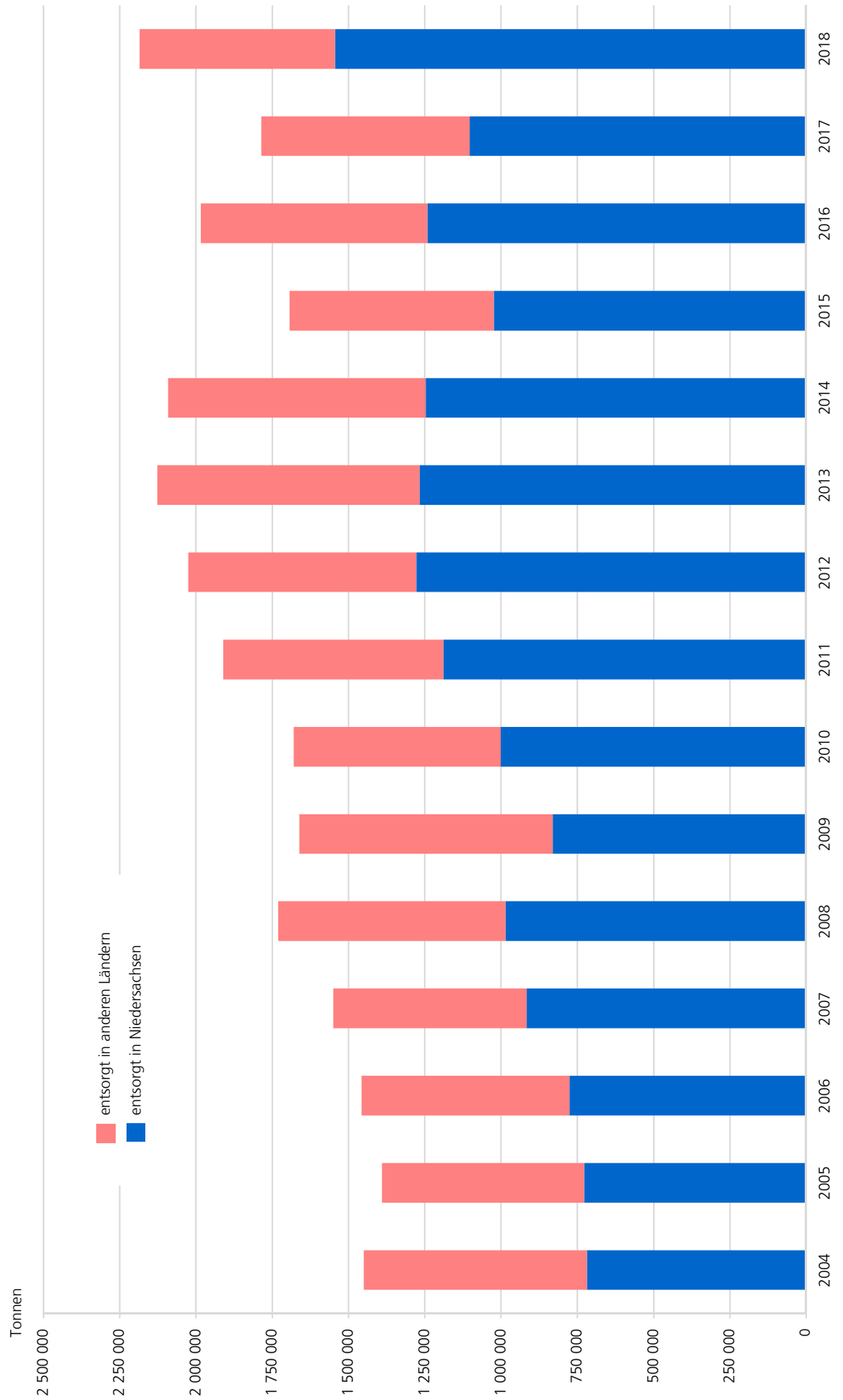
2) (z.B. Kleingärtner)

15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Deponie- und Biogas						Methan- gehalt	Deponie- und Biogas mit bekanntem Methan- gehalt			
	Ins- gesamt	mit Ge- win- nung von Deponie- und Biogas	insgesamt	eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an		Fackel- verluste	Vol./%					
					davon	Energie- ver- sorgungs- unternehmen			Unter- nehmen, Haushalte, usw.				
	1	2	3	4			5	6		7	8	9	
Deponie der Klasse 0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse I	22	3	3 299 468	-	1 966 899	-	1 332 569	-	51	3 299 468	-	-	-
Deponie der Klasse II	41	29	18 414 262	10 167 156	3 661 456	420 362	4 165 288	-	37	18 414 262	-	-	-
Deponie der Klasse III	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie(n)/													
-abschnitt zus. ¹⁾	90	32	21 713 730	10 167 156	5 628 355	420 362	5 497 857	-	39	21 713 730	-	-	-
aktive Entgasung	33	32	21 713 730	10 167 156	5 628 355	420 362	5 497 857	-	39	21 713 730	-	-	-
passive Entgasung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	34	32	21 713 730	10 167 156	5 628 355	420 362	5 497 857	-	39	21 713 730	-	-	-
keine Entgasung	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter													
IOSTILL	33	14	11 741 540	1 700 976	5 310 893	420 362	4 309 309	-	43	11 741 540	-	-	-
IOLEER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponien													
in der Nachsorgephase	18	18	7 106 895	2 048 795	731 873	-	4 326 227	-	34	7 106 895	-	-	-
Bioabfall-													
-kompostierungsanlage	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünabfall-													
-kompostierungsanlage	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombinierte Kompostierungs-													
u. Vergärungsanlage	6	5	3 292 422	2 525 768	686 928	-	79 726	-	51	3 292 422	-	-	-
Biogas-/													
Vergärungsanlage	43	43	144 052 068	94 741 945	46 557 651	1 631 198	1 121 274	-	60	144 052 068	-	-	-
Sonstige biologische													
Behandlungsanlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolog. Abfall-													
behandlungsanl.	123	48	147 344 490	97 267 713	47 244 579	1 631 198	1 201 000	-	60	147 344 490	-	-	-
zusammen													
darunter													
IOLEER	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mech.-biolog.													
Abfall-													
behandlungsanl.	11	5	22 475 928	13 199 760	8 033 794	-	1 242 374	-	59	22 475 928	-	-	-
Insgesamt	242	103	198 641 043	122 683 424	61 638 601	2 051 560	12 267 458	198 641 043	57	198 641 043	198 641 043	198 641 043	198 641 043

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER) und Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL).

Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004



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

Wirtschaftsgliederung	Primärerzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	11	2 589	2 044	545
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	23	61 759	45 747	16 012
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	13	.	.	.
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	4	.	.	.
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	40	69 951	53 685	16 266
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	12	.	.	8 277
13 Herstellung von Textilien	2	.	.	.
14 Herstellung von Bekleidung	1	.	.	.
15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	2	.	.	.
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	6	438	.	.
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren	19	1 022	827	196
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	14	699	383	316
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	4	14 834	.	.
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	83	113 771	59 346	54 425
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	12	.	.	837
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	57	10 850	7 093	3 757
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	21	14 898	10 671	4 227
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	29	275 623	.	.
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	103	15 256	9 006	6 250
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	10	347	149	198
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	16	1 621	1 435	186
28 Maschinenbau	79	15 171	9 256	5 915
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	31	44 215	32 730	11 485
30 Sonstiger Fahrzeugbau	13	6 262	4 864	1 398
31 Herstellung von Möbeln	8	285	78	206
32 Herstellung von sonstigen Waren	4	264	.	.
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	25	3 955	3 318	637
C Verarbeitendes Gewerbe	552	543 880	368 228	175 652
D Energieversorgung	52	42 933	29 975	12 958
36 Wasserversorgung	12	9 497	7 448	2 049
37 Abwasserentsorgung	14	38 975	32 638	6 337
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	178	127 478	65 538	61 940
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	29	4 481	3 161	1 320
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	233	180 430	108 785	71 645
41 Hochbau	23	4 609	4 169	440
42 Tiefbau	184	164 782	159 176	5 606
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	209	75 191	51 144	24 047
F Baugewerbe	416	244 582	214 489	30 093
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	39	3 683	2 940	743
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	75	19 449	11 965	7 484
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	22	1 614	1 375	239
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	136	24 746	16 280	8 466

Noch: 16. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	62	84 711	29 737	54.974
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	45	114 329	29 405	84 924
H Verkehr und Lagerei	107	199 040	59 143	139 898
I Gastgewerbe, Beherbergung und Gastronomie	1	.	.	.
J Information und Kommunikation	4	302	.	.
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	4	.	.	-
L Grundstücks- und Wohnungswesen	34	19 835	8 922	10 913
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	25	29 590	26 363	3 227
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	20	17 040	9 209	7 831
72 Forschung und Entwicklung	5	.	.	.
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	2	.	.	.
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaft- lichen und technischen Dienstleistungen	52	47 953	35 707	12 246
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	8	754	541	212
78 Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften	1	.	.	.
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	48	18 614	16 451	2 163
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	2	.	.	.
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	59	21 511	17 151	4 360
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	274	774 227	619 723	154 504
P Erziehung und Unterricht	6	.	.	.
86 Gesundheitswesen	5	.	.	.
88 Sozialwesen (ohne Heime)	1	.	.	.
Q Gesundheits- und Sozialwesen	6	818	.	.
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	7	2 302	.	.
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	9	4 355	2 896	1 460
Insgesamt	2 003	2 185 189	1 544 105	641 084

17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger		
			im eigenen Land	in anderen Ländern	
	Anzahl		Tonnen		
010305		1	.	.	.
0103		1	.	.	.
010407		1	.	.	.
0104		1	.	.	.
010505		11	.	.	.
010506		2	.	.	.
0105		12	27 159	.	.
01		13	47 229	32 351	14 878
020108		9	451	55	396
0201		9	451	55	396
02		9	451	55	396
030201		1	.	.	.
030202		4	.	.	.
0302		5	.	.	.
03		5	.	.	.
050103		4	.	.	.
050106		20	2 783	2 255	528
050109		2	.	.	.
0501		24	10 469	.	.
050603		5	111	.	.
0506		5	111	.	.
050701		5	82	10	72
0507		5	82	10	72
05		29	10 662	9 327	1 334
060101		20	10 493	.	.
060102		5	278	64	214
060104		1	.	.	.
060105		6	.	.	201
060106		36	8 740	7 682	1 058
0601		56	19 730	15 170	4 560
060201		1	.	.	.
060203		13	149	.	.
060204		9	.	.	9
060205		40	2 167	994	1 172
0602		55	7 071	5 847	1 224
060311		2	.	.	.
060313		8	226	10	215
060315		2	.	.	.
0603		11	.	.	289
060403		2	.	.	.
060404		25	.	.	176
060405		7	1 584	.	.
0604		31	1 796	.	.
060502		13	13 256	.	.
0605		13	13 256	.	.
060602		1	.	.	.
0606		1	.	.	.
061301		10	76	19	57
061302		10	386	135	251
0613		18	462	154	308
06		117	42 665	25 426	17 240
070101		6	2 755	.	.
070103		12	1 835	106	1 729
070104		21	2 572	747	1 825
070107		3	.	.	.
070108		12	14 417	.	.
070110		4	143	.	.
070111		1	.	.	.
0701		45	23 209	10 838	12 371
070201		12	.	227	.
070203		4	91	91	.
070204		12	2 200	.	.
070207		4	.	.	.
070208		49	9 365	5 401	3 964

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
070210	7	934	265	669
070211	2	.	.	.
070214	6	1 813	.	.
0702	69	19 327	8 567	10 761
070301	3	.	.	.
070303	3	15	15	-
070304	24	3 740	2 299	1 441
070307	1	.	.	.
070308	6	158	115	43
0703	33	4 893	3 408	1 485
070401	4	1 934	.	.
070404	1	.	.	.
070408	1	.	.	.
0704	5	.	.	.
070501	2	.	.	.
070503	1	.	.	.
070504	4	.	.	-
070507	1	.	.	.
070508	6	182	154	28
070513	3	77	.	.
0705	11	.	.	.
070601	11	2 567	1 313	1 254
070603	3	.	.	.
070604	2	.	.	.
070608	6	518	.	.
0706	18	3 217	1 713	1 504
070701	12	1 844	641	1 204
070703	14	1 679	224	1 455
070704	8	855	308	548
070708	5	.	-	.
070709	4	5	5	-
070710	2	.	.	.
0707	32	5 395	1 179	4 216
07	175	71 288	37 555	33 732
080111	95	8 595	4 186	4 409
080113	39	9 357	6 122	3 236
080115	15	3 518	2 497	1 021
080117	10	1 288	518	770
080119	3	.	.	.
080121	1	.	.	.
0801	124	25 149	14 442	10 707
080312	19	916	.	.
080314	5	233	.	.
080317	1	.	.	.
080319	3	.	-	.
0803	24	1 443	745	698
080409	31	2 599	1 701	899
080411	2	.	.	.
080413	1	.	.	.
0804	32	2 648	1 715	933
080501	10	226	164	63
0805	10	226	164	63
08	156	29 467	17 065	12 401
090101	12	203	.	.
090102	5	330	.	.
090103	5	3	.	.
090104	11	.	.	.
090105	2	.	.	.
0901	22	830	.	.
09	22	830	.	.
100104	1	.	.	.
100113	1	.	.	.
100114	3	.	.	.
100116	3	.	.	.

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
100118		4	.	.
100120		1	.	.
100122		2	.	.
1001		12	11 545	.
100207		5	42 359	.
1002		5	42 359	.
100308		1	.	.
100309		1	.	.
100315		5	3 533	1 282 2 251
100319		1	.	.
100323		1	.	.
1003		8	8 254	4 898 3 356
100401		1	.	.
100402		6	1 058	514 544
100404		1	.	.
1004		7	4 224	.
100503		1	.	.
1005		1	.	.
100603		1	.	.
100609		1	.	.
1006		2	.	.
100810		1	.	.
100815		4	90	.
100817		1	.	.
1008		6	173	.
100905		1	.	.
100907		3	1 275	1 275
100909		3	.	.
1009		7	1 973	.
101007		2	.	.
1010		2	.	.
101109		3	599	.
101113		2	.	.
101115		5	220	- 220
101117		1	.	.
101119		2	.	.
1011		9	1 230	374 855
101312		1	.	.
1013		1	.	.
101401		3	123	- 123
1014		3	123	- 123
10		56	71 607	23 529 48 078
110105		28	2 604	1 354 1 250
110106		6	402	97 304
110107		25	3 478	789 2 689
110108		20	883	202 682
110109		72	4 673	1 846 2 827
110111		57	5 107	2 469 2 637
110113		7	.	.
110198		11	.	.
1101		138	19 106	6 970 12 136
110202		1	.	.
110207		2	.	.
1102		2	.	.
110301		4	24	.
110302		4	15	.
1103		5	39	.
110503		2	.	.
1105		2	.	.
11		143	.	26 509
120107		8	4 951	.
120108		2	.	.
120109		167	42 275	24 847 17 428
120110		2	.	.

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
120112	14	492	227	265
120114	26	1 298	314	984
120116	73	10 583	2 614	7 969
120118	18	5 786	5 193	593
120120	5	206	.	.
1201	250	65 744	37 612	28 132
120301	13	.	.	.
120302	2	.	.	.
1203	15	1 169	1 025	143
12	258	66 912	38 637	28 276
130105	7	1 590	.	.
130110	5	143	106	36
130111	1	.	.	.
130113	1	.	.	.
1301	12	1 751	1 714	37
130204	3	.	.	.
130205	122	78 092	64 088	14 005
130208	1	.	.	.
1302	123	78 243	64 189	14 054
130301	5	184	.	.
130307	14	808	36	772
130308	2	.	.	.
130309	1	.	.	.
130310	2	.	.	.
1303	18	1 172	260	911
130401	1	.	.	.
130403	4	.	.	.
1304	4	6 120	.	.
130501	18	.	.	.
130502	53	9 070	3 815	5 256
130503	51	13 381	7 194	6 187
130506	1	.	.	.
130507	56	15 547	8 971	6 577
130508	73	25 735	13 735	12 000
1305	198	66 585	36 456	30 129
130701	15	3 365	.	.
130702	4	333	.	.
130703	15	7 650	3 392	4 257
1307	30	11 348	5 534	5 814
130802	12	.	.	.
130899	1	.	.	.
1308	12	6 510	.	.
13	331	171 730	115 684	56 046
140601	5	84	.	.
140602	17	1 034	235	798
140603	59	11 949	3 127	8 822
140604	1	.	.	.
140605	1	.	.	.
1406	72	13 442	3 366	10 076
14	72	13 442	3 366	10 076
150110	120	.	.	.
150111	3	.	.	.
1501	121	8 166	3 520	4 646
150202	205	27 623	13 015	14 608
1502	205	27 623	13 015	14 608
15	255	35 789	16 535	19 254
160104	1	.	.	.
160107	12	1 251	.	.
160109	1	.	.	.
160110	8	105	.	.
160113	16	1 744	.	.
160114	29	3 398	1 882	1 516
160121	5	103	40	63
1601	41	6 681	3 383	3 298

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
160209	28	109	.	.
160211	13	757	336	421
160212	6	318	.	.
160213	35	2 378	1 207	1 171
160215	11	3 800	.	.
1602	67	7 362	1 693	5 669
160303	8	.	256	.
160305	10	246	11	235
160307	1	.	.	.
1603	15	2 322	.	.
160401	1	.	.	.
160402	1	.	.	.
160403	2	.	.	.
1604	2	.	.	.
160504	64	726	496	230
160506	37	834	113	721
160507	37	334	140	194
160508	41	603	316	287
1605	84	2 497	1 065	1 432
160601	61	59 002	34 319	24 683
160602	15	65	.	.
160603	1	.	.	.
160606	1	.	.	.
1606	66	59 070	34 340	24 729
160708	43	8 022	4 612	3 410
160709	15	1 781	768	1 013
1607	56	9 803	5 380	4 424
160802	5	357	.	.
160807	8	322	.	.
1608	13	679	354	325
160903	2	.	.	.
160904	2	.	.	.
1609	3	.	.	.
161001	39	.	.	.
161003	4	.	.	.
1610	41	24 580	15 813	8 767
161101	2	.	.	.
161103	8	1 194	200	993
161105	7	.	.	.
1611	15	2 252	230	2 023
16	255	115 319	62 575	52 744
170106	141	70 072	40 560	29 512
1701	141	70 072	40 560	29 512
170204	323	89 525	58 820	30 705
1702	323	89 525	58 820	30 705
170301	551	712 068	619 447	92 621
170303	94	18 851	8 074	10 777
1703	615	730 919	627 521	103 398
170409	25	1 746	388	1 357
170410	16	914	302	613
1704	38	2 660	690	1 970
170503	476	806 471	571 394	235 078
170505	5	.	.	.
170507	25	.	.	.
1705	491	876 932	582 907	294 025
170601	10	405	155	251
170603	172	17 429	8 937	8 492
170605	280	67 268	47 849	19 419
1706	341	85 102	56 941	28 161
170801	1	.	.	.
1708	1	.	.	.
170902	13	.	.	.
170903	19	995	249	746
1709	31	.	.	.

Noch: 17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

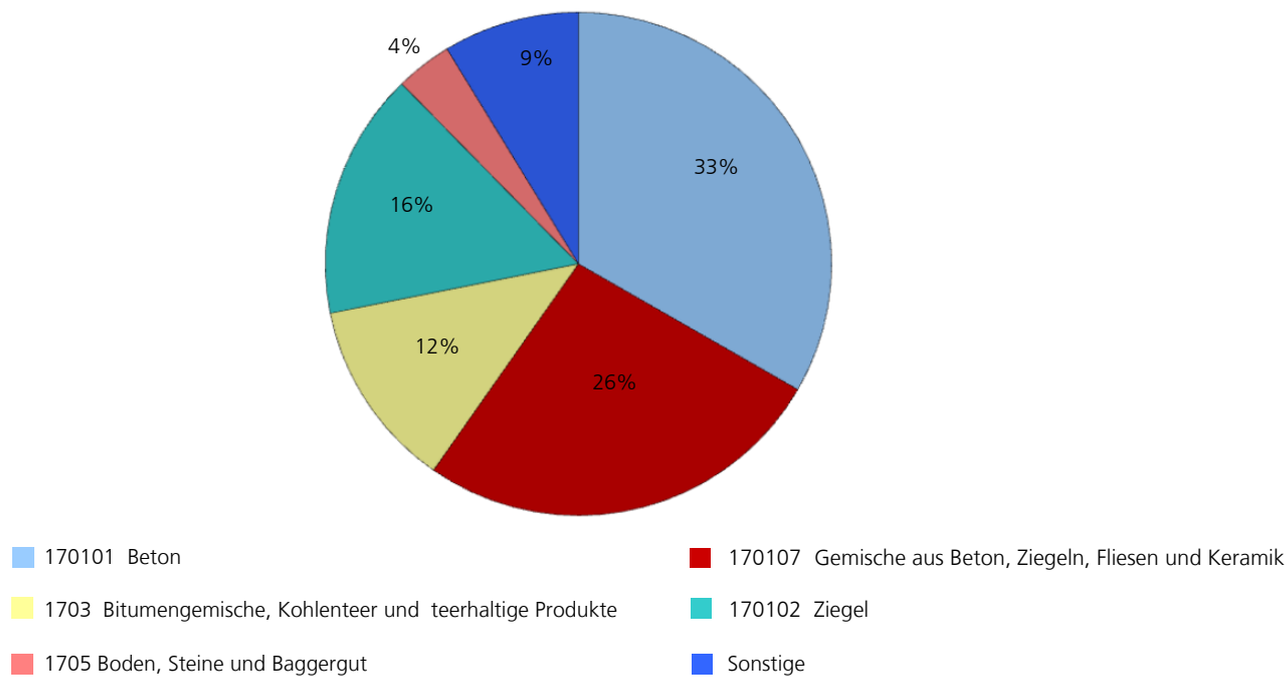
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
17	1 363	1 856 566	1 367 732	488 834
180103	13	1 175	.	1 148
180106	1	.	.	.
180108	2	.	.	.
180110	1	.	.	.
1801	14	.	.	.
180202	4	353	-	353
180205	1	.	.	.
1802	4	.	.	.
18	17	1 720	32	1 688
190107	9	74 104	-	74 104
190110	1	.	.	.
190111	7	8 130	.	.
190113	7	34 560	-	34 560
190115	4	11 109	-	11 109
190117	1	.	.	.
1901	20	128 614	.	.
190204	3	.	.	.
190205	28	30 741	999	29 742
190207	7	.	.	1 732
190208	4	1 981	-	1 981
190211	2	.	.	.
1902	35	97 051	.	.
190702	5	17 286	.	.
1907	5	17 286	.	.
190806	3	24	.	.
190808	4	14 356	-	14 356
190811	5	2 773	.	.
190813	16	3 439	2 491	948
1908	26	20 592	4 705	15 888
191003	1	.	.	.
1910	1	.	.	.
191101	3	.	.	.
1911	3	.	.	.
191206	21	61 987	.	.
191211	15	48 449	.	.
1912	36	110 435	47 831	62 604
191301	3	66 058	.	.
191303	1	.	.	.
191305	4	.	.	.
1913	8	66 215	.	.
19	123	440 492	115 949	324 543
200113	31	749	536	213
200114	30	179	33	146
200115	25	65	22	43
200117	17	14	11	3
200119	31	267	50	216
200121	25	159	.	.
200123	6	255	.	.
200126	8	50	.	.
200127	31	1 020	677	342
200129	4	20	7	13
200133	2	.	.	.
200135	2	.	.	.
200137	3	2 496	2 496	-
2001	53	5 436	4 394	1 042
20	53	5 436	4 394	1 042
zusammen	2 169	3 184 305	2 046 484	1 137 821

18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib

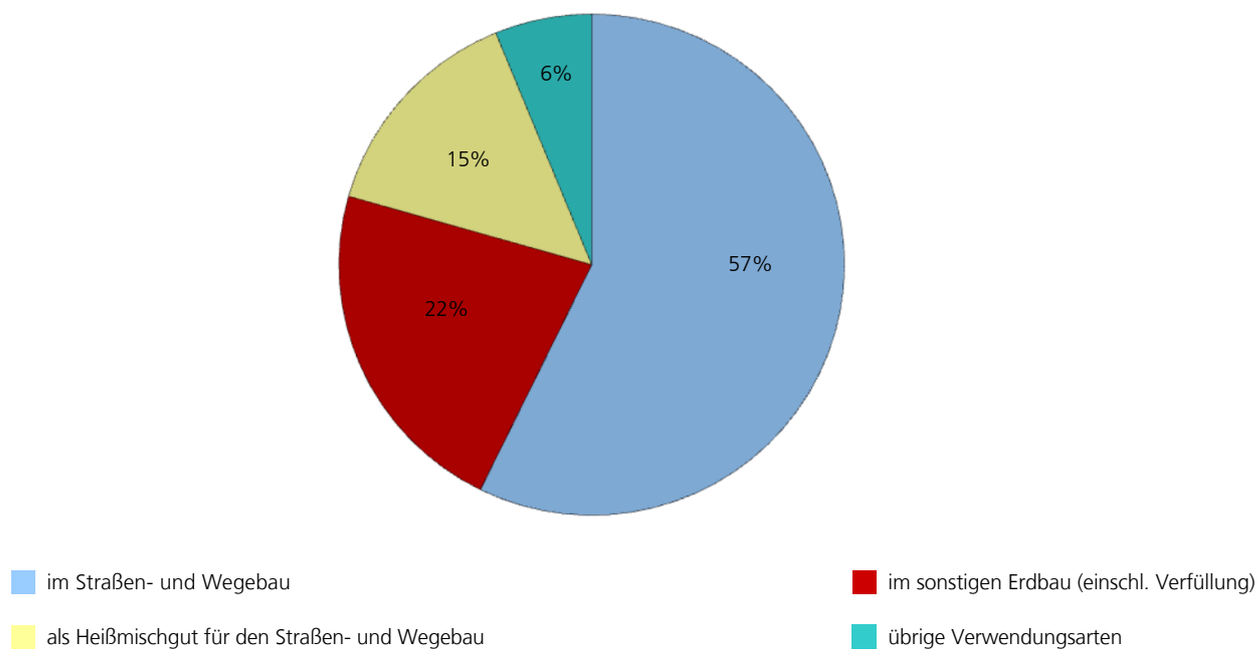
Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Primär nachgewiesene Abfallmengen, einschließlich Sammelentsorgung ¹⁾			
	Erzeuger	insgesamt	abgegebene Abfallmenge an Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	in Tonnen		
101 Stadt Braunschweig	69	191 432	.	.
102 Stadt Salzgitter	27	129 256	.	.
103 Stadt Wolfsburg	16	19 405	.	.
151 Landkreis Gifhorn	37	17 929	15 051	2 878
153 Landkreis Goslar	60	55 993	44 183	11 810
154 Landkreis Helmstedt	28	12 595	12 396	199
155 Landkreis Northeim	40	17 766	11 956	5 809
157 Landkreis Peine	48	46 146	38 998	7 148
158 Landkreis Wolfenbüttel	29	42 990	29 990	12 999
159 Landkreis Göttingen	131	78 784	68 234	10 550
1 Stat. Region Braunschweig	485	612 294	496 408	115 886
241 Region Hannover	266	357 008	191 348	165 661
dar. Hannover, Lhst.	123	273 760	134 635	139 125
251 Landkreis Diepholz	63	21 557	13 672	7 886
252 Landkreis Hameln-Pyrmont	48	36 881	31 277	5 605
254 Landkreis Hildesheim	71	75 422	60 337	15 085
255 Landkreis Holzminden	28	31 346	21 903	9 443
256 Landkreis Nienburg	34	22 262	12 917	9 345
257 Landkreis Schaumburg	37	10 177	7 877	2 300
2 Stat. Region Hannover	547	554 654	339 330	215 324
351 Landkreis Celle	32	15 395	14 957	438
352 Landkreis Cuxhaven	35	12 724	1 495	11 229
353 Landkreis Harburg	41	29 319	21 702	7 617
354 Landkreis Lüchow-Dannenberg	10	5 480	3 937	1 543
355 Landkreis Lüneburg	32	20 743	14 519	6 224
356 Landkreis Osterholz	11	2 398	295	2 104
357 Landkreis Rotenburg (Wümme)	38	14 875	3 866	11 009
358 Landkreis Heidekreis	51	.	.	.
359 Landkreis Stade	38	40 662	14 190	26 472
360 Landkreis Uelzen	21	.	.	.
361 Landkreis Verden	25	31 180	18 269	12 911
3 Stat. Region Lüneburg	334	366 454	275 550	90 904
401 Stadt Delmenhorst	10	2 411	.	.
402 Stadt Emden	13	19 082	.	.
403 Stadt Oldenburg (Oldb)	39	38 949	18 914	20 035
404 Stadt Osnabrück	39	26 357	10 210	16 147
405 Stadt Wilhelmshaven	36	34 062	21 738	12 324
451 Landkreis Ammerland	20	25 483	21 633	3 850
452 Landkreis Aurich	33	9 628	9 289	340
453 Landkreis Cloppenburg	26	11 828	8 972	2 856
454 Landkreis Emsland	103	69 998	36 320	33 678
455 Landkreis Friesland	14	3 885	3 719	166
456 Landkreis Grafschaft Bentheim	38	21 614	19 893	1 721
457 Landkreis Leer	28	17 265	16 227	1 039
458 Landkreis Oldenburg	19	57 806	.	.
459 Landkreis Osnabrück	90	86 389	34 870	51 519
460 Landkreis Vechta	38	4 939	4 330	609
461 Landkreis Wesermarsch	36	.	.	36 636
462 Landkreis Wittmund	15	.	7 509	.
4 Stat. Region Weser-Ems	597	647 623	430 642	216 981
Land Niedersachsen	2 004	2 383 032	1 691 640	691 392

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

Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten



Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle



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

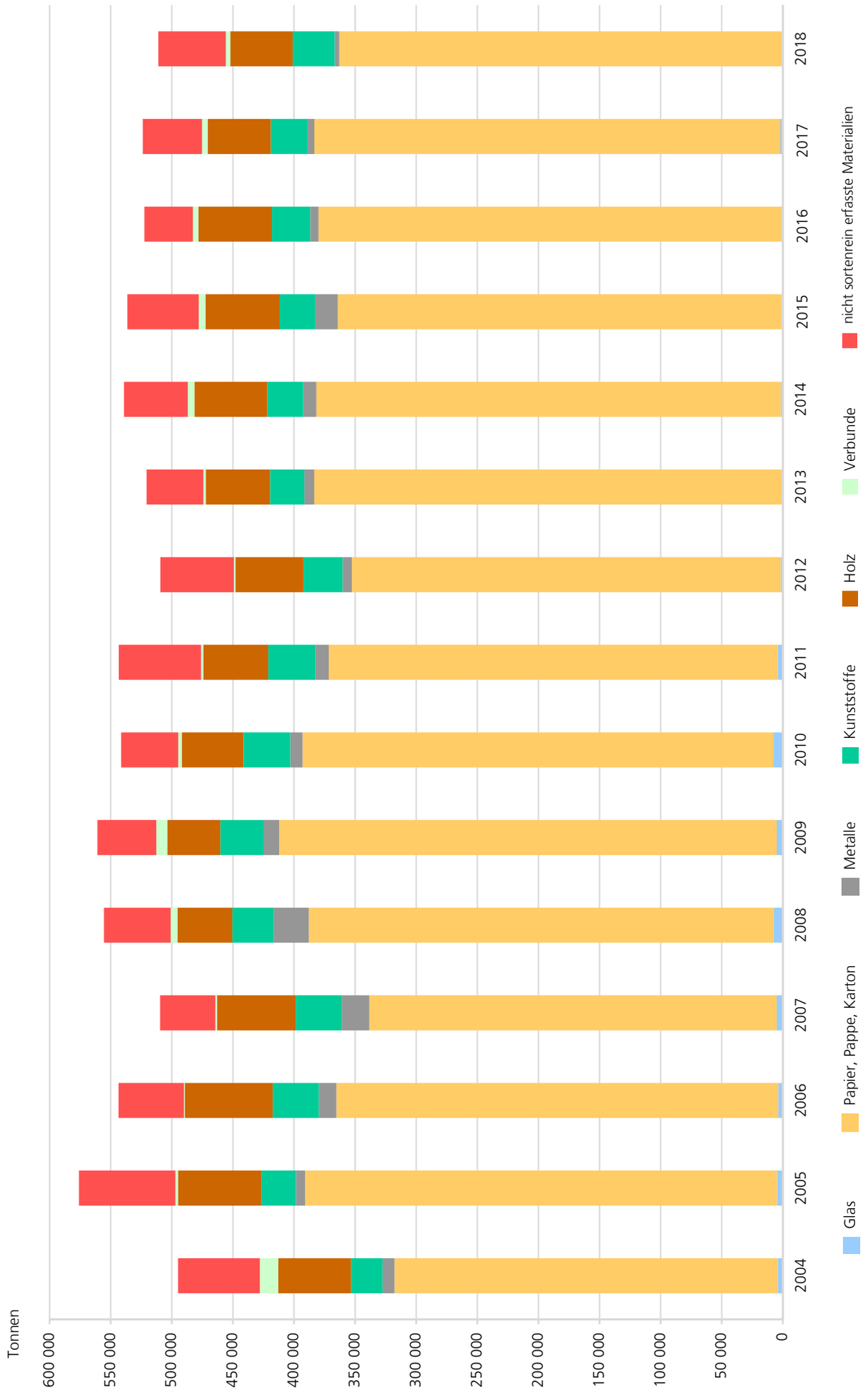
Art der Anlage	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl der	Tonnen	Anzahl der	Tonnen	
	1	2	3	4	5	6
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen ohne Asphaltmischanlagen zusammen						
mobil betriebene Anlagen	158	208	6 325 323	208	6 289 839	6 325 309
stationär betriebene Anlagen	81	81	2 465 824	81	2 468 953	5 840 551
Zusammen	237	289	8 791 147	289	8 758 792	12 165 860
Asphaltmischanlagen zusammen						
stationär betriebene Anlagen	46	46	1 477 775	46	1 477 775	1 477 766
Zusammen	46	46	1 477 775	46	1 477 775	1 477 766
Insgesamt						
mobil betriebene Anlagen	158	208	6 325 323	208	6 289 839	6 325 309
stationär betriebene Anlagen	125	127	3 943 599	127	3 946 729	7 318 317
Zusammen	281	335	10 268 922	335	10 236 567	13 643 626
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
Zusammen						
10 SU	2	7	.	-	-	-
16 SU	1	1	.	-	-	-
170101	184	224	3 421 779	-	-	-
170102	111	138	1 626 558	-	-	-
170103	39	42	68 998	-	-	-
170107	150	181	2 708 838	-	-	-
1701	235	287	7 826 173	-	-	-
1701 SU	235	287	7 826 173	-	-	-
170301 *	6	7	105 094	3	3 579	-
170302	67	79	464 326	3	51 813	-
1703	67	79	464 326	3	51 813	-
1703 *	6	7	105 094	3	3 579	-
1703 SU	69	81	569 420	6	55 392	-
170503 *	1	2	.	-	-	-
170504	52	58	302 993	-	-	-
170506	1	1	.	-	-	-
170507 *	1	1	.	-	-	-
170508	7	7	50 184	-	-	-
1705	55	61	.	-	-	-
1705 *	2	3	.	-	-	-
1705 SU	55	61	370 435	-	-	-
1706 SU	1	2	.	-	-	-
1709 SU	1	1	.	-	-	-
17	237	289	8 659 433	3	51 813	-
17 *	7	8	107 050	3	3 579	-
17 SU	237	289	8 766 483	6	55 392	-
19120100	21	-	-	22	489	-
191201	21	-	-	22	489	-
191202	111	-	-	125	35 787	-
191203	17	-	-	21	1 354	-
191204	42	-	-	44	1 354	-
191207	62	-	-	67	7 471	-
19120900	1	-	-	1	43	-
19120901	193	-	-	229	5 879 713	-
19120902	122	-	-	150	2 274 678	-
19120903	9	-	-	9	16 187	-
19120904	3	-	-	6	351 141	-
19120905	7	-	-	8	74 524	-
191209	232	-	-	284	8 596 286	-
191212	35	-	-	37	60 659	-
1912	235	-	-	287	8 703 400	-
1912 SU	235	-	-	287	8 703 400	-
19	235	-	-	287	8 703 400	-
19 SU	235	-	-	287	8 703 400	-
Zusammen	237	289	8 684 097	289	8 755 213	-
Zusammen *	7	8	107 050	3	3 579	-
Insgesamt	237	289	8 791 147	289	8 758 792	

* = Gefährliche Abfälle.

Noch: 19. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage	Betreiber	Input		Output	
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt
	Anzahl	Anzahl der Nutzungen	Tonnen	Anzahl der Nutzungen	Tonnen
	1	2	3	4	5
Asphaltemischanlagen					
Zusammen					
170302	24	24	553 564	-	-
1703	24	24	553 564	-	-
1703 SU	24	24	553 564	-	-
17	24	24	553 564	-	-
17 SU	24	24	553 564	-	-
19120904	28	28	924 211	-	-
19120906	46	-	-	46	1 477 775
191209	46	28	924 211	46	1 477 775
1912	46	28	924 211	46	1 477 775
1912 SU	46	28	924 211	46	1 477 775
19	46	28	924 211	46	1 477 775
19 SU	46	28	924 211	46	1 477 775
Zusammen	46	46	1 477 775	46	1 477 775
Insgesamt	46	46	1 477 775	46	1 477 775

Eingesamelte Transport- und Umverpackungen seit 2004



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

Lfd. Nr.	Verpackungen		Unternehmen / Betriebe				Aufkommen / Abgabe an						Lfd. Nr.	
			ins-gesamt		davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe			
			ins-gesamt	davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe				
				im eigenen Land	in anderem Land	aus eigenem Land	aus anderem Land	zusammen	davon im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland		im Ausland
Tonnen														
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:														
01	Glas	11	9	2	885	543	342	503	503	-	382	382	-	01
02	Papier, Pappe, Karton	125	111	14	362 105	346 326	15 779	149 233	147 927	1.306	212 872	210 074	2 798	02
03	Metallen	44	38	6	3 707	3 096	611	733	512	221	2 974	2 974	-	03
davon														
04	- eisenhaltigen Metallen	35	30	5	2 971	2 642	329	586	486	100	2 385	2 385	-	04
05	- Aluminium	12	11	1	156	155	1	17	16	1	139	139	-	05
06	- sonstigen Altmetallen, Metallverbunden	11	9	2	580	299	281	130	10	120	450	450	-	06
07	Kunststoffen	99	88	11	34 333	33 046	1 287	16 491	16 191	300	17 842	17 748	94	07
08	Holz	85	79	6	51 086	50 115	971	24 062	22 662	1.400	27 024	27 024	-	08
09	Verbunden ¹⁾	17	14	3	3 719	3 137	582	1 614	1 574	40	2 105	2 105	-	09
10	nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen	38	32	6	55 140	52 844	2 296	25 012	24 712	300	30 128	30 128	-	-
11	Zusammen	132	114	18	510 975	489 107	21 868	217 648	214 081	3567	293 327	290 435	2 892	11
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	8	5	3	322	144	178	88	88	-	234	234	-	-
13	Insgesamt	134	114	20	511 297	489 251	22 046	217 736	214 169	3.567	293 561	290 669	2 892	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 2018-

1. Übersicht über die Abfallkapitel

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 die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.
- 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 Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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; Nichteisenhydrometallurgie
- 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 Kapitel 05, 12 oder 19 fallen)
- 14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen)
- 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderweitig nicht genannt)
- 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 2018

- 01 ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN**
- 0101 Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen**
- 010101 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
010102 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
- 0103 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 010304 und 010305 fallen
010307* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
010308 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010307 fallen
010309 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Abfällen, die unter 010310 fallen
010310* Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter 010307 genannten Abfälle
010399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0104 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 010407 fallen
010409 Abfälle von Sand und Ton
010410 staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010411 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010412 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 und 010411 fallen
010413 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
010499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0105 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 010505 und 010506 fallen
010508 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen
010599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 02 ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN**
- 0201 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 020108 fallen
020110 Metallabfälle
020199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0202 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs**
- 020201 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020202 Abfälle aus tierischem Gewebe
020203 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020204 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0203 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse**
- 020301 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen

- 020302 Abfälle von Konservierungsstoffen
020303 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
020304 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020305 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0204 Abfälle aus der Zuckerherstellung**
020401 Rübenerde
020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0205 Abfälle aus der Milchverarbeitung**
020501 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
020599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0206 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 (anderweitig nicht genannt)
- 0207 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 (anderweitig nicht genannt)
- 03 ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE**
- 0301 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 030104 fallen
030199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0302 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 (anderweitig nicht genannt)
- 0303 Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoffen, 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 030310 fallen TM
030399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 04 ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE**
- 0401 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 (anderweitig nicht genannt)

0402 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 040214 fallen
 040216* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
 040217 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 040216 fallen
 040219* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 040220 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 040219 fallen TM
 040221 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
 040222 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
 040299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

05 ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

0501 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 050109 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 Ölentschwefelung
 050117 Bitumen
 050199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0506 Abfälle aus der Kohlepyrolyse

050601* Säureteere
 050603* andere Teere
 050604 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
 050699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0507 Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

050701* quecksilberhaltige Abfälle
 050702 schwefelhaltige Abfälle
 050799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

06 ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

0601 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 (anderweitig nicht genannt)

0602 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Basen

060201* Calciumhydroxid
 060203* Ammoniumhydroxid
 060204* Natrium- und Kaliumhydroxid
 060205* andere Basen
 060299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0603 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 060311 und 060313 fallen
 060315* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten

- 060316 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 060315 fallen
060399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0604 Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 0603 fallen**
060403* arsenhaltige Abfälle
060404* quecksilberhaltige Abfälle
060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
060499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0605 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 060502 fallen TM
- 0606 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen**
060602* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
060603 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 060602 fallen
060699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0607 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 (anderweitig nicht genannt)
- 0608 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Silicium und Siliciumverbindungen**
060802* Abfälle, die gefährliche Chlorsilane enthalten
060899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0609 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von phosphorhaltigen Chemikalien und aus der Phosphorchemie**
060902 phosphorhaltige Schlacke
060903* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
060904 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 060903 fallen
060999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0610 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von stickstoffhaltigen Chemikalien, aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln**
061002* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
061099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0611 Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern**
061101 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
061199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0613 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen (anderweitig nicht genannt)**
061301* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
061302* gebrauchte Aktivkohle (außer 060702)
061303 Industrieruß
061304* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
061305* Ofen- und Kaminruß
061399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN**
- 0701 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 070111 fallen TM
070199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0702 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 070211 fallen TM
- 070213 Kunststoffabfälle
- 070214* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070215 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 070214 fallen
- 070216* Abfälle, die gefährliche Silicone enthalten
- 070217 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 070216 genannten
- 070299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0703 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 0611)

- 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 070311 fallen TM
- 070399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0704 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 020108 und 020109), Holzschutzmitteln (außer 0302) 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 070411 fallen TM
- 070413* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0705 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 070511 fallen TM
- 070513* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070514 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 070513 fallen
- 070599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

0706 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 070611 fallen TM
- 070699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 0707 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Feinchemikalien und Chemikalien (anderweitig nicht genannt)**
- 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 070711 fallen TM
070799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN**
- 0801 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 080111 fallen
080113* Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080114 Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080113 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 080115 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 080117 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 080119 fallen
080121* Farb- oder Lackentfernerabfälle
080199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0802 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 (anderweitig nicht genannt)
- 0803 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 080312 fallen
080314* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
080315 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080314 fallen
080316* Abfälle von Ätzlösungen
080317* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
080318 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080317 fallen
080319* Dispersionsöl
080399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0804 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 080409 fallen
080411* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
080412 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080411 fallen
080413* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080414 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080413 fallen
080415* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
080416 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080415 fallen
080417* Harzöle
080499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0805 Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle**
- 080501* Isocyanatabfälle

09 ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE**0901 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 160601, 160602 oder 160603 fallen
- 090112 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 090111 fallen
- 090113* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 090106 fallen
- 090199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

10 ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN**1001 Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)**

- 100101 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 100104 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 100114 fallen
- 100116* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100117 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100116 fallen
- 100118* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100119 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100105, 100107 und 100118 fallen
- 100120* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100121 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100120 fallen TM
- 100122* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100123 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100122 fallen TM
- 100124 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 100125 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
- 100126 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1002 Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

- 100201 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
- 100202 unbearbeitete Schlacke
- 100207* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100208 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100207 fallen
- 100210 Walzzunder
- 100211* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100212 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100211 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 100213 fallen
- 100215 andere Schlämme und Filterkuchen TM
- 100299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1003 Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

- 100302 Anodenschrott
- 100304* Schlacken aus der Erstschnmelze
- 100305 Aluminiumoxidabfälle
- 100308* Salzschlacken aus der Zweitschnmelze
- 100309* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze
- 100315* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
- 100316 Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 100315 fällt
- 100317* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 100318 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 100317 fallen
- 100319* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 100320 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 100319 fällt

- 100321* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
100322 andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 100321 fallen
100323* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100324 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100323 fallen
100325* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100326 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100325 fallen
100327* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
100328 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100327 fallen TM
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 100329 fallen
100399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1004 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 100409 fallen TM
100499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1005 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 100508 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 100510 fallen
100599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1006 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 100609 fallen TM
100699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1007 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 100707 fallen TM
100799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1008 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 100810 fallen
100812* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
100813 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 100812 fallen
100814 Anodenschrott
100815* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält

- 100816 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 100815 fällt
- 100817* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100818 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100817 fallen
- 100819* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100820 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100819 fallen TM
- 100899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1009 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 100905 fallen
- 100907* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 100908 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100907 fallen
- 100909* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 100910 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 100909 fällt
- 100911* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100912 andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100911 fallen
- 100913* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100914 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 100913 fallen
- 100915* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100916 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100915 fallen
- 100999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1010 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 101005 fallen
- 101007* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 101008 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101007 fallen
- 101009* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 101010 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 101009 fällt
- 101011* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101012 andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101011 fallen
- 101013* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101014 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 101013 fallen
- 101015* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101016 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101015 fallen
- 101099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1011 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 101109 fällt
- 101111* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Kathodenstrahlröhren)
- 101112 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 101111 fällt
- 101113* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101114 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 101113 fallen
- 101115* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101116 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101115 fallen
- 101117* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101118 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101117 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 101119 fallen TM
- 101199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1012 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 101209 fallen
- 101211* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 101212 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 101211 fallen
- 101213 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 101299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 1013 Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen**
101301 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
101306 Teilchen und Staub (außer 101312 und 101313)
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 101309 fallen
101311 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 101309 und 101310 fallen
101312* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101313 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101312 fallen
101314 Betonabfälle und Betonschlämme
101399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1014 Abfälle aus Krematorien**
101401* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
- 11 ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISENHYDROMETALLURGIE**
- 1101 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 (anderweitig nicht genannt)
110107* alkalische Beizlösungen
110108* Phosphatierschlämme
110109* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110110 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 110109 fallen TM
110111* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
110112 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 110111 fallen
110113* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
110114 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 110113 fallen
110115* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschersystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
110116* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
110198* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
110199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1102 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 110205 fallen
110207* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
110299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1103 Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**
110301* cyanidhaltige Abfälle
110302* andere Abfälle
- 1105 Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**
110501 Hartzink
110502 Zinkasche
110503* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
110504* gebrauchte Flussmittel
110599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**
- 1201 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**
120101 Eisenfeil- und -drehspäne
120102 Eisenstaub und -teilchen
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 120114 fallen TM
- 120116* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120117 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 120116 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 120120 fallen
- 120199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1203 Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

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

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

1301 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

1302 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

1303 Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 130301* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 130306* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 130301 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

1304 Bilgenöle

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

1305 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

1307 Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

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

1308 Ölabfälle (anderweitig nicht genannt)

- 130801* Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
- 130802* andere Emulsionen
- 130899* Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 14 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER ABFÄLLE, DIE UNTER KAPITEL 07 ODER 08 FALLEN)**
- 1406 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
- 15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (ANDERWEITIG NICHT GENANNT)**
- 1501 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
 150106 z) 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
- 1502 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung**
- 150202* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter (anderweitig nicht genannt)), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
 150203 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 150202 fallen
- 16 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND**
- 1601 Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 1606 und 1608)**
- 160103 Altreifen
 160104* Altfahrzeuge
 160106 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
 160107* Ölfilter
 160108* quecksilberhaltige Bauteile
 160109* Bauteile, die PCB enthalten
 160110* explosive Bauteile (z. B. aus Airbags)
 160111* asbesthaltige Bremsbeläge
 160112 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 160111 fallen
 160113* Bremsflüssigkeiten
 160114* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
 160115 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 160114 fallen
 160116 Flüssiggasbehälter
 160117 Eisenmetalle
 160118 Nichteisenmetalle
 160119 Kunststoffe
 160120 Glas
 160121* z) gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
 160122 z) Bauteile (anderweitig nicht genannt)
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012203 Bauteile der Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektronik
 16012200 Bauteile (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
 160199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1602 Elektrische und elektronische Geräte und deren Bauteile**
- 160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten

160210*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 fallen
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten
160212*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160212 fallen
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen
160215* z)	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
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 Bauteile, nicht differenzierbar
160216 z)	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen
16021601	externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
16021600	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar

1603 Fehlgeladen und ungebrauchte Erzeugnisse

160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160303 fallen
160305*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160306	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160305 fallen
160307*	metallisches Quecksilber

1604 Explosivabfälle

160401*	Munitionsabfälle
160402*	Feuerwerkskörperabfälle
160403*	andere Explosivabfälle

1605 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

160504*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
160505	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 160504 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 160506, 160507 oder 160508 fallen

1606 Batterien und Akkumulatoren

160601*	Bleibatterien
160602*	Ni-Cd-Batterien
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien
160604	Alkalibatterien (außer 160603)
160605	andere Batterien und Akkumulatoren
160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren

1607 Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)

160708*	öhlhaltige Abfälle 
160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
160799	Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1608 Gebrauchte Katalysatoren

160801	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 160807)
160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
160803	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, (anderweitig nicht genannt)
160804	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 160807)
160805*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
160806*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
160807*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

1609 Oxidierende Stoffe

160901*	Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat
160902*	Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
160903*	Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid
160904*	oxidierende Stoffe (anderweitig nicht genannt)

- 1610 Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**
161001* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
161002 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 161001 fallen TM
161003* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM
161004 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 161003 fallen TM
- 1611 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 161101 fallen
161103* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
161104 andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen
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 161105 fallen
- 17 BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- 1701 Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik**
170101 Beton
170102 Ziegel
170103 Fliesen 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 170106 fallen
- 1702 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
- 1703 Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte**
170301* kohlenteerhaltige Bitumengemische
170302 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen
170303* Kohlenteer und teerhaltige Produkte
- 1704 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 170410 fallen
- 1705 Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut**
170503* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
170504 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen
170505* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält TM
170506 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 170505 fällt TM
170507* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
170508 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 170507 fällt
- 1706 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 170601 und 170603 fällt
170605* asbesthaltige Baustoffe
- 1708 Baustoffe auf Gipsbasis**
170801* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
170802 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen
- 1709 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 170901, 170902 und 170903 fallen

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

1801 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen

- 180101 spitze oder scharfe Gegenstände (außer 180103)
 180102 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 180103)
 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 180106 fallen
 180108* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
 180109 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180108 fallen
 180110* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 180201 spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 180202 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 180205 fallen
 180207* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
 180208 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180207 fallen

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

1901 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 190111 fallen
 190113* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 190114 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190113 fällt
 190115* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 190116 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190115 fällt
 190117* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
 190118 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190117 fallen
 190119 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
 190199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

1902 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 190205 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 190208 und 190209 fallen
 190211* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
 190299 z) Abfälle (anderweitig nicht genannt)
 19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
 19029900 Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

1903 Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 190304* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190308 fallen
 190305 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190304 fallen
 190306* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
 190307 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190306 fallen
 190308* teilweise stabilisiertes Quecksilber

1904	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
1905	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
190599 z)	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
1906	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen
190603	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM
190699	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
1907	Deponiesickerwasser
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 190702 fällt TM
1908	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (anderweitig nicht genannt)
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 190809 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 190811 fallen TM
190813*	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190813 fallen TM
190899	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
1909	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser
190901	festе 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 (anderweitig nicht genannt)
1910	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 191003 fallen
191005*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
191006	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191005 fallen
1911	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 191105 fallen TM
191107*	Abfälle aus der Abgasreinigung
191199 z)	Abfälle (anderweitig nicht genannt)
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 (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
- 1912 Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) (anderweitig nicht genannt)**
- 191201 z) Papier und Pappe
 19120101 untere Sorten
 19120102 mittlere Sorten
 19120103 bessere Sorten
 19120104 krafthaltige Sorten
 19120105 Sondersorten
 19120100 Papier und Pappe, nicht differenzierbar
 191202 Eisenmetalle
 191203 Nichtisenmetalle
 191204 Kunststoff und Gummi
 191205 z) Glas
 19120501 Weißglas
 19120502 Braunglas
 19120503 Grünglas
 19120504 Buntglas
 19120505 Mischglas
 19120500 Glas, nicht differenzierbar
 191206* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
 191207 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 191206 fällt
 191208 Textilien
 191209 z) Mineralien (z. B. Sand, Steine)
 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschließlich Verfüllung)
 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z. B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
 19120900 Mineralien (z. B. Sand, Steine), nicht differenzierbar
 191210 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
 191211* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
 191212 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191211 fallen
- 1913 Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser**
- 191301* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
 191302 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 191301 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 191303 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 191305 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 191307 fallen TM
- 20 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN**
- 2001 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 1501)**
- 200101 Papier und Pappe
 200102 Glas
 200108 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
 200110 Bekleidung
 200111 Textilien
 200113* Lösemittel
 200114* Säuren
 200115* Laugen
 200117* Fotochemikalien
 200119* Pestizide
 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle

- 200123* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 200125 Speiseöle und -fette
- 200126* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 200125 fallen
- 200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- 200128 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 200127 fallen
- 200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129 fallen
- 200131* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 200132 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200131 fallen
- 200133* Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 200134 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 200133 fallen
- 200135* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121 und 200123 fallen
- 200136 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen
- 200137* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 200138 Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 200137 fällt
- 200139 Kunststoffe
- 200140 Metalle
- 200141 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 200199 z) sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt)
- 20019901 gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
- 20019900 sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

2002 Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

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

2003 Andere Siedlungsabfälle

- 200301 z) 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 Straßenkehrschutt
- 200304 Fäkalschlamm TM
- 200306 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 200307 Sperrmüll
- 200399 Siedlungsabfälle (anderweitig nicht genannt)

Zusammenfassung der im Europäischen Abfallverzeichnis (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 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
- 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012203* Bauteile der Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektronik
- 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 Bauteile, nicht differenzierbar
- 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)

16021600	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar
19029950	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), 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 (anderweitig nicht genannt), 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 oder stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)
19120103	bessere Sorten: Späne (hellbunte und 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 (einschließlich 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 (anderweitig nicht genannt), 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