



$\frac{Q_{II} 1}{Q_{II} 2} - j / 2017$

Abfallentsorgung 2017



Niedersachsen

Zeichenerklärung

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

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), 2418 (Karl-Heinz Behre)

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 Juni 2019
Titelfoto: <https://stock.adobe.com>

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2019.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

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

Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Grafik)	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Grafik)	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten	30
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart	42
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle	43
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle	44
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren	45
9. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)	46
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib	48

Aufkommen gefährlicher Abfälle

Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2004	49
11. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib	50
12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib	52
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt	53

Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2004	60
14. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib	61

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Vorbemerkung

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

Nach § 3 UStatG werden die anlagenbezogenen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen Abfälle erfasst. In zweijährigen Abständen werden 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.

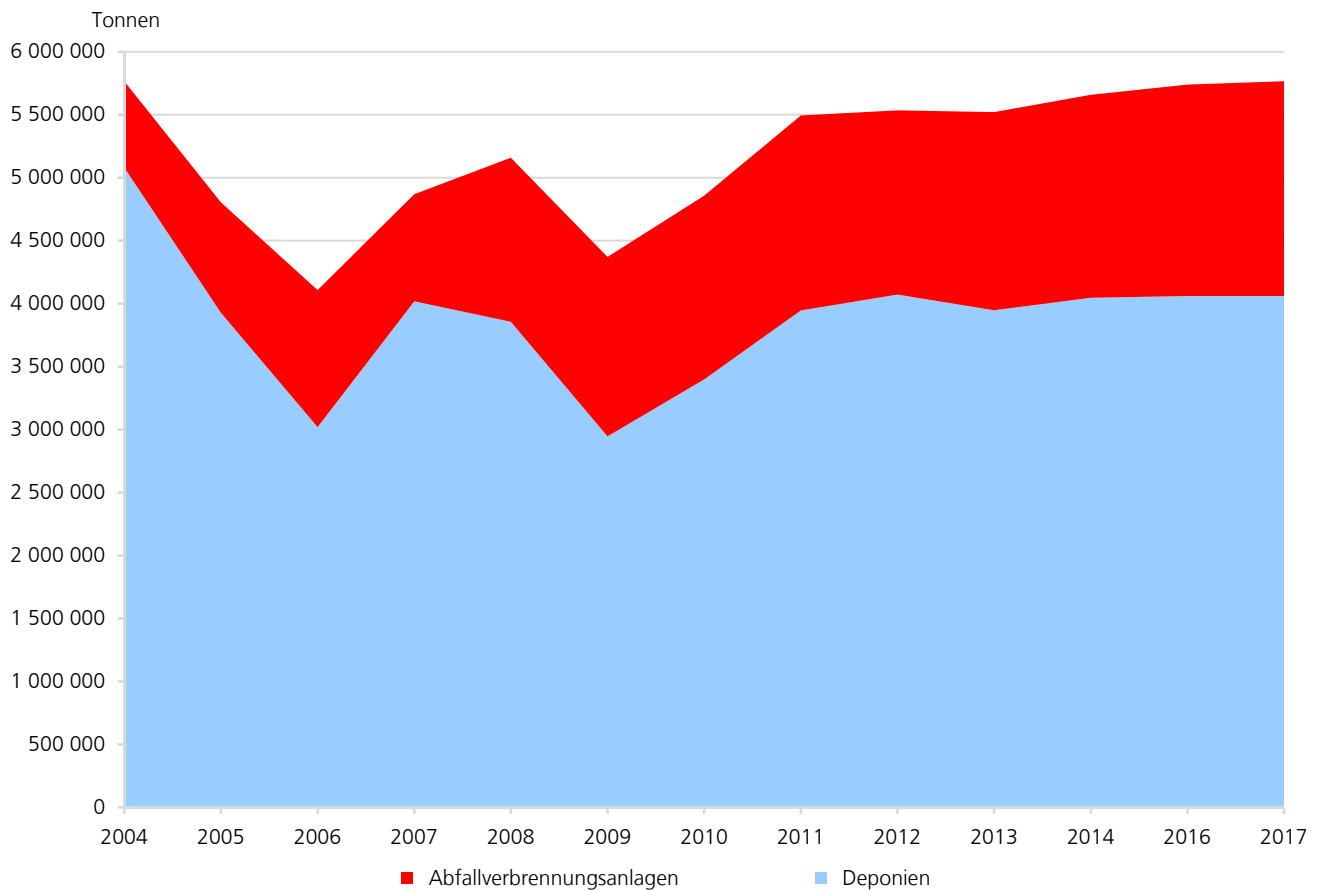
Jährlich werden hingegen die Mengen über die Einsammlung von Transport- und Umverpackungen ermittelt. Diese Daten werden betriebsbezogen und nach Art der Transport- bzw. Umverpackung sowie deren Verbleib bestimmt.

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

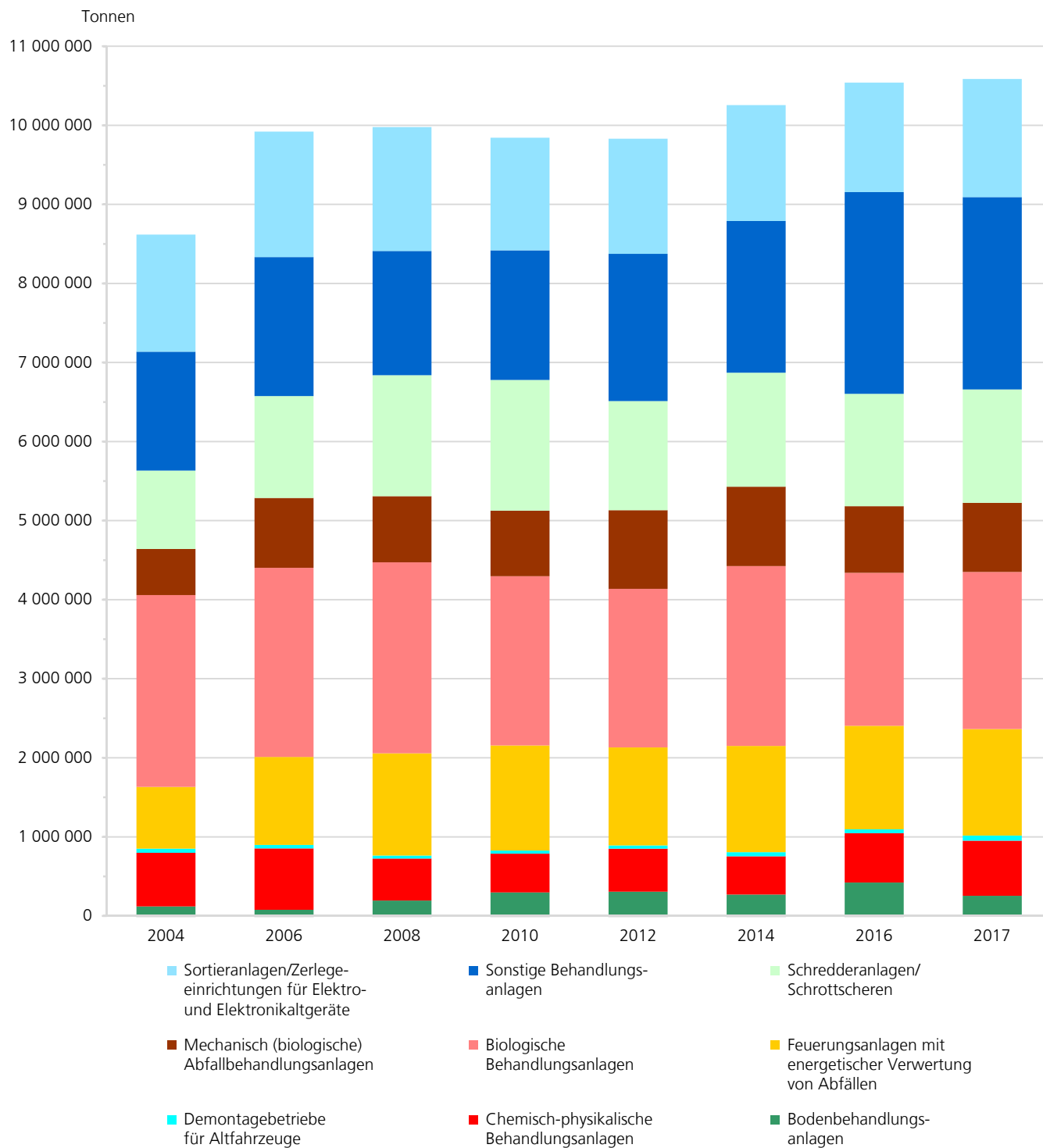
In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2004



2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004

Art der Anlage	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017
Zahl der Anlagen								
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	37	34	30	26	29	25	31	32
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	140	131	141	158	160	159	155	159
Feuerungsanlagen	17	21	27	28	36	32	34	36
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	72
Biologische Behandlungsanlagen	182	153	166	143	129	173	123	124
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	100	100	102	103	107	103	101	94
Sonstige Behandlungs- anlagen	18	47	41	57	60	74	77	83
Insgesamt	560	555	584	600	613	655	610	619
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	322
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	696 062
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	53 245	48 941	65 057
Feuerungsanlagen	780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 343 786	1 308 059	1 347 544
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungs- anlagen	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	1 004 240	842 670	873 957
Bodenbehandlungs- anlagen	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	269 027	419 747	255 334
Schredderanlagen /Schrottscheren	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 441 373	1 421 363	1 434 379
Biologische Behandlungsanlagen	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 274 480	1 936 499	1 986 663
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 465 749	1 383 582	1 494 150
Sonstige Behandlungs- anlagen	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 919 004	2 551 789	2 433 729
Insgesamt	8 616 820	9 918 569	9 976 279	9 841 403	9 827 963	10 253 560	10 537 864	10 586 875
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	7 028 029
Verwertung unter Tage

Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004



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									
01 *	2	29	-	15	15	15	-	-	29
02	3	670	-	-	670	623	47	-	670
03	3	6 934	1 161	-	6 934	1 866	5 069	-	6 934
03 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
03 SU	3	6 934	1 161	-	6 934	1 866	5 069	-	6 934
04	1	41	-	-	41	-	41	-	41
04 *	1	1	-	-	1	1	-	-	1
04 SU	2	42	-	-	42	1	41	-	42
05 *	2
06	1	2	-	2	-	-	-	-	2
06 *	3	660	-	74	586	565	14	7	653
06 SU	3	662	-	76	586	565	14	7	655
07	4	654	12	123	532	487	45	-	654
07 *	2
07 SU	4
08	4	1 954	-	-	1 954	1 374	580	-	1 954
08 *	1
08 SU	4
09 *	1	15	-	-	15	3	12	-	15
10 *	1	20	-	20	-	-	-	-	20
11 *	1	164	-	-	164	43	120	-	164
12	3	776	-	13	764	764	-	-	776
12 *	2	4	-	2	2	1	0	-	4
12 SU	3	780	-	15	766	765	0	-	780
13 *	2	323	-	13	310	159	150	1	322
14 *	3	1 082	-	-	1 082	204	731	148	934
15	6	13 407	-	36	13 371	6 673	6 698	-	13 407
15 *	6	10 424	-	163	10 261	2 587	7 674	-	10 424
15 SU	8	23 831	-	199	23 632	9 260	14 371	-	23 831
16	4	212	-	1	211	179	32	-	212
16 *	4	3 550	-	36	3 513	1 859	169	1 485	2 065
16 SU	5	3 761	-	37	3 724	2 038	201	1 485	2 276
17	5	15 467	-	333	15 134	10 906	4 228	-	15 467
17 *	5	2 447	-	1 667	780	451	330	-	2 447
17 SU	7	17 914	-	1 999	15 915	11 357	4 558	-	17 914
18	4	20 327	-	-	20 327	17 170	3 157	-	20 327
19	6	630 666	9 826	3 437	627 228	297 840	188 592	140 796	489 869
19 *	4	5 901	1 703	3 227	2 674	2 588	86	-	5 901
19 SU	7	636 566	11 530	6 664	629 902	300 428	188 678	140 796	495 770
20	7	917 747	-	26	917 721	441 132	123 346	353 243	564 504
20 *	1	45	-	-	45	27	17	0	44
20 SU	7	917 792	-	26	917 766	441 159	123 363	353 243	564 548
Zusammen	9	1 608 858	10 999	3 970	1 604 888	779 013	331 835	494 039	1 114 819
Zusammen *	9	95 761	2 211	44 438	51 323	21 075	22 275	7 972	87 789
Insgesamt	12	1 704 619	13 210	48 409	1 656 210	800 089	354 110	502 012	1 202 607
2. Bodenbehandlungsanlagen									
01	2	.	-	-	.	.	-	-	.
01 *	3	5 573	-	-	5 573	5 573	-	-	5 573
01 SU	3	8 094	-	-	8 094	8 094	-	-	8 094
02	1	106	-	-	106	106	-	-	106
03	2	.	-	-	.	.	-	-	.
10	5	9 736	-	-	9 736	9 213	-	524	9 213

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

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		dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
					davon angeliefert aus							
					Tonnen							
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
10 *	2	590	-	-	590	590	-	-	590			
10 SU	5	10 326	-	-	10 326	9 802	-	524	9 802			
12	2	105	-	-	105	105	-	-	105			
13 *	4	5 698	-	-	5 698	2 190	3 508	-	5 698			
16 *	2	175	-	-	175	164	10	-	175			
17	5	87 159	-	34 893	52 266	50 150	2 117	-	87 159			
17 *	6	96 595	-	-	96 595	70 252	26 343	-	96 595			
17 SU	8	183 755	-	34 893	148 862	120 402	28 459	-	183 755			
19	4	11 849	-	-	11 849	11 098	751	-	11 849			
19 *	3	1 287	-	-	1 287	333	954	-	1 287			
19 SU	4	13 136	-	-	13 136	11 431	1 705	-	13 136			
20	5	30 746	-	-	30 746	30 265	481	-	30 746			
Zusammen	6	145 416	-	34 893	110 523	106 651	3 348	524	144 893			
Zusammen *	6	109 918	-	-	109 918	79 102	30 815	-	109 918			
Insgesamt	8	255 334	-	34 893	220 441	185 754	34 164	524	254 810			

3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen

01	4	7 269	-	-	7 269	7 210	59	-	7 269
01 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
01 SU	4	.	-	-	.	.	59	-	.
02	5	89 126	-	-	89 126	3 118	743	85 266	3 860
03	1	396	-	-	396	396	-	-	396
05	1	110	-	-	110	-	110	-	110
05 *	1	238	-	-	238	238	-	-	238
05 SU	2	348	-	-	348	238	110	-	348
06	4	3 298	-	-	3 298	205	3 093	-	3 298
06 *	5	8 567	-	-	8 567	8 112	455	-	8 567
06 SU	6	11 865	-	-	11 865	8 317	3 548	-	11 865
07	5	4 445	-	-	4 445	859	3 586	-	4 445
07 *	11	37 379	-	67	37 313	15 419	19 605	2 289	35 091
07 SU	12	41 824	-	67	41 758	16 278	23 191	2 289	39 536
08	5	18 501	-	10 970	7 531	6 324	1 206	-	18 501
08 *	4	4 764	-	-	4 764	3 107	1 147	510	4 254
08 SU	6	23 264	-	10 970	12 294	9 431	2 353	510	22 755
10	6	49 274	-	-	49 274	45 852	3 346	75	49 198
10 *	4	231 192	-	-	231 192	9 573	140 025	81 594	149 598
10 SU	7	280 465	-	-	280 465	55 425	143 371	81 669	198 796
11	7	13 682	-	483	13 199	2 748	4 005	6 446	7 236
11 *	5	9 330	-	-	9 330	6 077	3 253	-	9 330
11 SU	7	23 012	-	483	22 529	8 825	7 258	6 446	16 566
12	4	1 381	270	-	1 381	95	822	464	917
12 *	7	10 634	20	-	10 634	8 503	1 582	549	10 085
12 SU	7	12 015	290	-	12 015	8 598	2 404	1 013	11 002
13 *	10	27 888	-	-	27 888	26 444	1 444	-	27 888
14 *	1	.	-	-
15 *	1	540	-	-	540	161	379	-	540
16	8	22 296	220	-	22 296	12 576	6 240	3 480	18 816
16 *	9	61 935	1	-	61 935	36 202	20 630	5 103	56 832
16 SU	11	84 231	221	-	84 231	48 778	26 870	8 584	75 648
17	2	.	-	-	.	.	.	-	.
17 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
17 SU	2	.	-	-	.	.	.	-	.
18	1	487	-	-	487	442	-	45	442
19	7	5 732	117	-	5 732	3 788	1 842	102	5 630

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

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	
19 *	4	1 780	-	-	1 780	1 580	200	-	1 780
19 SU	7	7 512	117	-	7 512	5 368	2 042	102	7 410
20	6	3 876	-	-	3 876	754	20	3 102	774
20 *	2	235	-	-	235	8	227	-	235
20 SU	6	4 111	-	-	4 111	763	246	3 102	1 009
Zusammen	15	246 591	607	11 453	235 138	108 627	27 530	98 981	147 610
Zusammen *	23	449 471	21	67	449 405	166 790	192 304	90 311	359 160
IÖLEER	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	32	696 062	627	11 520	684 543	275 417	219 833	189 292	506 770
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge									
160104 *	152	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
1601 *	152	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
16 *	152	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
Zusammen *	152	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
IÖLEER	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	159	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
5. Deponien									
01	5	.	-	.	2 547	2 547	-	-	.
06	3	369	-	-	369	369	-	-	369
06 *	2	.	-	.	3 069	3 069	-	-	.
06 SU	3	.	-	.	3 438	3 438	-	-	.
08	1	41	-	.	41	41	-	-	41
10	23	336 993	-	252 469	84 524	81 231	3 293	-	336 993
10 *	1	104	-	-	104	104	-	-	104
10 SU	23	337 097	-	252 469	84 628	81 335	3 293	-	337 097
11	4	22 675	-	-	22 675	22 600	75	-	22 675
11 *	1	.	-	.	-	-	-	-	.
11 SU	5	.	-	.	22 675	22 600	75	-	.
12	17	1 785	-	-	1 785	1 770	15	-	1 785
12 *	3	1 289	-	-	1 289	644	645	-	1 289
12 SU	17	3 074	-	-	3 074	2 414	660	-	3 074
16	7	75 142	-	46 914	28 228	28 140	88	-	75 142
16 *	1	69	-	-	69	69	-	-	69
16 SU	7	75 210	-	46 914	28 296	28 209	88	-	75 210
17	35	551 947	-	16 490	535 457	497 238	38 219	-	551 947
17 *	24	541 074	-	9 589	531 485	506 652	24 833	-	541 074
17 SU	40	1 093 021	-	26 078	1 066 942	1 003 890	63 052	-	1 093 021
19	25	422 401	326	232 141	190 260	161 154	29 106	-	422 401
19 *	6	64 682	505	1 262	63 420	48 018	15 402	-	64 682
19 SU	26	487 082	831	233 403	253 680	209 172	44 508	-	487 082
20	13	24 951	-	-	24 951	24 951	-	-	24 951
Zusammen	48	3 303 593	326	2 412 758	890 835	820 041	70 794	-	3 303 593
Zusammen *	25	756 535	505	157 099	599 436	558 555	40 881	-	756 535
IÖLEER	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	57	4 060 128	831	2 569 857	1 490 271	1 378 596	111 675	-	4 060 128
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen									
02	4	17 238	-	14 269	2 969	2 949	20	-	17 238
03	18	173 992	8 980	98 579	75 413	63 513	2 421	9 478	164 513
04	1	.	-	-	.	.	-	-	.
07 *	5	17 066	-	14 875	2 191	693	1 499	-	17 066
13 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IÖLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IÖSTILL). - * = Gefährliche Abfälle.

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	
15	2	.	-	-	.	.	-	-	.
16	1	.	-	-	.	.	-	-	.
17	5	2 217	-	350	1 867	1 742	126	-	2 217
17 *	2	335	-	-	335	312	23	-	335
17 SU	5	2 552	-	350	2 202	2 054	149	-	2 552
19	11	991 901	2 662	-	991 901	372 553	248 610	370 737	621 163
19 *	7	86 172	-	-	86 172	14 186	35 419	36 566	49 605
19 SU	12	1 078 072	2 662	-	1 078 072	386 739	284 029	407 304	670 769
20	2	.	-	-	.	.	-	-	.
Zusammen	30	1 236 700	11 642	113 198	1 123 502	473 576	269 710	380 216	856 484
Zusammen *	10	110 845	-	16 643	94 202	20 694	36 941	36 566	74 278
IÖLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	36	1 347 544	11 642	129 841	1 217 703	494 270	306 651	416 782	930 762
7. Biologische Behandlungsanlagen									
02	53	662 879	12 528	104 775	558 104	481 227	55 691	21 185	641 694
03	3	18 495	-	-	18 495	18 495	-	-	18 495
04	1	10	-	-	10	10	-	-	10
07	7	6 924	-	-	6 924	1 185	5 739	-	6 924
16	1	417	-	-	417	417	-	-	417
19	11	46 866	-	17 258	29 608	21 602	5 421	2 585	44 281
20	97	1 251 073	-	469	1 250 604	1 171 790	78 814	-	1 251 073
Zusammen	124	1 986 663	12 528	122 502	1 864 161	1 694 725	145 665	23 770	1 962 892
Insgesamt	124	1 986 663	12 528	122 502	1 864 161	1 694 725	145 665	23 770	1 962 892
8. Covergärung in Abwasserbehandlungsanlagen									
02	17	60 956	2 445	13	60 942	43 072	17 871	-	60 956
19	2	1 121	-	-	1 121	1 121	-	-	1 121
20	3	1 831	-	-	1 831	1 831	-	-	1 831
Zusammen	19	63 908	2 445	13	63 894	46 024	17 871	-	63 908
IÖLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	21	63 908	2 445	13	63 894	46 024	17 871	-	63 908
9. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen									
02	5	165	-	-	165	165	-	-	165
03	1	1 079	-	-	1 079	1 079	-	-	1 079
04	1	18	-	-	18	18	-	-	18
07	3	6 543	-	-	6 543	6 543	-	-	6 543
12	1	48	-	-	48	48	-	-	48
15	8	12 034	-	32	12 002	11 693	309	-	12 034
16	1	18	-	-	18	18	-	-	18
17	7	8 051	-	-	8 051	8 051	-	-	8 051
19	11	174 385	140	20 395	153 990	103 901	50 089	-	174 385
20	10	671 618	-	841	670 777	670 705	72	-	671 618
Zusammen	11	873 957	140	21 268	852 689	802 219	50 470	-	873 957
Insgesamt	11	873 957	140	21 268	852 689	802 219	50 470	-	873 957
10. Schredderanlagen/Schrottscheren									
02	3	10 387	-	-	10 387	6 340	1 939	2 108	8 279
03	10	22 166	-	-	22 166	8 404	13 281	482	21 685
04	1	51	-	-	51	51	-	-	51
07	2	.	-	-	.	.	-	-	.
09	1	18	-	-	18	12	6	-	18
12	4	.	-	-	.	.	-	148	.
15	27	96 436	-	5	96 431	85 828	10 596	7	96 429

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IÖLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IÖSTILL). - * = Gefährliche Abfälle.

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	
15 *	1	130	-	-	130	26	104	-	130
15 SU	27	96 566	-	5	96 561	85 854	10 700	7	96 559
16	10	126 073	-	1 163	124 910	76 757	29 216	18 938	107 135
17	41	512 798	-	120	512 678	464 261	41 193	7 223	505 574
17 *	9	41 849	-	-	41 849	36 414	5 435	-	41 849
17 SU	43	554 646	-	120	554 526	500 675	46 628	7 223	547 423
19	25	332 973	-	4 912	328 061	153 898	137 452	36 711	296 262
19 *	3	2 559	-	-	2 559	1 780	143	636	1 923
19 SU	25	335 532	-	4 912	330 620	155 678	137 595	37 347	298 185
20	27	236 494	-	-	236 494	227 609	8 885	-	236 494
20 *	2	981	-	-	981	981	-	-	981
20 SU	27	237 475	-	-	237 475	228 590	8 885	-	237 475
Zusammen	67	1 388 859	-	6 200	1 382 659	1 057 371	259 672	65 616	1 323 243
Zusammen *	10	45 519	-	-	45 519	39 201	5 682	636	44 883
IOLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	69	1 434 379	-	6 200	1 428 179	1 096 572	265 355	66 252	1 368 126

11. Sonstige Behandlungsanlagen

01	2	385	-	-	385	385	-	-	385
01 *	1	345	-	-	345	345	-	-	345
01 SU	2	730	-	-	730	730	-	-	730
02	5	27 035	-	-	27 035	21 737	5 051	248	26 788
02 *	1	37	-	-	37	28	9	-	37
02 SU	5	27 072	-	-	27 072	21 765	5 059	248	26 824
03	4	4 287	-	-	4 287	4 287	-	-	4 287
03 *	1	5	-	-	5	5	-	-	5
03 SU	4	4 292	-	-	4 292	4 292	-	-	4 292
04	3	12 544	-	-	12 544	1 134	500	10 910	1 634
04 *	1	5	-	-	5	5	-	-	5
04 SU	4	12 549	-	-	12 549	1 139	500	10 910	1 639
05	1	234	-	-	234	168	67	-	234
05 *	1	.	-	-
05 SU	1	.	-	-
06	1	238	-	-	238	75	164	-	238
06 *	4	5 986	-	-	5 986	1 648	852	3 486	2 500
06 SU	4	6 224	-	-	6 224	1 722	1 016	3 486	2 738
07	15	68 954	-	-	68 954	16 067	40 372	12 515	56 439
07 *	2	.	-	-
07 SU	16	.	-	-
08	1	.	-	-
08 *	1	.	-	-
08 SU	1	.	-	-
09	1	11	-	-	11	-	11	-	11
09 *	1	3	-	-	3	-	3	-	3
09 SU	1	14	-	-	14	-	14	-	14
10	8	175 118	-	80	175 038	169 398	280	5 359	169 759
10 *	4	63 527	-	-	63 527	20 025	39 945	3 557	59 970
10 SU	9	238 644	-	80	238 564	189 423	40 225	8 916	229 728
11	4	.	-	-
11 *	2	.	-	-
11 SU	4	24 288	-	-	24 288	2 434	12 113	9 741	14 547
12	6	26 165	-	-	26 165	13 241	12 859	65	26 100
12 *	3	11 168	-	-	11 168	4 567	6 469	132	11 036
12 SU	7	37 333	-	-	37 333	17 808	19 328	197	37 136

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

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	
13 *	4	226 917	-	-	226 917	31 289	127 160	68 468	158 449
14 *	1	821	-	-	821	16	792	13	808
15	14	.	-	5 408
15 *	2	.	-	0
15 SU	15	50 051	-	5 408	44 643	25 524	10 846	8 274	41 777
16	10	132 156	-	-	132 156	126 941	5 038	176	131 979
16 *	5	5 746	-	-	5 746	1 819	3 381	546	5 200
16 SU	13	137 901	-	-	137 901	128 760	8 419	722	137 179
17	11	753 346	-	-	753 346	741 228	8 919	3 199	750 147
17 *	3	2 292	-	-	2 292	1 700	592	-	2 292
17 SU	13	755 638	-	-	755 638	742 928	9 512	3 199	752 439
18	1	2	-	-	2	1	1	-	2
18 *	1	13	-	-	13	0	13	-	13
18 SU	1	15	-	-	15	1	14	-	15
19	23	423 936	9 313	114 050	309 886	117 908	180 665	11 313	412 623
19 *	6	228 175	3 269	59 501	168 674	44 434	2 976	121 263	106 911
19 SU	26	652 111	12 582	173 551	478 560	162 342	183 641	132 577	519 534
20	11	.	18	-
20 *	1	.	-	-
20 SU	11	98 252	18	-	98 252	92 549	5 472	231	98 022
Zusammen	56	1 786 217	9 330	119 538	1 666 679	1 330 475	276 712	59 492	1 726 724
Zusammen *	13	583 605	3 269	59 501	524 103	120 737	202 860	200 507	383 098
IOLEER	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	62	2 369 821	12 599	179 039	2 190 782	1 451 212	479 571	259 999	2 109 822
12. Sortieranlagen									
02	2	66	-	-	66	66	-	-	66
03	2	.	-	-	.	.	-	-	.
07	3	6 290	-	-	6 290	4 516	771	1 003	5 287
08	1	1	-	-	1	0	0	-	1
12	2	.	-	-	.	.	-	-	.
15	43	699 676	-	-	699 676	562 629	102 142	34 905	664 771
16	8	16 286	-	-	16 286	6 262	9 756	269	16 018
16 *	3	1 447	-	-	1 447	984	463	-	1 447
16 SU	10	17 733	-	-	17 733	7 245	10 220	269	17 465
17	39	209 760	-	-	209 760	194 076	15 684	-	209 760
17 *	2	903	-	-	903	896	6	-	903
17 SU	39	210 662	-	-	210 662	194 972	15 690	-	210 662
19	8	33 104	-	13 945	19 159	5 576	13 583	-	33 104
20	34	438 054	-	-	438 054	359 380	72 554	6 120	431 934
20 *	1	254	-	-	254	29	225	-	254
20 SU	35	438 309	-	-	438 309	359 409	72 779	6 120	432 189
Zusammen	70	1 405 605	-	13 945	1 391 660	1 134 873	214 490	42 297	1 363 308
Zusammen *	5	2 604	-	-	2 604	1 909	695	-	2 604
IOLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	72	1 408 209	-	13 945	1 394 264	1 136 782	215 185	42 297	1 365 912
13. Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte									
08	1	5	-	-	5	4	-	0	4
16	11	20 012	-	1	20 011	17 384	1 908	719	19 293
16 *	12	43 731	-	-	43 731	38 633	4 120	978	42 753
16 SU	16	63 742	-	1	63 741	56 017	6 028	1 697	62 045
17	4	497	-	-	497	463	11	22	475
20	9	2 785	-	-	2 785	2 183	602	-	2 785

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

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 *	7	18 912	-	-	18 912	13 560	5 232	120	18 792
20 SU	14	21 698	-	-	21 698	15 744	5 834	120	21 577
Zusammen	15	23 298	-	1	23 298	20 035	2 521	742	22 557
Zusammen *	14	62 643	-	-	62 643	52 193	9 352	1 098	61 545
IOLEER	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	22	85 941	-	1	85 940	72 228	11 873	1 840	84 102

14. Verfüllung übertägiger Abbaustätten

01	1	300	-	-	300	300	-	-	300
10	1	.	-	-	.	.	.	-	.
12	1	.	-	-	.	.	.	-	.
16	1	532	-	-	532	-	532	-	532
17	219	.	-	158 113	.	.	1 334 433	-	.
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
17 SU	219	7 022 822	-	158 113	6 864 709	5 530 277	1 334 433	-	7 022 822
19	1	39	-	-	39	39	-	-	39
Zusammen	220	.	-	158 113	.	.	1 337 585	-	.
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-	.
IOLEER	102	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	322	7 028 029	-	158 113	6 869 916	5 532 332	1 337 585	-	7 028 029

Insgesamt

010306	1	.	-	-	.	.	-	-	.
010309	1	.	-	-	.	.	-	-	.
0103	2	.	-	-	.	.	-	-	.
010407 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
010409	1	300	-	-	300	300	-	-	300
010410	2	135	-	-	135	135	-	-	135
010411	2	.	-	-	.	.	-	-	.
010413	1	26	-	-	26	26	-	-	26
0104	6	.	-	-	460	460	-	-	1 299 408
0104 *	2	.	-	-	.	.	-	-	.
0104 SU	8	.	-	-	.	.	-	-	.
010504	2	715	-	-	715	656	59	-	715
010505 *	6	5 607	-	-	5 607	5 607	-	-	5 607
010506 *	3	1 206	-	2	1 204	1 204	-	-	1 206
010508	8	9 615	-	-	9 615	9 615	-	-	9 615
0105	8	10 330	-	-	10 330	10 271	59	-	10 330
0105 *	7	6 812	-	2	6 811	6 811	-	-	6 812
0105 SU	11	17 143	-	2	17 141	17 082	59	-	17 143
01	16	3 176 713	-	3 163 692	13 021	12 962	59	-	3 176 713
01 *	7	18 787	-	15	18 772	18 772	-	-	18 787
01 SU	19	3 195 500	-	3 163 707	31 793	31 734	59	-	3 195 500
020101	1	.	-	-	.	.	-	-	.
020103	16	16 907	-	5 674	11 233	11 233	-	-	16 907
020104	8	16 163	-	-	16 163	6 834	6 973	2 356	13 807
020106	26	138 685	-	15 243	123 442	123 319	123	-	138 685
020107	6	18 588	-	14 269	4 318	4 314	5	-	18 588
020108 *	1	37	-	-	37	28	9	-	37
020199	2	.	-	-	.	.	7	-	.
0201	51	196 900	-	35 186	161 714	152 251	7 107	2 356	194 544
0201 *	1	37	-	-	37	28	9	-	37
0201 SU	51	196 936	-	35 186	161 750	152 279	7 116	2 356	194 580
<u>020202</u>	4	7 795	-	-	7 795	6 680	1 115	-	7 795

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

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	
020203	20	80 870	-	-	80 870	61 032	6 304	13 535	67 335
020204	34	199 774	13 748	13	199 761	178 033	21 678	50	199 724
020299	10	52 821	-	-	52 821	45 413	7 408	-	52 821
0202	44	341 260	13 748	13	341 247	291 157	36 505	13 585	327 675
020301	12	12 125	-	-	12 125	8 573	3 552	-	12 125
020304	41	195 412	-	45 900	149 512	45 400	18 671	85 441	109 971
020305	4	12 297	872	-	12 297	11 232	1 065	-	12 297
020399	8	55 523	-	37 958	17 565	12 098	1 410	4 057	51 466
0203	47	275 356	872	83 858	191 498	77 302	24 698	89 499	185 858
020501	9	27 430	-	-	27 430	20 688	3 968	2 774	24 656
020502	7	7 844	253	-	7 844	5 600	2 244	-	7 844
020599	1	96	-	-	96	96	-	-	96
0205	13	35 370	253	-	35 370	26 384	6 213	2 774	32 596
020601	9	.	.	-	.	5 753	.	594	.
020603	1	.	.	-	.	-	.	-	.
0206	10	13 168	99	-	13 168	5 753	6 821	594	12 574
020702	3	1 205	-	-	1 205	1 193	12	-	1 205
020704	8	5 348	-	-	5 348	5 343	5	-	5 348
020799	1	19	-	-	19	19	-	-	19
0207	10	6 572	-	-	6 572	6 556	16	-	6 572
02	98	868 627	14 972	119 057	749 569	559 402	81 360	108 807	759 819
02 *	1	37	-	-	37	28	9	-	37
02 SU	98	868 663	14 972	119 057	749 606	559 430	81 369	108 807	759 856
030101	2	.	-	-	.	.	.	-	.
030104 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
030105	27	.	-	43 063	.	.	.	838	.
0301	27	108 043	-	43 063	64 980	48 445	15 697	838	107 206
0301 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
0301 SU	28	108 044	-	43 063	64 980	48 445	15 697	838	107 206
030202 *	1	5	-	-	5	5	-	-	5
0302 *	1	5	-	-	5	5	-	-	5
030301	2	.	-	-	.	-	.	-	.
030307	6	45 790	-	7 343	38 447	28 899	426	9 122	36 667
030310	9	45 566	10 141	16 880	28 686	24 043	4 643	-	45 566
030311	3	615	-	-	615	615	-	-	615
030399	1	.	-	-	.	-	.	-	.
0303	18	123 269	10 141	55 516	67 753	53 557	5 074	9 122	114 147
03	44	231 312	10 141	98 579	132 733	102 002	20 771	9 960	221 352
03 *	2	5	-	-	5	5	-	-	5
03 SU	44	231 317	10 141	98 579	132 738	102 007	20 771	9 960	221 357
040209	1	41	-	-	41	-	41	-	41
040210	3	2 332	-	-	2 332	2 332	-	-	2 332
040216 *	2	6	-	-	6	6	-	-	6
040221	2	.	-	-
040222	3	.	-	-
0402	8	14 523	-	-	14 523	3 072	541	10 910	3 613
0402 *	2	6	-	-	6	6	-	-	6
0402 SU	10	14 529	-	-	14 529	3 078	541	10 910	3 619
04	8	14 523	-	-	14 523	3 072	541	10 910	3 613
04 *	2	6	-	-	6	6	-	-	6
04 SU	10	14 529	-	-	14 529	3 078	541	10 910	3 619
050106 *	3	.	-	-	.	3 568	7	-	.
050109 *	2	.	-	-	.	-	-	-	.

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

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	
050116	1	60	-	-	60	-	60	-	60
050117	1	6	-	-	6	-	6	-	6
0501	1	67	-	-	67	-	67	-	67
0501 *	4	8 745	507	5 073	3 672	3 568	7	97	8 649
0501 SU	4	8 812	507	5 073	3 739	3 568	74	97	8 715
050603 *	1	13	-	-	13	1	13	-	13
050699	1	105	-	-	105	105	-	-	105
0506	1	105	-	-	105	105	-	-	105
0506 *	1	13	-	-	13	1	13	-	13
0506 SU	1	119	-	-	119	106	13	-	119
050701 *	2	44	-	-	44	39	5	-	44
050702	2	173	-	-	173	62	110	-	173
0507	2	173	-	-	173	62	110	-	173
0507 *	2	44	-	-	44	39	5	-	44
0507 SU	3	217	-	-	217	101	115	-	217
05	2	344	-	-	344	168	177	-	344
05 *	4	8 803	507	5 073	3 730	3 608	25	97	8 706
05 SU	5	9 147	507	5 073	4 074	3 776	202	97	9 050
060101 *	5	4 524	-	-	4 524	4 516	8	-	4 524
060102 *	5	90	-	-	90	11	79	-	90
060103 *	1	0	-	-	0	-	0	-	0
060104 *	1	6	-	-	6	6	-	-	6
060105 *	2	16	-	-	16	16	-	-	16
060106 *	6	649	-	-	649	612	36	-	649
0601 *	6	5 285	-	-	5 285	5 161	124	-	5 285
060203 *	2	26	-	-	26	19	7	-	26
060204 *	5	2 692	-	-	2 692	2 692	0	-	2 692
060205 *	7	4 657	-	-	4 657	823	356	3 479	1 178
060299	2	134	-	-	134	134	-	-	134
0602	2	134	-	-	134	134	-	-	134
0602 *	7	7 375	-	-	7 375	3 534	363	3 479	3 897
0602 SU	7	7 510	-	-	7 510	3 668	363	3 479	4 031
060313 *	4	107	-	0	107	16	91	-	107
060314	6	89 474	-	-	89 474	384	89 090	-	89 474
060315 *	2	11	-	-	11	10	1	-	11
060316	3	121	-	-	121	121	0	-	121
0603	8	89 595	-	-	89 595	505	89 091	-	89 595
0603 *	5	118	-	0	118	26	92	-	118
0603 SU	10	89 713	-	0	89 713	531	89 182	-	89 713
060403 *	2	26	-	-	26	1	25	-	26
060404 *	2	.	-	-	.	.	.	15	.
060405 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
0604 *	4	1 587	-	-	1 587	1 342	230	15	1 572
060502 *	3	3 321	-	-	3 321	3 300	20	-	3 321
060503	2	34	-	-	34	0	34	-	34
0605	2	34	-	-	34	0	34	-	34
0605 *	3	3 321	-	-	3 321	3 300	20	-	3 321
0605 SU	4	3 355	-	-	3 355	3 300	55	-	3 355
060701 *	1	70	-	70	-	-	-	-	70
060704 *	1	4	-	4	-	-	-	-	4
060799	1	2	-	2	-	-	-	-	2
0607	1	2	-	2	-	-	-	-	2
0607 *	1	74	-	74	-	-	-	-	74

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

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	
0607 SU	1	75	-	75	-	-	-	-	75
060802 *	1	0	-	-	0	-	0	-	0
0608 *	1	0	-	-	0	-	0	-	0
061302 *	3	523	-	-	523	31	492	-	523
061303	2	173	-	-	173	10	163	-	173
0613	2	173	-	-	173	10	163	-	173
0613 *	3	523	-	-	523	31	492	-	523
0613 SU	4	696	-	-	696	41	655	-	696
06	10	89 939	-	2	89 937	649	89 288	-	89 939
06 *	14	18 282	-	74	18 208	13 393	1 321	3 493	14 788
06 SU	17	108 221	-	76	108 145	14 042	90 609	3 493	104 727
070101 *	6	11 027	-	9 904	1 123	634	489	-	11 027
070103 *	4	20 515	-	20 350	165	85	80	-	20 515
070104 *	5	3 327	-	199	3 128	332	2 756	40	3 287
070107 *	3	25 607	-	5 067	20 539	6 736	8 072	5 732	19 874
070108 *	6	16 088	-	11 362	4 726	1 477	3 241	8	16 080
070109 *	1	11	-	6	6	6	-	-	11
070110 *	2	421	-	127	294	53	241	-	421
070111 *	1	1	1	1	-	-	-	-	1
070112	5	210	12	2	208	187	21	-	210
070199	6	4 998	-	105	4 892	1 472	3 421	-	4 998
0701	9	5 208	12	108	5 100	1 659	3 441	-	5 208
0701 *	11	76 998	1	47 017	29 980	9 321	14 879	5 781	71 217
0701 SU	16	82 205	13	47 125	35 081	10 980	18 320	5 781	76 425
070201 *	6	897	-	-	897	176	721	-	897
070203 *	3	71	-	-	71	65	6	-	71
070204 *	5	4 036	-	-	4 036	628	3 406	2	4 034
070207 *	4	224	-	-	224	23	2	199	25
070208 *	6	6 128	-	63	6 066	3 380	2 686	-	6 128
070209 *	1	23	-	-	23	23	-	-	23
070210 *	2	341	-	-	341	243	97	-	341
070211 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
070212	3	87	-	-	87	82	5	-	87
070213	23	120 684	-	0	120 683	51 413	55 753	13 518	107 166
070214 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
070215	2	123	-	-	123	108	16	-	123
070299	4	3 367	-	-	3 367	2 234	1 134	-	3 367
0702	27	124 261	-	0	124 261	53 836	56 907	13 518	110 743
0702 *	11	13 095	-	63	13 033	5 629	7 203	201	12 895
0702 SU	32	137 356	-	63	137 294	59 465	64 110	13 719	123 638
070301 *	1	792	-	-	792	792	-	-	792
070303 *	3	337	-	-	337	2	335	-	337
070304 *	4	6 851	-	4	6 847	2 404	4 443	-	6 851
070307 *	2	84	-	-	84	84	-	-	84
070308 *	1	408	-	-	408	98	310	-	408
0703 *	5	8 473	-	4	8 469	3 380	5 088	-	8 473
070403 *	1	2	-	-	2	-	2	-	2
070404 *	1	34	-	-	34	-	34	-	34
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	-	.
070408 *	1	.	-	-	.	-	.	-	.
070499	1	45	-	-	45	-	45	-	45
0704	1	45	-	-	45	-	45	-	45
0704 *	4	1 760	-	-	1 760	-	1 760	-	1 760

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

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	
0704 SU	4	1 805	-	-	1 805	-	1 805	-	1 805
070501 *	2	767	-	-	767	667	100	-	767
070503 *	2	687	-	-	687	-	181	506	181
070504 *	4	19 239	-	-	19 239	10 092	7 117	2 031	17 209
070507 *	1	30	-	-	30	30	-	-	30
070508 *	1	43	-	-	43	43	-	-	43
070513 *	1	170	-	-	170	12	1	157	13
070514	3	39	-	-	39	11	28	-	39
070599	2	21	-	-	21	21	-	-	21
0705	4	61	-	-	61	32	28	-	61
0705 *	6	20 936	-	-	20 936	10 844	7 399	2 694	18 242
0705 SU	9	20 997	-	-	20 997	10 876	7 427	2 694	18 303
070601 *	5	174	-	-	174	130	44	-	174
070603 *	1	70	-	-	70	69	1	-	70
070604 *	3	109	-	-	109	4	8	97	12
070608 *	3	428	-	-	428	2	426	-	428
070612	3	349	-	-	349	8	340	-	349
070699	7	6 494	-	-	6 494	419	6 075	-	6 494
0706	9	6 843	-	-	6 843	427	6 416	-	6 843
0706 *	6	780	-	-	780	204	479	97	683
0706 SU	11	7 623	-	-	7 623	632	6 894	97	7 526
070701 *	6	831	-	473	358	168	190	-	831
070703 *	3	2 001	-	1 499	502	412	82	7	1 993
070704 *	4	993	-	-	993	231	754	9	984
070707 *	3	281	-	-	281	-	268	13	268
070708 *	3	2 215	-	-	2 215	-	2 215	-	2 215
070709 *	1	16	-	-	16	8	8	-	16
070710 *	1	38	-	-	38	38	-	-	38
070711 *	1	35	-	35	-	-	-	-	35
070799	2	579	-	15	564	564	-	-	579
0707	2	579	-	15	564	564	-	-	579
0707 *	8	6 410	-	2 007	4 403	856	3 517	29	6 381
0707 SU	9	6 989	-	2 023	4 967	1 421	3 517	29	6 960
07	39	136 997	12	123	136 874	56 519	66 837	13 518	123 479
07 *	20	128 453	1	49 091	79 362	30 234	40 325	8 802	119 651
07 SU	52	265 450	13	49 214	216 236	86 753	107 162	22 320	243 130
080111 *	3	2 987	-	-	2 987	950	1 534	503	2 483
080112	6	1 874	-	-	1 874	1 371	503	-	1 874
080113 *	3	3 549	-	-	3 549	3 254	295	-	3 549
080114	3	149	-	-	149	15	134	-	149
080115 *	5	2 933	-	-	2 933	2 273	660	-	2 933
080116	6	5 095	-	-	5 095	4 605	490	-	5 095
080117 *	4	823	-	-	823	117	706	-	823
080118	1	37	-	-	37	30	7	-	37
080119 *	3	2 374	-	-	2 374	2 374	-	-	2 374
080120	2	928	-	-	928	928	-	-	928
080121 *	2	195	-	-	195	47	148	-	195
080199	1	0	-	-	0	-	0	-	0
0801	8	8 084	-	-	8 084	6 949	1 135	-	8 084
0801 *	6	12 860	-	-	12 860	9 014	3 343	503	12 357
0801 SU	9	20 945	-	-	20 945	15 963	4 478	503	20 441
080201	2	705	-	-	705	478	179	49	656
0802	2	705	-	-	705	478	179	49	656

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

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	
080307	1	106	-	-	106	106	-	-	106
080308	2	89	-	-	89	84	5	-	89
080312 *	2	173	-	-	173	48	109	17	156
080313	3	161	-	-	161	92	68	-	161
080314 *	2	156	-	-	156	4	152	-	156
080315	1	104	-	-	104	104	-	-	104
080318	4	987	-	-	987	461	525	0	987
080319 *	1	442	-	-	442	-	320	122	320
0803	8	1 446	-	-	1 446	848	598	0	1 446
0803 *	3	771	-	-	771	52	581	139	632
0803 SU	9	2 217	-	-	2 217	900	1 179	139	2 078
080409 *	3	3 593	-	-	3 593	282	3 292	19	3 575
080410	5	1 815	-	-	1 815	129	1 686	-	1 815
080412	2	15	-	-	15	15	-	-	15
080413 *	3	106	-	-	106	15	91	-	106
080414	4	805	-	-	805	347	458	-	805
080416	4	11 163	-	10 970	193	-	193	-	11 163
0804	7	13 798	-	10 970	2 828	490	2 338	-	13 798
0804 *	3	3 700	-	-	3 700	298	3 383	19	3 681
0804 SU	7	17 498	-	10 970	6 528	788	5 721	19	17 479
080501 *	2	208	-	-	208	57	127	25	184
0805 *	2	208	-	-	208	57	127	25	184
08	13	24 034	-	10 970	13 064	8 765	4 250	49	23 984
08 *	6	17 539	-	-	17 539	9 420	7 434	685	16 854
08 SU	14	41 573	-	10 970	30 603	18 185	11 683	735	40 838
090101 *	2	18	-	-	18	3	15	-	18
090108	2	29	-	-	29	12	17	-	29
0901	2	29	-	-	29	12	17	-	29
0901 *	2	18	-	-	18	3	15	-	18
0901 SU	3	47	-	-	47	15	32	-	47
09	2	29	-	-	29	12	17	-	29
09 *	2	18	-	-	18	3	15	-	18
09 SU	3	47	-	-	47	15	32	-	47
100101	16	15 007	-	8 117	6 890	6 886	3	-	15 007
100102	4	59 376	-	2 265	57 111	57 111	-	-	59 376
100103	1	226	-	-	226	218	8	-	226
100105	2	.	-	-
100107	1	650	-	-	650	-	650	-	650
100114 *	1	80	-	-	80	80	-	-	80
100115	2	.	-	-
100116 *	1	5	-	-	5	5	-	-	5
100118 *	3	122	-	20	102	-	102	-	122
100119	1	111	-	-	111	111	-	-	111
100122 *	1	13	-	-	13	13	-	-	13
100123	2	59	-	-	59	59	-	-	59
1001	23	80 408	-	10 382	70 026	66 803	3 147	75	80 333
1001 *	3	220	-	20	200	98	102	-	220
1001 SU	24	80 628	-	10 402	70 226	66 901	3 249	75	80 553
100201	2	.	-	-
100202	4	136 388	-	8 271	128 117	128 117	-	-	136 388
100207 *	2	.	-	-
100208	1	.	-	-	-	-	-	-	.
100210	1	103	-	103	-	-	-	-	103

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

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	
100213 *	1	364	-	-	364	-	364	-	364
100214	1	.	-	-	-	-	-	-	-
100215	1	304	-	-	304	304	-	-	304
1002	6	.	-	188 928
1002 *	2	.	-	-
1002 SU	8	436 200	-	188 928	247 272	206 452	37 337	3 483	432 716
100302	1	.	-	-
100308 *	2	.	-	-
1003	1	.	-	-
1003 *	2	.	-	-
1003 SU	3	229 927	-	-	229 927	8 351	139 982	81 594	148 333
100402 *	2	.	-	-
100405 *	1	.	-	-
1004 *	2	.	-	-
100501	3	54 205	-	53 159	1 046	1 003	34	9	54 196
100511	1	89	-	-	89	-	65	23	65
1005	3	54 294	-	53 159	1 135	1 003	99	32	54 261
100601	1	196	-	-	196	196	-	-	196
1006	1	196	-	-	196	196	-	-	196
100804	1	0	-	-	0	-	-	0	-
100815 *	1	119	-	-	119	-	119	-	119
1008	1	0	-	-	0	-	-	0	-
1008 *	1	119	-	-	119	-	119	-	119
1008 SU	2	119	-	-	119	-	119	0	119
100903	2	.	-	-
100906	1	.	-	80
100907 *	2	.	-	-
100908	8	22 038	-	-	22 038	16 188	-	5 851	16 188
100909 *	2	.	-	-
100910	1	330	-	-	330	330	-	-	330
1009	9	23 791	-	80	23 711	17 287	573	5 851	17 940
1009 *	4	2 259	-	-	2 259	590	1 669	-	2 259
1009 SU	11	26 049	-	80	25 969	17 877	2 242	5 851	20 199
101006	2	.	-	-
101007 *	1	.	-	-
101008	5	30 839	-	-	30 839	29 716	1 123	-	30 839
101009 *	1	.	-	-
101010	1	.	-	-
1010	6	.	-	-	.	.	2 217	-	.
1010 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1010 SU	8	33 341	-	-	33 341	31 124	2 217	-	33 341
101103	2	.	-	-	.	.	.	-	.
101112	2	.	-	-	.	.	.	-	.
101114	1	204	-	-	204	204	-	-	204
101115 *	1	12	-	-	12	12	-	-	12
1011	5	2 182	-	-	2 182	2 182	-	-	2 182
1011 *	1	12	-	-	12	12	-	-	12
1011 SU	6	2 194	-	-	2 194	2 194	-	-	2 194
101203	1	122	-	-	122	122	-	-	122
101208	2	38	-	-	38	38	-	-	38
101210	3	1 707	-	-	1 707	386	1 321	-	1 707
101213	1	13	-	-	13	13	-	-	13
1012	7	1 881	-	-	1 881	560	1 321	-	1 881

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

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	
101304	2	640	-	-	640	640	-	-	640
101306	4	2 189	-	-	2 189	164	2 025	-	2 189
101314	5	370	-	-	370	212	158	-	370
101399	1	35	-	-	35	35	-	-	35
1013	9	3 233	-	-	3 233	1 050	2 183	-	3 233
101401 *	1	253	-	-	253	6	174	74	179
1014 *	1	253	-	-	253	6	174	74	179
10	43	574 153	-	252 549	321 604	306 107	9 539	5 958	568 195
10 *	12	295 432	-	20	295 412	30 292	179 969	85 151	210 281
10 SU	46	869 585	-	252 569	617 016	336 399	189 509	91 109	778 476
110105 *	5	3 486	-	-	3 486	1 618	1 868	-	3 486
110106 *	3	187	-	-	187	31	155	-	187
110107 *	5	1 154	-	-	1 154	976	178	-	1 154
110108 *	2	423	-	-	423	302	121	-	423
110109 *	6	6 480	-	-	6 480	1 234	4 886	360	6 120
110110	4	9 950	-	-	9 950	9 864	86	-	9 950
110111 *	5	3 037	-	-	3 037	2 082	955	-	3 037
110112	5	2 919	-	-	2 919	2 734	185	-	2 919
110113 *	3	33	-	-	33	23	9	-	33
110114	2	14	-	-	14	14	-	-	14
110198 *	3	.	-	-	.	.	68	.	.
110199	1	.	-	-	.	.	-	.	.
1101	10	.	-	-	.	.	270	.	.
1101 *	8	.	-	-	.	.	8 240	.	.
1101 SU	12	.	-	-	.	.	8 510	.	.
110202 *	2	.	-	-	.	.	-	.	.
110299	1	.	-	-	.	.	-	.	.
1102	1	.	-	-	.	.	-	.	.
1102 *	2	.	-	-	.	.	-	.	.
1102 SU	3	.	-	-	.	.	-	.	.
110301 *	1	2	-	-	2	-	2	-	2
110302 *	1	3	-	-	3	-	3	-	3
1103 *	1	5	-	-	5	-	5	-	5
110501	2	.	-	-
110502	3	.	-	-
110503 *	1	69	-	-	69	-	69	-	69
110504 *	1	1	-	-	1	-	1	-	1
1105	4	27 303	-	-	27 303	2 151	10 982	14 171	13 133
1105 *	2	69	-	-	69	-	69	-	69
1105 SU	5	27 373	-	-	27 373	2 151	11 051	14 171	13 202
11	15	53 408	-	483	52 925	27 502	11 252	14 171	39 237
11 *	9	162 980	-	146 249	16 731	6 400	8 314	2 016	160 964
11 SU	17	216 387	-	146 732	69 656	33 902	19 566	16 187	200 201
120101	3	24 210	-	-	24 210	11 793	12 418	-	24 210
120102	9	7 633	-	-	7 633	7 238	395	-	7 633
120103	4	1 293	-	-	1 293	1 144	125	24	1 269
120104	6	922	-	-	922	183	606	133	789
120105	7	2 865	-	-	2 865	2 005	664	196	2 669
120107 *	3	3 269	-	-	3 269	1 103	2 167	-	3 269
120108 *	2	1	-	-	1	1	0	-	1
120109 *	6	8 837	-	-	8 837	7 774	1 063	-	8 837
120110 *	1	57	-	-	57	57	-	-	57
120112 *	3	353	-	-	353	41	181	132	222

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

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	
120113	1	701	-	-	701	701	-	-	701
120114 *	4	114	20	-	114	86	28	-	114
120115	5	463	270	-	463	82	97	284	179
120116 *	6	1 693	-	2	1 690	1 038	652	-	1 693
120117	23	3 138	-	13	3 126	3 073	52	-	3 138
120118 *	3	7 460	-	-	7 460	3 303	3 608	549	6 911
120120 *	1	927	-	-	927	-	927	-	927
120121	2	64	-	-	64	42	16	6	58
120199	3	151	-	-	151	13	104	34	117
1201	40	41 440	270	13	41 427	26 275	14 475	677	40 763
1201 *	14	22 711	20	2	22 709	13 402	8 627	681	22 031
1201 SU	43	64 151	290	15	64 136	39 677	23 102	1 358	62 793
120301 *	4	377	-	-	377	313	63	-	377
120302 *	1	7	-	-	7	-	7	-	7
1203 *	4	383	-	-	383	313	70	-	383
12	40	41 440	270	13	41 427	26 275	14 475	677	40 763
12 *	15	23 095	20	2	23 092	13 715	8 697	681	22 414
12 SU	44	64 534	290	15	64 519	39 990	23 172	1 358	63 177
130105 *	1	493	-	-	493	426	66	-	493
130110 *	2	183	-	-	183	16	167	-	183
1301 *	2	675	-	-	675	443	233	-	675
130204 *	4	.	-	-
130205 *	6	170 222	-	11	170 212	30 380	74 799	65 032	105 190
130208 *	2	.	-	-
1302 *	6	175 168	-	13	175 155	30 442	76 245	68 468	106 700
130301 *	1	56	-	-	56	56	-	-	56
130307 *	1	151	-	-	151	56	95	-	151
1303 *	2	207	-	-	207	112	95	-	207
130403 *	1	.	-	-	.	-	.	-	.
1304 *	1	.	-	-	.	-	.	-	.
130501 *	7	2 100	-	-	2 100	1 944	156	-	2 100
130502 *	9	4 680	-	-	4 680	4 594	85	-	4 680
130503 *	7	5 819	-	-	5 819	5 542	277	-	5 819
130507 *	10	3 907	-	0	3 907	3 821	86	-	3 907
130508 *	7	16 851	-	-	16 851	12 931	3 920	-	16 851
1305 *	17	33 357	-	0	33 357	28 833	4 525	-	33 357
130701 *	5	348	-	-	348	330	17	-	348
130702 *	2	2	-	-	2	1	2	-	2
130703 *	5	2 758	-	-	2 758	2 697	61	-	2 758
1307 *	6	3 108	-	-	3 108	3 028	80	-	3 108
130802 *	4	1 315	-	-	1 315	1 083	230	1	1 314
130899 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1308 *	6	.	-	-	.	.	.	1	.
13 *	21	264 976	-	13	264 963	64 232	132 261	68 469	196 507
140601 *	2	241	-	-	241	35	122	84	157
140602 *	3	218	-	-	218	3	191	24	194
140603 *	6	8 677	-	1 768	6 909	2 230	4 359	320	8 357
140604 *	2	4	-	-	4	-	4	-	4
140605 *	2	15	-	-	15	-	15	-	15
1406 *	7	9 155	-	1 768	7 387	2 268	4 691	428	8 727
14 *	7	9 155	-	1 768	7 387	2 268	4 691	428	8 727
150101	34	151 081	-	-	151 081	148 823	2 258	-	151 081
150102	48	65 918	-	5 408	60 509	42 777	9 977	7 755	58 162

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

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	
150103	27	61 884	-	5	61 879	52 678	9 201	-	61 884
150104	9	1 623	-	-	1 623	1 342	274	7	1 616
150105	7	2 558	-	-	2 558	1 022	1 536	-	2 558
15010601	3	280 907	-	-	280 907	198 984	81 923	-	280 907
15010602	1	145	-	-	145	43	102	-	145
15010600	45	167 057	-	61	166 996	155 653	11 343	-	167 057
150106	48	448 109	-	61	448 048	354 679	93 368	-	448 109
150107	7	143 443	-	0	143 442	96 109	12 428	34 905	108 538
150109	1	1	-	-	1	1	-	-	1
150110 *	6	2 996	-	12	2 984	1 411	1 057	516	2 480
150111 *	1	2	-	-	2	1	1	-	2
1501	100	874 615	-	5 475	869 140	697 431	129 042	42 668	831 947
1501 *	6	2 998	-	12	2 986	1 412	1 058	516	2 481
1501 SU	102	877 612	-	5 487	872 126	698 842	130 100	43 184	834 429
150202 *	8	12 685	-	151	12 534	3 973	8 560	2	12 683
150203	6	317	-	6	310	224	87	-	317
1502	6	317	-	6	310	224	87	-	317
1502 *	8	12 685	-	151	12 534	3 973	8 560	2	12 683
1502 SU	10	13 002	-	157	12 845	4 196	8 647	2	13 000
15	100	874 932	-	5 481	869 450	697 654	129 129	42 668	832 264
15 *	10	15 683	-	163	15 520	5 384	9 618	518	15 165
15 SU	104	890 615	-	5 644	884 971	703 038	138 747	43 186	847 429
160103	7	19 927	-	-	19 927	7 174	12 485	269	19 659
160104 *	152	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
160106	6	99 357	-	1 163	98 194	67 070	16 967	14 157	85 199
160107 *	1	22	-	-	22	12	10	-	22
160110 *	1	2	-	-	2	1	1	-	2
160113 *	3	27	-	-	27	21	6	-	27
160114 *	4	149	-	-	149	114	36	-	149
160117	4	7 993	-	-	7 993	6 948	348	697	7 296
160118	8	3 571	-	-	3 571	703	1 565	1 303	2 268
160119	4	2 671	-	-	2 671	483	2 064	124	2 547
1601	22	133 519	-	1 163	132 357	82 378	33 428	16 550	116 969
1601 *	157	65 256	-	-	65 256	62 200	2 950	106	65 150
1601 SU	179	198 776	-	1 163	197 613	144 578	36 378	16 656	182 119
160209 *	6	287	-	-	287	50	237	-	287
160210 *	1	267	-	-	267	267	-	-	267
160211 *	3	2 822	-	-	2 822	1 983	839	-	2 822
160212 *	2	94	-	-	94	94	-	-	94
160213 *	11	38 845	-	-	38 845	35 694	3 151	-	38 845
160214	15	18 147	-	1	18 146	14 624	3 384	139	18 008
16021500 *	3	1 469	-	-	1 469	440	51	978	491
160215 *	3	1 469	-	-	1 469	440	51	978	491
16021601	1	4	-	-	4	4	-	-	4
16021600	6	14 304	-	-	14 304	5 399	5 791	3 114	11 190
160216	7	14 308	-	-	14 308	5 403	5 791	3 114	11 194
1602	16	32 455	-	1	32 454	20 027	9 175	3 253	29 203
1602 *	16	43 784	-	-	43 784	38 528	4 278	978	42 806
1602 SU	24	76 239	-	1	76 238	58 555	13 453	4 230	72 009
160303 *	3	151	-	-	151	2	65	85	67
160304	3	6 091	-	-	6 091	271	4 388	1 433	4 659
160305 *	2	86	-	-	86	3	76	6	79
160306	4	25 320	-	-	25 320	22 522	2 799	-	25 320

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

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	
160307 *	1	1	-	-	1	1	-	-	1
1603	6	31 411	-	-	31 411	22 792	7 186	1 433	29 979
1603 *	3	238	-	-	238	6	141	91	147
1603 SU	8	31 649	-	-	31 649	22 798	7 327	1 524	30 125
160401 *	2	276	-	3	273	273	-	-	276
160403 *	2	46	-	1	45	45	-	-	46
1604 *	2	323	-	4	319	319	-	-	323
160504 *	4	3 576	-	-	3 576	282	2 820	473	3 102
160505	2	.	-	-
160506 *	5	.	-	20
160507 *	5	1 646	-	13	1 633	101	100	1 433	213
160508 *	4	410	-	0	409	185	188	36	373
160509	4	3 502	-	-	3 502	422	875	2 205	1 297
1605	4	6 435	-	-	6 435	799	3 295	2 341	4 094
1605 *	9	5 755	-	32	5 723	606	3 144	1 973	3 782
1605 SU	11	12 190	-	32	12 158	1 405	6 439	4 314	7 876
160601 *	8	48 061	-	-	48 061	24 565	18 427	5 069	42 991
160602 *	2	8	-	-	8	8	0	-	8
160604	1	0	-	-	0	-	0	-	0
160605	6	118	-	-	118	47	71	-	118
160606 *	1	0	-	-	0	0	-	-	0
1606	6	118	-	-	118	47	72	-	118
1606 *	9	48 069	-	-	48 069	24 573	18 427	5 069	43 000
1606 SU	11	48 187	-	-	48 187	24 619	18 499	5 069	43 118
160708 *	7	710	-	-	710	411	299	-	710
160709 *	3	363	-	-	363	345	18	-	363
160799	1	821	-	-	821	821	-	-	821
1607	1	821	-	-	821	821	-	-	821
1607 *	7	1 073	-	-	1 073	756	317	-	1 073
1607 SU	7	1 894	-	-	1 894	1 577	317	-	1 894
160801	1	6	-	-	6	1	5	-	6
160802 *	1	229	-	-	229	229	-	-	229
160803	2	5	-	-	5	-	0	5	0
160804	1	0	-	-	0	0	-	-	0
160807 *	3	375	-	-	375	126	248	-	375
1608	3	11	-	-	11	1	5	5	6
1608 *	4	604	-	-	604	356	248	-	604
1608 SU	5	615	-	-	615	357	253	5	610
160903 *	1	2	-	-	2	0	2	-	2
160904 *	1	3	-	-	3	2	2	-	3
1609 *	1	5	-	-	5	2	3	-	5
161001 *	7	16 209	1	-	16 209	14 104	2 105	-	16 209
161002	7	13 950	220	-	13 950	11 387	2 563	-	13 950
1610	7	13 950	220	-	13 950	11 387	2 563	-	13 950
1610 *	7	16 209	1	-	16 209	14 104	2 105	-	16 209
1610 SU	8	30 159	221	-	30 159	25 491	4 668	-	30 159
161101 *	1	29	-	-	29	29	-	-	29
161102	1	19	-	-	19	19	-	-	19
161103 *	2	345	-	-	345	298	47	-	345
161104	8	178 353	-	46 914	131 439	130 820	620	-	178 353
161105 *	2	19	-	-	19	9	10	-	19
161106	5	1 303	-	1	1 302	1 302	-	-	1 303
1611	10	179 675	-	46 915	132 760	132 140	620	-	179 675

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

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	
1611 *	4	393	-	-	393	335	57	-	393
1611 SU	13	180 067	-	46 915	133 152	132 475	677	-	180 067
16	62	398 395	220	48 078	350 317	270 393	56 343	23 582	374 814
16 *	188	181 708	1	36	181 672	141 783	31 672	8 217	173 491
16 SU	230	580 103	221	48 115	531 989	412 176	88 014	31 799	548 304
170101	19	16 911	-	7	16 905	16 893	12	-	16 911
170102	14	38 174	-	1	38 173	38 173	-	-	38 174
170103	9	11 780	-	-	11 780	11 385	395	-	11 780
170106 *	19	14 845	-	1 665	13 180	12 552	629	-	14 845
170107	34	224 810	-	-	224 810	206 322	18 488	-	224 810
1701	39	291 675	-	7	291 668	272 774	18 895	-	291 675
1701 *	19	14 845	-	1 665	13 180	12 552	629	-	14 845
1701 SU	46	306 520	-	1 672	304 848	285 325	19 523	-	306 520
170201	48	215 240	-	470	214 770	198 813	15 957	-	215 240
170202	14	825	-	0	825	586	239	-	825
170203	9	2 005	-	330	1 675	1 208	467	-	2 005
170204 *	19	43 867	-	15	43 852	38 324	5 528	-	43 867
1702	64	218 069	-	800	217 269	200 608	16 662	-	218 069
1702 *	19	43 867	-	15	43 852	38 324	5 528	-	43 867
1702 SU	68	261 936	-	815	261 121	238 931	22 190	-	261 936
170301 *	15	241 384	-	-	241 384	237 574	3 810	-	241 384
170302	21	6 064	-	-	6 064	4 392	1 673	-	6 064
170303 *	2	546	-	-	546	158	388	-	546
1703	21	6 064	-	-	6 064	4 392	1 673	-	6 064
1703 *	17	241 929	-	-	241 929	237 732	4 197	-	241 929
1703 SU	26	247 993	-	-	247 993	242 124	5 870	-	247 993
170401	4	285	-	-	285	285	-	-	285
170402	9	5 718	-	-	5 718	4 468	1 039	211	5 507
170403	1	23	-	-	23	23	-	-	23
170404	3	4 683	-	-	4 683	930	3 468	286	4 397
170405	24	323 509	-	-	323 509	295 550	20 947	7 012	316 497
170407	11	3 449	-	-	3 449	3 423	26	-	3 449
170409 *	3	76	-	5	71	9	62	-	76
170411	8	15 234	-	-	15 234	3 287	9 011	2 935	12 298
1704	37	352 901	-	-	352 901	307 966	34 490	10 444	342 456
1704 *	3	76	-	5	71	9	62	-	76
1704 SU	39	352 977	-	5	352 972	307 976	34 552	10 444	342 533
170503 *	33	372 638	-	4 491	368 147	330 011	38 137	-	372 638
170504	263	7 871 152	-	163 443	7 707 709	6 344 528	1 363 181	-	7 871 152
170505 *	1	.	-	-	.	.	.	-	.
170506	8	180 801	-	29 563	151 238	150 827	412	-	180 801
170507 *	6	.	-	5 054	.	.	.	-	.
170508	8	53 465	-	16 483	36 982	36 832	150	-	53 465
1705	267	8 105 418	-	209 489	7 895 929	6 532 186	1 363 743	-	8 105 418
1705 *	33	383 851	-	9 545	374 306	336 118	38 187	-	383 851
1705 SU	279	8 489 269	-	219 034	8 270 235	6 868 304	1 401 931	-	8 489 269
170601 *	3	131	-	-	131	29	102	-	131
170603 *	16	2 804	-	26	2 778	2 686	92	-	2 804
170604	14	2 833	-	2	2 831	2 761	71	-	2 833
170605 *	21	40 712	-	-	40 712	31 821	8 891	-	40 712
1706	14	2 833	-	2	2 831	2 761	71	-	2 833
1706 *	23	43 647	-	26	43 621	34 537	9 085	-	43 647
1706 SU	26	46 480	-	28	46 452	37 297	9 155	-	46 480

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

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	
170802	17	70 218	-	-	70 218	68 815	1 403	-	70 218
1708	17	70 218	-	-	70 218	68 815	1 403	-	70 218
170902 *	1	37	-	-	37	28	9	-	37
170903 *	4	303	-	-	303	248	55	-	303
170904	54	138 564	-	-	138 564	128 111	10 453	-	138 564
1709	54	138 564	-	-	138 564	128 111	10 453	-	138 564
1709 *	4	339	-	-	339	276	64	-	339
1709 SU	55	138 903	-	-	138 903	128 387	10 516	-	138 903
17	373	9 185 742	-	210 298	8 975 444	7 517 612	1 447 388	10 444	9 175 298
17 *	54	728 554	-	11 255	717 299	659 547	57 752	-	728 554
17 SU	387	9 914 296	-	221 554	9 692 743	8 177 159	1 505 140	10 444	9 903 852
180104	5	19 514	-	-	19 514	16 505	3 009	-	19 514
180106 *	1	13	-	-	13	0	13	-	13
180107	2	443	-	-	443	442	1	-	443
180109	6	859	-	-	859	666	149	45	814
1801	6	20 816	-	-	20 816	17 613	3 159	45	20 771
1801 *	1	13	-	-	13	0	13	-	13
1801 SU	6	20 829	-	-	20 829	17 613	3 172	45	20 784
18	6	20 816	-	-	20 816	17 613	3 159	45	20 771
18 *	1	13	-	-	13	0	13	-	13
18 SU	6	20 829	-	-	20 829	17 613	3 172	45	20 784
190102	2	.	-	-	.	.	.	-	.
190106 *	3	1 230	-	6	1 224	1 042	182	-	1 230
190111 *	3	45	-	2	43	25	18	-	45
190112	8	227 215	-	113 672	113 543	87 147	26 396	-	227 215
190114	1	.	-	-	.	.	.	-	.
190117 *	1	431	-	-	431	-	431	-	431
1901	11	235 339	-	113 672	121 667	90 483	31 184	-	235 339
1901 *	6	1 707	-	8	1 698	1 068	631	-	1 707
1901 SU	15	237 046	-	113 680	123 365	91 550	31 815	-	237 046
190203	1	.	-	-	.	.	.	-	.
190204 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
190205 *	6	9 118	3 269	-	9 118	574	942	7 602	1 516
190206	4	.	-	-	.	.	.	-	.
190207 *	4	22 655	-	-	22 655	927	21 399	329	22 326
190208 *	1	62	-	-	62	-	62	-	62
190211 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1902	5	13 918	-	-	13 918	12 090	1 828	-	13 918
1902 *	11	35 327	3 269	-	35 327	4 630	22 766	7 931	27 396
1902 SU	13	49 245	3 269	-	49 245	16 720	24 593	7 931	41 314
190305	4	52 677	-	27 864	24 813	24 813	-	-	52 677
1903	4	52 677	-	27 864	24 813	24 813	-	-	52 677
190501	7	74 624	-	37 174	37 450	24 723	12 727	-	74 624
190502	8	34 023	-	14 656	19 367	15 456	3 911	-	34 023
190503	2	474	-	-	474	173	302	-	474
19059900	1	200	-	-	200	200	-	-	200
190599	1	200	-	-	200	200	-	-	200
1905	14	109 321	-	51 830	57 492	40 551	16 940	-	109 321
190604	4	75 296	-	15 248	60 049	60 049	-	-	75 296
190699	3	57 393	-	40 210	17 183	17 183	-	-	57 393
1906	7	132 689	-	55 457	77 232	77 232	-	-	132 689
190702 *	2	.	-	-	.	.	.	-	.
190703	2	.	9	-	.	.	.	-	.

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

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	
1907	2	.	9
1907 *	2
1907 SU	4	60 464	9	59 501	963	963	.	.	60 464
190801	13	6 620	.	.	6 620	6 108	512	.	6 620
190802	17	6 670	.	.	6 670	6 482	189	.	6 670
190805	9	79 140	17 488	.	79 140	55 027	23 706	407	78 733
190806 *	1
190809	3	9 116	.	.	9 116	9 116	.	.	9 116
190811 *	2
190812	9	15 698	3 069	3 405	12 293	5 959	6 334	.	15 698
190813 *	8	5 328	1 195	3 042	2 286	2 190	96	.	5 328
190814	10	13 844	1 083	.	13 844	13 489	355	.	13 844
1908	36	131 089	21 640	3 405	127 684	96 181	31 096	407	130 682
1908 *	9	8 593	2 208	4 479	4 114	4 018	96	.	8 593
1908 SU	39	139 682	23 848	7 884	131 798	100 199	31 192	407	139 275
190901	4	780	.	.	780	780	.	.	780
190902	18	116 293	734	111 217	5 076	4 786	290	.	116 293
190903	1
190904	4	147	.	.	147	125	21	.	147
190905	4	145	.	30	114	12	102	.	145
190999	1	.	.	.	638	638	.	.	.
1909	27	121 693	734	114 937	6 756	6 342	414	.	121 693
191001	2	382	.	.	382	132	251	.	382
191002	5	4 263	.	.	4 263	1 850	1 700	713	3 550
191003 *	1	145	.	.	145	145	.	.	145
191004	2
191006	4	.	.	399	.	.	.	50	.
1910	10	16 203	.	399	15 804	7 220	7 820	764	15 440
1910 *	1	145	.	.	145	145	.	.	145
1910 SU	11	16 348	.	399	15 949	7 365	7 820	764	15 584
191101 *	1	105	.	.	105	105	.	.	105
1911 *	1	105	.	.	105	105	.	.	105
19120100	1	614	.	.	614	614	.	.	614
191201	1
191202	12	143 162	.	.	143 162	55 810	86 556	797	142 365
191203	10	10 929	.	.	10 929	3 066	4 586	3 277	7 652
191204	19	96 839	.	670	96 169	30 374	55 288	10 507	86 332
19120500	3	10 192	.	.	10 192	1 312	8 880	.	10 192
191205	3	10 192	.	.	10 192	1 312	8 880	.	10 192
191206 *	9
191207	24	777 356	.	22 614	754 742	275 946	152 414	326 382	450 975
191208	2
19120900	11	127 155	.	.	127 155	16 395	110 760	.	127 155
191209	11	127 155	.	.	127 155	16 395	110 760	.	127 155
191210	11	421 533	.	.	421 533	150 219	117 926	153 388	268 145
191211 *	2
191212	33	667 462	.	15 290	652 172	356 971	228 477	66 725	600 738
1912	94	2 258 139	.	38 574	2 219 565	893 604	764 886	561 074	1 697 065
1912 *	11	222 403	.	.	222 403	55 895	15 974	150 535	71 869
1912 SU	95	2 480 542	.	38 574	2 441 968	949 499	780 860	711 609	1 768 933
191301 *	4
191302	2
191303 *	1	1	0	1	1

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

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	
191307 *	1	6	-	-	6	-	6	-	6
1913	2	.	-	-	.	.	.	-	.
1913 *	6	.	0	1	.	.	.	-	.
1913 SU	6	65 716	0	1	65 715	48 059	17 656	-	65 716
19	134	3 074 971	22 383	406 139	2 668 833	1 250 477	856 111	562 245	2 512 727
19 *	33	390 555	5 477	63 989	326 566	112 919	55 180	158 466	232 089
19 SU	140	3 465 526	27 860	470 128	2 995 398	1 363 397	911 291	720 711	2 744 815
200101	24	208 479	-	-	208 479	204 079	4 400	-	208 479
200102	2	.	-	-	.	.	.	-	.
200108	17	164 227	-	-	164 227	130 963	33 264	-	164 227
200110	8	76 559	-	-	76 559	41 042	29 397	6 120	70 439
200111	4	15 262	-	-	15 262	6 537	8 725	-	15 262
200113 *	3	831	-	-	831	211	606	13	818
200114 *	3	49	-	-	49	21	29	-	49
200115 *	4	35	-	-	35	13	23	-	35
200117 *	3	8	-	-	8	6	2	-	8
200119 *	1	52	-	-	52	16	36	0	52
200121 *	5	58	-	-	58	45	13	-	58
200123 *	5	11 784	-	-	11 784	8 073	3 591	120	11 664
200125	6	7 404	-	-	7 404	3 779	523	3 102	4 302
200126 *	2	65	-	-	65	47	18	-	65
200127 *	3	802	-	-	802	389	374	39	763
200128	1	261	-	-	261	86	175	-	261
200129 *	2	13	-	-	13	7	5	-	13
200130	1	1	-	-	1	1	-	-	1
200131 *	1	1	-	-	1	-	1	-	1
200132	3	65	-	-	65	63	2	-	65
200133 *	2	840	-	-	840	5	835	-	840
200134	1	2	-	-	2	2	0	-	2
200135 *	8	7 400	-	-	7 400	5 524	1 876	-	7 400
200136	10	6 662	-	-	6 662	4 885	1 777	-	6 662
200137 *	2	981	-	-	981	981	-	-	981
200138	18	69 683	-	-	69 683	67 976	1 707	-	69 683
200139	14	14 715	-	-	14 715	14 427	110	178	14 537
200140	7	36 424	-	-	36 424	32 857	3 567	-	36 424
20019901	1	257	-	-	257	257	-	-	257
200199	1	257	-	-	257	257	-	-	257
2001	86	663 590	-	-	663 590	540 439	113 752	9 400	654 190
2001 *	14	22 919	-	-	22 919	15 338	7 407	173	22 746
2001 SU	94	686 509	-	-	686 509	555 777	121 159	9 573	676 936
200201	92	736 815	-	469	736 346	679 073	57 273	-	736 815
200202	7	14 767	-	-	14 767	14 767	-	-	14 767
200203	5	82	-	-	82	82	-	-	82
2002	100	751 664	-	469	751 195	693 922	57 273	-	751 664
20030101	17	905 992	-	841	905 151	855 931	49 220	-	905 992
20030102	22	124 767	-	21	124 745	108 099	16 646	-	124 767
20030104	28	451 296	-	-	451 296	448 219	3 077	-	451 296
20030100	13	585 580	-	4	585 576	184 214	48 119	353 243	232 337
200301	59	2 067 635	-	867	2 066 768	1 596 463	117 062	353 243	1 714 392
200302	5	2 300	-	-	2 300	600	1 700	-	2 300
200303	18	32 279	-	-	32 279	30 004	2 275	-	32 279
200306	15	9 303	18	-	9 303	9 283	20	-	9 303
200307	31	175 619	-	-	175 619	164 160	11 460	-	175 619

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

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		dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
					davon angeliefert aus							
					Tonnen							
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
200399	5	8 870	-	-	8 870	8 870	-	-	8 870			
2003	88	2 296 005	18	867	2 295 138	1 809 379	132 516	353 243	1 942 762			
20	224	3 711 259	18	1 336	3 709 923	3 043 740	303 540	362 643	3 348 616			
20 *	14	22 919	-	-	22 919	15 338	7 407	173	22 746			
20 SU	230	3 734 177	18	1 336	3 732 842	3 059 078	310 947	362 816	3 371 361			
Zusammen	693	22 477 631	48 016	4 316 800	18 160 831	13 900 921	3 094 234	1 165 676	21 311 955			
Zusammen *	268	2 286 998	6 005	277 749	2 009 250	1 127 350	544 703	337 197	1 949 801			
IOLÉER	132	-	-	-	-	-	-	-	-			
Insgesamt	1 012	24 764 630	54 022	4 594 549	20 170 081	15 028 271	3 638 937	1 502 873	23 261 757			

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLÉER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (IOSTILL). - * = Gefährliche Abfälle.

4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Abfallverbrennungsanlagen										
06	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15	1	19	-	19	19	-	-	-	-	-
16	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
17	2	60	-	60	60	-	-	-	-	-
17 *	2	55	-	55	55	-	-	-	-	-
17 SU	4	115	-	115	115	-	-	-	-	-
19	9	428 246	-	1 654	1 654	-	426 592	426 592	-	-
19 *	8	90 438	-	4 084	4 084	-	86 354	86 354	-	-
19 SU	12	518 683	-	5 738	5 738	-	512 946	512 946	-	-
Zusammen	10	429 717	-	1 734	1 734	-	427 984	427 984	-	-
Zusammen *	9	90 493	-	4 139	4 139	-	86 354	86 354	-	-
Insgesamt	12	520 210	-	5 872	5 872	-	514 337	514 337	-	-
2. Bodenbehandlungsanlagen										
17	3	133 355	-	104 571	104 571	-	373	373	-	28 411
17 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
17 SU	3	149 534	-	120 750	120 750	-	373	373	-	28 411
19	5	.	-	.	.	-	80 218	80 218	-	26 746
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	7	171 818	-	64 854	64 854	-	80 218	80 218	-	26 746
Zusammen	8	.	-	.	.	-	80 591	80 591	-	55 157
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	8	321 352	-	185 604	185 604	-	80 591	80 591	-	55 157
3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen										
02	3	30 241	-	-	-	-	30 241	30 241	-	-
06 *	2	170	-	166	166	-	5	5	-	-
07 *	3	83	-	83	83	-	-	-	-	-
08	1	88	-	88	88	-	-	-	-	-
08 *	2	305	-	305	305	-	-	-	-	-
08 SU	2	394	-	394	394	-	-	-	-	-
10	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
11	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	2	617	-	617	617	-	-	-	-	-
11 SU	3	20 720	-	20 720	20 720	-	-	-	-	-
12 *	2	903	-	903	903	-	-	-	-	-
13 *	3	4 654	-	1 110	1 110	-	3 543	3 543	-	-
14 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15 *	1	554	-	551	551	-	2	2	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
16 SU	3	43 901	-	43 841	43 841	-	60	60	-	-
17	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
17 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
17 SU	1	25	-	25	25	-	-	-	-	-
18	1	45	-	45	45	-	-	-	-	-
19	15	525 080	340	1 391	1 391	-	29 180	29 152	28	494 509
19 *	10	77 224	11	26 713	26 713	-	50 511	50 511	-	-
19 SU	22	602 304	351	28 103	28 103	-	79 691	79 663	28	494 509
20 *	1	93	-	93	93	-	-	-	-	-
Zusammen	17	620 673	340	64 510	64 510	-	61 654	59 401	2 252	494 509
Zusammen *	18	91 266	11	31 523	31 523	-	59 743	59 743	-	-
Insgesamt	24	711 939	351	96 033	96 033	-	121 397	119 144	2 252	494 509

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	Tonnen
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge										
13 *	140	526	-	20	20	-	389	387	2	118
14 *	14	2	-	0	0	-	2	2	-	-
15 *	11	5	-	2	2	-	3	3	-	-
16	151	62 969	-	0	0	-	56 141	55 329	813	6 827
16 *	141	966	-	6	6	-	926	925	1	33
16 SU	152	63 934	-	6	6	-	57 068	56 254	814	6 861
17	4	38	-	-	-	-	3	3	-	36
19	3	232	-	-	-	-	232	232	-	-
Zusammen	151	63 239	-	0	0	-	56 376	55 563	813	6 863
Zusammen *	149	1 499	-	28	28	-	1 320	1 317	3	151
Insgesamt	152	64 738	-	28	28	-	57 696	56 881	816	7 014
5. Deponien										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	3	31 212	-	31 212	31 212	-	-	-	-	-
Zusammen	4	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Insgesamt	5	45 167	-	45 167	45 167	-	-	-	-	-
6. Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen										
10	21	22 738	-	6 445	6 445	-	13 213	13 213	-	3 080
10 *	3	8 418	-	7 630	7 630	-	789	789	-	-
10 SU	22	31 156	-	14 074	14 074	-	14 002	14 002	-	3 080
19	8	48 807	-	24	24	-	38 057	38 057	-	10 727
19 *	5	34 710	-	9 796	9 796	-	24 914	24 914	-	-
19 SU	9	83 517	-	9 820	9 820	-	62 971	62 971	-	10 727
Zusammen	28	71 545	-	6 468	6 468	-	51 270	51 270	-	13 807
Zusammen *	8	43 129	-	17 426	17 426	-	25 703	25 703	-	-
Insgesamt	29	114 673	-	23 894	23 894	-	76 973	76 973	-	13 807
7. Biologische Behandlungsanlagen										
02	1	566	-	-	-	-	566	566	-	-
19	124	1 428 204	19 981	50 924	50 924	-	124 553	124 553	-	1 252 727
20	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
Zusammen	124	1 428 772	19 981	50 926	50 926	-	125 119	125 119	-	1 252 727
Insgesamt	124	1 428 772	19 981	50 926	50 926	-	125 119	125 119	-	1 252 727
7. Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen										
16	1	73	-	-	-	-	73	73	-	-
19	11	730 201	2	259 526	259 526	-	416 229	416 229	-	54 445
20	1	101	-	-	-	-	-	-	-	101
20 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
20 SU	2	104	-	-	-	-	3	3	-	101
Zusammen	11	730 374	2	259 526	259 526	-	416 302	416 302	-	54 546
Zusammen *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
Insgesamt	11	730 377	2	259 526	259 526	-	416 305	416 305	-	54 546
8. Schredderanlagen/Schrottscheren										
09	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
15	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	in Tonnen
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	9	10	
19	67	1 395 828	-	28 748	28 748	-	797 063	782 364	14 699	570 017
19 *	12	38 496	-	271	271	-	38 225	38 225	-	-
19 SU	67	1 434 323	-	29 019	29 019	-	835 287	820 588	14 699	570 017
20	2	545	-	-	-	-	545	545	-	-
Zusammen	67	1 398 275	-	28 821	28 821	-	799 436	784 737	14 699	570 017
Zusammen *	13	40 427	-	271	271	-	40 156	40 156	-	-
Insgesamt	67	1 438 701	-	29 093	29 093	-	839 592	824 893	14 699	570 017
9. Sonstige Behandlungsanlagen										
01	1	321	-	321	321	-	-	-	-	-
02	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
03	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
04	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
05 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
06 *	2	150	-	146	146	-	4	4	-	-
07	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
08	1	543	-	543	543	-	-	-	-	-
08 *	1	136	-	136	136	-	-	-	-	-
08 SU	1	678	-	678	678	-	-	-	-	-
10	3	54 464	-	54 425	54 425	-	39	10	29	-
10 *	3	406	-	172	172	-	235	235	-	-
10 SU	4	54 870	-	54 596	54 596	-	274	245	29	-
11	1	.	-	.	.	-	.	.	.	-
11 *	3	.	-	.	.	-	.	.	.	-
11 SU	3	167 918	-	162 136	162 136	-	5 783	1 786	3 996	-
12	2	52	-	-	-	-	52	6	46	-
12 *	2	450	-	24	24	-	426	426	-	-
12 SU	4	502	-	24	24	-	478	431	46	-
13 *	2	333	-	171	171	-	162	49	113	-
14 *	2	.	-	.	.	-	.	.	.	-
15	5	4 189	-	553	553	-	3 637	3 637	-	-
15 *	5	1 911	-	1 746	1 746	-	165	165	-	-
15 SU	9	6 100	-	2 299	2 299	-	3 802	3 802	-	-
16	3	267	-	5	5	-	262	262	-	-
16 *	4	5 117	-	1 482	1 482	-	3 635	3 635	-	-
16 SU	4	5 384	-	1 487	1 487	-	3 897	3 897	-	-
17	5	.	-	.	.	-	.	.	.	451
17 *	2	.	-	.	.	-	.	.	.	-
17 SU	6	2 069	-	1 465	1 465	-	154	154	-	451
18	1	17	-	17	17	-	-	-	-	-
19	55	1 189 240	7 600	4 651	4 569	82	316 529	217 397	99 132	868 060
19 *	5	59 843	-	11 614	10 877	737	48 229	48 229	-	-
19 SU	56	1 249 083	7 600	16 266	15 447	819	364 758	265 626	99 132	868 060
20	3	.	-	.	.	-	.	.	.	-
20 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	-
20 SU	3	51 019	-	119	119	-	50 900	50 900	-	-
Zusammen	56	1 333 840	7 600	60 678	60 596	82	400 648	297 444	103 203	872 514
Zusammen *	9	234 932	-	179 567	178 830	737	55 364	55 251	113	-
Insgesamt	58	1 568 772	7 600	240 246	239 427	819	456 012	352 695	103 317	872 514
10. Sortieranlagen										
07	1	924	-	-	-	-	242	-	242	682
15	3	6 138	-	-	-	-	6 040	6 040	-	98
16	7	13 928	-	1 905	1 873	32	10 211	9 105	1 106	1 812

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16 *	3	1 431	-	-	-	-	1 431	1 431	-	-
16 SU	9	15 359	-	1 905	1 873	32	11 642	10 536	1 106	1 812
17	8	5 799	-	742	742	-	5 056	5 056	-	-
17 *	2	57	-	-	-	-	57	57	-	-
17 SU	9	5 856	-	742	742	-	5 114	5 114	-	-
19	68	1 361 530	-	16 671	16 671	-	683 573	646 104	37 469	661 286
19 *	4	2 528	-	-	-	-	2 528	2 528	-	-
19 SU	68	1 364 058	-	16 671	16 671	-	686 101	648 632	37 469	661 286
20	3	657	-	633	633	-	24	24	-	-
20 *	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
20 SU	4	670	-	633	633	-	37	37	-	-
Zusammen	70	1 388 976	-	19 952	19 919	32	705 146	666 329	38 817	663 878
Zusammen *	9	4 029	-	-	-	-	4 029	4 029	-	-
Insgesamt	70	1 393 005	-	19 952	19 919	32	709 175	670 358	38 817	663 878

11. Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte

06 *	1	8	-	8	8	-	-	-	-	-
08	1	42	-	-	-	-	42	42	-	-
08 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
08 SU	1	42	-	0	0	-	42	42	-	-
13 *	5	274	-	56	56	-	218	218	-	-
14 *	3	72	-	-	-	-	72	72	-	-
15	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
15 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
15 SU	2	18	-	1	1	-	16	16	-	-
16	14	9 438	-	81	81	-	9 175	8 800	375	181
16 *	13	9 030	-	24	24	-	9 006	7 802	1 204	-
16 SU	17	18 468	-	105	105	-	18 181	16 602	1 579	181
17	5	1 388	-	34	24	10	726	716	10	628
17 *	3	110	-	110	110	-	-	-	-	-
17 SU	6	1 499	-	144	134	10	726	716	10	628
19	18	63 416	-	16	16	0	50 627	38 058	12 569	12 773
19 *	2	754	-	38	38	-	716	716	-	-
19 SU	18	64 170	-	55	54	0	51 343	38 773	12 569	12 773
20	4	145	-	1	1	-	144	144	-	-
20 *	3	596	-	25	25	-	571	571	-	-
20 SU	4	742	-	26	26	-	716	716	-	-
Zusammen	20	74 446	-	132	122	10	60 731	47 777	12 954	13 583
Zusammen *	15	10 846	-	262	262	-	10 584	9 380	1 204	-
Insgesamt	20	85 292	-	395	385	10	71 315	57 157	14 158	13 583

Insgesamt

010508	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	3	14 276	-	14 276	14 276	-	-	-	-	-
01	3	14 276	-	14 276	14 276	-	-	-	-	-
020204	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0202	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020301	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020304	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020399	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0203	3	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020704	1	403	-	-	-	-	403	403	-	-
<u>0207</u>	<u>1</u>	<u>403</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>403</u>	<u>403</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
02	5	50 564	-	-	-	-	50 564	50 564	-	-
030310	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
0303	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
03	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
040210	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
040222	1	350	-	-	-	-	-	-	-	350
0402	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
04	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
050106 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
0501 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
05 *	1	202	-	202	202	-	-	-	-	-
060101 *	1	165	-	165	165	-	-	-	-	-
060106 *	2	3	-	3	3	-	-	-	-	-
0601 *	3	168	-	168	168	-	-	-	-	-
060203 *	1	8	-	8	8	-	-	-	-	-
0602 *	1	8	-	8	8	-	-	-	-	-
060314	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0603	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
060404 *	2	147	-	143	143	-	4	4	-	-
0604 *	2	147	-	143	143	-	4	4	-	-
061302 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
0613 *	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
06	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
06 *	5	.	-	319	319	-	.	.	-	-
06 SU	6	1 691	-	319	319	-	1 372	1 372	-	-
070104 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
0701 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
070208 *	1	33	-	33	33	-	-	-	-	-
070213	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
070299	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
0702	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
0702 *	1	.	-	33	33	-	.	.	-	.
0702 SU	3	4 610	-	33	33	-	242	-	242	4 335
070701 *	1	39	-	39	39	-	-	-	-	-
070704 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
0707 *	2	41	-	41	41	-	-	-	-	-
07	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
07 *	3	.	-	83	83	-	.	.	-	.
07 SU	5	4 660	-	83	83	-	242	-	242	4 335
080111 *	3	327	-	327	327	-	-	-	-	-
080112	1	333	-	333	333	-	-	-	-	-
080113 *	1	14	-	14	14	-	-	-	-	-
080116	1	88	-	88	88	-	-	-	-	-
080119 *	1	54	-	54	54	-	-	-	-	-
080121 *	1	47	-	47	47	-	-	-	-	-
0801	2	421	-	421	421	-	-	-	-	-
0801 *	3	441	-	441	441	-	-	-	-	-
0801 SU	3	862	-	862	862	-	-	-	-	-
080312 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
080318	1	42	-	-	-	-	42	42	-	-
0803	1	42	-	-	-	-	42	42	-	-
0803 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
0803 SU	1	42	-	0	0	-	42	42	-	-

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
080410	1	210	-	210	210	-	-	-	-	-
0804	1	210	-	210	210	-	-	-	-	-
08	3	673	-	631	631	-	42	42	-	-
08 *	4	441	-	441	441	-	-	-	-	-
08 SU	4	1 114	-	1 072	1 072	-	42	42	-	-
090108	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
0901	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
09	1	18	-	-	-	-	18	18	-	-
100101	17	11 055	-	5 301	5 301	-	3 247	3 247	-	2 507
100103	2	9	-	5	5	-	4	4	-	-
100114 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100115	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100116 *	3	1 045	-	857	857	-	188	188	-	-
100117	3	10 125	-	50	50	-	9 502	9 502	-	573
100118 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100119	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1001	21	23 673	-	7 710	7 710	-	12 884	12 884	-	3 080
1001 *	3	8 418	-	7 630	7 630	-	789	789	-	-
1001 SU	22	32 092	-	15 340	15 340	-	13 672	13 672	-	3 080
100402 *	2	235	-	-	-	-	235	235	-	-
1004 *	2	235	-	-	-	-	235	235	-	-
100501	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100511	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1005	3	55 430	-	53 159	53 159	-	2 271	18	2 253	-
100909 *	1	112	-	112	112	-	-	-	-	-
1009 *	1	112	-	112	112	-	-	-	-	-
101313	1	330	-	-	-	-	330	330	-	-
1013	1	330	-	-	-	-	330	330	-	-
101401 *	1	59	-	59	59	-	-	-	-	-
1014 *	1	59	-	59	59	-	-	-	-	-
10	25	79 434	-	60 869	60 869	-	15 485	13 232	2 253	3 080
10 *	6	8 824	-	7 801	7 801	-	1 023	1 023	-	-
10 SU	27	88 258	-	68 670	68 670	-	16 508	14 255	2 253	3 080
110105 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
110107 *	1	49	-	49	49	-	-	-	-	-
110109 *	2	337	-	337	337	-	-	-	-	-
110111 *	2	.	-	.	.	-	175	175	-	-
110112	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1101 *	4	.	-	.	.	-	175	175	-	-
1101 SU	5	20 945	-	20 770	20 770	-	175	175	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
110207 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
110302 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
1103 *	1	9	-	9	9	-	-	-	-	-
110501	1	439	-	-	-	-	439	160	280	-
110502	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1105	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
11	3	.	-	.	.	-	5 608	1 612	3 996	-
11 *	5	.	-	.	.	-	175	175	-	-
11 SU	6	188 638	-	182 855	182 855	-	5 783	1 786	3 996	-
120102	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
120103	1	3	-	-	-	-	3	-	3	-
120109 *	3	927	-	927	927	-	-	-	-	-
120114 *	1	426	-	-	-	-	426	426	-	-
120199	1	44	-	-	-	-	44	-	44	-
1201	2	52	-	-	-	-	52	6	46	-
1201 *	4	1 353	-	927	927	-	426	426	-	-
1201 SU	6	1 405	-	927	927	-	478	431	46	-
12	2	52	-	-	-	-	52	6	46	-
12 *	4	1 353	-	927	927	-	426	426	-	-
12 SU	6	1 405	-	927	927	-	478	431	46	-
130110 *	5	7	-	-	-	-	7	7	-	-
1301 *	5	7	-	-	-	-	7	7	-	-
130205 *	116	1 725	-	4	4	-	1 718	1 716	2	3
130206 *	10	11	-	1	1	-	10	10	-	-
130208 *	2	16	-	-	-	-	16	16	-	-
1302 *	125	1 753	-	5	5	-	1 745	1 743	2	3
130301 *	1	56	-	56	56	-	-	-	-	-
130307 *	1	158	-	-	-	-	158	158	-	-
1303 *	1	214	-	56	56	-	158	158	-	-
130501 *	1	600	-	600	600	-	-	-	-	-
130502 *	4	2 360	-	158	158	-	2 203	2 203	-	-
130503 *	4	84	-	83	83	-	1	1	-	-
130507 *	2	7	-	-	-	-	7	7	-	-
130508 *	4	458	-	455	455	-	3	3	-	-
1305 *	11	3 509	-	1 297	1 297	-	2 213	2 213	-	-
130701 *	55	81	-	-	-	-	40	40	-	42
130702 *	70	109	-	-	-	-	37	37	-	73
130703 *	1	113	-	-	-	-	113	-	113	-
1307 *	73	304	-	-	-	-	189	76	113	115
13 *	150	5 787	-	1 358	1 358	-	4 312	4 197	115	118
140601 *	17	75	-	0	0	-	74	74	-	-
140602 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140603 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140605 *	1	191	-	-	-	-	191	191	-	-
1406 *	20	7 406	-	319	319	-	7 087	7 087	-	-
14 *	20	7 406	-	319	319	-	7 087	7 087	-	-
150101	5	145	-	-	-	-	145	145	-	-
150102	2	.	-	.	.	-	.	.	-	98
150103	1	29	-	-	-	-	29	29	-	-
150104	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15010600	4	6 769	-	553	553	-	6 217	6 217	-	-
150106	4	6 769	-	553	553	-	6 217	6 217	-	-
150107	1	338	-	-	-	-	338	338	-	-
150110 *	2	340	-	216	216	-	124	124	-	-
1501	11	10 363	-	572	572	-	9 694	9 694	-	98
1501 *	2	340	-	216	216	-	124	124	-	-
1501 SU	12	10 703	-	788	788	-	9 817	9 817	-	98
150202 *	18	2 131	-	2 084	2 084	-	47	47	-	-
1502 *	18	2 131	-	2 084	2 084	-	47	47	-	-
15	11	10 363	-	572	572	-	9 694	9 694	-	98
15 *	18	2 471	-	2 300	2 300	-	171	171	-	-
15 SU	28	12 834	-	2 872	2 872	-	9 864	9 864	-	98
160103	133	13 851	-	1 905	1 873	32	10 056	8 943	1 113	1 890

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

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	
160106	147	53 293	-	-	-	-	53 293	52 573	720	-
160107 *	30	12	-	2	2	-	10	10	-	-
160110 *	7	2	-	-	-	-	2	2	0	-
160113 *	54	19	-	0	0	-	19	18	0	0
160114 *	76	149	-	4	4	-	141	141	-	4
160115	17	28	-	-	-	-	26	26	1	1
160117	29	969	-	-	-	-	917	878	39	52
160118	14	231	-	-	-	-	224	224	-	7
160119	14	123	-	-	-	-	85	62	23	38
160120	21	173	-	-	-	-	173	150	23	1
16012201	131	5 625	-	-	-	-	54	54	-	5 571
16012202	96	1 203	-	-	-	-	129	129	-	1 074
16012203	3	8	-	-	-	-	6	6	-	2
16012200	3	2	-	-	-	-	2	2	-	-
160122	133	6 838	-	-	-	-	191	191	-	6 647
1601	158	75 504	-	1 905	1 873	32	64 964	63 046	1 919	8 634
1601 *	96	182	-	6	6	-	172	172	0	4
1601 SU	159	75 686	-	1 911	1 879	32	65 137	63 217	1 919	8 638
160209 *	7	15	-	14	14	-	0	0	-	-
160211 *	2	115	-	-	-	-	115	115	-	-
160212 *	3	106	-	8	8	-	98	98	-	-
160213 *	3	1 688	-	-	-	-	1 688	484	1 204	-
160214	8	4 530	-	-	-	-	4 356	4 356	-	174
16021501 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
16021502 *	3	11	-	-	-	-	11	11	-	-
16021503 *	1	4	-	3	3	-	1	1	-	-
16021506 *	2	81	-	-	-	-	81	81	-	-
16021511 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
16021500 *	6	6 776	-	-	-	-	6 776	6 776	-	-
160215 *	10	6 871	-	3	3	-	6 869	6 869	-	-
16021601	9	48	-	-	-	-	43	43	-	5
16021600	15	8 214	-	73	73	-	8 133	7 758	375	8
160216	22	8 262	-	73	73	-	8 176	7 801	375	12
1602	24	12 792	-	73	73	-	12 533	12 158	375	186
1602 *	15	8 794	-	25	25	-	8 769	7 565	1 204	-
1602 SU	28	21 586	-	98	98	-	21 302	19 723	1 579	186
160504 *	5	42	-	6	6	-	36	36	-	-
160506 *	1	195	-	195	195	-	-	-	-	-
160507 *	1	13	-	11	11	-	2	2	-	-
1605 *	5	250	-	212	212	-	38	38	-	-
160601 *	136	2 391	-	-	-	-	2 368	2 367	1	23
160602 *	3	4	-	-	-	-	4	4	-	-
160604	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
160605	3	119	-	-	-	-	119	119	-	-
1606	3	124	-	5	5	-	119	119	-	-
1606 *	137	2 395	-	-	-	-	2 372	2 372	1	23
1606 SU	138	2 519	-	5	5	-	2 491	2 491	1	23
160801	5	12	-	-	-	-	11	11	-	1
160807 *	102	265	-	-	-	-	259	259	-	7
1608	5	12	-	-	-	-	11	11	-	1
1608 *	102	265	-	-	-	-	259	259	-	7
1608 SU	106	277	-	-	-	-	270	270	-	7
160904 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1609 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
161001 *	5	5 253	-	1 805	1 805	-	3 448	3 448	-	-
161002	4	42 957	-	42 884	42 884	-	73	73	-	-
161004	1	81	-	81	81	-	-	-	-	-
1610	5	43 038	-	42 966	42 966	-	73	73	-	-
1610 *	5	5 253	-	1 805	1 805	-	3 448	3 448	-	-
1610 SU	7	48 291	-	44 770	44 770	-	3 521	3 521	-	-
161103 *	1	419	-	419	419	-	-	-	-	-
1611 *	1	419	-	419	419	-	-	-	-	-
16	181	131 470	-	44 949	44 917	32	77 700	75 406	2 294	8 821
16 *	164	17 561	-	2 469	2 469	-	15 059	13 854	1 205	33
16 SU	189	149 030	-	47 417	47 385	32	92 759	89 260	3 499	8 854
170101	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
170106 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
170107	1	351	-	-	-	-	351	351	-	-
1701	3	.	-	.	.	-	500	500	-	1 244
1701 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1701 SU	5	2 936	-	1 192	1 192	-	500	500	-	1 244
170201	3	131	-	45	45	-	86	86	-	-
170202	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
170203	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
170204 *	4	266	-	234	234	-	32	32	-	-
1702	4	136	-	45	45	-	90	90	-	-
1702 *	4	266	-	234	234	-	32	32	-	-
1702 SU	7	402	-	279	279	-	122	122	-	-
170401	3	272	-	-	-	-	46	46	-	226
170402	6	59	-	-	-	-	43	43	-	16
170404	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
170405	7	969	-	58	58	-	489	489	-	422
170407	5	159	-	2	2	-	156	156	-	-
170410 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
170411	7	967	-	34	24	10	482	472	10	451
1704	17	2 426	-	94	84	10	1 217	1 207	10	1 115
1704 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
1704 SU	18	2 428	-	94	84	10	1 218	1 209	10	1 115
170503 *	3	18 133	-	16 202	16 202	-	1 931	1 931	-	-
170504	5	134 103	-	104 994	104 994	-	1 942	1 942	-	27 167
1705	5	134 103	-	104 994	104 994	-	1 942	1 942	-	27 167
1705 *	3	18 133	-	16 202	16 202	-	1 931	1 931	-	-
1705 SU	7	152 236	-	121 196	121 196	-	3 873	3 873	-	27 167
170603 *	3	32	-	11	11	-	21	21	-	-
170605 *	3	14	-	10	10	-	5	5	-	-
1706 *	5	46	-	21	21	-	25	25	-	-
170802	4	455	-	320	320	-	136	136	-	-
1708	4	455	-	320	320	-	136	136	-	-
170903 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
170904	3	2 545	-	119	119	-	2 425	2 425	-	-
1709	3	2 545	-	119	119	-	2 425	2 425	-	-
1709 *	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
1709 SU	3	2 565	-	139	139	-	2 425	2 425	-	-
17	28	141 408	-	105 572	105 562	10	6 310	6 300	10	29 526
17 *	12	19 658	-	17 669	17 669	-	1 990	1 990	-	-
17 SU	34	161 066	-	123 240	123 230	10	8 300	8 290	10	29 526

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

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

Art der Anlage Abfallart	Abfallentsorgungsanlagen mit Output	Output der Anlage ¹⁾ insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen			an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				zu-	im	im	zu-	im	im	
				sammen	Inland	Ausland	sammen	Inland	Ausland	10
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
180109	2	62	-	62	62	-	-	-	-	-
1801	2	62	-	62	62	-	-	-	-	-
18	2	62	-	62	62	-	-	-	-	-
190102	5	4 148	-	31	31	-	2 152	2 152	-	1 965
190107 *	5	69 559	-	22	22	-	69 537	69 537	-	-
190110 *	1	733	-	733	733	-	-	-	-	-
190111 *	4	6 792	-	6 792	6 792	-	-	-	-	-
190112	15	631 114	-	1 627	1 627	-	596 410	509 987	86 423	33 077
190113 *	6	33 951	-	5 569	5 569	-	28 382	28 382	-	-
190115 *	3	11 822	-	574	574	-	11 249	11 249	-	-
190199	1	464	-	464	464	-	-	-	-	-
1901	17	635 726	-	2 122	2 122	-	598 562	512 139	86 423	35 042
1901 *	12	122 857	-	13 690	13 690	-	109 168	109 168	-	-
1901 SU	21	758 583	-	15 812	15 812	-	707 730	621 307	86 423	35 042
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190204 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190205 *	8	21 461	11	14 163	14 163	-	7 298	7 298	-	-
190207 *	6	18 088	-	217	217	-	17 871	17 871	-	-
190208 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190211 *	3	1 029	-	1 029	1 029	-	-	-	-	-
19029950	48	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190299	48	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1902	49	1 132 399	-	-	-	-	5 434	5 434	-	1 126 965
1902 *	13	81 470	11	23 256	22 519	737	58 214	58 214	-	-
1902 SU	60	1 213 869	11	23 256	22 519	737	63 648	63 648	-	1 126 965
190305	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1903	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190501	16	76 570	-	67 708	67 708	-	8 862	8 862	-	-
190502	24	32 486	-	16 424	16 424	-	16 062	16 062	-	-
190503	18	29 524	-	7 913	7 913	-	3 533	3 533	-	18 078
19059901	77	529 518	-	-	-	-	-	-	-	529 518
19059900	3	1 945	-	-	-	-	1 188	1 188	-	757
190599	78	531 463	-	-	-	-	1 188	1 188	-	530 275
1905	86	670 043	-	92 045	92 045	-	29 646	29 646	-	548 353
190603	3	30 893	2	23 125	23 125	-	-	-	-	7 768
190604	4	84 670	-	49 885	49 885	-	-	-	-	34 786
190605	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
190606	40	665 405	19 979	4 200	4 200	-	25 694	25 694	-	635 511
190699	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1906	47	895 416	19 983	134 602	134 602	-	82 749	82 749	-	678 064
190702 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190703	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190802	1	176	-	-	-	-	176	176	-	-
190805	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190808 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190812	3	3 385	1 370	549	549	-	777	777	-	2 059
190813 *	1	251	-	-	-	-	251	251	-	-
190814	3	3 755	340	3 755	3 755	-	-	-	-	-
1908	7	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1908 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.

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

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	
1908 SU	9	19 979	7 940	5 938	5 938	-	1 204	1 204	-	12 837
191001	16	456 416	-	-	-	-	228 662	226 442	2 220	227 754
191002	8	21 239	-	-	-	-	15 966	13 353	2 612	5 273
191003 *	1	78	-	-	-	-	78	78	-	-
191004	6	46 730	-	-	-	-	46 730	38 739	7 991	-
191006	4	9 906	-	-	-	-	9 906	8 608	1 298	-
1910	18	534 290	-	-	-	-	301 264	287 142	14 122	233 027
1910 *	1	78	-	-	-	-	78	78	-	-
1910 SU	18	534 368	-	-	-	-	301 341	287 219	14 122	233 027
191199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
1911	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120101	21	174 651	-	-	-	-	20 421	20 421	-	154 230
19120102	14	69 318	-	-	-	-	11 708	8 787	2 921	57 610
19120103	7	42 125	-	-	-	-	2 954	1 592	1 362	39 171
19120104	3	3 083	-	-	-	-	2 649	2 119	530	434
19120100	33	102 557	-	467	467	-	30 490	17 658	12 832	71 599
191201	61	391 734	-	467	467	-	68 222	50 577	17 645	323 045
191202	102	254 410	-	10	10	-	161 389	158 540	2 849	93 011
191203	58	62 834	-	-	-	-	25 698	15 392	10 306	37 136
191204	83	313 483	-	3 203	3 121	82	212 692	189 737	22 955	97 587
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120505	4	10 999	-	-	-	-	71	71	-	10 928
19120500	11	1 918	-	-	-	-	1 622	1 622	-	296
191205	15	187 413	-	-	-	-	1 693	1 693	-	185 720
191206 *	14	38 861	-	271	271	-	38 590	38 590	-	-
191207	83	588 635	-	1	1	-	381 053	380 689	364	207 580
191208	6	47 711	-	843	843	-	10 252	10 252	-	36 616
19120900	26	141 119	-	4 099	4 099	-	101 444	101 444	-	35 575
191209	26	141 119	-	4 099	4 099	-	101 444	101 444	-	35 575
191210	25	524 061	-	-	-	-	475 823	475 823	-	48 238
191211 *	7	45 378	-	203	203	-	45 175	45 175	-	-
191212	116	551 229	-	74 976	74 976	0	475 187	465 954	9 233	1 066
1912	230	3 062 627	-	83 601	83 519	82	1 913 453	1 850 100	63 353	1 065 573
1912 *	21	84 240	-	474	474	-	83 765	83 765	-	-
1912 SU	232	3 146 867	-	84 075	83 993	82	1 997 218	1 933 866	63 353	1 065 573
191301 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 SU	5	107 925	-	77 133	77 133	-	30 792	30 792	-	-
19	385	7 298 388	27 923	384 247	384 165	82	2 962 852	2 798 954	163 898	3 951 290
19 *	50	379 417	11	127 941	127 204	737	251 476	251 476	-	-
19 SU	400	7 677 805	27 933	512 188	511 369	819	3 214 328	3 050 430	163 898	3 951 290
200101	1	104	-	-	-	-	104	104	-	-
200108	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200113 *	1	93	-	93	93	-	-	-	-	-
200114 *	1	97	-	97	97	-	-	-	-	-
200119 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
200121 *	4	57	-	1	1	-	56	56	-	-
200123 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
200125	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-

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

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	
200133 *	4	892	-	-	-	-	892	892	-	-
200134	1	11	-	1	1	-	10	10	-	-
200135 *	2	603	-	24	24	-	578	578	-	-
200136	2	27	-	-	-	-	27	27	-	-
200140	1	101	-	-	-	-	-	-	-	101
2001	6	50 043	-	1	1	-	49 942	49 942	-	101
2001 *	7	1 766	-	237	237	-	1 529	1 529	-	-
2001 SU	10	51 809	-	238	238	-	51 471	51 471	-	101
200201	3	657	-	-	-	-	657	657	-	-
2002	3	657	-	-	-	-	657	657	-	-
20030102	1	6	-	-	-	-	6	6	-	-
20030100	3	649	-	635	635	-	14	14	-	-
200301	4	655	-	635	635	-	20	20	-	-
200303	1	53	-	-	-	-	53	53	-	-
2003	5	708	-	635	635	-	73	73	-	-
20	14	51 408	-	636	636	-	50 671	50 671	-	101
20 *	7	1 766	-	237	237	-	1 529	1 529	-	-
20 SU	17	53 174	-	873	873	-	52 201	52 201	-	101
Zusammen	566	7 814 772	27 923	631 916	631 792	124	3 185 256	3 012 517	172 739	3 997 600
Zusammen *	235	608 226	11	324 819	324 082	737	283 256	281 936	1 320	151
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. * = Gefährliche Abfälle.

5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Abfallart	Deponien ¹⁾ mit Baumaßnahmen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	2	.
Deponie der Klasse I	2	.
Deponie der Klasse II	9	120 359
020101	1	.
0201	1	.
02	1	.
100903	1	.
1009	1	.
10	1	.
120117	1	.
1201	1	.
12	1	.
170101	3	7 199
170102	4	.
170103	1	.
170107	6	16 368
1701	9	26 154
170301 *	3	78 020
1703 *	3	78 020
170503 *	2	.
170504	7	.
170508	1	.
1705	7	.
1705 *	2	.
1705 SU	8	117 137
17	10	142 894
17 *	3	78 416
17 SU	11	221 310
19120900	2	.
191209	2	.
1912	2	.
19	2	.
Zusammen	13	189 786
Zusammen *	3	78 416
Insgesamt	13	268 202

1) 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	1 616 519	10 088	21	1 616 498	783 086	339 372	494 039	1 122 480
Klärschlammverbrennungs- anlage	1
Sonderabfallver- brennungsanlage	4	82 665	2 615	43 315	39 351	16 683	14 695	7 972	74 693
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	2
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 704 619	13 210	48 409	1 656 210	800 089	354 110	502 012	1 202 607
Bodenbehandlungsanlagen	8	255 334	-	34 893	220 441	185 754	34 164	524	254 810
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	32	696 062	627	11 520	684 543	275 417	219 833	189 292	506 770
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	159	65 057	-	-	65 057	62 053	2 898	106	64 951
Deponie der Klasse 0	21	2 142 375	319	1 987 768	154 607	154 017	590	-	2 142 375
Deponie der Klasse I	14	1 221 398	-	312 094	909 303	813 165	96 138	-	1 221 398
Deponie der Klasse II	19	536 991	7	110 630	426 361	411 414	14 948	-	536 991
Deponie der Klasse III	3	159 365	505	159 365	-	-	-	-	159 365
Deponien zusammen	57	4 060 128	831	2 569 857	1 490 271	1 378 596	111 675	-	4 060 128
Ersatzbrennstoffwerk	1
Biomassekraftwerk	8	805 155	3 604	48 773	756 383	271 072	156 160	329 151	476 004
anderes Kraftwerk	4
Heizwerk	18	97 849	-	54 973	42 876	40 104	2 416	356	97 493
Anlage für andere Produk- tionszwecke	5	218 277	-	3 513	214 764	77 879	131 760	5 125	213 152
Feuerungsanlagen zusammen	36	1 347 544	11 642	129 841	1 217 703	494 270	306 651	416 782	930 762
Bioabfallkompostierungs- anlage	18	401 825	-	5 317	396 508	396 508	-	-	401 825
Grünabfallkompostierungs- anlage	55	579 576	-	10 762	568 814	516 876	49 354	2 585	576 991
Kombinierte Kompostie- rungs- u. Vergärungsanlage	6
Biogas- / Vergärungsanlage	44	924 022	12 528	106 276	817 746	703 326	93 235	21 185	902 836
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1
Biologische Behandlungs- anlagen zusammen	124	1 986 663	12 528	122 502	1 864 161	1 694 725	145 665	23 770	1 962 892
Covergärung in Kläranlagen	21	63 908	2 445	13	63 894	46 024	17 871	-	63 908
Mechanisch (biologische) Abfallbehandlungsanlagen	11	873 957	140	21 268	852 689	802 219	50 470	-	873 957
Schredderanlagen/ Schrottscheren	69	1 434 379	-	6 200	1 428 179	1 096 572	265 355	66 252	1 368 126
Sonstige Behandlungsanlagen	62	2 369 821	12 599	179 039	2 190 782	1 451 212	479 571	259 999	2 109 822
Sortieranlagen	72	1 408 209	-	13 945	1 394 264	1 136 782	215 185	42 297	1 365 912
Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott	22	85 941	-	1	85 940	72 228	11 873	1 840	84 102
Zusammen	685	16 351 621	54 022	3 137 487	13 214 133	9 495 939	2 215 321	1 502 873	14 848 747
Verfüllung in übertägigen Abbaustätten	322	7 028 029	-	158 113	6 869 916	5 532 332	1 337 585	-	7 028 029
Insgesamt	1 012	24 764 630	54 022	4 594 549	20 170 081	15 028 271	3 638 937	1 502 873	23 261 757

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output	Output der Anlage 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	
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 Behandslungs- anlagen 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

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

Art des Verfahrens	Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren														Über-tägige Abbau-stätten	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
	1. Anzahl															
R01	60	-	5	36	9	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
R02	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
R03	240	-	-	-	115	12	34	40	40	-	4	2	-	-	33	-
R04	224	-	-	-	-	-	3	22	19	-	8	-	159	-	13	-
R05	345	-	2	-	-	-	9	-	2	-	4	-	-	-	3	322
R08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
R09	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
R10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
R11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
R12	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
R13	38	-	-	-	-	-	26	6	6	1	-	-	-	-	5	-
Insgesamt	928	-	7	36	124	21	72	22	69	9	21	2	159	60	322	-
D01	57	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
D05	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-
D09	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-
D10	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Insgesamt	84	57	5	-	-	-	-	-	-	2	11	6	-	-	1	-
							2. in 1 000 t									
R01	3 281,5	-	-	1 347,5	267,2	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R02	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,3	-	-	-	-	-
R03	3 870,4	-	-	-	1 719,5	-	910,9	596,2	-	-	139,7	-	-	-	428,0	-
R04	1 452,5	-	-	-	-	-	40,7	635,1	-	-	60,1	-	65,1	-	565,6	-
R05	7 770,6	-	-	-	-	-	208,6	-	-	-	173,3	-	-	-	135,1	7 028,0
R08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R09	227,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	836,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R13	484,7	-	-	-	-	-	248,0	-	-	-	-	-	-	-	100,8	-
Insgesamt	18 829,5	-	1 683,3	1 347,5	1 986,7	-	1 408,2	85,9	1 434,4	755,4	482,1	-	65,1	-	2 187,3	7 028,0
D01	5 210,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	251,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D09	219,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	21,3	-	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 935,1	4 060,1	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	219,1	-	-	-	-

1) Einschließlich ruhende Anlagen (OLEER), ohne Deponien in der Stilllegungsphase (OSTILL). Inklusive naturbelassene Stoffe im Bergbau und Verwertung unter Tage.

9. Verwertung Altfahrzeuge – Input

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Input ¹⁾		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾ (angen. Altfahrz.)	Tonnen
	1	2	3	4
Demontageanlage 160104 *	152	65 057	59 866	106
Schredderanlage ³⁾ 160106	6	99 357	134 319	14 157

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

* = Gefährliche Abfälle.

Noch: 9. Verwertung Altfahrzeuge – Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen mit Output	Output ¹⁾			Beseitigung		Verwertung		An Direkt- verwerter, außerhalb v. Abfall- entsorgungs- anl. sowie gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ²⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Ver- wertung insge- samt (ent- spricht Sp. 6-8)	davon letztendlich		
											stoff- lich ver- wertet	ener- getisch ver- wertet	besei- tigt
Anzahl	Tonnen	Anzahl ³⁾	Tonnen										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Demontageanlage													
130110 *	5	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
1301 *	5	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
130205 *	108	276	-	4	-	267	2	3	-	-	-	-	
130206 *	10	.	-	1	-	.	-	-	-	-	-	-	
130208 *	2	.	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	
1302 *	117	303	-	5	-	293	2	3	-	-	-	-	
130502 *	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
130503 *	3	12	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	
130507 *	2	.	-	.	-	.	-	-	-	-	-	-	
130508 *	2	.	-	.	-	.	-	-	-	-	-	-	
1305 *	7	25	-	15	-	10	-	-	-	-	-	-	
130701 *	55	81	-	-	-	40	-	42	-	-	-	-	
130702 *	70	109	-	-	-	37	-	73	-	-	-	-	
1307 *	72	191	-	-	-	76	-	115	-	-	-	-	
13 *	140	526	-	20	-	387	2	118	-	-	-	-	
140601 *	14	2	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-	
1406 *	14	2	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-	
14 *	14	2	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-	
150202 *	11	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	
1502 *	11	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	
15 *	11	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	
160103	127	1 668	-	0	-	1 584	7	77	-	-	-	-	
160106	147	53 293	63 795	-	-	52 573	720	-	-	-	-	-	
160107 *	30	12	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	
160110 *	7	2	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-	
160113 *	54	19	-	0	-	18	0	0	-	-	-	-	
160114 *	75	110	-	4	-	102	-	4	-	-	-	-	
160115	17	28	-	-	-	26	1	1	-	-	-	-	
160117	27	707	-	-	-	617	39	52	-	-	-	-	
160118	13	123	-	-	-	116	-	7	-	-	-	-	
160119	14	123	-	-	-	62	23	38	-	-	-	-	
160120	21	173	-	-	-	150	23	1	-	-	-	-	
16012201	131	5 625	-	-	-	54	-	5 571	-	-	-	-	
16012202	96	1 203	-	-	-	129	-	1 074	-	-	-	-	
16012203	3	8	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	
16012200	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
160122	133	6 838	-	-	-	191	-	6 647	-	-	-	-	
1601	151	62 953	63 795	0	-	55 318	813	6 822	-	-	-	-	

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

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

3) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

* = Gefährliche Abfälle.

Noch: 9. Verwertung Altfahrzeuge – Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen mit Output	Output ¹⁾		Beseitigung		Verwertung		An Direkt- verwerter, außerhalb v. Abfall- entsorgungs- anl. sowie gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ²⁾			
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Ver- wertung insge- samt (ent- spricht Sp. 6-8)	davon letztendlich		
										stoff- lich ver- wertet	ener- getisch ver- wertet	besei- tigt
				Anzahl	Tonnen	Anzahl ³⁾	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1601 *	95	143	-	6	-	133	0	4	-	-	-	-
1601 SU	151	63 096	63 795	6	-	55 450	813	6 826	-	-	-	-
160214	1	.	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-
16021601	6	.	-	-	-	.	-	5	-	-	-	-
160216	6	.	-	-	-	.	-	5	-	-	-	-
1602	6	10	-	-	-	6	-	5	-	-	-	-
160601 *	128	667	-	-	-	644	1	23	-	-	-	-
1606 *	128	667	-	-	-	644	1	23	-	-	-	-
160801	4	6	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
160807 *	100	155	-	-	-	149	-	7	-	-	-	-
1608	4	6	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
1608 *	100	155	-	-	-	149	-	7	-	-	-	-
1608 SU	104	162	-	-	-	154	-	7	-	-	-	-
16	151	62 969	63 795	0	-	55 329	813	6 827	-	-	-	-
16 *	141	966	-	6	-	925	1	33	-	-	-	-
16 SU	152	63 934	63 795	6	-	56 254	814	6 861	-	-	-	-
170402	2	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
170405	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
170411	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
1704	4	38	-	-	-	3	-	36	-	-	-	-
17	4	38	-	-	-	3	-	36	-	-	-	-
191203	3	232	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-
1912	3	232	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-
19	3	232	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-
Zusammen	151	63 239	63 795	0	-	55 563	813	6 863	-	-	-	-
Zusammen *	149	1 499	-	28	-	1 317	3	151	-	-	-	-
Insgesamt	152	64 738	63 795	28	-	56 881	816	7 014	-	-	-	-
Schredderanlage⁴⁾												
191001	6	318 754	-	-	-	170 148	2 220	146 385	-	-	-	-
191002	5	16 454	-	-	-	8 988	2 612	4 853	-	-	-	-
191003 *	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
191004	4	37 607	-	-	-	29 941	.	.	.	25 562	5 520	-
191006	2	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
1910	6	.	-	-	-	.	13 797	151 238	.	25 562	5 520	-
1910 *	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
1910 SU	6	379 925	-	-	-	214 890	13 797	151 238	37 684	6 603	25 562	5 520
191202	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
191203	2	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
191204	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
191207	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
191212	2	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
1912	3	36 622	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
19	6	.	-	-	-	.	13 797	152 738	.	25 562	5 520	-
19 *	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
19 SU	6	416 547	-	-	-	250 012	13 797	152 738	37 684	6 603	25 562	5 520
Zusammen	6	.	-	-	-	.	13 797	152 738	.	25 562	5 520	-
Zusammen *	1	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-
Insgesamt	6	416 547	-	-	-	250 012	13 797	152 738	37 684	6 603	25 562	5 520

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

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

3) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

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

* = Gefährliche Abfälle.

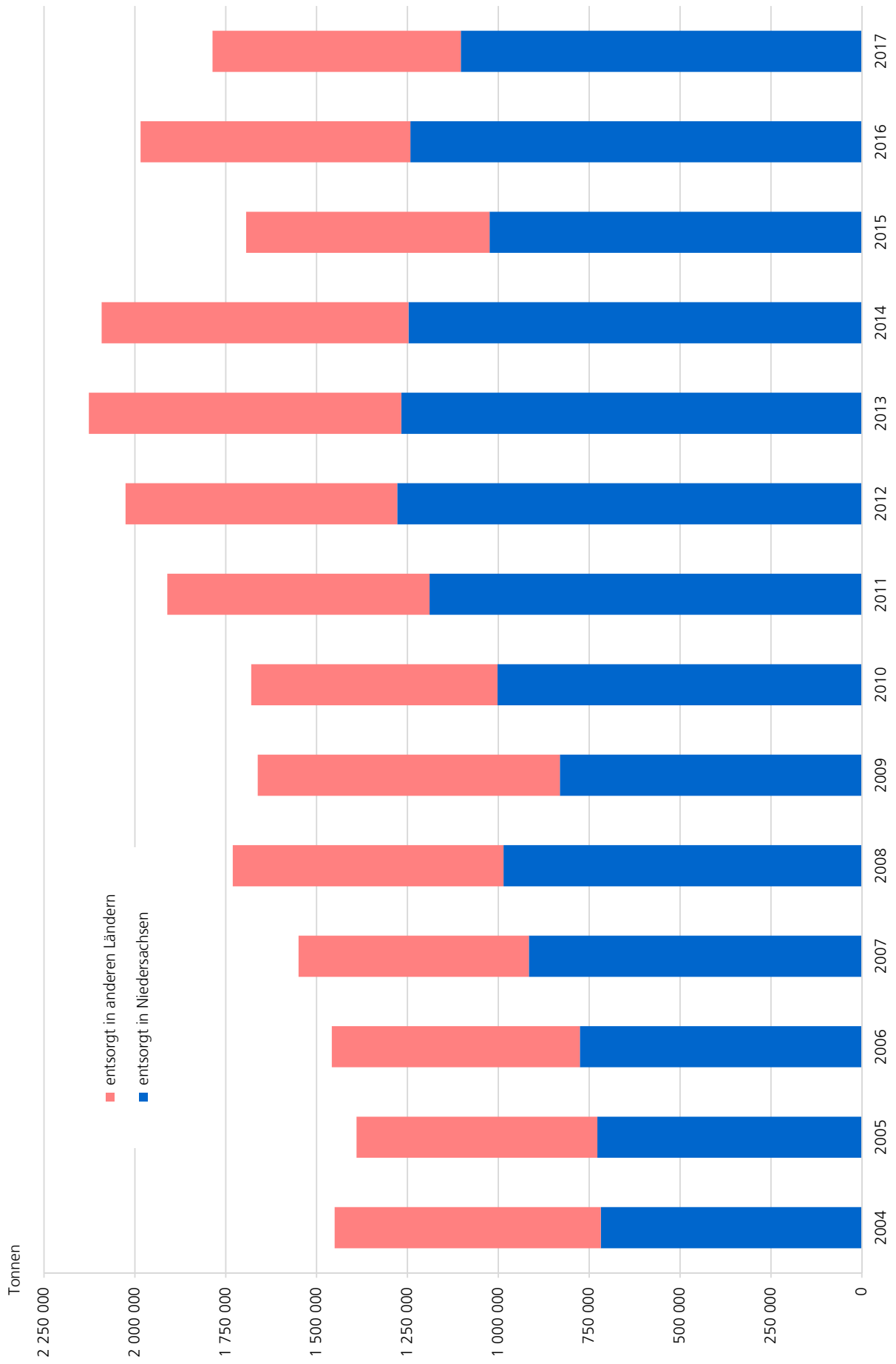
10. Erzeugter Kompost und Gärreststoffe nach Anlagenart und Verbleib

Art der biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung				Davon Abgabe zur Verwendung		Gärreststoffe insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Land- und Forstwirtschaft ¹⁾		in der Land- und Forstwirtschaft ¹⁾ und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten ²⁾ und für andere Zwecke	in der Land- und Forstwirtschaft ¹⁾	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/andere Zwecke			
				4	5						6	7
Anzahl			3	5	6	7	8	9				
1			3	5	6	7	8	9				
Bioabfallkompostierungsanlage	18	-	156 939	126 864	9 197	20 878	-	-	-	-	-	
Grünabfallkompostierungsanlage	55	-	322 999	200 210	47 776	75 013	-	-	-	-	-	
Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlage	6	-	.	.	781	6 994	5 991	-	-	5 991	5 991	
Biogas-/Vergärungsanlage	44	-	32 796	12 237	2 490	18 069	664 306	664 306	-	-	-	
Sonstige biologische Behandlungsanlage	1	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	124	-	529 515	348 317	60 244	120 954	670 297	664 306	670 297	664 306	5 991	

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

2) Z. B. Kleingärtner.

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



**11. 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
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	17	1 018	309	709
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	24	139 458	42 682	96 776
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	12	6 010	2 057	3 954
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	3	166	166	-
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	39	145 635	44 905	100 730
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	12	.	.	340
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	391	.	.
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	24	3 089	2 716	373
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	16	659	451	209
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	15 424	.	.
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	84	85 518	42 762	42 756
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	12	.	.	1 258
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	60	11 121	6 990	4 131
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	27	36 433	.	.
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	29	245 504	188 295	57 209
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	107	15 453	9 788	5 665
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	11	408	175	233
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	18	2 762	.	.
28 Maschinenbau	79	26 060	15 092	10 969
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30	44 253	30 781	13 472
30 Sonstiger Fahrzeugbau	14	5 723	2 810	2 913
31 Herstellung von Möbeln	7	283	66	217
32 Herstellung von sonstigen Waren	4	354	.	.
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	21	4 082	3 555	527
C Verarbeitendes Gewerbe	571	521 712	364 316	157 396
D Energieversorgung	48	35 035	21 195	13 840
36 Wasserversorgung	12	6 849	5 868	981
37 Abwasserentsorgung	10	5 892	.	.
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	172	117 496	54 464	63 032
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	21	22 490	.	.
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	215	152 727	77 254	75 473
41 Hochbau	24	21 078	14 121	6 958
42 Tiefbau	191	76 288	70 386	5 901
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	208	104 843	47 785	57 057
F Baugewerbe	423	202 209	132 292	69 916
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	40	3 075	2 174	901
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	80	35 924	21 899	14 025
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	18	1 520	1 250	271
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	138	40 519	25 323	15 196
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	61	67 070	37 329	29 740

**Noch: 11. 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
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	49	80 159	37 078	43 080
H Verkehr und Lagerei	110	147 228	74 408	72 821
I Gastgewerbe, Beherbergung und Gastronomie	3	40	.	.
J Information und Kommunikation	4	434	.	.
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	3	892	892	-
L Grundstücks- und Wohnungswesen	33	27 125	25 335	1 790
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	18	20 912	6 844	14 067
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	24	.	.	.
72 Forschung und Entwicklung	5	452	180	272
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	2	.	.	.
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaft- lichen und technischen Dienstleistungen	49	33 933	12 154	21 780
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	11	805	613	193
78 Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften	1	.	.	.
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	44	17 144	15 448	1 696
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	2	.	.	.
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	58	18 299	16 411	1 889
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	259	445 429	304 869	140 560
P Erziehung und Unterricht	9	.	.	14
86 Gesundheitswesen	9	1 703	.	.
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	1	.	.	.
88 Sozialwesen (ohne Heime)	1	.	.	.
Q Gesundheits- und Sozialwesen	11	1 869	1 043	826
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	6	.	398	.
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	3	.	.	-
Wirtschaftszweigmäßig unabhängige Sanierungen (z. B. Unfälle oder Altlasten)	8	1 596	582	1 014
Insgesamt	2 007	1 786 463	1 103 238	683 226

12. 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	71	53 096	49 337	3 759
102	Stadt Salzgitter	26	46 992	39 111	7 881
103	Stadt Wolfsburg	28	35 843	29 926	5 917
151	Landkreis Gifhorn	33	8 500	7 678	822
153	Landkreis Goslar	74	48 833	34 648	14 185
154	Landkreis Helmstedt	26	14 165	14 049	116
155	Landkreis Northeim	49	18 447	12 906	5 541
157	Landkreis Peine	45	40 683	36 095	4 587
158	Landkreis Wolfenbüttel	33	39 575	30 878	8 696
159	Landkreis Göttingen	140	70 096	46 523	23 573
1	Stat. Region Braunschweig	525	376 230	301 152	75 078
241	Region Hannover	266	346 859	217 177	129 681
	dar. Hannover, Lhst.	136	265 091	166 058	99 034
251	Landkreis Diepholz	50	14 182	6 960	7 222
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	45	26 875	14 291	12 583
254	Landkreis Hildesheim	75	40 644	37 130	3 514
255	Landkreis Holzminden	27	33 932	24 560	9 372
256	Landkreis Nienburg	42	19 946	11 839	8 107
257	Landkreis Schaumburg	36	8 210	6 496	1 715
2	Stat. Region Hannover	541	490 647	318 453	172 194
351	Landkreis Celle	37	11 137	10 638	499
352	Landkreis Cuxhaven	39	6 942	1 644	5 297
353	Landkreis Harburg	47	21 423	10 099	11 324
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	9	4 805	2 925	1 879
355	Landkreis Lüneburg	22	27 803	26 967	836
356	Landkreis Osterholz	13	2 898	227	2 672
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	27	12 415	3 717	8 698
358	Landkreis Heidekreis	39	17 795	13 162	4 633
359	Landkreis Stade	39	39 042	9 315	29 727
360	Landkreis Uelzen	15	6 604	6 393	210
361	Landkreis Verden	30	34 006	14 823	19 183
3	Stat. Region Lüneburg	317	184 870	99 912	84 959
401	Stadt Delmenhorst	17	5 516	3 444	2 072
402	Stadt Emden	15	16 930	6 071	10 859
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	40	31 243	19 220	12 023
404	Stadt Osnabrück	48	40 403	11 688	28 715
405	Stadt Wilhelmshaven	29	9 927	6 575	3 352
451	Landkreis Ammerland	20	8 086	5 485	2 601
452	Landkreis Aurich	27	5 886	5 685	202
453	Landkreis Cloppenburg	30	12 273	10 525	1 748
454	Landkreis Emsland	103	190 033	72 143	117 890
455	Landkreis Friesland	15	6 698	3 052	3 646
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	38	20 507	13 881	6 626
457	Landkreis Leer	24	11 516	10 347	1 169
458	Landkreis Oldenburg	19	33 675	29 043	4 632
459	Landkreis Osnabrück	81	102 085	25 457	76 629
460	Landkreis Vechta	37	9 559	8 225	1 334
461	Landkreis Wesermarsch	41	224 186	148 659	75 527
462	Landkreis Wittmund	11	2 454	2 232	222
4	Stat. Region Weser-Ems	595	730 978	381 731	349 246
	Land Niedersachsen	2 008	1 979 025	1 247 103	731 922

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

13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
010407	3	24 278	.	.
0104	3	24 278	.	.
010505	14	.	.	.
010506	1	.	.	.
0105	15	.	5 995	.
01	16	92 104	17 591	74 512
020108	10	423	.	.
0201	10	423	.	.
02	10	423	.	.
030201	1	.	.	.
030202	4	85	.	.
030204	1	.	.	.
0302	5	100	.	.
03	5	100	.	.
040216	1	.	.	.
0402	1	.	.	.
04	1	.	.	.
050103	4	.	.	.
050106	20	4 015	3 524	491
050109	2	.	.	.
0501	24	9 703	8 724	979
050603	5	154	.	.
0506	5	154	.	.
050701	5	133	.	.
0507	5	133	.	.
05	31	9 990	8 838	1 152
060101	19	7 293	.	.
060102	4	281	11	270
060104	3	65	.	.
060105	5	105	.	.
060106	38	8 224	6 879	1 346
0601	56	15 969	11 517	4 452
060201	1	.	.	.
060203	13	156	118	38
060204	8	.	.	.
060205	37	2 815	1 097	1 718
0602	52	5 558	3 779	1 779
060311	2	.	.	.
060313	9	312	.	.
060315	1	.	.	.
0603	11	.	.	.
060403	2	.	.	.
060404	15	.	.	151
060405	11	3 145	.	.
0604	26	3 330	.	.
060502	11	13 744	.	.
0605	11	13 744	.	.
060903	1	.	.	.
0609	1	.	.	.
061301	9	57	17	40
061302	12	407	85	322
0613	19	464	102	362
06	116	39 513	20 141	19 372
070101	10	1 888	874	1 014
070103	9	680	99	581
070104	20	2 879	864	2 015
070107	3	.	.	45
070108	13	13 703	.	.
070110	4	136	.	.

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
070111	1	.	.	.
0701	46	20 827	10 018	10 809
070201	13	3 870	.	.
070203	3	69	69	.
070204	15	3 008	.	.
070207	5	.	.	.
070208	52	9 561	4 736	4 825
070210	7	1 176	569	607
070211	2	.	.	.
070214	6	2 022	.	.
0702	75	19 872	8 562	11 310
070301	2	.	.	.
070303	3	14	14	.
070304	24	4 297	2 736	1 561
070307	1	.	.	.
070308	8	177	108	70
0703	34	5 663	4 033	1 631
070401	1	.	.	.
070403	2	.	.	.
070404	1	.	.	.
070408	1	.	.	.
070410	1	.	.	.
0704	2	.	.	.
070501	2	.	.	.
070503	1	.	.	.
070504	4	.	.	.
070507	1	.	.	.
070508	6	96	67	29
070513	3	122	.	.
0705	11	.	.	.
070601	15	2 481	1 170	1 311
070603	3	.	.	.
070604	2	.	.	.
070608	5	638	.	.
0706	21	3 290	1 741	1 549
070701	10	1 261	.	.
070703	16	1 641	457	1 185
070704	9	981	465	516
070707	1	.	.	.
070708	4	.	.	.
070709	4	8	8	.
070710	3	8	.	.
0707	33	4 519	1 607	2 912
07	182	70 068	38 008	32 060
080111	89	8 847	4 228	4 619
080113	44	9 850	6 357	3 493
080115	13	3 549	2 399	1 150
080117	9	.	.	.
080119	4	2 829	.	.
080121	2	.	.	.
0801	121	26 216	16 031	10 185
080312	20	856	530	326
080314	5	265	.	.
080317	1	.	.	.
080319	3	.	.	.
0803	25	1 456	765	692
080409	33	2 697	1 644	1 052
080411	2	.	.	.
080413	1	.	.	.

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
0804	34	2 736	1 656	1 080
080501	7	98	82	16
0805	7	98	82	16
08	158	30 507	18 534	11 973
090101	15	221	.	.
090102	5	322	.	.
090103	4	5	.	.
090104	6	.	.	.
090105	3	.	.	.
0901	23	902	.	.
09	23	902	.	.
100104	1	.	.	.
100114	4	.	.	.
100116	3	1 067	.	.
100118	4	.	.	.
100122	2	.	.	.
1001	11	.	.	.
100207	6	44 075	.	.
1002	6	44 075	.	.
100304	1	.	.	.
100308	1	.	.	.
100309	1	.	.	.
100315	5	3 517	1 262	2 254
100319	1	.	.	.
100323	1	.	.	.
1003	8	18 375	.	.
100401	1	.	.	.
100402	9	2 805	.	.
100404	1	.	.	.
100405	1	.	.	.
1004	10	4 673	.	.
100603	3	.	.	.
100606	1	.	.	.
100609	1	.	.	.
1006	4	208	.	.
100810	2	.	.	.
100815	5	95	.	.
100817	1	.	.	.
1008	8	181	.	.
100907	3	1 179	1 179	.
100909	3	738	.	738
1009	6	1 917	1 179	738
101007	2	.	.	.
101009	1	.	.	.
1010	3	.	.	.
101109	2	.	.	.
101113	2	.	.	.
101115	6	175	.	.
101117	1	.	.	.
101119	3	125	.	.
1011	11	1 034	287	747
101312	2	.	.	.
1013	2	.	.	.
101401	4	102	.	.
1014	4	102	.	.
10	66	80 855	38 932	41 923
110105	26	2 723	1 314	1 409
110106	6	432	117	315
110107	27	3 719	1 064	2 655

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
110108	19	1 091	340	751
110109	75	4 575	1 766	2 809
110111	61	5 382	2 683	2 699
110113	9	.	.	.
110198	9	.	.	.
1101	144	19 953	7 463	12 489
110202	1	.	.	.
110207	2	.	.	.
1102	2	.	.	.
110301	3	.	.	.
110302	4	.	.	.
1103	5	42	.	42
110503	1	.	.	.
110504	1	.	.	.
1105	2	.	.	.
11	150	.	.	28 627
120107	8	5 810	.	.
120108	3	.	.	.
120109	169	43 247	27 126	16 121
120110	2	.	.	.
120112	13	489	247	241
120114	24	1 037	272	765
120116	69	7 500	2 893	4 607
120118	18	5 585	4 954	631
120120	8	218	27	191
1201	248	64 045	40 399	23 646
120301	12	.	.	.
120302	2	.	.	.
1203	14	2 128	1 768	360
12	258	66 173	42 167	24 005
130101	1	.	.	.
130105	8	1 004	.	.
130110	5	114	95	19
130113	1	.	.	.
1301	13	1 141	1 118	23
130204	2	.	.	.
130205	124	69 905	52 757	17 147
130208	2	.	.	.
1302	125	70 009	52 854	17 155
130301	5	.	.	.
130307	16	1 009	58	951
130308	1	.	.	.
130310	1	.	.	.
1303	18	1 626	192	1 434
130401	1	.	.	.
130403	4	.	.	1 786
1304	4	5 850	.	.
130501	16	.	.	.
130502	54	9 604	4 232	5 372
130503	54	12 105	6 388	5 716
130506	1	.	.	.
130507	60	17 193	9 070	8 124
130508	73	24 494	13 349	11 145
1305	203	65 643	35 136	30 507
130701	12	2 715	.	.
130702	4	279	.	.
130703	13	7 185	3 673	3 511
1307	25	10 178	5 403	4 775
130802	11	.	.	.

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
130899	2	.	.	.
1308	12	6 256	2 780	.
13	335	160 703	101 509	59 194
140601	5	.	.	.
140602	17	1 524	230	1 294
140603	52	12 405	3 484	8 921
140605	2	.	.	.
1406	66	14 230	3 751	10 480
14	66	14 230	3 751	10 480
150110	113	.	.	.
150111	2	.	.	.
1501	113	7 764	3 398	4 366
150202	207	26 958	13 597	13 361
1502	207	26 958	13 597	13 361
15	251	34 722	16 995	17 727
160107	13	1 357	.	.
160110	7	183	.	.
160113	17	1 609	.	.
160114	30	2 870	1 553	1 317
160121	5	145	.	.
1601	37	6 165	.	.
160209	24	.	.	49
160210	1	.	.	.
160211	11	679	332	347
160212	7	284	.	.
160213	30	2 181	1 019	1 162
160215	9	6 487	.	.
1602	60	9 759	1 557	8 202
160303	9	.	.	.
160305	8	162	12	150
160307	3	2	.	.
1603	15	.	174	.
160401	1	.	.	.
160402	1	.	.	.
160403	1	.	.	.
1604	1	.	.	.
160504	64	645	443	202
160506	30	679	.	.
160507	32	429	.	.
160508	38	473	294	179
1605	83	2 225	1 055	1 170
160601	61	66 364	33 301	33 063
160602	16	.	.	.
160606	1	.	.	.
1606	67	66 445	33 324	33 120
160708	43	7 933	.	.
160709	14	1 325	.	.
1607	56	9 258	5 483	3 775
160802	5	839	.	.
160807	4	298	.	.
1608	9	1 137	351	786
160903	3	.	0	.
160904	3	.	.	.
1609	5	.	.	.
161001	41	23 701	.	.
161003	5	159	.	.
1610	43	23 860	15 620	8 240
161101	2	.	.	.
161103	13	1 013	316	697

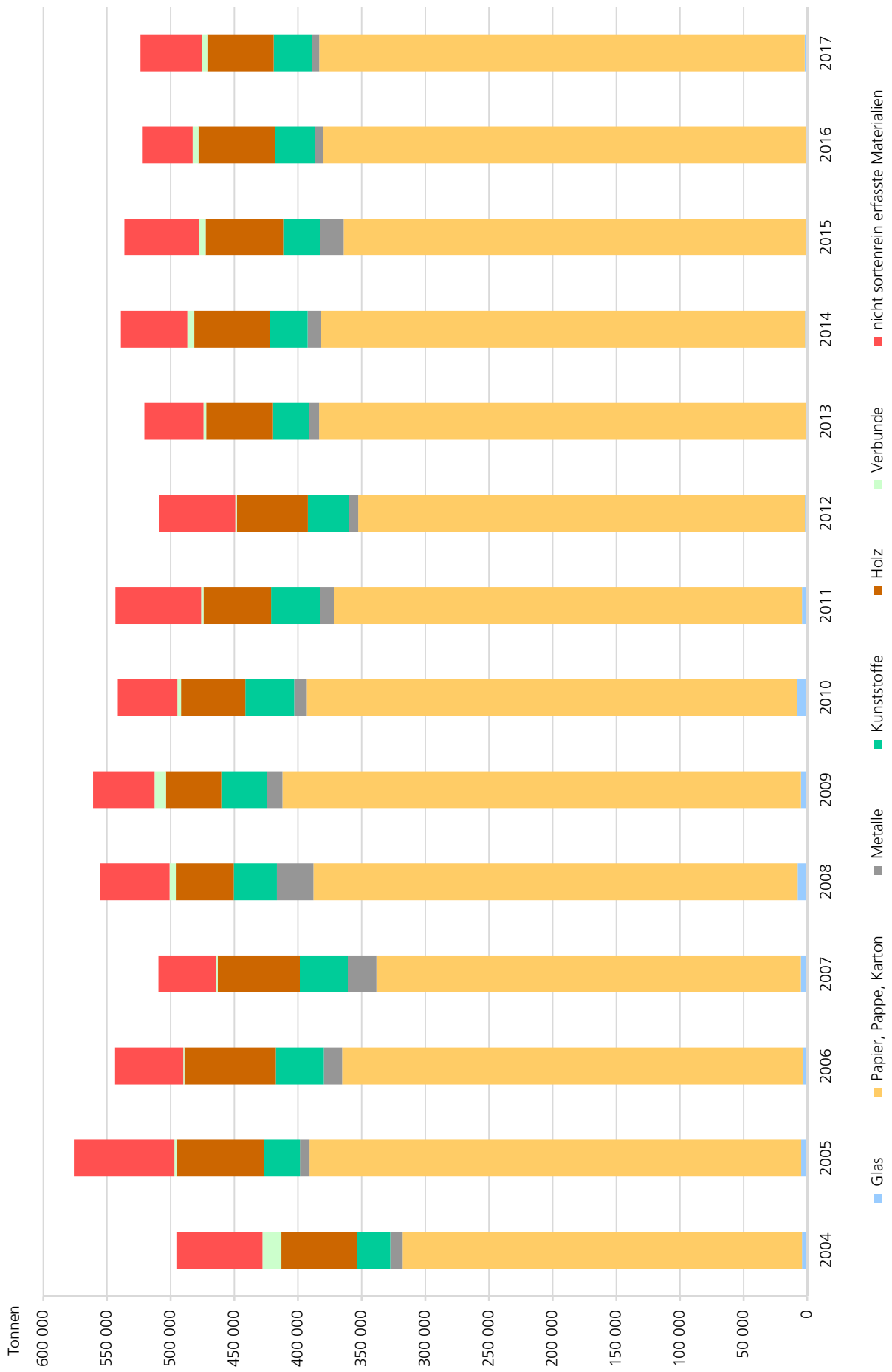
Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl		Tonnen	
161105	7	.	.	.
1611	20	1 655	356	1 299
16	250	123 995	61 015	62 979
170106	127	27 000	16 786	10 214
1701	127	27 000	16 786	10 214
170204	338	91 943	61 126	30 817
1702	338	91 943	61 126	30 817
170301	551	576 814	465 981	110 833
170303	88	18 135	7 818	10 318
1703	614	594 949	473 799	121 151
170409	22	1 654	.	.
170410	13	819	.	.
1704	33	2 472	447	2 026
170503	454	537 736	340 501	197 235
170505	6	7 824	.	.
170507	27	73 635	.	.
1705	476	619 196	356 372	262 824
170601	11	386	108	278
170603	162	16 888	8 356	8 532
170605	303	80 189	44 599	35 590
1706	362	97 463	53 063	44 399
170902	10	225	58	167
170903	15	527	262	265
1709	23	752	321	431
17	1 358	1 433 775	961 913	471 863
180103	11	1 133	.	.
180106	1	.	.	.
180108	3	.	0	.
180110	1	.	.	.
1801	13	1 309	.	.
180202	2	.	.	.
180205	3	.	.	.
1802	4	342	.	.
18	16	1 652	23	1 628
190107	6	70 234	-	70 234
190110	2	.	.	.
190111	8	.	.	.
190113	9	33 986	-	33 986
190115	3	11 994	-	11 994
1901	20	124 042	.	.
190204	3	.	.	.
190205	33	28 480	1 002	27 478
190207	8	19 309	.	.
190208	3	1 851	-	1 851
190211	2	.	.	.
1902	39	98 363	17 381	80 982
190702	7	21 952	.	.
1907	7	21 952	.	.
190806	3	.	.	.
190808	3	14 360	-	14 360
190811	4	2 370	.	.
190813	23	3 626	2 510	1 116
1908	29	20 363	4 338	16 026
191003	2	.	.	.
1910	2	.	.	.
191101	2	.	.	.
1911	2	.	.	.
191206	23	.	.	.
191211	12	.	.	.

Noch: 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib insgesamt

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
1912	35	102 863	54 857	48 005
191301	3	66 875	42 531	24 344
191303	1	.	.	.
191305	4	.	.	.
1913	8	67 176	42 602	24 574
19	130	435 197	131 181	304 016
200113	28	696	476	219
200114	27	179	33	147
200115	23	49	24	25
200117	9	16	.	.
200119	30	254	50	203
200121	19	167	.	.
200123	7	243	.	.
200126	10	66	.	.
200127	29	958	628	330
200129	4	34	.	.
200133	3	30	.	.
200135	3	150	.	.
200137	3	2 529	.	.
2001	52	5 371	4 286	1 085
20	52	5 371	4 286	1 085
zusammen	2 173	2 782 625	1 618 839	1 163 786

Eingesamelte Transport- und Umverpackungen seit 2004



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

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe				Aufkommen / Abgabe an								Lfd. Nr.
		insgesamt		davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe				
		insgesamt	davon mit Sitz		davon durch Unternehmen / Betriebe		insgesamt	Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		zusammen	Verwerterbetriebe			
			im eigenen Land	in anderem Land	aus eigenem Land	aus anderem Land		zusammen	im Inland		im Ausland	zusammen	im Inland	
Tonnen														
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:														
01	Glas	18	16	2	2 013	1 625	388	1 109	1 109	-	904	904	-	01
02	Papier, Pappe, Karton	124	111	13	381 282	364 956	16 326	140 417	139 873	544	240 865	239 278	1 587	02
03	Metallen	49	43	6	5 457	4 440	1 017	815	815	-	4 642	4 642	-	03
davon														
04	- eisenhaltigen Metallen	36	32	4	4 461	3 718	743	538	538	-	3 923	3 923	-	04
05	- Aluminium	14	14	-	345	345	-	46	46	-	299	299	-	05
06	- sonstigen Almetallen, Metallverbunden	12	10	2	651	377	274	231	231	-	420	420	-	06
07	Kunststoffen	104	91	13	30 284	28 494	1 790	14 061	14 061	-	16 223	16 125	98	07
08	Holz	87	82	5	51 620	50 002	1 618	17 943	17 943	-	33 677	33 677	-	08
09	Verbunden ¹⁾	19	16	3	4 669	4 000	669	1 845	1 845	-	2 824	2 824	-	09
10 nicht sortenrein erfassten Verpackungen,														
sonstigen Verpackungen														
11	Zusammen	39	31	8	48 397	46 843	1 554	39 445	39 445	-	8 952	8 952	-	10
11 Zusammen														
12 Verpackungen für schadstoffhaltige Güter														
13	Insgesamt	129	112	17	523 722	500 360	23 362	215 635	215 091	544	308 087	306 402	1 685	11
12 Verpackungen für schadstoffhaltige Güter														
13	Insgesamt	10	7	3	686	472	214	360	360	-	326	326	-	12
13 Insgesamt														
131 112 19 524 408 500 832 23 576 215 995 215 451 544 308 413 306 728 1 685 13														

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

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

-Berichtsjahr 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 pulvrige 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 pulvrige 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 Ölent Schwefelung
 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* Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101114 Gaspolier- 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 Druckbehälter
- 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 desjenigen, 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	Straßenkehrsicht
200304	Fäkalschlamm TM
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung TM
200307	Spermmüll
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