



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$  -j / 2013

## Abfallentsorgung 2013



**Niedersachsen**

## Zeichenerklärung

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

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

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

## Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:  
umwelt@statistik.niedersachsen.de  
Tel.: 0511 9898-2429 (Herr Mahnecke), 2418 (Herr Behre)

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:  
Tel.: 0511 9898-1132, 1134  
Fax: 0511 9898-991134  
E-Mail: [auskunft@statistik.niedersachsen.de](mailto:auskunft@statistik.niedersachsen.de)  
Internet: [www.statistik.niedersachsen.de](http://www.statistik.niedersachsen.de)

## Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen  
Postfach 910764  
30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich  
Erschienen im Juni 2015

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2015.  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

Vorbemerkung .....	4
--------------------	---

## Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2002 (Tabelle und Abbildung) .....	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2002 (Tabelle und Abbildung) .....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten .....	26
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	36
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	37
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle .....	38
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	39
9. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output) .....	40
10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib .....	43

## Aufkommen gefährlicher Abfälle

11. Abbildung: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 2002 .....	44
12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib .....	45
13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib .....	47
14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib.....	48

## Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

15. Abbildung: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2002.....	55
16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib .....	56

## Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Titelfoto: morgueFile – [www.morguefile.com](http://www.morguefile.com)

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

Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder für 2014, 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.

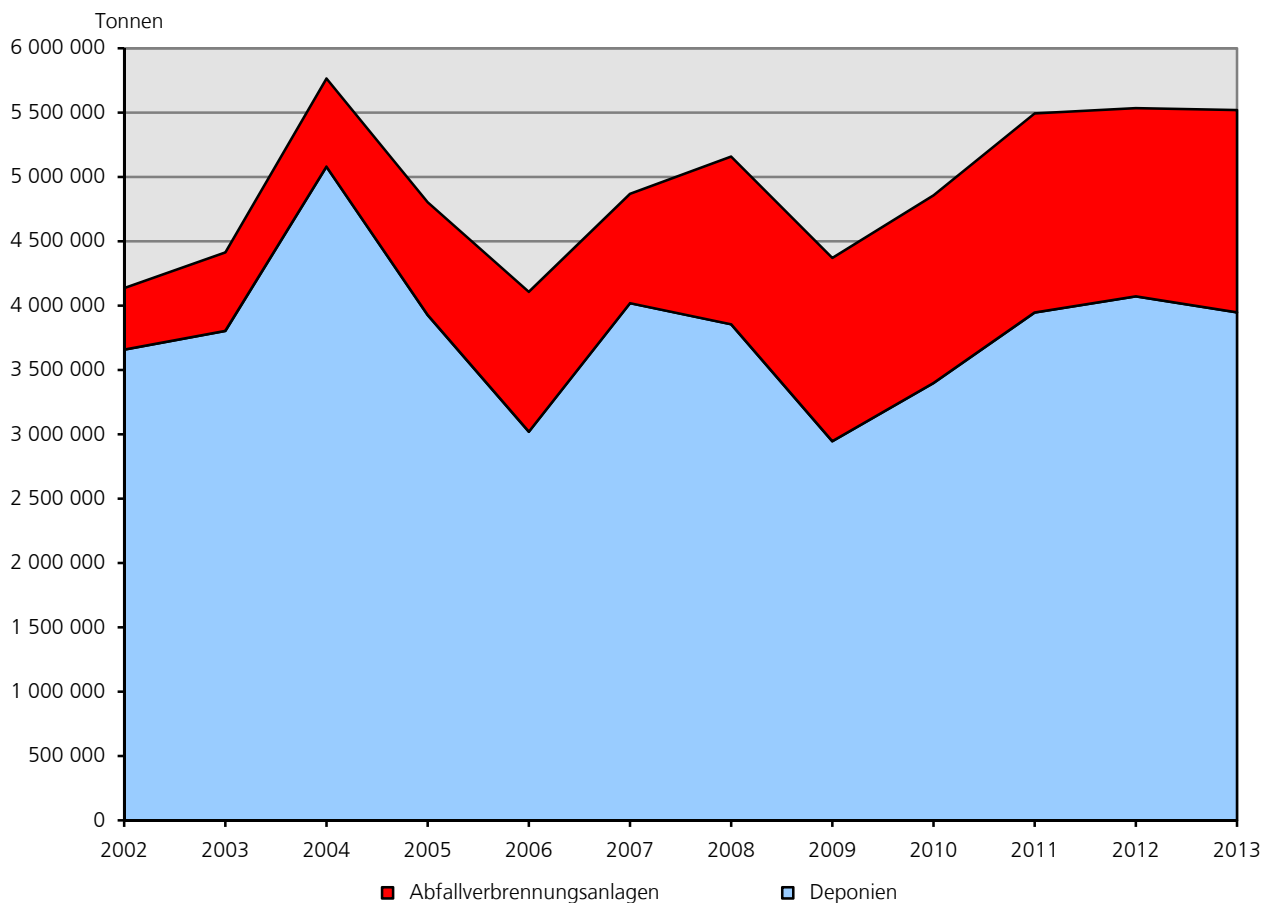
Weitere Abfalldaten finden Sie in der jährlich erscheinenden Niedersächsischen Abfallbilanz. Hier steht das von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern erfasste Abfallaufkommen im Vordergrund, einschließlich der Verkaufsverpackungen (Altpapier, Altglas und Leichtverpackungen).

## T1 | Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2002

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
2002	97	6	4 135 603	3 657 756	477 847
2003	93	8	4 413 422	3 803 856	609 566
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786
2011	65	13	5 493 564	3 946 432	1 547 132
2012	61	13	5 534 457	4 071 568	1 462 889
2013	63	13	5 520 105	3 947 292	1 572 813

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

## A1 | In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2002



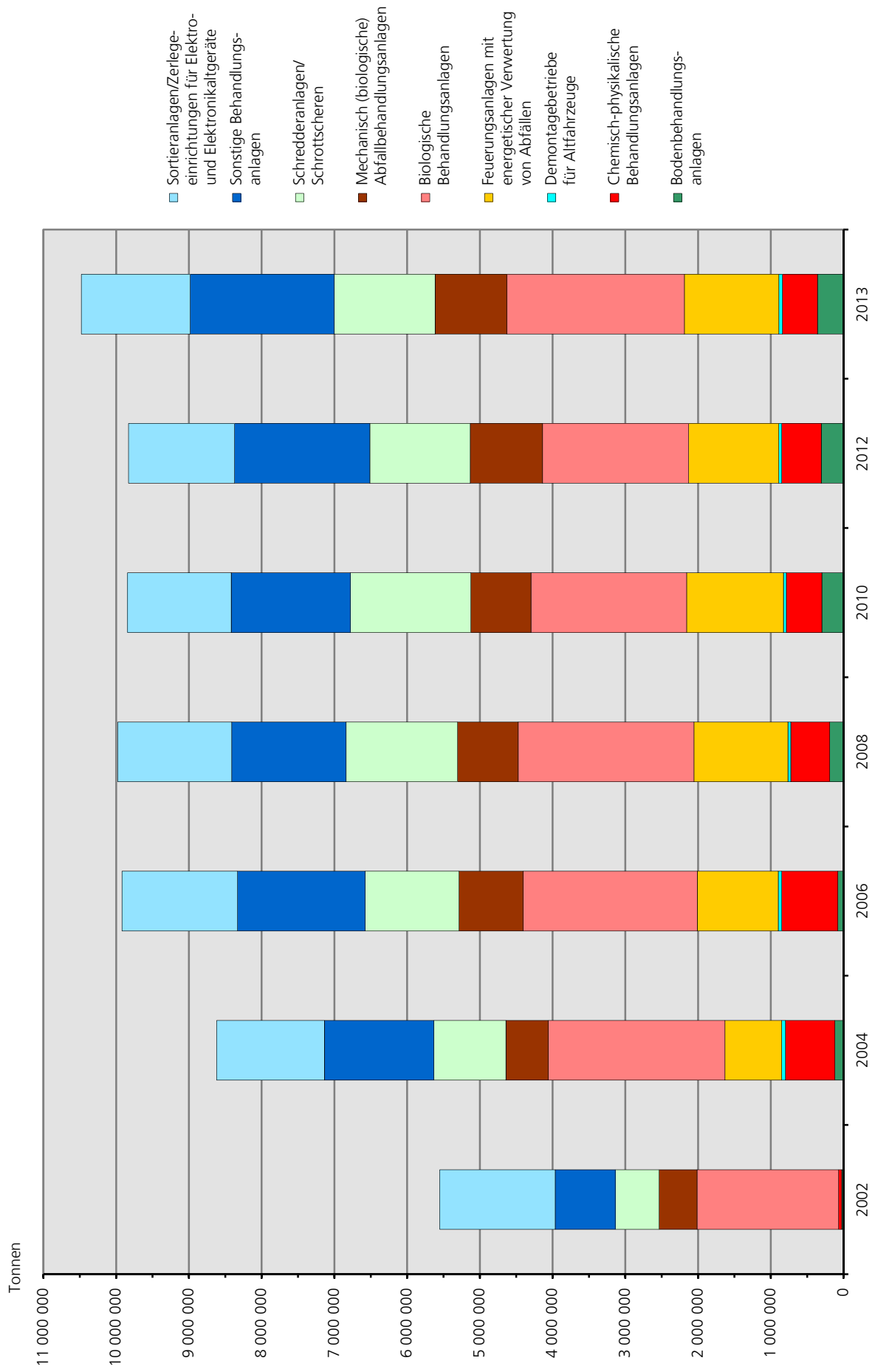
## T2 | Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2002

Art der Anlage	Zahl der Anlagen/Jahr						
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2013
Chemisch-physikalische							
Behandlungsanlagen	16	37	34	30	26	29	28
Demontagebetriebe		140	131	141	158	160	160
Feuerungsanlagen		17	21	27	28	36	36
Mechanisch-biologische							
Abfallbehandlungs-							
anlagen	8	8	10	10	10	13	13
Bodenbehandlungs-							
anlagen	11	10	8	7	10	8	8
Schredderanlagen	34	48	51	60	65	71	68
Kompostierungs- /							
Biogasanlagen	164	182	153	166	143	129	183
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	101	100	100	102	103	107	105
Sonstige Behandlungs-							
anlagen	21	18	47	41	57	60	58
<b>Insgesamt</b>	<b>355</b>	<b>560</b>	<b>555</b>	<b>584</b>	<b>600</b>	<b>613</b>	<b>659</b>
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe							
im Bergbau	2	2	3	3	3	2	1
Verfüllung übertätiger							
Abbaustätten	260	259	351	353	360	365	357
Verwertung unter Tage	1	1	5	5	5	3	3

Art der Anlage	Entsorgte/behandelte Menge in Tonnen/Jahr						
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2013
Chemisch-physikalische							
Behandlungsanlagen	45 756	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840	484 598
Demontagebetriebe		52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	47 695
Feuerungsanlagen		780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 297 772
Mechanisch-biologische							
Abfallbehandlungs-							
anlagen	525 042	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	986 164
Bodenbehandlungs-							
anlagen	22 972	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	356 037
Schredderanlagen	600 515	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 385 916
Kompostierungs- /							
Biogasanlagen	1 942 909	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 441 566
Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen	1 586 324	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 495 305
Sonstige Behandlungs-							
anlagen	824 219	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 981 904
<b>Insgesamt</b>	<b>5 547 737</b>	<b>8 616 820</b>	<b>9 918 569</b>	<b>9 976 279</b>	<b>9 841 403</b>	<b>9 827 963</b>	<b>10 476 957</b>
Verwertung von Abfällen:							
Naturbelassene Stoffe							
im Bergbau	.	.	.	.	.	.	.
Verfüllung übertätiger							
Abbaustätten	7 123 185	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715	6 598 160
Verwertung unter Tage	.	.	.	.	.	.	.

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

## A2 | Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2002



### T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
01 *	1	78	-	78	-	-	-	-
02	3	1 415	-	-	1 415	1 394	21	-
03	3	1 357	-	-	1 357	1 078	279	-
04	3	667	-	-	667	528	139	-
05	1	64	-	-	64	64	-	-
05 *	2	.	-	-	.	.	.	.
05 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
06	2	52	-	28	25	24	-	1
06 *	2	.	-	-	.	.	.	.
06 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
07	5	3 169	-	1 183	1 985	1 547	439	-
07 *	3	54 183	6	39 425	14 758	3 270	6 863	4 625
07 SU	6	57 352	6	40 608	16 744	4 817	7 302	4 625
08	4	969	-	-	969	348	621	-
08 *	1	446	-	-	446	101	338	7
08 SU	4	1 415	-	-	1 415	449	959	7
09 *	1	20	-	-	20	20	0	-
10	1	3	-	3	-	-	-	-
10 *	1	31	-	-	31	31	-	-
10 SU	2	34	-	3	31	31	-	-
11 *	1	57	-	-	57	15	42	-
12	2	551	-	4	547	547	-	-
12 *	2	82	-	64	18	1	17	-
12 SU	3	633	-	68	565	548	17	-
13 *	2	.	-	-	.	.	.	.
14 *	3	2 691	-	2 079	612	187	412	13
15	6	23 714	-	108	23 607	7 230	16 377	-
15 *	6	12 233	-	402	11 831	2 730	9 100	-
15 SU	9	35 947	-	510	35 437	9 960	25 477	-
16	4	209	-	10	198	156	37	5
16 *	4	1 228	-	35	1 193	649	431	113
16 SU	5	1 437	-	45	1 391	806	468	117
17	5	16 335	-	421	15 915	8 212	7 703	-
17 *	6	3 515	-	3 267	248	244	4	-
17 SU	8	19 851	-	3 688	16 163	8 456	7 707	-
18	5	16 371	-	-	16 371	12 974	3 397	-
18 *	1	0	-	0	-	-	-	-
18 SU	6	16 371	-	0	16 371	12 974	3 397	-
19	6	666 141	2 011	-	666 141	418 199	159 197	88 746
19 *	5	6 810	2 229	5 796	1 014	1 007	7	-
19 SU	9	672 951	4 240	5 796	667 155	419 206	159 203	88 746
20	7	750 897	-	35	750 863	371 694	154 556	224 613
20 *	1	37	-	-	37	6	2	29
20 SU	7	750 934	-	35	750 900	371 700	154 558	224 642
Zusammen	9	1 481 915	2 011	1 792	1 480 123	823 993	342 766	313 364
Zusammen *	10	90 898	2 235	51 764	39 134	16 763	17 552	4 819
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>1 572 813</b>	<b>4 246</b>	<b>53 555</b>	<b>1 519 257</b>	<b>840 756</b>	<b>360 319</b>	<b>318 183</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
01 *	1	239	-	-	239	239	-	-
01 SU	2	.	-	-	.	.	-	-
02	2	.	-	-	.	.	-	-
03	4	17 183	-	-	17 183	17 063	120	-
10	3	5 582	-	-	5 582	5 146	-	436
10 *	1	20	-	-	20	20	-	-
10 SU	4	5 602	-	-	5 602	5 166	-	436
12	2	85	-	-	85	85	-	-
13 *	3	3 841	-	-	3 841	2 547	1 294	-
16 *	1	181	-	-	181	181	-	-
17	6	107 586	-	-	107 586	92 316	15 270	-
17 *	6	183 663	-	2 956	180 708	133 103	47 605	-
17 SU	8	291 250	-	2 956	288 294	225 420	62 875	-
19	5	8 038	-	-	8 038	7 289	749	-
19 *	3	1 997	-	-	1 997	440	1 557	-



Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
19 SU	5	10 035	-	-	10 035	7 729	2 306	-
20	5	25 025	-	-	25 025	23 805	1 219	-
Zusammen	6	166 096	-	-	166 096	148 302	17 358	436
Zusammen *	6	189 941	-	2 956	186 985	136 530	50 456	-
<b>Insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>356 037</b>	-	<b>2 956</b>	<b>353 082</b>	<b>284 832</b>	<b>67 814</b>	<b>436</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>								
01	1	84	-	-	84	84	-	-
02	2	.	-	-	.	.	-	-
04	3	174	-	-	174	174	-	-
05 *	2	181	-	-	181	181	-	-
06	4	2 889	-	461	2 428	2 339	31	59
06 *	5	15 159	-	-	15 159	11 567	87	3 505
06 SU	6	18 048	-	461	17 587	13 906	117	3 564
07	3	478	-	-	478	183	295	-
07 *	11	28 978	-	112	28 865	7 988	19 265	1 612
07 SU	11	29 455	-	112	29 343	8 171	19 560	1 612
08	5	7 272	-	42	7 230	7 147	82	-
08 *	4	2 608	-	-	2 608	1 947	233	428
08 SU	6	9 880	-	42	9 838	9 094	316	428
09 *	1	4	-	-	4	4	-	-
10	4	232	-	-	232	222	10	-
10 *	4	196 916	-	-	196 916	33 653	128 307	34 956
10 SU	6	197 148	-	-	197 148	33 875	128 317	34 956
11	5	22 129	-	-	22 129	3 545	8 902	9 682
11 *	4	5 133	-	-	5 133	4 805	327	-
11 SU	5	27 262	-	-	27 262	8 350	9 229	9 682
12	3	2 777	597	-	2 777	272	1 229	1 276
12 *	6	10 918	215	-	10 918	9 580	1 131	207
12 SU	6	13 695	812	-	13 695	9 852	2 360	1 483
13 *	10	23 101	-	10	23 091	22 310	782	-
14 *	2	.	-	-	.	.	-	-
15 *	1	1	-	-	1	1	-	-
16	7	6 611	19	-	6 611	3 259	1 147	2 205
16 *	12	59 844	7	-	59 844	26 469	22 355	11 020
16 SU	12	66 455	26	-	66 455	29 727	23 503	13 225
17	3	.	-	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	3	.	-	-	.	.	-	-
18	1	262	-	-	262	262	-	-
19	7	5 123	278	-	5 123	4 930	189	4
19 *	6	9 536	43	-	9 536	8 971	165	400
19 SU	8	14 658	320	-	14 658	13 900	354	404
20	5	1 158	-	-	1 158	849	308	1
20 *	2	7	-	-	7	7	-	-
20 SU	5	1 165	-	-	1 165	856	308	1
Zusammen	11	53 037	894	503	52 534	27 083	12 224	13 227
Zusammen *	25	431 561	265	122	431 438	202 445	175 663	53 330
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>28</b>	<b>484 598</b>	<b>1 158</b>	<b>625</b>	<b>483 972</b>	<b>229 528</b>	<b>187 887</b>	<b>66 557</b>
<b>4. Demontageanlagen für Altfahrzeuge</b>								
160104 *	157	47 695	-	-	47 695	46 537	1 012	146
16 *	157	47 695	-	-	47 695	46 537	1 012	146
Zusammen *	157	47 695	-	-	47 695	46 537	1 012	146
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>160</b>	<b>47 695</b>	-	-	<b>47 695</b>	<b>46 537</b>	<b>1 012</b>	<b>146</b>
<b>5. Deponien</b>								
01	8	1 563 910	-	1 562 059	1 851	1 851	-	-
02	1	3	-	-	3	3	-	-
06	4	216	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-
06 SU	5	.	-	-	.	.	-	-
08	1	67	-	-	67	67	-	-
10	24	.	-	-	178 979	170 540	8 439	-
10 *	1	.	-	-	-	-	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
10 SU	24	433 704	-	254 725	178 979	170 540	8 439	-
11	1	.	-	-	-	-	-	-
11 *	1	.	-	-	-	-	-	-
11 SU	2	.	-	-	-	-	-	-
12	14	8 082	-	639	7 443	3 326	4 118	-
12 *	4	5 059	-	-	5 059	3 643	1 416	-
12 SU	15	13 142	-	639	12 503	6 969	5 534	-
15	2	60	-	-	60	0	59	-
16	8	101 860	-	48 407	53 453	53 309	144	-
16 *	5	304	-	-	304	145	159	-
16 SU	10	102 164	-	48 407	53 757	53 454	303	-
17	43	722 752	-	24 266	698 486	485 621	212 866	-
17 *	25	477 809	-	66 429	411 380	387 661	23 719	-
17 SU	45	1 200 561	-	90 695	1 109 866	873 282	236 584	-
19	22	433 159	331	31 989	401 170	347 985	53 185	-
19 *	6	28 342	779	1 620	26 722	6 856	19 866	-
19 SU	24	461 501	1 110	33 609	427 892	354 841	73 052	-
20	11	11 192	-	-	11 192	11 192	-	-
Zusammen	57	3 275 294	331	1 920 748	1 354 547	1 075 736	278 811	-
Zusammen *	27	671 998	779	225 881	446 117	400 957	45 160	-
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>63</b>	<b>3 947 292</b>	<b>1 110</b>	<b>2 146 628</b>	<b>1 800 664</b>	<b>1 476 692</b>	<b>323 971</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>								
02	4	6 274	-	-	6 274	1 226	5 048	-
03	20	90 152	9 959	33 423	56 730	50 788	105	5 837
04	2	.	-	-	-	-	-	-
06	1	.	-	-	-	-	-	-
07 *	6	27 419	-	14 753	12 666	-	12 666	-
12 *	1	50	-	50	-	-	-	-
13 *	2	.	-	-	-	-	-	-
14 *	2	.	-	-	-	-	-	-
15	2	.	-	-	-	-	-	-
16	1	.	-	-	-	-	-	-
17	5	15 598	-	51	15 547	15 329	218	-
17 *	1	343	-	-	343	343	-	-
17 SU	5	15 941	-	51	15 889	15 672	218	-
19	13	975 435	-	566	974 869	472 762	202 533	299 574
19 *	8	116 985	-	2 338	114 647	24 553	47 147	42 947
19 SU	14	1 092 420	-	2 904	1 089 515	497 315	249 679	342 521
20	2	322	-	-	322	197	125	-
Zusammen	30	1 136 627	13 524	34 040	1 102 587	565 135	230 732	306 720
Zusammen *	13	161 145	-	22 407	138 738	24 896	59 813	54 029
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>36</b>	<b>1 297 772</b>	<b>13 524</b>	<b>56 447</b>	<b>1 241 324</b>	<b>590 030</b>	<b>290 545</b>	<b>360 749</b>
<b>7. Biologische Behandlungsanlagen</b>								
02	110	1 221 726	19 135	151 492	1 070 234	899 254	107 931	63 050
03	3	13 998	-	-	13 998	10 042	3 955	-
04	1	8	-	-	8	-	8	-
07	2	174	-	-	174	174	-	-
10	1	26	-	-	26	26	-	-
15	1	266	-	-	266	-	266	-
16	1	256	-	-	256	256	-	-
19	16	47 517	164	16 715	30 802	16 034	13 671	1 097
20	96	1 157 595	-	15 710	1 141 884	1 009 719	125 148	7 018
Zusammen	182	2 441 566	19 299	183 918	2 257 648	1 935 505	250 979	71 164
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>183</b>	<b>2 441 566</b>	<b>19 299</b>	<b>183 918</b>	<b>2 257 648</b>	<b>1 935 505</b>	<b>250 979</b>	<b>71 164</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>								
02	4	472	-	-	472	472	-	-
03	3	29 312	-	-	29 312	15 083	14 059	170
07	3	10 587	-	-	10 587	4 525	4 856	1 206
08	1	4	-	-	4	4	-	-
12	1	3	-	-	3	3	-	-
15	8	11 408	-	-	11 408	11 408	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	2	31	-	-	31	31	-	-
17	6	3 057	-	-	3 057	2 923	134	-
18	1	518	-	-	518	518	-	-
19	13	278 899	-	9 985	268 914	156 006	105 864	7 043
20	12	651 876	-	-	651 876	651 836	40	-
Zusammen	13	986 164	-	9 985	976 179	842 808	124 953	8 419
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>986 164</b>	<b>-</b>	<b>9 985</b>	<b>976 179</b>	<b>842 808</b>	<b>124 953</b>	<b>8 419</b>
<b>9. Schredder</b>								
02	3	8 908	-	-	8 908	1 640	5 929	1 339
03	6	10 829	-	-	10 829	9 988	841	-
04	1	723	-	-	723	723	-	-
07	3	40 999	-	-	40 999	29 399	11 600	-
09	1	16	-	-	16	16	-	-
12	4	11 418	-	-	11 418	9 382	1 990	47
15	24	74 100	-	5	74 095	67 866	5 943	286
16	11	128 156	-	-	128 156	87 874	23 862	16 419
17	41	555 269	-	64	555 205	433 227	112 772	9 206
17 *	10	24 541	-	-	24 541	23 089	1 452	-
17 SU	42	579 809	-	64	579 745	456 316	114 224	9 206
19	20	286 463	-	13 036	273 427	130 767	128 693	13 967
19 *	1	206	-	-	206	206	-	-
19 SU	20	286 668	-	13 036	273 632	130 973	128 693	13 967
20	29	244 290	-	-	244 290	237 306	6 984	-
Zusammen	67	1 361 170	-	13 105	1 348 065	1 008 188	298 614	41 263
Zusammen *	10	24 746	-	-	24 746	23 294	1 452	-
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>68</b>	<b>1 385 916</b>	<b>-</b>	<b>13 105</b>	<b>1 372 811</b>	<b>1 031 482</b>	<b>300 066</b>	<b>41 263</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>								
01 *	1	.	-	-	.	.	-	-
02	7	65 098	-	-	65 098	55 098	7 084	2 916
02 *	1	8	-	-	8	7	1	-
02 SU	7	65 106	-	-	65 106	55 105	7 085	2 916
03	3	2 326	-	-	2 326	2 326	-	-
03 *	1	14	-	-	14	14	-	-
03 SU	3	2 339	-	-	2 339	2 339	-	-
04	3	2 069	-	-	2 069	1 276	160	633
04 *	1	13	-	-	13	-	13	-
04 SU	3	2 082	-	-	2 082	1 276	173	633
05	1	353	-	-	353	353	-	-
05 *	1	.	-	-	.	.	.	.
05 SU	1	.	-	-	.	.	.	.
06	2	246	-	-	246	158	88	-
06 *	3	4 261	-	-	4 261	1 295	312	2 654
06 SU	4	4 507	-	-	4 507	1 452	401	2 654
07	15	.	-	17	.	.	.	.
07 *	2	.	-	-	.	.	.	.
07 SU	16	75 730	-	17	75 713	28 006	33 454	14 252
08	2	.	-	-	.	.	.	.
08 *	1	.	-	-	.	.	.	.
08 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
09	1	27	-	-	27	12	15	-
09 *	1	4	-	-	4	3	1	-
09 SU	1	31	-	-	31	15	16	-
10	9	630 045	-	98	629 947	605 809	24 139	-
10 *	6	57 462	-	-	57 462	22 320	35 120	21
10 SU	11	687 507	-	98	687 409	628 129	59 259	21
11	4	.	-	-	.	.	.	.
11 *	2	.	-	-	.	.	.	.
11 SU	5	14 610	-	-	14 610	363	7 588	6 660
12	6	28 071	-	-	28 071	12 382	15 605	84
12 *	3	12 262	-	-	12 262	8 077	4 169	17
12 SU	7	40 333	-	-	40 333	20 459	19 774	101
13 *	4	224 206	-	134	224 072	30 400	119 250	74 422
14 *	1	456	-	-	456	5	435	16
15	15	.	-	8	.	.	.	.

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
15 *	2	.	-	-	.	.	.	.
15 SU	16	33 411	-	8	33 404	18 889	10 090	4 425
16	4	125 879	-	-	125 879	125 638	202	40
16 *	4	5 742	-	-	5 742	1 685	2 884	1 172
16 SU	7	131 621	-	-	131 621	127 323	3 086	1 212
17	7	40 671	-	-	40 671	31 894	8 542	235
17 *	3	9 125	-	-	9 125	2 473	6 651	1
17 SU	9	49 796	-	-	49 796	34 367	15 193	236
18	1	2	-	-	2	1	1	-
18 *	1	13	-	-	13	1	12	-
18 SU	1	15	-	-	15	2	13	-
19	19	316 814	8 801	59 164	257 650	194 554	54 267	8 829
19 *	5	222 196	-	69 402	152 794	44 224	6 072	102 498
19 SU	22	539 010	8 801	128 566	410 444	238 778	60 339	111 327
20	9	.	103	8 075	.	.	.	.
20 *	1	.	-	-	.	.	.	.
20 SU	9	91 929	103	8 075	83 854	76 555	6 097	1 202
Zusammen	53	1 405 621	8 904	67 362	1 338 259	1 146 729	159 433	32 098
Zusammen *	12	576 283	-	69 536	506 747	127 148	188 249	191 350
ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>58</b>	<b>1 981 904</b>	<b>8 904</b>	<b>136 898</b>	<b>1 845 006</b>	<b>1 273 877</b>	<b>347 682</b>	<b>223 447</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>								
02	3	397	-	-	397	397	-	-
03	1	354	-	-	354	354	-	-
07	2	.	-	-	.	.	.	.
10	1	.	-	-	.	.	.	.
12	1	620	-	-	620	620	-	-
15	44	652 626	-	920	651 706	456 744	154 291	40 671
15 *	1	1	-	-	1	1	-	-
15 SU	44	652 627	-	920	651 707	456 745	154 291	40 671
16	7	14 402	-	5	14 397	6 184	8 026	187
16 *	1	680	-	-	680	480	200	-
16 SU	8	15 082	-	5	15 077	6 664	8 226	187
17	44	205 840	-	900	204 940	190 316	14 624	-
17 *	3	1 088	-	-	1 088	937	151	-
17 SU	44	206 928	-	900	206 028	191 253	14 775	-
19	6	3 147	-	-	3 147	1 011	2 136	-
20	34	500 051	-	-	500 051	401 737	86 477	11 837
20 *	1	23	-	-	23	23	-	-
20 SU	34	500 074	-	-	500 074	401 760	86 477	11 837
Zusammen	74	1 392 220	-	1 825	1 390 395	1 070 587	265 794	54 015
Zusammen *	5	1 792	-	-	1 792	1 441	351	-
ruhende Anlagen	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>80</b>	<b>1 394 012</b>	<b>-</b>	<b>1 825</b>	<b>1 392 187</b>	<b>1 072 027</b>	<b>266 145</b>	<b>54 015</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>								
06 *	1	0	-	-	0	0	-	-
08	1	10	-	-	10	10	-	-
16	12	29 779	-	30	29 748	23 561	1 880	4 307
16 *	15	26 342	-	4	26 338	25 758	580	-
16 SU	18	56 120	-	34	56 086	49 319	2 461	4 307
17	2	.	-	-	.	.	-	-
17 *	2	.	-	2	.	.	-	-
17 SU	3	1 052	-	2	1 051	895	-	155
19	2	684	-	-	684	364	16	304
20	12	7 334	-	-	7 334	6 369	965	-
20 *	10	36 093	-	-	36 093	19 889	4 782	11 422
20 SU	16	43 427	-	-	43 427	26 258	5 747	11 422
Zusammen	19	38 856	-	30	38 826	31 198	2 861	4 766
Zusammen *	19	62 437	-	5	62 432	45 648	5 362	11 422
<b>Insgesamt</b>	<b>25</b>	<b>101 293</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>101 258</b>	<b>76 847</b>	<b>8 224</b>	<b>16 188</b>
<b>13. Verfüllung übertägiger Abbaustätten</b>								
01	2	.	-	-	.	.	-	-
10	2	.	-	-	.	.	-	-
12	1	.	-	-	.	.	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	1	435	-	-	435	-	435	-
17	249	.	195 560	188 449	.	.	905 802	49 285
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	249	6 244 285	195 560	188 449	6 055 836	5 100 749	905 802	49 285
19	2	988	-	900	88	88	-	-
20	1	.	-	-	.	.	-	-
Zusammen	253	.	195 560	189 349	.	.	908 514	49 285
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-
ruhende Anlagen	104	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>357</b>	<b>6 598 160</b>	<b>195 560</b>	<b>189 349</b>	<b>6 408 811</b>	<b>5 451 012</b>	<b>908 514</b>	<b>49 285</b>
<b>Insgesamt</b>								
010102	1	.	-	-	.	.	-	-
0101	1	.	-	-	.	.	-	-
010306	1	.	-	-	.	.	-	-
010309	1	.	-	-	.	.	-	-
0103	2	.	-	-	.	.	-	-
010408	1	.	-	-	.	.	-	-
010409	2	.	-	-	.	.	-	-
010410	2	47	-	-	47	47	-	-
010411	2	.	-	-	.	.	-	-
010413	2	.	-	-	.	.	-	-
0104	9	1 151 100	-	1 147 239	3 862	3 862	-	-
010504	3	.	-	-	.	.	-	-
010505 *	2	.	-	-	.	.	-	-
010506 *	1	.	-	78	.	.	-	-
010508	2	.	-	-	.	.	-	-
010599	1	100	-	100	-	-	-	-
0105	4	2 385	-	100	2 285	2 285	-	-
0105 *	3	5 251	-	78	5 172	5 172	-	-
0105 SU	6	7 636	-	178	7 457	7 457	-	-
01	15	2 713 723	-	2 699 713	14 011	14 011	-	-
01 *	3	5 251	-	78	5 172	5 172	-	-
01 SU	17	2 718 974	-	2 699 791	19 183	19 183	-	-
020103	21	35 710	-	13 545	22 165	19 817	1 590	758
020104	5	12 856	-	-	12 856	3 080	6 613	3 163
020106	81	425 972	-	58 867	367 106	351 519	15 587	-
020107	3	2 318	-	-	2 318	1 781	536	-
020108 *	1	8	-	-	8	7	1	-
020109	1	3	-	-	3	3	-	-
020199	4	1 346	-	-	1 346	1 346	-	-
0201	103	478 205	-	72 412	405 793	377 546	24 326	3 921
0201 *	1	8	-	-	8	7	1	-
0201 SU	103	478 213	-	72 412	405 801	377 553	24 327	3 921
020202	4	14 383	-	-	14 383	4 808	9 402	173
020203	29	138 374	-	-	138 374	93 624	26 556	18 195
020204	31	277 320	18 240	-	277 320	251 573	18 426	7 320
020299	9	41 695	-	-	41 695	34 574	6 522	599
0202	47	471 772	18 240	-	471 772	384 579	60 906	26 287
020301	11	62 522	-	37 526	24 996	21 659	3 337	-
020304	40	166 950	-	5 307	161 643	109 013	24 762	27 868
020305	5	9 850	705	-	9 850	9 850	-	-
020399	8	64 245	-	36 248	27 997	20 289	50	7 658
0203	46	303 567	705	79 081	224 487	160 811	28 149	35 527
020402	1	786	-	-	786	786	-	-
0204	1	786	-	-	786	786	-	-
020501	9	8 952	-	-	8 952	7 031	1 575	346
020502	4	.	190	-	.	.	-	-
020599	2	.	-	-	.	.	-	-
0205	10	19 091	190	-	19 091	14 365	4 381	346
020601	11	.	-	-	.	.	6 147	1 085
020603	2	.	-	-	.	.	-	-
0206	13	24 776	-	-	24 776	17 545	6 147	1 085
020701	4	1 696	-	-	1 696	1 696	-	-
020702	1	54	-	-	54	-	54	-
020704	4	7 284	-	-	7 284	5 080	2 064	139
020799	1	59	-	-	59	59	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0207	8	9 093	-	-	9 093	6 835	2 119	139
02	139	1 307 291	19 135	151 492	1 155 799	962 467	126 027	67 305
02 *	1	8	-	-	8	7	1	-
02 SU	139	1 307 299	19 135	151 492	1 155 807	962 474	126 028	67 305
030101	2	337	-	-	337	196	141	-
030105	26	39 658	-	22 368	17 290	16 289	1 001	-
0301	26	39 995	-	22 368	17 627	16 485	1 142	-
030202 *	1	14	-	-	14	14	-	-
0302 *	1	14	-	-	14	14	-	-
030301	2	.	-	-	.	.	.	-
030307	6	57 899	-	-	57 899	37 833	14 059	6 007
030310	11	46 711	9 959	8 901	37 810	33 734	4 075	-
030311	1	408	-	-	408	408	-	-
030399	1	.	-	-	.	.	.	-
0303	19	125 516	9 959	11 055	114 461	90 237	18 217	6 007
03	43	165 511	9 959	33 423	132 088	106 722	19 359	6 007
03 *	1	14	-	-	14	14	-	-
03 SU	43	165 524	9 959	33 423	132 102	106 736	19 359	6 007
040209	3	258	-	-	258	119	139	-
040210	3	2 040	-	-	2 040	2 032	8	-
040215	1	1	-	-	1	1	-	-
040216 *	1	13	-	-	13	-	13	-
040220	3	599	-	-	599	599	-	-
040221	1	.	-	-	.	.	.	-
040222	2	.	-	-	.	.	.	-
040299	1	793	-	-	793	-	160	633
0402	13	6 887	-	-	6 887	4 638	307	1 942
0402 *	1	13	-	-	13	-	13	-
0402 SU	13	6 901	-	-	6 901	4 638	320	1 942
04	13	6 887	-	-	6 887	4 638	307	1 942
04 *	1	13	-	-	13	-	13	-
04 SU	13	6 901	-	-	6 901	4 638	320	1 942
050103 *	1	58	-	-	58	-	58	-
050106 *	4	.	-	-	.	.	.	-
050109 *	2	.	-	-	.	.	.	-
050115 *	1	64	-	-	64	-	64	-
0501 *	5	8 421	-	-	8 421	8 299	122	-
050603 *	1	378	-	-	378	2	377	-
050699	1	104	-	-	104	104	-	-
0506	1	104	-	-	104	104	-	-
0506 *	1	378	-	-	378	2	377	-
0506 SU	1	482	-	-	482	106	377	-
050701 *	2	15	-	-	15	15	-	-
050702	2	313	-	-	313	313	-	-
0507	2	313	-	-	313	313	-	-
0507 *	2	15	-	-	15	15	-	-
0507 SU	3	328	-	-	328	328	-	-
05	2	417	-	-	417	417	-	-
05 *	5	8 815	-	-	8 815	8 316	499	-
05 SU	5	9 231	-	-	9 231	8 733	499	-
060101 *	5	461	-	-	461	451	2	9
060102 *	5	32	-	-	32	32	1	-
060103 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060104 *	2	14	-	-	14	14	1	-
060105 *	1	2	-	-	2	2	-	-
060106 *	5	5 158	-	-	5 158	5 155	3	-
060199	2	59	-	-	59	57	2	-
0601	2	59	-	-	59	57	2	-
0601 *	5	5 668	-	-	5 668	5 654	6	9
0601 SU	5	5 727	-	-	5 727	5 711	7	9
060203 *	2	40	-	-	40	40	-	-
060204 *	5	217	-	-	217	206	11	-
060205 *	6	.	-	-	.	.	39	3 505
060299	2	.	-	-	.	.	-	-
0602	2	.	-	-	.	.	-	-
0602 *	6	.	-	-	.	.	50	3 505

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0602 SU	6	11 530	-	-	11 530	7 975	50	3 505
060311 *	1	1	-	-	1	-	-	1
060313 *	4	192	-	-	192	88	104	-
060314	6	4 838	-	-	4 838	4 781	57	-
060315 *	1	3	-	-	3	3	-	-
060316	5	838	-	461	377	318	-	59
0603	9	5 676	-	461	5 215	5 099	57	59
0603 *	4	195	-	-	195	91	104	1
0603 SU	10	5 871	-	461	5 410	5 190	161	60
060403 *	2	80	-	-	80	1	79	-
060404 *	3	973	-	-	973	972	1	-
060405 *	3	443	-	-	443	410	32	-
0604 *	6	1 496	-	-	1 496	1 384	112	-
060502 *	5	5 576	-	-	5 576	2 907	18	2 651
060503	3	6 291	3 565	-	6 291	5 350	941	-
0605	3	6 291	3 565	-	6 291	5 350	941	-
0605 *	5	5 576	-	-	5 576	2 907	18	2 651
0605 SU	6	11 866	3 565	-	11 866	8 257	959	2 651
060602 *	1	1	-	-	1	-	1	-
0606 *	1	1	-	-	1	-	1	-
060701 *	1	281	-	281	-	-	-	-
060702 *	1	0	-	-	0	-	0	-
060704 *	1	25	-	25	-	-	-	-
060799	2	130	-	28	102	102	-	-
0607	2	130	-	28	102	102	-	-
0607 *	1	306	-	306	0	-	0	-
0607 SU	2	436	-	334	102	102	0	-
061099	1	25	-	-	25	24	-	1
0610	1	25	-	-	25	24	-	1
061302 *	2	123	-	-	123	1	122	-
061303	3	230	-	-	230	170	60	-
0613	3	230	-	-	230	170	60	-
0613 *	2	123	-	-	123	1	122	-
0613 SU	5	353	-	-	353	171	182	-
06	14	14 257	3 565	489	13 769	12 649	1 060	60
06 *	13	23 048	-	306	22 742	16 165	412	6 166
06 SU	20	37 305	3 565	795	36 510	28 814	1 472	6 225
070101 *	5	3 216	-	2 499	717	709	8	1
070103 *	3	20 873	-	20 302	572	9	563	-
070104 *	8	3 893	-	275	3 618	104	3 495	19
070107 *	4	22 003	-	15 530	6 473	-	2 313	4 160
070108 *	7	18 818	-	12 656	6 163	1 239	1 853	3 071
070109 *	1	33	-	33	-	-	-	-
070110 *	3	584	-	194	390	156	233	-
070111 *	1	16	6	16	-	-	-	-
070112	3	489	-	-	489	95	394	-
070199	2	812	-	810	2	-	2	-
0701	4	1 302	-	810	491	95	396	-
0701 *	13	69 435	6	51 503	17 932	2 217	8 465	7 250
0701 SU	13	70 737	6	52 313	18 423	2 312	8 861	7 250
070201 *	5	605	-	-	605	245	361	-
070203 *	3	74	-	27	47	42	6	-
070204 *	8	1 899	-	311	1 589	522	1 067	-
070207 *	5	56	-	24	32	30	2	-
070208 *	6	9 396	-	647	8 749	1 544	6 941	264
070209 *	1	27	-	27	-	-	-	-
070210 *	2	102	-	2	100	15	85	-
070211 *	1	49	-	-	49	49	-	-
070212	1	15	-	-	15	15	-	-
070213	24	117 463	-	228	117 235	59 606	43 909	13 720
070214 *	3	2 429	-	-	2 429	2 217	212	-
070215	3	198	-	-	198	172	26	-
070299	4	2 009	-	19	1 990	1 547	443	-
0702	27	119 685	-	247	119 437	61 340	44 377	13 720
0702 *	13	14 638	-	1 038	13 600	4 663	8 673	264
0702 SU	35	134 323	-	1 286	133 037	66 003	53 050	13 984

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
070301 *	3	62	-	-	62	62	-	-
070303 *	3	428	-	-	428	10	418	-
070304 *	7	10 225	-	5	10 220	1 583	8 637	-
070307 *	2	52	-	-	52	52	-	-
070308 *	3	.	-	1 744	.	100	.	.
0703 *	8	.	-	1 749	.	1 806	.	.
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	.
070408 *	1	77	-	-	77	-	77	-
0704 *	2	.	-	-	.	-	.	.
070501 *	3	208	-	-	208	208	1	-
070503 *	1	149	-	-	149	-	-	149
070504 *	4	13 004	-	-	13 004	5 478	6 113	1 413
070507 *	1	34	-	-	34	34	-	-
070508 *	2	74	-	-	74	74	-	-
070511 *	1	8	-	-	8	-	8	-
070513 *	1	8	-	-	8	6	-	2
070514	3	42	-	-	42	42	-	-
070599	2	19	-	-	19	10	9	-
0705	4	61	-	-	61	52	9	-
0705 *	6	13 484	-	-	13 484	5 799	6 122	1 564
0705 SU	9	13 545	-	-	13 545	5 851	6 131	1 564
070601 *	5	110	-	-	110	67	43	-
070603 *	2	21	-	-	21	10	11	-
070604 *	3	117	-	-	117	3	114	-
070608 *	4	4 408	-	-	4 408	5	4 403	-
070609 *	1	15	-	-	15	3	12	-
070610 *	1	8	-	-	8	-	8	-
070612	1	11	-	-	11	11	-	-
070699	6	875	-	-	875	373	502	-
0706	7	886	-	-	886	384	502	-
0706 *	8	4 678	-	-	4 678	87	4 590	-
0706 SU	11	5 564	-	-	5 564	471	5 093	-
070701 *	3	9	-	-	9	8	1	-
070703 *	3	491	-	-	491	288	159	45
070704 *	6	862	-	-	862	69	739	54
070707 *	1	5	-	-	5	-	5	-
070708 *	3	4 192	-	-	4 192	-	4 192	-
070709 *	1	7	-	-	7	3	4	-
070710 *	1	4	-	-	4	3	1	-
070799	1	142	-	142	-	-	-	-
0707	1	142	-	142	-	-	-	-
0707 *	7	5 570	-	-	5 570	372	5 101	98
0707 SU	7	5 713	-	142	5 570	372	5 101	98
07	33	122 076	-	1 200	120 876	61 871	45 284	13 720
07 *	22	122 922	6	54 290	68 632	14 944	44 393	9 295
07 SU	49	244 998	6	55 490	189 508	76 815	89 678	23 015
080111 *	3	4 678	-	-	4 678	633	769	3 276
080112	5	321	-	-	321	99	222	-
080113 *	5	3 629	-	-	3 629	3 215	251	163
080114	4	254	-	-	254	254	-	-
080115 *	4	777	-	-	777	775	2	-
080116	7	5 733	-	42	5 691	5 453	239	-
080117 *	5	451	-	-	451	283	113	54
080118	2	51	-	-	51	41	10	-
080119 *	2	117	-	-	117	100	17	-
080120	2	5	-	-	5	5	-	-
080121 *	2	109	-	-	109	79	30	-
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	9	6 365	-	42	6 323	5 851	472	-
0801 *	6	9 761	-	-	9 761	5 085	1 182	3 493
0801 SU	10	16 125	-	42	16 083	10 936	1 654	3 493
080201	5	376	-	-	376	265	112	-
0802	5	376	-	-	376	265	112	-
080307	1	64	-	-	64	64	-	-
080308	3	8	-	-	8	8	0	-
080312 *	4	783	-	-	783	64	606	113



Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
080313	3	157	-	-	157	37	120	-
080314 *	2	207	-	-	207	6	201	-
080318	4	772	-	-	772	308	464	-
0803	7	1 000	-	-	1 000	416	584	-
0803 *	4	990	-	-	990	70	807	113
0803 SU	9	1 990	-	-	1 990	486	1 391	113
080409 *	3	1 680	-	-	1 680	520	992	168
080410	5	1 954	-	-	1 954	40	1 915	-
080412	2	23	-	-	23	23	-	-
080413 *	3	99	-	-	99	97	2	-
080414	3	1 170	-	-	1 170	1 084	86	-
080415 *	2	29	-	-	29	29	-	-
080416	4	495	-	-	495	479	16	-
0804	9	3 642	-	-	3 642	1 625	2 017	-
0804 *	5	1 808	-	-	1 808	647	993	168
0804 SU	9	5 449	-	-	5 449	2 271	3 010	168
080501 *	2	112	-	-	112	42	39	31
0805 *	2	112	-	-	112	42	39	31
08	14	11 382	-	42	11 340	8 156	3 184	-
08 *	6	12 671	-	-	12 671	5 844	3 022	3 805
08 SU	15	24 053	-	42	24 011	14 000	6 206	3 805
090101 *	2	24	-	-	24	22	2	-
090104 *	1	4	-	-	4	4	-	-
090108	2	43	-	-	43	28	15	-
0901	2	43	-	-	43	28	15	-
0901 *	3	28	-	-	28	26	2	-
0901 SU	4	71	-	-	71	55	16	-
09	2	43	-	-	43	28	15	-
09 *	3	28	-	-	28	26	2	-
09 SU	4	71	-	-	71	55	16	-
100101	19	356 417	-	-	356 417	356 417	-	-
100102	3	44 556	-	-	44 556	44 556	-	-
100103	1	353	-	-	353	353	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	.	-
100115	1	.	-	-	.	.	.	-
100116 *	1	4	-	-	4	4	-	-
100117	3	1 878	-	-	1 878	9	1 869	-
100119	1	240	-	-	240	240	-	-
100122 *	1	19	-	-	19	19	-	-
100123	3	31	-	-	31	21	10	-
100199	1	3	-	3	-	-	-	-
1001	25	412 095	-	3	412 092	404 544	7 548	-
1001 *	2	22	-	-	22	22	-	-
1001 SU	25	412 117	-	3	412 114	404 566	7 548	-
100201	2	.	-	-	.	.	-	-
100202	5	630 063	-	-	630 063	630 003	60	-
100207 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100208	1	.	-	-	.	.	-	-
100210	2	.	-	-	.	.	-	-
100213 *	1	.	-	-	.	.	-	-
100214	1	.	-	-	.	.	-	-
100215	1	270	-	-	270	270	-	-
1002	8	907 993	-	203 378	704 615	701 675	2 940	-
1002 *	3	56 202	-	-	56 202	22 245	33 957	-
1002 SU	11	964 194	-	203 378	760 816	723 919	36 897	-
100308 *	2	.	-	-	.	.	-	-
1003 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100401 *	1	53	-	-	53	53	-	-
100402 *	2	85	-	-	85	-	85	-
100404 *	1	27	-	-	27	27	-	-
100405 *	1	0	-	-	0	-	0	-
100407 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1004 *	2	165	-	-	165	80	85	-
100501	3	50 115	-	49 710	405	292	113	-
1005	3	50 115	-	49 710	405	292	113	-
100604	1	29	-	-	29	-	29	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1006	1	29	-	-	29	-	29	-
100804	1	4	-	-	4	-	4	-
100815 *	1	10	-	-	10	-	10	-
1008	1	4	-	-	4	-	4	-
1008 *	1	10	-	-	10	-	10	-
1008 SU	1	14	-	-	14	-	14	-
100903	5	5 478	-	-	5 478	4 178	1 300	-
100905 *	1	20	-	-	20	20	-	-
100906	1	724	-	98	626	20	606	-
100908	9	14 762	-	-	14 762	8 077	6 249	436
100909 *	1	.	-	-	.	.	.	-
100910	1	.	-	-	.	.	.	-
1009	10	.	-	98	.	.	.	-
1009 *	2	.	-	-	.	.	.	-
1009 SU	12	.	-	98	.	.	.	-
101006	2	98	-	-	98	-	98	-
101007 *	3	2 605	-	1 337	1 269	1 266	3	-
101008	3	17 154	-	-	17 154	1 193	15 961	-
101010	1	16	-	-	16	-	16	-
1010	4	17 268	-	-	17 268	1 193	16 075	-
1010 *	3	2 605	-	1 337	1 269	1 266	3	-
1010 SU	7	19 873	-	1 337	18 537	2 459	16 078	-
101103	5	.	-	-	.	.	.	-
101105	1	2	-	-	2	2	-	-
101112	2	.	-	-	.	.	.	-
101117 *	1	113	-	-	113	113	-	-
101118	1	26	-	-	26	26	-	-
1011	8	2 900	-	-	2 900	2 900	-	-
1011 *	1	113	-	-	113	113	-	-
1011 SU	8	3 013	-	-	3 013	3 013	-	-
101203	1	205	-	-	205	205	-	-
101208	1	16	-	-	16	16	-	-
101210	1	260	-	-	260	260	-	-
101299	1	5	-	-	5	5	-	-
1012	4	485	-	-	485	485	-	-
101304	3	933	-	300	633	633	-	-
101306	1	61	-	-	61	61	-	-
101312 *	1	31	-	-	31	31	-	-
101314	1	6	-	-	6	6	-	-
101399	1	35	-	-	35	35	-	-
1013	5	1 036	-	300	736	736	-	-
1013 *	1	31	-	-	31	31	-	-
1013 SU	6	1 066	-	300	766	766	-	-
101401 *	1	103	-	-	103	5	77	21
1014 *	1	103	-	-	103	5	77	21
10	45	1 413 284	-	253 489	1 159 795	1 124 494	34 864	436
10 *	13	255 765	-	1 337	254 429	56 024	163 427	34 977
10 SU	51	1 669 049	-	254 826	1 414 223	1 180 519	198 291	35 413
110105 *	5	1 507	-	-	1 507	1 317	190	-
110106 *	2	3	-	-	3	2	1	-
110107 *	4	776	-	-	776	773	3	-
110108 *	3	312	-	-	312	249	63	-
110109 *	4	1 976	-	-	1 976	543	715	719
110110	2	288	-	-	288	42	245	-
110111 *	5	2 155	-	-	2 155	1 997	158	-
110112	4	243	-	-	243	156	87	-
110113 *	3	117	-	-	117	117	-	-
110114	3	132	-	-	132	132	-	-
110116 *	1	4	-	-	4	4	-	-
110199	1	46	-	-	46	-	46	-
1101	6	708	-	-	708	330	378	-
1101 *	7	6 849	-	-	6 849	5 001	1 130	719
1101 SU	8	7 557	-	-	7 557	5 331	1 508	719
110202 *	2	.	-	-	.	.	.	-
110299	1	.	-	-	.	.	.	-
1102	1	.	-	-	.	.	.	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1102 *	2	.	-	.	.	-	-	.
1102 SU	3	159 785	-	156 495	3 290	1 626	-	1 664
110301 *	1	7	-	-	7	-	7	-
110302 *	1	6	-	-	6	-	6	-
1103 *	1	13	-	-	13	-	13	-
110501	3	20 293	-	-	20 293	991	9 825	9 477
110502	2	.	-	-	.	.	.	.
110504 *	1	1	-	-	1	-	1	-
110599	1	.	-	-	.	.	.	.
1105	3	32 694	-	-	32 694	3 398	15 337	13 959
1105 *	1	1	-	-	1	-	1	-
1105 SU	4	32 694	-	-	32 694	3 398	15 338	13 959
11	10	35 028	-	-	35 028	5 354	15 715	13 959
11 *	8	165 022	-	156 495	8 527	5 001	1 143	2 383
11 SU	13	200 050	-	156 495	43 555	10 355	16 858	16 342
120101	4	28 014	-	639	27 375	12 245	15 108	22
120102	6	11 406	-	-	11 406	9 740	1 667	-
120103	3	493	-	-	493	77	191	225
120104	5	1 560	-	-	1 560	243	907	409
120105	6	1 598	-	-	1 598	1 223	329	47
120107 *	4	5 175	-	50	5 125	5 125	-	-
120108 *	1	1	-	-	1	-	1	-
120109 *	6	8 822	-	-	8 822	8 373	449	-
120110 *	2	8	-	-	8	8	-	-
120112 *	2	179	-	-	179	11	151	17
120113	1	1	-	-	1	1	-	-
120114 *	4	596	215	-	596	289	294	13
120115	4	1 163	597	-	1 163	206	539	418
120116 *	7	5 857	-	64	5 793	4 288	1 506	-
120117	18	8 431	-	4	8 426	4 283	4 143	-
120118 *	3	7 344	-	-	7 344	2 820	4 330	194
120120 *	1	2	-	-	2	-	2	-
120121	3	206	-	-	206	83	42	82
120199	2	220	-	-	220	-	16	204
1201	34	53 092	597	643	52 449	28 101	22 942	1 407
1201 *	15	27 984	215	114	27 870	20 913	6 733	224
1201 SU	40	81 076	812	757	80 319	49 014	29 675	1 631
120301 *	4	373	-	-	373	373	-	-
120302 *	1	15	-	-	15	15	-	-
1203 *	4	388	-	-	388	388	-	-
12	34	53 092	597	643	52 449	28 101	22 942	1 407
12 *	16	28 372	215	114	28 258	21 301	6 733	224
12 SU	41	81 464	812	757	80 707	49 402	29 675	1 631
130105 *	2	97	-	-	97	97	-	-
130110 *	2	.	-	-	.	.	.	.
1301 *	3	.	-	-	.	.	.	.
130204 *	4	73	-	-	73	57	15	-
130205 *	7	.	-	-	.	27 487	.	.
130208 *	2	.	-	-	.	-	.	.
1302 *	7	183 717	-	311	183 406	27 545	83 354	72 508
130301 *	1	67	-	-	67	67	-	-
130307 *	1	232	-	-	232	114	118	-
130310 *	1	49	-	49	-	-	-	-
1303 *	3	348	-	49	299	181	118	-
130401 *	1	10	-	-	10	10	-	-
130403 *	1	.	-	-	.	.	.	.
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	.
130501 *	7	1 179	-	-	1 179	1 079	100	-
130502 *	11	6 093	-	37	6 056	4 070	51	1 935
130503 *	10	8 401	-	107	8 294	8 277	17	-
130506 *	1	2	-	-	2	2	-	-
130507 *	10	2 366	-	1	2 365	2 246	117	2
130508 *	10	12 274	-	-	12 274	10 600	1 674	-
1305 *	16	30 314	-	145	30 169	26 273	1 959	1 938
130701 *	5	722	-	674	48	40	8	-
130702 *	3	145	-	122	23	5	18	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
130703 *	7	12 644	-	1 294	11 350	12	255	11 082
1307 *	7	13 511	-	2 090	11 421	57	282	11 082
130802 *	4	507	-	-	507	504	-	2
130899 *	3	4 822	-	-	4 822	375	4 447	-
1308 *	6	5 328	-	-	5 328	879	4 447	2
13 *	21	265 498	-	2 594	262 904	55 724	121 651	85 530
140601 *	2	147	-	-	147	21	123	4
140602 *	2	92	-	-	92	5	61	25
140603 *	8	11 624	-	5 206	6 418	1 704	3 512	1 202
140604 *	2	36	-	-	36	18	18	-
140605 *	2	26	-	-	26	-	26	-
1406 *	8	11 924	-	5 206	6 718	1 748	3 739	1 231
14 *	8	11 924	-	5 206	6 718	1 748	3 739	1 231
150101	33	154 993	-	8	154 986	136 491	18 495	-
150102	51	62 770	-	0	62 769	45 490	7 707	9 573
150103	29	53 102	-	5	53 097	48 069	5 028	-
150104	6	1 969	-	-	1 969	934	749	286
150105	4	551	-	-	551	318	234	-
15010601	4	235 145	-	-	235 145	181 406	53 739	-
15010602	1	.	-	-	.	.	-	-
15010600	39	.	-	995	.	.	41 069	-
150106	43	369 987	-	995	368 992	274 184	94 808	-
150107	6	177 530	-	0	177 530	68 609	73 933	34 988
150109	1	68	-	-	68	-	68	-
150110 *	7	3 907	-	47	3 860	1 179	2 278	403
150111 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1501	99	820 970	-	1 009	819 961	574 094	201 021	44 847
1501 *	7	3 907	-	47	3 860	1 179	2 278	403
1501 SU	103	824 878	-	1 056	823 821	575 273	203 299	45 250
150202 *	9	14 966	-	355	14 611	4 276	10 202	132
150203	7	534	-	32	502	175	328	-
1502	7	534	-	32	502	175	328	-
1502 *	9	14 966	-	355	14 611	4 276	10 202	132
1502 SU	13	15 499	-	387	15 113	4 451	10 530	132
15	102	821 504	-	1 041	820 464	574 269	201 348	44 847
15 *	10	18 873	-	402	18 471	5 455	12 480	536
15 SU	107	840 377	-	1 443	838 934	579 723	213 829	45 382
160103	9	23 533	-	-	23 533	11 730	11 623	180
160104 *	157	47 695	-	-	47 695	46 537	1 012	146
160106	6	95 144	-	-	95 144	67 627	12 835	14 682
160107 *	1	538	-	-	538	99	144	295
160108 *	1	1	-	-	1	-	-	1
160110 *	1	0	-	-	0	-	0	-
160113 *	1	13	-	-	13	8	6	-
160114 *	2	61	-	-	61	26	35	-
160117	4	9 122	-	-	9 122	6 801	1 868	453
160118	8	8 711	-	-	8 711	6 885	873	953
160119	3	443	-	-	443	377	66	-
160120	2	2	-	-	2	2	-	-
1601	23	136 955	-	-	136 955	93 423	27 265	16 268
1601 *	160	48 309	-	-	48 309	46 670	1 197	442
1601 SU	183	185 264	-	-	185 264	140 092	28 462	16 710
160209 *	5	514	-	-	514	302	212	-
160210 *	1	182	-	-	182	182	-	-
160211 *	4	2 476	-	-	2 476	2 454	22	-
160212 *	6	137	-	-	137	134	3	-
160213 *	14	22 935	-	4	22 932	22 593	339	-
160214	16	21 715	-	34	21 681	17 621	3 418	641
16021500 *	1	32	-	-	32	15	17	-
160215 *	1	32	-	-	32	15	17	-
16021600	5	18 220	-	1	18 219	9 607	4 345	4 268
160216	5	18 220	-	1	18 219	9 607	4 345	4 268
1602	18	39 935	-	35	39 899	27 228	7 763	4 909
1602 *	20	26 277	-	4	26 273	25 680	593	-
1602 SU	28	66 211	-	39	66 172	52 908	8 356	4 909
160303 *	1	10	-	-	10	10	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
160304	3	4 201	-	-	4 201	69	3 479	653
160305 *	2	332	-	-	332	44	46	242
160306	5	231	-	-	231	178	29	24
1603	7	4 433	-	-	4 433	247	3 508	677
1603 *	2	341	-	-	341	54	46	242
1603 SU	7	4 774	-	-	4 774	301	3 554	919
160401 *	1	231	-	-	231	-	231	-
160403 *	1	50	-	-	50	-	50	-
1604 *	1	281	-	-	281	-	281	-
160504 *	4	1 945	-	-	1 945	108	1 251	587
160505	3	63	-	-	63	5	53	5
160506 *	5	461	-	25	437	38	387	11
160507 *	4	1 399	-	9	1 389	92	1 298	-
160508 *	4	412	-	1	410	191	208	11
160509	5	2 191	-	10	2 181	300	591	1 290
1605	6	2 255	-	10	2 245	305	644	1 295
1605 *	7	4 217	-	35	4 182	429	3 144	609
1605 SU	9	6 472	-	45	6 426	735	3 787	1 905
160601 *	7	55 368	-	-	55 368	23 599	20 893	10 876
160602 *	3	3	-	-	3	3	0	-
160604	2	6	-	-	6	-	6	-
160605	3	97	-	-	97	95	0	1
160606 *	1	1	-	-	1	1	-	-
1606	4	103	-	-	103	95	6	1
1606 *	8	55 371	-	-	55 371	23 602	20 893	10 876
1606 SU	9	55 474	-	-	55 474	23 697	20 899	10 877
160708 *	7	1 151	-	-	1 151	744	407	-
160709 *	3	223	-	-	223	200	23	-
160799	1	41	-	-	41	41	-	-
1607	1	41	-	-	41	41	-	-
1607 *	7	1 374	-	-	1 374	944	430	-
1607 SU	7	1 415	-	-	1 415	985	430	-
160802 *	5	1 658	-	-	1 658	1 247	129	282
160803	1	13	-	-	13	-	-	13
160807 *	2	97	-	0	97	17	80	-
1608	1	13	-	-	13	-	-	13
1608 *	6	1 755	-	0	1 754	1 264	209	282
1608 SU	6	1 768	-	0	1 767	1 264	209	295
160903 *	1	0	-	-	0	0	0	-
160904 *	3	4	-	-	4	4	1	-
1609 *	3	5	-	-	5	4	1	-
161001 *	5	2 837	7	-	2 837	2 803	34	-
161002	5	2 978	19	-	2 978	2 950	29	-
1610	5	2 978	19	-	2 978	2 950	29	-
1610 *	5	2 837	7	-	2 837	2 803	34	-
1610 SU	5	5 816	26	-	5 816	5 753	63	-
161101 *	2	657	-	-	657	26	631	-
161103 *	2	429	-	-	429	407	22	-
161104	8	227 241	-	48 407	178 834	178 255	579	-
161105 *	2	164	-	-	164	22	142	-
161106	4	431	-	-	431	431	-	-
1611	9	227 672	-	48 407	179 265	178 686	579	-
1611 *	4	1 250	-	-	1 250	455	795	-
1611 SU	12	228 922	-	48 407	180 515	179 141	1 374	-
16	58	414 383	19	48 452	365 931	302 974	39 794	23 163
16 *	199	142 015	7	39	141 976	101 904	27 622	12 451
16 SU	234	556 398	26	48 491	507 907	404 878	67 415	35 614
170101	15	9 298	-	-	9 298	9 232	66	-
170102	10	11 047	-	3	11 044	11 044	-	-
170103	11	8 959	-	-	8 959	8 959	-	-
170106 *	16	35 328	-	10 712	24 616	23 403	1 213	-
170107	34	129 345	-	0	129 345	113 397	15 948	-
1701	39	158 648	-	3	158 645	142 631	16 014	-
1701 *	16	35 328	-	10 712	24 616	23 403	1 213	-
1701 SU	45	193 976	-	10 715	183 261	166 034	17 227	-
170201	52	245 286	-	115	245 171	231 187	13 984	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
170202	15	904	-	18	886	886	-	-
170203	6	3 252	-	382	2 870	2 867	3	-
170204 *	24	26 311	-	22	26 289	24 631	1 658	-
1702	66	249 442	-	515	248 927	234 940	13 987	-
1702 *	24	26 311	-	22	26 289	24 631	1 658	-
1702 SU	72	275 753	-	537	275 216	259 571	15 645	-
170301 *	15	177 037	-	2 334	174 703	167 105	7 598	-
170302	17	2 533	-	25	2 508	2 355	153	-
170303 *	3	492	-	-	492	400	92	-
1703	17	2 533	-	25	2 508	2 355	153	-
1703 *	17	177 529	-	2 334	175 195	167 505	7 690	-
1703 SU	21	180 062	-	2 359	177 703	169 860	7 843	-
170401	1	73	-	-	73	-	73	-
170402	3	193	-	-	193	78	115	-
170403	1	.	-	-	.	.	.	-
170404	2	.	-	-	.	.	.	-
170405	22	336 766	-	0	336 766	228 203	99 400	9 164
170406	1	67	-	-	67	-	67	-
170407	7	1 100	-	-	1 100	911	147	42
170409 *	3	31	-	0	31	21	10	-
170410 *	1	1	-	-	1	1	-	-
170411	6	7 319	-	-	7 319	6 068	1 096	155
1704	32	355 295	-	0	355 295	236 574	109 125	9 596
1704 *	4	33	-	0	32	22	10	-
1704 SU	34	355 328	-	0	355 328	236 596	109 136	9 596
170503 *	33	481 211	-	54 242	426 969	371 716	55 252	1
170504	294	6 553 735	-	193 336	6 360 398	5 206 251	1 104 862	49 285
170505 *	4	5 643	-	-	5 643	377	5 266	-
170506	9	323 026	195 560	800	322 226	322 226	-	-
170507 *	4	8 105	-	4 975	3 131	3 131	-	-
170508	3	21 902	-	18 563	3 339	2 246	1 093	-
1705	299	6 898 663	195 560	212 699	6 685 963	5 530 723	1 105 955	49 285
1705 *	34	494 959	-	59 217	435 743	375 223	60 518	1
1705 SU	309	7 393 622	195 560	271 916	7 121 706	5 905 947	1 166 473	49 286
170601 *	3	268	-	-	268	104	164	-
170603 *	17	4 430	-	31	4 399	4 196	203	-
170604	16	2 985	-	7	2 978	2 975	3	-
170605 *	22	42 971	-	337	42 634	34 452	8 182	-
1706	16	2 985	-	7	2 978	2 975	3	-
1706 *	23	47 668	-	369	47 300	38 751	8 549	-
1706 SU	26	50 653	-	376	50 277	41 726	8 551	-
170802	15	83 265	-	-	83 265	71 315	11 950	-
1708	15	83 265	-	-	83 265	71 315	11 950	-
170902 *	2	473	-	-	473	417	56	-
170903 *	4	459	-	-	459	452	7	-
170904	59	153 702	-	900	152 802	132 042	20 761	-
1709	59	153 702	-	900	152 802	132 042	20 761	-
1709 *	4	931	-	-	931	869	62	-
1709 SU	61	154 634	-	900	153 734	132 911	20 823	-
17	411	7 904 533	195 560	214 151	7 690 382	6 353 555	1 277 947	58 881
17 *	58	782 760	-	72 654	710 106	630 405	79 700	1
17 SU	422	8 687 293	195 560	286 804	8 400 488	6 983 959	1 357 647	58 882
180104	5	16 377	-	-	16 377	13 056	3 321	-
180106 *	2	13	-	0	13	1	12	-
180107	2	263	-	-	263	262	1	-
180109	5	513	-	-	513	437	76	-
1801	8	17 153	-	-	17 153	13 755	3 398	-
1801 *	2	13	-	0	13	1	12	-
1801 SU	9	17 166	-	0	17 166	13 756	3 410	-
18	8	17 153	-	-	17 153	13 755	3 398	-
18 *	2	13	-	0	13	1	12	-
18 SU	9	17 166	-	0	17 166	13 756	3 410	-
190102	1	.	-	-	.	23	.	-
190106 *	1	400	-	-	400	-	-	400
190107 *	1	2	-	-	2	2	-	-
190111 *	2	174	-	31	143	-	143	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
190112	10	230 452	-	50 657	179 795	151 747	28 048	-
190114	2	.	-	-	-	-	-	-
190117 *	1	98	-	-	98	-	98	-
1901	12	233 508	-	50 657	182 851	151 770	31 082	-
1901 *	4	674	-	31	643	2	241	400
1901 SU	15	234 182	-	50 688	183 494	151 772	31 322	400
190203	1	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190205 *	7	6 183	-	0	6 183	1 921	1 789	2 474
190206	3	.	-	-	.	.	.	-
190207 *	4	59 798	-	2 338	57 460	11 361	32 374	13 725
190208 *	1	4	-	-	4	4	-	-
190209 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1902	4	17 838	-	-	17 838	17 532	307	-
1902 *	13	76 868	-	2 338	74 529	13 286	45 045	16 199
1902 SU	14	94 706	-	2 338	92 367	30 817	45 351	16 199
190305	3	47 810	-	-	47 810	47 810	-	-
1903	3	47 810	-	-	47 810	47 810	-	-
190501	6	123 535	-	23 781	99 754	99 754	-	-
190502	4	10 643	-	8 403	2 240	343	1 897	-
190503	3	2 702	-	-	2 702	2 373	328	-
19059901	1	172	-	-	172	172	-	-
19059900	4	2 634	-	708	1 927	1 927	-	-
190599	5	2 806	-	708	2 098	2 098	-	-
1905	16	139 685	-	32 892	106 793	104 568	2 225	-
190604	1	.	-	-	.	.	-	-
190606	4	.	-	-	.	.	10 586	1 097
190699	3	56 390	-	-	56 390	56 390	-	-
1906	8	92 324	-	-	92 324	80 641	10 586	1 097
190702 *	3	.	-	69 402	.	.	-	-
190703	1	.	-	-	.	.	-	-
1907	1	.	-	-	.	.	-	-
1907 *	3	.	-	69 402	.	.	-	-
1907 SU	3	78 692	54	69 402	9 290	9 290	-	-
190801	12	4 688	-	-	4 688	4 688	-	-
190802	14	6 807	-	-	6 807	6 532	275	-
190805	11	92 707	9 719	-	92 707	63 016	16 147	13 544
190806 *	1	.	.	.	0	0	-	-
190811 *	1	.	.	.	-	-	-	-
190812	4	7 105	1 093	-	7 105	4 322	2 782	-
190813 *	9	4 497	779	1 620	2 877	2 816	61	-
190814	8	2 311	-	-	2 311	2 161	150	-
1908	32	113 618	10 812	-	113 618	80 719	19 355	13 544
1908 *	10	10 257	3 008	7 380	2 877	2 816	61	-
1908 SU	36	123 875	13 820	7 380	116 495	83 535	19 416	13 544
190902	22	85 863	758	407	85 456	84 539	917	-
190903	2	.	-	-	.	.	-	-
190904	5	.	-	-	.	.	541	-
190905	4	126	-	-	126	36	90	-
190906	2	97	-	-	97	41	56	-
190999	1	224	-	-	224	-	224	-
1909	32	90 674	758	4 157	86 517	84 690	1 827	-
191001	2	.	-	-	.	.	-	-
191002	3	.	-	-	.	.	-	-
191003 *	1	250	-	-	250	-	-	250
191004	4	10 851	-	-	10 851	3 849	2 318	4 685
191006	3	25 481	-	-	25 481	6 369	14 908	4 204
1910	9	42 249	-	-	42 249	14 548	18 812	8 889
1910 *	1	250	-	-	250	-	-	250
1910 SU	10	42 499	-	-	42 499	14 548	18 812	9 139
191101 *	1	47	-	-	47	47	-	-
191105 *	1	11	-	-	11	11	-	-
191106	1	3	-	-	3	3	-	-
1911	1	3	-	-	3	3	-	-
1911 *	2	58	-	-	58	58	-	-
1911 SU	3	61	-	-	61	61	-	-

Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
19120100	4	.	-	566	.	.	685	-
191201	4	.	-	566	.	.	685	-
191202	13	226 935	-	4 500	222 435	69 160	151 348	1 927
191203	11	22 596	-	-	22 596	6 993	13 750	1 853
191204	16	87 406	-	963	86 443	55 769	21 820	8 854
19120500	3	10 338	-	-	10 338	99	10 240	-
191205	3	10 338	-	-	10 338	99	10 240	-
191206 *	6	53 395	-	-	53 395	14 009	9 112	30 274
191207	24	726 352	-	23 717	702 635	335 228	134 248	233 159
191208	2	.	-	-	.	.	-	-
19120900	9	34 323	-	-	34 323	11 525	22 798	-
191209	9	34 323	-	-	34 323	11 525	22 798	-
191210	14	354 753	-	-	354 753	257 233	54 386	43 135
191211 *	3	142 515	-	-	142 515	42 506	1 286	98 723
191212	31	772 625	-	14 003	758 622	425 688	225 829	107 105
1912	87	2 241 008	-	43 749	2 197 258	1 166 123	635 102	396 033
1912 *	9	195 909	-	-	195 909	56 515	10 398	128 997
1912 SU	89	2 436 917	-	43 749	2 393 168	1 222 638	645 500	525 030
191301 *	6	24 496	-	5	24 491	5 422	19 069	-
191302	3	2 103	-	900	1 203	-	1 203	-
191304	1	88	-	-	88	88	-	-
191305 *	2	31	1	-	31	31	-	-
191306	2	21	-	-	21	21	-	-
191307 *	1	317	3	-	317	317	-	-
191308	1	0	-	-	0	-	0	-
1913	7	2 212	-	900	1 312	108	1 204	-
1913 *	8	24 844	4	5	24 839	5 770	19 069	-
1913 SU	12	27 056	4	905	26 151	5 878	20 273	-
19	131	3 022 407	11 585	132 355	2 890 052	1 749 990	720 499	419 563
19 *	34	386 071	3 051	79 156	306 915	86 257	74 813	145 845
19 SU	141	3 408 478	14 636	211 511	3 196 967	1 836 247	795 312	565 408
200101	29	270 778	-	4	270 774	237 746	33 028	-
200102	2	.	-	-	.	.	-	-
200108	15	76 603	-	-	76 603	51 467	25 136	-
200110	5	49 107	-	-	49 107	22 942	22 393	3 771
200111	6	9 467	-	-	9 467	6 507	2 960	-
200113 *	2	400	-	-	400	87	305	8
200114 *	4	30	-	-	30	16	14	-
200115 *	4	15	-	-	15	9	6	-
200117 *	2	6	-	-	6	3	3	-
200119 *	1	49	-	-	49	9	40	0
200121 *	2	23	-	-	23	14	9	-
200123 *	5	14 174	-	-	14 174	8 766	3 621	1 787
200125	2	.	-	-	.	.	-	-
200126 *	2	.	-	-	.	.	-	-
200127 *	2	.	-	-	.	.	-	-
200128	2	300	-	-	300	103	197	-
200129 *	1	5	-	-	5	3	3	-
200131 *	1	1	-	-	1	-	1	-
200132	4	26	-	-	26	23	3	-
200133 *	1	21	-	-	21	3	18	-
200134	2	1	-	-	1	1	0	-
200135 *	10	21 951	-	-	21 951	11 155	1 162	9 634
200136	12	7 335	-	-	7 335	6 370	965	-
200137 *	1	23	-	-	23	23	-	-
200138	15	24 380	-	-	24 380	24 336	44	-
200139	8	22 196	-	7 982	14 214	7 896	4	6 314
200140	8	41 755	-	-	41 755	37 752	4 002	1
20019901	2	391	-	-	391	391	-	-
200199	2	391	-	-	391	391	-	-
2001	89	581 000	-	7 986	573 014	446 363	114 539	12 112
2001 *	15	38 561	-	-	38 561	20 501	5 409	12 652
2001 SU	95	619 561	-	7 986	611 575	466 864	119 947	24 764
200201	94	627 578	-	1 613	625 965	583 556	35 665	6 744
200202	6	17 302	-	-	17 302	17 302	-	-
200203	8	14 295	-	-	14 295	13 395	900	-



## Noch: T3 | Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
2002	105	659 176	-	1 613	657 562	614 254	36 565	6 744
20030101	16	950 821	-	-	950 821	902 560	48 261	-
20030102	25	171 660	-	-	171 660	147 184	24 476	-
20030104	28	495 410	-	14 097	481 313	426 775	54 538	-
20030100	17	339 349	-	31	339 318	37 957	76 748	224 613
200301	65	1 957 240	-	14 128	1 943 113	1 514 476	204 023	224 613
200302	10	15 627	-	-	15 627	1 945	13 682	-
200303	19	24 298	-	-	24 298	23 885	413	-
200306	11	5 905	103	93	5 812	5 504	308	-
200307	30	203 539	-	-	203 539	191 773	11 766	-
200399	3	55	-	-	55	55	-	-
2003	97	2 206 664	103	14 221	2 192 444	1 737 639	230 192	224 613
20	223	3 446 840	103	23 820	3 423 020	2 798 256	381 296	243 469
20 *	15	38 561	-	-	38 561	20 501	5 409	12 652
20 SU	227	3 485 401	103	23 820	3 461 581	2 818 756	386 704	256 121
Zusammen	777	21 469 811	240 522	3 560 310	17 909 501	14 121 705	2 893 039	894 757
Zusammen *	285	2 267 643	3 279	372 671	1 894 972	1 034 807	545 070	315 095
ruhende Anlagen	123	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 097</b>	<b>23 737 454</b>	<b>243 800</b>	<b>3 932 981</b>	<b>19 804 473</b>	<b>15 156 512</b>	<b>3 438 109</b>	<b>1 209 852</b>

\* - gefährliche Abfälle.

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

#### T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>										
06 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
17 *	2	53	-	53	53	-	-	-	-	-
19	10	418 592	-	133	133	-	418 459	418 459	-	-
19 *	9	89 700	-	1 243	1 243	-	88 457	88 457	-	-
19 SU	13	508 292	-	1 376	1 376	-	506 916	506 916	-	-
Zusammen	10	418 592	-	133	133	-	418 459	418 459	-	-
Zusammen *	10	89 777	-	1 320	1 320	-	88 457	88 457	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>508 368</b>	<b>-</b>	<b>1 453</b>	<b>1 453</b>	<b>-</b>	<b>506 916</b>	<b>506 916</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>										
03	1	144	-	-	-	-	144	144	-	-
13 *	1	6	-	6	6	-	-	-	-	-
15 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
17	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
19	6	.	-	.	.	-	53 651	53 651	-	51 478
19 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	7	150 693	-	45 564	45 564	-	53 651	53 651	-	51 478
20	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Zusammen	7	.	-	.	.	-	.	.	-	51 478
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>341 730</b>	<b>-</b>	<b>45 571</b>	<b>45 571</b>	<b>-</b>	<b>244 681</b>	<b>244 681</b>	<b>-</b>	<b>51 478</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>										
02	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
06	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
06 *	5	.	-	79	79	-	.	.	-	-
06 SU	6	3 114	-	79	79	-	1 876	127	1 749	1 159
07	1	310	-	310	310	-	-	-	-	-
07 *	3	1 905	-	1 503	1 503	-	402	402	-	-
07 SU	3	2 215	-	1 813	1 813	-	402	402	-	-
08	1	19	-	19	19	-	-	-	-	-
08 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
08 SU	2	97	-	97	97	-	-	-	-	-
10	1	651	-	517	517	-	-	-	-	134
10 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
10 SU	2	655	-	521	521	-	-	-	-	134
11 *	1	280	-	280	280	-	-	-	-	-
13 *	3	2 749	-	544	544	-	2 205	2 205	-	-
15	1	30	-	-	-	-	30	30	-	-
15 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15 SU	2	31	-	-	-	-	31	31	-	-
16	1	883	-	883	883	-	-	-	-	-
16 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
16 SU	1	883	-	883	883	-	-	-	-	-
17	3	.	-	.	.	-	.	.	-	21 998
17 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17 SU	3	57 740	-	-	-	-	35 742	35 742	-	21 998
19	16	313 989	250	357	357	-	1 531	1 531	-	312 101
19 *	11	30 043	470	15 362	15 362	-	14 682	14 682	-	-
19 SU	23	344 032	720	15 719	15 719	-	16 213	16 213	-	312 101
20	1	266	-	266	266	-	-	-	-	-
Zusammen	18	377 107	250	2 352	2 352	-	39 363	37 614	1 749	335 392
Zusammen *	16	36 492	470	17 849	17 849	-	18 642	18 642	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>413 599</b>	<b>720</b>	<b>20 201</b>	<b>20 201</b>	<b>-</b>	<b>58 006</b>	<b>56 257</b>	<b>1 749</b>	<b>335 392</b>
<b>4. Demontageanlagen für Altfahrzeuge</b>										
13 *	141	432	-	2	2	-	340	340	-	91
14 *	8	2	-	-	-	-	2	2	-	0
15 *	11	4	-	1	1	-	3	3	-	-
16	153	49 432	-	256	256	-	43 772	42 496	1 276	5 404
16 *	145	834	-	11	11	-	778	770	8	46
16 SU	155	50 266	-	267	267	-	44 550	43 266	1 284	5 449
17	3	52	-	30	30	-	20	20	-	2
Zusammen	153	49 484	-	286	286	-	43 792	42 516	1 276	5 406
Zusammen *	153	1 272	-	14	14	-	1 123	1 115	8	136

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Insgesamt</b>	<b>155</b>	<b>50 756</b>	<b>-</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>44 914</b>	<b>43 631</b>	<b>1 284</b>	<b>5 542</b>
<b>5. Deponien</b>										
01	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19	3	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	4	34 919	-	34 919	34 919	-	-	-	-	-
Zusammen	5	.	-	.	.	-	-	-	-	-
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>47 708</b>	<b>-</b>	<b>47 708</b>	<b>47 708</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>										
10	19	32 684	-	2 733	2 733	-	17 177	17 177	-	12 774
10 *	3	13 608	-	232	232	-	13 376	13 376	-	-
10 SU	20	46 292	-	2 965	2 965	-	30 553	30 553	-	12 774
15 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
19	8	59 742	-	63	63	-	58 169	58 169	-	1 509
19 *	4	45 812	-	8 419	8 419	-	37 393	37 393	-	-
19 SU	8	105 553	-	8 482	8 482	-	95 562	95 562	-	1 509
20	2	776	-	-	-	-	211	211	-	565
Zusammen	27	93 201	-	2 796	2 796	-	75 557	75 557	-	14 848
Zusammen *	7	59 421	-	8 651	8 651	-	50 770	50 770	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>27</b>	<b>152 622</b>	<b>-</b>	<b>11 447</b>	<b>11 447</b>	<b>-</b>	<b>126 327</b>	<b>126 327</b>	<b>-</b>	<b>14 848</b>
<b>7. Biologische Behandlungsanlagen</b>										
02	3	1 693	-	-	-	-	1 402	1 402	-	291
19	181	2 160 262	23 988	24 494	24 494	-	69 396	69 396	-	2 066 372
20	2	61	-	-	-	-	59	59	-	2
Zusammen	181	2 162 015	23 988	24 494	24 494	-	70 857	70 857	-	2 066 665
<b>Insgesamt</b>	<b>181</b>	<b>2 162 015</b>	<b>23 988</b>	<b>24 494</b>	<b>24 494</b>	<b>-</b>	<b>70 857</b>	<b>70 857</b>	<b>-</b>	<b>2 066 665</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
19	13	883 460	97	476 583	476 583	-	397 697	397 697	-	9 180
20	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
20 SU	3	4 113	-	-	-	-	4 040	4 040	-	73
Zusammen	13	887 570	97	476 583	476 583	-	401 735	401 735	-	9 252
Zusammen *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>887 572</b>	<b>97</b>	<b>476 583</b>	<b>476 583</b>	<b>-</b>	<b>401 737</b>	<b>401 737</b>	<b>-</b>	<b>9 252</b>
<b>9. Schredderanlagen</b>										
15	1	200	-	-	-	-	200	200	-	-
16	1	914	-	59	59	-	9	9	-	847
17	3	.	-	-	-	-	.	.	23	332
17 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
17 SU	4	3 341	-	-	-	-	3 009	2 986	23	332
19	66	1 317 684	-	30 330	30 330	-	686 338	669 593	16 745	601 016
19 *	10	46 163	-	79	79	-	46 084	46 084	-	-
19 SU	66	1 363 848	-	30 409	30 409	-	732 422	715 677	16 745	601 016
Zusammen	67	1 320 413	-	30 389	30 389	-	687 829	671 061	16 768	602 195
Zusammen *	11	47 890	-	79	79	-	47 811	47 811	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>67</b>	<b>1 368 303</b>	<b>-</b>	<b>30 468</b>	<b>30 468</b>	<b>-</b>	<b>735 640</b>	<b>718 872</b>	<b>16 768</b>	<b>602 195</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>										
01	1	85	-	85	85	-	-	-	-	-
02	3	57 748	-	-	-	-	57 748	52 194	5 554	-
03	1	914	-	-	-	-	914	914	-	-
04	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
05 *	1	119	-	119	119	-	-	-	-	-
06 *	3	1 841	-	881	881	-	960	960	-	-
07	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
07 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
07 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
08	1	276	-	276	276	-	-	-	-	-
08 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
08 SU	1	277	-	276	276	-	1	1	-	-
10	3	332 140	-	51 878	51 878	-	-	-	-	280 262
10 *	4	849	-	7	7	-	661	661	-	181
10 SU	6	332 989	-	51 885	51 885	-	661	661	-	280 443

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11 *	3	156 794	-	156 634	156 634	-	160	160	-	-
12 *	1	877	-	-	-	-	877	877	-	-
13 *	3	740	-	376	376	-	364	364	-	-
14 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
15	3	3 942	-	82	82	-	269	269	-	3 591
15 *	5	4 728	-	4 636	4 636	-	92	92	-	-
15 SU	7	8 670	-	4 718	4 718	-	361	361	-	3 591
16	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-
16 *	3	4 337	-	1 548	1 548	0	2 788	2 788	-	-
16 SU	3	4 348	-	1 548	1 548	0	2 800	2 800	-	-
17	4	9 072	-	4 694	4 694	-	87	87	-	4 291
17 *	3	529	-	529	529	-	-	-	-	-
17 SU	6	9 601	-	5 224	5 224	-	87	87	-	4 291
18	1	62	-	62	62	-	-	-	-	-
19	51	1 121 306	8 545	60 433	60 433	-	232 862	224 481	8 381	828 011
19 *	5	63 996	-	21 042	21 042	-	42 954	42 954	-	-
19 SU	53	1 185 302	8 545	81 475	81 475	-	275 816	267 435	8 381	828 011
20	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
20 *	1	181	-	88	88	-	92	92	-	-
20 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Zusammen	54	1 553 713	8 545	117 510	117 510	-	317 174	303 083	14 091	1 119 029
Zusammen *	10	236 850	-	186 146	186 146	0	50 523	50 523	-	181
<b>Insgesamt</b>	<b>56</b>	<b>1 790 563</b>	<b>8 545</b>	<b>303 657</b>	<b>303 656</b>	<b>0</b>	<b>367 697</b>	<b>353 606</b>	<b>14 091</b>	<b>1 119 210</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>										
07	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3	.	-	-	-	-	176	176	-	-
16	9	12 114	-	16	16	-	11 337	11 337	-	761
16 *	2	686	-	6	6	-	-	-	-	680
16 SU	10	12 799	-	22	22	-	11 337	11 337	-	1 441
17	7	5 308	-	81	81	-	5 216	5 216	-	12
17 *	2	578	-	572	572	-	6	6	-	-
17 SU	7	5 886	-	652	652	-	5 222	5 222	-	12
19	71	1 358 068	-	27 648	27 648	-	743 465	705 987	37 478	586 955
19 *	3	384	-	205	205	-	179	179	-	-
19 SU	71	1 358 452	-	27 853	27 853	-	743 644	706 166	37 478	586 955
20	7	1 938	-	173	173	-	588	588	-	1 177
Zusammen	74	1 378 865	-	27 918	27 918	-	760 781	723 304	37 478	590 165
Zusammen *	6	1 647	-	782	782	-	185	185	-	680
<b>Insgesamt</b>	<b>74</b>	<b>1 380 511</b>	<b>-</b>	<b>28 700</b>	<b>28 700</b>	<b>-</b>	<b>760 966</b>	<b>723 489</b>	<b>37 478</b>	<b>590 845</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott</b>										
06 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
08	4	413	-	-	-	-	413	413	-	-
13 *	8	339	-	55	55	-	284	284	-	-
14 *	3	85	-	-	-	-	85	85	-	-
15 *	2	26	-	23	23	-	3	3	-	-
16	16	13 925	-	307	307	-	12 974	6 775	6 199	644
16 *	19	10 432	-	152	152	-	10 280	9 969	311	-
16 SU	21	24 357	-	458	458	-	23 254	16 744	6 511	644
17	3	724	-	-	-	-	724	674	50	-
17 *	1	64	-	64	64	-	-	-	-	-
17 SU	4	788	-	64	64	-	724	674	50	-
19	25	70 880	-	113	113	-	65 321	52 334	12 987	5 447
20	2	143	-	-	-	-	143	143	-	-
20 *	3	28	-	-	-	-	28	28	-	-
20 SU	4	171	-	-	-	-	171	171	-	-
Zusammen	25	86 085	-	420	420	-	79 575	60 338	19 237	6 091
Zusammen *	21	10 976	-	296	296	-	10 680	10 368	311	-
<b>Insgesamt</b>	<b>25</b>	<b>97 061</b>	<b>-</b>	<b>715</b>	<b>715</b>	<b>-</b>	<b>90 254</b>	<b>70 706</b>	<b>19 548</b>	<b>6 091</b>
Zusammen										
010508	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0105	3	12 874	-	12 874	12 874	-	-	-	-	-
01	3	12 874	-	12 874	12 874	-	-	-	-	-
020199	1	689	-	-	-	-	689	689	-	-
0201	1	689	-	-	-	-	689	689	-	-

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020203	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020204	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0202	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020304	3	16 745	-	-	-	-	16 745	16 745	-	-
020399	3	8 791	-	-	-	-	8 500	2 947	5 554	291
0203	5	25 537	-	-	-	-	25 246	19 692	5 554	291
020601	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0206	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
020704	1	435	-	-	-	-	435	435	-	-
0207	1	435	-	-	-	-	435	435	-	-
02	7	60 977	-	-	-	-	60 686	55 132	5 554	291
030105	1	253	-	-	-	-	253	253	-	-
0301	1	253	-	-	-	-	253	253	-	-
030310	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0303	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
03	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040210	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
040221	1	226	-	-	-	-	226	226	-	-
040222	1	600	-	-	-	-	-	-	-	600
0402	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
04	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
050106 *	1	119	-	119	119	-	-	-	-	-
0501 *	1	119	-	119	119	-	-	-	-	-
05 *	1	119	-	119	119	-	-	-	-	-
060106 *	3	753	-	753	753	-	-	-	-	-
0601 *	3	753	-	753	753	-	-	-	-	-
060203 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
0602 *	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
060313 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
060316	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0603 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-
0603 SU	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
060404 *	1	55	-	55	55	-	-	-	-	-
060405 *	3	102	-	102	102	-	-	-	-	-
0604 *	3	157	-	157	157	-	-	-	-	-
060502 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
0605 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
061302 *	3	51	-	50	50	-	1	1	-	-
0613 *	3	51	-	50	50	-	1	1	-	-
06	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
06 *	10	.	-	985	985	-	-	1 087	-	-
06 SU	11	4 980	-	985	985	-	2 836	1 087	1 749	1 159
070208 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
070213	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
070299	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
0702	3	3 707	-	-	-	-	173	173	-	3 534
0702 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
0702 SU	4	3 785	-	78	78	-	173	173	-	3 534
070308 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
0703 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
070608 *	2	83	-	75	75	-	8	8	-	-
070612	1	156	-	-	-	-	156	-	156	-
070699	2	437	-	310	310	-	127	127	-	-
0706	2	593	-	310	310	-	283	127	156	-
0706 *	2	83	-	75	75	-	8	8	-	-
0706 SU	3	676	-	385	385	-	291	135	156	-
070701 *	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
0707 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
07	4	.	-	.	.	-	.	.	156	3 534
07 *	4	1 926	-	1 524	1 524	-	402	402	-	-
07 SU	6	6 226	-	1 834	1 834	-	858	702	156	3 534
080111 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
080112	1	19	-	19	19	-	-	-	-	-
080116	1	141	-	141	141	-	-	-	-	-
080117 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
0801	2	160	-	160	160	-	-	-	-	-

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0801 *	2	79	-	78	78	-	1	1	-	-
0801 SU	3	238	-	237	237	-	1	1	-	-
080318	4	413	-	-	-	-	413	413	-	-
0803	4	413	-	-	-	-	413	413	-	-
080414	1	136	-	136	136	-	-	-	-	-
0804	1	136	-	136	136	-	-	-	-	-
08	6	709	-	295	295	-	413	413	-	-
08 *	2	79	-	78	78	-	1	1	-	-
08 SU	7	787	-	373	373	-	414	414	-	-
100101	15	3 577	-	384	384	-	85	85	-	3 108
100103	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100114 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100115	3	3 692	-	2 344	2 344	-	1 348	1 348	-	-
100116 *	3	1 686	-	232	232	-	1 454	1 454	-	-
100117	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100118 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100119	1	240	-	.	.	-	240	240	-	-
1001	19	23 460	-	4 901	4 901	-	15 451	15 451	-	3 108
1001 *	3	13 608	-	232	232	-	13 376	13 376	-	-
1001 SU	20	37 068	-	5 133	5 133	-	28 827	28 827	-	3 108
100201	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1002	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
100401 *	1	604	-	-	-	-	604	604	-	-
100402 *	2	238	-	-	-	-	57	57	-	181
1004 *	3	842	-	-	-	-	661	661	-	181
100501	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
100511	1	134	-	-	-	-	-	-	-	134
1005	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
101117 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
1011 *	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-
101306	1	721	-	-	-	-	721	721	-	-
101313	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1013	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
101401 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
1014 *	1	7	-	7	7	-	-	-	-	-
10	23	365 475	-	55 128	55 128	-	17 177	17 177	-	293 170
10 *	8	14 461	-	243	243	-	14 037	14 037	-	181
10 SU	28	379 935	-	55 370	55 370	-	31 214	31 214	-	293 351
110107 *	1	134	-	134	134	-	-	-	-	-
110109 *	1	22	-	22	22	-	-	-	-	-
110111 *	2	.	-	.	.	-	160	160	-	-
1101 *	3	.	-	.	.	-	160	160	-	-
110202 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1102 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
110301 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1103 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
11 *	4	157 073	-	156 913	156 913	-	160	160	-	-
120114 *	1	260	-	-	-	-	260	260	-	-
120118 *	1	617	-	-	-	-	617	617	-	-
1201 *	1	877	-	-	-	-	877	877	-	-
12 *	1	877	-	-	-	-	877	877	-	-
130110 *	9	8	-	-	-	-	8	8	-	-
1301 *	9	8	-	-	-	-	8	8	-	-
130204 *	2	43	-	23	23	-	20	20	-	-
130205 *	129	782	-	2	2	-	780	780	-	0
130206 *	11	10	-	1	1	-	10	10	-	-
130208 *	3	4	-	-	-	-	4	4	-	-
1302 *	141	839	-	26	26	-	813	813	-	0
130301 *	4	420	-	408	408	-	12	12	-	-
130307 *	1	191	-	-	-	-	191	191	-	-
1303 *	4	611	-	408	408	-	203	203	-	-
130501 *	1	140	-	140	140	-	-	-	-	-
130502 *	3	2 144	-	6	6	-	2 138	2 138	-	-
130503 *	1	404	-	404	404	-	-	-	-	-
1305 *	5	2 688	-	550	550	-	2 138	2 138	-	-
130701 *	59	26	-	0	0	-	5	5	-	21
130702 *	73	83	-	-	-	-	13	13	-	70

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
130703 *	2	6	-	-	-	-	6	6	-	-
1307 *	77	114	-	0	0	-	24	24	-	90
130802 *	2	6	-	-	-	-	6	6	-	-
1308 *	2	6	-	-	-	-	6	6	-	-
13 *	156	4 266	-	983	983	-	3 192	3 192	-	91
140601 *	10	86	-	-	-	-	86	86	-	0
140602 *	1	.	-	266	266	-	.	.	-	-
140603 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1406 *	13	1 925	-	266	266	-	1 660	1 660	-	0
14 *	13	1 925	-	266	266	-	1 660	1 660	-	0
150101	2	70	-	-	-	-	17	17	-	53
150102	4	326	-	-	-	-	312	312	-	14
150103	3	314	-	-	-	-	314	314	-	-
150104	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	2	84	-	82	82	-	2	2	-	-
150106	2	84	-	82	82	-	2	2	-	-
150107	2	62	-	-	-	-	30	30	-	32
150110 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
150111 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1501	8	.	-	.	.	-	.	.	-	3 591
1501 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1501 SU	8	5 574	-	1 287	1 287	-	696	696	-	3 591
150202 *	21	3 534	-	3 455	3 455	-	80	80	-	-
1502 *	21	3 534	-	3 455	3 455	-	80	80	-	-
15	8	4 349	-	82	82	-	676	676	-	3 591
15 *	21	4 760	-	4 660	4 660	-	100	100	-	-
15 SU	28	9 109	-	4 742	4 742	-	776	776	-	3 591
160103	132	11 991	-	27	27	-	11 151	11 151	-	813
160106	151	41 146	-	136	136	-	41 010	39 763	1 247	-
160107 *	30	11	-	1	1	-	9	9	-	0
160110 *	7	5	-	1	1	-	5	5	-	-
160113 *	49	277	-	1	1	-	276	276	-	0
160114 *	73	167	-	6	6	-	150	150	-	11
160115	23	24	-	0	0	-	21	21	-	3
160116	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
160117	21	1 121	-	41	41	-	960	932	28	120
160118	10	84	-	-	-	-	84	84	-	-
160119	18	275	-	-	-	-	226	226	-	50
160120	19	235	-	16	16	-	211	211	-	8
16012101 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
160121 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
16012201	132	4 342	-	33	33	-	221	221	-	4 088
16012202	97	1 125	-	2	2	-	50	50	-	1 073
16012200	3	35	-	17	17	-	17	17	-	1
160122	133	5 502	-	52	52	-	288	288	-	5 162
1601	161	60 381	-	272	272	-	53 952	52 677	1 275	6 156
1601 *	94	462	-	9	9	-	442	442	-	11
1601 SU	164	60 842	-	281	281	-	54 394	53 119	1 275	6 167
160209 *	7	51	-	46	46	-	4	4	-	-
160211 *	4	285	-	-	-	-	285	285	-	-
160212 *	4	87	-	77	77	-	10	10	-	-
160213 *	5	1 578	-	-	-	-	1 578	1 267	311	-
160214	9	4 581	-	-	-	-	4 573	4 559	14	8
16021502 *	10	233	-	1	1	-	232	232	-	-
16021503 *	3	8	-	0	0	-	7	7	-	-
16021506 *	4	995	-	33	33	-	962	962	-	-
16021509 *	2	12	-	-	-	-	12	12	-	-
16021511 *	3	46	-	1	1	-	45	45	-	-
16021500 *	4	6 686	-	-	-	-	6 686	6 686	-	-
160215 *	17	7 979	-	35	35	-	7 944	7 944	-	-
16021601	11	326	-	165	165	-	161	161	-	-
16021600	13	10 817	-	60	60	-	9 267	3 081	6 185	1 491
160216	18	11 143	-	225	225	-	9 428	3 243	6 185	1 491
1602	20	15 724	-	225	225	-	14 001	7 801	6 199	1 499
1602 *	21	9 981	-	158	158	-	9 822	9 511	311	-
1602 SU	27	25 704	-	383	383	-	23 823	17 312	6 511	1 499
160305 *	1	46	-	46	46	-	-	-	-	-

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1603 *	1	46	-	46	46	-	-	-	-	-
160504 *	4	2	-	1	0	0	1	1	-	-
160506 *	1	152	-	152	152	-	-	-	-	-
160508 *	1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
160509	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-
1605	1	11	-	-	-	-	11	11	-	-
1605 *	4	159	-	158	158	0	1	1	-	-
1605 SU	4	170	-	158	158	0	12	12	-	-
160601 *	131	1 778	-	-	-	-	1 067	1 067	-	711
160602 *	1	3	-	1	1	-	3	3	-	-
160604	2	5	-	-	-	-	5	5	-	-
160605	3	125	-	2	2	-	123	123	-	-
1606	5	130	-	2	2	-	128	128	-	-
1606 *	131	1 781	-	1	1	-	1 069	1 069	-	711
1606 SU	134	1 911	-	3	3	-	1 197	1 197	-	711
160708 *	1	898	-	898	898	-	-	-	-	-
1607 *	1	898	-	898	898	-	-	-	-	-
160801	8	11	-	-	-	-	10	9	1	0
160807 *	101	117	-	2	2	-	111	104	8	3
1608	8	11	-	-	-	-	10	9	1	0
1608 *	101	117	-	2	2	-	111	104	8	3
1608 SU	107	128	-	2	2	-	122	113	9	4
161001 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
161002	1	883	-	883	883	-	-	-	-	-
161004	1	139	-	139	139	-	-	-	-	-
1610	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1610 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1610 SU	3	3 422	-	1 022	1 022	-	2 400	2 400	-	-
161103 *	1	445	-	445	445	-	-	-	-	-
1611 *	1	445	-	445	445	-	-	-	-	-
16	181	77 279	-	1 521	1 521	-	68 103	60 627	7 475	7 655
16 *	170	16 288	-	1 717	1 716	0	13 846	13 527	319	726
16 SU	191	93 567	-	3 238	3 238	0	81 949	74 155	7 794	8 381
170101	1	259	-	-	-	-	259	259	-	-
170102	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
170106 *	2	444	-	444	444	-	-	-	-	-
170107	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1701	3	7 021	-	-	-	-	2 795	2 795	-	4 226
1701 *	2	444	-	444	444	-	-	-	-	-
1701 SU	5	7 465	-	444	444	-	2 795	2 795	-	4 226
170201	4	1 323	-	1	1	-	1 323	1 323	-	-
170203	1	44	-	-	-	-	44	44	-	-
170204 *	5	200	-	73	73	-	127	127	-	-
1702	4	1 368	-	1	1	-	1 367	1 367	-	-
1702 *	5	200	-	73	73	-	127	127	-	-
1702 SU	8	1 567	-	73	73	-	1 494	1 494	-	-
170301 *	1	981	-	-	-	-	981	981	-	-
170303 *	1	13	-	-	-	-	13	13	-	-
1703 *	1	994	-	-	-	-	994	994	-	-
170401	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
170402	2	26	-	-	-	-	11	11	-	15
170405	5	1 603	-	30	30	-	1 573	1 550	23	-
170407	4	145	-	-	-	-	107	107	-	38
170411	7	5 006	-	-	-	-	422	372	50	4 585
1704	14	6 781	-	30	30	-	2 114	2 041	73	4 637
170503 *	3	16 008	-	52	52	-	15 955	15 955	-	-
170504	7	232 041	-	4 694	4 694	-	209 575	209 575	-	17 772
1705	7	232 041	-	4 694	4 694	-	209 575	209 575	-	17 772
1705 *	3	16 008	-	52	52	-	15 955	15 955	-	-
1705 SU	8	248 048	-	4 747	4 747	-	225 530	225 530	-	17 772
170603 *	3	83	-	79	79	-	4	4	-	-
170605 *	4	632	-	524	524	-	107	107	-	-
1706 *	5	714	-	603	603	-	111	111	-	-
170802	3	174	-	81	81	-	94	94	-	-
1708	3	174	-	81	81	-	94	94	-	-
170902 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-
170903 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-



Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
170904	3	2 559	-	1	1	-	2 558	2 558	-	-
1709	3	2 559	-	1	1	-	2 558	2 558	-	-
1709 *	2	47	-	47	47	-	-	-	-	-
1709 SU	5	2 605	-	47	47	-	2 558	2 558	-	-
17	25	249 943	-	4 806	4 806	-	218 502	218 429	73	26 635
17 *	11	18 406	-	1 219	1 219	-	17 187	17 187	-	-
17 SU	31	268 349	-	6 024	6 024	-	235 689	235 616	73	26 635
180109	1	62	-	62	62	-	-	-	-	-
1801	1	62	-	62	62	-	-	-	-	-
18	1	62	-	62	62	-	-	-	-	-
190102	7	29 877	-	-	-	-	14 969	14 969	-	14 908
190107 *	6	71 063	-	-	-	-	71 063	71 063	-	-
190111 *	4	13 714	-	272	272	-	13 442	13 442	-	-
190112	17	588 879	-	53 096	53 096	-	514 206	514 206	-	21 577
190113 *	5	36 599	-	8 873	8 873	-	27 726	27 726	-	-
190114	1	.	-	-	-	-	8	8	-	-
190115 *	3	12 941	-	174	174	-	12 767	12 767	-	-
190199	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1901	19	620 690	-	53 096	53 096	-	529 183	529 183	-	38 411
1901 *	13	134 317	-	9 319	9 319	-	124 998	124 998	-	-
1901 SU	22	755 007	-	62 415	62 415	-	654 181	654 181	-	38 411
190203	3	107 935	-	14	14	-	12 241	12 241	-	95 680
190204 *	3	37 793	-	10 010	10 010	-	27 783	27 783	-	-
190205 *	8	27 781	35	24 642	24 642	-	3 139	3 139	-	-
190206	1	343	250	343	343	-	-	-	-	-
190207 *	6	11 868	-	549	549	-	11 319	11 319	-	-
190208 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190211 *	3	.	435	978	978	-	.	.	-	.
19029950	43	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19029900	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
190299	43	885 546	-	-	-	-	577	577	-	884 969
1902	46	993 824	250	357	357	-	12 818	12 818	-	980 649
1902 *	16	80 341	470	36 180	36 180	-	44 161	44 161	-	-
1902 SU	59	1 074 164	720	36 537	36 537	-	56 979	56 979	-	980 649
190305	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
1903	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
190501	20	137 871	-	118 576	118 576	-	17 302	17 302	-	1 993
190502	24	29 261	-	8 336	8 336	-	11 294	11 294	-	9 631
190503	19	24 743	-	4 058	4 058	-	7 426	7 426	-	13 259
19059901	77	523 549	-	-	-	-	-	-	-	523 549
19059900	5	5 218	-	283	283	-	4 286	4 286	-	649
190599	79	528 766	-	283	283	-	4 286	4 286	-	524 198
1905	88	720 640	-	131 253	131 253	-	40 307	40 307	-	549 080
190603	4	.	97	19 334	19 334	-	491	491	-	.
190604	10	107 373	446	17 428	17 428	-	-	-	-	89 945
190605	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190606	90	1 346 072	23 542	-	-	-	21 246	21 246	-	1 324 826
190699	3	56 909	-	55 925	55 925	-	970	970	-	14
1906	105	1 597 609	24 085	92 687	92 687	-	22 707	22 707	-	1 482 215
190702 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
190703	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1907 SU	3	11 035	-	11 035	11 035	-	-	-	-	-
190802	1	75	-	-	-	-	75	75	-	-
190805	1	.	-	-	-	-	.	.	-	.
190808 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190812	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
190813 *	1	14	-	14	14	-	-	-	-	-
190814	2	155	-	37	37	-	118	118	-	-
190899	1	476	-	476	476	-	-	-	-	-
1908	5	13 494	8 545	513	513	-	228	228	-	12 754
1908 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
1908 SU	7	15 437	8 545	2 455	2 455	-	228	228	-	12 754
190999	1	120	-	-	-	-	-	-	-	120
1909	1	120	-	-	-	-	-	-	-	120
191001	24	466 825	-	-	-	-	100 923	92 342	8 581	365 901

Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
191002	11	28 938	-	-	-	-	17 971	11 223	6 748	10 967
191004	8	59 332	-	-	-	-	59 332	58 715	617	-
191006	6	10 783	-	357	357	-	10 288	10 288	-	138
1910	27	565 877	-	357	357	-	188 514	172 569	15 946	377 006
191101 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19119950	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19119951	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19119952	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19119954	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19119955	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
191199	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
1911	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
1911 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
1911 SU	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
19120101	22	228 297	-	-	-	-	151 040	134 014	17 026	77 257
19120102	20	110 176	-	-	-	-	49 030	40 901	8 129	61 146
19120103	9	57 866	-	-	-	-	7 764	7 659	105	50 102
19120104	4	5 469	-	-	-	-	1 043	1 043	-	4 426
19120105	1	25	-	-	-	-	25	25	-	-
19120100	27	42 275	-	259	259	-	22 335	20 141	2 194	19 681
191201	59	444 107	-	259	259	-	231 236	203 782	27 454	212 612
191202	101	272 407	-	734	734	-	212 181	212 173	8	59 492
191203	62	64 671	-	-	-	-	42 941	26 359	16 582	21 730
191204	88	296 633	-	2 341	2 341	-	178 755	163 172	15 583	115 537
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.
19120505	8	27 483	-	-	-	-	182	182	-	27 301
19120500	8	476	-	65	65	-	325	325	-	86
191205	17	244 133	-	65	65	-	507	507	-	243 561
191206 *	15	46 943	-	284	284	-	46 659	46 659	-	-
191207	80	489 662	-	4 844	4 844	-	426 841	426 841	-	57 977
191208	6	29 730	-	-	-	-	2 290	2 272	18	27 440
19120900	24	160 621	-	23 252	23 252	-	83 918	83 918	-	53 451
191209	24	160 621	-	23 252	23 252	-	83 918	83 918	-	53 451
191210	30	696 703	-	207 285	207 285	-	461 175	461 175	-	28 243
191211 *	1	554	-	554	554	-	-	-	-	-
191212	100	389 865	-	76 483	76 483	-	293 135	293 135	-	20 247
1912	221	3 088 531	-	315 263	315 263	-	1 932 977	1 873 332	59 645	840 291
1912 *	16	47 496	-	838	838	-	46 659	46 659	-	-
1912 SU	221	3 136 027	-	316 101	316 101	-	1 979 636	1 919 990	59 645	840 291
191301 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
191302	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913 *	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
1913 SU	4	66 956	-	45 564	45 564	-	13 507	13 507	-	7 885
19	450	7 841 692	32 880	652 735	652 735	-	2 726 889	2 651 298	75 591	4 462 068
19 *	45	324 000	470	94 252	94 252	-	229 748	229 748	-	-
19 SU	464	8 165 692	33 350	746 987	746 987	-	2 956 637	2 881 046	75 591	4 462 068
200108	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-
200110	2	.	-	153	153	-	-	-	-	828
200111	1	54	-	-	-	-	54	54	-	-
200114 *	1	78	-	78	78	-	-	-	-	-
200119 *	1	10	-	10	10	-	-	-	-	-
200121 *	2	26	-	-	-	-	26	26	-	-
200133 *	4	50	-	-	-	-	50	50	-	-
200135 *	1	47	-	-	-	-	47	47	-	-
200136	2	351	-	-	-	-	2	2	-	349
200139	1	135	-	-	-	-	135	135	-	-
200140	6	1 432	-	-	-	-	794	794	-	638
2001	10	26 203	-	153	153	-	24 236	24 236	-	1 815
2001 *	5	211	-	88	88	-	123	123	-	-
2001 SU	15	26 414	-	241	241	-	24 359	24 359	-	1 815
200201	2	3	-	0	0	-	2	2	-	-
200202	1	7	-	-	-	-	7	7	-	-
2002	3	10	-	0	0	-	9	9	-	-
20030101	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2

## Noch: T4 | Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20030102	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
20030100	1	20	-	20	20	-	-	-	-	-
200301	3	.	-	20	20	-	.	.	-	2
200303	1	266	-	266	266	-	-	-	-	-
200307	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
2003	5	4 332	-	286	286	-	4 043	4 043	-	2
20	18	30 545	-	440	440	-	28 289	28 289	-	1 817
20 *	5	211	-	88	88	-	123	123	-	-
20 SU	22	30 756	-	528	528	-	28 411	28 411	-	1 817
Zusammen	634	8 654 346	32 880	728 252	728 252	-	3 125 574	3 034 975	90 599	4 800 520
Zusammen *	239	546 462	470	263 045	263 044	0	282 420	282 102	319	997
<b>Insgesamt</b>	<b>650</b>	<b>9 200 808</b>	<b>33 350</b>	<b>991 297</b>	<b>991 297</b>	<b>0</b>	<b>3 407 994</b>	<b>3 317 077</b>	<b>90 918</b>	<b>4 801 517</b>

\* - gefährliche Abfälle.

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

- 1) Alle im Zuge der Behandlung entstandenen Abfallfraktionen, Sekundärrohstoffe und Produkte. Dazu gehören auch Mengen, die bei einem nicht eigenständigen Vor- und Nachbehandlungsverfahren separiert wurden.
- 2) Hierzu zählen alle mit D-Verfahren nach Anlage 1 "Beseitigungsverfahren" zum KrWG eingestuften Entsorgungswege, z.B. Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.
- 3) Hierzu zählen alle mit R-Verfahren nach Anlage 2 "Verwertungsverfahren" zum KrWG eingestuften Entsorgungswege, z.B. Recycling und Rückgewinnung, energetische Verwertung.
- 4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

T5 | Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Deponieklasse Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen insgesamt <sup>1)</sup>	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl <sup>*)</sup>	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	5	28 615
Deponie der Klasse I	3	140 925
Deponie der Klasse II	11	261 081
Deponie der Klasse III	2	12 511
darunter		
170101	4	2 741
170102	4	3 081
170107	5	88 338
1701	7	94 206
1701 SU	7	94 305
170301 *	4	100 767
1703 *	4	100 767
170503 *	4	27 911
170504	15	177 577
1705	15	186 571
1705 *	4	27 911
1705 SU	17	214 482
17	15	280 777
17 *	5	128 777
17 SU	18	409 554
19	4	23 930
Zusammen	18	314 354
Zusammen*	5	128 777
<b>Insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>443 131</b>

\* - gefährliche Abfälle.

1) Einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.

## T6 | Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsorgungs- anlagen*)	Input der Anlage insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				betriebs- eigene Abfälle <sup>1)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Abfallverbrennungsanlagen	5	1 491 835	2 011	-	1 491 835	827 258	351 219	313 359
Sonderabfallverbrennungsanlagen	5	74 298	2 235	53 555	20 743	7 265	8 653	4 824
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	13	1 572 813	4 246	53 555	1 519 257	840 756	360 319	318 183
Bodenbehandlungsanlagen	8	356 037	-	2 956	353 082	284 832	67 814	436
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	28	484 598	1 158	625	483 972	229 528	187 887	66 557
Demontageanlagen für Altfahrzeuge	160	47 695	-	-	47 695	46 537	1 012	146
Deponie der Klasse 0	22	1 833 234	331	1 562 738	270 496	253 426	17 070	-
Deponie der Klasse I	17	1 279 061	-	339 132	939 929	666 782	273 147	-
Deponie der Klasse II	22	604 704	-	17 835	586 869	553 115	33 754	-
Deponien zusammen	63	3 947 292	1 110	2 146 628	1 800 664	1 476 692	323 971	-
Biomassekraftwerk	5	709 414	-	-	709 414	319 120	139 716	250 579
anderes Kraftwerk	5	103 387	4 809	11 396	91 990	42 249	31 189	18 553
Heizwerk	19	66 170	5 150	35 982	30 187	30 187	-	-
Anlage für andere Produktionszwecke	6	259 021	3 565	9 069	249 952	114 411	110 698	24 843
Feuerungsanlagen zusammen	36	1 297 772	13 524	56 447	1 241 324	590 030	290 545	360 749
Bioabfallkompostierungsanlagen	22	562 970	-	4 776	558 194	493 877	64 318	-
Grünabfallkompostierungsanlagen	56	510 739	-	10 797	499 942	450 804	41 637	7 502
Biogas- / Vergärungsanlagen	102	1 345 615	19 299	168 345	1 177 270	968 583	145 025	63 663
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	3	22 242	-	-	22 242	22 242	-	-
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	183	2 441 566	19 299	183 918	2 257 648	1 935 505	250 979	71 164
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	13	986 164	-	9 985	976 179	842 808	124 953	8 419
Schredder/Schrottscheren	68	1 385 916	-	13 105	1 372 811	1 031 482	300 066	41 263
Sonstige Behandlungsanlagen	58	1 981 904	8 904	136 898	1 845 006	1 273 877	347 682	223 447
Sortieranlagen	80	1 394 012	-	1 825	1 392 187	1 072 027	266 145	54 015
Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott	25	101 293	-	36	101 258	76 847	8 224	16 188
Zusammen	735	15 997 062	48 240	2 605 978	13 391 084	9 700 922	2 529 595	1 160 567
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	357	6 598 160	195 560	189 349	6 408 811	5 451 012	908 514	49 285
<b>Insgesamt</b>	<b>1 097</b>	<b>23 737 454</b>	<b>243 800</b>	<b>3 932 981</b>	<b>19 804 473</b>	<b>15 156 512</b>	<b>3 438 109</b>	<b>1 209 852</b>

\*) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

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

## T7 | Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen*)	Output der Anlage insgesamt <sup>1)</sup>		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>2)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>3)</sup>			an Ver- werter <sup>4)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusam- men	im Inland	im Ausland	zusam- men	im Inland	im Ausland	
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abfallverbrennungsanlagen	5	500 653	-	630	630	-	500 023	500 023	-	-
Sonderabfallverbrennungs- anlagen	5	7 239	-	589	589	-	6 649	6 649	-	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	13	508 368	-	1 453	1 453	-	506 916	506 916	-	-
Bodenbehandlungsanlagen	7	341 730	-	45 571	45 571	-	244 681	244 681	-	51 478
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen zusammen	26	413 599	720	20 201	20 201	-	58 006	56 257	1 749	335 392
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	155	50 756	-	300	300	-	44 914	43 631	1 284	5 542
Deponie der Klasse II	4	15 625	-	15 625	15 625	-	-	-	-	-
Deponien zusammen	6	47 708	-	47 708	47 708	-	-	-	-	-
Biomassekraftwerk	5	85 247	-	10 995	10 995	-	73 687	73 687	-	565
Heizwerk	16	4 871	-	440	440	-	1 322	1 322	-	3 108
Anlage für andere Produktions- zwecke	3	11 853	-	11	11	-	1 726	1 726	-	10 116
Feuerungsanlagen zusammen	27	152 622	-	11 447	11 447	-	126 327	126 327	-	14 848
Bioabfallkompostierungs- anlagen	21	281 507	-	21 073	21 073	-	25 533	25 533	-	234 900
Grünabfallkompostierungs- anlagen	56	347 590	-	2 913	2 913	-	13 320	13 320	-	331 357
Biogas-/Vergärungsanlagen	102	1 527 207	23 988	508	508	-	31 550	31 550	-	1 495 149
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	181	2 162 015	23 988	24 494	24 494	-	70 857	70 857	-	2 066 665
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen	13	887 572	97	476 583	476 583	-	401 737	401 737	-	9 252
Schredder/Schrottscheren	67	1 368 303	-	30 468	30 468	-	735 640	718 872	16 768	602 195
Sonstige Behandlungsanlagen	56	1 790 563	8 545	303 657	303 656	0	367 697	353 606	14 091	1 119 210
Sortieranlagen	74	1 380 511	-	28 700	28 700	-	760 966	723 489	37 478	590 845
Zerlegeeinrichtungen für Elektroschrott	25	97 061	-	715	715	-	90 254	70 706	19 548	6 091
<b>Insgesamt</b>	<b>650</b>	<b>9 200 808</b>	<b>33 350</b>	<b>991 297</b>	<b>991 297</b>	<b>0</b>	<b>3 407 994</b>	<b>3 317 077</b>	<b>90 918</b>	<b>4 801 517</b>

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

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

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

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

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

T8 | Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren

Art des Verfahrens	Anlagen insgesamt <sup>*)</sup>	Deponien	Thermische Behandlungsanlagen	Feuerungsanlagen	Biologische Behandlungsanlagen	Sortieranlagen	Zerlegeeinrichtungen	Schredderanlagen/Schrottscheren	Mech.(-biol.) Behandlungsanlagen	Chem.-phys. Behandlungsanlagen	Bodenbehandlungsanlagen	Demonstrierbetriebe	Sonstige Anlagen	Über-tägige Abbau-stätten
<b>a. Zahl der Anlagen</b>														
R01	60	-	2	36	12	2	-	7	-	-	-	-	-	1
R02	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
R03	262	-	-	-	148	35	-	33	1	6	2	-	37	-
R04	224	-	-	-	-	4	24	20	-	6	-	160	10	-
R05	378	-	1	-	-	11	-	2	-	2	-	-	2	357
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
R10	23	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	7	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-
R13	39	-	-	-	-	28	1	5	1	-	-	-	4	-
<b>Insgesamt</b>	<b>999</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>183</b>	<b>80</b>	<b>25</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>357</b>
D01	61	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
D05	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-
D09	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-
D10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Insgesamt</b>	<b>98</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>b. Abfallmenge in 1 000 t</b>														
R01	2 233,1	-	-	1 297,8	212,4	-	-	73,1	-	-	-	-	-	-
R02	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3	-	-	-	-
R03	4 070,2	-	-	-	1 843,9	836,3	-	455,7	-	107,7	-	-	711,0	-
R04	1 487,1	-	-	-	-	43,8	100,8	674,6	-	82,2	-	47,7	537,9	-
R05	7 299,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 598,2
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	385,2	-	-	-	385,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	-	-	-	-	-	-	-	-	385,1	-	-	-	-	-
R13	499,5	-	-	-	-	275,2	-	94,8	-	-	-	-	96,7	-
<b>Insgesamt</b>	<b>16 678,1</b>	<b>-</b>	<b>574,5</b>	<b>1 297,8</b>	<b>2 441,6</b>	<b>1 394,0</b>	<b>-</b>	<b>1 385,9</b>	<b>486,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47,7</b>	<b>1 781,8</b>	<b>6 598,2</b>
D01	4 853,5	3 716,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	230,7	230,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	742,3	-	-	-	-	-	-	-	499,9	-	242,4	-	-	-
D09	167,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	998,3	-	998,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7 059,4</b>	<b>3 947,3</b>	<b>998,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>499,9</b>	<b>-</b>	<b>309,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\*) Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

## T9 | Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

## a. Input der Anlagen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	
	Anzahl <sup>1)</sup>	Tonnen	Anzahl <sup>1)</sup> (angen.-Altfahrz.)	Tonnen	Tonnen	
					1	2
Demontageanlagen						
160104 *	157	47 695	47 978	146		
Schredderanlagen <sup>2)</sup>						
160106	6	95 144	137 526	14 682		

1) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104\* und 160106.

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

## b. Output der Anlagen (ab drei Meldungen)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	Abgabe zur Ver- wertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>		
	Anzahl <sup>1)</sup>	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen	Inland		Ausland				Tonnen	9	10
					1	2	3	4	5	6			
Demontageanlagen													
130110 *	8	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
1301 *	8	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
130205 *	120	268	-	-	2	266	-	266	0	-	-	-	-
130206 *	11	10	-	-	1	10	-	10	-	-	-	-	-
130208 *	3	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
1302 *	131	282	-	-	2	279	-	279	0	-	-	-	-
130701 *	59	26	-	-	0	5	-	5	21	-	-	-	-
130702 *	73	83	-	-	-	13	-	13	70	-	-	-	-
1307 *	77	114	-	-	0	24	-	24	90	-	-	-	-
13 *	141	432	-	-	2	340	-	340	91	-	-	-	-
140601 *	7	2	-	-	-	2	-	2	0	-	-	-	-
1406 *	8	2	-	-	-	2	-	2	0	-	-	-	-
14 *	8	2	-	-	-	2	-	2	0	-	-	-	-
150202 *	11	4	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-
1502 *	11	4	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-
15 *	11	4	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-
160103	124	1 167	-	-	27	960	-	960	180	-	-	-	-
160106	151	41 146	52 695	136	39 763	1 247	-	39 763	0	-	-	-	-
160107 *	30	11	-	-	1	9	-	9	0	-	-	-	-
160110 *	7	5	-	-	1	5	-	5	0	-	-	-	-
160113 *	47	14	-	-	1	13	-	13	0	-	-	-	-
160114 *	72	111	-	-	6	95	-	95	11	-	-	-	-
160115	23	24	-	-	0	21	-	21	3	-	-	-	-
160117	20	1 001	-	-	41	932	-	932	28	-	-	-	-
160118	10	84	-	-	-	84	-	84	-	-	-	-	-
160119	18	275	-	-	-	226	-	226	50	-	-	-	-
160120	18	219	-	-	-	211	-	211	8	-	-	-	-



Noch: b. Output der Anlagen (ab drei Meldungen)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	Abgabe zur Ver- wertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>	
	Anzahl <sup>1)</sup>	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen	Inland	Ausland	Inland	Ausland			8	9
									4	5		
16012201	132	4 342	-	-	33	-	221	-	4 088	-	-	-
16012202	97	1 125	-	-	2	-	50	-	1 073	-	-	-
16012200	3	35	-	-	17	-	17	1	1	-	-	-
160122	133	5 502	-	-	52	-	288	-	5 162	-	-	-
1601	153	49 421	52 695	-	256	-	42 486	1 275	5 403	-	-	-
1601 *	92	143	-	-	9	-	124	-	11	-	-	-
1601 SU	154	49 564	52 695	-	265	-	42 610	1 275	5 414	-	-	-
160601 *	122	573	-	-	-	-	542	-	31	-	-	-
1606 *	122	573	-	-	-	-	542	-	31	-	-	-
160801	8	11	-	-	-	-	9	1	0	-	-	-
160807 *	101	117	-	-	2	-	104	8	3	-	-	-
1608	8	11	-	-	-	-	9	1	0	-	-	-
1608 *	101	117	-	-	2	-	104	8	3	-	-	-
1608 SU	107	128	-	-	2	-	113	9	4	-	-	-
16	153	49 432	52 695	-	256	-	42 496	1 276	5 404	-	-	-
16 *	145	834	-	-	11	-	770	8	46	-	-	-
16 SU	155	50 266	52 695	-	267	-	43 266	1 284	5 449	-	-	-
1704	3	52	-	-	30	-	20	2	2	-	-	-
17	3	52	-	-	30	-	20	2	2	-	-	-
Zusammen	153	49 484	52 695	-	286	-	42 516	1 276	5 406	-	-	-
Zusammen *	153	1 272	-	-	14	-	1 115	8	136	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>155</b>	<b>50 756</b>	<b>52 695</b>	-	<b>300</b>	-	<b>43 631</b>	<b>1 284</b>	<b>5 542</b>	-	-	-
Schredderanlagen <sup>1)</sup>												
191001	6	318 447	-	-	-	-	39 414	8 581	270 452	-	-	-
191002	5	25 760	-	-	-	-	11 122	6 618	8 020	-	-	-
191004	4	47 616	-	-	-	-	46 999	617	-	47 616	169	47 447
1910	6	395 507	-	-	-	-	101 219	15 816	278 472	47 616	169	47 447
1912	3	36 890	-	-	-	-	36 724	166	-	-	-	-
19	6	432 396	-	-	-	-	137 943	15 981	278 472	47 616	169	47 447
Zusammen	6	432 423	-	-	-	-	137 946	16 004	278 472	47 616	169	47 447
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>432 423</b>	-	-	-	-	<b>137 946</b>	<b>16 004</b>	<b>278 472</b>	<b>47 616</b>	<b>169</b>	<b>47 447</b>
Zusammen												
130110 *	8	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
1301 *	8	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
130205 *	120	268	-	-	2	-	266	0	0	-	-	-
130206 *	11	10	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-
130208 *	3	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1302 *	131	282	-	-	2	-	279	0	0	-	-	-
130701 *	59	26	-	-	0	-	5	21	21	-	-	-
130702 *	73	83	-	-	0	-	13	70	70	-	-	-
1307 *	77	114	-	-	0	-	24	90	90	-	-	-
13 *	141	432	-	-	2	-	340	91	91	-	-	-
140601 *	7	2	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-
1406 *	8	2	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-
14 *	8	2	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-
150202 *	11	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-

## Noch: b. Output der Anlagen (ab drei Meldungen)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		an Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	Abgabe zur Ver- wertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>	
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>2)</sup>		Inland	Ausland	Inland	Ausland			8	9
			1	2					3	4		
1502 *	11	4	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
15 *	11	4	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
160103	124	1 167	-	-	27	-	-	960	180	-	-	-
160106	151	41 146	52 695	-	136	-	-	39 763	1 247	-	-	-
160107 *	30	11	-	-	1	-	-	9	0	-	-	-
160110 *	7	5	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-
160113 *	47	14	-	-	1	-	-	13	0	-	-	-
160114 *	72	111	-	-	6	-	-	95	11	-	-	-
160115	23	24	-	-	0	-	-	21	3	-	-	-
160117	20	1 001	-	-	41	-	-	932	28	-	-	-
160118	10	84	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-
160119	18	275	-	-	-	-	-	226	50	-	-	-
160120	18	219	-	-	-	-	-	211	8	-	-	-
16012201	132	4 342	-	-	33	-	-	221	4 088	-	-	-
16012202	97	1 125	-	-	2	-	-	50	1 073	-	-	-
16012200	3	35	-	-	17	-	-	17	1	-	-	-
160122	133	5 502	-	-	52	-	-	288	5 162	-	-	-
1601	153	49 421	52 695	-	256	-	-	42 486	1 275	-	-	-
1601 *	92	143	-	-	9	-	-	124	11	-	-	-
1601 SU	154	49 564	52 695	-	265	-	-	42 610	1 275	-	-	-
160601 *	122	573	-	-	-	-	-	542	31	-	-	-
1606 *	122	573	-	-	-	-	-	542	31	-	-	-
160801	8	11	-	-	-	-	-	9	0	-	-	-
160807 *	101	117	-	-	2	-	-	104	3	-	-	-
1608	8	11	-	-	-	-	-	9	0	-	-	-
1608 *	101	117	-	-	2	-	-	104	3	-	-	-
1608 SU	107	128	-	-	2	-	-	113	4	-	-	-
16	153	49 432	52 695	-	256	-	-	42 496	1 276	5 404	-	-
16 *	145	834	-	-	11	-	-	770	46	-	-	-
16 SU	155	50 266	52 695	-	267	-	-	43 266	1 284	5 449	-	-
1704	4	79	-	-	30	-	-	24	2	-	-	-
17	4	79	-	-	30	-	-	24	2	-	-	-
191001	6	318 447	-	-	-	-	-	39 414	8 581	270 452	-	-
191002	5	25 760	-	-	-	-	-	11 122	6 618	8 020	-	-
191004	4	47 616	-	-	-	-	-	46 999	617	-	-	-
1910	6	395 507	-	-	-	-	-	101 219	15 816	278 472	169	47 447
1912	3	36 890	-	-	-	-	-	36 724	166	-	-	-
19	6	432 396	-	-	-	-	-	137 943	15 981	278 472	169	47 447
Zusammen	159	481 907	52 695	-	286	-	-	180 462	17 280	283 878	169	47 447
Zusammen *	153	1 272	-	-	14	-	-	1 115	8	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>161</b>	<b>483 179</b>	<b>52 695</b>	-	<b>300</b>	-	-	<b>181 577</b>	<b>17 288</b>	<b>284 014</b>	<b>169</b>	<b>47 447</b>

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

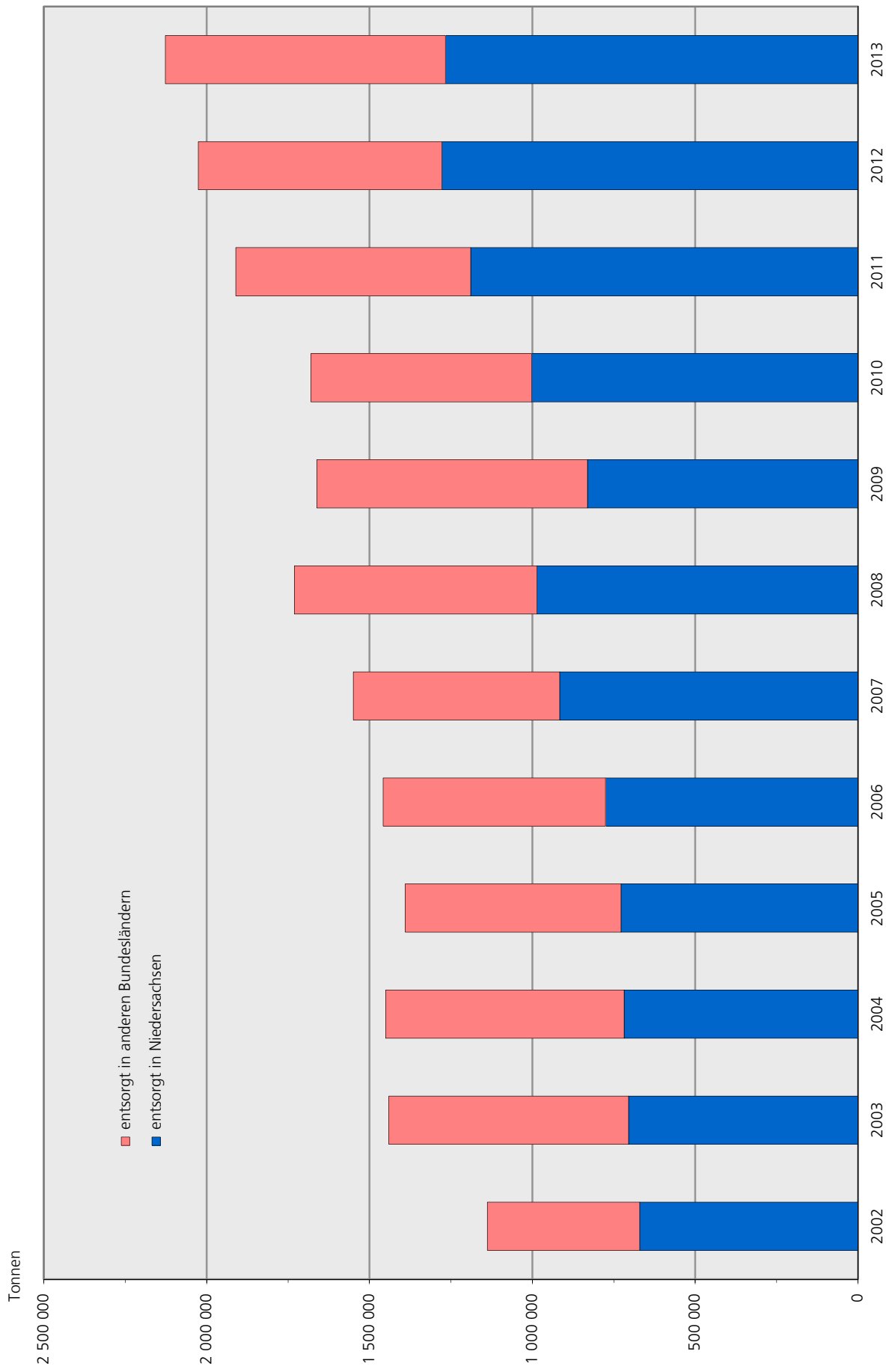
### T10 Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib

Art der Biologischen Behandlungsanlage	Bio-logische Behandlungsanlagen insgesamt Anzahl	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärrückstände insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten <sup>2)</sup> und für andere Zwecke		in der Landwirtschaft <sup>1)</sup>	in der Landschaftsgestaltung und -pflege und für andere Zwecke
				2	3	7	8	9	
Bioabfallkompostierungsanlage	22	-	222 473	146 228	28 361	47 884	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	56	-	280 262	144 076	46 347	89 839	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	102	-	17 332	15 975	-	1 357	1 414 768	1 401 843	12 925
Sonstige biologische Behandlungsanlage	3	-	3 480	303	1 272	1 905	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>183</b>	-	<b>523 547</b>	<b>306 582</b>	<b>75 980</b>	<b>140 985</b>	<b>1 414 768</b>	<b>1 401 843</b>	<b>12 925</b>
darunter ruhende Anlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2) (Z.B. Kleingärtner)

## A11 | Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung) seit 2002



**T12 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib**  
**Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung**

Wirtschaftsgliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
<b>A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei</b>	6	631	275	356
<b>B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden</b>	34	144 279	38 625	105 654
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	22	140 912	36 891	104 021
08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau	8	3 181	1 592	1 589
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	4	186	143	43
<b>C Verarbeitendes Gewerbe</b>	570	562 450	397 425	165 025
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	12	1 498	291	1 207
13 Herstellung von Textilien	4	573	449	124
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	7	306	207	98
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	20	1 143	943	200
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	16	623	446	177
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	5	16 645	13 578	3 067
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	91	75 610	34 809	40 801
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	11	7 074	6 561	512
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	57	9 654	4 262	5 391
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	23	30 912	11 604	19 308
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	28	294 978	245 912	49 066
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	104	13 656	6 610	7 046
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	11	615	269	347
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	23	15 215	3 734	11 481
28 Maschinenbau	81	10 595	5 784	4 811
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	33	72 984	57 472	15 512
30 Sonstiger Fahrzeugbau	12	6 682	1 862	4 820
31 Herstellung von Möbeln	8	353	302	51
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	192	182	9
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	16	2 605	1 646	959
<b>D Energieversorgung</b>	45	79 562	25 636	53 926
<b>E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen</b>	244	267 515	109 958	157 557
36 Wasserversorgung	12	6 325	5 802	524
37 Abwasserentsorgung	15	12 202	11 678	523
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	205	247 437	91 978	155 459
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	12	1 550	499	1 051
<b>F Baugewerbe</b>	402	190 218	143 310	46 908
41 Hochbau	32	19 499	16 703	2 795
42 Tiefbau	147	84 493	61 227	23 266
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	223	86 226	65 380	20 846
<b>G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen</b>	152	72 294	39 315	32 980
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	52	2 459	2 001	458
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	77	67 749	35 554	32 195
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	23	2 086	1 760	326
<b>H Verkehr und Lagerei</b>	88	192 450	50 961	141 489
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	46	97 476	27 717	69 759
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	42	94 974	23 243	71 731
56 Gastronomie	3	69	69	-

**Noch: T12 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib  
Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung**

Wirtschaftsgliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	4	188	69	119
J Information und Kommunikation	3	847	229	618
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	3	375	375	-
L Grundstücks- und Wohnungswesen	31	49 112	32 849	16 263
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	39	118 659	105 604	13 055
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	4	1 248	879	369
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	24	116 936	104 403	12 533
72 Forschung und Entwicklung	8	362	278	84
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	113	44	69
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	47	18 235	16 211	2 024
darunter				
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	11	3 395	3 373	21
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	31	14 120	12 480	1 639
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	3	681	335	347
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	256	422 987	300 471	122 516
P Erziehung und Unterricht	9	626	594	31
Q Gesundheits- und Sozialwesen	13	2 701	1 606	1 095
darunter				
86 Gesundheitswesen	7	1 717	1 229	488
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	4	728	217	512
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	3	3 401	3 401	-
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	6	116	114	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 955</b>	<b>2 126 646</b>	<b>1 267 029</b>	<b>859 617</b>
darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen	27	38 032	14 604	23 427

**T13 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib**  
**Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung<sup>1)</sup>**

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Erzeuger	Insgesamt	Davon entsorgt			
			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern		
			in Tonnen			
			1	2	3	4
101	Stadt Braunschweig	71	40 957	26 048	14 909	
102	Stadt Salzgitter	28	43 612	31 104	12 508	
103	Stadt Wolfsburg	23	56 479	50 894	5 585	
151	Landkreis Gifhorn	34	11 087	7 964	3 123	
152	Landkreis Göttingen	107	36 474	31 895	4 579	
153	Landkreis Goslar	64	157 758	105 621	52 137	
154	Landkreis Helmstedt	26	45 126	9 661	35 465	
155	Landkreis Northeim	61	40 116	25 905	14 211	
156	Landkreis Osterode am Harz	39	18 152	14 261	3 891	
157	Landkreis Peine	42	78 284	46 939	31 345	
158	Landkreis Wolfenbüttel	27	30 051	23 134	6 916	
<b>1</b>	<b>Braunschweig</b>	<b>522</b>	<b>558 097</b>	<b>373 428</b>	<b>184 669</b>	
241	Region Hannover	269	346 825	193 601	153 224	
	darunter Hannover, Landeshauptstadt	135	280 432	147 146	133 287	
251	Landkreis Diepholz	50	33 053	8 053	24 999	
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	40	27 181	17 406	9 775	
254	Zweckverband Hildesheim	63	39 034	36 254	2 780	
255	Landkreis Holzminden	26	16 324	11 117	5 207	
256	Landkreis Nienburg	36	25 827	14 442	11 385	
257	Landkreis Schaumburg	40	18 829	16 689	2 140	
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>524</b>	<b>507 072</b>	<b>297 562</b>	<b>209 510</b>	
351	Zweckverband Celle	50	25 134	23 097	2 037	
352	Landkreis Cuxhaven	39	42 874	5 889	36 984	
353	Landkreis Harburg	51	45 124	22 040	23 084	
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	10	3 906	1 198	2 708	
355	Landkreis Lüneburg	21	22 762	21 932	830	
356	Landkreis Osterholz	17	5 300	4 756	544	
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	32	15 757	7 052	8 704	
358	Landkreis Heidekreis	32	16 557	11 389	5 167	
359	Landkreis Stade	39	23 696	12 585	11 111	
360	Landkreis Uelzen	15	30 047	5 934	24 113	
361	Landkreis Verden	33	64 855	32 831	32 024	
<b>3</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>339</b>	<b>296 011</b>	<b>148 705</b>	<b>147 306</b>	
401	Stadt Delmenhorst	13	3 863	1 787	2 076	
402	Stadt Emden	16	24 952	5 210	19 742	
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	43	156 151	131 560	24 590	
404	Stadt Osnabrück	41	51 646	20 508	31 138	
405	Stadt Wilhelmshaven	30	22 228	12 990	9 239	
451	Landkreis Ammerland	12	3 602	3 496	106	
452	Landkreis Aurich	24	4 561	3 145	1 416	
453	Landkreis Cloppenburg	29	7 270	2 270	5 000	
454	Landkreis Emsland	93	96 389	46 290	50 099	
455	Landkreis Friesland	12	8 697	3 640	5 057	
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	33	108 693	8 606	100 088	
457	Landkreis Leer	19	18 561	6 018	12 543	
458	Landkreis Oldenburg	19	16 499	12 591	3 908	
459	Landkreis Osnabrück	82	33 271	12 411	20 860	
460	Landkreis Vechta	32	3 746	2 798	948	
461	Landkreis Wesermarsch	37	183 436	160 096	23 340	
462	Landkreis Wittmund	13	10 634	10 338	295	
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>548</b>	<b>754 199</b>	<b>443 753</b>	<b>310 446</b>	
	<b>Land Niedersachsen</b>	<b>1 956</b>	<b>2 286 278</b>	<b>1 384 322</b>	<b>901 956</b>	

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

**T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)**

Abfallart	Erzeuger		An Entsorger	
	Anzahl	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen	
	1	2	3	4
010407	1	.	.	.
0104	1	.	.	.
010505	10	.	.	.
0105	10	.	.	.
01	11	88 607	5 184	83 423
020108	11	426	21	405
0201	11	426	21	405
02	11	426	21	405
030201	1	.	.	.
030202	5	.	.	.
0302	6	118	14	104
03	6	118	14	104
050103	4	273	-	273
050105	1	.	.	.
050106	18	2 049	1 855	195
050109	2	.	.	.
050115	3	4	.	.
0501	23	8 897	8 344	553
050603	7	180	.	.
0506	7	180	.	.
050701	3	100	.	.
0507	3	100	.	.
05	29	9 177	8 451	726
060101	16	2 639	562	2 077
060102	4	158	.	.
060104	4	.	.	.
060105	4	.	3	.
060106	44	7 955	6 426	1 529
0601	63	11 261	7 050	4 211
060203	13	100	.	.
060204	7	183	.	.
060205	42	7 367	5 508	1 859
0602	55	7 650	5 737	1 913
060311	1	.	.	.
060313	16	268	82	185
060315	1	.	.	.
0603	17	271	85	186
060403	2	.	.	.
060404	21	.	.	157
060405	13	3 004	.	.
0604	33	3 301	1 439	1 862
060502	11	12 288	.	.
0605	11	12 288	.	.
061301	13	71	.	.
061302	14	414	82	332
0613	26	485	.	.
06	138	35 255	17 303	17 952
070101	8	1 720	1 042	678
070103	7	.	32	.
070104	28	2 655	583	2 072
070107	3	.	.	.
070108	11	10 058	.	.
070110	5	124	.	.
070111	1	.	.	.
0701	50	18 852	8 786	10 065
070201	10	2 003	253	1 751
070203	3	54	54	-
070204	19	1 869	.	.
070207	6	.	.	.



Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
	Anzahl			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	1			Tonnen	
	1	2		3	4
070208	57	8 423	3 295	5 127	
070210	6	353	174	179	
070211	1	.	.	.	
070214	7	2 561	.	.	
0702	80	15 402	6 949	8 453	
070301	2	.	.	.	
070303	6	.	49	.	
070304	24	3 159	2 166	992	
070307	1	.	.	.	
070308	9	251	110	142	
0703	36	4 895	3 282	1 613	
070401	1	.	.	.	
070403	1	.	.	.	
070404	1	.	.	.	
070410	1	.	.	.	
0704	2	.	.	.	
070501	2	.	.	.	
070503	2	.	.	.	
070504	4	.	.	.	
070507	1	.	.	.	
070508	7	123	105	18	
070513	2	.	.	.	
0705	11	.	.	.	
070601	15	1 585	1 373	211	
070603	2	.	.	.	
070604	3	.	.	.	
070608	9	316	142	174	
0706	24	1 966	1 549	417	
070701	8	1 035	.	.	
070703	15	1 602	661	942	
070704	13	1 028	651	376	
070707	1	.	.	.	
070708	2	.	.	.	
070709	3	3	3	.	
070710	2	.	.	.	
0707	34	3 943	1 782	2 161	
07	194	54 661	28 934	25 727	
080111	100	7 154	2 968	4 186	
080113	51	9 736	6 115	3 621	
080115	13	2 269	1 156	1 113	
080117	8	944	190	754	
080119	2	.	.	.	
080121	1	.	.	.	
0801	137	20 256	10 529	9 728	
080312	25	1 127	724	404	
080314	6	274	215	59	
080317	1	.	.	.	
080319	3	.	.	.	
0803	30	1 439	.	.	
080409	28	1 960	1 223	737	
080413	1	.	.	.	
080415	2	.	.	.	
0804	30	1 994	1 257	737	
080501	7	137	.	.	
0805	7	137	.	.	
08	168	23 826	12 853	10 974	
090101	17	422	.	.	
090102	6	541	.	.	
090103	7	.	.	.	

Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
	Anzahl			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
				Tonnen	
	1	2		3	4
090104	14	.	.	.	
090105	3	112	-	112	
0901	30	1 400	.	.	
09	30	1 400	.	.	
100104	1	.	.	.	
100114	1	.	.	.	
100116	3	.	.	.	
100118	3	.	-	.	
100122	1	.	.	.	
1001	7	.	.	.	
100207	4	43 319	.	.	
1002	4	43 319	.	.	
100308	2	.	.	.	
100309	1	.	.	.	
100315	5	3 020	1 236	1 784	
100321	1	.	.	.	
100323	2	.	.	.	
1003	9	20 949	17 097	3 852	
100401	1	.	.	.	
100402	10	2 394	680	1 714	
100404	2	.	.	.	
100405	1	.	.	.	
1004	11	4 745	777	3 968	
100603	2	.	.	.	
100609	1	.	.	.	
1006	3	.	.	.	
100810	1	.	.	.	
100815	4	.	-	.	
100817	1	.	.	.	
1008	6	54	-	54	
100905	1	.	.	.	
100909	1	.	.	.	
1009	2	.	.	.	
101007	2	.	.	.	
1010	2	.	.	.	
101109	1	.	.	.	
101113	2	.	.	.	
101115	2	.	.	.	
101117	1	.	.	.	
101119	1	.	.	.	
1011	5	664	.	.	
101209	1	.	.	.	
1012	1	.	.	.	
101312	2	.	.	.	
1013	2	.	.	.	
101401	5	47	.	.	
1014	5	47	.	.	
10	54	95 899	41 837	54 062	
110105	27	5 109	1 069	4 040	
110106	12	699	.	.	
110107	19	3 364	811	2 553	
110108	20	969	239	730	
110109	66	4 503	963	3 540	
110111	52	4 384	2 007	2 378	
110113	7	.	.	.	
110116	2	.	.	.	
110198	9	310	.	.	
1101	136	21 723	5 432	16 291	
110202	1	.	.	.	

Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		An Entsorger	
	Anzahl	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen	
	1	2	3	4
110207	2	.	.	.
1102	2	.	.	.
110301	4	30	.	30
110302	4	17	.	.
1103	6	47	.	.
110503	1	.	.	.
1105	1	.	.	.
11	140	.	.	.
120107	10	5 684	.	.
120108	2	.	.	.
120109	164	39 314	25 917	13 397
120110	4	29	29	.
120112	14	416	125	292
120114	31	1 149	703	446
120116	64	6 726	4 442	2 285
120118	16	4 756	2 584	2 173
120120	5	.	.	.
1201	249	58 378	38 960	19 418
120301	10	.	.	.
120302	1	.	.	.
1203	11	1 594	1 562	31
12	255	59 972	40 522	19 449
130101	1	.	.	.
130105	8	361	.	.
130109	1	.	.	.
130110	4	208	141	67
130111	1	.	.	.
130113	1	.	.	.
1301	13	610	533	76
130204	7	.	.	.
130205	125	70 287	42 481	27 806
130208	2	.	.	.
1302	128	70 470	42 588	27 882
130301	7	419	.	.
130307	15	1 190	22	1 168
130308	2	.	.	.
130310	2	.	.	.
1303	21	1 784	.	.
130401	2	.	.	.
130403	2	.	.	.
1304	3	9 419	.	.
130501	17	1 537	1 097	439
130502	59	9 770	4 424	5 346
130503	56	13 187	7 225	5 963
130506	3	46	.	.
130507	55	14 809	6 533	8 275
130508	62	16 476	.	.
1305	191	55 825	29 785	26 040
130701	15	2 600	1 926	673
130702	5	292	183	109
130703	14	4 873	2 550	2 323
1307	30	7 765	4 659	3 106
130802	12	4 486	.	.
130899	4	441	.	.
1308	15	4 927	2 932	1 995
13	329	150 801	85 890	64 911
140601	5	142	55	87
140602	13	852	165	688
140603	55	15 589	6 487	9 103

Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		An Entsorger	
	Anzahl	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
			Tonnen	
	1	2	3	4
140604	2	.	.	.
140605	5	.	.	.
1406	71	17 130	6 732	10 398
14	71	17 130	6 732	10 398
150110	126	.	.	.
150111	2	.	.	.
1501	126	7 953	3 338	4 615
150202	223	25 260	14 609	10 651
1502	223	25 260	14 609	10 651
15	265	33 213	17 948	15 266
160104	4	725	.	.
160107	16	1 728	726	1 002
160109	1	.	.	.
160110	5	45	.	.
160113	17	1 204	.	.
160114	27	2 713	1 653	1 061
160121	1	.	.	.
1601	39	6 431	2 749	3 681
160209	33	144	.	.
160211	14	1 808	1 497	312
160212	15	807	59	748
160213	38	3 752	1 135	2 617
160215	13	12 125	.	.
1602	81	18 636	2 983	15 653
160303	7	.	60	.
160305	7	.	.	151
1603	11	.	.	.
160401	2	.	.	.
160402	1	.	.	.
160403	1	.	.	.
1604	2	.	.	.
160504	60	333	163	170
160506	31	618	.	.
160507	39	819	.	.
160508	41	425	255	169
1605	84	2 195	855	1 340
160601	65	64 123	34 880	29 242
160602	12	.	.	.
160606	1	.	.	.
1606	68	64 215	34 910	29 306
160708	46	12 057	3 931	8 126
160709	12	1 146	551	595
1607	56	13 204	4 482	8 721
160802	8	962	.	.
160807	10	430	.	.
1608	18	1 392	976	415
160903	1	.	.	.
160904	3	.	.	.
1609	3	.	.	.
161001	33	.	.	.
161003	1	.	.	.
1610	34	10 783	3 779	7 004
161101	2	.	.	.
161103	7	1 000	416	584
161105	5	.	.	.
1611	12	1 443	464	979
16	272	120 263	51 320	68 943
170106	101	39 622	23 615	16 007
1701	101	39 622	23 615	16 007

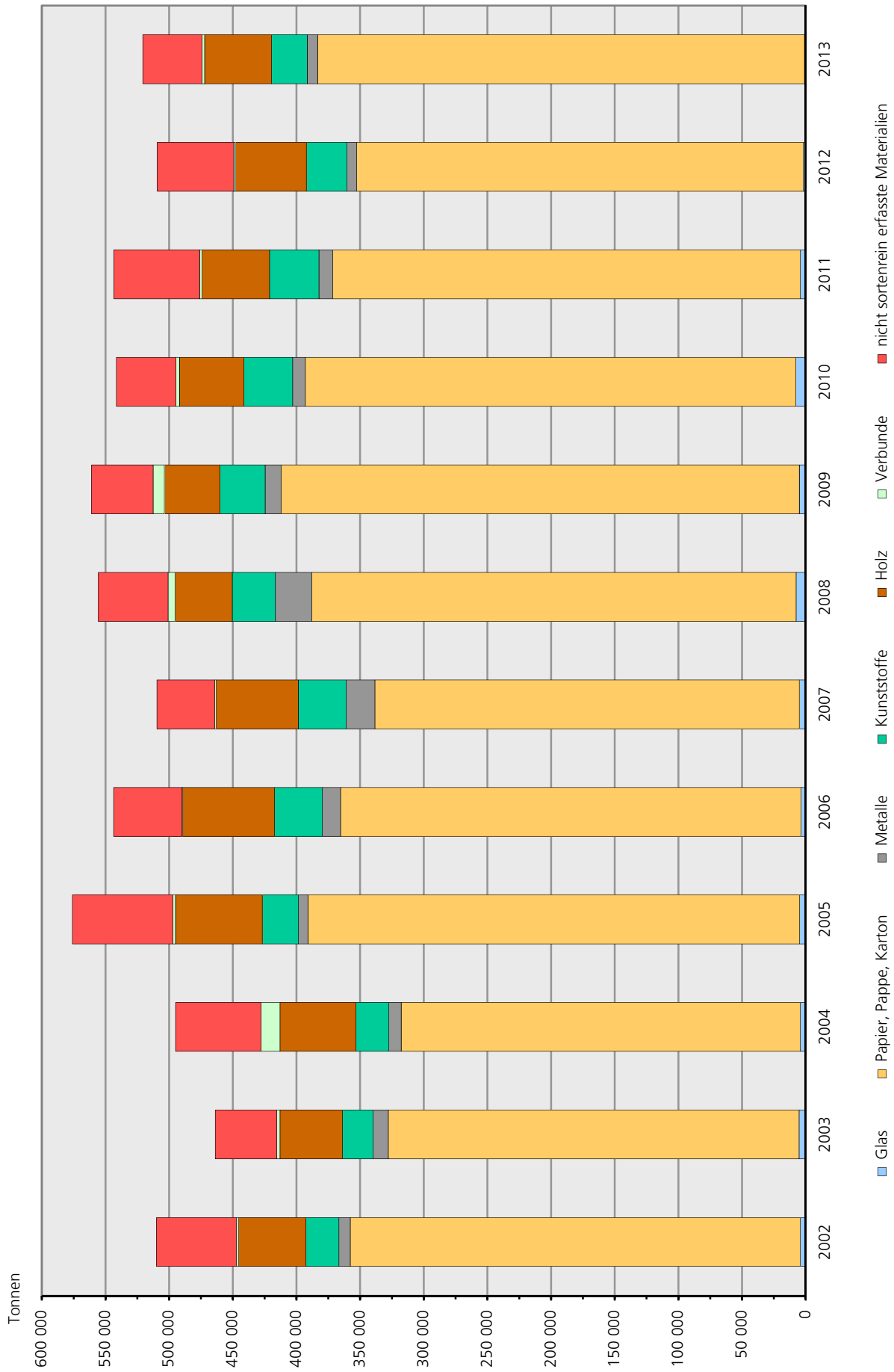
Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
	Anzahl			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	1			Tonnen	
	1	2		3	4
170204	300	68 994	36 732	32 262	
1702	300	68 994	36 732	32 262	
170301	490	616 797	480 579	136 218	
170303	75	11 866	3 969	7 897	
1703	542	628 663	484 548	144 115	
170409	17	1 606	242	1 364	
170410	15	660	184	476	
1704	29	2 266	425	1 840	
170503	357	567 548	407 695	159 853	
170505	4	1 674	.	.	
170507	21	134 562	.	.	
1705	370	703 783	438 727	265 056	
170601	6	119	.	.	
170603	145	10 085	.	.	
170605	269	55 983	39 653	16 330	
1706	330	66 187	46 398	19 789	
170901	2	.	.	.	
170902	14	.	.	.	
170903	20	1 698	494	1 204	
1709	34	2 340	926	1 415	
17	1 215	1 511 855	1 031 372	480 484	
180103	7	1 154	7	1 147	
180106	1	.	.	.	
180108	3	.	.	.	
180110	1	.	.	.	
1801	9	1 305	.	.	
180202	3	225	-	225	
180205	3	10	.	.	
1802	5	235	.	.	
18	13	1 540	12	1 528	
190107	7	70 829	.	.	
190111	6	.	.	14 435	
190113	9	37 016	.	.	
190115	3	12 805	-	12 805	
190117	1	.	.	.	
1901	19	142 210	7 108	135 102	
190204	3	.	-	.	
190205	32	22 963	1 815	21 148	
190207	11	16 620	13 644	2 975	
190208	4	2 490	.	.	
190211	1	.	.	.	
1902	45	86 443	15 463	70 980	
190702	6	.	.	707	
1907	6	.	.	707	
190806	5	5	.	.	
190808	3	7 553	3 101	4 452	
190810	1	.	.	.	
190811	2	.	.	.	
190813	23	4 269	3 026	1 244	
1908	33	11 911	6 128	5 784	
191101	2	.	.	.	
191105	1	.	.	.	
1911	3	.	.	.	
191206	18	.	.	33 991	
191211	12	.	.	4 646	
1912	30	101 086	62 449	38 637	
191301	2	.	.	.	
191303	1	.	.	.	
191305	4	184	.	.	

Noch: T14 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib (insgesamt)

Abfallart	Erzeuger		Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
	Anzahl			im eigenen Bundesland	in anderen Bundesländern
	1			Tonnen	
	1	2		3	4
191307	1	.	.	.	
1913	8	59 095	.	.	
19	135	410 184	103 065	307 119	
200113	27	543	243	300	
200114	26	137	14	123	
200115	25	52	11	41	
200117	13	12	4	7	
200119	27	261	16	245	
200121	22	90	.	.	
200123	3	28	.	.	
200126	9	24	17	7	
200127	29	942	605	337	
200129	3	12	4	8	
200131	1	.	.	.	
200133	3	32	.	.	
200135	7	1 010	691	320	
200137	2	.	.	.	
2001	55	3 518	1 968	1 550	
20	55	3 518	1 968	1 550	
<b>zusammen</b>	<b>2 055</b>	<b>2 806 996</b>	<b>1 615 639</b>	<b>1 191 357</b>	

## A15 | Eingesamelte Transport- und Umverpackungen seit 2002



## T16 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 / Betrieben aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe		davon		
		im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland	in anderem Bundesland	in anderem Bundesland	eigenem Bundesland	anderem Bundesland	zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Tonnen		Tonnen		Tonnen		
1	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8			
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:														
01	Glas	15	14	1	965	696	269	138	138	0	827	827	0	01
02	Papier, Pappe, Karton	128	117	11	382 454	372 195	10 259	107 740	107 303	437	274 714	252 278	22 436	02
03	Metallen	57	51	6	8 120	7 871	249	2 036	2 036	0	6 084	6 083	1	03
	davon													
04	- eisenhaltigen Metallen	46	42	4	6 946	6 886	60	1 726	1 726	0	5 220	5 220	0	04
05	- Aluminium	19	17	2	197	140	57	113	113	0	84	83	1	05
06	- sonstigen Altmetallen, Metalverbunden	11	10	1	977	845	132	197	197	0	780	780	0	06
07	Kunststoffen	108	96	12	28 096	26 608	1 488	11 072	10 822	250	17 024	15 913	1 111	07
08	Holz	88	84	4	52 470	51 634	836	13 792	13 792	0	38 678	38 678	0	08
09	Verbunden <sup>1)</sup>	15	14	1	2 058	2 057	1	971	971	0	1 087	1 087	0	09
10	Nicht sortenrein erfassten Verpackungen, sonst. Verpackungen	33	28	5	46 478	44 385	2 093	19 250	19 250	0	27 228	27 228	0	10
11	Zusammen	138	124	14	520 641	505 446	15 195	154 999	154 312	687	365 642	342 094	23 548	11
12	Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	10	7	3	437	237	200	50	50	0	387	387	0	12
13	<b>Insgesamt</b>	<b>140</b>	<b>124</b>	<b>16</b>	<b>521 078</b>	<b>505 683</b>	<b>15 395</b>	<b>155 049</b>	<b>154 362</b>	<b>687</b>	<b>366 029</b>	<b>342 481</b>	<b>23 548</b>	<b>13</b>

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 2013-**

**1. Übersicht über die Abfallkapitel**

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

Erläuterungen:

\* Gefährliche Abfälle

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

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

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

#### Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

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

#### Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

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

#### Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

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

#### Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Abfälle aus der Zuckerherstellung

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

#### Abfälle aus der Milchverarbeitung

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

### Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

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

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

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

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

#### Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

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

#### Abfälle aus der Holzkonservierung

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

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

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

### ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

#### Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

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

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

#### Abfälle aus der Textilindustrie

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

### ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

#### Abfälle aus der Erdölraffination

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

#### Abfälle aus der Kohlepyrolyse

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

#### Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

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

### ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

### Abfälle aus HZVA von Basen

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

### Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

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

### Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

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

### Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

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

### Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

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

### Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

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

### Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

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

### Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

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

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

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

### Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

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

### Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

- 061301\* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

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

## ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

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

### Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

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

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

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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

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

### Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

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

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

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

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

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

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

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

#### Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

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

#### Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

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

#### Abfälle aus HZVA von Druckfarben

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

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

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

<b>100329*</b>	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	<b>100816</b>	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
<b>100330</b>	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	<b>100817*</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100399</b>	Abfälle a. n. g.	<b>100818</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
<b>Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie</b>		<b>100819*</b>	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
<b>100401*</b>	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	<b>100820</b>	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
<b>100402*</b>	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	<b>100899</b>	Abfälle a. n. g.
<b>100403*</b>	Calciumarsenat	<b>Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl</b>	
<b>100404*</b>	Filterstaub	<b>100903</b>	Ofenschlacke
<b>100405*</b>	andere Teilchen und Staub	<b>100905*</b>	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
<b>100406*</b>	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>100906</b>	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
<b>100407*</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	<b>100907*</b>	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
<b>100409*</b>	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>100908</b>	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
<b>100410</b>	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>100909*</b>	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
<b>100499</b>	Abfälle a. n. g.	<b>100910</b>	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
<b>Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie</b>		<b>100911*</b>	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100501</b>	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	<b>100912</b>	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
<b>100503*</b>	Filterstaub	<b>100913*</b>	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100504</b>	andere Teilchen und Staub	<b>100914</b>	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
<b>100505*</b>	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>100915*</b>	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100506*</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	<b>100916</b>	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
<b>100508*</b>	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>100999</b>	Abfälle a. n. g.
<b>100509</b>	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen</b>	
<b>100510*</b>	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	<b>101003</b>	Ofenschlacke
<b>100511</b>	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	<b>101005*</b>	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
<b>100599</b>	Abfälle a. n. g.	<b>101006</b>	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
<b>Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie</b>		<b>101007*</b>	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
<b>100601</b>	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	<b>101008</b>	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
<b>100602</b>	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	<b>101009*</b>	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
<b>100603*</b>	Filterstaub	<b>101010</b>	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
<b>100604</b>	andere Teilchen und Staub	<b>101011*</b>	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100606*</b>	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>101012</b>	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
<b>100607*</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	<b>101013*</b>	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100609*</b>	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>101014</b>	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
<b>100610</b>	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>101015*</b>	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
<b>100699</b>	Abfälle a. n. g.	<b>101016</b>	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
<b>Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie</b>		<b>101099</b>	Abfälle a. n. g.
<b>100701</b>	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	<b>Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen</b>	
<b>100702</b>	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	<b>101103</b>	Glasfaserabfall
<b>100703</b>	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	<b>101105</b>	Teilchen und Staub
<b>100704</b>	andere Teilchen und Staub	<b>101109*</b>	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
<b>100705</b>	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	<b>101110</b>	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
<b>100707*</b>	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>101111*</b>	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
<b>100708</b>	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>	<b>101112</b>	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
<b>100799</b>	Abfälle a. n. g.		
<b>Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie</b>			
<b>100804</b>	Teilchen und Staub		
<b>100808*</b>	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)		
<b>100809</b>	andere Schlacken		
<b>100810*</b>	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben		
<b>100811</b>	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen		
<b>100812*</b>	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung		
<b>100813</b>	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen		
<b>100814</b>	Anodenschrott		
<b>100815*</b>	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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



## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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

### Abfälle aus der Wasser- und Dampferfettung (außer 11)

- 120301\*** wässrige Waschflüssigkeiten TM
- 120302\*** Abfälle aus der Dampferfettung TM

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

#### Abfälle von Hydraulikölen

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

#### Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

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

#### Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

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

#### Bilgenöle

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

#### Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

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

#### Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

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

#### Ölabfälle a. n. g.

- 130801\*** Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern

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

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

#### Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

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

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

#### Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

- 150101** Verpackungen aus Papier und Pappe
- 150102** Verpackungen aus Kunststoff
- 150103** Verpackungen aus Holz
- 150104** Verpackungen aus Metall
- 150105** Verbundverpackungen
- 150106<sup>2)</sup>** gemischte Verpackungen
- 15010601** Leichtverpackungen (LVP)
- 15010602** gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
- 15010600** gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 150107** Verpackungen aus Glas
- 150109** Verpackungen aus Textilien
- 150110\*** Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 150111\*** Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

#### Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

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

### ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

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

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

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

- 160119** Kunststoffe  
**160120** Glas  
**160121<sup>\*2)</sup>** gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
**16012101<sup>\*</sup>** gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
**16012102<sup>\*</sup>** gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen  
**16012100<sup>\*</sup>** gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar  
**160122<sup>2)</sup>** Bauteile a. n. g.  
**16012201** metallische Bauteile / Ersatzteile  
**16012202** nicht metallische Bauteile / Ersatzteile  
**16012200** Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar  
**160199** Abfälle a. n. g.
- Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**  
**160209<sup>\*</sup>** Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten  
**160210<sup>\*</sup>** gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen  
**160211<sup>\*</sup>** gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten  
**160212<sup>\*</sup>** gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten  
**160213<sup>\*</sup>** gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen  
**160214** gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen  
**160215<sup>\*2)</sup>** aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile  
**16021501<sup>\*</sup>** Quecksilberhaltige Abfälle  
**16021502<sup>\*</sup>** Leiterplatten  
**16021503<sup>\*</sup>** Tonerkartuschen  
**16021504<sup>\*</sup>** Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
**16021505<sup>\*</sup>** Asbesthaltige Bauteile  
**16021506<sup>\*</sup>** Kathodenstrahlröhren  
**16021507<sup>\*</sup>** Gasentladungslampen  
**16021508<sup>\*</sup>** Flüssigkristallanzeigen  
**16021509<sup>\*</sup>** Externe elektrische Leitungen  
**16021510<sup>\*</sup>** Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
**16021511<sup>\*</sup>** Elektrolyt – Kondensatoren  
**16021512<sup>\*</sup>** Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
**16021500<sup>\*</sup>** aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar  
**160216<sup>2)</sup>** aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen  
**16021601** Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)  
**16021600** aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar
- Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse**  
**160303<sup>\*</sup>** anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
**160304** anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen  
**160305<sup>\*</sup>** organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
**160306** organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
- Explosivabfälle**  
**160401<sup>\*</sup>** Munition  
**160402<sup>\*</sup>** Feuerwerkskörperabfälle  
**160403<sup>\*</sup>** andere Explosivabfälle
- Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**  
**160504<sup>\*</sup>** gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)  
**160505** Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 160506<sup>\*</sup>** Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien  
**160507<sup>\*</sup>** gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
**160508<sup>\*</sup>** gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
**160509** gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
- Batterien und Akkumulatoren**  
**160601<sup>\*</sup>** Bleibatterien  
**160602<sup>\*</sup>** Ni-Cd-Batterien  
**160603<sup>\*</sup>** Quecksilber enthaltende Batterien  
**160604** Alkalibatterien (außer 16 06 03)  
**160605** andere Batterien und Akkumulatoren  
**160606<sup>\*</sup>** getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**  
**160708<sup>\*</sup>** ölhaltige Abfälle **TM**  
**160709<sup>\*</sup>** Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten  
**160799** Abfälle a. n. g.
- Gebrauchte Katalysatoren**  
**160801** gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)  
**160802<sup>\*</sup>** gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten  
**160803** gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.  
**160804** gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)  
**160805<sup>\*</sup>** gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten  
**160806<sup>\*</sup>** gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden  
**160807<sup>\*</sup>** gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Oxidierende Stoffe**  
**160901<sup>\*</sup>** Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat  
**160902<sup>\*</sup>** Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat  
**160903<sup>\*</sup>** Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid  
**160904<sup>\*</sup>** oxidierende Stoffe a. n. g.
- Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**  
**161001<sup>\*</sup>** wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**  
**161002** wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen **TM**  
**161003<sup>\*</sup>** wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**  
**161004** wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen **TM**
- Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**  
**161101<sup>\*</sup>** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
**161102** Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen  
**161103<sup>\*</sup>** andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
**161104** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

**161105\*** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten

**161106** Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

### BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

#### Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

**170101** Beton

**170102** Ziegel

**170103** Fliesen, Ziegel und Keramik

**170106\*** Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten

**170107** Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

#### Holz, Glas und Kunststoff

**170201** Holz

**170202** Glas

**170203** Kunststoff

**170204\*** Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte

**170301\*** kohlenteerhaltige Bitumengemische

**170302** Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen

**170303\*** Kohlenteer und teerhaltige Produkte

#### Metalle (einschließlich Legierungen)

**170401** Kupfer, Bronze, Messing

**170402** Aluminium

**170403** Blei

**170404** Zink

**170405** Eisen und Stahl

**170406** Zinn

**170407** gemischte Metalle

**170409\*** Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

**170410\*** Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten

**170411** Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

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

**170503\*** Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten

**170504** Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen

**170505\*** Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält TM

**170506** Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt TM

**170507\*** Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält

**170508** Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt

#### Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

**170601\*** Dämmmaterial, das Asbest enthält

**170603\*** anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält

**170604** Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt

**170605\*** asbesthaltige Baustoffe

#### Baustoffe auf Gipsbasis

**170801\*** Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

**170802** Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

#### Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

**170901\*** Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten

**170902\*** Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)

**170903\*** sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten

**170904** gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

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

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

**180101** spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)

**180102** Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)

**180103\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden

**180104** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)

**180106\*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

**180107** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen

**180108\*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel

**180109** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen

**180110\*** Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

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

**180201** spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen

**180202\*** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden

**180203** Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden

**180205\*** Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

**180206** Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen

**180207\*** zytotoxische und zytostatische Arzneimittel

**180208** Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen

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

##### Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

**190102** Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt

**190105\*** Filterkuchen aus der Abgasbehandlung

**190106\*** wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle

**190107\*** feste Abfälle aus der Abgasbehandlung

**190110\*** gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung

**190111\*** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten

**190112** Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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

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

- 190203** vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen  
**190204\*** vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten  
**190205\*** Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
**190206** Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen TM  
**190207\*** Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen  
**190208\*** flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
**190209\*** feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
**190210** brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen  
**190211\*** sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
**190299<sup>2)</sup>** Abfälle a. n. g.  
**19029950** durch Abfallbehandlung entstandene Produkte  
**19029900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

### Stabilisierte und verfestigte Abfälle

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

### Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

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

### Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 190501** nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen  
**190502** nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen  
**190503** nicht spezifikationsgerechter Kompost  
**190599<sup>2)</sup>** Abfälle a. n. g.  
**19059901** Kompost (spezifikationsgerecht)  
**19059900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

### Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

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

### Deponiesickerwasser

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

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

### Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.

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

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

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

### Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

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

### Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 191101\*** gebrauchte Filtertöne  
**191102\*** Säureteere  
**191103\*** wässrige flüssige Abfälle TM  
**191104\*** Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen  
**191105\*** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
**191106** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM  
**191107\*** Abfälle aus der Abgasreinigung  
**191199<sup>2)</sup>** Abfälle a. n. g.  
**19119950** Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)  
**19119951** Schmierstoff, (SS)  
**19119952** Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)  
**19119953** Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)  
**19119954** Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)  
**19119955** Heizöl schwer, (HS)  
**19119900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

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

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

### Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

191301*	festen Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
191302	festen Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
191303*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191304	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191305*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191306	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
191308	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>

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

#### Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

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

### Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

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

### Andere Siedlungsabfälle

200301 <sup>2)</sup>	gemischte Siedlungsabfälle
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104	Abfälle aus der Biotonne
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
200302	Marktabfälle
200303	Straßenkehricht
200304	Fäkalschlamm <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">TM</span>
200307	Sperrmüll
200399	Siedlungsabfälle a. n. g.

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2013

**Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte**

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