



$\frac{Q_{II} 1}{Q_{II} 2} - j / 2014$

## Abfallentsorgung 2014



**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 Mai 2016

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2016.  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

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

## Erhebung der Abfallentsorgung

1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Abbildung) .....	5
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004 (Tabelle und Abbildung) .....	6
3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten.....	8
4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten .....	25
5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart.....	35
6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle .....	36
7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle .....	37
8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren.....	38
9. Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien nach Restvolumen .....	39
10. Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung .....	40
11. Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output).....	41
12. Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen.....	43
13. Deponien nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung .....	44
14. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib .....	45
15. Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten .....	46

## Aufkommen gefährlicher Abfälle

16. Abbildung: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung) seit 2002 .....	47
17. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern) .....	48
18. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib (Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung).....	50
19. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib.....	51

## Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle

20. Abbildung: Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten .....	57
21. Abbildung: Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle .....	57
22. Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten.....	58
23. Abbildung: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 2002 .....	60
24. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib .....	61

## 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 Wirtschaftsbranche 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.

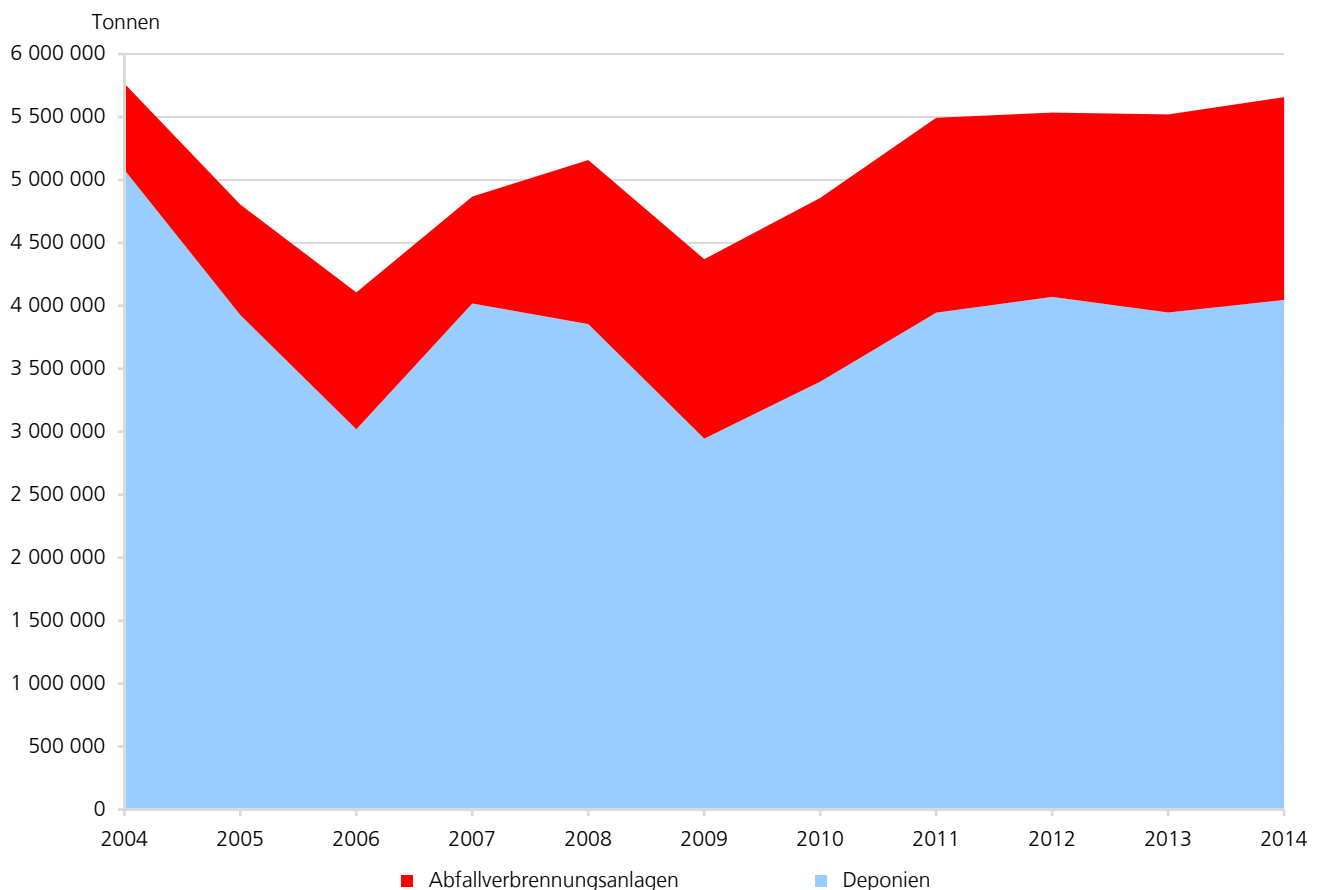
Weitere Abfalldaten finden Sie in der jährlich erscheinenden Niedersächsischen Abfallbilanz. Hier steht das von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern erfasste Abfallaufkommen im Vordergrund, einschließlich der Verkaufsverpackungen (Altpapier, Altglas und Leichtverpackungen).

## T1 | Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 2004

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Abfallver- brennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Abfallver- brennungsanlagen
2004	111	8	5 765 123	5 080 370	684 753
2005	100	8	4 803 702	3 927 253	876 449
2006	82	8	4 106 962	3 020 199	1 086 763
2007	78	10	4 868 165	4 019 028	849 137
2008	77	11	5 158 062	3 855 230	1 302 832
2009	77	11	4 370 907	2 946 052	1 424 855
2010	68	12	4 857 152	3 398 366	1 458 786
2011	65	13	5 493 564	3 946 432	1 547 132
2012	61	13	5 534 457	4 071 568	1 462 889
2013	63	13	5 520 105	3 947 292	1 572 813
2014	60	12	5 657 627	4 047 073	1 610 554

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

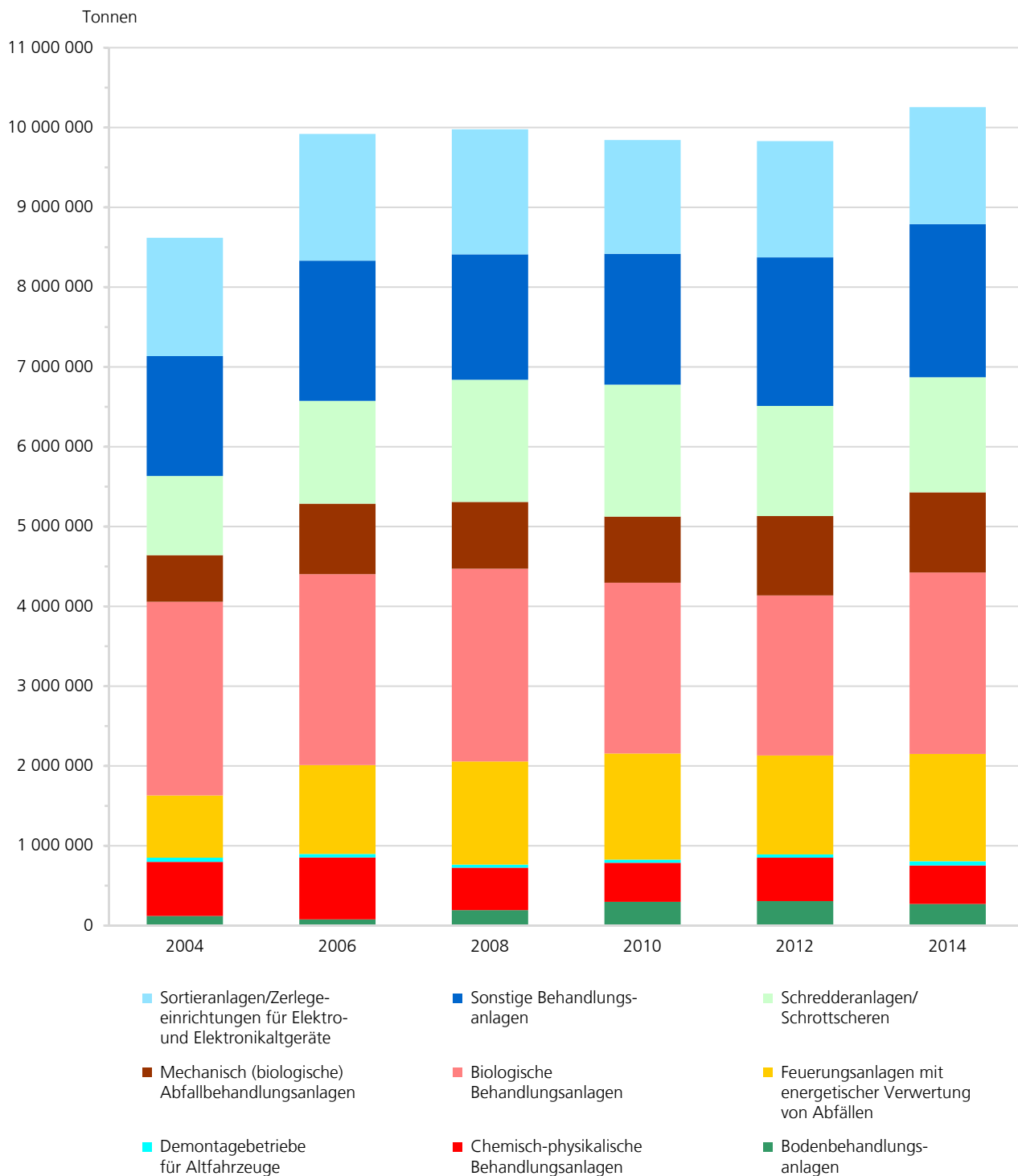
## A1 | In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 2004



## T2 | Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 2004

Art der Anlage	2004	2006	2008	2010	2012	2014
<b>Zahl der Anlagen</b>						
Chemisch-physikalische						
Behandlungsanlagen	37	34	30	26	29	25
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	140	131	141	158	160	159
Feuerungsanlagen	17	21	27	28	36	32
Mechanisch (biologische)						
Abfallbehandlungsanlagen	8	10	10	10	13	13
Bodenbehandlungsanlagen	10	8	7	10	8	8
Schredderanlagen /Schrottscheren	48	51	60	65	71	68
Biologische Behandlungsanlagen	182	153	166	143	129	173
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	100	100	102	103	107	103
Sonstige Behandlungsanlagen	18	47	41	57	60	74
<b>Insgesamt</b>	<b>560</b>	<b>555</b>	<b>584</b>	<b>600</b>	<b>613</b>	<b>655</b>
Verwertung von Abfällen:						
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	2	3	3	3	2	2
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	259	351	353	360	365	356
Verwertung unter Tage	1	5	5	5	3	3
<b>Entsorgte/behandelte Menge in Tonnen</b>						
Chemisch-physikalische						
Behandlungsanlagen	677 839	775 228	532 274	489 283	543 840	482 656
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	52 197	44 192	37 640	39 189	41 180	53 245
Feuerungsanlagen	780 333	1 113 621	1 292 777	1 330 201	1 239 944	1 343 786
Mechanisch-biologische						
Abfallbehandlungsanlagen	582 871	883 757	836 235	828 448	994 729	1 004 240
Bodenbehandlungsanlagen	118 903	76 258	191 888	296 017	304 748	269 027
Schredderanlagen /Schrottscheren	992 506	1 288 101	1 530 526	1 653 707	1 379 924	1 441 373
Biologische Behandlungsanlagen	2 427 129	2 392 217	2 416 146	2 139 896	2 005 540	2 274 480
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	1 482 927	1 587 845	1 566 696	1 425 160	1 456 050	1 465 749
Sonstige Behandlungsanlagen	1 502 115	1 757 350	1 572 097	1 639 502	1 862 008	1 919 004
<b>Insgesamt</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>10 253 560</b>
Verwertung von Abfällen:						
Naturbelassene Stoffe im Bergbau	.	.	.	.	.	.
Verfüllung übertägiger Abbaustätten	6 943 627	7 978 575	9 052 120	6 640 339	7 619 715	7 607 944
Verwertung unter Tage	.	.	.	.	.	.

## A2 | Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 2004



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Abfallverbrennungsanlagen</b>								
01	1	148	-	-	148	148	-	-
01 *	1	5	-	5	-	-	-	-
01 SU	2	153	-	5	148	148	-	-
02	4	489	-	-	489	488	1	-
03	4	1 557	-	-	1 557	1 242	315	-
03 *	1	16	-	-	16	16	-	-
03 SU	4	1 573	-	-	1 573	1 258	315	-
04	3	48	-	-	48	28	20	-
05	1	.	-	.	.	.	-	-
05 *	2	.	-	.	.	.	-	-
05 SU	2	.	-	.	.	.	-	-
06	2	42	-	3	39	39	-	-
06 *	2	705	-	172	533	488	43	2
06 SU	2	747	-	174	572	528	43	2
07	6	.	-	.	.	.	-	-
07 *	2	.	-	.	.	.	-	-
07 SU	6	68 955	4	50 888	18 067	4 163	7 900	6 004
08	4	1 885	-	-	1 885	1 711	174	-
08 *	1	518	-	-	518	174	234	111
08 SU	4	2 403	-	-	2 403	1 885	407	111
09 *	1	26	-	-	26	5	-	21
10	1	3	-	-	3	3	-	-
11	1	20	-	-	20	20	-	-
11 *	1	.	-	.	.	.	19	-
11 SU	1	.	-	.	.	.	19	-
12	2	.	-	.	.	.	-	-
12 *	2	28	-	5	23	19	4	-
12 SU	3	1 067	-	6	1 061	1 057	4	-
13 *	2	870	-	93	777	559	218	1
14 *	1	529	-	-	529	220	289	20
15	6	17 660	-	99	17 561	10 213	7 348	-
15 *	6	14 762	-	296	14 466	14 446	20	-
15 SU	9	32 423	-	396	32 027	24 660	7 367	-
16	3	314	-	10	304	214	83	7
16 *	4	1 400	-	23	1 377	820	512	46
16 SU	5	1 714	-	33	1 681	1 034	594	53
17	4	14 453	-	188	14 265	9 901	4 364	-
17 *	4	2 852	-	2 534	318	240	78	-
17 SU	6	17 305	-	2 723	14 583	10 142	4 441	-
18	4	19 310	-	-	19 310	16 613	2 697	-
19	6	701 393	845	1	701 392	399 288	165 836	136 268
19 *	3	8 206	3 981	6 516	1 689	1 600	89	-
19 SU	7	709 599	4 826	6 517	703 081	400 888	165 925	136 268
20	6	745 655	-	45	745 610	370 065	99 920	275 625
20 *	1	76	-	-	76	31	4	41
20 SU	7	745 731	-	45	745 686	370 096	99 924	275 666
Zusammen	8	1 506 818	846	981	1 505 837	812 748	281 188	411 901
Zusammen *	9	103 736	3 984	64 804	38 932	23 711	8 976	6 245
<b>Insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>1 610 554</b>	<b>4 830</b>	<b>65 785</b>	<b>1 544 769</b>	<b>836 459</b>	<b>290 164</b>	<b>418 146</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>								
01	3	.	-	-	.	.	21	-
01 *	2	.	-	-	.	.	-	-
01 SU	3	.	-	-	.	.	21	-
02	1	533	-	-	533	533	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
10	3	5 877	-	-	5 877	5 362	236	278
10 *	1	283	-	-	283	283	-	-
10 SU	4	6 160	-	-	6 160	5 646	236	278
12	2	65	-	-	65	65	-	-
12 *	1	9	-	-	9	-	9	-
12 SU	2	75	-	-	75	65	9	-
13 *	3	4 982	361	-	4 982	3 414	1 568	-
16 *	1	151	-	-	151	151	-	-
17	6	88 766	88	-	88 766	73 498	15 268	-
17 *	5	107 534	-	2 366	105 168	96 198	8 970	-
17 SU	7	196 300	88	2 366	193 934	169 696	24 238	-



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	5	9 121	93	-	9 121	8 542	579	-
19 *	3	1 463	47	-	1 463	346	1 117	-
19 SU	5	10 585	140	-	10 585	8 888	1 696	-
20	5	31 340	1 291	-	31 340	29 142	2 198	-
Zusammen	6	149 759	1 472	-	149 759	131 178	18 303	278
Zusammen *	5	119 268	409	2 366	116 902	105 237	11 664	-
Ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>269 027</b>	<b>1 880</b>	<b>2 366</b>	<b>266 661</b>	<b>236 416</b>	<b>29 967</b>	<b>278</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>								
01	2	440	-	-	440	440	-	-
01 *	2	92	6	-	92	92	-	-
01 SU	4	532	6	-	532	532	-	-
02	4	2 312	-	-	2 312	2 312	-	-
04	2	107	-	-	107	1	106	-
05 *	2	519	-	-	519	519	-	-
06	3	2 124	-	423	1 701	1 528	-	173
06 *	5	8 651	-	-	8 651	3 957	1 082	3 612
06 SU	6	10 776	-	423	10 353	5 485	1 082	3 785
07	4	261	-	-	261	139	121	-
07 *	10	30 994	-	77	30 917	8 039	22 399	479
07 SU	10	31 254	-	77	31 177	8 179	22 520	479
08	4	7 479	-	-	7 479	6 286	1 193	-
08 *	4	3 312	-	-	3 312	1 366	1 586	360
08 SU	5	10 791	-	-	10 791	7 652	2 779	360
09 *	1	2	-	-	2	2	-	-
10	4	39 613	-	-	39 613	39 609	4	-
10 *	4	164 670	-	-	164 670	15 926	109 640	39 105
10 SU	6	204 283	-	-	204 283	55 535	109 643	39 105
11	5	20 995	-	-	20 995	2 800	8 341	9 854
11 *	4	6 504	-	-	6 504	4 953	1 551	-
11 SU	6	27 499	-	-	27 499	7 753	9 892	9 854
12	2	.	.	-	.	.	.	.
12 *	6	.	.	-	.	.	.	.
12 SU	6	.	898	-	.	.	.	1 777
13 *	10	24 175	-	-	24 175	21 676	2 426	73
14 *	1	.	-	-	.	.	.	.
16	7	10 251	21	1 274	8 977	5 508	1 394	2 075
16 *	11	52 480	3	-	52 480	22 009	20 844	9 627
16 SU	11	62 731	24	1 274	61 457	27 518	22 237	11 702
17	3	.	-	-	.	.	.	79
17 *	1	.	-	-	.	.	.	-
17 SU	3	76 158	-	-	76 158	70 976	5 103	79
18	1	97	-	-	97	90	7	-
19	7	6 175	44	-	6 175	4 383	1 782	10
19 *	4	3 969	1	-	3 969	3 791	178	-
19 SU	7	10 143	45	-	10 143	8 174	1 960	10
20	5	1 242	-	-	1 242	977	261	3
20 *	1	27	-	-	27	-	27	-
20 SU	5	1 269	-	-	1 269	977	289	3
Zusammen	12	96 689	756	1 697	94 992	65 240	16 200	13 553
Zusammen *	23	385 967	217	77	385 890	161 449	168 871	55 570
Ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>25</b>	<b>482 656</b>	<b>972</b>	<b>1 774</b>	<b>480 882</b>	<b>226 688</b>	<b>185 070</b>	<b>69 123</b>
<b>4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>								
160104 *	158	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
1601 *	158	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
16 *	158	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
Zusammen *	158	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
Ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>159</b>	<b>53 245</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53 245</b>	<b>51 249</b>	<b>1 871</b>	<b>125</b>
<b>5. Deponien</b>								
01	6	1 770 992	-	1 768 547	2 445	2 445	-	-
06	3	.	-	-	.	.	-	-
06 *	2	.	-	-	.	.	-	-
06 SU	4	.	-	-	2 872	2 872	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
08	1	121	-	-	121	121	-	-
10	22	374 119	-	281 673	92 446	87 086	5 360	-
10 *	3	1 676	-	1 066	610	610	-	-
10 SU	22	375 795	-	282 739	93 056	87 696	5 360	-
11	2	.	-	.	.	.	.	-
11 *	1	.	-	.	.	.	.	-
11 SU	3	.	-	.	2 948	2 927	21	-
12	14	3 403	-	36	3 367	1 222	2 145	-
12 *	4	1 574	-	-	1 574	1 261	313	-
12 SU	14	4 977	-	36	4 941	2 483	2 458	-
16	7	83 763	-	47 943	35 820	35 732	88	-
16 *	6	120	-	-	120	106	14	-
16 SU	10	83 883	-	47 943	35 940	35 838	102	-
17	39	705 703	-	19 446	686 257	550 183	136 074	-
17 *	25	521 854	-	12 905	508 949	476 581	32 368	-
17 SU	44	1 227 557	-	32 351	1 195 207	1 026 764	168 443	-
19	22	401 561	310	54 554	347 007	291 342	55 665	-
19 *	5	8 130	222	1 723	6 407	4 712	1 695	-
19 SU	23	409 691	532	56 276	353 414	296 054	57 360	-
20	12	13 606	-	-	13 606	13 606	-	-
Zusammen	53	3 356 443	310	2 172 199	1 184 244	984 891	199 352	-
Zusammen *	27	690 630	222	170 324	520 306	485 915	34 390	-
Ruhende Anlagen	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>4 047 073</b>	<b>532</b>	<b>2 342 523</b>	<b>1 704 549</b>	<b>1 470 806</b>	<b>233 743</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>								
02	4	5 156	-	-	5 156	1 011	4 145	-
03	17	99 439	11 636	55 817	43 622	35 795	82	7 744
03 *	1	69	-	-	69	69	-	-
03 SU	17	99 508	11 636	55 817	43 691	35 864	82	7 744
04	2	.	-	-	.	.	-	-
06	1	.	-	-	.	.	-	-
07 *	6	29 367	-	15 417	13 950	500	12 814	636
12 *	1	86	-	86	-	-	-	-
13 *	2	.	-	.	.	.	-	-
14 *	2	.	-	.	.	.	-	-
15	2	.	-	-	.	.	-	-
16	1	.	-	-	.	.	-	-
17	4	.	-	70	.	.	22	-
17 *	1	.	-	-	.	.	-	-
17 SU	4	13 654	-	70	13 584	13 562	22	-
19	13	1 032 854	27 870	805	1 032 049	415 168	287 663	329 219
19 *	8	94 357	550	-	94 357	22 170	36 700	35 487
19 SU	15	1 127 212	28 420	805	1 126 407	437 338	324 363	364 706
20	2	.	-	-	.	.	-	-
Zusammen	27	1 194 566	39 506	56 692	1 137 874	483 604	317 307	336 963
Zusammen *	13	149 219	550	16 462	132 757	28 689	49 514	54 554
<b>Insgesamt</b>	<b>32</b>	<b>1 343 786</b>	<b>40 056</b>	<b>73 154</b>	<b>1 270 631</b>	<b>512 293</b>	<b>366 821</b>	<b>391 517</b>
<b>7. Biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>								
02	102	1 031 852	20 117	144 789	887 063	768 590	72 829	45 644
03	3	14 113	-	-	14 113	14 113	-	-
04	1	19	-	-	19	19	-	-
07	4	923	-	-	923	383	34	506
10	1	2	-	-	2	2	-	-
15	2	750	-	-	750	750	-	-
16	1	775	-	-	775	677	98	-
19	15	41 506	-	8 021	33 485	30 901	2 579	5
20	94	1 184 540	-	6 967	1 177 573	1 050 573	120 604	6 395
Zusammen	173	2 274 480	20 117	159 777	2 114 702	1 866 009	196 144	52 550
<b>Insgesamt</b>	<b>173</b>	<b>2 274 480</b>	<b>20 117</b>	<b>159 777</b>	<b>2 114 702</b>	<b>1 866 009</b>	<b>196 144</b>	<b>52 550</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>								
02	5	.	-	-	.	.	-	-
03	2	.	-	-	.	.	-	-
07	3	7 229	-	-	7 229	2 633	3 283	1 313
08	1	5	-	-	5	5	-	-
12	1	7	-	-	7	7	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	9	14 389	-	-	14 389	13 320	1 068	-
16	1	21	-	-	21	21	-	-
17	5	5 815	-	-	5 815	5 815	-	-
18	1	528	-	-	528	528	-	-
19	12	257 401	-	9 419	247 982	109 146	118 619	20 218
20	10	684 696	-	-	684 696	684 641	56	-
Zusammen	13	1 004 240	-	9 419	994 821	845 385	127 784	21 652
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>1 004 240</b>	<b>-</b>	<b>9 419</b>	<b>994 821</b>	<b>845 385</b>	<b>127 784</b>	<b>21 652</b>
<b>9. Schredder/Schrottscheren</b>								
02	4	9 675	-	-	9 675	3 209	4 087	2 379
03	8	13 568	-	-	13 568	9 750	3 818	-
04	1	.	-	-	.	.	.	-
07	4	41 184	-	-	41 184	29 425	11 759	-
09	1	.	-	-	.	.	.	-
12	4	12 885	-	-	12 885	11 043	1 801	41
15	26	94 502	-	-	94 502	82 408	11 878	217
16	10	131 664	-	-	131 664	93 302	25 616	12 747
16 *	1	2	-	-	2	2	-	-
16 SU	10	131 666	-	-	131 666	93 304	25 616	12 747
17	40	532 509	-	58 330	474 179	405 431	62 279	6 469
17 *	9	20 595	-	-	20 595	17 916	2 679	-
17 SU	41	553 104	-	58 330	494 774	423 347	64 958	6 469
19	20	291 052	-	13 100	277 952	123 348	123 780	30 825
19 *	3	4 849	-	-	4 849	4 756	94	-
19 SU	21	295 901	-	13 100	282 801	128 103	123 874	30 825
20	29	287 006	-	517	286 490	274 416	12 074	-
Zusammen	67	1 415 927	-	71 947	1 343 981	1 034 214	257 090	52 677
Zusammen *	11	25 446	-	-	25 446	22 673	2 773	-
Ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>68</b>	<b>1 441 373</b>	<b>-</b>	<b>71 947</b>	<b>1 369 426</b>	<b>1 056 887</b>	<b>259 862</b>	<b>52 677</b>
<b>10. Sonstige Anlagen</b>								
01	1	95	-	-	95	95	-	-
02	23	100 418	3 293	259	100 159	78 526	20 488	1 145
02 *	1	0	-	-	0	0	0	-
02 SU	24	100 418	3 293	259	100 159	78 526	20 488	1 145
03	3	1 141	-	-	1 141	1 141	-	-
03 *	1	8	-	-	8	8	-	-
03 SU	3	1 149	-	-	1 149	1 149	-	-
04	2	.	-	-	.	.	.	.
05	1	541	-	-	541	481	56	4
05 *	1	.	-	-	.	.	.	.
05 SU	1	.	-	-	.	.	.	.
06	1	701	-	-	701	20	681	-
06 *	4	4 248	-	-	4 248	1 386	511	2 351
06 SU	4	4 949	-	-	4 949	1 406	1 191	2 351
07	13	.	-	-	.	.	.	.
07 *	2	.	-	-	.	.	.	.
07 SU	14	67 072	-	-	67 072	20 872	35 095	11 106
08	2	.	-	-	.	.	.	.
08 *	1	.	-	-	.	.	.	.
08 SU	2	.	-	-	.	.	.	.
09	1	17	-	-	17	12	4	-
09 *	1	2	-	-	2	0	1	-
09 SU	1	18	-	-	18	13	6	-
10	8	588 208	-	324	587 884	565 017	22 866	0
10 *	5	58 671	-	-	58 671	20 823	37 638	210
10 SU	11	646 878	-	324	646 554	585 840	60 505	210
11	3	.	-	-	.	.	.	.
11 *	2	.	-	-	.	.	.	.
11 SU	5	18 211	714	-	18 211	595	8 279	9 338
12	7	25 092	140	-	25 092	12 061	12 836	195
12 *	3	12 628	-	-	12 628	4 650	7 971	7
12 SU	8	37 721	140	-	37 721	16 712	20 808	201
13 *	4	231 397	-	125	231 272	24 203	137 473	69 596
14 *	1	551	-	-	551	3	527	22
15	13	.	-	3 121	.	.	.	.

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
15 *	2	.	-	-	.	.	.	.
15 SU	14	39 914	-	3 121	36 793	14 962	16 417	5 415
16	5	.	-	-	.	.	.	.
16 *	2	.	-	-	.	.	.	.
16 SU	6	188 662	-	-	188 662	184 468	2 663	1 532
17	7	46 309	-	-	46 309	34 762	10 665	882
17 *	3	4 162	758	-	4 162	942	3 219	1
17 SU	9	50 470	758	-	50 470	35 703	13 884	883
18	1	5	-	-	5	4	1	-
18 *	1	13	-	-	13	0	13	-
18 SU	1	18	-	-	18	4	14	-
19	18	181 509	10 522	7 947	173 563	108 669	56 821	8 073
19 *	7	236 883	-	65 095	171 788	64 620	7 139	100 029
19 SU	22	418 392	10 522	73 042	345 351	173 289	63 960	108 102
20	10	.	92	115	.	.	.	.
20 *	1	.	-	-	.	.	.	.
20 SU	11	93 805	92	115	93 690	85 685	7 184	821
Zusammen	66	1328 509	14 047	11 766	1316 743	1102 649	182 412	31 683
Zusammen *	13	590 495	1 472	65 220	525 275	129 475	211 859	183 941
Ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>82</b>	<b>1919 004</b>	<b>15 519</b>	<b>76 986</b>	<b>1842 018</b>	<b>1232 124</b>	<b>394 271</b>	<b>215 624</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>								
02	2	115	-	-	115	115	-	-
03	1	381	-	-	381	381	-	-
07	2	.	-	-	.	.	.	.
08	1	0	-	-	0	-	0	-
10	1	.	-	-	.	.	.	.
12	1	486	-	-	486	486	-	-
15	41	643 736	-	25	643 712	499 137	97 778	46 797
16	9	15 003	-	5	14 998	6 816	7 910	271
16 *	3	1 548	-	0	1 547	953	595	-
16 SU	10	16 550	-	5	16 545	7 769	8 505	271
17	41	183 774	-	166	183 608	174 994	8 613	-
17 *	3	1 608	-	-	1 608	1 608	-	-
17 SU	41	185 382	-	166	185 215	176 602	8 613	-
19	9	19 452	-	-	19 452	7 637	4 685	7 131
20	36	488 674	-	-	488 674	403 758	79 080	5 836
20 *	1	197	-	-	197	15	182	-
20 SU	37	488 871	-	-	488 871	403 773	79 262	5 836
Zusammen	72	1 362 438	-	196	1 362 242	1 103 319	198 336	60 587
Zusammen *	6	3 352	-	0	3 352	2 575	777	-
Ruhende Anlagen	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>80</b>	<b>1 365 790</b>	<b>-</b>	<b>196</b>	<b>1 365 594</b>	<b>1 105 895</b>	<b>199 112</b>	<b>60 587</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>								
06 *	1	0	-	-	0	0	-	-
08	1	6	-	-	6	6	-	-
15	1	73	-	-	73	73	-	-
16	11	28 180	-	-	28 180	23 734	1 902	2 544
16 *	16	31 101	-	-	31 101	30 027	995	80
16 SU	17	59 281	-	-	59 281	53 760	2 897	2 624
17	1	1	-	-	1	1	-	-
19	2	522	-	-	522	316	15	191
20	10	8 115	-	-	8 115	7 303	812	-
20 *	9	31 961	-	-	31 961	18 817	5 941	7 202
20 SU	14	40 076	-	-	40 076	26 121	6 753	7 202
Zusammen	17	36 897	-	-	36 897	31 433	2 729	2 735
Zusammen *	18	63 061	-	-	63 061	48 844	6 936	7 282
Ruhende Anlagen	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>23</b>	<b>99 959</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99 959</b>	<b>80 277</b>	<b>9 665</b>	<b>10 016</b>
<b>13. Verfüllung von Abbaustätten</b>								
01	1	.	-	-	.	.	.	-
10	2	.	-	-	.	.	.	-
12	1	.	-	-	.	.	.	-
16	1	430	-	-	430	-	430	-
17	250	.	281 215	269 464	.	.	855 783	33 557

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
17 *	1	.	-	-	.	.	.	.
17 SU	250	7 069 804	281 215	269 464	6 800 341	5 911 001	855 783	33 557
19	3	2 923	-	2 840	83	83	-	-
Zusammen	253	.	281 215	272 304	.	.	861 531	33 557
Zusammen *	1	.	-	-	.	.	-	-
Ruhende Anlagen	103	.	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>356</b>	<b>7 607 944</b>	<b>281 215</b>	<b>272 304</b>	<b>7 335 641</b>	<b>6 440 553</b>	<b>861 531</b>	<b>33 557</b>
			<b>Insgesamt</b>					
010102	1	.	-	.	.	.	-	-
0101	1	.	-	.	.	.	-	-
010306	1	.	-	.	.	.	-	-
010309	1	.	-	.	.	.	-	-
0103	2	.	-	.	.	.	-	-
010410	1	151	-	-	151	151	-	-
010411	2	.	-	.	.	.	-	-
010413	1	.	-	.	.	.	-	-
0104	4	1 368 432	-	1 368 281	1 360 255	151	-	-
010504	4	403	-	-	403	382	21	-
010505 *	3	4 903	6	-	4 903	4 903	-	-
010506 *	2	39	-	5	34	34	-	-
010508	6	4 241	-	-	4 241	4 241	-	-
010599	1	1	-	1	-	-	-	-
0105	9	4 645	-	1	4 644	4 623	21	-
0105 *	5	4 942	6	5	4 937	4 937	-	-
0105 SU	12	9 587	6	6	9 581	9 560	21	-
01	16	3 141 008	-	3 129 308	1 371 804	11 679	21	-
01 *	5	4 942	6	5	4 937	4 937	-	-
01 SU	19	3 145 950	6	3 129 313	1 376 741	16 616	21	-
020103	22	31 516	-	6 067	25 449	24 008	803	637
020104	5	11 647	-	-	11 647	1 709	6 524	3 415
020106	75	361 026	-	60 661	300 365	289 038	3 879	7 448
020107	3	2 910	-	-	2 910	2 265	645	-
020108 *	1	0	-	-	0	0	0	-
020109	2	.	-	-	.	.	1	-
020199	1	.	-	-	.	.	-	-
0201	94	408 389	-	66 728	341 662	318 310	11 852	11 500
0201 *	1	0	-	-	0	0	0	-
0201 SU	94	408 390	-	66 728	341 662	318 310	11 852	11 500
020202	3	5 607	-	-	5 607	436	5 120	51
020203	27	143 080	982	-	143 080	98 248	20 540	24 291
020204	33	249 937	21 591	259	249 678	225 446	21 970	2 262
020299	10	53 039	-	-	53 039	42 587	9 799	653
0202	49	451 663	22 573	259	451 404	366 717	57 429	27 257
020301	13	55 175	36	35 430	19 745	16 679	3 042	24
020304	43	122 991	-	4 592	118 398	93 527	17 814	7 057
020305	4	7 314	692	-	7 314	6 403	884	27
020399	7	54 556	-	38 039	16 517	14 228	701	1 587
0203	51	240 036	728	78 062	161 974	130 838	22 441	8 695
020501	5	6 396	-	-	6 396	6 371	25	-
020502	2	.	-	-	.	.	-	-
020599	3	.	-	-	.	.	361	52
0205	9	18 994	109	-	18 994	18 556	386	52
020601	13	23 480	1	-	23 480	14 104	8 227	1 148
020603	2	326	-	-	326	326	-	-
0206	15	23 806	1	-	23 806	14 430	8 227	1 148
020701	2	.	-	-	.	.	-	-
020702	1	.	-	-	.	.	-	-
020704	7	6 406	-	-	6 406	4 677	1 214	515
020799	1	92	-	-	92	92	-	-
0207	8	8 106	-	-	8 106	6 378	1 214	515
02	149	1 150 994	23 410	145 048	1 005 945	855 229	101 549	49 167
02 *	1	0	-	-	0	0	0	-
02 SU	149	1 150 994	23 410	145 048	1 005 946	855 230	101 549	49 167
030101	1	113	-	-	113	-	113	-
030104 *	1	69	-	-	69	69	-	-
030105	25	41 396	-	16 451	24 945	20 925	4 020	-
0301	25	41 509	-	16 451	25 058	20 925	4 133	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0301 *	1	69	-	-	69	69	-	-
0301 SU	25	41 578	-	16 451	25 127	20 994	4 133	-
030202 *	1	8	-	-	8	8	-	-
030205 *	1	16	-	-	16	16	-	-
0302 *	2	24	-	-	24	24	-	-
030301	2	.	-	-	.	.	.	-
030307	6	68 425	-	-	68 425	55 801	4 758	7 866
030310	8	39 201	11 636	15 181	24 020	24 020	-	-
030311	1	529	-	-	529	529	-	-
030399	2	.	-	-	.	.	.	-
0303	16	133 137	11 636	39 366	93 771	81 065	4 841	7 866
03	40	174 646	11 636	55 817	118 828	101 989	8 973	7 866
03 *	3	93	-	-	93	93	-	-
03 SU	40	174 739	11 636	55 817	118 921	102 082	8 973	7 866
040209	2	30	-	-	30	10	20	-
040210	3	2 103	-	-	2 103	2 103	-	-
040215	1	1	-	-	1	1	-	-
040220	2	124	-	-	124	18	106	-
040221	1	355	-	-	355	355	-	-
040222	2	.	-	-	.	.	.	-
040299	1	.	-	-	.	.	135	500
0402	11	5 332	-	-	5 332	4 571	261	500
04	11	5 332	-	-	5 332	4 571	261	500
050106 *	4	2 952	-	-	2 952	2 946	6	-
050109 *	4	6 045	-	4 905	1 140	1 094	-	46
050110	1	53	-	-	53	53	-	-
050115 *	1	53	-	-	53	-	53	-
050116	1	14	-	-	14	-	14	-
050117	1	42	-	-	42	-	42	-
0501	1	108	-	-	108	53	56	-
0501 *	5	9 051	-	4 905	4 146	4 040	60	46
0501 SU	5	9 159	-	4 905	4 254	4 093	115	46
050603 *	1	80	-	-	80	3	77	-
050699	1	77	-	-	77	72	-	4
0506	1	77	-	-	77	72	-	4
0506 *	1	80	-	-	80	3	77	-
0506 SU	1	156	-	-	156	75	77	4
050701 *	3	43	-	-	43	43	-	-
050702	2	432	-	-	432	432	-	-
0507	2	432	-	-	432	432	-	-
0507 *	3	43	-	-	43	43	-	-
0507 SU	3	475	-	-	475	475	-	-
05	2	616	-	-	616	557	56	4
05 *	5	9 174	-	4 905	4 269	4 086	137	46
05 SU	5	9 790	-	4 905	4 885	4 643	193	50
060101 *	5	528	-	-	528	475	48	4
060102 *	4	483	-	-	483	30	454	-
060103 *	1	1	-	-	1	-	1	-
060104 *	2	1	-	-	1	1	1	-
060105 *	2	5	-	-	5	5	-	-
060106 *	5	1 767	-	-	1 767	1 467	301	-
060199	2	50	-	-	50	48	2	-
0601	2	50	-	-	50	48	2	-
0601 *	5	2 786	-	-	2 786	1 977	804	4
0601 SU	5	2 835	-	-	2 835	2 025	806	4
060203 *	2	7	-	-	7	7	-	-
060204 *	4	438	-	-	438	430	7	-
060205 *	5	2 251	-	-	2 251	2 023	228	-
060299	2	956	-	-	956	956	-	-
0602	2	956	-	-	956	956	-	-
0602 *	5	2 696	-	-	2 696	2 461	235	-
0602 SU	5	3 652	-	-	3 652	3 417	235	-
060311 *	1	16	-	-	16	-	16	-
060313 *	5	3 743	-	-	3 743	11	121	3 612
060314	4	5 620	-	-	5 620	5 594	26	-
060315 *	2	34	-	-	34	6	28	-
060316	5	861	-	423	438	265	0	173
060399	1	6	-	-	6	6	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
0603	7	6 487	-	423	6 064	5 864	27	173
0603 *	6	3 794	-	-	3 794	17	165	3 612
0603 SU	11	10 280	-	423	9 857	5 881	191	3 785
060403 *	2	102	-	-	102	8	95	-
060404 *	3	10	-	-	10	2	7	-
060405 *	4	1 318	-	-	1 318	1 108	196	14
0604 *	7	1 430	-	-	1 430	1 118	298	14
060502 *	5	5 249	-	-	5 249	2 905	10	2 334
060503	3	2 256	-	-	2 256	2 256	-	-
0605	3	2 256	-	-	2 256	2 256	-	-
0605 *	5	5 249	-	-	5 249	2 905	10	2 334
0605 SU	6	7 505	-	-	7 505	5 161	10	2 334
060701 *	1	160	-	160	-	-	-	-
060702 *	1	0	-	-	0	-	0	-
060704 *	1	12	-	12	-	-	-	-
060799	1	3	-	3	-	-	-	-
0607	1	3	-	3	-	-	-	-
0607 *	1	172	-	172	0	-	0	-
0607 SU	1	175	-	174	0	-	0	-
060904	1	6	-	-	6	6	-	-
0609	1	6	-	-	6	6	-	-
061099	1	39	-	-	39	39	-	-
0610	1	39	-	-	39	39	-	-
061302 *	3	124	-	-	124	1	123	-
061303	2	671	-	-	671	19	653	-
0613	2	671	-	-	671	19	653	-
0613 *	3	124	-	-	124	1	123	-
0613 SU	4	795	-	-	795	19	776	-
06	11	10 468	-	426	10 042	9 188	681	173
06 *	14	16 249	-	172	16 078	8 477	1 636	5 965
06 SU	19	26 717	-	597	26 120	17 666	2 316	6 138
070101 *	6	3 158	-	2 830	328	307	2	20
070103 *	3	24 585	-	24 107	477	10	378	90
070104 *	5	3 339	-	286	3 053	188	2 824	40
070107 *	3	33 785	-	24 845	8 940	-	3 518	5 422
070108 *	6	18 338	-	13 011	5 327	1 225	1 371	2 731
070109 *	1	16	-	16	-	-	-	-
070110 *	3	619	-	175	443	4	191	249
070111 *	2	334	3	4	330	259	-	71
070112	3	460	-	-	460	94	366	-
070199	3	1 089	-	351	739	223	34	481
0701	6	1 549	-	351	1 198	317	400	481
0701 *	11	84 173	3	65 275	18 898	1 992	8 284	8 622
0701 SU	13	85 722	3	65 626	20 097	2 309	8 684	9 104
070201 *	5	774	-	-	774	113	661	-
070203 *	3	98	-	2	96	39	57	-
070204 *	6	1 465	-	329	1 136	242	893	1
070207 *	4	399	-	24	376	3	124	249
070208 *	7	9 276	-	71	9 205	2 204	7 002	-
070209 *	1	33	-	33	-	-	-	-
070210 *	2	96	-	9	87	17	70	-
070211 *	1	42	-	-	42	42	-	-
070212	3	16	1	2	14	14	-	-
070213	24	102 977	-	182	102 795	49 217	43 649	9 929
070214 *	3	2 351	-	-	2 351	2 020	331	-
070215	3	210	-	-	210	194	16	-
070299	5	3 459	-	13	3 446	2 657	789	-
0702	28	106 661	1	197	106 464	52 082	44 454	9 929
0702 *	11	14 534	-	467	14 066	4 679	9 138	250
0702 SU	34	121 195	1	665	120 530	56 761	53 591	10 178
070303 *	3	375	-	-	375	4	371	-
070304 *	4	7 235	-	6	7 229	1 060	6 169	-
070307 *	2	75	-	-	75	75	-	-
070308 *	2	888	-	-	888	107	781	-
0703 *	4	8 573	-	6	8 566	1 246	7 320	-
070407 *	1	.	-	-	.	-	.	.
070408 *	1	.	-	-	.	-	.	.
070411 *	1	230	-	-	230	-	-	230

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
070499	1	5	-	-	5	-	5	-
0704	1	5	-	-	5	-	5	-
0704 *	3	1 742	-	-	1 742	-	1 470	272
0704 SU	3	1 747	-	-	1 747	-	1 475	272
070501 *	2	39	-	-	39	15	24	-
070503 *	1	377	-	-	377	-	-	377
070504 *	4	17 727	-	-	17 727	6 260	11 467	-
070507 *	1	14	-	-	14	14	-	-
070508 *	2	56	-	-	56	56	-	-
070513 *	2	8	-	-	8	8	-	-
070514	2	36	-	-	36	36	-	-
070599	2	22	-	-	22	22	-	-
0705	3	57	-	-	57	57	-	-
0705 *	6	18 221	-	-	18 221	6 354	11 491	377
0705 SU	8	18 279	-	-	18 279	6 411	11 491	377
070601 *	4	254	-	-	254	90	164	-
070603 *	2	12	-	-	12	12	-	-
070604 *	2	16	-	-	16	4	12	-
070608 *	4	5 513	-	-	5 513	16	4 861	636
070699	7	873	-	-	873	370	479	25
0706	7	873	-	-	873	370	479	25
0706 *	6	5 795	-	-	5 795	122	5 037	636
0706 SU	10	6 669	-	-	6 669	491	5 517	661
070701 *	4	246	-	-	246	234	11	-
070703 *	4	440	-	-	440	149	292	-
070704 *	3	1 340	-	-	1 340	145	1 190	5
070707 *	2	14	-	-	14	-	14	-
070708 *	3	4 085	-	-	4 085	-	4 085	-
070709 *	1	7	-	-	7	3	4	-
070710 *	1	2	-	-	2	2	0	-
070799	1	86	-	86	-	-	-	-
0707	1	86	-	86	-	-	-	-
0707 *	7	6 134	-	-	6 134	532	5 597	5
0707 SU	7	6 220	-	86	6 134	532	5 597	5
07	36	109 231	1	634	108 597	52 825	45 338	10 435
07 *	20	139 171	3	65 748	73 423	14 925	48 337	10 161
07 SU	49	248 403	4	66 382	182 021	67 750	93 675	20 595
080111 *	3	6 204	-	-	6 204	937	1 166	4 100
080112	4	1 053	-	-	1 053	906	147	-
080113 *	4	3 469	-	-	3 469	2 981	418	70
080114	4	961	-	-	961	282	679	-
080115 *	4	1 274	-	-	1 274	1 262	12	-
080116	6	5 466	-	-	5 466	4 975	491	-
080117 *	4	509	-	-	509	115	394	-
080118	1	41	-	-	41	29	11	-
080119 *	2	151	-	-	151	141	10	-
080120	1	10	-	-	10	10	-	-
080121 *	3	208	-	-	208	-	187	21
080199	1	1	-	-	1	-	1	-
0801	8	7 531	-	-	7 531	6 202	1 328	-
0801 *	6	11 814	-	-	11 814	5 435	2 187	4 192
0801 SU	9	19 344	-	-	19 344	11 638	3 515	4 192
080201	4	699	-	-	699	320	270	110
080202	1	75	-	-	75	75	-	-
0802	5	773	-	-	773	394	270	110
080307	2	73	-	-	73	73	-	-
080308	2	1	-	-	1	-	1	-
080312 *	4	568	-	-	568	321	103	145
080313	2	161	-	-	161	101	60	-
080314 *	2	177	-	-	177	12	165	-
080317 *	1	31	-	-	31	-	31	-
080318	4	937	-	-	937	936	1	-
080319 *	1	273	-	-	273	-	273	-
0803	7	1 172	-	-	1 172	1 110	62	-
0803 *	4	1 049	-	-	1 049	333	571	145
0803 SU	9	2 221	-	-	2 221	1 443	633	145
080409 *	3	2 130	-	-	2 130	278	1 521	331
080410	5	2 459	-	-	2 459	109	2 350	-



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
080412	3	86	-	-	86	86	-	-
080413 *	3	123	-	-	123	6	117	-
080414	1	263	-	-	263	263	-	-
080415 *	2	164	-	-	164	164	-	-
080416	5	892	-	-	892	716	175	-
0804	8	3 699	-	-	3 699	1 173	2 526	-
0804 *	5	2 416	-	-	2 416	448	1 638	331
0804 SU	8	6 115	-	-	6 115	1 621	4 164	331
080501 *	2	147	-	-	147	43	57	48
0805 *	2	147	-	-	147	43	57	48
08	14	13 175	-	-	13 175	8 880	4 185	110
08 *	6	15 425	-	-	15 425	6 258	4 453	4 715
08 SU	15	28 600	-	-	28 600	15 138	8 638	4 824
090101 *	2	27	-	-	27	6	1	21
090104 *	1	2	-	-	2	2	-	-
090108	2	34	-	-	34	29	4	-
0901	2	34	-	-	34	29	4	-
0901 *	3	29	-	-	29	7	1	21
0901 SU	4	63	-	-	63	36	6	21
09	2	34	-	-	34	29	4	-
09 *	3	29	-	-	29	7	1	21
09 SU	4	63	-	-	63	36	6	21
100101	17	530 833	-	-	530 833	530 828	5	-
100102	3	75 433	-	-	75 433	75 433	-	-
100103	2	467	-	-	467	467	-	-
100105	1	.	-	-	.	.	-	-
100115	1	.	-	-	.	.	-	-
100116 *	1	4	-	-	4	4	-	-
100117	1	1	-	-	1	1	-	-
100118 *	1	1	-	-	1	1	-	-
100119	2	158	-	-	158	153	5	-
100122 *	1	29	-	-	29	29	-	-
100123	2	22	-	-	22	22	0	-
100199	1	36	-	-	36	36	-	-
1001	22	614 155	-	-	614 155	610 397	3 757	-
1001 *	2	34	-	-	34	34	-	-
1001 SU	22	614 189	-	-	614 189	610 432	3 757	-
100201	2	.	-	-	.	.	-	-
100202	5	514 688	-	263	514 425	514 425	-	-
100207 *	3	.	-	-	.	19 601	-	-
100208	1	.	-	-	.	.	-	-
100210	2	.	-	-	.	.	-	-
100213 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100214	1	.	-	-	.	.	-	-
100215	1	325	-	-	325	325	-	-
1002	8	818 655	-	230 601	588 054	584 926	3 128	-
1002 *	4	56 077	-	-	56 077	19 601	36 476	-
1002 SU	12	874 732	-	230 601	644 131	604 527	39 604	-
100308 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100319 *	1	.	-	-	.	.	-	-
1003 *	3	.	-	-	.	.	-	-
100401 *	1	528	-	-	528	528	-	-
100402 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100404 *	1	89	-	-	89	89	-	-
100405 *	1	272	-	-	272	-	272	-
1004 *	2	.	-	-	.	.	-	-
100501	2	.	-	-	.	.	-	-
1005	2	.	-	-	.	.	-	-
100804	1	1	-	-	1	0	1	0
1008	1	1	-	-	1	0	1	0
100903	6	2 956	-	-	2 956	880	2 076	-
100906	1	752	-	324	428	18	410	-
100907 *	1	283	-	-	283	283	-	-
100908	7	21 840	-	-	21 840	16 425	5 137	278
100909 *	2	524	-	-	524	-	524	-
100910	1	363	-	-	363	363	-	-
1009	11	25 911	-	324	25 587	17 685	7 624	278
1009 *	3	808	-	-	808	283	524	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1009 SU	14	26 718	-	324	26 394	17 968	8 148	278
101006	1	610	-	-	610	-	610	-
101007 *	3	2 772	-	1 066	1 706	1 706	-	-
101008	4	27 887	-	-	27 887	9 481	18 406	-
101010	1	20	-	-	20	-	20	-
1010	5	28 516	-	-	28 516	9 481	19 035	-
1010 *	3	2 772	-	1 066	1 706	1 706	-	-
1010 SU	7	31 289	-	1 066	30 222	11 187	19 035	-
101103	3	2 753	-	-	2 753	2 753	-	-
101105	1	1	-	-	1	1	-	-
101112	2	.	-	-	.	.	-	-
101114	1	.	-	-	.	.	-	-
101117 *	1	103	-	-	103	103	-	-
101118	1	23	-	-	23	23	-	-
1011	6	4 023	-	-	4 023	4 023	-	-
1011 *	1	103	-	-	103	103	-	-
1011 SU	6	4 126	-	-	4 126	4 126	-	-
101203	1	8	-	-	8	8	-	-
101208	3	35	-	-	35	35	-	-
101210	1	416	-	-	416	180	236	-
101299	1	2	-	-	2	2	-	-
1012	5	462	-	-	462	226	236	-
101304	2	837	-	-	837	837	-	-
101306	1	46	-	-	46	46	-	-
101314	2	31	-	-	31	28	3	-
101399	1	20	-	-	20	20	-	-
1013	4	934	-	-	934	931	3	-
101401 *	1	162	-	-	162	2	117	42
1014 *	1	162	-	-	162	2	117	42
10	42	1 544 461	-	281 997	1 262 464	1 228 402	33 784	278
10 *	13	225 300	-	1 066	224 234	37 642	147 278	39 314
10 SU	48	1 769 761	-	283 063	1 486 698	1 266 044	181 062	39 592
110105 *	5	1 904	-	-	1 904	1 376	527	-
110106 *	2	98	-	-	98	17	80	-
110107 *	4	648	-	-	648	590	59	-
110108 *	3	506	-	-	506	265	241	-
110109 *	5	2 553	714	-	2 553	764	1 698	91
110110	3	2 948	-	-	2 948	2 927	21	0
110111 *	6	2 588	-	-	2 588	1 980	608	-
110112	3	480	-	-	480	255	225	-
110113 *	3	185	-	-	185	185	-	-
110114	2	74	-	-	74	74	-	-
110198 *	2	197	-	-	197	139	58	-
110199	1	29	-	-	29	-	18	11
1101	7	3 531	-	-	3 531	3 256	264	12
1101 *	7	8 678	714	-	8 678	5 316	3 272	91
1101 SU	10	12 209	714	-	12 209	8 572	3 535	102
110202 *	2	.	-	-	.	-	-	-
110299	1	1	-	-	1	-	1	-
1102	1	1	-	-	1	-	1	-
1102 *	2	.	-	-	.	-	-	-
1102 SU	3	.	-	-	1 874	-	1	1 872
110301 *	1	2	-	-	2	-	2	-
110302 *	1	4	-	-	4	-	4	-
1103 *	1	6	-	-	6	-	6	-
110501	3	20 425	-	-	20 425	1 162	9 701	9 562
110502	2	.	-	-	.	-	.	-
110504 *	1	0	-	-	0	-	0	-
110599	1	.	-	-	.	-	.	-
1105	3	.	-	-	34 759	2 874	14 668	17 218
1105 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1105 SU	4	.	-	-	34 760	2 874	14 669	17 218
11	11	38 292	-	-	38 292	6 130	14 933	17 229
11 *	8	165 188	714	154 631	10 557	5 316	3 278	1 963
11 SU	15	203 480	714	154 631	48 849	11 445	18 211	19 192
120101	4	24 384	-	-	24 384	12 036	12 314	33
120102	8	12 882	-	36	12 846	11 265	1 568	13
120103	5	824	-	-	824	362	262	199

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
120104	4	1 673	-	-	1 673	143	984	546
120105	5	1 351	-	-	1 351	1 067	244	41
120107 *	4	5 225	-	86	5 139	1 717	3 422	-
120109 *	6	8 918	-	-	8 918	7 061	1 857	-
120110 *	2	11	-	-	11	11	-	-
120112 *	2	74	-	-	74	8	60	7
120113	1	39	-	-	39	39	-	-
120114 *	4	594	207	-	594	593	1	-
120115	3	1 186	831	-	1 186	114	335	737
120116 *	9	2 249	-	5	2 243	1 843	401	-
120117	18	4 425	-	0	4 424	2 261	2 163	-
120118 *	3	7 941	-	-	7 941	2 799	4 723	418
120120 *	1	2	-	-	2	-	2	-
120121	5	182	-	-	182	99	71	12
120199	4	36	-	-	36	0	21	14
1201	34	46 981	831	36	46 944	27 387	17 963	1 595
1201 *	16	25 013	207	91	24 921	14 032	10 465	425
1201 SU	40	71 993	1 038	128	71 866	41 419	28 427	2 019
120301 *	4	514	-	-	514	408	106	-
120302 *	1	16	-	-	16	-	16	-
1203 *	4	529	-	-	529	408	122	-
12	34	46 981	831	36	46 944	27 387	17 963	1 595
12 *	17	25 542	207	91	25 451	14 440	10 586	425
12 SU	41	72 523	1 038	128	72 395	41 827	28 549	2 019
130105 *	2	163	-	-	163	107	57	-
130110 *	2	347	-	-	347	37	310	-
1301 *	3	510	-	-	510	143	367	-
130204 *	4	.	-	-	.	72	.	.
130205 *	5	190 319	-	72	190 247	21 577	102 188	66 483
130208 *	2	.	-	-	.	-	.	.
1302 *	5	.	-	-	.	21 648	.	.
130301 *	1	80	-	-	80	80	-	-
130307 *	1	175	-	-	175	50	125	-
130308 *	1	3	-	-	3	3	-	-
130310 *	1	71	-	-	71	71	-	-
1303 *	4	328	-	-	328	203	125	-
130401 *	1	12	-	-	12	12	-	-
130403 *	1	.	-	-	.	.	.	-
1304 *	2	.	-	-	.	.	.	-
130501 *	8	1 896	-	-	1 896	1 820	76	-
130502 *	11	6 657	-	25	6 632	3 841	165	2 626
130503 *	10	9 284	361	100	9 184	8 867	317	-
130507 *	10	2 322	-	1	2 321	2 026	218	77
130508 *	10	13 213	-	-	13 213	10 058	3 155	-
1305 *	16	33 371	361	126	33 245	26 611	3 931	2 703
130701 *	5	578	-	-	578	567	11	-
130702 *	3	114	-	-	114	113	1	-
130703 *	6	19 957	-	-	19 957	1 385	141	18 431
1307 *	7	20 649	-	-	20 649	2 065	152	18 431
130802 *	4	686	-	-	686	638	47	1
130899 *	3	4 200	-	-	4 200	249	3 951	-
1308 *	6	4 886	-	-	4 886	887	3 998	1
13 *	21	281 573	361	218	281 355	51 570	141 684	88 102
140601 *	2	165	-	-	165	26	135	4
140602 *	2	75	-	-	75	4	49	22
140603 *	5	10 686	-	959	9 727	3 646	4 168	1 913
140604 *	2	47	-	-	47	41	6	-
140605 *	2	14	-	-	14	-	14	-
1406 *	5	10 988	-	959	10 029	3 717	4 373	1 939
14 *	5	10 988	-	959	10 029	3 717	4 373	1 939
150101	32	166 996	-	20	166 976	148 740	18 235	-
150102	50	66 985	-	3 113	63 872	45 015	12 905	5 953
150103	27	67 346	-	10	67 336	61 271	5 924	142
150104	6	9 073	-	-	9 073	3 230	5 769	75
150105	4	561	-	-	561	471	90	-
15010601	3	248 580	-	-	248 580	188 322	60 258	-
15010602	1	251	-	-	251	-	251	-
15010600	39	142 227	-	79	142 148	107 451	34 697	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
150106	42	391 058	-	79	390 979	295 773	95 206	-
150107	4	135 296	-	0	135 296	75 965	13 852	45 479
150109	1	45	-	-	45	-	45	-
150110 *	6	3 186	-	39	3 147	1 093	1 437	618
150111 *	1	0	-	-	0	-	0	-
1501	98	837 360	-	3 222	834 138	630 464	152 026	51 648
1501 *	6	3 186	-	39	3 148	1 093	1 437	618
1501 SU	101	840 546	-	3 260	837 286	631 557	153 462	52 266
150202 *	7	17 671	-	258	17 413	14 728	2 524	162
150203	7	921	-	23	897	891	7	-
1502	7	921	-	23	897	891	7	-
1502 *	7	17 671	-	258	17 413	14 728	2 524	162
1502 SU	10	18 592	-	281	18 311	15 619	2 530	162
15	100	838 280	-	3 245	835 035	631 355	152 032	51 648
15 *	8	20 857	-	296	20 561	15 821	3 960	780
15 SU	104	859 138	-	3 541	855 596	647 176	155 993	52 428
160103	9	19 784	-	-	19 784	8 659	10 875	250
160104 *	158	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
160106	6	101 427	-	-	101 427	76 367	14 365	10 695
160107 *	1	246	-	-	246	94	116	37
160108 *	1	2	-	-	2	-	-	2
160110 *	1	21	-	-	21	-	21	-
160113 *	1	10	-	-	10	5	5	-
160114 *	2	132	-	-	132	99	33	-
160117	4	8 934	-	-	8 934	7 918	664	352
160118	5	6 208	-	-	6 208	5 133	430	646
160119	2	362	-	-	362	349	13	-
160120	2	2	-	-	2	2	-	-
1601	22	136 716	-	-	136 716	98 427	26 346	11 943
1601 *	161	53 656	-	-	53 656	51 447	2 045	163
1601 SU	183	190 372	-	-	190 372	149 874	28 392	12 106
160209 *	5	483	-	-	483	60	423	-
160210 *	1	215	-	-	215	215	-	-
160211 *	4	2 439	-	-	2 439	2 279	160	-
160212 *	7	138	-	-	138	138	-	-
160213 *	15	27 942	-	0	27 942	27 263	596	83
160214	14	20 812	-	4	20 808	16 505	3 588	715
16021500 *	2	51	-	-	51	51	-	-
160215 *	2	51	-	-	51	51	-	-
16021600	6	19 781	-	1	19 780	11 316	5 807	2 657
160216	6	19 781	-	1	19 780	11 316	5 807	2 657
1602	16	40 593	-	5	40 588	27 821	9 395	3 372
1602 *	24	31 267	-	0	31 267	30 005	1 179	83
1602 SU	29	71 860	-	5	71 855	57 826	10 574	3 455
160303 *	2	37	-	-	37	28	-	9
160304	2	.	-	-	.	.	.	.
160305 *	2	193	-	-	193	7	47	139
160306	3	.	-	-	.	.	.	.
1603	4	5 330	-	-	5 330	476	4 039	815
1603 *	3	230	-	-	230	35	47	148
1603 SU	6	5 559	-	-	5 559	511	4 085	963
160401 *	1	417	-	-	417	409	8	-
160402 *	1	24	-	-	24	24	-	-
160403 *	1	31	-	-	31	1	30	-
1604 *	1	472	-	-	472	434	38	-
160504 *	4	1 782	-	-	1 782	106	1 098	578
160505	3	55	-	-	55	10	38	8
160506 *	5	569	-	16	552	29	65	458
160507 *	3	1 591	-	7	1 585	443	1 142	-
160508 *	4	478	-	-	478	155	315	8
160509	5	3 457	-	10	3 447	1 057	883	1 507
1605	6	3 512	-	10	3 502	1 067	920	1 515
1605 *	7	4 421	-	23	4 398	733	2 620	1 045
1605 SU	9	7 932	-	33	7 900	1 800	3 540	2 559
160601 *	8	49 499	-	-	49 499	21 372	18 490	9 638
160602 *	3	9	-	-	9	8	1	-
160604	2	0	-	-	0	0	0	-
160605	4	61	-	-	61	59	1	1

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1606	4	62	-	-	62	59	2	1
1606 *	8	49 508	-	-	49 508	21 380	18 491	9 638
1606 SU	8	49 570	-	-	49 570	21 439	18 492	9 639
160708 *	7	1 068	1	-	1 068	639	430	-
160709 *	2	189	-	-	189	178	11	-
160799	1	38	-	-	38	38	-	-
1607	1	38	-	-	38	38	-	-
1607 *	7	1 257	1	-	1 257	816	441	-
1607 SU	7	1 295	1	-	1 295	855	441	-
160802 *	3	642	-	-	642	641	-	1
160803	2	.	-	.	.	.	.	-
160804	1	.	-	.	.	.	.	326
160807 *	2	16	-	0	16	-	13	4
1608	3	1 611	-	1 274	337	2	10	326
1608 *	4	658	-	0	658	641	13	4
1608 SU	5	2 269	-	1 274	995	643	22	330
160903 *	1	1	-	-	1	-	1	-
160904 *	1	4	-	-	4	1	3	-
1609 *	1	5	-	-	5	1	4	-
161001 *	5	1 842	2	-	1 842	586	1 257	-
161002	5	5 280	21	-	5 280	4 953	327	-
161004	1	4	-	-	4	4	-	-
1610	5	5 284	21	-	5 284	4 957	327	-
1610 *	5	1 842	2	-	1 842	586	1 257	-
1610 SU	6	7 127	23	-	7 127	5 543	1 584	-
161101 *	2	.	-	-	.	.	.	-
161103 *	2	.	-	-	.	.	.	-
161104	8	267 419	-	47 943	219 476	218 958	518	-
161105 *	1	14	-	-	14	-	14	-
161106	1	22	-	-	22	22	-	-
1611	8	267 441	-	47 943	219 498	218 980	518	-
1611 *	4	1 470	-	-	1 470	239	1 231	-
1611 SU	11	268 911	-	47 943	220 968	219 219	1 749	-
16	56	460 586	21	49 232	411 354	351 826	41 557	17 971
16 *	202	144 787	3	23	144 763	106 317	27 365	11 081
16 SU	232	605 372	24	49 255	556 117	458 143	68 922	29 052
170101	15	10 030	-	110	9 920	9 920	-	-
170102	10	12 237	-	2	12 235	11 898	337	-
170103	11	11 343	-	-	11 343	11 343	-	-
170106 *	18	29 168	-	7 256	21 912	18 511	3 401	-
170107	31	108 845	-	0	108 844	87 849	20 995	-
1701	39	142 454	-	112	142 342	121 009	21 332	-
1701 *	18	29 168	-	7 256	21 912	18 511	3 401	-
1701 SU	45	171 622	-	7 368	164 254	139 521	24 733	-
170201	48	243 424	-	170	243 254	221 481	21 773	-
170202	14	919	-	3	916	916	-	-
170203	7	270	-	165	106	66	40	-
170204 *	21	23 400	-	14	23 386	20 567	2 819	-
1702	63	244 613	-	337	244 276	222 463	21 813	-
1702 *	21	23 400	-	14	23 386	20 567	2 819	-
1702 SU	68	268 013	-	351	267 662	243 030	24 632	-
170301 *	14	263 473	-	5	263 468	251 676	11 792	-
170302	18	5 108	-	-	5 108	4 625	483	-
170303 *	2	516	-	-	516	465	51	-
1703	18	5 108	-	-	5 108	4 625	483	-
1703 *	15	263 989	-	5	263 984	252 141	11 843	-
1703 SU	21	269 096	-	5	269 092	256 767	12 325	-
170401	3	138	-	-	138	127	11	1
170402	6	6 170	-	-	6 170	2 978	2 431	760
170403	2	.	-	-	.	.	.	-
170404	2	.	-	-	.	.	.	-
170405	20	316 312	-	58 334	257 978	214 271	37 958	5 749
170407	7	817	-	-	817	772	6	39
170409 *	3	31	-	1	30	8	22	-
170411	6	7 254	-	-	7 254	6 002	1 252	-
1704	29	343 106	-	58 334	284 773	226 094	51 248	7 430
1704 *	3	31	-	1	30	8	22	-
1704 SU	31	343 137	-	58 335	284 802	226 102	51 270	7 430

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
170503 *	33	.	.	8 289	.	.	.	.
170504	287	6 987 457	-	270 463	6 716 994	5 712 758	970 680	33 557
170505 *	2	.	.	.	.	.	.	.
170506	13	699 279	281 303	5 800	693 479	691 686	1 793	-
170507 *	6	7 324	-	2 207	5 117	5 117	-	-
170508	3	13 120	-	12 545	575	575	-	-
1705	293	7 699 856	281 303	288 808	7 411 048	6 405 018	972 473	33 557
1705 *	34	376 355	758	10 496	365 860	339 353	26 507	-
1705 SU	307	8 076 211	282 061	299 304	7 776 908	6 744 371	998 979	33 557
170601 *	3	590	-	-	590	82	508	-
170603 *	17	2 939	-	34	2 905	2 854	51	-
170604	15	2 375	-	9	2 366	2 366	-	-
170605 *	21	39 731	-	-	39 731	34 319	5 411	1
1706	15	2 375	-	9	2 366	2 366	-	-
1706 *	22	43 259	-	34	43 225	37 255	5 970	1
1706 SU	26	45 635	-	43	45 592	39 621	5 970	1
170801 *	1	2	-	-	2	2	-	-
170802	15	81 956	-	-	81 956	67 334	14 622	-
1708	15	81 956	-	-	81 956	67 334	14 622	-
1708 *	1	2	-	-	2	2	-	-
1708 SU	15	81 958	-	-	81 958	67 336	14 622	-
170902 *	2	181	-	-	181	135	46	-
170903 *	6	316	-	-	316	315	1	-
170904	51	139 382	-	64	139 318	126 411	12 908	-
1709	51	139 382	-	64	139 318	126 411	12 908	-
1709 *	6	496	-	-	496	450	47	-
1709 SU	56	139 879	-	64	139 815	126 861	12 954	-
17	400	8 658 851	281 303	347 665	8 311 186	7 175 321	1 094 878	40 987
17 *	52	736 700	758	17 805	718 895	668 287	50 607	1
17 SU	411	9 395 551	282 061	365 469	9 030 081	7 843 609	1 145 485	40 988
180104	6	19 385	-	-	19 385	16 688	2 697	-
180106 *	1	13	-	-	13	0	13	-
180107	3	105	-	-	105	97	8	-
180109	3	449	-	-	449	449	-	-
1801	7	19 940	-	-	19 940	17 234	2 705	-
1801 *	1	13	-	-	13	0	13	-
1801 SU	7	19 953	-	-	19 953	17 234	2 718	-
18	7	19 940	-	-	19 940	17 234	2 705	-
18 *	1	13	-	-	13	0	13	-
18 SU	7	19 953	-	-	19 953	17 234	2 718	-
190102	1	.	-	-	.	.	.	-
190106 *	1	46	-	-	46	-	46	-
190107 *	1	.	-	-	.	.	.	-
190111 *	2	142	-	10	132	-	132	-
190112	10	93 473	-	-	93 473	80 187	13 287	-
190114	2	.	-	-	.	.	.	-
190115 *	1	.	-	-	.	.	.	-
190117 *	1	566	-	-	566	-	566	-
1901	12	97 149	-	-	97 149	81 365	15 784	-
1901 *	5	22 980	-	10	22 970	22 227	743	-
1901 SU	16	120 129	-	10	120 120	103 592	16 527	-
190203	2	.	-	-	.	.	.	-
190204 *	2	.	-	-	.	.	.	-
190205 *	5	.	-	-	.	.	.	2 758
190206	3	.	-	-	.	.	.	-
190207 *	3	41 818	-	-	41 818	12 328	27 263	2 227
190209 *	1	731	-	-	731	-	731	-
1902	5	20 031	-	-	20 031	19 830	201	-
1902 *	9	56 727	-	-	56 727	12 919	38 823	4 985
1902 SU	11	76 757	-	-	76 757	32 749	39 024	4 985
190305	5	52 720	-	-	52 720	51 089	1 631	-
1903	5	52 720	-	-	52 720	51 089	1 631	-
190501	5	67 486	-	38 159	29 327	29 306	22	-
190502	4	13 406	-	4 922	8 484	4 356	2 450	1 679
190503	2	885	-	87	798	798	-	-
19059900	3	10 904	-	-	10 904	1 335	9 569	-
190599	3	10 904	-	-	10 904	1 335	9 569	-
1905	12	92 682	-	43 168	49 514	35 795	12 040	1 679

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
190604	3	87 275	-	15 584	71 691	71 691	-	-
190606	1	.	-	-	.	.	-	-
190699	2	.	-	-	.	.	-	-
1906	6	138 465	-	15 584	122 881	122 881	-	-
190702 *	4	.	-	65 095	.	.	-	-
190703	1	.	-	-	.	.	-	-
1907	1	.	-	-	.	.	-	-
1907 *	4	.	-	65 095	.	.	-	-
1907 SU	4	70 221	19	65 095	5 126	5 126	-	-
190801	11	4 584	-	-	4 584	4 464	121	-
190802	16	7 563	-	-	7 563	7 444	119	-
190805	11	130 301	37 362	-	130 301	53 772	76 529	-
190806 *	1	3	-	-	3	3	-	-
190809	3	4 855	-	-	4 855	4 786	63	5
190811 *	3	7 810	4 487	6 494	1 316	50	1 265	-
190812	8	6 505	1 077	-	6 505	4 371	2 134	-
190813 *	8	3 559	312	1 723	1 836	1 617	219	-
190814	7	3 127	10	-	3 127	2 941	186	-
190899	1	5	-	-	5	5	-	-
1908	39	156 940	38 448	-	156 940	77 784	79 151	5
1908 *	9	11 371	4 799	8 217	3 155	1 670	1 485	-
1908 SU	42	168 311	43 247	8 217	160 095	79 454	80 636	5
190901	2	145	-	-	145	145	-	-
190902	20	52 167	1 217	-	52 167	50 819	1 348	-
190903	2	.	-	-	.	.	-	-
190904	7	.	-	-	.	.	309	-
190905	4	128	-	1	127	126	1	-
190906	1	31	-	-	31	-	31	-
1909	30	56 849	1 217	3 913	52 936	51 247	1 689	-
191001	2	.	-	-	.	.	-	-
191002	3	.	-	-	.	.	-	750
191004	3	12 888	-	-	12 888	3 059	9 829	-
191006	5	27 814	-	3 200	24 614	5 335	16 335	2 945
1910	11	49 798	-	3 200	46 598	11 767	31 135	3 695
191101 *	1	64	-	-	64	64	-	-
191106	1	18	-	-	18	3	14	-
1911	1	18	-	-	18	3	14	-
1911 *	1	64	-	-	64	64	-	-
1911 SU	2	82	-	-	82	68	14	-
19120100	3	3 936	-	805	3 131	2 834	297	-
191201	3	3 936	-	805	3 131	2 834	297	-
191202	12	221 936	-	-	221 936	84 357	126 387	11 193
191203	12	15 686	-	-	15 686	4 436	8 167	3 083
191204	13	90 696	-	728	89 968	36 375	48 472	5 122
19120500	4	11 296	-	-	11 296	113	4 607	6 576
191205	4	11 296	-	-	11 296	113	4 607	6 576
191206 *	8	52 926	-	-	52 926	16 696	2 840	33 390
191207	20	721 214	-	20 131	701 083	296 602	150 878	253 604
191208	2	.	-	-	.	.	-	-
191209	8	.	-	-	.	.	16 590	-
191210	12	361 382	-	-	361 382	129 060	77 931	154 391
191211 *	4	139 048	-	-	139 048	40 835	1 071	97 142
191212	34	813 751	-	6 318	807 433	472 460	242 382	92 592
1912	84	2 274 787	-	27 982	2 246 805	1 044 536	675 710	526 560
1912 *	12	191 974	-	-	191 974	57 531	3 911	130 532
1912 SU	87	2 466 760	-	27 982	2 438 779	1 102 066	679 621	657 092
191301 *	5	6 220	-	13	6 207	4 158	2 049	-
191302	3	4 119	-	2 840	1 279	611	668	-
191305 *	1	41	-	-	41	41	-	-
191306	1	21	-	-	21	21	-	-
191307 *	1	152	1	-	152	152	-	-
1913	4	4 140	-	2 840	1 300	632	668	-
1913 *	7	6 412	1	13	6 400	4 351	2 049	-
1913 SU	10	10 552	1	2 853	7 700	4 983	2 717	-
19	132	2 945 470	39 684	96 686	2 848 784	1 498 822	818 023	531 939
19 *	33	357 857	4 800	73 334	284 523	101 995	47 012	135 517
19 SU	141	3 303 327	44 484	170 020	3 133 306	1 600 817	865 035	667 455
200101	27	248 150	-	520	247 631	236 141	11 490	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Entsorgungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
200102	2	.	-	-	.	.	.	.
200108	17	83 039	45	-	83 039	45 610	37 429	-
200110	6	69 637	-	-	69 637	36 046	27 754	5 836
200111	5	604	-	-	604	400	204	-
200113 *	2	466	-	-	466	94	337	35
200114 *	3	45	-	-	45	9	36	-
200115 *	3	27	-	-	27	7	20	-
200117 *	2	13	-	-	13	8	5	-
200119 *	1	37	-	-	37	10	26	1
200121 *	4	40	-	-	40	29	11	-
200123 *	5	13 248	-	-	13 248	8 979	3 823	446
200125	3	.	-	-	.	.	.	-
200126 *	2	25	-	-	25	15	10	-
200127 *	2	.	-	-	.	.	.	-
200128	1	.	-	-	.	.	.	-
200129 *	2	.	-	-	.	.	.	-
200131 *	1	1	-	-	1	-	1	-
200132	4	37	-	-	37	34	3	-
200133 *	1	21	-	-	21	2	19	-
200134	2	5	-	-	5	5	-	-
200135 *	9	18 925	-	-	18 925	9 866	2 303	6 756
200136	11	9 172	-	-	9 172	7 914	1 258	-
200138	15	48 798	-	-	48 798	48 468	329	-
200139	8	16 848	-	-	16 848	13 858	2 616	374
200140	7	43 357	-	-	43 357	39 237	4 117	3
20019901	3	4 966	-	-	4 966	4 966	-	-
20019900	1	2	-	-	2	2	-	-
200199	4	4 968	-	-	4 968	4 968	-	-
2001	90	608 885	45	520	608 365	484 201	117 951	6 213
2001 *	13	33 986	-	-	33 986	19 386	6 910	7 690
2001 SU	97	642 871	45	520	642 352	503 587	124 861	13 903
200201	90	691 458	-	6 967	684 491	617 176	60 920	6 395
200202	4	8 393	-	-	8 393	8 393	-	-
200203	9	14 297	-	-	14 297	10 290	4 008	-
2002	98	714 148	-	6 967	707 181	635 859	64 927	6 395
20030101	16	995 365	-	-	995 365	946 654	48 711	-
20030102	21	133 839	-	-	133 839	127 208	6 631	-
20030104	29	472 615	-	-	472 615	459 990	12 625	-
20030100	17	370 903	-	42	370 861	44 071	51 164	275 625
200301	62	1 972 721	-	42	1 972 679	1 577 923	119 131	275 625
200302	9	19 148	-	-	19 148	4 983	14 165	-
200303	18	30 988	-	-	30 988	30 970	18	-
200306	10	7 069	1 338	115	6 954	6 693	261	-
200307	29	185 821	-	-	185 821	180 841	4 980	-
200399	1	10	-	-	10	10	-	-
2003	94	2 215 756	1 338	157	2 215 599	1 801 419	138 555	275 625
20	219	3 538 790	1 382	7 644	3 531 146	2 921 479	321 434	288 233
20 *	13	33 986	-	-	33 986	19 386	6 910	7 690
20 SU	225	3 572 776	1 382	7 644	3 565 132	2 940 865	328 344	295 923
Zusammen	770	22 697 152	358 270	4 117 738	19 939 518	14 902 904	2 658 375	1 018 135
Zusammen *	284	2 187 874	6 852	319 253	1 868 621	1 063 274	497 631	307 717
Ruhende Anlagen	125	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 088</b>	<b>24 885 026</b>	<b>365 122</b>	<b>4 436 991</b>	<b>21 808 139</b>	<b>15 966 178</b>	<b>3 156 005</b>	<b>1 325 852</b>

\* = gefährliche Abfälle.

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

2) 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- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</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	43	-	43	43	-	-	-	-	-
17 *	3	67	-	67	67	-	-	-	-	-
19	10	300 255	-	2 446	2 446	-	293 056	293 056	-	4 753
19 *	8	127 889	-	1 496	1 496	-	126 393	126 393	-	-
19 SU	12	428 144	-	3 942	3 942	-	419 449	419 449	-	4 753
Zusammen	10	300 255	-	2 446	2 446	-	293 056	293 056	-	4 753
Zusammen *	9	127 999	-	1 606	1 606	-	126 393	126 393	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>428 253</b>	<b>-</b>	<b>4 051</b>	<b>4 051</b>	<b>-</b>	<b>419 449</b>	<b>419 449</b>	<b>-</b>	<b>4 753</b>
<b>2. Bodenbehandlungsanlagen</b>										
13 *	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
17	4	232 783	-	-	-	-	116 241	116 241	-	116 542
19	4	.	-	.	.	-	-	-	-	31 962
19 *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
19 SU	5	70 548	-	38 586	38 586	-	-	-	-	31 962
20	2	201	-	-	-	-	201	201	-	-
Zusammen	8	.	-	.	.	-	116 442	116 442	-	148 504
Zusammen *	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>303 532</b>	<b>-</b>	<b>38 587</b>	<b>38 587</b>	<b>-</b>	<b>116 442</b>	<b>116 442</b>	<b>-</b>	<b>148 504</b>
<b>3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>										
02	1	.	-	-	-	-	.	.	.	.
06	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
06 *	4	100	-	64	64	-	36	36	-	-
06 SU	5	2 550	-	64	64	-	1 678	36	1 642	808
07	1	214	-	214	214	-	-	-	-	-
07 *	1	90	-	90	90	-	-	-	-	-
07 SU	1	304	-	304	304	-	-	-	-	-
08 *	1	16	-	16	16	-	-	-	-	-
10	1	156	-	-	-	-	-	-	-	156
12 *	2	.	-	.	.	-	.	.	.	.
13 *	3	2 836	-	965	965	-	1 871	1 871	-	-
14 *	1	.	-	.	.	-	.	.	.	.
15 *	1	26	-	-	-	-	26	26	-	-
16	2	.	-	.	.	-	.	.	.	.
16 *	1	55	-	-	-	-	55	55	-	-
16 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	.	.
17	2	94	-	-	-	-	89	89	-	5
17 *	1	589	-	589	589	-	-	-	-	-
17 SU	2	683	-	589	589	-	89	89	-	5
19	14	355 205	36	146	146	-	42 201	42 201	-	312 857
19 *	11	77 229	13	34 884	34 884	-	42 345	42 345	-	-
19 SU	21	432 434	49	35 031	35 031	-	84 546	84 546	-	312 857
Zusammen	15	361 269	36	1 934	1 934	-	45 509	43 867	1 642	313 826
Zusammen *	18	89 434	13	38 217	38 217	-	51 217	51 217	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>22</b>	<b>450 703</b>	<b>49</b>	<b>40 151</b>	<b>40 151</b>	<b>-</b>	<b>96 726</b>	<b>95 084</b>	<b>1 642</b>	<b>313 826</b>
<b>4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>										
12 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	142	451	-	6	6	-	366	366	-	80
14 *	6	2	-	-	-	-	2	2	-	-
15 *	11	4	-	0	0	-	3	3	-	-
16	157	51 452	-	379	379	-	44 893	44 658	235	6 180
16 *	146	940	-	14	14	-	886	870	16	41
16 SU	157	52 392	-	393	393	-	45 779	45 528	251	6 220
17	4	78	-	-	-	-	77	77	-	1
20 *	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-
Zusammen	157	51 529	-	379	379	-	44 970	44 735	235	6 181
Zusammen *	153	1 398	-	20	20	-	1 258	1 242	16	120
<b>Insgesamt</b>	<b>157</b>	<b>52 927</b>	<b>-</b>	<b>399</b>	<b>399</b>	<b>-</b>	<b>46 228</b>	<b>45 977</b>	<b>251</b>	<b>6 301</b>
<b>5. Deponien</b>										
01	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
01 *	1	450	-	-	-	-	450	450	-	-
01 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
17	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	
17 *	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
17 SU	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19	4	.	67	.	.	.	.	.	-	-
19 *	1	.	-	.	.	.	.	.	-	-
19 SU	4	21 402	67	21 402	21 402	-	-	-	-	-
Zusammen	7	40 951	67	34 064	34 064	-	6 887	6 887	-	-
Zusammen *	3	1 490	-	1 025	1 025	-	465	465	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>42 441</b>	<b>67</b>	<b>35 089</b>	<b>35 089</b>	<b>-</b>	<b>7 352</b>	<b>7 352</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Feuerungsanlagen</b>										
10	15	33 689	-	4 039	4 039	-	26 403	26 403	-	3 247
10 *	3	11 781	-	531	531	-	11 250	11 250	-	-
10 SU	16	45 471	-	4 571	4 571	-	37 653	37 653	-	3 247
12 *	1	264	-	264	264	-	-	-	-	-
19	8	58 259	-	21	21	-	42 832	42 832	-	15 406
19 *	5	47 070	-	8 985	8 985	-	38 085	38 085	-	-
19 SU	9	105 329	-	9 006	9 006	-	80 917	80 917	-	15 406
Zusammen	23	91 948	-	4 060	4 060	-	69 235	69 235	-	18 653
Zusammen *	8	59 115	-	9 780	9 780	-	49 335	49 335	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>23</b>	<b>151 064</b>	<b>-</b>	<b>13 841</b>	<b>13 841</b>	<b>-</b>	<b>118 570</b>	<b>118 570</b>	<b>-</b>	<b>18 653</b>
<b>7. Biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
02	2	.	-	-	-	-	.	.	-	.
19	172	2 122 408	24 597	30 334	30 334	-	81 358	81 358	-	2 010 717
20	2	.	-	2	2	-	-	-	-	-
Zusammen	172	2 123 543	24 597	30 336	30 336	-	82 378	82 378	-	2 010 830
<b>Insgesamt</b>	<b>172</b>	<b>2 123 543</b>	<b>24 597</b>	<b>30 336</b>	<b>30 336</b>	<b>-</b>	<b>82 378</b>	<b>82 378</b>	<b>-</b>	<b>2 010 830</b>
<b>8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen</b>										
19	13	872 435	114	444 367	444 367	-	421 861	421 042	819	6 207
20	1	85	-	-	-	-	85	85	-	-
20 *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
20 SU	2	87	-	-	-	-	87	87	-	-
Zusammen	13	872 519	114	444 367	444 367	-	421 945	421 127	819	6 207
Zusammen *	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>872 522</b>	<b>114</b>	<b>444 367</b>	<b>444 367</b>	<b>-</b>	<b>421 948</b>	<b>421 129</b>	<b>819</b>	<b>6 207</b>
<b>9. Schredder/Schrottscheren</b>										
09	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-
15	3	16 253	-	-	-	-	16 079	16 079	-	174
16	1	952	-	41	41	-	-	-	-	910
17	1	15	-	-	-	-	15	15	-	-
19	66	1 412 676	-	96 791	96 791	-	910 898	879 629	31 269	404 987
19 *	12	57 661	-	-	-	-	57 661	57 661	-	-
19 SU	66	1 470 337	-	96 791	96 791	-	968 559	937 290	31 269	404 987
Zusammen	67	1 429 912	-	96 832	96 832	-	927 009	895 739	31 269	406 071
Zusammen *	12	57 661	-	-	-	-	57 661	57 661	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>67</b>	<b>1 487 573</b>	<b>-</b>	<b>96 832</b>	<b>96 832</b>	<b>-</b>	<b>984 669</b>	<b>953 400</b>	<b>31 269</b>	<b>406 071</b>
<b>10. Sonstige Behandlungsanlagen</b>										
02	3	49 321	-	5 564	5 564	-	43 675	43 675	-	82
03	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
04	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
05 *	1	720	-	720	720	-	-	-	-	-
06 *	3	1 736	-	1 114	1 114	-	622	622	-	-
07	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
07 *	1	531	-	508	508	-	23	23	-	-
07 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
08	1	172	-	172	172	-	-	-	-	-
08 *	1	19	-	-	-	-	19	19	-	-
08 SU	1	191	-	172	172	-	19	19	-	-
10	3	295 614	-	53 273	53 273	-	-	-	-	242 341
10 *	4	1 130	-	28	28	-	878	878	-	224
10 SU	6	296 744	-	53 301	53 301	-	878	878	-	242 565
11	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
11 *	3	.	-	155 186	155 186	-	.	.	-	-
11 SU	3	159 679	-	155 186	155 186	-	4 493	2 074	2 419	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</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	
12 *	3	1 153	-	105	105	-	1 049	1 049	-	-
13 *	5	1 235	-	563	563	-	672	672	-	-
14 *	2	635	-	359	359	-	276	276	-	-
15	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15 *	4	.	-	5 739	5 739	-	.	.	-	-
15 SU	5	9 904	-	5 739	5 739	-	4 165	4 165	-	-
16	2	24	-	-	-	-	24	24	-	-
16 *	4	2 856	-	749	749	-	2 107	2 107	-	-
16 SU	4	2 880	-	749	749	-	2 131	2 131	-	-
17	3	5 240	-	15	15	-	22	22	-	5 203
17 *	2	676	-	454	454	-	222	222	-	-
17 SU	4	5 916	-	469	469	-	243	243	-	5 203
18	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-
19	48	1 107 293	9 518	9 859	9 689	170	268 684	204 907	63 777	828 750
19 *	7	75 638	-	12 716	12 716	-	62 922	62 922	-	-
19 SU	49	1 182 931	9 518	22 575	22 405	170	331 607	267 830	63 777	828 750
20	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
20 *	1	198	-	114	114	-	84	84	-	-
20 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
Zusammen	49	1 496 981	11 122	71 203	71 033	170	345 626	279 321	66 305	1 080 152
Zusammen *	13	247 671	-	178 353	178 353	-	69 094	69 094	-	224
<b>Insgesamt</b>	<b>51</b>	<b>1 744 652</b>	<b>11 122</b>	<b>249 556</b>	<b>249 386</b>	<b>170</b>	<b>414 720</b>	<b>348 414</b>	<b>66 305</b>	<b>1 080 376</b>
<b>11. Sortieranlagen</b>										
15	3	624	-	-	-	-	621	621	-	3
16	11	13 353	-	1 618	1 618	-	10 300	9 840	460	1 435
16 *	3	1 270	-	-	-	-	1 270	1 270	-	-
16 SU	12	14 623	-	1 618	1 618	-	11 570	11 110	460	1 435
17	8	2 375	-	457	457	-	1 917	1 917	-	1
17 *	2	745	-	-	-	-	745	745	-	-
17 SU	9	3 120	-	457	457	-	2 663	2 663	-	1
19	68	1 322 254	-	77 291	77 291	-	669 726	625 184	44 542	575 237
19 *	3	1 617	-	-	-	-	1 617	1 617	-	-
19 SU	68	1 323 871	-	77 291	77 291	-	671 343	626 800	44 542	575 237
20	6	16 267	-	-	-	-	5 050	5 050	-	11 217
20 *	2	219	-	-	-	-	219	219	-	-
20 SU	7	16 486	-	-	-	-	5 269	5 269	-	11 217
Zusammen	72	1 354 873	-	79 366	79 366	-	687 614	642 612	45 002	587 893
Zusammen *	7	3 851	-	-	-	-	3 851	3 851	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>72</b>	<b>1 358 723</b>	<b>-</b>	<b>79 366</b>	<b>79 366</b>	<b>-</b>	<b>691 465</b>	<b>646 462</b>	<b>45 002</b>	<b>587 893</b>
<b>12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott</b>										
06 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
08	3	59	-	-	-	-	59	59	-	-
13 *	8	364	-	80	80	-	285	285	-	-
14 *	3	82	-	-	-	-	82	82	-	-
15 *	3	69	-	67	67	-	2	2	-	-
16	16	16 222	-	23	23	-	15 414	10 724	4 690	785
16 *	17	14 085	-	94	94	-	13 991	13 226	765	-
16 SU	19	30 307	-	118	118	-	29 404	23 950	5 455	785
17	3	679	-	-	-	-	679	679	-	-
19	22	71 741	-	31	31	-	61 338	53 451	7 887	10 372
19 *	1	483	-	483	483	-	-	-	-	-
19 SU	22	72 224	-	514	514	-	61 338	53 451	7 887	10 372
20	3	82	-	2	2	-	80	80	-	-
20 *	5	941	-	12	12	-	929	929	-	-
20 SU	5	1 022	-	13	13	-	1 009	1 009	-	-
Zusammen	22	88 783	-	56	56	-	77 570	64 993	12 577	11 158
Zusammen *	19	16 026	-	736	736	-	15 290	14 525	765	-
<b>Insgesamt</b>	<b>22</b>	<b>104 809</b>	<b>-</b>	<b>791</b>	<b>791</b>	<b>-</b>	<b>92 860</b>	<b>79 519</b>	<b>13 342</b>	<b>11 158</b>
<b>Insgesamt</b>										
010505 *	1	450	-	-	-	-	450	450	-	-
010599	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0105	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
0105 *	1	450	-	-	-	-	450	450	-	-
0105 SU	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon							
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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		
01	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
01 *	1	450	-	.	.	.	-	450	450	-	.
01 SU	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
020203	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
020204	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0202	3	21 601	-	.	.	.	-	21 601	21 601	-	.
020304	3	.	-	.	.	.	-	.	.	-	195
020399	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0203	5	20 752	-	5 564	5 564	.	-	14 993	14 993	-	195
020601	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0206	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
020701	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0207	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
02	6	51 904	-	5 564	5 564	.	-	46 145	46 145	-	195
030105	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0301	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
030310	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0303	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
03	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
040210	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
040222	1	500	-	.	.	.	-	.	.	-	500
0402	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
04	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
050106 *	1	720	-	720	720	.	-	.	.	-	.
0501 *	1	720	-	720	720	.	-	.	.	-	.
05 *	1	720	-	720	720	.	-	.	.	-	.
060106 *	2	716	-	716	716	.	-	.	.	-	.
0601 *	2	716	-	716	716	.	-	.	.	-	.
060203 *	1	3	-	.	.	.	-	3	3	-	.
060205 *	1	1	-	1	1	.	-	.	.	-	.
0602 *	2	3	-	1	1	.	-	3	3	-	.
060313 *	2	.	-	43	43	.	-	.	1	-	.
060316	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0603	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0603 *	2	.	-	43	43	.	-	.	1	-	.
0603 SU	3	2 494	-	43	43	.	-	1 643	1	1 642	808
060403 *	1	1	-	.	.	.	-	1	1	-	.
060404 *	2	70	-	66	66	.	-	4	4	-	.
060405 *	2	187	-	131	131	.	-	56	56	-	.
0604 *	2	259	-	197	197	.	-	62	62	-	.
060502 *	2	794	-	221	221	.	-	573	573	-	.
0605 *	2	794	-	221	221	.	-	573	573	-	.
061302 *	3	66	-	43	43	.	-	23	23	-	.
0613 *	3	66	-	43	43	.	-	23	23	-	.
06	1	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
06 *	9	.	-	1 220	1 220	.	-	.	661	-	.
06 SU	10	4 331	-	1 220	1 220	.	-	2 303	661	1 642	808
070111 *	1	283	-	283	283	.	-	.	.	-	.
0701 *	1	283	-	283	283	.	-	.	.	-	.
070204 *	1	23	-	.	.	.	-	23	23	-	.
070213	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0702	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
0702 *	1	23	-	.	.	.	-	23	23	-	.
0702 SU	2	.	-	.	.	.	-	.	.	-	.
070608 *	1	90	-	90	90	.	-	.	.	-	.
070699	2	237	-	237	237	.	-	.	.	-	.
0706	2	237	-	237	237	.	-	.	.	-	.
0706 *	1	90	-	90	90	.	-	.	.	-	.
0706 SU	2	327	-	327	327	.	-	.	.	-	.
070701 *	1	225	-	225	225	.	-	.	.	-	.
0707 *	1	225	-	225	225	.	-	.	.	-	.
07	3	3 622	-	237	237	.	-	110	-	110	3 276
07 *	2	621	-	598	598	.	-	23	23	-	.
07 SU	3	4 243	-	834	834	.	-	133	23	110	3 276
080111 *	2	35	-	16	16	.	-	19	19	-	.
080116	1	172	-	172	172	.	-	.	.	-	.
0801	1	172	-	172	172	.	-	.	.	-	.

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt			Davon						
					zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
					zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
					Tonnen						
					Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
0801 *	2	35	-	16	16	-	19	19	-	-	
0801 SU	2	207	-	188	188	-	19	19	-	-	
080318	3	59	-	-	-	-	59	59	-	-	
0803	3	59	-	-	-	-	59	59	-	-	
08	4	231	-	172	172	-	59	59	-	-	
08 *	2	35	-	16	16	-	19	19	-	-	
08 SU	5	266	-	188	188	-	79	79	-	-	
090108	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-	
0901	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-	
09	1	17	-	-	-	-	17	17	-	-	
100101	12	5 116	-	1 586	1 586	-	282	282	-	3 247	
100103	2	.	-	812	812	-	.	.	-	-	
100114 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
100115	3	4 908	-	3 690	3 690	-	1 218	1 218	-	-	
100116 *	3	1 499	-	531	531	-	968	968	-	-	
100117	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
100118 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
100119	1	152	-	152	152	-	.	.	-	-	
1001	15	29 894	-	6 241	6 241	-	20 406	20 406	-	3 247	
1001 *	3	11 781	-	531	531	-	11 250	11 250	-	-	
1001 SU	16	41 675	-	6 772	6 772	-	31 656	31 656	-	3 247	
100201	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
1002	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
100401 *	1	624	-	-	-	-	624	624	-	-	
100402 *	2	391	-	-	-	-	167	167	-	224	
100404 *	1	87	-	-	-	-	87	87	-	-	
1004 *	3	1 102	-	-	-	-	878	878	-	224	
100501	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
100511	1	156	-	-	-	-	-	-	-	156	
1005	2	.	-	-	-	-	-	-	-	.	
100909 *	1	28	-	28	28	-	-	-	-	-	
1009 *	1	28	-	28	28	-	-	-	-	-	
101306	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
101313	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
1013	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
10	19	329 460	-	57 313	57 313	-	26 403	26 403	-	245 744	
10 *	7	12 911	-	559	559	-	12 128	12 128	-	224	
10 SU	23	342 371	-	57 872	57 872	-	38 530	38 530	-	245 968	
110105 *	1	73	-	73	73	-	-	-	-	-	
110107 *	1	344	-	344	344	-	-	-	-	-	
110111 *	2	229	-	138	138	-	91	91	-	-	
1101 *	2	646	-	555	555	-	91	91	-	-	
110202 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	
1102 *	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	
110502	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
1105	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
11	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
11 *	3	.	-	-	-	-	.	.	-	-	
11 SU	3	159 679	-	155 186	155 186	-	4 493	2 074	2 419	-	
120109 *	5	1 675	-	1 673	1 673	-	2	2	-	-	
120114 *	1	210	-	-	-	-	210	210	-	-	
120116 *	1	264	-	264	264	-	-	-	-	-	
120118 *	1	838	-	-	-	-	838	838	-	-	
1201 *	7	2 987	-	1 937	1 937	-	1 050	1 050	-	-	
12 *	7	2 987	-	1 937	1 937	-	1 050	1 050	-	-	
130110 *	7	6	-	1	1	-	6	6	-	-	
1301 *	7	6	-	1	1	-	6	6	-	-	
130204 *	2	20	-	0	0	-	20	20	-	-	
130205 *	126	1 001	-	2	2	-	992	992	-	7	
130206 *	10	7	-	1	1	-	7	7	-	-	
130208 *	3	19	-	-	-	-	19	19	-	-	
1302 *	137	1 047	-	2	2	-	1 038	1 038	-	7	
130301 *	2	80	-	80	80	-	-	-	-	-	
130307 *	3	213	-	-	-	-	213	213	-	-	
1303 *	4	293	-	80	80	-	213	213	-	-	
130501 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-	
130502 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-	

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</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	
130503 *	1	667	-	667	667	-	-	-	-	-
130506 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-
130507 *	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-
1305 *	5	3 393	-	1 532	1 532	-	1 861	1 861	-	-
130701 *	57	47	-	-	-	-	28	28	-	19
130702 *	71	97	-	-	-	-	43	43	-	54
130703 *	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
1307 *	72	146	-	-	-	-	74	74	-	73
130802 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1308 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
13 *	159	4 886	-	1 614	1 614	-	3 193	3 193	-	80
140601 *	9	84	-	-	-	-	84	84	-	-
140602 *	1	635	-	358	358	-	276	276	-	-
140603 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140604 *	1	.	-	.	.	-	.	.	-	-
140605 *	1	424	-	-	-	-	424	424	-	-
1406 *	12	7 643	-	399	399	-	7 244	7 244	-	-
14 *	12	7 643	-	399	399	-	7 244	7 244	-	-
150101	5	338	-	-	-	-	338	338	-	-
150102	4	521	-	-	-	-	521	521	-	-
150103	3	.	-	-	-	-	.	.	-	177
150104	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
15010600	5	11 817	-	-	-	-	11 817	11 817	-	-
150106	5	11 817	-	-	-	-	11 817	11 817	-	-
150107	1	64	-	-	-	-	64	64	-	-
150110 *	2	382	-	327	327	-	55	55	-	-
150111 *	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
1501	8	20 914	-	-	-	-	20 737	20 737	-	177
1501 *	2	382	-	327	327	-	56	56	-	-
1501 SU	9	21 296	-	327	327	-	20 793	20 793	-	177
150202 *	18	5 583	-	5 479	5 479	-	103	103	-	-
1502 *	18	5 583	-	5 479	5 479	-	103	103	-	-
15	8	20 914	-	-	-	-	20 737	20 737	-	177
15 *	19	5 965	-	5 806	5 806	-	159	159	-	-
15 SU	26	26 879	-	5 806	5 806	-	20 896	20 896	-	177
160103	129	13 432	-	1 648	1 648	-	10 235	9 775	460	1 549
160106	151	42 621	-	262	262	-	41 361	41 182	179	998
160107 *	35	18	-	0	0	-	18	18	-	-
160110 *	6	6	-	-	-	-	6	6	-	-
160113 *	48	16	-	1	1	-	15	15	-	-
160114 *	66	102	-	9	9	-	86	86	-	6
160115	23	40	-	-	-	-	38	38	-	2
160116	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
160117	29	888	-	-	-	-	840	789	51	48
160118	15	126	-	17	17	-	98	98	-	12
160119	20	181	-	23	23	-	157	157	-	1
160120	24	183	-	7	7	-	164	160	5	13
16012201	133	4 743	-	37	37	-	739	739	-	3 967
16012202	96	1 113	-	4	4	-	158	158	-	951
16012200	2	72	-	-	-	-	-	-	-	72
160122	136	5 928	-	41	41	-	896	896	-	4 991
160199	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-
1601	168	63 404	-	1 997	1 997	-	53 795	53 100	695	7 613
1601 *	93	142	-	10	10	-	126	126	-	6
1601 SU	168	63 546	-	2 007	2 007	-	53 920	53 225	695	7 619
160209 *	7	41	-	37	37	-	4	4	-	-
160211 *	3	228	-	-	-	-	228	228	-	-
160212 *	4	136	-	4	4	-	131	131	-	-
160213 *	6	2 626	-	-	-	-	2 626	1 861	765	-
160214	11	4 976	-	-	-	-	4 955	4 918	36	22
16021502 *	8	37	-	1	1	-	36	36	-	-
16021503 *	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-
16021506 *	5	1 375	-	52	52	-	1 324	1 324	-	-
16021511 *	2	1	-	0	0	-	0	0	-	-
16021500 *	7	9 401	-	1	1	-	9 400	9 400	-	-
160215 *	16	10 817	-	54	54	-	10 763	10 763	-	-
16021601	11	342	-	1	1	-	342	342	-	-

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon									
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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
16021600	15	13 144	-	42	42	-	11 426	6 773	4 653	1 675			
160216	20	13 486	-	43	43	-	11 768	7 114	4 653	1 675			
1602	23	18 462	-	43	43	-	16 722	12 033	4 690	1 697			
1602 *	19	13 848	-	95	95	-	13 753	12 988	765	-			
1602 SU	27	32 310	-	139	139	-	30 475	25 021	5 455	1 697			
160504 *	3	67	-	1	1	-	66	66	-	-			
160506 *	1	126	-	126	126	-	-	-	-	-			
160507 *	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-			
160509	2	113	-	-	-	-	113	113	-	-			
1605	2	113	-	-	-	-	113	113	-	-			
1605 *	4	193	-	127	127	-	66	66	-	-			
1605 SU	4	306	-	127	127	-	179	179	-	-			
160601 *	138	2 225	-	-	-	-	2 205	2 199	7	19			
160602 *	4	9	-	-	-	-	9	9	-	-			
160604	1	3	-	-	-	-	3	3	-	-			
160605	3	92	-	2	2	-	90	90	-	-			
1606	4	95	-	2	2	-	93	93	-	-			
1606 *	139	2 234	-	-	-	-	2 214	2 208	7	19			
1606 SU	140	2 329	-	2	2	-	2 307	2 301	7	19			
160708 *	1	621	-	621	621	-	-	-	-	-			
1607 *	1	621	-	621	621	-	-	-	-	-			
160801	5	9	-	-	-	-	8	8	-	1			
160807 *	100	174	-	4	4	-	155	146	9	15			
1608	5	9	-	-	-	-	8	8	-	1			
1608 *	100	174	-	4	4	-	155	146	9	15			
1608 SU	105	183	-	4	4	-	163	153	9	16			
161001 *	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-			
161002	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-			
161004	1	19	-	19	19	-	-	-	-	-			
1610	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-			
1610 *	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-			
1610 SU	4	.	-	.	.	-	.	.	-	-			
16	189	83 676	-	3 635	3 635	-	70 731	65 346	5 385	9 310			
16 *	171	19 206	-	857	857	-	18 309	17 528	781	41			
16 SU	195	102 882	-	4 492	4 492	-	89 039	82 874	6 165	9 351			
170101	2	597	-	-	-	-	597	597	-	-			
170102	1	463	-	-	-	-	463	463	-	-			
170106 *	3	.	-	454	454	-	.	.	-	-			
170107	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-			
1701	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-			
1701 *	3	.	-	454	454	-	.	.	-	-			
1701 SU	5	3 387	-	454	454	-	2 933	2 933	-	-			
170201	2	132	-	10	10	-	121	121	-	-			
170202	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-			
170203	1	28	-	-	-	-	28	28	-	-			
170204 *	5	318	-	8	8	-	310	310	-	-			
1702	3	161	-	10	10	-	151	151	-	-			
1702 *	5	318	-	8	8	-	310	310	-	-			
1702 SU	7	478	-	18	18	-	460	460	-	-			
170301 *	1	488	-	488	488	-	-	-	-	-			
170302	2	49	-	-	-	-	44	44	-	5			
1703	2	49	-	-	-	-	44	44	-	5			
1703 *	1	488	-	488	488	-	-	-	-	-			
1703 SU	2	537	-	488	488	-	44	44	-	5			
170401	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-			
170402	3	46	-	-	-	-	46	46	-	-			
170403	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-			
170404	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-			
170405	7	1 381	-	457	457	-	924	924	-	-			
170407	4	68	-	-	-	-	67	67	-	1			
170411	8	5 314	-	-	-	-	110	110	-	5 204			
1704	15	6 810	-	457	457	-	1 149	1 149	-	5 205			
170504	7	237 598	-	-	-	-	121 056	121 056	-	116 542			
1705	7	237 598	-	-	-	-	121 056	121 056	-	116 542			
170603 *	2	116	-	5	5	-	111	111	-	-			
170604	1	67	-	-	-	-	67	67	-	-			
170605 *	3	694	-	132	132	-	561	561	-	-			

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsorgungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon									
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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
1706	1	67	-	-	-	-	67	67	-	-			
1706 *	4	810	-	137	137	-	672	672	-	-			
1706 SU	5	877	-	137	137	-	739	739	-	-			
170802	2	134	-	-	-	-	134	134	-	-			
1708	2	134	-	-	-	-	134	134	-	-			
170903 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-			
170904	3	399	-	5	5	-	394	394	-	-			
1709	3	399	-	5	5	-	394	394	-	-			
1709 *	1	23	-	23	23	-	-	-	-	-			
1709 SU	3	422	-	28	28	-	394	394	-	-			
17	26	248 150	-	472	472	-	125 927	125 927	-	121 752			
17 *	9	2 092	-	1 110	1 110	-	982	982	-	-			
17 SU	31	250 243	-	1 582	1 582	-	126 908	126 908	-	121 752			
180109	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-			
1801	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-			
18	1	21	-	21	21	-	-	-	-	-			
190102	4	7 112	-	-	-	-	2 359	2 359	-	4 753			
190107 *	7	122 351	-	-	-	-	122 351	122 351	-	-			
190110 *	1	749	-	749	749	-	-	-	-	-			
190111 *	3	14 073	-	69	69	-	14 004	14 004	-	-			
190112	14	400 783	-	2 467	2 467	-	377 522	377 522	-	20 794			
190113 *	6	36 984	-	9 407	9 407	-	27 577	27 577	-	-			
190115 *	4	22 009	-	240	240	-	21 769	21 769	-	-			
1901	15	407 895	-	2 467	2 467	-	379 881	379 881	-	25 547			
1901 *	14	196 165	-	10 465	10 465	-	185 701	185 701	-	-			
1901 SU	20	604 060	-	12 931	12 931	-	565 582	565 582	-	25 547			
190203	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.			
190204 *	3	41 585	-	9 183	9 183	-	32 402	32 402	-	-			
190205 *	7	22 064	13	22 064	22 064	-	-	-	-	-			
190206	1	50	36	50	50	-	-	-	-	-			
190207 *	4	10 152	-	20	20	-	10 132	10 132	-	-			
190208 *	2	445	-	-	-	-	445	445	-	-			
190209 *	1	24	-	24	24	-	-	-	-	-			
190211 *	3	2 722	-	2 722	2 722	-	-	-	-	-			
19029950	38	861 074	-	-	-	-	-	-	-	861 074			
19029900	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.			
190299	39	862 972	-	202	202	-	1 696	1 696	-	861 074			
1902	41	981 616	36	252	252	-	9 289	9 289	-	972 074			
1902 *	14	76 992	13	34 013	34 013	-	42 979	42 979	-	-			
1902 SU	51	1 058 607	49	34 265	34 265	-	52 268	52 268	-	972 074			
190305	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
1903	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190501	18	130 064	-	121 592	121 592	-	8 472	8 472	-	-			
190502	29	37 543	-	9 805	9 805	-	18 858	18 858	-	8 880			
190503	15	23 901	-	1 995	1 995	-	5 564	5 564	-	16 343			
19059901	80	584 420	-	-	-	-	11 902	11 902	-	572 518			
19059900	3	3 584	-	1 436	1 436	-	634	634	-	1 514			
190599	80	588 004	-	1 436	1 436	-	12 536	12 536	-	574 032			
1905	90	779 512	-	134 828	134 828	-	45 429	45 429	-	599 255			
190603	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190604	10	119 529	1 768	15 584	15 584	-	-	-	-	103 945			
190605	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190606	81	1 234 487	22 829	-	-	-	20 467	20 467	-	1 214 020			
190699	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
1906	95	1 493 640	24 711	94 410	94 410	-	20 467	20 467	-	1 378 763			
190703	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
1907	2	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190802	2	101	-	101	101	-	-	-	-	-			
190805	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190808 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
190812	4	3 469	1 488	318	318	-	1 179	1 179	-	1 972			
190814	3	2 420	67	2 249	2 249	-	171	171	-	-			
190899	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-			
1908	9	.	-	.	.	-	1 357	1 357	-	-			
1908 *	1	.	-	.	.	-	-	-	-	-			
1908 SU	10	19 008	9 585	3 693	3 693	-	1 357	1 357	-	13 957			
191001	21	492 563	-	4 700	4 700	-	274 489	259 368	15 120	213 374			



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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</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	9	29 763	-	-	-	-	20 043	14 278	5 765	9 720
191004	6	57 193	-	-	-	-	57 193	54 725	2 468	-
191005 *	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-
191006	3	10 229	-	-	-	-	10 229	10 229	-	-
1910	22	589 748	-	4 700	4 700	-	361 954	338 600	23 354	223 095
1910 *	1	8	-	-	-	-	8	8	-	-
1910 SU	22	589 756	-	4 700	4 700	-	361 961	338 608	23 354	223 095
191101 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19119950	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19119951	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19119952	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19119954	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19119955	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
191199	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1911	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1911 *	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
1911 SU	1	.	-	-	-	-	.	.	-	-
19120101	19	198 511	-	-	-	-	126 237	109 083	17 154	72 274
19120102	17	92 138	-	8 400	8 400	-	27 367	18 367	9 000	56 371
19120103	8	48 798	-	-	-	-	9 444	7 605	1 839	39 354
19120104	3	2 592	-	-	-	-	2 517	1 812	705	75
19120100	26	62 220	-	278	278	-	32 236	32 236	-	29 707
191201	56	404 260	-	8 678	8 678	-	197 801	169 103	28 698	197 781
191202	107	301 078	-	3 250	3 250	-	230 195	217 874	12 321	67 633
191203	59	60 516	-	250	250	-	34 064	20 641	13 424	26 202
191204	76	295 766	-	3 115	3 115	-	124 450	109 240	15 210	168 201
19120501	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120502	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-
19120505	5	30 210	-	-	-	-	30 190	30 154	36	20
19120500	10	4 831	-	54	54	-	4 757	4 757	-	20
191205	15	225 298	-	54	54	-	34 947	34 911	36	190 297
191206 *	13	59 023	-	-	-	-	59 023	59 023	-	-
191207	83	520 707	-	2 282	2 282	-	453 729	452 394	1 335	64 697
191208	5	33 934	-	621	621	-	7 592	7 592	-	25 721
19120900	23	153 205	-	22 591	22 591	-	70 055	70 055	-	60 559
191209	23	153 205	-	22 591	22 591	-	70 055	70 055	-	60 559
191210	31	710 699	-	222 270	222 270	-	487 540	487 540	-	890
191211 *	6	43 929	-	2 794	2 794	-	41 135	41 135	-	-
191212	109	465 461	-	126 801	126 631	170	333 204	279 288	53 917	5 456
1912	220	3 170 924	-	389 912	389 742	170	1 973 577	1 848 637	124 940	807 435
1912 *	19	102 952	-	2 794	2 794	-	100 158	100 158	-	-
1912 SU	222	3 273 876	-	392 706	392 536	170	2 073 735	1 948 794	124 940	807 435
191301 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
191302	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913	2	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 *	3	.	-	.	.	-	.	.	-	-
1913 SU	4	32 484	-	32 484	32 484	-	-	-	-	-
19	429	7 698 992	34 333	705 790	705 620	170	2 791 955	2 643 660	148 294	4 201 248
19 *	50	403 069	13	74 047	74 047	-	329 022	329 022	-	-
19 SU	441	8 102 061	34 346	779 837	779 667	170	3 120 977	2 972 683	148 294	4 201 248
200108	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200110	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200111	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200114 *	1	98	-	98	98	-	-	-	-	-
200119 *	1	15	-	15	15	-	-	-	-	-
200121 *	3	33	-	-	-	-	33	33	-	-
200123 *	3	479	-	12	12	-	467	467	-	-
200132	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
200133 *	6	24	-	-	-	-	24	24	-	-
200134	1	18	-	2	2	-	16	16	-	-
200135 *	3	711	-	-	-	-	711	711	-	-
200136	3	1 033	-	-	-	-	654	654	-	379
200140	2	112	-	-	-	-	112	112	-	-
2001	8	35 582	-	2	2	-	24 363	24 363	-	11 217
2001 *	10	1 360	-	125	125	-	1 235	1 235	-	-
2001 SU	15	36 942	-	127	127	-	25 598	25 598	-	11 217

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

Art der Anlage ----- Abfallart	Abfall- entsor- gungs- anlagen mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				zusammen	im Inland	im Ausland	zusammen	im Inland	im Ausland	
				Tonnen						
				Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
200201	2	204	-	-	-	-	204	204	-	-
200202	1	16	-	-	-	-	16	16	-	-
2002	3	220	-	-	-	-	220	220	-	-
20030101	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-
20030102	1	5	-	-	-	-	5	5	-	-
20030100	2	.	-	-	-	-	.	.	-	-
200301	4	2 589	-	2	2	-	2 587	2 587	-	-
200307	1	272	-	-	-	-	272	272	-	-
2003	5	2 862	-	2	2	-	2 860	2 860	-	-
20	15	38 663	-	4	4	-	27 442	27 442	-	11 217
20 *	10	1 360	-	125	125	-	1 235	1 235	-	-
20 SU	21	40 023	-	129	129	-	28 677	28 677	-	11 217
Zusammen	615	8 501 638	35 937	789 171	789 001	170	3 118 240	2 960 391	157 849	4 594 227
Zusammen *	245	619 104	13	244 194	244 194	-	374 565	373 785	781	344
<b>Insgesamt</b>	<b>626</b>	<b>9 120 742</b>	<b>35 950</b>	<b>1 033 365</b>	<b>1 033 195</b>	<b>170</b>	<b>3 492 806</b>	<b>3 334 176</b>	<b>158 630</b>	<b>4 594 571</b>

\* = gefährliche Abfälle.

- 1) Ohne ruhende Anlagen (IOLEER), Deponien in der Stilllegungsphase mit Output von Sickerwasser sind enthalten. - In Summenzeilen sowie bei Abfallgruppen je Ident.-Nr. (und lfd. Nr.) (EF3 und EF4) nur einmal bei aufsteigenden EAV-Abfallschlüssel-Nummern (2.EF18 linksbündig) je Anlage.
- 2) Alle im Zuge der Behandlung entstandenen Abfallfraktionen, Sekundärrohstoffe und Produkte, dazu gehören auch Mengen, die bei einem nicht eigenständigen Vor- und Nachbehandlungsverfahren separiert wurden.
- 3) Hierzu zählen alle mit D-Verfahren nach Anlage 1 "Beseitigungsverfahren" zum KrWG eingestuften Entsorgungswege, z. B. Ablagerung, Verbrennung, Behandlung zur Beseitigung.
- 4) Hierzu zählen alle mit R-Verfahren nach Anlage 2 "Verwertungsverfahren" zum KrWG eingestuften Entsorgungswege, z. B. Recycling und Rückgewinnung, energetische Verwertung.
- 5) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

## T5 | Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart

Deponieklasse ----- Abfallart	Deponien mit Baumaßnahmen <sup>1)</sup> insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
	Anzahl	Tonnen
	1	2
Deponie der Klasse 0	3	59 100
Deponie der Klasse I	2	.
Deponie der Klasse II	7	69 638
Deponie der Klasse III	3	.
darunter		
Monodeponien	6	104 414
100101	2	.
1001	2	.
10	2	.
170101	3	2 068
170102	4	5 463
170103	3	76
170107	8	28 158
1701	10	35 765
170301 *	1	.
170302	1	.
1703	1	.
1703 *	1	.
1703 SU	1	.
170503 *	2	.
170504	10	.
1705	10	.
1705 *	2	.
1705 SU	10	166 592
17	13	.
17 *	2	.
17 SU	13	205 641
190112	1	.
1901	1	.
19120900	1	.
191209	1	.
1912	1	.
19	2	.
200202	1	.
2002	1	.
20	1	.
Zusammen	15	.
Zusammen *	2	.
<b>Insgesamt</b>	<b>15</b>	<b>223 848</b>

\* = gefährliche Abfälle.

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

**T6 | Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle**

Art der Anlage	Abfall- entsor- gungs- anlagen	Input der Anlage <sup>1)</sup> insgesamt		Herkunft der Abfälle				
				im eigenen Betrieb erzeugte Abfälle <sup>2)</sup>	fremde Abfälle			
					zusammen	davon angeliefert aus		
						dem eigenen Land	anderen Ländern	dem Ausland
						Tonnen		
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Abfallverbrennungsanlage	5	1 521 033	845	21	1 521 012	828 408	280 710	411 893
Klärschlammverbrennungs- anlage	1	.	-	.	.	.	.	-
Sonderabfallver- brennungsanlage	4	84 061	3 985	60 858	23 203	7 601	9 350	6 252
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung	2	.	-	.	.	.	.	-
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 610 554	4 830	65 785	1 544 769	836 459	290 164	418 146
Bodenbehandlungsanlage	8	269 027	1 880	2 366	266 661	236 416	29 967	278
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage	25	482 656	972	1 774	480 882	226 688	185 070	69 123
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	159	53 245	-	-	53 245	51 249	1 871	125
Deponie der Klasse 0	22	1 965 006	310	1 765 028	199 978	166 968	33 010	-
Deponie der Klasse I	14	1 261 748	-	362 846	898 902	724 601	174 301	-
Deponie der Klasse II	22	.	222	.	.	.	26 432	-
Deponie der Klasse III	2	.	-	.	.	.	-	-
Deponien zusammen darunter	60	4 047 073	532	2 342 523	1 704 549	1 470 806	233 743	-
Monodeponien	21	2 701 732	292	2 298 109	403 623	365 440	38 183	-
Ersatzbrennstoffwerk	1	.	-	-	.	.	.	.
Biomassekraftwerk	5	701 359	-	-	701 359	289 065	143 764	268 531
anderes Kraftwerk	5	143 611	33 071	10 687	132 924	26 851	92 228	13 844
Heizwerk	15	.	6 985	60 053	.	.	.	.
Anlage für andere Produk- tionszwecke	6	248 933	-	2 413	246 519	97 662	127 149	21 708
Feuerungsanlagen zusammen	32	1 343 786	40 056	73 154	1 270 631	512 293	366 821	391 517
Bioabfallkompostierungs- anlage	20	.	-	4 922	.	.	11 185	-
Grünabfallkompostierungs- anlage	55	548 287	-	8 770	539 517	475 298	57 386	6 834
Biogas- / Vergärungsanlage	96	1 248 087	20 117	146 085	1 102 001	928 712	127 573	45 716
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	.	-	-	.	.	-	-
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	173	2 274 480	20 117	159 777	2 114 702	1 866 009	196 144	52 550
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage	13	1 004 240	-	9 419	994 821	845 385	127 784	21 652
Schredder/Schrottschere	68	1 441 373	-	71 947	1 369 426	1 056 887	259 862	52 677
Sonstige Behandlungsanlage	74	1 919 004	15 519	76 986	1 842 018	1 232 124	394 271	215 624
Sortieranlage	80	1 365 790	-	196	1 365 594	1 105 895	199 112	60 587
Zerlegeeinrichtung für Elektronikschrott	23	99 959	-	-	99 959	80 277	9 665	10 016
Zusammen	727	15 911 183	83 907	2 803 927	13 107 257	9 520 487	2 294 475	1 292 295
Verfüllung von Abbaustätten	356	7 607 944	281 215	272 304	7 335 641	6 440 553	861 531	33 557
<b>Insgesamt</b>	<b>1 088</b>	<b>24 885 026</b>	<b>365 122</b>	<b>4 436 991</b>	<b>21 808 139</b>	<b>15 966 178</b>	<b>3 156 005</b>	<b>1 325 852</b>

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

2) 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 mit Output <sup>1)</sup>	Output der Anlage <sup>2)</sup> insgesamt		Davon						an Ver- werter <sup>5)</sup> , gewon- nene Sekundär- stoffe und Produkte
				zur Abfallbeseitigung <sup>3)</sup>			zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen <sup>4)</sup>			
				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	
Klärschlammverbrennungs- anlage	5	421 606	-	1 416	1 416	-	415 437	415 437	-	4 753
Sonderabfallver- brennungsanlage	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Sonstige Anlage zur thermischen Behandlung Abfallverbrennungsanlagen	4	6 398	-	2 548	2 548	-	3 850	3 850	-	.
zusammen	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Bodenbehandlungsanlage	12	428 253	-	4 051	4 051	-	419 449	419 449	-	4 753
Chemisch-physikalische Behandlungsanlage	8	303 532	-	38 587	38 587	-	116 442	116 442	-	148 504
Demontagebetrieb für Altfahrzeuge	22	450 703	49	40 151	40 151	-	96 726	95 084	1 642	313 826
Deponie der Klasse I	157	52 927	-	399	399	-	46 228	45 977	251	6 301
Deponie der Klasse II	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Deponie der Klasse III	4	16 396	67	15 946	15 946	-	450	450	-	.
Deponien zusammen darunter	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Monodeponien	7	42 441	67	35 089	35 089	-	7 352	7 352	-	.
Ersatzbrennstoffwerk	4	35 454	-	28 102	28 102	-	7 352	7 352	-	.
Biomassekraftwerk	1	.	-	.	.	-	.	.	-	.
anderes Kraftwerk	5	78 105	-	12 442	12 442	-	52 492	52 492	-	13 172
Heizwerk	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Anlage für andere Produk- tionszwecke	12	4 916	-	1 387	1 387	-	282	282	-	3 247
Feuerungsanlagen	3	6 553	-	12	12	-	5 997	5 997	-	544
zusammen	23	151 064	-	13 841	13 841	-	118 570	118 570	-	18 653
Bioabfallkompostierungs- anlage	20	.	-	.	.	-	33 808	33 808	-	.
Grünabfallkompostierungs- anlage	55	384 050	-	2 897	2 897	-	17 112	17 112	-	364 042
Biogas-/Vergärungsanlage	95	1 432 038	24 597	8 764	8 764	-	31 459	31 459	-	1 391 815
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	.	-	.	.	-	.	.	-	.
Biologische Behandlungs- anlagen zusammen	172	2 123 543	24 597	30 336	30 336	-	82 378	82 378	-	2 010 830
Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage	13	872 522	114	444 367	444 367	-	421 948	421 129	819	6 207
Schredder/Schrottschere	67	1 487 573	-	96 832	96 832	-	984 669	953 400	31 269	406 071
Sonstige Behandlungsanlage	51	1 744 652	11 122	249 556	249 386	170	414 720	348 414	66 305	1 080 376
Sortieranlage	72	1 358 723	-	79 366	79 366	-	691 465	646 462	45 002	587 893
Zerlegeeinrichtung für Elektronikschrott	22	104 809	-	791	791	-	92 860	79 519	13 342	11 158
<b>Insgesamt</b>	<b>626</b>	<b>9 120 742</b>	<b>35 950</b>	<b>1 033 365</b>	<b>1 033 195</b>	<b>170</b>	<b>3 492 806</b>	<b>3 334 176</b>	<b>158 630</b>	<b>4 594 571</b>

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

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

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

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

5) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

Art des Verfahrens	Anlagen insgesamt <sup>1)</sup>	Deponien	Abfallver-brennungsanlagen	Feue-rungsanlagen	Biolo-gische Behand-lungsanlagen	Sortier-anlagen	Zerlege-einrich-tungen	Schred-der-anlagen/Schrott-scheren	Mech.- (biol.) Abfall-behand-lungsanlagen	Chem.-phys. Behand-lungsanlagen	Boden-behand-lungsanlagen	Demon-tagebetriebe	Sonstige Anlagen	Über-tägige Abbaustätten
<b>a. Zahl der Anlagen</b>														
R01	52	-	2	32	9	2	-	6	-	-	-	-	1	-
R02	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
R03	268	-	-	141	-	35	-	34	1	4	2	-	51	-
R04	223	-	-	-	-	4	22	20	-	6	-	159	12	-
R05	378	-	1	-	-	11	-	2	-	3	-	-	5	356
R09	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
R10	23	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	7	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-
R13	39	-	-	-	-	28	1	5	1	-	-	-	4	-
<b>Insgesamt</b>	<b>995</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>173</b>	<b>80</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>159</b>	<b>76</b>	<b>356</b>
D01	58	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
D02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-
D09	10	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-
D10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Insgesamt</b>	<b>93</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>b. Menge in 1 000 t</b>														
R01	2 326,2	-	-	1 343,8	271,0	-	-	75,0	-	-	-	-	-	-
R02	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	-	-	-	-
R03	3 993,4	-	-	1 696,3	-	837,6	-	496,6	-	85,2	-	-	761,4	-
R04	1 397,6	-	-	-	-	-	-	687,6	-	75,4	-	53,2	442,2	-
R05	8 316,2	-	-	-	-	229,2	-	-	-	144,1	-	-	265,1	7 607,9
R09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R10	307,2	-	-	-	307,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R12	-	-	-	-	-	-	-	-	364,8	-	-	-	-	-
R13	480,8	-	-	-	-	251,9	-	104,2	-	-	-	-	93,2	-
<b>Insgesamt</b>	<b>17 508,8</b>	<b>-</b>	<b>564,8</b>	<b>1 343,8</b>	<b>2 274,5</b>	<b>1 365,8</b>	<b>-</b>	<b>1 441,4</b>	<b>466,7</b>	<b>323,6</b>	<b>-</b>	<b>53,2</b>	<b>1 921,8</b>	<b>7 607,9</b>
D01	5 233,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05	-	-	-	-	-	-	-	-	537,6	-	149,9	-	-	-
D08	687,5	-	-	-	-	-	-	-	-	159,1	-	-	-	-
D09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10	1 045,8	-	1 045,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>7 376,2</b>	<b>4 047,1</b>	<b>1 045,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>537,6</b>	<b>159,1</b>	<b>223,5</b>	<b>-</b>	<b>1 363,2</b>	<b>-</b>

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

### T9 | Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien<sup>1)</sup> nach Restvolumen

Art der/dies Deponie/-abschnittes ***** Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis unter ... Jahren	Deponie(n)- abschnitt insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m³										Insgesamt
			unter 20 000		20 000 bis 500 000		500 000 bis 2 000 000		2 000 000 und mehr		Anzahl	1 000 m³	
			Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Deponie der Klasse 0</b>	22	1 965 006	9	920	3	3 050	1	11 303					
bis 2 Jahre	4	47 493	3	1	1	1	1	78					
3 bis 5 Jahre	2		1										
6 bis 10 Jahre	6	57 411	2		4							397	
11 bis 15 Jahre	2										1		
21 Jahre und mehr	8	87 123	3		2	3 050		3 331					
<b>Deponie der Klasse I</b>	14	1 261 748	1	805	3	2 580	2	16 596					
bis 2 Jahre	1			1	1			447					
3 bis 5 Jahre	5	213 619	1		4								
6 bis 10 Jahre	1												
11 bis 15 Jahre	1												
16 bis 20 Jahre	2			2									
21 Jahre und mehr	4	454 725		1				14 410					
<b>Deponie der Klasse II</b>	22	648 483	4	2 495	5	5 560	1	11 266					
bis 2 Jahre	3		3										
3 bis 5 Jahre	2			2									
6 bis 10 Jahre	5	154 141	1	404	3			1 564					
11 bis 15 Jahre	4	109 031			3			1 430					
16 bis 20 Jahre	4	172 784			3			1 810					
21 Jahre und mehr	4	135 227			1			6 170					
<b>Deponie der Klasse III</b>	2				2								
3 bis 5 Jahre	2			2									
<b>Deponie(n)/-abschnitte insgesamt</b>	<b>60</b>	<b>4 047 073</b>	<b>14</b>	<b>118</b>	<b>31</b>	<b>4 777</b>	<b>11</b>	<b>11 190</b>	<b>4</b>	<b>23 638</b>	<b>39 723</b>		
bis 2 Jahre	8	198 114	6		2			119					
3 bis 5 Jahre	11	465 437	2		9			1 501					
6 bis 10 Jahre	12	438 047	3	773	7			2 812					
11 bis 15 Jahre	7	2 072 359		992	4			9 350					
16 bis 20 Jahre	6	196 041			5			2 029					
21 Jahre und mehr	16	677 075	3	716	4			23 911					
darunter													
Ruhende Deponien	4		1		2			743					
darunter													
Monodeponien	21	2 701 732	5	40	10	1 613	3	20 438					

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

## T10 | Abfallbehandlungsanlagen nach Nennleistung

Art der Behandlungs- anlage	Anlagen insgesamt <sup>1)</sup>		Eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr										Nenn- leistung insgesamt <sup>2)</sup>
	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	unter 10 000		10 000 bis 50 000		50 000 bis 100 000		100 000 und mehr		Anzahl	Tonnen	
					Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen					
											3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
Abfallverbrennungsanlage	5	1 521 033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 679 176	1 679
Klärschlammver- brennungsanlage	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Sonderabfallver- brennungsanlage	4	84 061	2	.	1	.	1	.	1	.	.	.	-	-	87
Sonst. Anlage zur thermischen Behandlung	2	.	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Abfallverbrennungsanlagen zusammen	12	1 610 554	5	14 880	1	.	1	.	1	.	1	.	5	1 679 176	1 776
Ersatzbrennstoffkraftwerk	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	.
Biomasskraftwerk	5	701 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	860 600	861
Anderes Kraftwerk (z. B. Kohlekraftwerk)	5	143 611	1	.	1	.	1	.	2	.	1	.	1	.	313
Heizwerk (Anlage, die Wärme, aber keinen Strom erzeugt)	15	.	11	.	4	115 400	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Anlage für andere Produktionszwecke	6	248 933	2	.	1	.	1	.	1	.	1	.	2	.	793
Feuerungsanlagen	32	1 343 786	14	46 263	6	166 444	3	250 000	3	250 000	9	1 860 600	9	1 860 600	2 323
Chem.-physik. Behandlungs- anlagen zusammen	25	482 656	10	29 360	8	155 500	4	260 000	4	260 000	3	510 000	3	510 000	955
Bodenbehandlungsanlagen	8	269 027	2	.	2	.	3	185 000	3	185 000	1	.	1	.	343
Bioabfallkompostierungsanlagen	20	.	4	.	14	390 500	1	.	1	.	1	.	1	.	.
Grünabfallkompostierungsanlagen	55	548 287	31	108 923	22	.	2	.	2	.	2	.	2	.	628
Biogas/Vergärungsanlagen	96	1 248 087	19	.	64	1 222 270	9	558 450	9	558 450	4	.	4	.	2 406
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	2	.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Biologische Behandlungsanlagen zusammen	173	2 274 480	55	220 986	101	2 026 970	12	748 450	12	748 450	5	664 000	5	664 000	3 660
Mech.(-biol.) Abfallbehandlungs- anlagen	13	1 004 240	-	-	1	.	7	.	7	.	5	695 000	5	695 000	1 225
Schredderanlagen/ Schrottschieren	68	1 441 373	19	69 872	31	794 500	13	822 620	13	822 620	5	1 180 046	5	1 180 046	2 867
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	159	53 245	158	.	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	130
Sortieranlagen	80	1 365 790	17	72 400	48	1 049 205	9	565 400	9	565 400	6	760 000	6	760 000	2 447
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	23	99 959	17	.	4	55 000	2	.	2	.	-	-	-	-	223
Sonstige Anlagen	74	1 919 004	35	101 845	24	519 365	3	172 600	3	172 600	12	4 145 350	12	4 145 350	4 939
<b>Insgesamt</b>	<b>667</b>	<b>11 864 111</b>	<b>332</b>	<b>707 975</b>	<b>227</b>	<b>4 884 584</b>	<b>57</b>	<b>3 701 270</b>	<b>57</b>	<b>3 701 270</b>	<b>51</b>	<b>11 594 172</b>	<b>51</b>	<b>11 594 172</b>	<b>20 888</b>

1) Ohne Deponien, Langzeitlager.  
2) Einschließlich ruhende Anlagen (OLEER).



## T11 | Verwertung Altfahrzeuge (In- und Output)

### a. Input

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert
	Anzahl	Tonnen	Anzahl <sup>1)</sup> (angen. Altfahrz.)	Tonnen
	1	2	3	4
Demontageanlage 160104*	158	53 245	53 447	125
Schredderanlage <sup>2)</sup> 160106	6	101 427	138 545	10 695

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

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

### b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output	Beseitigung	Verwertung		An Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>		
			Inland	Ausland	Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)		davon letztendlich		
							stofflich verwertet	ener- getisch verwertet	
			Anzahl	Tonnen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

#### Demontageanlage

120109 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1201 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
12 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
130110 *	7	6	1	6	-	-	-	-	-
1301 *	7	6	1	6	-	-	-	-	-
130204 *	1	.	.	.	-	-	-	-	-
130205 *	117	267	1	259	-	7	-	-	-
130206 *	10	.	.	7	-	-	-	-	-
130208 *	3	19	-	19	-	-	-	-	-
1302 *	127	294	2	285	-	7	-	-	-
130501 *	1	.	.	.	-	-	-	-	-
130506 *	1	.	.	.	-	-	-	-	-
130507 *	1	.	.	.	-	-	-	-	-
1305 *	1	.	.	.	-	-	-	-	-
130701 *	57	.	-	.	-	19	-	-	-
130702 *	71	97	-	43	-	54	-	-	-
130703 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1307 *	72	146	-	74	-	73	-	-	-
130802 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1308 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
13 *	142	451	6	366	-	80	-	-	-
140601 *	6	2	-	2	-	-	-	-	-
1406 *	6	2	-	2	-	-	-	-	-
14 *	6	2	-	2	-	-	-	-	-
150202 *	11	4	0	3	-	-	-	-	-
1502 *	11	4	0	3	-	-	-	-	-
15 *	11	4	0	3	-	-	-	-	-
160103	119	1 455	30	1 308	-	117	-	-	-
160106	151	42 621	262	41 182	179	998	-	-	-
160107 *	35	18	0	18	-	-	-	-	-
160110 *	6	6	-	6	-	-	-	-	-
160113 *	48	16	1	15	-	-	-	-	-
160114 *	66	102	9	86	-	6	-	-	-
160115	23	40	-	38	-	2	-	-	-
160116	1	.	-	.	-	-	-	-	-
160117	28	887	-	789	51	47	-	-	-
160118	15	126	17	98	-	12	-	-	-
160119	20	181	23	157	-	1	-	-	-
160120	22	179	7	157	5	12	-	-	-
16012201	132	4 737	37	733	-	3 967	-	-	-
16012202	96	1 113	4	158	-	951	-	-	-
16012200	2	.	-	.	-	-	-	-	-
160122	135	5 922	41	891	-	4 991	-	-	-

Noch: b. Output

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output	Beseitigung	Verwertung		An Verwerter <sup>3)</sup> , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion <sup>4)</sup>		
			Inland		Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich	
					stofflich verwertet	ener- getisch verwertet			
	Anzahl	Tonnen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
160199	1	.	-	.	-	.	-	-	-
1601	157	51 416	379	44 624	235	6 179	-	-	-
1601 *	93	142	10	126	-	6	-	-	-
1601 SU	157	51 558	389	44 749	235	6 185	-	-	-
160214	1	.	-	.	-	-	-	-	-
16021601	2	.	-	.	-	-	-	-	-
160216	2	.	-	.	-	-	-	-	-
1602	3	27	-	27	-	-	-	-	-
160601 *	128	625	-	599	7	19	-	-	-
1606 *	128	625	-	599	7	19	-	-	-
160801	5	9	-	8	-	1	-	-	-
160807 *	100	174	4	146	9	15	-	-	-
1608	5	9	-	8	-	1	-	-	-
1608 *	100	174	4	146	9	15	-	-	-
1608 SU	105	183	4	153	9	16	-	-	-
16	157	51 452	379	44 658	235	6 180	-	-	-
16 *	146	940	14	870	16	41	-	-	-
16 SU	157	52 392	393	45 528	251	6 220	-	-	-
170405	2	.	-	.	-	-	-	-	-
170407	1	.	-	.	-	-	-	-	-
170411	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1704	4	78	-	77	-	1	-	-	-
17	4	78	-	77	-	1	-	-	-
200133 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
2001 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
20 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
Zusammen	157	51 529	379	44 735	235	6 181	-	-	-
Zusammen *	153	1 398	20	1 242	16	120	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>157</b>	<b>52 927</b>	<b>399</b>	<b>45 977</b>	<b>251</b>	<b>6 301</b>	-	-	-
<b>Schredderanlage</b>									
150104	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1501	1	.	-	.	-	-	-	-	-
15	1	.	-	.	-	-	-	-	-
170405	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1704	1	.	-	.	-	-	-	-	-
17	1	.	-	.	-	-	-	-	-
191001	6	332 942	-	128 650	15 120	189 172	-	-	-
191002	5	24 380	-	13 238	5 765	5 377	-	-	-
191004	4	51 506	-	49 038	2 468	-	51 506	1 447	50 060
191005 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
191006	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1910	6	.	-	.	23 354	194 549	51 506	1 447	50 060
1910 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
1910 SU	6	410 909	-	193 007	23 354	194 549	51 506	1 447	50 060
191202	1	.	-	.	-	-	-	-	-
191203	2	.	-	.	-	-	-	-	-
191204	1	.	-	.	-	-	-	-	-
191207	1	.	-	.	-	-	-	-	-
191212	2	.	-	.	-	-	-	-	-
1912	3	38 273	-	36 650	147	1 476	-	-	-
19	6	449 175	-	229 649	23 501	196 025	51 506	1 447	50 060
19 *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
19 SU	6	449 183	-	229 657	23 501	196 025	51 506	1 447	50 060
Zusammen	6	453 754	-	234 229	23 501	196 025	51 506	1 447	50 060
Zusammen *	1	.	-	.	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>453 762</b>	-	<b>234 237</b>	<b>23 501</b>	<b>196 025</b>	<b>51 506</b>	<b>1 447</b>	<b>50 060</b>

\* = gefährliche Abfälle.

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.

T12 | Art der Abgasreinigung und Behandlung von Verbrennungsrückständen in thermischen Anlagen

Anlagenart	Anlagen insgesamt <sup>1)</sup>		Anlagen mit Abgasreinigung							Anlagen ohne Abgasreinigung			Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
	insgesamt	davon nach Verfahren <sup>2)</sup>	davon nach Verfahren <sup>2)</sup>				sonstige Abgasreinigungsverfahren	insgesamt	insgesamt	davon nach Verfahren <sup>2)</sup>			insgesamt	andere Behandlung			
			Staubabscheidung	Abscheidung saurer Schadgase	Abscheidung von Stickstoffoxiden	Abscheidung von Dioxinen und Furanen				Verglasung von Schlacken und Stäuben	Verfestigung von Filterstäuben						
												Ab- scheidung saurer Schadgase			Ab- scheidung von Stickstoffoxiden	Abschei- dung von Dioxinen und Furanen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Abfallverbrennungsanlagen	12	9	11	9	7	8	-	7	2	2	3	5					
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	32	25	13	9	6	8	5	8	-	1	7	24					
<b>Insgesamt</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>29</b>					

1) Einschließlich ruhende Anlagen (OLEER).

2) Mehrfachnennungen möglich.

T13 | Deponien<sup>1)</sup> nach Klasse, Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des gefassten Sickerwassers und Art der Abdichtung

Art der/des Deponie/-abschnittes ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponie(n)-abschnitt	Abdichtung gegen Grundwasser, und zwar durch <sup>2)</sup>									
		Deponiebasisabdichtung					Deponieoberflächenabdichtung				
		geo- logische Barriere	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine	Deponie- ober- flächen- abdeckung (temporär)	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine
		Anzahl									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deponie der Klasse 0	25	5	4	1	-	17	-	2	3	-	21
Deponie der Klasse I	21	8	10	2	3	7	1	-	2	2	16
Deponie der Klasse II	42	17	12	10	28	4	18	3	6	13	10
Deponie der Klasse III	5	-	1	1	2	3	2	2	1	2	-
<b>Deponie(n)-abschnitte insgesamt</b>	<b>93</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>47</b>
davon											
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	10	5	4	1	4	1	2	-	1	5	3
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	83	25	23	13	29	30	19	7	11	12	44
davon											
Nach Entsorgung des gefassten Sickerwassers											
Behandlung in betriebs-eigener Kläranlage	42	17	14	11	30	4	19	4	8	10	10
Behandlung in öffentlich zugängl. <sup>3)</sup> Kläranlage	12	5	4	3	5	1	3	1	2	4	4
Verrieseln auf der Deponie	4	4	2	2	1	-	-	-	1	1	2
Sonstige Behandlung <sup>4)</sup>	7	1	3	1	3	1	1	-	2	1	4
Kein Entwässerungs-system vorhanden	38	7	6	2	1	26	1	3	3	2	31
darunter											
Ruhende Deponien	4	2	1	2	1	1	2	1	1	-	2
Deponien in der Stilllegungsphase	33	9	8	4	10	13	9	4	6	10	9
darunter											
Monodeponien	26	8	8	3	6	9	3	2	3	3	18

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

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

4) Z. B. Verdampfung, Umkehrosmose.

T14 | Erzeugter Kompost und Gärückstände nach Anlagenart und Verbleib

Art der biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt <sup>1)</sup>	Kapazität (Nennleistung)	Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			Gärückstände insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung	
				in der Landwirtschaft <sup>2)</sup>	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten <sup>3)</sup> und für andere Zwecke		in der Landwirtschaft <sup>2)</sup>	in der Landschaftsgestaltung und -pflege/ u. für andere Zwecke
	Anzahl	Tonnen							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bioabfallkompostierungsanlage	20	599 500	211 633	158 344	30 287	23 002	-	-	-
Grünabfallkompostierungsanlage	55	628 123	311 313	164 837	58 427	88 049	-	-	-
Biogas-/Vergärungsanlage	96	2 405 783	49 480	19 513	8 653	21 314	1 279 794	1 272 000	7 794
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Insgesamt</b>	<b>173</b>	<b>3 660 406</b>	<b>572 516</b>	<b>342 784</b>	<b>97 367</b>	<b>132 365</b>	<b>1 317 960</b>	<b>1 310 166</b>	<b>7 794</b>

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

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

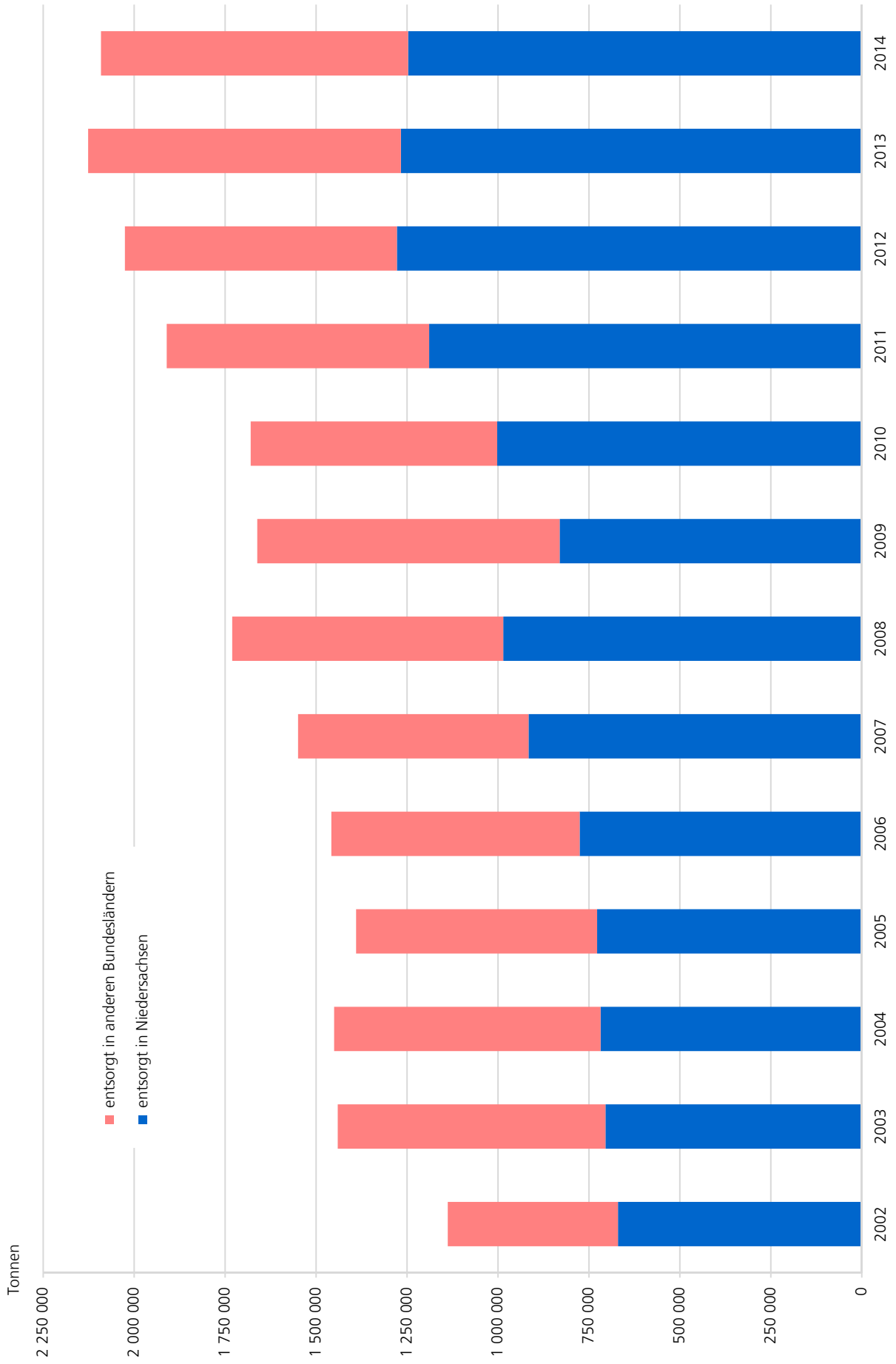
3) Z. B. Kleingärtner

T15 | Verwendung und Abgabe des gewonnenen Deponie- und Biogases nach Anlagenarten

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Deponie- und Biogas					Methan- gehalt	Deponie- und Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	ins- gesamt	mit Gewinnung von Deponie- und Biogas	ins- gesamt	davon					
				eigener Verbrauch zur Erzeu- gung von Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an		Fackel- verluste		
					Energie- versor- gungs- unternehmen	Unter- nehmen, Haushalte usw.			
Anzahl		m³/Jahr					Vol./%	m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deponie der Klasse 0	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie der Klasse I	21	4	5 238 879	-	3 375 026	474 100	1 389 753	49	5 238 879,0
Deponie der Klasse II	42	29	24 986 165	9 404 744	10 267 334	-	5 314 087	44	24 986 165,0
Deponie der Klasse III	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Deponie(n)/ -abschnitt zusammen <sup>1)</sup>	93	33	30 225 044	9 404 744	13 642 360	474 100	6 703 840	45	30 225 044,0
aktive Entgasung	35	33	30 225 044	9 404 744	13 642 360	474 100	6 703 840	45	30 225 044,0
passive Entgasung	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	36	33	30 225 044	9 404 744	13 642 360	474 100	6 703 840	45	30 225 044,0
keine Entgasung	57	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter									
Deponien in der Stilllegungsphase	33	15	18 572 792	1 148 924	11 668 680	474 100	5 281 088	45	18 572 792,0
Ruhende Deponien	4	1	.	.	-	-	.	.	.
Deponien in der Nachsorgephase	18	16	5 481 680	257 516	1 897 575	-	3 326 589	39	5 481 680,0
Bioabfall- -kompostierungsanlage	20	1	.	.	-	-	-	.	.
Grünabfall- -kompostierungsanlage	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas-/ Vergärungsanlage	96	94	255 299 648	226 005 222	26 072 955	2 704 200	517 271	57	255 299 648,0
Sonstige biologische Behandlungsanlage	2	1	.	.	-	-	-	.	.
Biologische Abfall- behandlungsanlagen zusammen	173	96	256 994 846	227 700 420	26 072 955	2 704 200	517 271	57	256 994 846,0
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanlagen	13	5	28 645 025	10 882 874	16 269 589	-	1 492 562	57	28 645 025,0
<b>Insgesamt</b>	<b>297</b>	<b>150</b>	<b>321 346 595</b>	<b>248 245 554</b>	<b>57 882 479</b>	<b>3 178 300</b>	<b>12 040 262</b>	<b>55</b>	<b>321 346 595,0</b>

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

A16 | Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung) seit 2002



**T17 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib (Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern)**

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	4	641	146	495
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	30	66 191	39 886	26 305
06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	23	64 815	39 558	25 257
09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden	5	110	89	22
C Verarbeitendes Gewerbe	575	565 307	370 450	194 857
darunter				
10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	16	795	697	98
15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	3	495	484	11
16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	9	408	341	68
17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	20	1 244	1 039	205
18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	15	694	422	273
19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	6	11 033	7 841	3 192
20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen	89	71 191	29 622	41 568
21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	12	7 898	7 503	396
22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	58	11 498	5 186	6 311
23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	25	25 457	7 944	17 513
24 Metallerzeugung und -bearbeitung	26	303 915	231 925	71 990
25 Herstellung von Metallerzeugnissen	101	13 825	7 287	6 538
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	9	479	147	331
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	24	25 466	7 501	17 965
28 Maschinenbau	82	11 365	6 184	5 181
29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	32	69 022	51 190	17 832
30 Sonstiger Fahrzeugbau	14	6 373	2 243	4 131
31 Herstellung von Möbeln	8	441	319	122
32 Herstellung von sonstigen Waren	5	305	298	8
33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	18	3 011	1 951	1 060
D Energieversorgung	46	72 810	29 914	42 896
E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	248	195 236	72 015	123 221
36 Wasserversorgung	15	15 545	12 828	2 716
37 Abwasserentsorgung	15	6 281	5 244	1 037
38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	200	167 135	51 089	116 046
39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	18	6 276	2 854	3 422
F Baugewerbe	420	238 240	178 529	59 711
41 Hochbau	27	20 130	14 157	5 974
42 Tiefbau	192	133 407	100 170	33 238
43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe	201	84 702	64 203	20 500
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	163	68 308	34 916	33 391
45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	52	5 153	3 147	2 006
46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	93	60 723	29 566	31 158
47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	18	2 431	2 204	228
H Verkehr und Lagerei	101	256 256	68 646	187 610
darunter				
49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	58	138 969	57 434	81 534
52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	43	117 287	11 212	106 075
J Information und Kommunikation	5	1 374	1 345	29
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	5	339	325	14
L Grundstücks- und Wohnungswesen	20	7 659	1 537	6 122
M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	44	139 732	115 507	24 225
darunter				
70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung	7	7 428	6 608	819
71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung	28	132 025	108 781	23 244
72 Forschung und Entwicklung	6	132	56	76
74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten	3	147	61	86



Noch: T17 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib  
(Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung; ab drei Erzeugern)

Wirtschafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
	Anzahl		im eigenen Land	in anderen Ländern
		Tonnen		
		1	2	3
N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen darunter	52	15 320	13 245	2 075
77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen	12	519	250	269
81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau	37	14 601	12 795	1 806
82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.	3	200	200	-
O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	275	454 058	312 704	141 355
P Erziehung und Unterricht	9	205	90	115
Q Gesundheits- und Sozialwesen darunter	12	3 819	2 722	1 097
86 Gesundheitswesen	6	2 695	2 572	123
87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)	4	1 025	137	888
R Kunst, Unterhaltung und Erholung	3	1 257	940	317
S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	8	4 444	4 103	341
<b>Insgesamt</b>	<b>2 022</b>	<b>2 091 352</b>	<b>1 247 177</b>	<b>844 176</b>

**T18 | 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 Land	in anderen Ländern
		Anzahl	Tonnen		
		1	2	3	4
101	Stadt Braunschweig	67	87 327	37 067	50 260
102	Stadt Salzgitter	30	39 849	22 509	17 341
103	Stadt Wolfsburg	19	52 584	42 814	9 770
151	Landkreis Gifhorn	42	22 016	15 044	6 972
152	Landkreis Göttingen	117	58 160	53 167	4 993
153	Landkreis Goslar	62	129 386	89 866	39 521
154	Landkreis Helmstedt	22	5 916	5 226	690
155	Landkreis Northeim	49	16 061	8 927	7 133
156	Landkreis Osterode am Harz	40	24 208	20 173	4 035
157	Landkreis Peine	46	59 394	38 675	20 719
158	Landkreis Wolfenbüttel	29	31 518	26 273	5 245
<b>1</b>	<b>Braunschweig</b>	<b>523</b>	<b>526 420</b>	<b>359 741</b>	<b>166 679</b>
241	Region Hannover	258	306 763	146 182	160 581
	darunter Hannover, Landeshauptstadt	125	231 069	103 125	127 944
251	Landkreis Diepholz	53	30 906	10 491	20 415
252	Landkreis Hameln-Pyrmont	40	25 256	14 568	10 688
254	Zweckverband Hildesheim	69	41 238	34 898	6 341
255	Landkreis Holzminden	32	28 601	16 545	12 056
256	Landkreis Nienburg	31	25 293	12 782	12 510
257	Landkreis Schaumburg	39	10 953	6 660	4 293
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>522</b>	<b>469 010</b>	<b>242 125</b>	<b>226 884</b>
351	Zweckverband Celle	53	16 651	13 334	3 317
352	Landkreis Cuxhaven	37	17 834	1 744	16 090
353	Landkreis Harburg	49	65 778	36 433	29 345
354	Landkreis Lüchow-Dannenberg	10	4 375	1 282	3 093
355	Landkreis Lüneburg	21	26 501	22 020	4 481
356	Landkreis Osterholz	15	4 259	1 661	2 598
357	Landkreis Rotenburg (Wümme)	42	18 188	10 318	7 871
358	Landkreis Heidekreis	41	33 578	30 387	3 190
359	Landkreis Stade	46	23 938	8 785	15 153
360	Landkreis Uelzen	18	25 519	4 688	20 831
361	Landkreis Verden	31	43 970	13 577	30 393
<b>3</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>363</b>	<b>280 592</b>	<b>144 230</b>	<b>136 362</b>
401	Stadt Delmenhorst	15	6 527	3 962	2 566
402	Stadt Emden	17	38 456	9 105	29 350
403	Stadt Oldenburg (Oldb)	43	192 671	163 188	29 483
404	Stadt Osnabrück	35	56 926	14 561	42 365
405	Stadt Wilhelmshaven	31	13 889	6 713	7 176
451	Landkreis Ammerland	17	7 191	2 909	4 282
452	Landkreis Aurich	23	4 000	3 706	294
453	Landkreis Cloppenburg	26	8 590	3 153	5 437
454	Landkreis Emsland	106	103 306	55 125	48 181
455	Landkreis Friesland	12	7 616	3 479	4 137
456	Landkreis Grafschaft Bentheim	39	68 664	21 480	47 183
457	Landkreis Leer	26	21 906	8 415	13 491
458	Landkreis Oldenburg	21	22 198	15 405	6 793
459	Landkreis Osnabrück	90	41 581	16 926	24 655
460	Landkreis Vechta	38	4 306	3 895	411
461	Landkreis Wesermarsch	34	198 126	156 001	42 126
462	Landkreis Wittmund	14	10 559	9 352	1 207
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>587</b>	<b>806 510</b>	<b>497 373</b>	<b>309 137</b>
	<b>Land Niedersachsen</b>	<b>2 023</b>	<b>2 262 282</b>	<b>1 372 595</b>	<b>889 687</b>

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

**T19 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib**

- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
010407	1	.	.	.
0104	1	.	.	.
010505	18	.	.	.
010506	1	34	34	-
0105	19	.	.	.
01	20	37 006	13 900	23 106
020108	10	558	3	555
0201	10	558	3	555
02	10	558	3	555
030201	2	21	-	21
030202	4	111	8	103
030205	2	31	31	-
0302	7	163	39	124
03	7	163	39	124
050103	5	890	24	866
050105	1	1	-	1
050106	15	3 738	2 919	819
050109	3	6 135	6 000	136
050115	1	1	-	1
0501	20	10 766	8 942	1 824
050603	6	254	131	122
0506	6	254	131	122
050701	6	134	43	90
0507	6	134	43	90
05	28	11 153	9 117	2 036
060101	18	2 701	611	2 090
060102	5	150	27	123
060103	1	8	-	8
060104	2	60	1	59
060105	5	205	5	200
060106	48	9 010	7 093	1 917
0601	65	12 135	7 737	4 398
060203	12	88	21	67
060204	6	430	430	-
060205	45	7 449	5 857	1 592
0602	57	7 968	6 308	1 659
060311	1	96	-	96
060313	12	159	12	147
060315	1	6	6	-
0603	13	260	18	242
060403	3	91	9	82
060404	21	131	16	115
060405	16	3 081	1 110	1 971
0604	34	3 303	1 135	2 168
060502	11	12 144	2 972	9 172
0605	11	12 144	2 972	9 172
060602	1	8	8	-
0606	1	8	8	-
061301	11	56	16	40
061302	12	779	117	662
0613	22	835	133	701
06	131	36 652	18 311	18 342
070101	6	1 559	818	741
070103	9	456	63	393
070104	24	2 771	791	1 980
070107	3	.	.	.
070108	11	8 551	5 924	2 627
070110	5	110	34	76
070111	2	.	.	.
0701	46	17 050	7 889	9 161
070201	10	2 615	125	2 490
070203	3	56	56	-
070204	19	2 139	618	1 521
070207	6	96	92	4
070208	57	8 455	3 596	4 858
070210	6	313	133	181
070211	1	41	41	-
070214	6	2 313	2 147	166
0702	81	16 028	6 808	9 220
070301	1	984	984	-
070303	4	437	21	417

Noch: T19 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
070304	22	2 731	1 913	818
070307	1	71	71	-
070308	9	360	110	250
0703	32	4 584	3 099	1 485
070401	1	.	-	.
070404	1	.	-	.
070410	1	9	-	9
070413	1	8	-	8
0704	3	2 796	-	2 796
070501	2	39	39	-
070503	2	6	6	-
070504	4	7 380	7 380	-
070507	1	14	14	-
070508	7	104	85	20
070513	2	37	8	28
0705	11	7 580	7 532	48
070601	13	2 101	1 935	166
070603	2	59	22	37
070604	2	59	27	32
070608	8	427	192	236
0706	20	2 646	2 175	470
070701	10	1 444	506	938
070703	16	1 589	644	945
070704	12	1 047	649	398
070707	1	3	-	3
070708	2	300	-	300
070709	2	3	3	-
070710	2	10	2	8
0707	34	4 396	1 803	2 593
07	185	55 081	29 307	25 774
080111	99	7 328	3 409	3 919
080113	50	13 004	6 802	6 202
080115	14	3 446	2 751	696
080117	11	946	301	645
080119	3	173	141	32
080121	1	2	-	2
0801	140	24 899	13 404	11 495
080312	23	1 160	845	315
080314	6	288	222	65
080317	1	2	0	1
080319	2	34	-	34
0803	27	1 484	1 067	416
080409	30	1 932	1 253	679
080413	1	5	5	-
080415	1	176	176	-
0804	31	2 113	1 434	679
080501	7	95	73	23
0805	7	95	73	23
08	171	28 591	15 978	12 614
090101	17	443	66	376
090102	5	494	85	410
090103	4	6	1	5
090104	15	339	25	315
090105	3	88	-	88
0901	28	1 370	177	1 193
09	28	1 370	177	1 193
100114	1	.	-	.
100116	3	.	4	.
100118	4	2 699	1	2 699
100122	1	29	29	-
1001	7	11 839	34	11 805
100207	5	44 307	19 552	24 755
1002	5	44 307	19 552	24 755
100308	1	.	.	.
100309	1	.	.	.
100315	5	2 991	1 063	1 927
100321	1	4	4	-
100323	1	24	-	24
1003	8	8 518	5 168	3 350
100401	1	.	528	.
100402	8	2 659	805	1 855

Noch: T19 Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
100404	2	104	87	18
100405	1	-	-	-
1004	9	5 304	1 419	3 884
100603	2	205	-	205
100606	1	8	8	-
100609	1	137	137	-
1006	4	350	145	205
100810	1	35	-	35
100815	4	41	14	27
100817	1	0	-	0
1008	6	77	14	62
100907	4	566	566	-
100909	3	131	-	131
1009	7	698	566	131
101007	2	-	-	-
1010	2	-	-	-
101109	1	211	159	51
101113	2	209	1	207
101115	4	164	-	164
101117	1	103	103	-
101119	2	54	3	52
1011	8	741	266	475
101312	1	-	-	-
1013	1	-	-	-
101401	2	22	2	19
1014	2	22	2	19
10	55	77 413	28 472	48 941
110105	26	3 798	1 914	1 884
110106	11	538	91	447
110107	20	3 024	783	2 241
110108	20	1 148	294	854
110109	65	-	-	-
110111	55	4 873	3 022	1 850
110113	8	2 104	185	1 919
110116	1	0	0	-
110198	11	378	163	215
1101	136	-	-	-
110202	1	-	-	-
110207	2	-	-	-
1102	2	-	-	-
110301	2	22	-	22
110302	2	20	9	10
1103	3	41	9	32
110503	2	13	-	13
1105	2	13	-	13
11	138	205 846	162 607	43 239
120107	10	8 019	5 603	2 416
120108	2	172	8	163
120109	165	42 059	27 272	14 787
120110	4	24	24	-
120112	13	364	114	249
120114	25	1 053	664	389
120116	65	3 960	2 034	1 926
120118	16	5 374	3 107	2 267
120120	6	137	3	134
1201	244	61 161	38 829	22 333
120301	11	1 615	1 511	105
120302	2	49	-	49
1203	13	1 664	1 511	154
12	252	62 826	40 339	22 486
130105	7	445	445	-
130109	1	6	6	-
130110	4	217	191	26
130113	1	27	27	-
1301	11	694	668	26
130204	8	126	89	37
130205	123	71 344	50 485	20 858
130206	1	22	-	22
130208	2	41	27	14
1302	127	71 532	50 601	20 932
130301	4	455	82	373

Noch: T19 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
130307	15	727	53	674
130308	1	21	21	-
130310	2	126	126	-
1303	17	1 329	282	1 047
130401	2	357	302	55
130403	3	10 467	6 103	4 363
1304	4	10 824	6 405	4 419
130501	18	2 380	1 953	428
130502	66	10 145	4 836	5 309
130503	53	14 299	8 344	5 955
130506	3	16	15	1
130507	58	13 515	6 164	7 351
130508	72	18 888	11 793	7 094
1305	203	59 242	33 104	26 138
130701	13	2 514	1 861	653
130702	6	303	233	70
130703	14	5 105	2 609	2 497
1307	29	7 923	4 703	3 220
130802	11	3 660	1 958	1 702
130899	4	99	0	99
1308	14	3 759	1 958	1 801
13	344	155 303	97 721	57 583
140601	4	113	32	82
140602	13	1 179	160	1 020
140603	56	17 109	7 274	9 835
140604	1	41	41	-
140605	4	463	3	460
1406	69	18 905	7 509	11 396
14	69	18 905	7 509	11 396
150110	122	6 926	3 039	3 887
150111	2	1	0	1
1501	122	6 927	3 039	3 887
150202	220	29 093	16 969	12 124
1502	220	29 093	16 969	12 124
15	265	36 020	20 009	16 011
160104	2	650	-	650
160107	15	1 698	721	977
160109	1	0	0	-
160110	6	56	6	50
160113	20	1 270	316	954
160114	27	2 910	1 313	1 597
160121	4	82	27	54
1601	38	6 666	2 384	4 282
160209	24	139	54	85
160211	13	1 505	1 126	379
160212	12	375	28	347
160213	38	4 271	1 375	2 896
160215	12	10 716	198	10 518
1602	69	17 006	2 782	14 224
160303	6	2 504	93	2 410
160305	5	82	8	74
1603	8	2 585	101	2 484
160401	1	1	1	-
160402	1	9	9	-
160403	2	1	1	0
1604	2	11	11	0
160504	61	345	161	185
160506	30	589	94	495
160507	43	673	484	189
160508	42	638	227	411
1605	87	2 246	965	1 281
160601	60	57 522	29 411	28 111
160602	16	93	27	66
160603	1	0	-	0
160606	1	1	1	0
1606	67	57 616	29 439	28 178
160708	46	9 022	5 435	3 586
160709	10	1 217	491	726
1607	54	10 238	5 926	4 312
160802	8	1 536	624	913
160807	8	465	81	384

Noch: T19 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

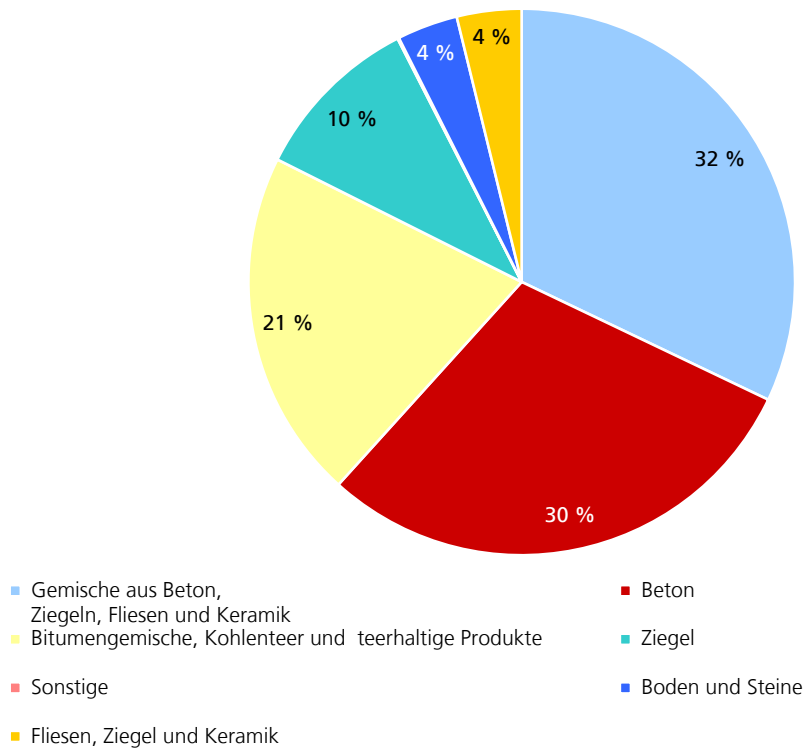
Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
1608	15	2 001	705	1 296
160903	1	0	0	-
160904	2	24	1	23
1609	2	24	1	23
161001	33	5 916	1 406	4 511
161003	2	210	-	210
1610	35	6 127	1 406	4 721
161101	2	30	25	5
161103	6	313	229	84
161105	5	246	-	246
1611	11	589	254	335
16	253	105 110	43 974	61 136
170106	100	49 518	19 366	30 152
1701	100	49 518	19 366	30 152
170204	302	73 129	41 358	31 772
1702	302	73 129	41 358	31 772
170301	552	582 457	472 638	109 819
170303	72	11 880	3 877	8 003
1703	599	594 337	476 516	117 822
170409	22	1 639	852	786
170410	14	707	111	596
1704	34	2 345	963	1 382
170503	426	525 679	333 670	192 009
170505	4	5 913	58	5 855
170507	28	230 736	76 361	154 375
1705	442	762 327	410 089	352 238
170601	11	201	122	79
170603	125	11 200	5 024	6 177
170605	261	54 744	41 754	12 990
1706	309	66 146	46 900	19 246
170901	1	108	-	108
170902	14	362	175	187
170903	20	1 197	417	779
1709	33	1 667	593	1 074
17	1 300	1 549 470	995 784	553 686
180103	9	1 118	12	1 106
180106	1	0	0	-
180108	1	164	0	164
180110	1	1	-	1
1801	9	1 283	12	1 271
180202	3	186	-	186
180205	2	3	1	3
1802	4	190	1	189
18	12	1 473	13	1 460
190107	7	70 909	-	70 909
190110	1	751	-	751
190111	6	21 450	7 179	14 271
190113	9	36 383	9	36 375
190115	3	13 286	-	13 286
190117	1	18	-	18
1901	20	142 797	7 188	135 610
190204	3	45 127	-	45 127
190205	35	29 959	739	29 220
190207	9	14 058	12 356	1 702
190208	4	1 522	35	1 487
190211	1	202	-	202
1902	45	90 868	13 130	77 738
190702	6	7 684	3 729	3 955
1907	6	7 684	3 729	3 955
190806	4	25	3	21
190808	3	6 665	400	6 266
190811	3	1 518	1 499	19
190813	22	4 020	2 300	1 720
1908	32	12 228	4 203	8 026
191101	2	242	64	177
1911	2	242	64	177
191206	19	42 265	11 906	30 360
191211	12	45 964	40 775	5 189
1912	31	88 229	52 681	35 549
191301	2	.	.	.
191303	2	.	.	.

Noch: T19 | Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib  
- Insgesamt -

Abfallart	Erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger	
			im eigenen Land	in anderen Ländern
	Anzahl	Tonnen		
	1	2	3	4
191305	4	243	125	118
191307	1	-	-	-
1913	9	26 157	4 408	21 749
19	132	368 206	85 403	282 803
200113	29	551	268	283
200114	24	177	12	165
200115	22	61	9	52
200117	12	18	9	10
200119	29	262	18	245
200121	19	94	70	24
200123	6	137	129	8
200126	9	37	20	17
200127	29	850	563	287
200129	3	34	23	11
200131	1	0	0	-
200133	3	116	8	108
200135	9	1 063	580	483
200137	2	438	289	149
2001	57	3 839	1 997	1 842
20	57	3 839	1 997	1 842
zusammen	2 123	2 754 984	1 570 659	1 184 325

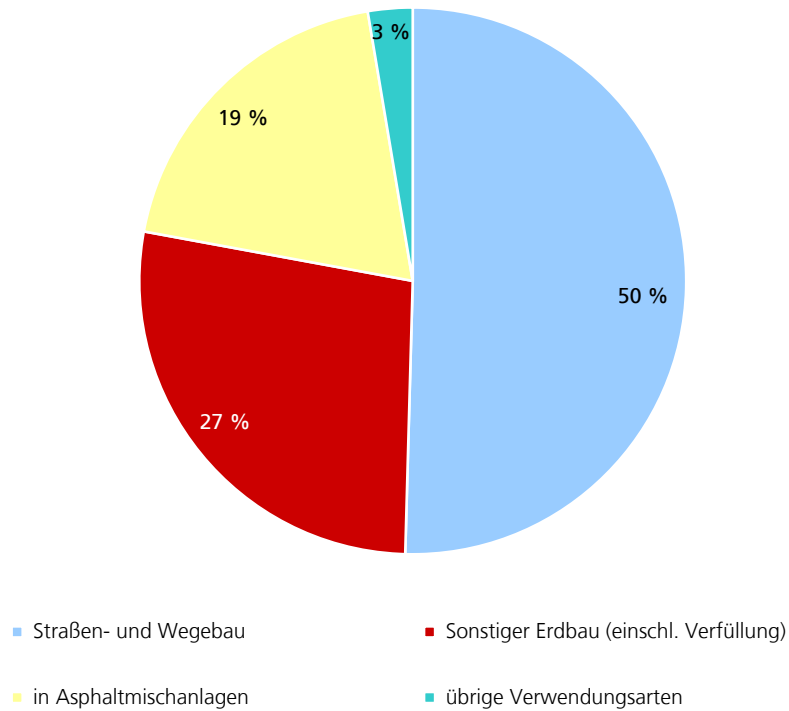


## A20 | Anteiliges Aufkommen der recycelten Bauabfälle nach Abfallarten



Rundungsbedingt ergibt die Addition der Werte nicht 100 %.

## A21 | Anteilige Verwendung der recycelten Bauabfälle



Rundungsbedingt ergibt die Addition der Werte nicht 100 %.

**T22 | Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten**

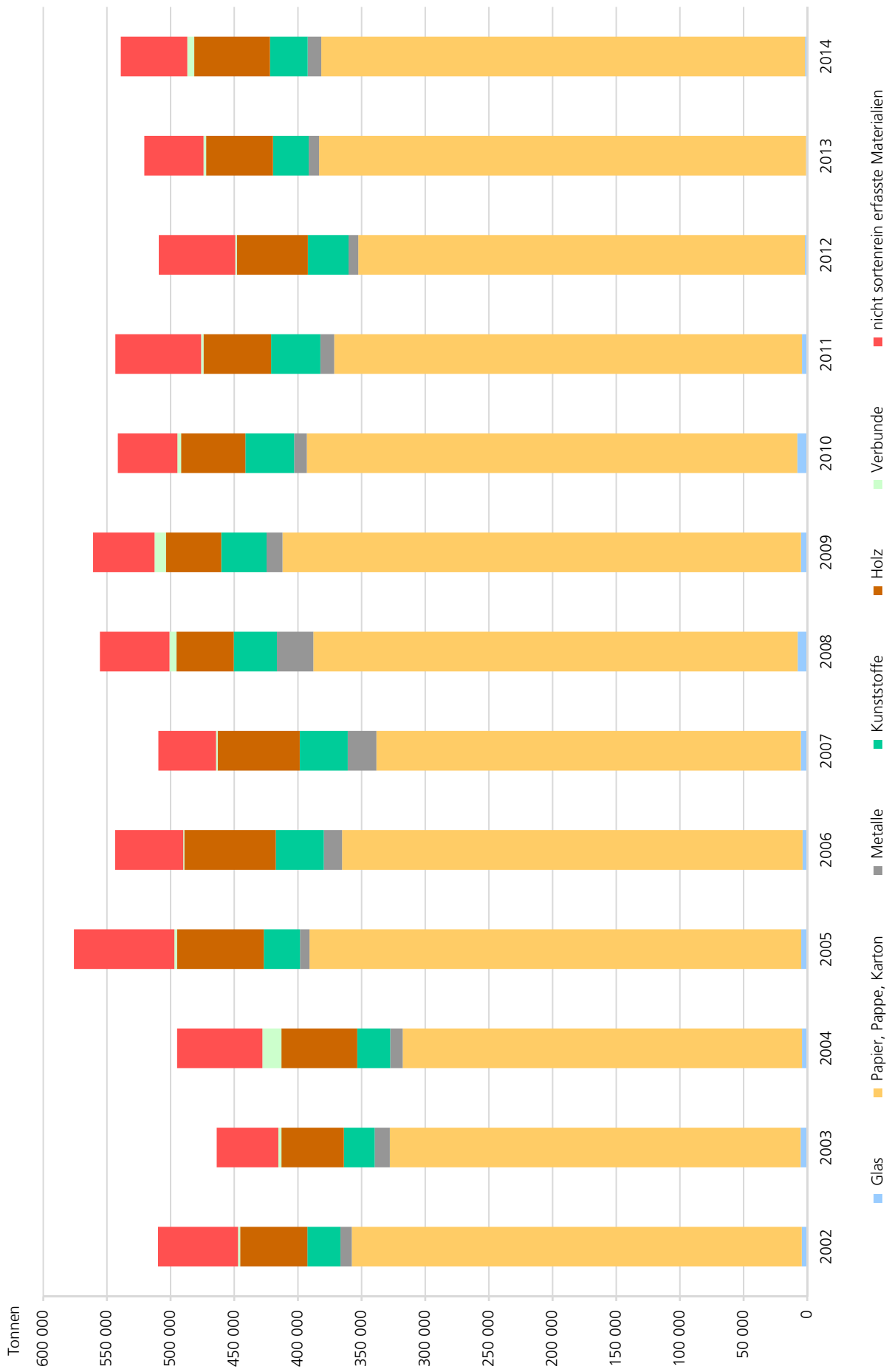
Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	
Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen ohne Asphaltmischanlagen						
mobil	93	126	5 292 027	126	5 289 408	5 292 022
stationär/semimobil	74	74	2 080 640	74	2 119 769	5 081 380
Zusammen	164	200	7 372 667	200	7 409 177	10 373 402
Asphaltmischanlagen zusammen	48	48	1 321 839	48	1 321 839	1 321 839
<b>Davon</b>						
Bauschutttaufbereitungsanlagen						
100101	1	1	.	-	-	
1001	1	1	.	-	-	
1001 SU	1	1	.	-	-	
10	1	1	.	-	-	
10 SU	1	1	.	-	-	
161104	1	1	.	-	-	
1611	1	1	.	-	-	
1611 SU	1	1	.	-	-	
16	1	1	.	-	-	
16 SU	1	1	.	-	-	
170101	132	159	2 332 537	-	-	
170102	74	79	795 585	-	-	
170103	49	53	301 376	-	-	
170107	92	119	2 528 369	1	.	
1701	156	191	5 957 867	1	.	
1701 SU	156	191	5 957 867	1	.	
170201	1	1	95	1	50	
170202	1	1	142	-	-	
1702	2	2	237	1	50	
1702 SU	2	2	237	1	50	
170301 *	8	23	150 979	21	.	
170302	65	88	973 802	2	.	
1703	65	88	973 802	2	.	
1703 *	8	23	150 979	21	.	
1703 SU	68	91	1 124 781	22	218 813	
170405	1	-	-	1	.	
1704	1	-	-	1	.	
1704 SU	1	-	-	1	.	
170504	48	53	.	-	-	
170508	2	2	.	-	-	
1705	48	53	282 951	-	-	
1705 SU	48	53	282 951	-	-	
170802	1	-	-	1	3	
1708	1	-	-	1	3	
1708 SU	1	-	-	1	3	
170904	5	-	-	5	1 125	
1709	5	-	-	5	1 125	
1709 SU	5	-	-	5	1 125	
17	158	193	7 214 857	9	149 300	
17 *	8	23	150 979	21	102 190	
17 SU	160	195	7 365 836	29	251 490	
191201	15	-	-	15	174	
191202	89	-	-	94	20 721	
191203	15	-	-	15	348	
191204	20	-	-	21	307	
191207	40	-	-	43	4 522	
19120900	3	1	.	2	.	
19120901	131	-	-	147	3 992 039	
19120902	92	-	-	122	2 173 504	
19120903	4	-	-	4	37 816	
19120904	6	-	-	26	816 104	
19120905	5	-	-	7	.	
191209	155	1	.	190	7 055 726	
191212	36	-	-	38	49 148	
1912	156	1	.	191	7 130 944	
1912 SU	156	1	.	191	7 130 944	
19	156	1	.	191	7 130 944	
19 SU	156	1	.	191	7 130 944	
Zusammen	158	193	7 221 688	193	7 280 244	
Zusammen *	8	23	150 979	21	102 190	
Ruhende Anlagen	5	5	-	5	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>164</b>	<b>200</b>	<b>7 372 667</b>	<b>200</b>	<b>7 382 434</b>	

Noch: T22 | Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagen- und Abfallarten

Art der Anlage ----- Abfallart	Betreiber	Input		Output		Kapazität
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Anzahl	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
	1	2	3	4	5	
Asphaltmischanlagen						
170302	20	20	445 140	-	-	
1703	20	20	445 140	-	-	
1703 SU	20	20	445 140	-	-	
17	20	20	445 140	-	-	
17 SU	20	20	445 140	-	-	
19120904	29	29	876 699	-	-	
19120906	48	-	-	48	1 321 839	
191209	48	29	876 699	48	1 321 839	
1912	48	29	876 699	48	1 321 839	
1912 SU	48	29	876 699	48	1 321 839	
19	48	29	876 699	48	1 321 839	
19 SU	48	29	876 699	48	1 321 839	
<b>Insgesamt</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>1 321 839</b>	<b>48</b>	<b>1 321 839</b>	

\* = gefährliche Abfälle.

A23 | Eingesamelte Transport- und Umverpackungen seit 2002



## T24 | Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib

Lfd. Nr.	Verpackungen	Unternehmen / Betriebe				Aufkommen / Abgabe an						Lfd. Nr.		
		insgesamt		davon mit Sitz		Unternehmen / Betriebe aus		Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde)		Verwerterbetriebe				
		insgesamt	davon mit Sitz		davon durch		insgesamt	davon		zusammen	davon			
			im eigenen Land	in anderem Land	eigenem Land	anderem Land		im Inland	im Ausland		im Inland		im Ausland	
Anzahl												Tonnen		
Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:														
01	Glas	25	23	2	1 693	1 507	186	1 138	1 138	0	555	555	0	01
02	Papier, Pappe, Karton	124	114	10	380 026	369 606	10 420	109 064	108 681	383	270 962	251 007	19 955	02
03	Metallen	52	46	6	10 676	10 390	286	1 608	1 594	14	9 068	9 049	19	03
davon														
04	- eisenhaltigen Metallen	39	35	4	9 397	9 312	85	1 265	1 260	5	8 132	8 132	0	04
05	- Aluminium	12	11	1	147	68	79	125	116	9	22	3	19	05
06	- sonstigen Almetallen, Metallverbunden	14	12	2	1 132	1 010	122	218	218	0	914	914	0	06
07	Kunststoffen	108	97	11	29 584	28 355	1 229	13 880	13 521	359	15 704	14 043	1 661	07
08	Holz	87	83	4	59 469	58 946	523	15 331	15 331	0	44 138	44 138	0	08
09	Verbunden <sup>1)</sup>	13	12	1	5 479	5 462	17	2 616	2 616	0	2 863	1 112	1 751	09
10	Nicht sortieren erfasst Verpackungen, sonstigen Verpackungen	32	26	6	52 188	50 243	1 945	20 494	20 494	0	31 694	31 694	0	10
11	Zusammen	133	119	14	539 115	524 509	14 606	164 131	163 375	756	374 984	351 598	23 386	11
12	Verpackungen für													
	schadstoffhaltige Güter	7	4	3	474	272	202	16	16	0	458	458	0	12
13	<b>Insgesamt</b>	135	119	16	539 589	524 781	14 808	164 147	163 391	756	375 442	352 056	23 386	13

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

## Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

### -Berichtsjahr 2014-

#### 1. Übersicht über die Abfallkapitel

Erläuterungen:

- \* Gefährliche Abfälle
- z) Offizielle Position des Abfallverzeichnisses. Für einen genaueren Nachweis erfolgt für die Abfallstatistik eine weitere Untergliederung in 8-stellige Schlüsselnummern. Wählen Sie für Ihre Meldung bitte eine dieser 8-stelligen Unterpositionen aus. Falls Sie keine entsprechende Differenzierung vornehmen können, melden Sie die Abfälle bitte unter der Unterposition mit den Endziffern 00. Diese stehen jeweils für „nicht differenzierbar“.
- TM Für diese Positionen des Abfallverzeichnisses ist in einer Reihe von Erhebungen die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.
- 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
- 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
- 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe
- 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
- 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
- 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
- 07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
- 08 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
- 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie
- 10 Abfälle aus thermischen Prozessen
- 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; 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 (anderweitig nicht genannt)
- 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
- 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)
- 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
- 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke
- 20 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen

## 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2014

- 01 ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN**
- 0101 Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen**  
010101 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen  
010102 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
- 0103 Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen**  
010304\* Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz  
010305\* andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten  
010306 Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 010304 und 010305 fallen  
010307\* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen  
010308 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010307 fallen  
010309 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 010307 fällt  
010399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0104 Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen**  
010407\* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen  
010408 Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen  
010409 Abfälle von Sand und Ton  
010410 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen  
010411 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen  
010412 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 und 010411 fallen  
010413 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen  
010499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0105 Bohrschlämme und andere Bohrabfälle**  
010504 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen  
010505\* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle TM  
010506\* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
010507 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen  
010508 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen  
010599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 02 ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN**
- 0201 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei**  
020101 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen  
020102 Abfälle aus tierischem Gewebe  
020103 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe  
020104 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)  
020106 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt  
020107 Abfälle aus der Forstwirtschaft  
020108\* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  
020109 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 020108 fallen  
020110 Metallabfälle  
020199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0202 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs**  
020201 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen  
020202 Abfälle aus tierischem Gewebe  
020203 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
020204 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM  
020299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0203 Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse**  
020301 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen  
020302 Abfälle von Konservierungsstoffen  
020303 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln

- 020304 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
 020305 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0204 Abfälle aus der Zuckerherstellung**  
 020401 Rübenerde  
 020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm  
 020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0205 Abfälle aus der Milchverarbeitung**  
 020501 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
 020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0206 Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren**  
 020601 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
 020602 Abfälle von Konservierungsstoffen  
 020603 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0207 Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)**  
 020701 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials  
 020702 Abfälle aus der Alkoholdestillation  
 020703 Abfälle aus der chemischen Behandlung  
 020704 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe  
 020705 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 020799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 03 ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE**
- 0301 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln**  
 030101 Rinden- und Korkabfälle  
 030104\* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten  
 030105 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 030104 fallen  
 030199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0302 Abfälle aus der Holzkonservierung**  
 030201\* halogenfreie organische Holzschutzmittel  
 030202\* chlororganische Holzschutzmittel  
 030203\* metallorganische Holzschutzmittel  
 030204\* anorganische Holzschutzmittel  
 030205\* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
 030299 Holzschutzmittel (anderweitig nicht genannt)
- 0303 Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoffen, Papier, Karton und Pappe**  
 030301 Rinden- und Holzabfälle  
 030302 Sulfitenschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)  
 030305 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling   
 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   
 030311 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 030310 fallen   
 030399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 04 ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE**
- 0401 Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie**  
 040101 Fleischabschabungen und Häuteabfälle  
 040102 geäschertes Leimleder  
 040103\* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase  
 040104 chromhaltige Gerbereibrühe  
 040105 chromfreie Gerbereibrühe  
 040106 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 040107 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung   
 040108 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)  
 040109 Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish  
 040199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)



**0402 Abfälle aus der Textilindustrie**

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

**05 ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE****0501 Abfälle aus der Erdölraffination**

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

**0506 Abfälle aus der Kohlepyrolyse**

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

**0507 Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport**

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

**06 ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN****0601 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Säuren**

- 060101\* Schwefelsäure und schweflige Säure
- 060102\* Salzsäure
- 060103\* Flusssäure
- 060104\* Phosphorsäure und phosphorige Säure
- 060105\* Salpetersäure und salpetrige Säure
- 060106\* andere Säuren
- 060199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

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

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

**0603 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden**

- 060311\* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
- 060313\* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
- 060314 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311 und 060313 fallen
- 060315\* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
- 060316 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 060315 fallen

- 060399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0604 Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 0603 fallen**
- 060403\* arsenhaltige Abfälle
- 060404\* quecksilberhaltige Abfälle
- 060405\* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
- 060499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0605 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung**
- 060502\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 060503 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 060502 fallen TM
- 0606 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen**
- 060602\* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
- 060603 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 060602 fallen
- 060699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0607 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Halogenen und aus der Halogenchemie**
- 060701\* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
- 060702\* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
- 060703\* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
- 060704\* Lösungen und Säuren, z. B. Kontaktsäure
- 060799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0608 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Silizium und Siliziumverbindungen**
- 060802\* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
- 060899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0609 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung 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 060903 fallen
- 060999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0610 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln**
- 061002\* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 061099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0611 Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern**
- 061101 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
- 061199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0613 Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen (anderweitig nicht genannt)**
- 061301\* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
- 061302\* gebrauchte Aktivkohle (außer 060702)
- 061303 Industrieruß
- 061304\* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
- 061305\* Ofen- und Kaminruß
- 061399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN**
- 0701 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung organischer Grundchemikalien**
- 070101\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070103\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070104\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070107\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070108\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070109\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070110\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070111\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070112 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070111 fallen TM
- 070199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0702 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern**
- 070201\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- 070203\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070204\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070207\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070208\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070209\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070210\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070211\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070212 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070211 fallen TM
- 070213 Kunststoffabfälle
- 070214\* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070215 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 070214 fallen
- 070216\* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
- 070217 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 070216 genannten
- 070299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

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

- 070301\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070303\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070304\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070307\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070308\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070309\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070310\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070311\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070312 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070311 fallen TM
- 070399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**0704 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 020108 und 020109), Holzschutzmitteln (außer 0302) und anderen Bioziden**

- 070401\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070403\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070404\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070407\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070408\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070409\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070410\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070411\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070412 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070411 fallen TM
- 070413\* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**0705 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Pharmazeutika**

- 070501\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070503\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070504\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070507\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070508\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070509\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070510\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070511\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070512 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070511 fallen TM
- 070513\* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 070514 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 070513 fallen
- 070599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**0706 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln**

- 070601\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070603\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070604\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 070607\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070608\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 070609\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070610\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 070611\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 070612 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070611 fallen TM
- 070699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

- 0707 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Feinchemikalien und Chemikalien (anderweitig nicht genannt)**
- 070701\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
070703\* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
070704\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
070707\* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände  
070708\* andere Reaktions- und Destillationsrückstände  
070709\* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien  
070710\* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien  
070711\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**  
070712 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 070711 fallen **TM**  
070799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 08 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN**
- 0801 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung und Entfernung von Farben und Lacken**
- 080111\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen  
080113\* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080114 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080113 fallen  
080115\* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten  
080116 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080115 fallen  
080117\* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080118 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 080117 fallen  
080119\* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten  
080120 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080119 fallen  
080121\* Farb- oder Lackentfernerabfälle  
080199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0802 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)**
- 080201 Abfälle von Beschichtungspulver  
080202 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten  
080203 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten  
080299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0803 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Druckfarben**
- 080307 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten  
080308 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten  
080312\* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
080313 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080312 fallen  
080314\* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten  
080315 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080314 fallen  
080316\* Abfälle von Ätzlösungen  
080317\* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
080318 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080317 fallen  
080319\* Dispersionsöl  
080399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0804 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)**
- 080409\* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen  
080411\* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
080412 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 080411 fallen  
080413\* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten  
080414 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080413 fallen  
080415\* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten  
080416 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080415 fallen  
080417\* Harzöle  
080499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 0805 Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle**
- 080501\* Isocyanatabfälle

**09 ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE****0901 Abfälle aus der fotografischen Industrie**

- 090101\* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
- 090102\* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
- 090103\* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 090104\* Fixierbäder
- 090105\* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 090106\* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 090107 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 090108 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 090110 Einwegkameras ohne Batterien
- 090111\* Einwegkameras mit Batterien, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen
- 090112 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 090111 fallen
- 090113\* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 090106 fallen
- 090199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

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

- 100101 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 100104 fällt
- 100102 Filterstäube aus Kohlefeuerung
- 100103 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
- 100104\* Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
- 100105 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
- 100107 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
- 100109\* Schwefelsäure
- 100113\* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
- 100114\* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100115 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100114 fallen
- 100116\* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100117 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100116 fallen
- 100118\* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100119 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100105, 100107 und 100118 fallen
- 100120\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100121 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100120 fallen TM
- 100122\* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 100123 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100122 fallen TM
- 100124 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 100125 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
- 100126 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1002 Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie**

- 100201 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
- 100202 unbearbeitete Schlacke
- 100207\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100208 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100207 fallen
- 100210 Walzzunder
- 100211\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 100212 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100211 fallen TM
- 100213\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 100214 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100213 fallen
- 100215 andere Schlämme und Filterkuchen TM
- 100299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1003 Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie**

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

- 100321\* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten  
100322 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 100321 fallen  
100323\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  
100324 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100323 fallen  
100325\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  
100326 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100325 fallen  
100327\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM  
100328 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100327 fallen TM  
100329\* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen  
100330 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100329 fallen  
100399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1004 Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie**  
100401\* Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)  
100402\* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)  
100403\* Calciumarsenat  
100404\* Filterstaub  
100405\* andere Teilchen und Staub  
100406\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
100407\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
100409\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM  
100410 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100409 fallen TM  
100499 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1005 Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie**  
100501 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)  
100503\* Filterstaub  
100504 andere Teilchen und Staub  
100505\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
100506\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
100508\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM  
100509 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100508 fallen TM  
100510\* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben  
100511 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 100510 fallen  
100599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1006 Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie**  
100601 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)  
100602 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)  
100603\* Filterstaub  
100604 andere Teilchen und Staub  
100606\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
100607\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
100609\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM  
100610 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100609 fallen TM  
100699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1007 Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie**  
100701 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)  
100702 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)  
100703 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
100704 andere Teilchen und Staub  
100705 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
100707\* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM  
100708 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100707 fallen TM  
100799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1008 Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie**  
100804 Teilchen und Staub  
100808\* Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)  
100809 andere Schlacken  
100810\* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben  
100811 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 100810 fallen  
100812\* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung  
100813 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100812 fallen  
100814 Anodenschrott  
100815\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält

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

**1009 Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl**

- 100903 Ofenschlacke  
 100905\* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen  
 100906 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100905 fallen  
 100907\* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen  
 100908 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100907 fallen  
 100909\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
 100910 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 100909 fällt  
 100911\* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten  
 100912 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100911 fallen  
 100913\* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten  
 100914 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 100913 fallen  
 100915\* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten  
 100916 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100915 fallen  
 100999 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1010 Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen**

- 101003 Ofenschlacke  
 101005\* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen  
 101006 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101005 fallen  
 101007\* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen  
 101008 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101007 fallen  
 101009\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
 101010 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 101009 fällt  
 101011\* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101012 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101011 fallen  
 101013\* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101014 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 101013 fallen  
 101015\* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101016 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101015 fallen  
 101099 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1011 Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen**

- 101103 Glasfaserabfall  
 101105 Teilchen und Staub  
 101109\* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen  
 101110 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 101109 fällt  
 101111\* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Elektronenstrahlröhren)  
 101112 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 101111 fällt  
 101113\* Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101114 Gaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 101113 fallen  
 101115\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101116 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101115 fallen  
 101117\* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  
 101118 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101117 fallen  
 101119\* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 101120 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101119 fallen TM  
 101199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1012 Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug**

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

- 1013 Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen**
- 101301 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
- 101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 101306 Teilchen und Staub (außer 101312 und 101313)
- 101307 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 101309\* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 101310 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 101309 fallen
- 101311 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 101309 und 101310 fallen
- 101312\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 101313 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101312 fallen
- 101314 Betonabfälle und Betonschlämme
- 101399 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1014 Abfälle aus Krematorien**
- 101401\* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
- 11 ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE**
- 1101 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**
- 110105\* saure Beizlösungen
- 110106\* Säuren (anderweitig nicht genannt)
- 110107\* alkalische Beizlösungen
- 110108\* Phosphatierschlämme
- 110109\* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 110110 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 110109 fallen TM
- 110111\* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 110112 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 110111 fallen
- 110113\* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 110114 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 110113 fallen
- 110115\* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 110116\* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 110198\* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 110199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1102 Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie**
- 110202\* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 110203 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 110205\* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 110206 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 110205 fallen
- 110207\* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 110299 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1103 Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen**
- 110301\* cyanidhaltige Abfälle
- 110302\* andere Abfälle
- 1105 Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung**
- 110501 Hartzink
- 110502 Zinkasche
- 110503\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 110504\* gebrauchte Flussmittel
- 110599 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN**
- 1201 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen**
- 120101 Eisenfeil- und -drehspäne
- 120102 Eisenstaub und -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 120114 fallen TM
- 120116\* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120117 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 120116 fallen
- 120118\* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 120119\* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 120120\* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 120121 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 120120 fallen
- 120199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

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

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

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

### 1301 **Abfälle von Hydraulikölen**

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

### 1302 **Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen**

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

### 1303 **Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen**

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

### 1304 **Bilgenöle**

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

### 1305 **Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern**

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

### 1307 **Abfälle aus flüssigen Brennstoffen**

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

### 1308 **Ölabfälle (anderweitig nicht genannt)**

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

**14 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)****1406 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen**

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

**15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (ANDERWEITIG NICHT GENANNT)****1501 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)**

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

**1502 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung**


- 150202\* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter (anderweitig nicht genannt)), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 150203 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 150202 fallen

**16 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND****1601 Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 1606 und 1608)**

- 160103 Altreifen
- 160104\* Altfahrzeuge
- 160106 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
- 160107\* Ölfilter
- 160108\* quecksilberhaltige Bestandteile
- 160109\* Bestandteile, die PCB enthalten
- 160110\* explosive Bauteile (z. B. aus Airbags)
- 160111\* asbesthaltige Bremsbeläge
- 160112 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 160111 fallen
- 160113\* Bremsflüssigkeiten
- 160114\* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 160115 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 160114 fallen
- 160116 Flüssiggasbehälter
- 160117 Eisenmetalle
- 160118 Nichteisenmetalle
- 160119 Kunststoffe
- 160120 Glas
- 160121\* z) gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012101\* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012102\* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012100\* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
- 160122 z) Bauteile (anderweitig nicht genannt)
- 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012200 Bauteile (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
- 160199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

**1602 Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten**

- 160209\* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
- 160210\* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 fallen
- 160211\* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten

- 160212\* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten  
 160213\* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160212 fallen  
 160214 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen  
 160215\* z) aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile  
 16021501\* quecksilberhaltige Abfälle  
 16021502\* Leiterplatten  
 16021503\* Tonerkartuschen  
 16021504\* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten  
 16021505\* asbesthaltige Bauteile  
 16021506\* Kathodenstrahlröhren  
 16021507\* Gasentladungslampen  
 16021508\* Flüssigkristallanzeigen  
 16021509\* externe elektrische Leitungen  
 16021510\* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten  
 16021511\* Elektrolyt-Kondensatoren  
 16021512\* cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln  
 16021500\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile, nicht differenzierbar  
 160216 z) aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen  
 16021601 externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)  
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen, nicht differenzierbar
- 1603 Fehlladungen und ungebrauchte Erzeugnisse**  
 160303\* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
 160304 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160303 fallen  
 160305\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
 160306 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160305 fallen
- 1604 Explosivabfälle**  
 160401\* Munition  
 160402\* Feuerwerkskörperabfälle  
 160403\* andere Explosivabfälle
- 1605 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien**  
 160504\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)  
 160505 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 160504 fallen  
 160506\* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien  
 160507\* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 160508\* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 160509 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 160506, 160507 oder 160508 fallen
- 1606 Batterien und Akkumulatoren**  
 160601\* Bleibatterien  
 160602\* Ni-Cd-Batterien  
 160603\* Quecksilber enthaltende Batterien  
 160604 Alkalibatterien (außer 160603)  
 160605 andere Batterien und Akkumulatoren  
 160606\* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
- 1607 Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)**  
 160708\* ölhaltige Abfälle   
 160709\* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten  
 160799 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1608 Gebrauchte Katalysatoren**  
 160801 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 160807)  
 160802\* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten  
 160803 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, (anderweitig nicht genannt)  
 160804 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 160807)  
 160805\* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten  
 160806\* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden  
 160807\* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 1609 Oxidierende Stoffe**  
 160901\* Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat  
 160902\* Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat  
 160903\* Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid  
 160904\* oxidierende Stoffe (anderweitig nicht genannt)

- 1610 Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung**  
161001\* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
161002 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 161001 fallen TM  
161003\* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
161004 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 161003 fallen TM
- 1611 Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien**  
161101\* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
161102 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161101 fallen  
161103\* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
161104 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen  
161105\* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten  
161106 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161105 fallen
- 17 BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)**
- 1701 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 170106 fallen
- 1702 Holz, Glas und Kunststoff**  
170201 Holz  
170202 Glas  
170203 Kunststoff  
170204\* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 1703 Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte**  
170301\* kohlenteerhaltige Bitumengemische  
170302 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen  
170303\* Kohlenteer und teerhaltige Produkte
- 1704 Metalle (einschließlich Legierungen)**  
170401 Kupfer, Bronze, Messing  
170402 Aluminium  
170403 Blei  
170404 Zink  
170405 Eisen und Stahl  
170406 Zinn  
170407 gemischte Metalle  
170409\* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  
170410\* Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
170411 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen
- 1705 Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut**  
170503\* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  
170504 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen  
170505\* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält TM  
170506 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 170505 fällt TM  
170507\* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält  
170508 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 170507 fällt
- 1706 Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe**  
170601\* Dämmmaterial, das Asbest enthält  
170603\* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält  
170604 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt  
170605\* asbesthaltige Baustoffe
- 1708 Baustoffe auf Gipsbasis**  
170801\* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  
170802 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen
- 1709 Sonstige Bau- und Abbruchabfälle**  
170901\* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten  
170902\* Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)

- 170903\* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten  
 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen

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

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

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

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

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

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

### **1901 Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen**

- 190102 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt  
 190105\* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung  
 190106\* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle  
 190107\* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung  
 190110\* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung  
 190111\* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten  
 190112 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 190111 fallen  
 190113\* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
 190114 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190113 fällt  
 190115\* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält  
 190116 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 190115 fällt  
 190117\* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
 190118 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190117 fallen  
 190119 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung  
 190199 Abfälle (anderweitig nicht genannt)

### **1902 Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)**

- 190203 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen  
 190204\* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten  
 190205\* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 190206 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 190205 fallen TM  
 190207\* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen  
 190208\* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 190209\* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
 190210 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190208 und 190209 fallen  
 190211\* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 190299 z) Abfälle (anderweitig nicht genannt)  
 19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte  
 19029900 Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar

### **1903 Stabilisierte und verfestigte Abfälle**

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

- 1904 Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung**  
190401 verglaste Abfälle  
190402\* Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung  
190403\* nicht verglaste Festphase  
190404 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM
- 1905 Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen**  
190501 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen  
190502 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen  
190503 nicht spezifikationsgerechter Kompost  
190599 z) Abfälle (anderweitig nicht genannt)  
19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)  
19059900 Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
- 1906 Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen**  
190603 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM  
190604 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM  
190605 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM  
190606 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM  
190699 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1907 Deponiesickerwasser**  
190702\* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM  
190703 Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 190702 fällt TM
- 1908 Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (anderweitig nicht genannt)**  
190801 Sieb- und Rechenrückstände  
190802 Sandfangrückstände  
190805 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser TM  
190806\* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze  
190807\* Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern  
190808\* schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen  
190809 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten  
190810\* Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 190809 fallen TM  
190811\* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
190812 Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190811 fallen TM  
190813\* Schlämme, 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 190813 fallen TM  
190899 Abfälle (anderweitig nicht genannt)
- 1909 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 (anderweitig nicht genannt)
- 1910 Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen**  
191001 Eisen- und Stahlabfälle  
191002 NE-Metall-Abfälle  
191003\* Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten  
191004 Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 191003 fallen  
191005\* andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten  
191006 andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191005 fallen
- 1911 Abfälle aus der Altölaufbereitung**  
191101\* gebrauchte Filtertone  
191102\* Säureteere  
191103\* wässrige flüssige Abfälle TM  
191104\* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen  
191105\* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
191106 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 191105 fallen TM  
191107\* Abfälle aus der Abgasreinigung  
191199 z) Abfälle (anderweitig nicht genannt)  
19119950 Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)  
19119951 Schmierstoff, (SS)

- 19119952 Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)  
 19119953 Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)  
 19119954 Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)  
 19119955 Heizöl schwer, (HS)  
 19119900 Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
- 1912 Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) (anderweitig nicht genannt)**
- 191201 z) Papier und Pappe  
 19120101 untere Sorten  
 19120102 mittlere Sorten  
 19120103 bessere Sorten  
 19120104 krafthaltige Sorten  
 19120105 Sondersorten  
 19120100 Papier und Pappe, nicht differenzierbar  
 191202 Eisenmetalle  
 191203 Nichteisenmetalle  
 191204 Kunststoff und Gummi  
 191205 z) Glas  
 19120501 Weißglas  
 19120502 Braunglas  
 19120503 Grünglas  
 19120504 Buntglas  
 19120505 Mischglas  
 19120500 Glas, nicht differenzierbar  
 191206\* Holz, das gefährliche Stoffe enthält  
 191207 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 191206 fällt  
 191208 Textilien  
 191209 z) Mineralien (z. B. Sand, Steine)  
 19120901 Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau  
 19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschließlich Verfüllung)  
 19120903 Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag  
 19120904 Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen  
 19120905 Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z. B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)  
 19120906 Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau  
 19120900 Mineralien (z. B. Sand, Steine), nicht differenzierbar  
 191210 brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)  
 191211\* sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten  
 191212 sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191211 fallen
- 1913 Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser**
- 191301\* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten  
 191302 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 191301 fallen  
 191303\* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 191304 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 191303 fallen TM  
 191305\* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 191306 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191305 fallen TM  
 191307\* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM  
 191308 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191307 fallen TM
- 20 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN**
- 2001 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 1501)**
- 200101 Papier und Pappe  
 200102 Glas  
 200108 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle  
 200110 Bekleidung  
 200111 Textilien  
 200113\* Lösemittel  
 200114\* Säuren  
 200115\* Laugen  
 200117\* Fotochemikalien  
 200119\* Pestizide  
 200121\* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle

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

## 2002 Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

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

## 2003 Andere Siedlungsabfälle

- 200301 z) gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle, nicht differenzierbar
- 200302 Marktabfälle
- 200303 Straßenkehrriecht
- 200304 Fäkalschlamm TM
- 200306 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 200307 Sperrmüll
- 200399 Siedlungsabfälle (anderweitig nicht genannt)

## Zusammenfassung der im Europäischen Abfallverzeichnis (EAV) nicht genannten Abfallarten und Produkte

- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010602 gemischte Wertstoffe zusammen mit Leichtverpackungen
- 15010600 gemischte Verpackungen, nicht differenzierbar
- 16012101\* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012102\* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen
- 16012100\* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160107 bis 160111, 160113 und 160114 fallen, nicht differenzierbar
- 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
- 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 160215 fallen, nicht differenzierbar
19029950	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19119950	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951	Schmierstoff, (SS)
19119952	Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954	Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955	Heizöl schwer, (HS)
19119900	Abfälle (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
19120101	untere Sorten: Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware
19120102	mittlere Sorten: Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5 % Beilagen), weiße Späne (leicht oder stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)
19120103	bessere Sorten: Späne (hellbunte und weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
19120104	krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
19120105	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier gemischt
19120100	Papier und Pappe, nicht differenzierbar
19120501	Weißglas
19120502	Braunglas
19120503	Grünlas
19120504	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünlas
19120505	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten
19120500	Glas, nicht differenzierbar
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschließlich Verfüllung)
19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z. B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
19120900	Mineralien (z. B. Sand, Steine), nicht differenzierbar
20019901	gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
20019900	sonstige Fraktionen (anderweitig nicht genannt), nicht differenzierbar
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102	hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104	Abfälle aus der Biotonne
20030100	gemischte Siedlungsabfälle, nicht differenzierbar

