



Q II 1 - j / 09
Q II 2

Abfallentsorgung 2009



Niedersachsen

Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle Tel. 0511 9898-1134
 Fax 0511 9898-4132

Herausgeber:

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)

Zu beziehen durch: LSKN - Schriftenvertrieb -
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover
Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76
Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133
E-Mail: vertrieb@lskn.niedersachsen.de
Internet: www.lskn.niedersachsen.de

Erschienen im Juli 2011

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover, 2011.
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung / Fachlich Verantwortlicher | 4 |
| Erhebung der Abfallentsorgung | |
| 1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle u. Grafik) ... | 5 |
| 2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998 (Tabelle und Grafik) | 6 |
| 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten | 8 |
| 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten ... | 25 |
| 5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart..... | 32 |
| 6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle | 33 |
| 7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle | 34 |
| 8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren..... | 35 |
| 9. Input und Output Verwertung Altfahrzeuge | 36 |
| 10. Erzeugter Kompost und Gärrückstände nach Anlagenart und Verbleib ... | 38 |
| Aufkommen gefährlicher Abfälle | |
| 11. Grafik: Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 1998 | 39 |
| 12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschafts- zweig des Abfallerzeugers und Verbleib..... | 40 |
| 13. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib..... | 42 |
| 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib | 43 |
| Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle | |
| 15. Grafik: Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1998 | 48 |
| 16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib | 49 |

Europäisches Abfallverzeichnis EAV

Quellenangabe Foto Titelseite:

Wertstofftonne, Foto privat

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 weiterhin die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung bestimmt und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden die gefährlichen Abfallarten im Rahmen der Erhebung über die Abfallentsorgung miterfasst. Zuvor wurden diese sekundärstatistisch über den § 4 UStatG erhoben.

Diese Abfallarten werden in den Tabellen 3 und 4 durch „*“ ausgewiesen. Die Abfallmengen insgesamt und anlagenspezifisch haben sich dadurch bedingt zum Teil deutlich erhöht. Die bis 2004 erfolgte Aufteilung in die betriebliche und die öffentliche bzw. gewerbliche Abfallentsorgung wurde aufgehoben. Durch die Verschmelzung der Erhebungen und die Einbeziehung der gefährlichen Abfälle ist das Abfallaufkommen gestiegen und umfassender. Erst seit wenigen Jahren sind die Demontageanlagen für Altfahrzeuge Teil der Erhebung.

Nach § 4 UStatG werden jährlich die gefährlichen Abfälle, die der Nachweispflicht unterliegen, aufbereitet. Die Daten über Abfallerzeuger und die entsorgten Mengen werden jährlich vom Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim übernommen. Anschließend werden die Erzeuger den Einheiten im Unternehmensregister bzw. in der Gesamtleitdatei Umwelt zugeordnet, um die Ordnungsmerkmale Wirtschaftszweig und Regionalschlüssel zu bestimmen.

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

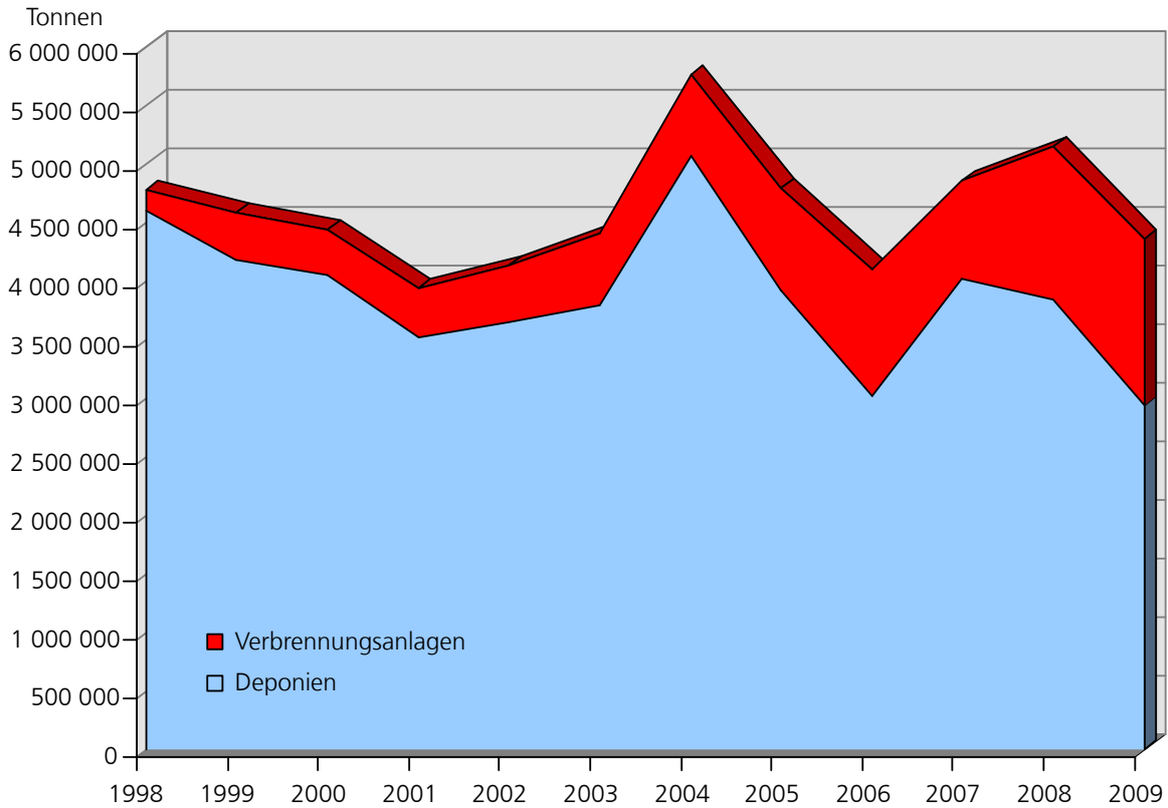
Im § 5 UStatG geht es vor allem um die Verwertung von Abfällen. So werden in jedem geraden Kalenderjahr, also erst wieder 2010, die in Recyclinganlagen eingesetzten Bau- und Abbruchabfälle ermittelt. Da die Vordrucke völlig umgestellt worden sind, kann eine Zeitreihe noch nicht angeboten werden.

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.

Fachlich Verantwortlicher:

Karl-Heinz Behre Tel. 0511 9898-2418

1. In Niedersachsen entsorgte Abfallmengen seit 1998



1. Entwicklung der entsorgten Abfallmengen seit 1998

| Jahr | Zahl der Entsorgungsanlagen | | Entsorgte Menge in Tonnen | | |
|------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|--------------------------|
| | Deponien | Verbrennungs- anlagen | zusammen | davon | |
| | | | | Deponien | Verbrennungs- anlagen |
| 1998 | 141 | 4 | 4 787 742 | 4 606 326 | 181 416 |
| 1999 | 137 | 5 | 4 597 642 | 4 193 008 | 404 634 |
| 2000 | 134 | 5 | 4 445 096 | 4 061 984 | 383 112 |
| 2001 | 128 | 5 | 3 950 674 | 3 522 495 | 428 179 |
| 2002 | 97 | 6 | 4 135 603 | 3 657 756 | 477 847 |
| 2003 | 93 | 8 | 4 413 422 | 3 803 856 | 609 566 |
| 2004 | 111 | 8 | 5 765 123 | 5 080 370 | 684 753 |
| 2005 | 100 | 8 | 4 803 702 | 3 927 253 | 876 449 |
| 2006 | 82 | 8 | 4 106 962 | 3 020 199 | 1 086 763 |
| 2007 | 78 | 10 | 4 868 165 | 4 019 028 | 849 137 |
| 2008 | 77 | 11 | 5 158 062 | 3 855 230 | 1 302 832 |
| 2009 | 77 | 11 | 4 370 907 | 2 946 052 | 1 424 855 |

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

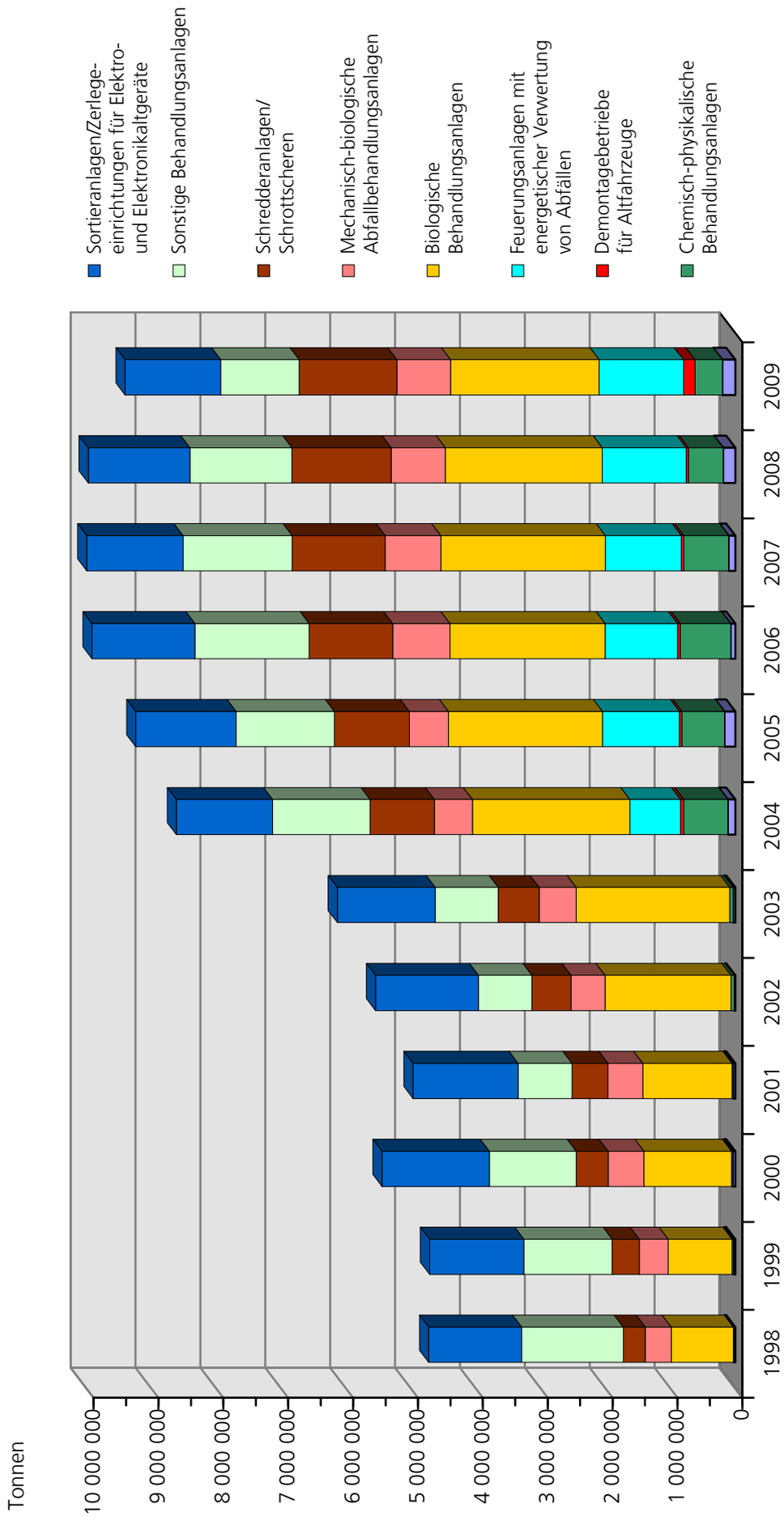
2. Entwicklung der behandelten bzw. verwerteten Abfallmengen seit 1998

| Art der Anlage | Anzahl/Jahr | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen | 19 | 19 | 16 | 16 | 16 | 16 | 37 | 36 | 34 | 32 | 30 | 30 |
| Demontagebetriebe | | | | | | | 140 | 134 | 131 | 136 | 141 | 151 |
| Feuerungsanlagen | | | | | | | 17 | 19 | 21 | 21 | 27 | 27 |
| Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Bodenbehandlungsanlagen | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 8 | 6 | 7 | 8 |
| Schredderanlagen / Kompostierungs- / Biogasanlagen | 14 | 21 | 27 | 29 | 34 | 38 | 48 | 48 | 51 | 53 | 60 | 60 |
| Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen | 94 | 91 | 111 | 112 | 164 | 190 | 182 | 156 | 153 | 155 | 166 | 154 |
| Sonstige Behandlungsanlagen | 93 | 93 | 97 | 95 | 101 | 97 | 100 | 97 | 100 | 99 | 102 | 101 |
| Insgesamt | 257 | 256 | 288 | 288 | 355 | 378 | 560 | 529 | 555 | 554 | 584 | 585 |
| Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Verfüllung überaktiver Abbaustätten | 232 | 230 | 252 | 265 | 260 | 255 | 259 | 259 | 351 | 352 | 353 | 356 |
| Verwertung unter Tage | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Art der Anlage | behandelte/verwertete Menge in t/Jahr | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen | 7 215 | 18 726 | 19 324 | 17 366 | 45 756 | 52 831 | 677 839 | 654 428 | 775 228 | 693 098 | 532 274 | 419 674 |
| Demontagebetriebe | | | | | | | 52 197 | 41 602 | 44 192 | 38 180 | 37 640 | 178 912 |
| Feuerungsanlagen | | | | | | | 780 333 | 1 184 460 | 1 113 621 | 1 170 566 | 1 292 777 | 1 297 366 |
| Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen | 400 708 | 443 850 | 550 612 | 536 819 | 525 042 | 572 874 | 582 871 | 605 694 | 883 757 | 856 616 | 836 235 | 828 863 |
| Bodenbehandlungsanlagen | 25 398 | 33 350 | 42 743 | 37 229 | 22 972 | 37 488 | 118 903 | 170 361 | 76 258 | 105 108 | 191 888 | 204 711 |
| Schredderanlagen / Kompostierungs- / Biogasanlagen | 338 757 | 417 459 | 492 969 | 556 055 | 600 515 | 629 436 | 992 506 | 1 155 224 | 1 288 101 | 1 435 312 | 1 530 526 | 1 503 266 |
| Sortieranlagen/ Zerlegeeinrichtungen | 958 676 | 986 780 | 1 350 660 | 1 374 741 | 1 942 909 | 2 365 151 | 2 427 129 | 2 371 717 | 2 392 217 | 2 535 357 | 2 416 146 | 2 291 503 |
| Sonstige Behandlungsanlagen | 1 432 537 | 1 450 341 | 1 653 225 | 1 619 102 | 1 586 324 | 1 506 701 | 1 482 927 | 1 545 522 | 1 587 845 | 1 522 589 | 1 566 696 | 1 472 464 |
| Insgesamt | 1 566 035 | 1 364 293 | 1 338 740 | 827 437 | 824 219 | 972 011 | 1 502 115 | 1 513 012 | 1 757 350 | 1 680 405 | 1 572 097 | 1 210 945 |
| Verwertung von Abfällen: Naturbelassene Stoffe im Bergbau | 4 729 326 | 4 714 799 | 5 448 273 | 4 968 749 | 5 547 737 | 6 136 492 | 8 616 820 | 9 242 020 | 9 918 569 | 10 037 231 | 9 976 279 | 9 407 704 |
| Verfüllung überaktiver Abbaustätten | | | | | | | | | | | | |
| Verwertung unter Tage | 7 174 751 | 8 298 199 | 6 696 281 | 8 503 165 | 7 123 185 | 5 767 593 | 6 943 627 | 7 214 845 | 7 978 575 | 8 569 852 | 9 052 120 | 9 930 304 |

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

2. Behandlung von Abfällen in Niedersachsen seit 1998



3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|---|---|-------------------------------|------------|--|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | Tonnen | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. Abfallverbrennungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 2 | 28 | - | - | 28 | 23 | 5 | - |
| 03 | 1 | 74 | - | - | 74 | 74 | - | - |
| 04 | 2 | 309 | - | - | 309 | 303 | 6 | - |
| 06 | 1 | 16 | - | 16 | - | - | - | - |
| 06 * | 1 | 206 | - | 205 | 1 | - | 1 | - |
| 06 SU | 1 | 222 | - | 221 | 1 | - | 1 | - |
| 07 | 3 | 981 | - | 947 | 34 | 13 | 21 | - |
| 07 SU | 4 | 48 848 | - | 41 707 | 7 141 | 978 | 6 162 | - |
| 08 | 4 | 452 | - | - | 452 | 401 | 51 | - |
| 08 * | 2 | 63 | - | - | 63 | - | 63 | - |
| 08 SU | 6 | 515 | - | - | 515 | 401 | 114 | - |
| 09 | 1 | 36 | - | - | 36 | 36 | - | - |
| 10 | 1 | 6 | - | 6 | - | - | - | - |
| 12 * | 1 | 9 | - | 6 | 3 | - | 3 | - |
| 12 SU | 3 | 1 056 | - | 6 | 1 050 | 797 | 253 | - |
| 13 * | 1 | 68 | - | 26 | 42 | 3 | 39 | - |
| 15 | 7 | 18 939 | - | 94 | 18 845 | 10 780 | 8 065 | - |
| 15 * | 4 | 654 | - | 287 | 367 | 183 | 184 | - |
| 15 SU | 8 | 19 593 | - | 381 | 19 212 | 10 963 | 8 249 | - |
| 16 | 2 | 96 | - | - | 96 | 96 | - | - |
| 16 * | 4 | 49 | - | 29 | 20 | 4 | 16 | - |
| 16 SU | 5 | 145 | - | 29 | 116 | 100 | 16 | - |
| 17 | 3 | 5 088 | - | 260 | 4 828 | 4 198 | 630 | - |
| 17 * | 5 | 1 541 | - | 1 502 | 39 | 35 | 4 | - |
| 17 SU | 5 | 6 629 | - | 1 762 | 4 867 | 4 233 | 634 | - |
| 18 | 4 | 14 112 | - | - | 14 112 | 12 051 | 2 061 | - |
| 19 | 6 | 610 230 | - | - | 610 230 | 404 953 | 99 648 | 105 629 |
| 19 * | 4 | 4 963 | - | 3 965 | 998 | 925 | 73 | - |
| 19 SU | 8 | 615 193 | - | 3 965 | 611 228 | 405 878 | 99 721 | 105 629 |
| 20 | 6 | 710 087 | - | 23 | 710 064 | 417 330 | 108 286 | 184 448 |
| Zusammen | 8 | 1 361 502 | - | 1 346 | 1 360 155 | 851 055 | 219 023 | 290 077 |
| Zusammen * | 8 | 63 353 | 197 | 53 334 | 10 019 | 2 859 | 7 160 | - |
| Insgesamt | 11 | 1 424 855 | 197 | 54 680 | 1 370 175 | 853 914 | 226 184 | 290 077 |
| 2. Bodenbehandlungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 1 | 339 | - | - | 339 | 339 | - | - |
| 05 | 1 | 521 | - | - | 521 | 521 | - | - |
| 13 * | 3 | 3 565 | - | - | 3 565 | 2 810 | 755 | - |
| 16 * | 1 | 131 | - | - | 131 | 131 | - | - |
| 17 | 3 | 29 876 | - | - | 29 876 | 27 893 | 1 983 | - |
| 17 * | 5 | 125 123 | - | - | 125 123 | 70 868 | 54 255 | - |
| 17 SU | 5 | 154 999 | - | - | 154 999 | 98 761 | 56 238 | - |
| 19 | 4 | 5 592 | - | - | 5 592 | 5 467 | 125 | - |
| 19 * | 3 | 3 706 | - | - | 3 706 | 332 | 3 374 | - |
| 19 SU | 4 | 9 298 | - | - | 9 298 | 5 799 | 3 499 | - |
| 20 | 3 | 19 746 | - | - | 19 746 | 19 746 | - | - |
| Zusammen | 5 | 64 163 | - | - | 64 163 | 60 834 | 2 108 | 1 220 |
| Zusammen * | 5 | 140 548 | - | - | 140 548 | 82 164 | 58 384 | - |
| ruhende Anlagen | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 8 | 204 711 | - | - | 204 711 | 142 999 | 60 492 | 1 220 |
| 3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen | | | | | | | | |
| 01 | 1 | 101 | - | - | 101 | 101 | - | - |
| 0203 | 1 | 11 | - | - | 11 | 11 | - | - |
| 05 * | 1 | 150 | - | - | 150 | 150 | - | - |
| 06 | 3 | 1 377 | - | 1 121 | 256 | 85 | - | 171 |
| 06 * | 4 | 12 414 | - | - | 12 414 | 10 013 | 319 | 2 082 |
| 06 SU | 5 | 13 791 | - | 1 121 | 12 670 | 10 098 | 319 | 2 253 |
| 07 | 2 | 241 | - | - | 241 | 170 | 71 | - |
| 07 * | 11 | 24 709 | - | 298 | 24 411 | 3 898 | 18 929 | 1 584 |
| 07 SU | 11 | 24 950 | - | 298 | 24 652 | 4 068 | 19 000 | 1 584 |
| 08 | 4 | 5 168 | - | 38 | 5 130 | 4 346 | 784 | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------------|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 08 SU | 5 | 8 179 | - | 38 | 8 142 | 5 078 | 2 639 | 425 |
| 10 * | 4 | 166 074 | - | - | 166 074 | 16 082 | 101 371 | 48 621 |
| 10 SU | 5 | 168 777 | - | - | 168 777 | 16 191 | 103 833 | 48 752 |
| 11 | 4 | 15 458 | 108 | - | 15 458 | 639 | 7 628 | 7 191 |
| 11 SU | 4 | 17 126 | 108 | - | 17 126 | 1 862 | 8 073 | 7 191 |
| 12 | 4 | 11 225 | 812 | - | 11 225 | 3 966 | 5 968 | 1 291 |
| 12 * | 5 | 7 526 | 58 | - | 7 526 | 6 555 | 931 | 40 |
| 12 SU | 6 | 18 751 | 870 | - | 18 751 | 10 522 | 6 898 | 1 331 |
| 13 * | 9 | 19 330 | 352 | - | 19 330 | 16 891 | 2 439 | - |
| 16 | 5 | 3 943 | 1 | - | 3 943 | 2 349 | 1 484 | 110 |
| 16 * | 7 | 44 357 | 0 | - | 44 357 | 17 810 | 21 078 | 5 468 |
| 16 SU | 7 | 48 300 | 1 | - | 48 300 | 20 159 | 22 562 | 5 578 |
| 17 | 1 | 7 | - | - | 7 | - | - | 7 |
| 17 SU | 3 | 53 459 | - | 3 928 | 49 531 | 47 906 | 1 618 | 7 |
| 19 | 6 | 25 815 | 87 | 22 | 25 793 | 14 884 | 10 909 | - |
| 19 * | 3 | 1 236 | 8 | - | 1 236 | 1 236 | - | - |
| 19 SU | 7 | 27 051 | 95 | 22 | 27 029 | 16 121 | 10 909 | - |
| 20 | 4 | 990 | - | - | 990 | 984 | 7 | - |
| 20 * | 1 | 18 | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 20 SU | 4 | 1 008 | - | - | 1 008 | 1 001 | 7 | - |
| Zusammen | 12 | 68 095 | 1 008 | 1 180 | 66 915 | 28 702 | 29 312 | 8 901 |
| Zusammen * | 28 | 351 579 | 496 | 4 226 | 347 354 | 129 982 | 159 151 | 58 220 |
| Insgesamt | 30 | 419 674 | 1 504 | 5 406 | 414 268 | 158 684 | 188 464 | 67 121 |

4. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|----------------|----------|----------|----------------|----------------|--------------|------------|
| 160104 * | 145 | 178 341 | - | - | 178 341 | 171 783 | 6 371 | 187 |
| 160106 | 11 | 571 | - | - | 571 | 559 | 12 | - |
| 16 | 11 | 571 | - | - | 571 | 559 | 12 | - |
| 16 * | 145 | 178 341 | - | - | 178 341 | 171 783 | 6 371 | 187 |
| 16 SU | 145 | 178 912 | - | - | 178 912 | 172 342 | 6 383 | 187 |
| Zusammen | 11 | 571 | - | - | 571 | 559 | 12 | - |
| Zusammen * | 145 | 178 341 | - | - | 178 341 | 171 783 | 6 371 | 187 |
| ruhende Anlagen | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 151 | 178 912 | - | - | 178 912 | 172 342 | 6 383 | 187 |

5. Deponien

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------|
| 01 | 6 | 1 004 665 | - | 1 003 188 | 1 477 | 1 477 | - | - |
| 02 | 1 | 10 | - | - | 10 | 10 | - | - |
| 06 | 3 | 189 | - | - | 189 | 189 | - | - |
| 06 SU | 4 | 1 784 | - | - | 1 784 | 1 784 | - | - |
| 08 | 1 | 78 | - | - | 78 | 78 | - | - |
| 10 | 22 | 305 557 | - | 199 484 | 106 073 | 95 077 | 10 996 | - |
| 10 SU | 22 | 308 122 | - | 200 866 | 107 256 | 95 077 | 12 180 | - |
| 12 | 17 | 3 392 | - | 1 084 | 2 308 | 2 274 | 35 | - |
| 12 * | 4 | 923 | - | - | 923 | 923 | - | - |
| 12 SU | 18 | 4 315 | - | 1 084 | 3 231 | 3 196 | 35 | - |
| 13 * | 3 | 5 528 | - | - | 5 528 | 2 538 | 2 991 | - |
| 15 | 4 | 243 | - | - | 243 | 212 | 31 | - |
| 16 | 9 | 62 564 | - | 61 566 | 998 | 998 | - | - |
| 16 * | 6 | 273 | - | - | 273 | 273 | - | - |
| 16 SU | 11 | 62 837 | - | 61 566 | 1 271 | 1 271 | - | - |
| 17 | 53 | 865 614 | - | 26 759 | 838 855 | 697 336 | 141 519 | - |
| 17 * | 29 | 196 243 | - | 31 418 | 164 826 | 157 929 | 6 897 | - |
| 17 SU | 58 | 1 061 857 | - | 58 177 | 1 003 681 | 855 264 | 148 416 | - |
| 19 | 25 | 399 993 | 255 | 9 278 | 390 715 | 372 507 | 18 208 | - |
| 19 * | 4 | 14 166 | - | 1 043 | 13 124 | 9 874 | 3 250 | - |
| 19 SU | 26 | 414 159 | 255 | 10 321 | 403 839 | 382 381 | 21 458 | - |
| 20 | 14 | 9 096 | - | - | 9 096 | 9 096 | - | - |
| Zusammen | 67 | 2 657 573 | 255 | 1 301 359 | 1 356 214 | 1 185 425 | 170 789 | - |
| Zusammen * | 30 | 288 479 | - | 101 027 | 187 452 | 173 130 | 14 322 | - |
| ruhende Anlagen | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 77 | 2 946 052 | 255 | 1 402 386 | 1 543 666 | 1 358 555 | 185 111 | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|---|---|-------------------------------|---------------|--|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 6. Feuerungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 4 | 45 242 | - | - | 45 242 | 947 | 44 295 | - |
| 03 | 15 | 80 216 | - | 43 834 | 36 382 | 22 769 | 6 229 | 7 384 |
| 04 | 1 | 471 | - | - | 471 | 471 | - | - |
| 06 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 16 | - | - |
| 07 * | 4 | 22 422 | - | 13 605 | 8 817 | 102 | 8 715 | - |
| 13 * | 3 | 4 645 | - | 4 517 | 128 | 128 | - | - |
| 19 | 12 | 997 105 | 22 024 | - | 997 105 | 457 293 | 249 666 | 290 146 |
| 19 * | 7 | 94 434 | 1 521 | 391 | 94 043 | 26 558 | 29 021 | 38 464 |
| 19 SU | 13 | 1 091 539 | 23 545 | 391 | 1 091 148 | 483 851 | 278 687 | 328 610 |
| 20 | 1 | 455 | - | - | 455 | 455 | - | - |
| Zusammen | 23 | 1 167 788 | 22 024 | 43 834 | 1 123 954 | 519 645 | 306 779 | 297 530 |
| Zusammen * | 10 | 129 578 | 1 521 | 20 782 | 108 797 | 32 597 | 37 736 | 38 464 |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 27 | 1 297 366 | 23 545 | 64 616 | 1 232 751 | 552 242 | 344 515 | 335 994 |
| 7. Biologische Behandlungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 78 | 1 021 645 | 29 124 | 205 690 | 815 955 | 644 072 | 59 545 | 112 338 |
| 02 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 02 SU | 78 | 1 021 647 | 29 124 | 205 690 | 815 957 | 644 074 | 59 545 | 112 338 |
| 03 | 3 | 13 134 | - | - | 13 134 | 12 820 | 314 | - |
| 04 | 1 | 19 | 7 | - | 19 | - | 19 | - |
| 07 | 2 | 315 | 20 | - | 315 | 315 | - | - |
| 07 * | 2 | 651 | - | - | 651 | - | 651 | - |
| 07 SU | 4 | 966 | 20 | - | 966 | 315 | 651 | - |
| 10 | 1 | 60 | - | - | 60 | 60 | - | - |
| 15 * | 1 | 287 | - | - | 287 | - | 287 | - |
| 19 | 12 | 38 120 | 1 210 | - | 38 120 | 36 220 | 1 900 | - |
| 20 | 104 | 1 217 270 | 8 411 | 1 250 | 1 216 020 | 1 041 119 | 172 513 | 2 388 |
| Zusammen | 153 | 2 290 563 | 38 771 | 206 940 | 2 083 623 | 1 734 607 | 234 291 | 114 726 |
| Zusammen * | 4 | 940 | - | - | 940 | 2 | 938 | - |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 154 | 2 291 503 | 38 771 | 206 940 | 2 084 563 | 1 734 609 | 235 229 | 114 726 |
| 8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 4 | 995 | - | - | 995 | 995 | - | - |
| 03 | 1 | 678 | - | - | 678 | 678 | - | - |
| 04 | 2 | 61 | - | - | 61 | 61 | - | - |
| 07 | 1 | 4 | - | - | 4 | 4 | - | - |
| 08 | 1 | 13 | - | - | 13 | 13 | - | - |
| 12 | 2 | 4 | - | - | 4 | 4 | - | - |
| 15 | 5 | 2 893 | - | - | 2 893 | 2 893 | - | - |
| 16 | 1 | 4 | - | - | 4 | 4 | - | - |
| 17 | 5 | 3 426 | - | - | 3 426 | 3 426 | - | - |
| 19 | 8 | 98 898 | - | - | 98 898 | 70 889 | 28 009 | - |
| 20 | 10 | 719 877 | - | 23 558 | 696 319 | 696 319 | - | - |
| Zusammen | 10 | 828 863 | - | 23 558 | 805 305 | 777 296 | 28 009 | - |
| Insgesamt | 10 | 828 863 | - | 23 558 | 805 305 | 777 296 | 28 009 | - |
| 9. Schredder | | | | | | | | |
| 02 | 2 | 892 | - | - | 892 | 430 | - | 462 |
| 03 | 6 | 116 258 | - | - | 116 258 | 56 041 | 29 622 | 30 595 |
| 04 | 1 | 966 | - | 966 | - | - | - | - |
| 12 | 3 | 6 307 | - | 4 886 | 1 421 | 896 | 501 | 24 |
| 15 | 17 | 56 199 | - | 8 617 | 47 582 | 39 151 | 6 865 | 1 566 |
| 16 | 10 | 145 479 | - | 960 | 144 519 | 111 844 | 24 463 | 8 212 |
| 17 | 38 | 552 585 | - | 372 | 552 213 | 447 793 | 95 724 | 8 696 |
| 17 * | 10 | 39 813 | - | - | 39 813 | 34 630 | 5 162 | 22 |
| 17 SU | 39 | 592 398 | - | 372 | 592 026 | 482 422 | 100 886 | 8 718 |
| 19 | 7 | 301 657 | - | 18 978 | 282 679 | 72 462 | 72 080 | 138 137 |
| 19 SU | 7 | 301 657 | - | 18 978 | 282 679 | 72 462 | 72 080 | 138 137 |
| 20 | 25 | 243 691 | - | 9 070 | 234 621 | 197 963 | 33 434 | 3 224 |
| 20 SU | 25 | 245 956 | - | 9 070 | 236 886 | 200 228 | 33 434 | 3 224 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--|---|-------------------------------|---------------|--|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Zusammen | 57 | 1 461 188 | - | 47 000 | 1 414 188 | 960 583 | 262 689 | 190 916 |
| Zusammen * | 10 | 42 078 | - | - | 42 078 | 36 895 | 5 162 | 22 |
| ruhende Anlagen | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 60 | 1 503 266 | - | 47 000 | 1 456 266 | 997 478 | 267 851 | 190 938 |
| 10. Sonstige Behandlungsanlagen | | | | | | | | |
| 02 | 4 | 37 101 | - | - | 37 101 | 32 461 | 4 600 | 39 |
| 02 * | 1 | 14 | - | - | 14 | - | 14 | - |
| 02 SU | 4 | 37 115 | - | - | 37 115 | 32 461 | 4 614 | 39 |
| 03 | 1 | 16 | - | - | 16 | 16 | - | - |
| 03 * | 1 | 21 | - | - | 21 | 16 | - | 5 |
| 03 SU | 1 | 37 | - | - | 37 | 32 | - | 5 |
| 05 | 1 | 60 | - | - | 60 | 60 | - | - |
| 06 | 2 | 268 | - | - | 268 | 56 | 212 | - |
| 06 * | 3 | 1 871 | - | - | 1 871 | 1 525 | 333 | 12 |
| 06 SU | 4 | 2 139 | - | - | 2 139 | 1 581 | 545 | 12 |
| 07 | 15 | 55 657 | - | 91 | 55 567 | 17 108 | 24 092 | 14 367 |
| 07 SU | 15 | 71 258 | - | 91 | 71 168 | 19 957 | 34 098 | 17 113 |
| 09 | 1 | 80 | - | - | 80 | - | 80 | - |
| 09 * | 1 | 8 | - | - | 8 | 6 | 2 | - |
| 09 SU | 1 | 88 | - | - | 88 | 6 | 82 | - |
| 10 | 8 | 373 271 | - | - | 373 271 | 366 159 | 6 815 | 297 |
| 10 * | 5 | 29 812 | - | - | 29 812 | 13 587 | 14 833 | 1 392 |
| 10 SU | 10 | 403 083 | - | - | 403 083 | 379 746 | 21 648 | 1 689 |
| 11 | 4 | 21 268 | 1 382 | 1 753 | 19 515 | 2 730 | 8 166 | 8 620 |
| 11 SU | 4 | 28 256 | 2 146 | 1 753 | 26 503 | 3 999 | 11 253 | 11 251 |
| 12 | 5 | 383 | - | - | 383 | 212 | 171 | - |
| 12 * | 4 | 16 169 | - | - | 16 169 | 15 501 | 528 | 140 |
| 12 SU | 8 | 16 552 | - | - | 16 552 | 15 712 | 699 | 140 |
| 13 * | 3 | 207 903 | - | - | 207 903 | 98 993 | 32 399 | 76 511 |
| 15 | 11 | 30 596 | - | 2 251 | 28 345 | 15 212 | 12 891 | 242 |
| 15 SU | 11 | 34 979 | - | 2 251 | 32 728 | 16 562 | 14 592 | 1 574 |
| 16 | 6 | 76 497 | - | - | 76 497 | 72 522 | 3 890 | 84 |
| 16 * | 3 | 4 721 | - | - | 4 721 | 1 323 | 2 331 | 1 068 |
| 16 SU | 8 | 81 218 | - | - | 81 218 | 73 845 | 6 221 | 1 152 |
| 17 | 6 | 13 233 | - | - | 13 233 | 11 033 | 1 566 | 634 |
| 17 * | 3 | 3 900 | - | - | 3 900 | 644 | 3 188 | 68 |
| 17 SU | 8 | 17 133 | - | - | 17 133 | 11 677 | 4 754 | 702 |
| 18 | 1 | 6 | - | - | 6 | 3 | 3 | - |
| 18 * | 1 | 14 | - | - | 14 | 6 | 8 | - |
| 18 SU | 1 | 20 | - | - | 20 | 9 | 11 | - |
| 19 | 12 | 138 816 | 7 546 | 544 | 138 272 | 38 929 | 96 245 | 3 099 |
| 19 * | 4 | 124 113 | 1 270 | 110 497 | 13 616 | 7 125 | 2 385 | 4 106 |
| 19 SU | 14 | 262 929 | 8 817 | 111 041 | 151 888 | 46 054 | 98 630 | 7 204 |
| 20 | 4 | 30 573 | - | 8 | 30 565 | 25 736 | 3 798 | 1 031 |
| 20 SU | 4 | 32 666 | - | 8 | 32 658 | 26 408 | 4 225 | 2 025 |
| Zusammen | 40 | 782 968 | 8 929 | 4 647 | 778 322 | 583 411 | 165 632 | 29 280 |
| Zusammen * | 9 | 427 976 | 2 034 | 110 497 | 317 479 | 149 820 | 75 262 | 92 397 |
| ruhende Anlagen | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 44 | 1 210 945 | 10 963 | 115 144 | 1 095 801 | 733 230 | 240 894 | 121 677 |
| 11. Sortieranlagen | | | | | | | | |
| 02 | 2 | 53 | - | - | 53 | 53 | - | - |
| 15 | 49 | 604 651 | - | - | 604 651 | 501 799 | 59 668 | 43 184 |
| 16 | 6 | 14 780 | - | - | 14 780 | 7 130 | 7 450 | 200 |
| 16 SU | 7 | 56 067 | - | - | 56 067 | 12 910 | 40 480 | 2 677 |
| 17 | 38 | 190 131 | - | - | 190 131 | 180 261 | 9 870 | - |
| 17 * | 5 | 1 013 | - | - | 1 013 | 637 | 376 | - |
| 17 SU | 38 | 191 144 | - | - | 191 144 | 180 899 | 10 245 | - |
| 19 | 6 | 13 930 | - | 552 | 13 378 | 10 390 | 2 988 | - |
| 19 SU | 6 | 13 930 | - | 552 | 13 378 | 10 390 | 2 988 | - |
| 20 | 43 | 526 617 | - | - | 526 617 | 487 000 | 29 149 | 10 468 |
| Zusammen | 69 | 1 356 375 | - | 552 | 1 355 823 | 1 187 742 | 113 529 | 54 552 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|---|---|-------------------------------|----------|--|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Zusammen * | 6 | 42 300 | - | - | 42 300 | 6 417 | 33 406 | 2 477 |
| ruhende Anlagen | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 75 | 1 398 675 | - | 552 | 1 398 123 | 1 194 159 | 146 935 | 57 029 |
| 12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott | | | | | | | | |
| 06 * | 1 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 08 | 3 | 468 | - | - | 468 | 468 | - | - |
| 16 | 10 | 17 771 | - | 693 | 17 078 | 12 232 | 2 187 | 2 659 |
| 16 * | 14 | 22 444 | - | 40 | 22 404 | 21 095 | 974 | 336 |
| 16 SU | 15 | 40 215 | - | 733 | 39 482 | 33 327 | 3 161 | 2 995 |
| 17 | 3 | 553 | - | 2 | 551 | 165 | 150 | 235 |
| 17 * | 1 | 46 | - | - | 46 | - | 46 | - |
| 17 SU | 3 | 599 | - | 2 | 597 | 165 | 196 | 235 |
| 19 | 2 | 500 | - | - | 500 | 295 | 205 | - |
| 19 SU | 2 | 500 | - | - | 500 | 295 | 205 | - |
| 20 | 12 | 5 636 | - | - | 5 636 | 4 855 | 781 | - |
| 20 * | 13 | 26 371 | - | - | 26 371 | 23 257 | 3 114 | - |
| 20 SU | 19 | 32 008 | - | - | 32 008 | 28 113 | 3 895 | - |
| Zusammen | 18 | 24 928 | - | 695 | 24 233 | 18 016 | 3 323 | 2 894 |
| Zusammen * | 21 | 48 862 | - | 40 | 48 822 | 44 352 | 4 134 | 336 |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 26 | 73 789 | - | 735 | 73 055 | 62 368 | 7 457 | 3 230 |
| 13. Verfüllung von übertägigen Abbaustätten | | | | | | | | |
| 12 | 1 | 586 | - | - | 586 | 586 | - | - |
| 16 | 1 | 382 | - | - | 382 | - | 382 | - |
| 17 | 250 | 9 369 344 | - | - | 9 369 344 | 8 117 523 | 1 251 821 | - |
| 17 * | 1 | 525 | - | - | 525 | 525 | - | - |
| 17 SU | 250 | 9 369 869 | - | - | 9 369 869 | 8 118 048 | 1 251 821 | - |
| 19 | 3 | 2 411 | - | - | 2 411 | 2 411 | - | - |
| Zusammen | 251 | 9 929 779 | - | - | 9 929 779 | 8 677 187 | 1 252 592 | - |
| Zusammen * | 1 | 525 | - | - | 525 | 525 | - | - |
| ruhende Anlagen | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 356 | 9 930 304 | - | - | 9 930 304 | 8 677 712 | 1 252 592 | - |
| Insgesamt | | | | | | | | |
| 010102 | 2 | . | - | . | . | . | - | - |
| 0101 | 2 | . | - | . | . | . | - | - |
| 010306 | 1 | . | - | . | . | . | - | - |
| 010309 | 1 | . | - | . | . | . | - | - |
| 0103 | 2 | . | - | . | . | . | - | - |
| 010410 | 1 | 52 | - | . | 52 | 52 | - | - |
| 010411 | 1 | . | - | . | . | . | - | - |
| 010413 | 2 | . | - | . | . | . | - | - |
| 0104 | 4 | 574 438 | - | 574 370 | 68 | 68 | - | - |
| 010505 * | 4 | 18 589 | 78 | - | 18 589 | 13 196 | 5 393 | - |
| 010508 | 1 | 101 | - | - | 101 | 101 | - | - |
| 010599 | 1 | 53 | - | 53 | - | - | - | - |
| 0105 | 2 | 154 | - | 53 | 101 | 101 | - | - |
| 0105 * | 4 | 18 589 | 78 | - | 18 589 | 13 196 | 5 393 | - |
| 0105 SU | 5 | 18 743 | 78 | 53 | 18 690 | 13 297 | 5 393 | - |
| 01 | 10 | 1 576 128 | - | 1 570 046 | 6 082 | 6 082 | - | - |
| 01 * | 4 | 18 589 | 78 | - | 18 589 | 13 196 | 5 393 | - |
| 01 SU | 13 | 1 594 718 | 78 | 1 570 046 | 24 672 | 19 279 | 5 393 | - |
| 020101 | 1 | 10 | - | - | 10 | 10 | - | - |
| 020103 | 22 | 29 384 | - | 11 475 | 17 909 | 16 353 | 1 556 | - |
| 020104 | 5 | . | - | . | . | . | - | 39 |
| 020106 | 47 | 277 969 | 6 106 | 93 570 | 184 399 | 184 142 | 257 | - |
| 020107 | 3 | 1 065 | - | - | 1 065 | 603 | - | 462 |
| 020108 * | 2 | 16 | - | - | 16 | 2 | 14 | - |
| 020199 | 1 | . | - | . | . | . | - | - |
| 0201 | 66 | 311 414 | 6 106 | 105 045 | 206 369 | 204 054 | 1 813 | 501 |
| 0201 * | 2 | 16 | - | - | 16 | 2 | 14 | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0201 SU | 67 | 311 430 | 6 106 | 105 045 | 206 385 | 204 056 | 1 827 | 501 |
| 020201 | 1 | 363 | - | - | 363 | 363 | - | - |
| 020202 | 5 | 8 726 | - | - | 8 726 | 4 463 | 4 263 | - |
| 020203 | 36 | 151 160 | 6 572 | - | 151 160 | 78 728 | 48 102 | 24 331 |
| 020204 | 40 | 242 666 | 11 075 | - | 242 666 | 195 504 | 11 831 | 35 331 |
| 020299 | 7 | 21 967 | 140 | - | 21 967 | 20 493 | 1 474 | - |
| 0202 | 56 | 424 881 | 17 787 | - | 424 881 | 299 550 | 65 670 | 59 662 |
| 020301 | 14 | 73 281 | 178 | 51 468 | 21 813 | 18 425 | 3 363 | 25 |
| 020304 | 50 | 140 935 | 2 925 | 3 849 | 137 086 | 66 878 | 20 076 | 50 133 |
| 020305 | 4 | 4 922 | 614 | - | 4 922 | 4 912 | 10 | - |
| 020399 | 14 | 97 639 | 950 | 45 328 | 52 311 | 46 888 | 4 505 | 918 |
| 0203 | 56 | 316 777 | 4 667 | 100 645 | 216 132 | 137 102 | 27 954 | 51 076 |
| 020403 | 1 | 24 | - | - | 24 | 12 | 12 | - |
| 0204 | 1 | 24 | - | - | 24 | 12 | 12 | - |
| 020501 | 8 | 9 278 | 3 | - | 9 278 | 7 303 | 1 975 | - |
| 020502 | 3 | 2 073 | 166 | - | 2 073 | 2 073 | - | - |
| 020599 | 4 | 12 503 | - | - | 12 503 | 12 375 | 72 | 57 |
| 0205 | 11 | 23 854 | 169 | - | 23 854 | 21 751 | 2 047 | 57 |
| 020601 | 11 | 11 734 | 280 | - | 11 734 | 6 141 | 5 594 | - |
| 020603 | 4 | 1 915 | 75 | - | 1 915 | 1 127 | 789 | - |
| 0206 | 13 | 13 650 | 355 | - | 13 650 | 7 267 | 6 382 | - |
| 020701 | 2 | . | . | - | . | . | . | - |
| 020702 | 5 | 8 903 | - | - | 8 903 | 6 769 | 1 550 | 584 |
| 020704 | 7 | . | . | - | . | . | . | 85 |
| 020705 | 2 | 919 | - | - | 919 | 22 | 22 | 875 |
| 020799 | 2 | 322 | - | - | 322 | 249 | 73 | - |
| 0207 | 10 | 16 772 | 40 | - | 16 772 | 10 662 | 4 567 | 1 544 |
| 02 | 100 | 1 107 372 | 29 124 | 205 690 | 901 682 | 680 398 | 108 445 | 112 839 |
| 02 * | 2 | 16 | - | - | 16 | 2 | 14 | - |
| 02 SU | 100 | 1 107 388 | 29 124 | 205 690 | 901 698 | 680 400 | 108 459 | 112 839 |
| 030105 | 16 | 38 321 | - | 15 082 | 23 239 | 9 034 | 13 511 | 694 |
| 0301 | 16 | 38 321 | - | 15 082 | 23 239 | 9 034 | 13 511 | 694 |
| 030202 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 16 | - | - |
| 030204 * | 1 | 5 | - | - | 5 | - | - | 5 |
| 0302 * | 1 | 21 | - | - | 21 | 16 | - | 5 |
| 030301 | 3 | 31 049 | - | 26 439 | 4 610 | 4 610 | - | - |
| 030307 | 4 | 119 319 | - | - | 119 319 | 65 923 | 16 111 | 37 285 |
| 030310 | 10 | 31 836 | - | 2 313 | 29 523 | 22 980 | 6 543 | - |
| 030311 | 1 | 53 | - | - | 53 | 53 | - | - |
| 0303 | 14 | 182 257 | - | 28 752 | 153 505 | 93 566 | 22 654 | 37 285 |
| 03 | 29 | 220 578 | - | 43 834 | 176 744 | 102 600 | 36 165 | 37 979 |
| 03 * | 1 | 21 | - | - | 21 | 16 | - | 5 |
| 03 SU | 29 | 220 599 | - | 43 834 | 176 765 | 102 616 | 36 165 | 37 984 |
| 040209 | 1 | 302 | - | - | 302 | 302 | - | - |
| 040210 | 2 | . | 7 | - | . | . | . | . |
| 040215 | 1 | 18 | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 040217 | 1 | 21 | - | - | 21 | - | 21 | - |
| 040221 | 3 | 33 | - | - | 33 | 27 | 6 | - |
| 040222 | 3 | 1 124 | - | 966 | 158 | 35 | 123 | - |
| 040299 | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 0402 | 9 | 3 089 | 7 | 966 | 2 123 | 860 | 395 | 868 |
| 04 | 9 | 3 089 | 7 | 966 | 2 123 | 860 | 395 | 868 |
| 050103 * | 2 | 158 | - | - | 158 | 106 | 52 | - |
| 050106 * | 2 | . | . | - | . | . | 1 | 7 |
| 050108 * | 1 | 109 | - | - | 109 | - | 109 | - |
| 050109 * | 2 | . | . | - | . | . | - | - |
| 050115 * | 1 | 32 | - | - | 32 | 1 | 31 | - |
| 0501 * | 3 | 8 611 | 197 | 6 554 | 2 057 | 1 857 | 193 | 7 |
| 050603 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 2 | 14 | - |
| 0506 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 2 | 14 | - |
| 050701 * | 1 | 7 | - | - | 7 | 7 | - | - |
| 050702 | 1 | 60 | - | - | 60 | 60 | - | - |
| 050799 | 1 | 521 | - | - | 521 | 521 | - | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsorgungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0507 | 2 | 581 | - | - | 581 | 581 | - | - |
| 0507 * | 1 | 7 | - | - | 7 | 7 | - | - |
| 0507 SU | 2 | 588 | - | - | 588 | 588 | - | - |
| 05 | 2 | 581 | - | - | 581 | 581 | - | - |
| 05 * | 3 | 8 634 | 197 | 6 554 | 2 080 | 1 866 | 207 | 7 |
| 05 SU | 4 | 9 214 | 197 | 6 554 | 2 660 | 2 446 | 207 | 7 |
| 060101 * | 2 | 53 | - | - | 53 | 45 | 8 | - |
| 060102 * | 2 | 65 | - | - | 65 | 7 | 58 | - |
| 060103 * | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 060104 * | 1 | 26 | - | - | 26 | 25 | 1 | - |
| 060106 * | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 0601 * | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 060203 * | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 060204 * | 3 | 110 | - | - | 110 | 60 | 20 | 30 |
| 060205 * | 3 | 6 535 | - | - | 6 535 | 4 316 | 167 | 2 052 |
| 0602 * | 4 | 6 646 | - | - | 6 646 | 4 377 | 187 | 2 082 |
| 060311 * | 1 | 37 | - | - | 37 | - | 32 | 5 |
| 060313 * | 2 | 139 | - | - | 139 | 77 | 62 | - |
| 060314 | 5 | 25 446 | - | - | 25 446 | 25 348 | 98 | - |
| 060315 * | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 060316 | 5 | 1 361 | - | 1 121 | 240 | 168 | 32 | 40 |
| 060399 | 1 | 28 | - | - | 28 | 28 | - | - |
| 0603 | 9 | 26 834 | - | 1 121 | 25 713 | 25 543 | 130 | 40 |
| 0603 * | 2 | 177 | - | - | 177 | 78 | 94 | 5 |
| 0603 SU | 9 | 27 011 | - | 1 121 | 25 890 | 25 621 | 224 | 45 |
| 060403 * | 2 | 38 | - | - | 38 | 1 | 37 | - |
| 060404 * | 2 | 7 | - | - | 7 | 0 | 1 | 6 |
| 060405 * | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 0604 * | 5 | . | - | - | . | . | . | . |
| 060502 * | 3 | 1 709 | - | - | 1 709 | 1 709 | - | - |
| 060503 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 0605 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 0605 * | 3 | 1 709 | - | - | 1 709 | 1 709 | - | - |
| 0605 SU | 4 | . | - | - | . | . | . | - |
| 060602 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 12 | 4 | - |
| 0606 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 12 | 4 | - |
| 060701 * | 1 | 198 | - | 198 | - | - | - | - |
| 060702 * | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 060704 * | 1 | 7 | - | 7 | - | - | - | - |
| 060799 | 1 | 16 | - | 16 | - | - | - | - |
| 0607 | 1 | 16 | - | 16 | - | - | - | - |
| 0607 * | 1 | 206 | - | 205 | 1 | - | 1 | - |
| 0607 SU | 1 | 222 | - | 221 | 1 | - | 1 | - |
| 060899 | 1 | 131 | - | - | 131 | - | - | 131 |
| 0608 | 1 | 131 | - | - | 131 | - | - | 131 |
| 061302 * | 3 | 196 | - | - | 196 | 25 | 171 | - |
| 061303 | 2 | 97 | - | - | 97 | 84 | 13 | - |
| 061399 | 1 | 69 | - | - | 69 | - | 69 | - |
| 0613 | 2 | 166 | - | - | 166 | 84 | 82 | - |
| 0613 * | 3 | 196 | - | - | 196 | 25 | 171 | - |
| 0613 SU | 4 | 363 | - | - | 363 | 109 | 253 | - |
| 06 | 12 | 29 514 | - | 1 137 | 28 377 | 26 180 | 2 025 | 171 |
| 06 * | 12 | 16 102 | - | 205 | 15 897 | 13 149 | 654 | 2 094 |
| 06 SU | 19 | 45 615 | - | 1 342 | 44 273 | 39 329 | 2 679 | 2 265 |
| 070101 * | 4 | 6 307 | - | 5 589 | 718 | 718 | - | - |
| 070103 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 070104 * | 4 | 3 122 | - | 121 | 3 001 | 301 | 2 700 | - |
| 070107 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 070108 * | 6 | 18 580 | - | 13 902 | 4 678 | 818 | 1 415 | 2 445 |
| 070109 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 070110 * | 2 | 203 | - | - | 203 | 2 | 201 | - |
| 070111 * | 2 | 66 | - | 31 | 35 | 35 | - | - |
| 070112 | 2 | 387 | - | - | 387 | 170 | 217 | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|----|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 070199 | 2 | 760 | - | 741 | 19 | 19 | - | - |
| 0701 | 3 | 1 147 | - | 741 | 406 | 189 | 217 | - |
| 0701 * | 9 | . | - | 52 882 | . | . | . | 2 445 |
| 0701 SU | 9 | 64 983 | - | 53 623 | 11 360 | 2 111 | 6 804 | 2 445 |
| 070201 * | 3 | 476 | - | - | 476 | 123 | 354 | - |
| 070203 * | 2 | 54 | - | - | 54 | 49 | 5 | - |
| 070204 * | 7 | 4 228 | - | 1 | 4 227 | 949 | 3 278 | - |
| 070207 * | 3 | 1 043 | - | 106 | 937 | 3 | 615 | 319 |
| 070208 * | 6 | 9 490 | - | 944 | 8 546 | 195 | 8 296 | 55 |
| 070210 * | 1 | 289 | - | - | 289 | 28 | 261 | - |
| 070211 * | 1 | 5 | - | - | 5 | 5 | - | - |
| 070212 | 2 | . | - | 5 | . | . | . | . |
| 070213 | 21 | 87 309 | - | 3 243 | 84 066 | 46 107 | 23 593 | 14 367 |
| 070214 * | 1 | 260 | - | - | 260 | 184 | 76 | - |
| 070215 | 1 | 98 | - | - | 98 | 93 | 5 | - |
| 070299 | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 0702 | 22 | 90 412 | - | 3 248 | 87 164 | 47 993 | 24 105 | 15 067 |
| 0702 * | 12 | 15 846 | - | 1 051 | 14 795 | 1 536 | 12 885 | 374 |
| 0702 SU | 32 | 106 258 | - | 4 299 | 101 959 | 49 528 | 36 990 | 15 440 |
| 070301 * | 1 | 62 | - | - | 62 | 62 | - | - |
| 070303 * | 1 | 15 | - | - | 15 | 14 | 1 | - |
| 070304 * | 6 | 6 907 | - | 1 | 6 906 | 1 437 | 5 469 | - |
| 070307 * | 1 | 41 | - | - | 41 | 41 | - | - |
| 070308 * | 2 | 860 | - | 728 | 132 | 105 | 27 | - |
| 070310 * | 1 | 229 | - | - | 229 | - | 229 | - |
| 0703 * | 7 | 8 114 | - | 729 | 7 385 | 1 659 | 5 726 | - |
| 070404 * | 1 | 67 | - | - | 67 | - | 67 | - |
| 070407 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 070408 * | 1 | 39 | - | - | 39 | 2 | 37 | - |
| 0704 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 070501 * | 1 | 14 | - | - | 14 | 14 | - | - |
| 070503 * | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 070504 * | 3 | 11 459 | - | - | 11 459 | 1 727 | 8 410 | 1 322 |
| 070507 * | 1 | 661 | - | - | 661 | 31 | 630 | - |
| 070508 * | 1 | 188 | - | - | 188 | 129 | 59 | - |
| 070509 * | 1 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 070510 * | 1 | 8 | - | - | 8 | - | 8 | - |
| 070511 * | 2 | 84 | - | - | 84 | 52 | 32 | - |
| 070513 * | 1 | 10 | - | - | 10 | 10 | - | - |
| 070514 | 2 | 51 | - | - | 51 | 47 | 4 | - |
| 070599 | 3 | 11 | 3 | - | 11 | 5 | 6 | - |
| 0705 | 4 | 62 | 3 | - | 62 | 52 | 10 | - |
| 0705 * | 4 | 12 428 | - | - | 12 428 | 1 966 | 9 140 | 1 322 |
| 0705 SU | 7 | 12 490 | 3 | - | 12 490 | 2 018 | 9 150 | 1 322 |
| 070601 * | 5 | 732 | - | - | 732 | 72 | 660 | - |
| 070603 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 15 | 1 | - |
| 070604 * | 2 | 94 | - | - | 94 | 21 | 63 | 10 |
| 070608 * | 3 | 5 111 | - | - | 5 111 | 19 | 5 092 | - |
| 070610 * | 1 | 77 | - | - | 77 | - | - | 77 |
| 070612 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 070699 | 5 | 734 | 17 | - | 734 | 482 | 252 | - |
| 0706 | 5 | 736 | 17 | - | 736 | 484 | 252 | - |
| 0706 * | 7 | 6 030 | - | - | 6 030 | 127 | 5 816 | 87 |
| 0706 SU | 10 | 6 766 | 17 | - | 6 766 | 611 | 6 068 | 87 |
| 070701 * | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 070703 * | 4 | 616 | - | - | 616 | 369 | 247 | - |
| 070704 * | 2 | . | - | - | . | 222 | . | 102 |
| 070707 * | 2 | 5 | - | 1 | 4 | 4 | - | - |
| 070708 * | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 070709 * | 1 | 7 | - | - | 7 | 3 | 4 | - |
| 070710 * | 1 | 95 | - | - | 95 | 3 | 92 | - |
| 070799 | 1 | 200 | - | 200 | - | - | - | - |
| 0707 | 1 | 200 | - | 200 | - | - | - | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|----|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0707 * | 4 | 2 842 | - | 1 | 2 841 | 602 | 2 137 | 102 |
| 0707 SU | 4 | 3 042 | - | 201 | 2 841 | 602 | 2 137 | 102 |
| 07 | 27 | 92 557 | 20 | 4 189 | 88 368 | 48 718 | 24 584 | 15 067 |
| 07 * | 20 | 111 249 | - | 54 663 | 56 587 | 7 814 | 44 443 | 4 330 |
| 07 SU | 43 | 203 806 | 20 | 58 851 | 144 955 | 56 532 | 69 027 | 19 396 |
| 080111 * | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 080112 | 7 | 707 | - | - | 707 | 281 | 426 | - |
| 080113 * | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 080114 | 1 | 200 | - | - | 200 | 200 | - | - |
| 080115 * | 2 | 712 | - | - | 712 | 673 | 39 | - |
| 080116 | 5 | 4 712 | - | 38 | 4 675 | 4 259 | 415 | - |
| 080117 * | 2 | 327 | - | - | 327 | 130 | 197 | - |
| 080118 | 1 | 55 | - | - | 55 | 35 | 20 | - |
| 080119 * | 1 | 18 | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 080120 | 1 | 547 | - | - | 547 | 461 | 86 | - |
| 080121 * | 1 | 72 | - | - | 72 | - | 72 | - |
| 080199 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 0801 | 10 | 6 222 | - | 38 | 6 184 | 5 236 | 949 | - |
| 0801 * | 3 | 6 530 | - | - | 6 530 | 2 432 | 2 451 | 1 647 |
| 0801 SU | 11 | 12 752 | - | 38 | 12 714 | 7 668 | 3 399 | 1 647 |
| 080201 | 3 | 394 | - | - | 394 | 169 | 225 | - |
| 080202 | 1 | 6 | - | - | 6 | - | 6 | - |
| 0802 | 3 | 400 | - | - | 400 | 169 | 231 | - |
| 080307 | 1 | 53 | - | - | 53 | 53 | - | - |
| 080308 | 1 | 11 | - | - | 11 | 5 | 6 | - |
| 080312 * | 3 | 1 415 | - | - | 1 415 | 370 | 1 045 | - |
| 080313 | 2 | 202 | - | - | 202 | 26 | 176 | - |
| 080314 * | 1 | 138 | - | - | 138 | 14 | 124 | - |
| 080318 | 6 | 707 | - | - | 707 | 704 | 3 | - |
| 0803 | 7 | 972 | - | - | 972 | 787 | 185 | - |
| 0803 * | 3 | 1 553 | - | - | 1 553 | 384 | 1 169 | - |
| 0803 SU | 9 | 2 526 | - | - | 2 526 | 1 171 | 1 354 | - |
| 080409 * | 4 | 1 065 | - | - | 1 065 | 176 | 772 | 117 |
| 080410 | 4 | 1 607 | - | - | 1 607 | 31 | 1 576 | - |
| 080412 | 1 | 128 | - | - | 128 | 128 | - | - |
| 080413 * | 2 | 181 | - | - | 181 | 26 | 155 | - |
| 080414 | 2 | 600 | - | - | 600 | 9 | 591 | - |
| 080415 * | 1 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 080416 | 2 | 129 | - | - | 129 | 92 | 37 | - |
| 0804 | 4 | 2 464 | - | - | 2 464 | 260 | 2 204 | - |
| 0804 * | 4 | 1 248 | - | - | 1 248 | 205 | 926 | 117 |
| 0804 SU | 6 | 3 712 | - | - | 3 712 | 465 | 3 130 | 117 |
| 080501 * | 1 | 123 | - | - | 123 | 67 | 47 | 9 |
| 0805 * | 1 | 123 | - | - | 123 | 67 | 47 | 9 |
| 08 | 14 | 10 058 | - | 38 | 10 020 | 6 452 | 3 568 | - |
| 08 * | 5 | 9 454 | - | - | 9 454 | 3 088 | 4 593 | 1 773 |
| 08 SU | 17 | 19 512 | - | 38 | 19 475 | 9 540 | 8 161 | 1 773 |
| 090101 * | 2 | 450 | - | - | 450 | 292 | 158 | - |
| 090102 * | 1 | 222 | - | - | 222 | 154 | 68 | - |
| 090104 * | 1 | 440 | - | - | 440 | 300 | 140 | - |
| 090108 | 2 | 116 | - | - | 116 | 36 | 80 | - |
| 0901 | 2 | 116 | - | - | 116 | 36 | 80 | - |
| 0901 * | 2 | 1 112 | - | - | 1 112 | 746 | 366 | - |
| 0901 SU | 3 | 1 227 | - | - | 1 227 | 781 | 446 | - |
| 09 | 2 | 116 | - | - | 116 | 36 | 80 | - |
| 09 * | 2 | 1 112 | - | - | 1 112 | 746 | 366 | - |
| 09 SU | 3 | 1 227 | - | - | 1 227 | 781 | 446 | - |
| 100101 | 16 | 577 333 | - | 11 966 | 565 367 | 563 476 | 1 891 | - |
| 100102 | 3 | 86 708 | - | - | 86 708 | 77 690 | 9 018 | - |
| 100105 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 100107 | 1 | 107 | - | - | 107 | - | 107 | - |
| 100115 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 100117 | 1 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 100123 | 1 | 79 | - | - | 79 | 79 | - | - |
| 100124 | 1 | 17 | - | - | 17 | 17 | - | - |
| 100199 | 2 | 32 | - | 6 | 26 | - | 26 | - |
| 1001 | 23 | 671 921 | - | 11 972 | 659 949 | 643 870 | 15 798 | 281 |
| 1001 SU | 23 | 671 921 | - | 11 972 | 659 949 | 643 870 | 15 798 | 281 |
| 100201 | 2 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100202 | 4 | 310 538 | - | 13 900 | 296 638 | 296 638 | - | - |
| 100207 * | 2 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100208 | 2 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100210 | 2 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100213 * | 1 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100214 | 1 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100215 | 1 | 130 | - | - | 130 | 130 | - | - |
| 1002 | 8 | 548 959 | - | 187 518 | 361 441 | 361 172 | 268 | - |
| 1002 * | 3 | 29 719 | - | - | 29 719 | 12 876 | 15 451 | 1 392 |
| 1002 SU | 10 | 578 678 | - | 187 518 | 391 160 | 374 048 | 15 719 | 1 392 |
| 100308 * | 2 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100315 * | 1 | . | - | . | . | . | . | . |
| 100316 | 1 | . | - | . | . | . | . | . |
| 1003 | 1 | . | - | . | . | . | . | . |
| 1003 * | 3 | . | - | . | . | . | . | . |
| 1003 SU | 3 | 168 755 | - | - | 168 755 | 16 174 | 103 829 | 48 752 |
| 100401 * | 1 | 54 | - | - | 54 | - | 54 | - |
| 100402 * | 2 | 861 | - | - | 861 | 705 | 156 | - |
| 100405 * | 1 | 62 | - | - | 62 | - | 62 | - |
| 1004 * | 2 | 977 | - | - | 977 | 705 | 272 | - |
| 100501 | 2 | 705 | - | - | 705 | 610 | 95 | - |
| 100505 * | 1 | 5 | - | - | 5 | - | 5 | - |
| 100511 | 1 | 16 | - | - | 16 | - | - | 16 |
| 1005 | 2 | 721 | - | - | 721 | 610 | 95 | 16 |
| 1005 * | 1 | 5 | - | - | 5 | - | 5 | - |
| 1005 SU | 3 | 726 | - | - | 726 | 610 | 100 | 16 |
| 100815 * | 2 | 103 | - | - | 103 | - | 103 | - |
| 1008 * | 2 | 103 | - | - | 103 | - | 103 | - |
| 100903 | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 100906 | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 100908 | 6 | 6 222 | - | - | 6 222 | 3 864 | 1 137 | 1 220 |
| 100909 * | 1 | 142 | - | - | 142 | - | 142 | - |
| 100910 | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1009 | 7 | 9 739 | - | - | 9 739 | 6 841 | 1 678 | 1 220 |
| 1009 * | 1 | 142 | - | - | 142 | - | 142 | - |
| 1009 SU | 8 | 9 881 | - | - | 9 881 | 6 841 | 1 819 | 1 220 |
| 101006 | 1 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 101007 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 101008 | 4 | 7 175 | - | - | 7 175 | 2 042 | 5 133 | - |
| 101009 * | 1 | 46 | - | - | 46 | - | 46 | - |
| 101010 | 1 | 3 | - | - | 3 | - | 3 | - |
| 1010 | 5 | 7 181 | - | - | 7 181 | 2 045 | 5 136 | - |
| 1010 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1010 SU | 6 | 8 609 | - | 1 382 | 7 227 | 2 045 | 5 182 | - |
| 101103 | 5 | 1 597 | - | - | 1 597 | 1 597 | - | - |
| 101105 | 1 | 23 | - | - | 23 | 23 | - | - |
| 101112 | 4 | 1 458 | - | - | 1 458 | 1 458 | - | - |
| 101115 * | 1 | 5 | - | - | 5 | 5 | - | - |
| 1011 | 10 | 3 078 | - | - | 3 078 | 3 078 | - | - |
| 1011 * | 1 | 5 | - | - | 5 | 5 | - | - |
| 1011 SU | 11 | 3 083 | - | - | 3 083 | 3 083 | - | - |
| 101201 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 101203 | 1 | 107 | - | - | 107 | 107 | - | - |
| 101208 | 1 | 18 | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 101299 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 1012 | 4 | 127 | - | - | 127 | 126 | 1 | - |
| 101304 | 3 | 534 | - | - | 534 | 534 | - | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-------|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1013 | 3 | 534 | - | - | 534 | 534 | - | - |
| 101401 * | 1 | 4 | - | - | 4 | 1 | 3 | - |
| 1014 * | 1 | 4 | - | - | 4 | 1 | 3 | - |
| 10 | 40 | 1 244 945 | - | 199 490 | 1 045 455 | 1 018 368 | 25 438 | 1 648 |
| 10 * | 11 | 198 452 | - | 1 382 | 197 070 | 29 669 | 117 388 | 50 013 |
| 10 SU | 45 | 1 443 397 | - | 200 872 | 1 242 524 | 1 048 037 | 142 826 | 51 661 |
| 110105 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 110106 * | 2 | 82 | - | - | 82 | 73 | 9 | - |
| 110107 * | 2 | 311 | - | - | 311 | 165 | 146 | - |
| 110108 * | 3 | 170 | - | - | 170 | 92 | 78 | - |
| 110109 * | 3 | 3 238 | 764 | - | 3 238 | 634 | 2 467 | 137 |
| 110110 | 4 | 2 252 | 1 490 | - | 2 252 | 1 | 103 | 2 149 |
| 110111 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 110112 | 3 | 197 | - | - | 197 | 165 | 32 | - |
| 110113 * | 2 | 22 | - | - | 22 | 16 | 6 | - |
| 110114 | 1 | 137 | - | - | 137 | 137 | - | - |
| 110116 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 110198 * | 2 | 7 | - | - | 7 | - | 7 | - |
| 1101 | 5 | 2 586 | 1 490 | - | 2 586 | 303 | 135 | 2 149 |
| 1101 * | 3 | 5 851 | 764 | - | 5 851 | 2 492 | 3 222 | 137 |
| 1101 SU | 5 | 8 438 | 2 254 | - | 8 438 | 2 795 | 3 357 | 2 286 |
| 110202 * | 2 | . | - | - | . | - | . | - |
| 110299 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1102 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1102 * | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1102 SU | 3 | 72 029 | - | 67 185 | 4 844 | 2 041 | 308 | 2 494 |
| 110501 | 3 | 20 428 | - | - | 20 428 | 1 899 | 8 403 | 10 126 |
| 110502 | 3 | . | - | 1 753 | . | 1 167 | . | - |
| 110504 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 110599 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1105 | 4 | 34 140 | - | 1 753 | 32 387 | 3 066 | 15 659 | 13 662 |
| 1105 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 1105 SU | 5 | 34 142 | - | 1 753 | 32 389 | 3 066 | 15 661 | 13 662 |
| 11 | 9 | 38 767 | 1 490 | 1 753 | 37 014 | 5 410 | 15 793 | 15 811 |
| 11 * | 4 | 75 841 | 764 | 67 185 | 8 656 | 2 492 | 3 532 | 2 631 |
| 11 SU | 10 | 114 608 | 2 254 | 68 938 | 45 670 | 7 902 | 19 326 | 18 442 |
| 120101 | 1 | 194 | - | 194 | - | - | - | - |
| 120102 | 6 | 1 883 | - | 890 | 993 | 889 | 104 | - |
| 120103 | 4 | 13 234 | - | - | 13 234 | 3 756 | 9 240 | 238 |
| 120104 | 4 | 767 | - | - | 767 | 50 | 311 | 406 |
| 120105 | 7 | 6 450 | - | 4 886 | 1 564 | 868 | 672 | 24 |
| 120107 * | 5 | 15 298 | - | - | 15 298 | 15 297 | 1 | - |
| 120108 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 120109 * | 5 | 6 826 | - | - | 6 826 | 6 195 | 630 | 1 |
| 120110 * | 2 | 32 | - | - | 32 | 32 | - | - |
| 120112 * | 3 | 498 | - | 1 | 497 | 69 | 289 | 139 |
| 120113 | 1 | 125 | - | - | 125 | 125 | - | - |
| 120114 * | 3 | 153 | 28 | - | 153 | 109 | 4 | 40 |
| 120115 | 3 | 1 177 | 812 | - | 1 177 | 120 | 437 | 620 |
| 120116 * | 7 | 2 019 | - | 5 | 2 014 | 1 612 | 402 | - |
| 120117 | 20 | 2 905 | - | - | 2 905 | 2 837 | 68 | - |
| 120118 * | 3 | 4 360 | 30 | - | 4 360 | 4 312 | 48 | - |
| 120120 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 120121 | 5 | 120 | - | - | 120 | 89 | 31 | - |
| 120199 | 2 | 94 | - | - | 94 | - | 67 | 27 |
| 1201 | 35 | 26 949 | 812 | 5 970 | 20 979 | 8 734 | 10 930 | 1 315 |
| 1201 * | 15 | 29 191 | 58 | 6 | 29 185 | 27 626 | 1 378 | 180 |
| 1201 SU | 43 | 56 139 | 870 | 5 976 | 50 163 | 36 360 | 12 308 | 1 495 |
| 120301 * | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1203 * | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 12 | 35 | 26 949 | 812 | 5 970 | 20 979 | 8 734 | 10 930 | 1 315 |
| 12 * | 15 | 30 419 | 58 | 6 | 30 413 | 28 772 | 1 462 | 180 |
| 12 SU | 43 | 57 368 | 870 | 5 976 | 51 392 | 37 506 | 12 391 | 1 495 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 130105 * | 1 | 127 | - | - | 127 | 127 | - | - |
| 130110 * | 1 | 617 | - | - | 617 | 617 | - | - |
| 1301 * | 2 | 744 | - | - | 744 | 744 | - | - |
| 130204 * | 2 | . | - | . | . | . | 14 | . |
| 130205 * | 7 | 144 915 | - | 3 854 | 141 061 | 95 120 | 5 494 | 40 447 |
| 130208 * | 2 | . | - | . | . | . | - | . |
| 1302 * | 7 | 180 252 | - | 3 858 | 176 394 | 96 039 | 5 508 | 74 847 |
| 130307 * | 1 | 160 | - | - | 160 | 160 | - | - |
| 130308 * | 2 | 40 | - | - | 40 | 1 | 39 | - |
| 130310 * | 1 | 85 | - | 85 | - | - | - | - |
| 1303 * | 4 | 285 | - | 85 | 200 | 161 | 39 | - |
| 130403 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1304 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 130501 * | 10 | 6 133 | - | 238 | 5 895 | 2 836 | 3 059 | - |
| 130502 * | 9 | 5 891 | 215 | - | 5 891 | 3 542 | 758 | 1 591 |
| 130503 * | 8 | 9 666 | 137 | - | 9 666 | 8 337 | 1 329 | - |
| 130507 * | 7 | 2 094 | - | - | 2 094 | 2 036 | 58 | - |
| 130508 * | 8 | 8 793 | - | - | 8 793 | 7 214 | 1 578 | - |
| 1305 * | 18 | 32 577 | 352 | 238 | 32 339 | 23 965 | 6 783 | 1 591 |
| 130701 * | 4 | 434 | - | 142 | 292 | 68 | 225 | - |
| 130702 * | 3 | 114 | - | 111 | 4 | 3 | 1 | - |
| 130703 * | 3 | 203 | - | 109 | 94 | 21 | - | 73 |
| 1307 * | 4 | 751 | - | 362 | 390 | 91 | 226 | 73 |
| 130802 * | 2 | 91 | - | - | 91 | 91 | - | - |
| 1308 * | 2 | 91 | - | - | 91 | 91 | - | - |
| 13 * | 22 | 241 040 | 352 | 4 543 | 236 497 | 121 363 | 38 623 | 76 511 |
| 140601 * | 1 | 191 | - | - | 191 | 1 | 190 | - |
| 140602 * | 2 | 536 | - | - | 536 | 4 | 495 | 37 |
| 140603 * | 6 | 10 217 | - | 2 269 | 7 948 | 2 533 | 5 415 | - |
| 140604 * | 1 | 585 | - | - | 585 | 581 | 4 | - |
| 140605 * | 1 | 141 | - | - | 141 | 64 | 77 | - |
| 1406 * | 7 | 11 670 | - | 2 269 | 9 401 | 3 183 | 6 181 | 37 |
| 14 * | 7 | 11 670 | - | 2 269 | 9 401 | 3 183 | 6 181 | 37 |
| 150101 | 33 | 181 678 | - | 2 981 | 178 697 | 178 612 | 85 | - |
| 150102 | 48 | 47 447 | - | 3 190 | 44 257 | 36 320 | 7 696 | 242 |
| 150103 | 21 | 55 188 | - | 4 700 | 50 488 | 42 057 | 6 865 | 1 566 |
| 150104 | 10 | 4 695 | - | - | 4 695 | 2 478 | 2 216 | - |
| 150105 | 3 | 3 732 | - | - | 3 732 | 637 | 3 095 | - |
| 15010601 | 8 | 184 889 | - | - | 184 889 | 137 594 | 38 935 | 8 360 |
| 15010600 | 34 | 106 525 | - | 81 | 106 444 | 97 440 | 9 004 | - |
| 150106 | 41 | 291 414 | - | 81 | 291 333 | 235 034 | 47 939 | 8 360 |
| 150107 | 8 | 129 104 | - | - | 129 104 | 74 711 | 19 569 | 34 824 |
| 150110 * | 5 | 2 785 | - | 27 | 2 758 | 601 | 863 | 1 294 |
| 1501 | 92 | 713 257 | - | 10 952 | 702 305 | 569 848 | 87 465 | 44 992 |
| 1501 * | 5 | 2 785 | - | 27 | 2 758 | 601 | 863 | 1 294 |
| 1501 SU | 93 | 716 042 | - | 10 979 | 705 063 | 570 449 | 88 328 | 46 286 |
| 150202 * | 6 | 2 539 | - | 260 | 2 279 | 932 | 1 309 | 38 |
| 150203 | 8 | 265 | - | 10 | 255 | 200 | 56 | - |
| 1502 | 8 | 265 | - | 10 | 255 | 200 | 56 | - |
| 1502 * | 6 | 2 539 | - | 260 | 2 279 | 932 | 1 309 | 38 |
| 1502 SU | 11 | 2 804 | - | 270 | 2 534 | 1 132 | 1 365 | 38 |
| 15 | 93 | 713 522 | - | 10 962 | 702 560 | 570 048 | 87 520 | 44 992 |
| 15 * | 6 | 5 324 | - | 287 | 5 037 | 1 533 | 2 172 | 1 332 |
| 15 SU | 95 | 718 846 | - | 11 249 | 707 597 | 571 581 | 89 692 | 46 324 |
| 160103 | 8 | 31 811 | - | - | 31 811 | 24 161 | 7 450 | 200 |
| 160104 * | 145 | 178 341 | - | - | 178 341 | 171 783 | 6 371 | 187 |
| 160106 | 16 | 102 418 | - | - | 102 418 | 76 461 | 18 774 | 7 183 |
| 160107 * | 1 | 367 | - | - | 367 | 1 | 113 | 253 |
| 160110 * | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 160113 * | 1 | 6 | - | - | 6 | 5 | 1 | - |
| 160114 * | 1 | 6 | - | - | 6 | 4 | 2 | - |
| 160115 | 1 | 86 | - | - | 86 | 86 | - | - |
| 160117 | 5 | 5 466 | - | 900 | 4 566 | 4 081 | 94 | 391 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 160118 | 10 | 22 765 | - | 60 | 22 705 | 18 495 | 3 894 | 316 |
| 160119 | 3 | 1 900 | - | - | 1 900 | 190 | 1 710 | - |
| 16012200 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 160122 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 1601 | 35 | 164 447 | - | 960 | 163 487 | 123 476 | 31 921 | 8 090 |
| 1601 * | 147 | 178 721 | - | - | 178 721 | 171 793 | 6 487 | 440 |
| 1601 SU | 170 | 343 168 | - | 960 | 342 208 | 295 269 | 38 409 | 8 530 |
| 160209 * | 7 | 114 | - | - | 114 | 26 | 88 | - |
| 160210 * | 1 | 219 | - | - | 219 | 219 | - | - |
| 160211 * | 3 | 779 | - | - | 779 | 605 | 48 | 127 |
| 160212 * | 6 | 222 | - | - | 222 | 222 | - | - |
| 160213 * | 10 | 20 649 | - | 1 | 20 647 | 19 652 | 787 | 209 |
| 160214 | 13 | 6 509 | - | 649 | 5 861 | 2 922 | 2 890 | 49 |
| 16021500 * | 4 | 487 | - | - | 487 | 472 | 16 | - |
| 160215 * | 4 | 487 | - | - | 487 | 472 | 16 | - |
| 16021601 | 1 | 13 | - | - | 13 | 13 | - | - |
| 16021600 | 3 | 12 226 | - | 1 | 12 225 | 9 280 | 335 | 2 610 |
| 160216 | 4 | 12 239 | - | 1 | 12 238 | 9 293 | 335 | 2 610 |
| 1602 | 13 | 18 749 | - | 650 | 18 099 | 12 215 | 3 225 | 2 659 |
| 1602 * | 20 | 22 470 | - | 1 | 22 469 | 21 195 | 938 | 336 |
| 1602 SU | 24 | 41 218 | - | 651 | 40 568 | 33 410 | 4 163 | 2 995 |
| 160303 * | 1 | 233 | - | - | 233 | 12 | 126 | 95 |
| 160304 | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 160305 * | 2 | 95 | - | - | 95 | - | 95 | - |
| 160306 | 2 | . | - | - | . | . | . | . |
| 1603 | 4 | 3 744 | - | - | 3 744 | 269 | 2 959 | 516 |
| 1603 * | 2 | 328 | - | - | 328 | 12 | 221 | 95 |
| 1603 SU | 5 | 4 072 | - | - | 4 072 | 281 | 3 180 | 611 |
| 160401 * | 3 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 160403 * | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 1604 * | 3 | 4 | - | - | 4 | 3 | 1 | - |
| 160504 * | 3 | 1 634 | - | - | 1 634 | 105 | 809 | 720 |
| 160505 | 2 | 5 | - | - | 5 | - | 5 | - |
| 160506 * | 4 | 112 | - | 8 | 104 | 51 | 53 | - |
| 160507 * | 4 | 1 491 | - | 5 | 1 486 | 13 | 1 473 | - |
| 160508 * | 3 | . | - | 7 | . | . | . | - |
| 160509 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1605 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1605 * | 6 | . | - | 20 | . | . | . | 720 |
| 1605 SU | 6 | 4 896 | - | 20 | 4 876 | 315 | 3 841 | 720 |
| 160601 * | 7 | 83 813 | - | 1 | 83 812 | 23 732 | 52 260 | 7 820 |
| 160602 * | 3 | 42 | - | 38 | 4 | 2 | 2 | - |
| 160604 | 2 | 17 | - | 16 | 1 | - | 1 | - |
| 160605 | 4 | 65 | - | 27 | 38 | 38 | - | - |
| 160606 * | 1 | 342 | - | - | 342 | - | 342 | - |
| 1606 | 4 | 82 | - | 43 | 39 | 38 | 1 | - |
| 1606 * | 8 | 84 197 | - | 39 | 84 158 | 23 734 | 52 604 | 7 820 |
| 1606 SU | 8 | 84 279 | - | 82 | 84 197 | 23 772 | 52 605 | 7 820 |
| 160708 * | 4 | 834 | - | - | 834 | 368 | 466 | - |
| 160709 * | 3 | 199 | - | 5 | 194 | 162 | 32 | - |
| 1607 * | 6 | 1 032 | - | 5 | 1 027 | 529 | 498 | - |
| 160802 * | 1 | 125 | - | - | 125 | - | - | 125 |
| 160803 | 3 | 22 | - | - | 22 | 16 | 6 | - |
| 160807 * | 2 | 80 | - | 4 | 76 | 76 | - | - |
| 1608 | 3 | 22 | - | - | 22 | 16 | 6 | - |
| 1608 * | 3 | 205 | - | 4 | 201 | 76 | - | 125 |
| 1608 SU | 3 | 227 | - | 4 | 223 | 92 | 6 | 125 |
| 160903 * | 1 | 5 | - | - | 5 | - | 5 | - |
| 160904 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 1609 * | 1 | 7 | - | - | 7 | 2 | 5 | - |
| 161001 * | 3 | 452 | 0 | - | 452 | 369 | 83 | - |
| 161002 | 4 | 2 462 | 1 | - | 2 462 | 2 461 | 1 | - |
| 1610 | 4 | 2 462 | 1 | - | 2 462 | 2 461 | 1 | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1610 * | 3 | 452 | 0 | - | 452 | 369 | 83 | - |
| 1610 SU | 4 | 2 914 | 1 | - | 2 914 | 2 830 | 84 | - |
| 161101 * | 1 | 12 | - | - | 12 | 12 | - | - |
| 161102 | 1 | 15 | - | - | 15 | 15 | - | - |
| 161103 * | 3 | 198 | - | - | 198 | 148 | 50 | - |
| 161104 | 11 | 134 207 | - | 61 566 | 72 641 | 72 259 | 382 | - |
| 161105 * | 1 | 472 | - | - | 472 | 26 | 446 | - |
| 161106 | 2 | 180 | - | - | 180 | 180 | - | - |
| 1611 | 11 | 134 402 | - | 61 566 | 72 836 | 72 454 | 382 | - |
| 1611 * | 3 | 682 | - | - | 682 | 186 | 496 | - |
| 1611 SU | 12 | 135 084 | - | 61 566 | 73 518 | 72 640 | 878 | - |
| 16 | 62 | 325 297 | 1 | 63 219 | 262 078 | 210 946 | 39 868 | 11 265 |
| 16 * | 181 | 291 603 | 0 | 69 | 291 534 | 218 197 | 63 800 | 9 536 |
| 16 SU | 212 | 616 900 | 1 | 63 288 | 553 612 | 429 143 | 103 668 | 20 801 |
| 170101 | 17 | 19 654 | - | 6 561 | 13 093 | 12 771 | 322 | - |
| 170102 | 10 | 38 257 | - | 4 | 38 253 | 38 253 | - | - |
| 170103 | 9 | 2 859 | - | - | 2 859 | 2 742 | 117 | - |
| 170106 * | 16 | 44 721 | - | 9 575 | 35 146 | 18 551 | 16 595 | - |
| 170107 | 39 | 110 411 | - | 215 | 110 196 | 102 278 | 7 918 | - |
| 1701 | 48 | 171 181 | - | 6 780 | 164 401 | 156 044 | 8 357 | - |
| 1701 * | 16 | 44 721 | - | 9 575 | 35 146 | 18 551 | 16 595 | - |
| 1701 SU | 55 | 215 902 | - | 16 355 | 199 547 | 174 595 | 24 952 | - |
| 170201 | 42 | 224 182 | - | 372 | 223 810 | 191 562 | 27 859 | 4 389 |
| 170202 | 16 | 709 | - | 10 | 699 | 699 | - | - |
| 170203 | 11 | 1 278 | - | 231 | 1 047 | 571 | 476 | - |
| 170204 * | 21 | 38 904 | - | 22 | 38 882 | 35 202 | 3 680 | - |
| 1702 | 58 | 226 169 | - | 613 | 225 556 | 192 833 | 28 335 | 4 389 |
| 1702 * | 21 | 38 904 | - | 22 | 38 882 | 35 202 | 3 680 | - |
| 1702 SU | 62 | 265 073 | - | 635 | 264 438 | 228 035 | 32 014 | 4 389 |
| 170301 * | 10 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170302 | 18 | 7 093 | - | - | 7 093 | 7 089 | 4 | - |
| 170303 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1703 | 18 | 7 093 | - | - | 7 093 | 7 089 | 4 | - |
| 1703 * | 11 | 48 308 | - | - | 48 308 | 43 585 | 4 723 | - |
| 1703 SU | 20 | 55 400 | - | - | 55 400 | 50 674 | 4 727 | - |
| 170401 | 4 | 1 020 | - | - | 1 020 | 159 | 767 | 94 |
| 170402 | 4 | 2 210 | - | - | 2 210 | 1 538 | 631 | 41 |
| 170403 | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170404 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170405 | 23 | 366 697 | - | 1 | 366 696 | 296 747 | 65 891 | 4 058 |
| 170407 | 7 | 3 960 | - | - | 3 960 | 3 891 | 62 | 7 |
| 170409 * | 4 | . | - | 3 | . | . | . | - |
| 170410 * | 1 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170411 | 5 | 8 614 | - | 0 | 8 613 | 2 395 | 5 827 | 391 |
| 1704 | 31 | 384 486 | - | 2 | 384 484 | 305 110 | 74 190 | 5 184 |
| 1704 * | 4 | 2 295 | - | 3 | 2 292 | 249 | 2 022 | 22 |
| 1704 SU | 33 | 386 782 | - | 5 | 386 777 | 305 359 | 76 212 | 5 205 |
| 170503 * | 30 | 248 746 | - | 27 155 | 221 591 | 181 865 | 39 698 | 28 |
| 170504 | 302 | 7 206 071 | - | 1 312 | 7 204 759 | 5 818 472 | 1 386 287 | - |
| 170505 * | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170506 | 3 | 2 857 273 | - | - | 2 857 273 | 2 857 273 | - | - |
| 170507 * | 3 | . | - | - | . | . | . | - |
| 170508 | 3 | 19 974 | - | 18 684 | 1 290 | 1 290 | - | - |
| 1705 | 304 | 10 083 319 | - | 19 996 | 10 063 323 | 8 677 035 | 1 386 287 | - |
| 1705 * | 31 | 255 629 | - | 27 155 | 228 474 | 186 916 | 41 531 | 28 |
| 1705 SU | 318 | 10 338 948 | - | 47 151 | 10 291 797 | 8 863 951 | 1 427 818 | 28 |
| 170601 * | 4 | 110 | - | - | 110 | 78 | 32 | - |
| 170603 * | 19 | 3 879 | - | 43 | 3 836 | 3 438 | 398 | - |
| 170604 | 19 | 3 181 | - | 2 | 3 179 | 3 178 | 1 | - |
| 170605 * | 26 | 27 493 | - | 49 | 27 444 | 24 861 | 2 543 | 40 |
| 1706 | 19 | 3 181 | - | 2 | 3 179 | 3 178 | 1 | - |
| 1706 * | 28 | 31 482 | - | 92 | 31 390 | 28 377 | 2 973 | 40 |
| 1706 SU | 31 | 34 663 | - | 94 | 34 568 | 31 554 | 2 974 | 40 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-------|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 170802 | 18 | 50 959 | - | - | 50 959 | 49 644 | 1 315 | - |
| 1708 | 18 | 50 959 | - | - | 50 959 | 49 644 | 1 315 | - |
| 170902 * | 1 | 16 | - | - | 16 | 6 | 10 | - |
| 170903 * | 3 | 301 | - | - | 301 | 288 | 13 | - |
| 170904 | 55 | 139 152 | - | - | 139 152 | 134 379 | 4 774 | - |
| 1709 | 55 | 139 152 | - | - | 139 152 | 134 379 | 4 774 | - |
| 1709 * | 3 | 317 | - | - | 317 | 294 | 23 | - |
| 1709 SU | 57 | 139 469 | - | - | 139 469 | 134 673 | 4 797 | - |
| 17 | 403 | 11 065 539 | - | 27 393 | 11 038 146 | 9 525 311 | 1 503 263 | 9 573 |
| 17 * | 61 | 421 656 | - | 36 848 | 384 808 | 313 173 | 71 546 | 90 |
| 17 SU | 417 | 11 487 195 | - | 64 240 | 11 422 955 | 9 838 484 | 1 574 809 | 9 662 |
| 180104 | 5 | 15 708 | - | - | 15 708 | 13 658 | 2 050 | - |
| 180106 * | 1 | 12 | - | - | 12 | 4 | 8 | - |
| 180107 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 180109 | 4 | 408 | - | - | 408 | 396 | 12 | - |
| 1801 | 6 | 16 117 | - | - | 16 117 | 14 054 | 2 063 | - |
| 1801 * | 1 | 12 | - | - | 12 | 4 | 8 | - |
| 1801 SU | 6 | 16 129 | - | - | 16 129 | 14 058 | 2 071 | - |
| 180203 | 2 | 10 | - | - | 10 | 9 | 1 | - |
| 180205 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 180206 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 1802 | 3 | 12 | - | - | 12 | 11 | 1 | - |
| 1802 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 1802 SU | 3 | 14 | - | - | 14 | 13 | 1 | - |
| 18 | 6 | 16 129 | - | - | 16 129 | 14 065 | 2 064 | - |
| 18 * | 1 | 14 | - | - | 14 | 6 | 8 | - |
| 18 SU | 6 | 16 143 | - | - | 16 143 | 14 071 | 2 072 | - |
| 190102 | 2 | . | - | - | . | . | - | - |
| 190105 * | 2 | 998 | - | - | 998 | 925 | 73 | - |
| 190106 * | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190107 * | 1 | . | - | - | . | 6 | - | - |
| 190111 * | 5 | 172 | - | 52 | 120 | 120 | - | - |
| 190112 | 8 | 95 958 | - | - | 95 958 | 33 336 | 62 622 | - |
| 190114 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 190199 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1901 | 12 | 108 679 | - | - | 108 679 | 46 056 | 62 623 | - |
| 1901 * | 8 | 4 839 | - | 52 | 4 787 | 1 051 | 3 736 | - |
| 1901 SU | 17 | 113 518 | - | 52 | 113 466 | 47 107 | 66 359 | - |
| 190203 | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190204 * | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190205 * | 6 | 6 227 | 1 683 | - | 6 227 | 2 480 | 1 392 | 2 355 |
| 190206 | 4 | 1 712 | 667 | - | 1 712 | 820 | 15 | 878 |
| 190207 * | 4 | 39 683 | - | 391 | 39 292 | 11 617 | 27 675 | - |
| 190209 * | 1 | 91 | - | - | 91 | - | 91 | - |
| 190210 | 1 | . | - | - | . | - | 5 | - |
| 190211 * | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1902 | 7 | 25 110 | 667 | - | 25 110 | 24 213 | 20 | 878 |
| 1902 * | 9 | 47 559 | 1 683 | 391 | 47 168 | 14 097 | 29 288 | 3 783 |
| 1902 SU | 12 | 72 669 | 2 351 | 391 | 72 278 | 38 310 | 29 308 | 4 660 |
| 190305 | 5 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190307 | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1903 | 7 | 71 139 | - | - | 71 139 | 61 064 | 10 075 | - |
| 190501 | 10 | 146 344 | - | - | 146 344 | 145 953 | 391 | - |
| 190502 | 4 | 3 680 | - | - | 3 680 | 2 812 | 868 | - |
| 190503 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 19059900 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190599 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1905 | 14 | 153 428 | - | - | 153 428 | 152 169 | 1 259 | - |
| 190604 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190606 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |
| 1906 | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190702 * | 2 | . | - | - | . | - | - | - |
| 190703 | 1 | . | - | - | . | - | - | - |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------|--|----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1907 | 1 | . | . | - | . | . | - | - |
| 1907 * | 2 | . | . | . | . | . | - | - |
| 1907 SU | 2 | . | . | . | . | . | - | - |
| 190801 | 13 | 5 366 | - | - | 5 366 | 3 434 | 1 932 | - |
| 190802 | 18 | 8 981 | - | - | 8 981 | 8 535 | 447 | - |
| 190805 | 10 | 131 700 | 27 643 | - | 131 700 | 51 151 | 54 003 | 26 546 |
| 190806 * | 1 | . | . | . | . | 1 | . | . |
| 190809 | 1 | . | . | . | . | . | . | - |
| 190811 * | 2 | . | . | . | . | . | . | - |
| 190812 | 2 | . | . | . | . | . | . | - |
| 190813 * | 5 | 2 569 | 19 | 1 043 | 1 526 | 1 520 | 6 | - |
| 190814 | 7 | 6 833 | 1 139 | 510 | 6 323 | 6 051 | 272 | - |
| 1908 | 37 | 157 894 | 29 792 | 510 | 157 384 | 71 483 | 59 356 | 26 546 |
| 1908 * | 6 | 10 808 | 1 108 | 4 925 | 5 883 | 1 521 | 929 | 3 433 |
| 1908 SU | 40 | 168 702 | 30 900 | 5 435 | 163 267 | 73 004 | 60 285 | 29 979 |
| 190901 | 3 | 808 | - | - | 808 | 614 | 194 | - |
| 190902 | 15 | 100 501 | 616 | - | 100 501 | 100 161 | 339 | - |
| 190903 | 2 | . | - | . | . | . | - | - |
| 190904 | 4 | . | - | . | . | . | 577 | - |
| 190905 | 3 | 20 | - | - | 20 | 13 | 7 | - |
| 190906 | 2 | 269 | - | - | 269 | - | 269 | - |
| 1909 | 24 | 106 088 | 616 | 3 536 | 102 552 | 101 166 | 1 386 | - |
| 191004 | 5 | . | - | - | . | . | . | - |
| 191006 | 2 | . | - | - | . | . | . | - |
| 1910 | 6 | 17 891 | - | - | 17 891 | 5 238 | 11 461 | 1 191 |
| 1910 SU | 6 | 17 891 | - | - | 17 891 | 5 238 | 11 461 | 1 191 |
| 191101 * | 1 | 26 | - | - | 26 | 26 | - | - |
| 191103 * | 1 | 181 | - | - | 181 | - | 181 | - |
| 191105 * | 1 | 10 | - | - | 10 | 10 | - | - |
| 191106 | 1 | 43 | - | - | 43 | 43 | - | - |
| 1911 | 1 | 43 | - | - | 43 | 43 | - | - |
| 1911 * | 2 | 217 | - | - | 217 | 36 | 181 | - |
| 1911 SU | 2 | 260 | - | - | 260 | 79 | 181 | - |
| 19120100 | 1 | 8 | - | - | 8 | 8 | - | - |
| 191201 | 1 | 8 | - | - | 8 | 8 | - | - |
| 191202 | 6 | 94 141 | - | - | 94 141 | 44 895 | 49 228 | 18 |
| 191203 | 4 | 20 095 | - | - | 20 095 | 6 952 | 13 143 | - |
| 191204 | 11 | 19 225 | - | 3 903 | 15 322 | 7 770 | 6 671 | 882 |
| 19120500 | 3 | 77 | - | - | 77 | 77 | - | - |
| 191205 | 3 | 77 | - | - | 77 | 77 | - | - |
| 191206 * | 4 | 49 784 | - | - | 49 784 | 13 212 | 1 541 | 35 031 |
| 191207 | 6 | 751 913 | - | - | 751 913 | 347 758 | 111 570 | 292 585 |
| 191208 | 3 | 6 066 | - | 1 965 | 4 101 | 3 442 | - | 659 |
| 19120900 | 6 | 23 767 | - | - | 23 767 | 7 035 | 16 732 | - |
| 191209 | 6 | 23 767 | - | - | 23 767 | 7 035 | 16 732 | - |
| 191210 | 9 | 210 528 | - | 7 231 | 203 297 | 132 222 | 64 325 | 6 750 |
| 191211 * | 3 | 1 128 | - | - | 1 128 | - | 805 | 323 |
| 191212 | 31 | 829 366 | - | 12 229 | 817 137 | 437 537 | 172 098 | 207 502 |
| 1912 | 57 | 1 955 186 | - | 25 328 | 1 929 858 | 987 695 | 433 768 | 508 396 |
| 1912 * | 7 | 50 911 | - | - | 50 911 | 13 212 | 2 346 | 35 354 |
| 1912 SU | 57 | 2 006 097 | - | 25 328 | 1 980 769 | 1 000 907 | 436 113 | 543 750 |
| 191301 * | 3 | 13 765 | - | 31 | 13 734 | 8 532 | 5 201 | - |
| 191302 | 2 | . | - | - | . | . | - | - |
| 191303 * | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 191304 | 1 | . | - | - | . | . | 35 | - |
| 191305 * | 4 | 335 | 0 | - | 335 | 250 | 85 | - |
| 1913 | 3 | 1 835 | - | - | 1 835 | 1 800 | 35 | - |
| 1913 * | 7 | 14 102 | 0 | 31 | 14 071 | 8 785 | 5 286 | - |
| 1913 SU | 9 | 15 937 | 0 | 31 | 15 906 | 10 585 | 5 321 | - |
| 19 | 103 | 2 633 068 | 31 122 | 29 374 | 2 603 694 | 1 486 701 | 579 983 | 537 011 |
| 19 * | 26 | 246 281 | 2 800 | 115 896 | 130 385 | 46 050 | 41 767 | 42 569 |
| 19 SU | 111 | 2 879 349 | 33 921 | 145 270 | 2 734 079 | 1 532 750 | 621 749 | 579 580 |
| 200101 | 40 | 268 323 | - | 266 | 268 057 | 267 337 | 3 | 717 |

Noch: 3. Input in Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen ²⁾ | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|--|-------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | | | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 200102 | 5 | 86 784 | - | - | 86 784 | 62 462 | 24 322 | - |
| 200108 | 17 | 98 494 | 8 411 | - | 98 494 | 47 755 | 50 739 | - |
| 200110 | 4 | 12 381 | - | - | 12 381 | 8 231 | 4 150 | - |
| 200111 | 3 | 123 | - | - | 123 | 123 | - | - |
| 200113 * | 1 | 380 | - | - | 380 | 110 | 270 | - |
| 200114 * | 2 | 36 | - | - | 36 | 24 | - | 12 |
| 200115 * | 2 | 28 | - | - | 28 | 17 | 11 | - |
| 200117 * | 1 | 5 | - | - | 5 | 5 | - | - |
| 200119 * | 1 | 61 | - | - | 61 | 29 | 32 | - |
| 200121 * | 7 | 166 | - | - | 166 | 149 | 17 | - |
| 200123 * | 3 | 10 565 | - | - | 10 565 | 9 746 | 819 | - |
| 200125 | 1 | 32 | - | - | 32 | 16 | 16 | - |
| 200126 * | 1 | 21 | - | - | 21 | 19 | 2 | - |
| 200127 * | 1 | . | - | - | . | . | . | . |
| 200128 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 200129 * | 1 | 12 | - | - | 12 | 9 | 3 | - |
| 200131 * | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 200132 | 2 | 28 | - | - | 28 | 18 | 10 | - |
| 200133 * | 1 | 20 | - | - | 20 | 1 | 3 | 16 |
| 200134 | 1 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 200135 * | 10 | 15 680 | - | - | 15 680 | 13 394 | 2 286 | - |
| 200136 | 12 | 5 636 | - | - | 5 636 | 4 855 | 781 | - |
| 200137 * | 1 | . | - | - | . | . | . | . |
| 200138 | 15 | 72 625 | - | 800 | 71 825 | 55 602 | 13 196 | 3 027 |
| 200139 | 8 | 24 442 | - | - | 24 442 | 11 871 | 1 790 | 10 782 |
| 200140 | 5 | 41 382 | - | 20 | 41 362 | 32 353 | 8 812 | 197 |
| 200199 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 2001 | 95 | 610 253 | 8 411 | 1 087 | 609 166 | 490 625 | 103 818 | 14 723 |
| 2001 * | 16 | 30 747 | - | - | 30 747 | 26 212 | 3 541 | 994 |
| 2001 SU | 103 | 640 999 | 8 411 | 1 087 | 639 913 | 516 836 | 107 360 | 15 717 |
| 200201 | 96 | 649 624 | - | 1 250 | 648 374 | 582 219 | 63 767 | 2 388 |
| 200202 | 3 | 111 | - | - | 111 | 111 | - | - |
| 200203 | 12 | 26 082 | - | - | 26 082 | 16 793 | 9 289 | - |
| 2002 | 108 | 675 817 | - | 1 250 | 674 567 | 599 123 | 73 056 | 2 388 |
| 20030101 | 16 | 933 371 | - | - | 933 371 | 899 825 | 33 546 | - |
| 20030102 | 30 | 216 404 | - | - | 216 404 | 197 875 | 18 529 | - |
| 20030104 | 29 | 477 265 | - | - | 477 265 | 422 639 | 54 626 | - |
| 20030100 | 13 | 271 372 | - | 23 572 | 247 800 | 25 703 | 49 377 | 172 720 |
| 200301 | 64 | 1 898 412 | - | 23 572 | 1 874 840 | 1 546 042 | 156 078 | 172 720 |
| 200302 | 7 | 16 335 | - | - | 16 335 | 14 144 | 2 191 | - |
| 200303 | 21 | 34 907 | - | - | 34 907 | 29 596 | 5 311 | - |
| 200306 | 9 | . | - | - | . | . | 7 | - |
| 200307 | 28 | 241 765 | - | 8 000 | 233 765 | 214 531 | 7 506 | 11 728 |
| 200399 | 2 | . | - | - | . | . | - | - |
| 2003 | 91 | 2 197 969 | - | 31 572 | 2 166 397 | 1 810 856 | 171 093 | 184 448 |
| 20 | 226 | 3 484 038 | 8 411 | 33 909 | 3 450 130 | 2 900 604 | 347 967 | 201 559 |
| 20 * | 16 | 30 747 | - | - | 30 747 | 26 212 | 3 541 | 994 |
| 20 SU | 233 | 3 514 785 | 8 411 | 33 909 | 3 480 877 | 2 926 815 | 351 509 | 202 553 |
| Zusammen | 729 | 22 588 246 | 70 986 | 2 197 968 | 20 390 278 | 16 612 093 | 2 788 088 | 990 097 |
| Zusammen * | 278 | 1 718 223 | 4 248 | 289 906 | 1 428 317 | 830 526 | 405 690 | 192 102 |
| ruhende Anlagen | 138 | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 1 037 | 24 306 469 | 75 234 | 2 487 874 | 21 818 595 | 17 442 619 | 3 193 777 | 1 182 199 |

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion, aber nicht aus anderen betriebseigenen Abfallentsorgungsanlagen übernommene Mengen.

2) Auf Anlagenebene Darstellung ab zwei Betriebe mit Mengen über 1 000 t.

4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Abfallverbrennungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 19 | 10 | 349 130 | - | 113 057 | 113 057 | - | 225 765 | 225 765 | - | 10 308 |
| 19 * | 7 | 88 866 | - | 28 659 | 28 659 | - | 60 207 | 60 207 | - | - |
| 19 SU | 11 | 437 996 | - | 141 716 | 141 716 | - | 285 972 | 285 972 | - | 10 308 |
| Zusammen | 10 | 349 130 | - | 113 057 | 113 057 | - | 225 765 | 225 765 | - | 10 308 |
| Zusammen * | 8 | 88 935 | - | 28 728 | 28 728 | - | 60 207 | 60 207 | - | - |
| Insgesamt | 11 | 438 065 | - | 141 785 | 141 785 | - | 285 972 | 285 972 | - | 10 308 |
| 2. Bodenbehandlungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 17 | 5 | 139 365 | - | 3 | 3 | - | 41 | 41 | - | 139 321 |
| 17 SU | 6 | 140 002 | - | 640 | 640 | - | 41 | 41 | - | 139 321 |
| 19 | 4 | 30 438 | - | 2 003 | 2 003 | - | - | - | - | 28 435 |
| 19 SU | 4 | 72 967 | - | 44 532 | 44 527 | 5 | - | - | - | 28 435 |
| Zusammen | 6 | 169 803 | - | 2 006 | 2 006 | - | 41 | 41 | - | 167 756 |
| Zusammen * | 3 | 43 171 | - | 43 171 | 43 166 | 5 | - | - | - | - |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 8 | 212 974 | - | 45 177 | 45 172 | 5 | 41 | 41 | - | 167 756 |
| 3. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 06 * | 4 | 56 | - | 36 | 36 | - | 16 | 16 | - | 4 |
| 06 SU | 5 | 1 913 | - | 36 | 36 | - | 1 142 | 16 | 1 126 | 735 |
| 07 * | 3 | 1 061 | - | 1 | 1 | - | 937 | 937 | - | 124 |
| 07 SU | 3 | 1 140 | - | 1 | 1 | - | 946 | 946 | - | 194 |
| 13 * | 4 | 3 301 | - | 2 653 | 2 653 | - | 648 | 648 | - | - |
| 19 | 18 | 261 874 | 253 | 4 627 | 4 627 | - | 3 146 | 3 146 | - | 254 101 |
| 19 * | 13 | 25 345 | 7 948 | 23 107 | 23 107 | - | 1 628 | 1 628 | - | 610 |
| 19 SU | 22 | 287 219 | 8 202 | 27 734 | 27 734 | - | 4 774 | 4 774 | - | 254 711 |
| Zusammen | 20 | 265 378 | 253 | 4 869 | 4 869 | - | 5 294 | 4 168 | 1 126 | 255 215 |
| Zusammen * | 23 | 46 974 | 7 948 | 28 869 | 28 869 | - | 17 367 | 17 367 | - | 738 |
| Insgesamt | 28 | 312 352 | 8 202 | 33 738 | 33 738 | - | 22 662 | 21 536 | 1 126 | 255 953 |
| 4. Demontageanlagen für Altfahrzeuge | | | | | | | | | | |
| 13 * | 131 | 802 | - | 53 | 53 | - | 481 | 481 | - | 269 |
| 14 * | 8 | 12 | - | 1 | 1 | - | 10 | 10 | - | 1 |
| 15 * | 4 | 4 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 | - | - |
| 16 | 145 | 95 614 | - | 2 384 | 181 | 2 203 | 82 905 | 80 640 | 2 265 | 10 325 |
| 16 * | 139 | 2 014 | - | 6 | 6 | - | 1 846 | 1 846 | 0 | 162 |
| 16 SU | 145 | 97 628 | - | 2 390 | 187 | 2 203 | 84 751 | 82 486 | 2 265 | 10 488 |
| 19 | 1 | 122 | - | - | - | - | - | - | - | 122 |
| Zusammen | 145 | 95 736 | - | 2 384 | 181 | 2 203 | 82 905 | 80 640 | 2 265 | 10 447 |
| Zusammen * | 141 | 2 833 | - | 61 | 61 | - | 2 340 | 2 340 | 0 | 432 |
| ruhende Anlagen | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 151 | 98 569 | - | 2 445 | 243 | 2 203 | 85 245 | 82 980 | 2 265 | 10 879 |
| 5. Deponien | | | | | | | | | | |
| 19 | 4 | 38 582 | - | 38 531 | 38 531 | - | 51 | 51 | - | - |
| 19 * | 3 | 120 170 | - | 9 673 | 9 673 | - | 110 497 | 110 497 | - | - |
| 19 SU | 7 | 158 752 | - | 48 204 | 48 204 | - | 110 548 | 110 548 | - | - |
| Zusammen | 7 | 53 320 | - | 52 438 | 52 438 | - | 51 | 51 | - | 831 |
| Zusammen * | 3 | 120 170 | - | 9 673 | 9 673 | - | 110 497 | 110 497 | - | - |
| ruhende Anlagen | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 18 | 173 490 | - | 62 111 | 62 111 | - | 110 548 | 110 548 | - | 831 |
| 6. Feuerungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 537 | - | 2 350 | 2 350 | - | 7 535 | 7 535 | - | 2 652 |
| 10 SU | 12 | 32 397 | - | 2 350 | 2 350 | - | 27 395 | 27 395 | - | 2 652 |
| 19 | 7 | 50 248 | - | 143 | 71 | 72 | 49 237 | 49 237 | - | 868 |
| 19 * | 4 | 43 383 | - | 8 278 | 8 278 | - | 35 105 | 35 105 | - | - |
| 19 SU | 7 | 93 631 | - | 8 421 | 8 349 | 72 | 84 342 | 84 342 | - | 868 |
| Zusammen | 18 | 63 372 | - | 2 494 | 2 421 | 72 | 56 877 | 56 877 | - | 4 002 |
| Zusammen * | 5 | 63 243 | - | 8 278 | 8 278 | - | 54 966 | 54 966 | - | - |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 19 | 126 615 | - | 10 771 | 10 699 | 72 | 111 843 | 111 843 | - | 4 002 |
| 7. Biologische Behandlungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 19 | 153 | 1 689 589 | 14 896 | 39 961 | 37 462 | 2 499 | 33 108 | 33 108 | - | 1 616 520 |
| 20 | 3 | 63 | - | 1 | 1 | - | 51 | 51 | - | 11 |
| Zusammen | 153 | 1 691 038 | 14 896 | 39 962 | 37 463 | 2 499 | 34 545 | 34 545 | - | 1 616 531 |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 154 | 1 691 038 | 14 896 | 39 962 | 37 463 | 2 499 | 34 545 | 34 545 | - | 1 616 531 |
| 8. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 19 | 10 | 655 364 | - | 444 702 | 444 702 | - | 207 225 | 207 225 | - | 3 437 |
| 20 | 3 | 2 912 | - | - | - | - | 200 | 200 | - | 2 712 |
| Zusammen | 10 | 658 276 | - | 444 702 | 444 702 | - | 207 424 | 207 424 | - | 6 150 |
| Insgesamt | 10 | 658 276 | - | 444 702 | 444 702 | - | 207 424 | 207 424 | - | 6 150 |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | |
|---|---|--|--------------|-------------------------------------|----------------|--------------|---|----------------|---------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | Tonnen | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 9. Schredder | | | | | | | | | | |
| 19 | 57 | 1 465 007 | - | 74 845 | 74 845 | - | 591 639 | 590 599 | 1 040 | 798 522 |
| 19 * | 10 | 42 436 | - | 32 436 | 32 436 | - | 9 468 | 9 468 | - | 532 |
| 19 SU | 57 | 1 507 443 | - | 107 281 | 107 281 | - | 601 108 | 600 067 | 1 040 | 799 054 |
| Zusammen | 57 | 1 492 353 | - | 74 845 | 74 845 | - | 611 954 | 610 914 | 1 040 | 805 553 |
| Zusammen * | 10 | 42 436 | - | 32 436 | 32 436 | - | 9 468 | 9 468 | - | 532 |
| ruhende Anlagen | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 60 | 1 534 789 | - | 107 281 | 107 281 | - | 621 423 | 620 382 | 1 040 | 806 085 |
| 10. Sonstige Behandlungsanlagen | | | | | | | | | | |
| 06 SU | 3 | 811 | - | 538 | 538 | - | 273 | 273 | - | - |
| 10 | 3 | 333 792 | - | - | - | - | 38 827 | 38 827 | - | 294 965 |
| 16 * | 3 | 2 759 | - | 1 095 | 1 095 | - | 1 664 | 1 664 | - | - |
| 16 SU | 3 | 2 777 | - | 1 095 | 1 095 | - | 1 682 | 1 682 | - | - |
| 19 | 36 | 717 689 | 6 879 | 16 645 | 16 645 | - | 26 288 | 26 288 | - | 674 756 |
| 19 * | 5 | 45 879 | - | 7 301 | 7 301 | - | 23 632 | 23 632 | - | 14 946 |
| 19 SU | 37 | 763 568 | 6 879 | 23 946 | 23 946 | - | 49 920 | 49 920 | - | 689 702 |
| Zusammen | 39 | 1 058 574 | 6 879 | 17 753 | 17 753 | - | 70 479 | 70 479 | - | 970 343 |
| Zusammen * | 6 | 123 651 | - | 80 502 | 80 502 | - | 28 203 | 28 203 | - | 14 946 |
| ruhende Anlagen | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 42 | 1 182 225 | 6 879 | 98 255 | 98 255 | - | 98 682 | 98 682 | - | 985 289 |
| 11. Sortieranlagen | | | | | | | | | | |
| 16 | 4 | 11 814 | - | - | - | - | 11 053 | 11 053 | - | 761 |
| 16 SU | 5 | 52 784 | - | - | - | - | 11 053 | 11 053 | - | 41 731 |
| 17 | 3 | 2 710 | - | 354 | 354 | - | 2 356 | 2 356 | - | - |
| 19 | 68 | 1 340 888 | - | 146 307 | 144 452 | 1 855 | 636 206 | 540 101 | 96 104 | 558 375 |
| 19 SU | 68 | 1 341 103 | - | 146 307 | 144 452 | 1 855 | 636 421 | 540 316 | 96 104 | 558 375 |
| Zusammen | 69 | 1 356 703 | - | 146 661 | 144 806 | 1 855 | 649 656 | 553 552 | 96 104 | 560 386 |
| Zusammen * | 3 | 41 185 | - | - | - | - | 215 | 215 | - | 40 970 |
| ruhende Anlagen | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 75 | 1 397 888 | - | 146 661 | 144 806 | 1 855 | 649 871 | 553 767 | 96 104 | 601 356 |
| 12. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott | | | | | | | | | | |
| 08 | 3 | 45 | - | 20 | 20 | - | 22 | 22 | - | 3 |
| 13 * | 6 | 355 | - | - | - | - | 355 | 355 | - | - |
| 14 * | 4 | 62 | - | 7 | 7 | - | 55 | 55 | - | - |
| 15 SU | 3 | 93 | - | - | - | - | 93 | 93 | - | - |
| 16 | 19 | 10 010 | - | 561 | 561 | - | 9 121 | 8 487 | 635 | 328 |
| 16 * | 20 | 10 125 | - | 565 | 565 | - | 9 559 | 7 884 | 1 676 | 1 |
| 16 SU | 23 | 20 135 | - | 1 126 | 1 126 | - | 18 681 | 16 370 | 2 310 | 329 |
| 19 | 24 | 48 885 | - | 308 | 308 | - | 21 421 | 19 854 | 1 567 | 27 156 |
| 19 * | 3 | 159 | - | - | - | - | 154 | 154 | - | 5 |
| 19 SU | 24 | 49 043 | - | 308 | 308 | - | 21 574 | 20 007 | 1 567 | 27 161 |
| 20 | 4 | 216 | - | 11 | 11 | - | 204 | 204 | - | - |
| 20 * | 5 | 540 | - | 22 | 22 | - | 490 | 490 | - | 28 |
| 20 SU | 6 | 756 | - | 34 | 34 | - | 694 | 694 | - | 28 |
| Zusammen | 25 | 59 602 | - | 900 | 900 | - | 31 215 | 28 879 | 2 336 | 27 487 |
| Zusammen * | 22 | 11 375 | - | 599 | 599 | - | 10 742 | 9 067 | 1 676 | 34 |
| ruhende Anlagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 26 | 70 977 | - | 1 499 | 1 499 | - | 41 957 | 37 946 | 4 011 | 27 522 |
| Insgesamt | | | | | | | | | | |
| 010599 | 2 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 0105 | 2 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 01 | 2 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 020204 | 1 | 64 | - | - | - | - | 64 | 64 | - | - |
| 0202 | 1 | 64 | - | - | - | - | 64 | 64 | - | - |
| 020399 | 1 | 422 | - | - | - | - | 422 | 422 | - | - |
| 0203 | 1 | 422 | - | - | - | - | 422 | 422 | - | - |
| 02 | 2 | 486 | - | - | - | - | 486 | 486 | - | - |
| 030105 | 1 | 699 | - | - | - | - | 699 | 699 | - | - |
| 0301 | 1 | 699 | - | - | - | - | 699 | 699 | - | - |
| 030310 | 1 | . | - | - | - | - | . | . | - | - |
| 0303 | 1 | . | - | - | - | - | . | . | - | - |
| 03 | 2 | . | - | - | - | - | . | . | - | - |
| 040222 | 1 | 630 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | 622 |
| 0402 | 1 | 630 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | 622 |
| 04 | 1 | 630 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | 622 |
| 060101 * | 1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 060106 * | 2 | 399 | - | 399 | 399 | - | - | - | - | - |
| 0601 * | 2 | 401 | - | 401 | 401 | - | - | - | - | - |
| 060203 * | 1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 060205 * | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 0602 * | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 060313 * | 1 | 31 | - | 31 | 31 | - | - | - | - | - |
| 060316 | 1 | . | - | - | - | - | . | . | - | - |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
|--------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 0603 | 1 | . | - | - | - | - | . | - | - | . |
| 0603 * | 1 | 31 | - | 31 | 31 | - | - | - | - | - |
| 0603 SU | 2 | . | - | 31 | 31 | - | - | - | - | - |
| 060404 * | 3 | 39 | - | 37 | 37 | - | 2 | 2 | - | - |
| 060405 * | 2 | 107 | - | 103 | 103 | - | - | - | - | 4 |
| 0604 * | 4 | 146 | - | 140 | 140 | - | 2 | 2 | - | 4 |
| 060503 | 1 | 271 | - | - | - | - | 271 | 271 | - | - |
| 0605 | 1 | 271 | - | - | - | - | 271 | 271 | - | - |
| 061302 * | 3 | 49 | - | 33 | 33 | - | 16 | 16 | - | - |
| 0613 * | 3 | 49 | - | 33 | 33 | - | 16 | 16 | - | - |
| 06 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 06 * | 9 | 629 | - | 607 | 607 | - | 18 | 18 | - | 4 |
| 06 SU | 11 | . | - | 607 | 607 | - | - | - | - | . |
| 070111 * | 1 | 35 | - | 35 | 35 | - | - | - | - | - |
| 0701 * | 1 | 35 | - | 35 | 35 | - | - | - | - | - |
| 070204 * | 1 | 124 | - | - | - | - | - | - | - | 124 |
| 070208 * | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 070299 | 2 | 85 | - | - | - | - | 15 | 15 | - | 70 |
| 0702 | 2 | 85 | - | - | - | - | 15 | 15 | - | 70 |
| 0702 * | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 0702 SU | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 070308 * | 1 | 728 | - | - | - | - | 728 | 728 | - | - |
| 0703 * | 1 | 728 | - | - | - | - | 728 | 728 | - | - |
| 070599 | 1 | 32 | - | - | - | - | 32 | 32 | - | - |
| 0705 | 1 | 32 | - | - | - | - | 32 | 32 | - | - |
| 070608 * | 1 | 209 | - | - | - | - | 209 | 209 | - | - |
| 070699 | 2 | 71 | - | - | - | - | 71 | 71 | - | - |
| 0706 | 2 | 71 | - | - | - | - | 71 | 71 | - | - |
| 0706 * | 1 | 209 | - | - | - | - | 209 | 209 | - | - |
| 0706 SU | 2 | 280 | - | - | - | - | 280 | 280 | - | - |
| 070701 * | 1 | 188 | - | 188 | 188 | - | - | - | - | - |
| 0707 * | 1 | 188 | - | 188 | 188 | - | - | - | - | - |
| 07 | 3 | 189 | - | - | - | - | 118 | 118 | - | 70 |
| 07 * | 4 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 07 SU | 4 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 080112 | 2 | 143 | - | 15 | 15 | - | 128 | 128 | - | - |
| 080113 * | 1 | 33 | - | 33 | 33 | - | - | - | - | - |
| 080116 | 1 | 551 | - | 551 | 551 | - | - | - | - | - |
| 080117 * | 1 | 189 | - | 189 | 189 | - | - | - | - | - |
| 080120 | 1 | 260 | - | 260 | 260 | - | - | - | - | - |
| 0801 | 2 | 954 | - | 826 | 826 | - | 128 | 128 | - | - |
| 0801 * | 1 | 222 | - | 222 | 222 | - | - | - | - | - |
| 0801 SU | 2 | 1 176 | - | 1 048 | 1 048 | - | 128 | 128 | - | - |
| 080318 | 3 | 45 | - | 20 | 20 | - | 22 | 22 | - | 3 |
| 0803 | 3 | 45 | - | 20 | 20 | - | 22 | 22 | - | 3 |
| 080410 | 1 | 9 | - | 9 | 9 | - | - | - | - | - |
| 080414 | 1 | 96 | - | 96 | 96 | - | - | - | - | - |
| 0804 | 1 | 105 | - | 105 | 105 | - | - | - | - | - |
| 08 | 5 | 1 104 | - | 951 | 951 | - | 150 | 150 | - | 3 |
| 08 * | 1 | 222 | - | 222 | 222 | - | - | - | - | - |
| 08 SU | 5 | 1 326 | - | 1 173 | 1 173 | - | 150 | 150 | - | 3 |
| 100101 | 9 | 786 | - | 233 | 233 | - | 215 | 215 | - | 338 |
| 100102 | 1 | 762 | - | - | - | - | - | - | - | 762 |
| 100103 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100114 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100115 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100116 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100117 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100118 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1001 | 11 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1001 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1001 SU | 12 | 32 397 | - | 2 350 | 2 350 | - | 27 395 | 27 395 | - | 2 652 |
| 100201 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100202 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 1002 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100308 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100323 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 1003 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 100501 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100511 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1005 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 15 | . | - | - | - | - | - | - | - | 297 930 |
| 10 * | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 SU | 17 | 379 167 | - | 3 167 | 3 167 | - | 78 070 | 78 070 | - | 297 930 |
| 110107 * | 1 | 86 | - | 86 | 86 | - | - | - | - | - |
| 110111 * | 1 | 270 | - | 270 | 270 | - | - | - | - | - |
| 1101 * | 1 | 356 | - | 356 | 356 | - | - | - | - | - |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
|--------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 110202 * | 1 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 1102 * | 1 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 11 * | 2 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 120101 | 1 | 12 | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - |
| 120117 | 1 | 6 | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - |
| 1201 | 2 | 18 | - | - | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 120301 * | 1 | 732 | - | - | - | - | 732 | 732 | - | - |
| 1203 * | 1 | 732 | - | - | - | - | 732 | 732 | - | - |
| 12 | 2 | 18 | - | - | - | - | 18 | 18 | - | - |
| 12 * | 1 | 732 | - | - | - | - | 732 | 732 | - | - |
| 12 SU | 3 | 750 | - | - | - | - | 750 | 750 | - | - |
| 130105 * | 1 | . | - | . | . | - | - | - | - | - |
| 130110 * | 10 | . | - | . | . | - | 16 | 16 | - | 1 |
| 1301 * | 11 | 2 755 | - | 2 737 | 2 737 | - | 16 | 16 | - | 1 |
| 130205 * | 117 | 1 115 | - | 14 | 14 | - | 1 077 | 1 077 | - | 24 |
| 130206 * | 16 | 30 | - | 2 | 2 | - | 28 | 28 | - | - |
| 130208 * | 2 | 6 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 5 |
| 1302 * | 128 | 1 151 | - | 16 | 16 | - | 1 106 | 1 106 | - | 28 |
| 130301 * | 2 | 13 | - | - | - | - | 13 | 13 | - | - |
| 130307 * | 2 | 288 | - | - | - | - | 288 | 288 | - | - |
| 130310 * | 1 | 23 | - | - | - | - | 23 | 23 | - | - |
| 1303 * | 4 | 324 | - | - | - | - | 324 | 324 | - | - |
| 130501 * | 2 | 408 | - | 408 | 408 | - | - | - | - | - |
| 130502 * | 6 | 1 712 | - | 1 712 | 1 712 | - | - | - | - | - |
| 130503 * | 6 | 747 | - | 732 | 732 | - | 15 | 15 | - | - |
| 130508 * | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 1305 * | 11 | 2 868 | - | 2 853 | 2 853 | - | 15 | 15 | - | - |
| 130701 * | 58 | 81 | - | 1 | 1 | - | 9 | 9 | - | 71 |
| 130702 * | 68 | 197 | - | 8 | 8 | - | 24 | 24 | - | 165 |
| 130703 * | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 1307 * | 70 | 281 | - | 9 | 9 | - | 33 | 33 | - | 239 |
| 130802 * | 2 | 13 | - | - | - | - | 13 | 13 | - | - |
| 1308 * | 2 | 13 | - | - | - | - | 13 | 13 | - | - |
| 13 * | 144 | 7 391 | - | 5 615 | 5 615 | - | 1 507 | 1 507 | - | 269 |
| 140601 * | 10 | 67 | - | 1 | 1 | - | 65 | 65 | - | 1 |
| 140602 * | 1 | 388 | - | 318 | 318 | - | 70 | 70 | - | - |
| 140603 * | 3 | 66 | - | 7 | 7 | - | 58 | 58 | - | - |
| 140604 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 140605 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1406 * | 14 | 2 271 | - | 927 | 927 | - | 1 343 | 1 343 | - | 1 |
| 14 * | 14 | 2 271 | - | 927 | 927 | - | 1 343 | 1 343 | - | 1 |
| 150101 | 1 | 12 | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - |
| 150102 | 2 | 682 | - | - | - | - | 682 | 682 | - | - |
| 150103 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 150104 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 150105 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 150110 * | 2 | . | - | . | . | - | 10 | 10 | - | - |
| 150111 * | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 1501 | 5 | 11 822 | - | - | - | - | 3 592 | 3 592 | - | 8 230 |
| 1501 * | 2 | 98 | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - |
| 1501 SU | 6 | 11 921 | - | . | . | - | 3 605 | 3 605 | - | 8 230 |
| 150202 * | 9 | 1 667 | - | 6 | 6 | - | 1 661 | 1 661 | - | - |
| 150203 | 2 | 44 | - | 12 | 12 | - | 32 | 32 | - | - |
| 1502 | 2 | 44 | - | 12 | 12 | - | 32 | 32 | - | - |
| 1502 * | 9 | 1 667 | - | 6 | 6 | - | 1 661 | 1 661 | - | - |
| 1502 SU | 10 | 1 711 | - | 18 | 18 | - | 1 693 | 1 693 | - | - |
| 15 | 6 | 11 867 | - | 12 | 12 | - | 3 624 | 3 624 | - | 8 230 |
| 15 * | 10 | 1 765 | - | 92 | 92 | - | 1 674 | 1 674 | - | - |
| 15 SU | 15 | 13 632 | - | 104 | 104 | - | 5 298 | 5 298 | - | 8 230 |
| 160103 | 118 | 13 640 | - | 11 | 11 | - | 12 632 | 12 559 | 74 | 996 |
| 160106 | 142 | 83 676 | - | 2 353 | 150 | 2 203 | 79 517 | 77 413 | 2 104 | 1 806 |
| 160107 * | 48 | 20 | - | 1 | 1 | - | 18 | 18 | - | 0 |
| 160110 * | 6 | 6 | - | 0 | 0 | - | 4 | 4 | - | 2 |
| 160113 * | 64 | 23 | - | 1 | 1 | - | 20 | 20 | - | 2 |
| 160114 * | 76 | 202 | - | 2 | 2 | - | 190 | 190 | - | 10 |
| 160115 | 32 | 69 | - | 4 | 4 | - | 59 | 59 | - | 6 |
| 160116 | 3 | 7 | - | - | - | - | 7 | 7 | - | - |
| 160117 | 16 | 797 | - | - | - | - | 390 | 390 | - | 407 |
| 160118 | 11 | 66 | - | - | - | - | 28 | 28 | - | 38 |
| 160119 | 24 | 366 | - | - | - | - | 292 | 292 | - | 74 |
| 160120 | 19 | 322 | - | - | - | - | 262 | 262 | - | 60 |
| 16012201 | 135 | 7 119 | - | 12 | 12 | - | 693 | 606 | 88 | 6 414 |
| 16012202 | 86 | 1 373 | - | 0 | 0 | - | 88 | 88 | - | 1 284 |
| 16012200 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 160122 | 137 | 8 497 | - | 12 | 12 | - | 781 | 693 | 88 | 7 703 |
| 160199 | 4 | 8 | - | 4 | 4 | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 1601 | 151 | 107 446 | - | 2 384 | 181 | 2 203 | 93 969 | 91 705 | 2 265 | 11 093 |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
|--------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1601 * | 108 | 250 | - | 5 | 5 | - | 231 | 231 | - | 14 |
| 1601 SU | 151 | 107 697 | - | 2 389 | 186 | 2 203 | 94 201 | 91 936 | 2 265 | 11 107 |
| 160209 * | 4 | 30 | - | 20 | 20 | - | 10 | 10 | - | - |
| 160211 * | 4 | 241 | - | - | - | - | 241 | 241 | - | - |
| 160212 * | 1 | 6 | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - |
| 160213 * | 6 | 1 053 | - | - | - | - | 1 053 | 932 | 121 | 0 |
| 160214 | 7 | 2 783 | - | 547 | 547 | - | 2 236 | 2 236 | - | 0 |
| 16021502 * | 10 | 257 | - | - | - | - | 257 | 257 | - | 0 |
| 16021503 * | 5 | 228 | - | - | - | - | 228 | 228 | - | - |
| 16021506 * | 3 | 3 363 | - | - | - | - | 3 363 | 3 363 | - | - |
| 16021507 * | 2 | 16 | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - |
| 16021509 * | 5 | 66 | - | 35 | 35 | - | 31 | 31 | - | 0 |
| 16021511 * | 3 | 1 | - | 0 | 0 | - | 1 | 1 | - | 0 |
| 16021500 * | 4 | 4 463 | - | 464 | 464 | - | 3 999 | 2 445 | 1 555 | - |
| 160215 * | 18 | 8 395 | - | 500 | 500 | - | 7 895 | 6 340 | 1 555 | 1 |
| 16021601 | 7 | 150 | - | - | - | - | 149 | 149 | - | 1 |
| 16021600 | 10 | 6 988 | - | - | - | - | 6 662 | 6 027 | 635 | 327 |
| 160216 | 16 | 7 138 | - | - | - | - | 6 810 | 6 176 | 635 | 328 |
| 1602 | 19 | 9 921 | - | 547 | 547 | - | 9 046 | 8 411 | 635 | 328 |
| 1602 * | 21 | 9 725 | - | 526 | 526 | - | 9 198 | 7 523 | 1 676 | 1 |
| 1602 SU | 24 | 19 646 | - | 1 073 | 1 073 | - | 18 244 | 15 934 | 2 310 | 329 |
| 160504 * | 2 | 16 | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - |
| 160506 * | 1 | 188 | - | 188 | 188 | - | - | - | - | - |
| 160507 * | 1 | 399 | - | - | - | - | 399 | 399 | - | - |
| 160508 * | 1 | 50 | - | 39 | 39 | - | 11 | 11 | - | - |
| 160509 | 2 | 949 | - | - | - | - | 949 | 949 | - | - |
| 1605 | 2 | 949 | - | - | - | - | 949 | 949 | - | - |
| 1605 * | 2 | 653 | - | 227 | 227 | - | 426 | 426 | - | - |
| 1605 SU | 2 | 1 602 | - | 227 | 227 | - | 1 375 | 1 375 | - | - |
| 160601 * | 135 | 42 858 | - | 1 | 1 | - | 1 795 | 1 795 | - | 41 062 |
| 160602 * | 2 | 44 | - | 38 | 38 | - | 6 | 6 | - | - |
| 160604 | 2 | 14 | - | 14 | 14 | - | 0 | 0 | - | - |
| 160605 | 3 | 54 | - | 0 | 0 | - | 54 | 54 | - | - |
| 1606 | 5 | 68 | - | 14 | 14 | - | 54 | 54 | - | - |
| 1606 * | 135 | 42 902 | - | 39 | 39 | - | 1 801 | 1 801 | - | 41 062 |
| 1606 SU | 136 | 42 970 | - | 53 | 53 | - | 1 855 | 1 855 | - | 41 062 |
| 160708 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1607 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 160801 | 4 | 21 | - | - | - | - | 15 | 15 | - | 6 |
| 160807 * | 89 | . | - | . | . | - | . | . | 0 | 56 |
| 1608 | 4 | 21 | - | - | - | - | 15 | 15 | - | 6 |
| 1608 * | 89 | . | - | . | . | - | . | . | 0 | 56 |
| 1608 SU | 93 | 265 | - | 1 | 1 | - | 202 | 201 | 0 | 62 |
| 161001 * | 2 | 776 | - | - | - | - | 776 | 776 | - | - |
| 1610 * | 2 | 776 | - | - | - | - | 776 | 776 | - | - |
| 16 | 171 | 118 406 | - | 2 945 | 742 | 2 203 | 104 034 | 101 134 | 2 899 | 11 427 |
| 16 * | 164 | 56 276 | - | 1 665 | 1 665 | - | 13 477 | 11 802 | 1 676 | 41 133 |
| 16 SU | 178 | 174 681 | - | 4 610 | 2 408 | 2 203 | 117 511 | 112 936 | 4 575 | 52 561 |
| 170101 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 170102 | 1 | 335 | - | - | - | - | - | - | - | 335 |
| 170106 * | 1 | 38 | - | 38 | 38 | - | - | - | - | - |
| 170107 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1701 | 3 | 5 644 | - | - | - | - | 351 | 351 | - | 5 293 |
| 1701 * | 1 | 38 | - | 38 | 38 | - | - | - | - | - |
| 1701 SU | 4 | 5 682 | - | 38 | 38 | - | 351 | 351 | - | 5 293 |
| 170201 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 170204 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1702 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1702 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1702 SU | 3 | 20 012 | - | - | - | - | 20 012 | 20 012 | - | - |
| 170401 | 1 | 27 | - | - | - | - | 27 | 27 | - | - |
| 170402 | 1 | 21 | - | - | - | - | 21 | 21 | - | - |
| 170405 | 2 | 156 | - | - | - | - | 156 | 156 | - | - |
| 170407 | 1 | 138 | - | - | - | - | 138 | 138 | - | - |
| 170411 | 2 | 232 | - | - | - | - | 232 | 98 | 134 | - |
| 1704 | 4 | 573 | - | - | - | - | 573 | 439 | 134 | - |
| 170503 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 170504 | 8 | . | - | . | . | - | 54 | 54 | - | 134 897 |
| 1705 | 8 | . | - | . | . | - | 54 | 54 | - | 134 897 |
| 1705 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1705 SU | 10 | 137 820 | - | 2 869 | 2 869 | - | 54 | 54 | - | 134 897 |
| 170601 * | 1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 170605 * | 1 | 33 | - | 33 | 33 | - | - | - | - | - |
| 1706 * | 2 | 35 | - | 35 | 35 | - | - | - | - | - |
| 170802 | 1 | 36 | - | - | - | - | 36 | 36 | - | - |
| 1708 | 1 | 36 | - | - | - | - | 36 | 36 | - | - |
| 170903 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
|--------------------------------------|---|--|--------|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 170904 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | . |
| 1709 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | . |
| 1709 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | . |
| 1709 SU | 3 | 2 048 | - | 80 | 80 | - | . | . | - | . |
| 17 | 16 | 163 493 | - | 357 | 357 | - | 22 946 | 22 813 | 134 | 140 190 |
| 17 * | 6 | 2 713 | - | 2 665 | 2 665 | - | 48 | 48 | - | - |
| 17 SU | 20 | 166 207 | - | 3 022 | 3 022 | - | 22 995 | 22 861 | 134 | 140 190 |
| 180109 | 1 | 172 | - | 172 | 172 | - | - | - | - | - |
| 1801 | 1 | 172 | - | 172 | 172 | - | - | - | - | - |
| 18 | 1 | 172 | - | 172 | 172 | - | - | - | - | - |
| 190102 | 6 | 20 152 | - | - | - | - | 5 344 | 5 344 | - | 14 808 |
| 190105 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | . |
| 190107 * | 7 | 73 065 | - | 15 669 | 15 669 | - | 57 396 | 57 396 | - | - |
| 190110 * | 1 | 113 | - | 113 | 113 | - | - | - | - | - |
| 190111 * | 3 | 18 540 | - | 42 | 42 | - | 18 498 | 18 498 | - | - |
| 190112 | 16 | 449 712 | - | 114 761 | 114 689 | 72 | 271 745 | 271 745 | - | 63 206 |
| 190113 * | 5 | 31 659 | - | 16 307 | 16 307 | - | 15 352 | 15 352 | - | - |
| 190115 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | . |
| 190199 | 1 | 120 | - | - | - | - | 120 | 120 | - | - |
| 1901 | 18 | 469 984 | - | 114 761 | 114 689 | 72 | 277 209 | 277 209 | - | 78 014 |
| 1901 * | 13 | 133 065 | - | 36 915 | 36 915 | - | 96 151 | 96 151 | - | - |
| 1901 SU | 21 | 603 049 | - | 151 676 | 151 604 | 72 | 373 359 | 373 359 | - | 78 014 |
| 190203 | 3 | . | - | . | . | - | . | . | - | 83 900 |
| 190204 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190205 * | 6 | 10 700 | 7 938 | 10 700 | 10 700 | - | 0 | 0 | - | - |
| 190206 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190207 * | 6 | 128 287 | 10 | 504 | 504 | - | 112 227 | 112 227 | - | 15 556 |
| 190208 * | 3 | 1 964 | - | - | - | - | 1 964 | 1 964 | - | - |
| 190209 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190211 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19029950 | 27 | . | - | . | . | - | . | . | - | 481 615 |
| 19029900 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190299 | 28 | 485 993 | - | 4 078 | 4 078 | - | 300 | 300 | - | 481 615 |
| 1902 | 31 | 583 107 | - | 4 176 | 4 176 | - | 13 417 | 13 417 | - | 565 515 |
| 1902 * | 16 | 167 622 | 7 948 | 17 178 | 17 178 | - | 134 888 | 134 888 | - | 15 556 |
| 1902 SU | 42 | 750 729 | 7 948 | 21 354 | 21 354 | - | 148 304 | 148 304 | - | 581 071 |
| 190305 | 3 | 60 442 | - | 60 442 | 60 442 | - | - | - | - | - |
| 1903 | 3 | 60 442 | - | 60 442 | 60 442 | - | - | - | - | - |
| 190501 | 23 | 215 858 | - | 182 213 | 182 213 | - | 32 034 | 32 034 | - | 1 611 |
| 190502 | 26 | 36 954 | - | 19 369 | 16 870 | 2 499 | 6 684 | 6 684 | - | 10 902 |
| 190503 | 17 | 25 375 | - | 3 880 | 3 880 | - | - | - | - | 21 495 |
| 19059901 | 81 | 541 991 | - | - | - | - | - | - | - | 541 991 |
| 19059900 | 5 | 45 728 | - | 686 | 686 | - | 2 966 | 2 966 | - | 42 076 |
| 190599 | 82 | 587 719 | - | 686 | 686 | - | 2 966 | 2 966 | - | 584 067 |
| 1905 | 96 | 865 907 | - | 206 148 | 203 649 | 2 499 | 41 684 | 41 684 | - | 618 075 |
| 190603 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190604 | 4 | 43 309 | - | 24 532 | 24 532 | - | - | - | - | 18 777 |
| 190605 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190606 | 63 | 873 938 | 14 896 | - | - | - | - | - | - | 873 938 |
| 190699 | 5 | 37 090 | - | - | - | - | 1 473 | 1 473 | - | 35 617 |
| 1906 | 70 | 1 023 605 | 14 896 | 25 130 | 25 130 | - | 1 473 | 1 473 | - | 997 002 |
| 190702 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190703 | 3 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1907 | 3 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1907 * | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 1907 SU | 5 | 47 598 | - | 47 598 | 47 598 | - | - | - | - | - |
| 190801 | 1 | 245 | 196 | 245 | 245 | - | - | - | - | - |
| 190802 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190805 | 2 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 190812 | 1 | 568 | 334 | 568 | 568 | - | - | - | - | - |
| 190814 | 2 | 797 | 57 | 797 | 797 | - | - | - | - | - |
| 1908 | 6 | 12 886 | 7 132 | 12 740 | 12 740 | - | 146 | 146 | - | - |
| 191001 | 27 | 497 725 | - | 600 | 600 | - | 50 326 | 50 326 | - | 446 799 |
| 191002 | 14 | 47 751 | - | 220 | 220 | - | 162 | 162 | - | 47 369 |
| 191003 * | 1 | 147 | - | - | - | - | 147 | 147 | - | - |
| 191004 | 8 | 51 079 | - | 18 541 | 18 541 | - | 32 538 | 32 538 | - | - |
| 191006 | 6 | 17 896 | - | - | - | - | 14 906 | 14 906 | - | 2 990 |
| 1910 | 30 | 614 450 | - | 19 361 | 19 361 | - | 97 932 | 97 932 | - | 497 157 |
| 1910 * | 1 | 147 | - | - | - | - | 147 | 147 | - | - |
| 1910 SU | 31 | 614 597 | - | 19 361 | 19 361 | - | 98 079 | 98 079 | - | 497 157 |
| 191101 * | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19119950 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19119951 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19119952 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19119954 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 19119955 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |
| 191199 | 1 | . | - | . | . | - | . | . | - | - |

Noch: 4. Output der Abfallentsorgungsanlagen nach Anlagen- und Abfallarten 2009

| Art der Anlage ----- Abfallart | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | Davon | | | | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte |
|--------------------------------------|---|--|---------------|-------------------------------------|------------------|--------------|---|------------------|----------------|---|
| | | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | |
| | | | | zusammen | im Inland | im Ausland | zusammen | im Inland | im Ausland | |
| | | | | Tonnen | | | | | | |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1911 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 1911 * | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 1911 SU | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 19120101 | 33 | 289 140 | - | 3 143 | 1 300 | 1 843 | 126 174 | 78 985 | 47 189 | 159 823 |
| 19120102 | 27 | 117 945 | - | 600 | 600 | - | 40 508 | 29 415 | 11 093 | 76 837 |
| 19120103 | 12 | 33 721 | - | 3 959 | 3 959 | - | 15 867 | 5 670 | 10 197 | 13 896 |
| 19120104 | 5 | 3 942 | - | - | - | - | 2 276 | 1 866 | 410 | 1 666 |
| 19120105 | 7 | 3 876 | - | - | - | - | 1 549 | 1 549 | - | 2 327 |
| 19120100 | 16 | 18 840 | - | 85 | 85 | - | 9 447 | 9 440 | 7 | 9 308 |
| 191201 | 62 | 467 464 | - | 7 786 | 5 944 | 1 843 | 195 822 | 126 926 | 68 896 | 263 856 |
| 191202 | 85 | 105 088 | - | 2 000 | 2 000 | - | 47 058 | 46 327 | 732 | 56 030 |
| 191203 | 53 | 41 693 | - | 200 | 200 | - | 6 562 | 5 970 | 592 | 34 931 |
| 191204 | 83 | 230 235 | - | 1 775 | 1 775 | - | 122 121 | 104 916 | 17 205 | 106 339 |
| 19120501 | 4 | 65 502 | - | - | - | - | 5 736 | 5 736 | - | 59 766 |
| 19120502 | 2 | . | - | - | - | - | . | . | - | . |
| 19120503 | 2 | . | - | - | - | - | . | . | - | . |
| 19120504 | 3 | 2 850 | - | - | - | - | 2 834 | 2 834 | - | 16 |
| 19120505 | 9 | 14 035 | - | - | - | - | 523 | 523 | - | 13 512 |
| 19120500 | 13 | 521 | - | 61 | 61 | - | 231 | 231 | - | 229 |
| 191205 | 26 | 212 062 | - | 61 | 61 | - | 13 381 | 13 381 | - | 198 620 |
| 191206 * | 13 | 42 035 | - | 31 800 | 31 795 | 5 | 9 703 | 9 703 | - | 532 |
| 191207 | 71 | 602 910 | - | 65 627 | 65 627 | - | 470 771 | 470 771 | - | 66 513 |
| 191208 | 3 | 13 387 | - | - | - | - | 584 | 584 | - | 12 803 |
| 19120905 | 1 | . | - | - | - | - | . | . | - | . |
| 19120900 | 26 | . | - | 2 260 | 2 260 | - | - | - | - | - |
| 191209 | 26 | 84 145 | - | 2 260 | 2 260 | - | 14 002 | 14 002 | - | 67 883 |
| 191210 | 23 | 612 199 | - | 204 031 | 204 031 | - | 261 617 | 251 687 | 9 930 | 146 551 |
| 191211 * | 6 | 2 707 | - | 2 695 | 2 695 | - | 7 | 7 | - | 5 |
| 191212 | 82 | 348 381 | - | 116 702 | 116 690 | 13 | 230 309 | 228 951 | 1 358 | 1 370 |
| 1912 | 187 | 2 717 563 | - | 400 443 | 398 588 | 1 855 | 1 362 225 | 1 263 514 | 98 712 | 954 895 |
| 1912 * | 19 | 44 742 | - | 34 495 | 34 490 | 5 | 9 710 | 9 710 | - | 537 |
| 1912 SU | 189 | 2 762 305 | - | 434 938 | 433 078 | 1 860 | 1 371 935 | 1 273 223 | 98 712 | 955 432 |
| 191301 * | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 191302 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 * | 2 | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 SU | 3 | 69 266 | - | 52 902 | 52 902 | - | 12 | 12 | - | 16 352 |
| 19 | 392 | 6 647 814 | 22 028 | 881 129 | 876 703 | 4 427 | 1 794 085 | 1 695 374 | 98 712 | 3 972 599 |
| 19 * | 49 | 408 982 | 7 948 | 151 983 | 151 978 | 5 | 240 906 | 240 906 | - | 16 093 |
| 19 SU | 401 | 7 056 796 | 29 976 | 1 033 112 | 1 028 680 | 4 432 | 2 034 992 | 1 936 280 | 98 712 | 3 988 692 |
| 200101 | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 200114 * | 1 | 79 | - | 79 | 79 | - | - | - | - | - |
| 200119 * | 1 | 22 | - | 22 | 22 | - | - | - | - | - |
| 200121 * | 4 | 172 | - | - | - | - | 172 | 172 | - | - |
| 200123 * | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 200133 * | 3 | 15 | - | - | - | - | 15 | 15 | - | - |
| 200134 | 1 | 26 | - | 3 | 3 | - | 23 | 23 | - | - |
| 200135 * | 3 | 429 | - | 22 | 22 | - | 378 | 378 | - | 28 |
| 200136 | 1 | 146 | - | - | - | - | 146 | 146 | - | - |
| 200138 | 1 | 616 | - | - | - | - | 616 | 616 | - | - |
| 200140 | 6 | 3 361 | - | - | - | - | 156 | 156 | - | 3 205 |
| 2001 | 10 | 4 150 | - | 3 | 3 | - | 942 | 942 | - | 3 205 |
| 2001 * | 6 | 718 | - | 123 | 123 | - | 567 | 567 | - | 28 |
| 2001 SU | 14 | 4 868 | - | 126 | 126 | - | 1 509 | 1 509 | - | 3 234 |
| 200201 | 1 | 3 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 2002 | 1 | 3 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 20030101 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 20030100 | 3 | 243 | - | 9 | 9 | - | 234 | 234 | - | - |
| 200301 | 4 | 244 | - | 10 | 10 | - | 234 | 234 | - | - |
| 2003 | 4 | 244 | - | 10 | 10 | - | 234 | 234 | - | - |
| 20 | 14 | 4 397 | - | 12 | 12 | - | 1 179 | 1 179 | - | 3 205 |
| 20 * | 6 | 718 | - | 123 | 123 | - | 567 | 567 | - | 28 |
| 20 SU | 17 | 5 115 | - | 136 | 136 | - | 1 746 | 1 746 | - | 3 234 |
| Zusammen | 559 | 7 313 284 | 22 028 | 902 070 | 895 441 | 6 629 | 1 976 206 | 1 873 335 | 102 871 | 4 435 008 |
| Zusammen * | 224 | 583 974 | 7 948 | 232 317 | 232 312 | 5 | 294 006 | 292 330 | 1 676 | 57 652 |
| ruhende Anlagen | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 602 | 7 897 258 | 29 976 | 1 134 387 | 1 127 753 | 6 634 | 2 270 212 | 2 165 665 | 104 547 | 4 492 660 |

1) Einschließlich separierter Abfallfraktionen die bei Vorbehandlungsverfahren in einer nicht eigenständig anzusehenden Anlage entstanden sind und einer Sekundärrohstoffe und Produkte.

2) Z. B. Deponie, Verbrennung, Chemisch-physikalische Behandlungsanlage zur Beseitigung.

3) Z. B. Feuerungsanlage, Produktionsanlage, CPB zur Verwertung, MBA, Kompostierungsanlage, Biogasanlage, Sortieranlage, Schredderanlage, übertägigen Bergbau.

4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

5. Deponiebaumaßnahmen nach Deponieklasse und Abfallart 2009

| Deponieklasse Abfallart | Deponien mit Bau- maßnahmen insgesamt | Eingesetzte Abfallmenge insgesamt |
|----------------------------|--|---|
| | Anzahl | Tonnen |
| | 1 | 2 |
| Deponie der Klasse 0 | 3 | 117 799 |
| Deponie der Klasse II | 15 | 319 912 |
| Deponie der Klasse III | 1 | 240 |
| darunter | | |
| 170101 | 3 | 5 308 |
| 170103 | 3 | 70 573 |
| 170107 | 3 | 3 966 |
| 1701 | 7 | 81 676 |
| 170504 | 12 | 124 980 |
| 1705 | 12 | 126 707 |
| 1705 SU | 13 | 262 130 |
| 17 | 15 | 208 438 |
| 17 * | 3 | 136 776 |
| 17 SU | 16 | 345 214 |
| 1901 | 3 | 6 751 |
| 1905 | 3 | 6 731 |
| 19 | 7 | 20 967 |
| 19 SU | 8 | 49 867 |
| 20 | 3 | 4 801 |
| Zusammen | 17 | 272 275 |
| Zusammen * | 4 | 165 676 |
| Insgesamt | 19 | 437 951 |

6. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Herkunft der Abfälle 2009

| Art der Anlage | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Input der Anlage insgesamt | | Herkunft der Abfälle | | | | |
|--|---|-------------------------------|---------------|--|-------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | | betriebs- eigene Abfälle ¹⁾ | fremde Abfälle | | | |
| | | | | | zusammen | davon angeliefert aus | | |
| | | | | | | dem eigenen Bundesland | anderen Bundes- ländern | dem Ausland |
| Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | Tonnen | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Thermische Abfallbehandlungsanlagen | 11 | 1 424 855 | 197 | 54 680 | 1 370 175 | 853 914 | 226 184 | 290 077 |
| darunter | | | | | | | | |
| Abfallverbrennungsanlagen | 5 | 1 361 208 | - | 2 | 1 361 205 | 852 016 | 219 112 | 290 077 |
| Sonderabfallver- brennungsanlagen | 5 | 57 093 | - | 48 124 | 8 969 | 1 898 | 7 071 | - |
| Bodenbehandlungsanlagen | 8 | 204 711 | - | - | 204 711 | 142 999 | 60 492 | 1 220 |
| Chemisch-physikalische Behandlungsanlage | 30 | 419 674 | 1 504 | 5 406 | 414 268 | 158 684 | 188 464 | 67 121 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | 151 | 178 912 | - | - | 178 912 | 172 342 | 6 383 | 187 |
| Deponien zusammen | 77 | 2 946 052 | 255 | 1 402 386 | 1 543 666 | 1 358 555 | 185 111 | - |
| Deponie der Klasse 0 | 27 | 1 409 767 | 255 | 1 014 574 | 395 193 | 395 193 | - | - |
| Deponie der Klasse I | 20 | 931 222 | - | 286 212 | 645 010 | 492 850 | 152 160 | - |
| Deponie der Klasse II | 26 | 496 344 | - | 208 | 496 136 | 463 185 | 32 950 | - |
| Deponie der Klasse III | 4 | 108 719 | - | 101 392 | 7 327 | 7 327 | - | - |
| Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen | 27 | 1 297 366 | 23 545 | 64 616 | 1 232 751 | 552 242 | 344 515 | 335 994 |
| davon | | | | | | | | |
| Kraftwerke / Heizwerke | 12 | 1 041 703 | 23 545 | 554 | 1 041 149 | 480 938 | 230 974 | 329 237 |
| Sonstige Feuerungsanlagen | 15 | 255 664 | - | 64 062 | 191 602 | 71 304 | 113 541 | 6 757 |
| Biologische Behandlungsanlagen | 154 | 2 291 503 | 38 771 | 206 940 | 2 084 563 | 1 734 609 | 235 229 | 114 726 |
| darunter | | | | | | | | |
| Bioabfallkompostierungs- anlagen | 24 | 545 217 | - | - | 545 217 | 484 853 | 60 364 | - |
| Grünabfallkompostierungs- anlagen | 60 | 592 040 | - | 1 250 | 590 790 | 511 580 | 66 707 | 12 503 |
| Biogas- / Vergärungsanlagen | 67 | 1 140 642 | 38 227 | 205 690 | 934 952 | 724 571 | 108 158 | 102 223 |
| Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen | 10 | 828 863 | - | 23 558 | 805 305 | 777 296 | 28 009 | - |
| Schredderanlagen/Schrottscheren | 60 | 1 503 266 | - | 47 000 | 1 456 266 | 997 478 | 267 851 | 190 938 |
| Sonstige Behandlungsanlagen | 44 | 1 210 945 | 10 963 | 115 144 | 1 095 801 | 733 230 | 240 894 | 121 677 |
| Sortieranlagen | 75 | 1 398 675 | - | 552 | 1 398 123 | 1 194 159 | 146 935 | 57 029 |
| Zerlegereinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte | 26 | 73 789 | - | 735 | 73 055 | 62 368 | 7 457 | 3 230 |
| Verfüllung übertägiger Abbaustätten | 356 | 9 930 304 | - | - | 9 930 304 | 8 677 712 | 1 252 592 | - |
| Insgesamt | 1 037 | 24 306 469 | 75 234 | 2 487 874 | 21 818 595 | 17 442 619 | 3 193 777 | 1 182 199 |

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion, aber nicht aus anderen betriebseigenen Abfallentsorgungsanlagen übernommene Mengen.

7. Abfallbehandlungsanlagen nach Art und Verbleib der Abfälle 2009

| Art der Anlage | Abfall- entsor- gungs- anlagen | Output der Anlage insgesamt ¹⁾ | | | zur Abfallbeseitigung ²⁾ | | | | | | zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen ³⁾ | | | an Ver- werter ⁴⁾ , gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte | | | |
|---|---|--|---------------|------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--|------------------|------------------|---|------------------|--|--|
| | | Tonnen | | Tonnen TM | zusammen | | im Inland | | im Ausland | | zusammen | | im Inland | | im Ausland | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| | | Anzahl | Tonnen | Tonnen TM | Tonnen | | Tonnen | | Tonnen | | Tonnen | | Tonnen | | Tonnen | | |
| Thermische Abfallverbrennungsanlagen | 11 | 438 065 | - | 141 785 | 141 785 | - | 285 972 | 285 972 | - | - | - | - | - | - | 10 308 | | |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abfallverbrennungsanlagen | 5 | 434 057 | - | 141 583 | 141 583 | - | 282 166 | 282 166 | - | - | - | - | - | - | 10 308 | | |
| Sonderabfallver- brennungsanlagen | 5 | 3 939 | - | 133 | 133 | - | 3 806 | 3 806 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Bodenbehandlungsanlagen | 8 | 212 974 | - | 45 177 | 45 177 | 5 | 41 | 41 | - | - | - | - | - | - | 167 756 | | |
| Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen | 28 | 312 352 | 8 202 | 33 738 | 33 738 | - | 22 662 | 21 536 | 1 126 | - | - | - | - | - | 255 953 | | |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | 151 | 98 569 | - | 2 445 | 2 443 | 2 203 | 85 245 | 82 980 | 2 265 | - | - | - | - | - | 10 879 | | |
| Deponien zusammen | 18 | 173 490 | - | 62 111 | 62 111 | - | 110 548 | 110 548 | - | - | - | - | - | - | 831 | | |
| Deponie der Klasse 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Deponie der Klasse I | 4 | 19 335 | - | 18 504 | 18 504 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 831 | | |
| Deponie der Klasse II | 10 | 26 090 | - | 26 039 | 26 039 | - | 51 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Deponie der Klasse III | 3 | 128 065 | - | 17 568 | 17 568 | - | 110 497 | 110 497 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen | 19 | 126 615 | - | 10 771 | 10 699 | 72 | 111 843 | 111 843 | - | - | - | - | - | - | 4 002 | | |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraftwerke / Heizwerke | 10 | 124 221 | - | 10 482 | 10 482 | - | 111 628 | 111 628 | - | - | - | - | - | - | 2 112 | | |
| Sonstige Feuerungsanlagen | 9 | 2 394 | - | 290 | 217 | 72 | 215 | 215 | - | - | - | - | - | - | 1 890 | | |
| Biologische Behandlungsanlagen | 154 | 1 691 038 | 14 896 | 39 962 | 37 463 | 2 499 | 34 545 | 34 545 | - | - | - | - | - | - | 1 616 531 | | |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bioabfallkompostierungs- anlagen | 24 | 270 469 | - | 27 318 | 24 861 | 2 457 | 20 230 | 20 230 | - | - | - | - | - | - | 222 921 | | |
| Grünabfallkompostierungsanlagen | 60 | 413 594 | - | 11 624 | 11 582 | 42 | 9 036 | 9 036 | - | - | - | - | - | - | 392 935 | | |
| Biogas-/Vergärungsanlagen | 67 | 1 000 419 | 14 896 | 241 | 241 | - | 4 342 | 4 342 | - | - | - | - | - | - | 995 836 | | |
| Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen | 10 | 658 276 | - | 444 702 | 444 702 | - | 207 424 | 207 424 | - | - | - | - | - | - | 6 150 | | |
| Schredderanlagen/Schrottschieren | 60 | 1 534 789 | - | 107 281 | 107 281 | - | 621 423 | 620 382 | 1 040 | - | - | - | - | - | 806 085 | | |
| Sonstige Behandlungsanlagen | 42 | 1 182 225 | 6 879 | 98 255 | 98 255 | - | 98 682 | 98 682 | - | - | - | - | - | - | 985 289 | | |
| Sortieranlagen | 75 | 1 397 888 | - | 146 661 | 144 806 | 1 855 | 649 871 | 553 767 | 96 104 | - | - | - | - | - | 601 356 | | |
| Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte | 26 | 70 977 | - | 1 499 | 1 499 | - | 41 957 | 37 946 | 4 011 | - | - | - | - | - | 27 522 | | |
| Insgesamt | 602 | 7 897 258 | 29 976 | 1 134 387 | 1 127 753 | 6 634 | 2 270 212 | 2 165 665 | 104 547 | 104 547 | 2 165 665 | 2 165 665 | 2 165 665 | 104 547 | 4 492 659 | | |

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Einschließlich separierter Abfallfraktionen, die bei Vorbehandlungsverfahren in einer nicht eigenständig anzusehenden Anlage entstanden sind und einer getrennten Entsorgung zugeführt werden sowie alle gewonnenen Sekundärrohstoffe und Produkte. - 2) Z.B. Deponie, Verbrennung, Chemisch-physikalische Behandlungsanlage zur Beseitigung. - 3) Z.B. Feuerungsanlage, Produktionsanlage, CPB zur Verwertung, MBA, Kompostierungsanlage, Biogasanlage, Sortieranlage, Schredderanlage, Bauschuttufbereitungsanlage, Verwertung von Abfällen im untertägigen und übertägigen Bergbau. - 4) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

8. Anzahl und Abfallmengen nach Anlagenart und Verwertungs- bzw. Beseitigungsverfahren 2009

| Art des Verfahrens | Anzahl | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Anlagen insgesamt | Deponien | Thermische Behandlungsanlagen | Feuerungsanlagen | Biologische Behandlungsanlagen | Sortieranlagen | Zerlegereinrichtungen | Schredderanlagen | Mech. biolo. Behandlungsanlagen | Chem. phys. Behandlungsanlagen | Bodenbehandlungsanlagen | Demonstrationsbetriebe | Sonstige Anlagen ¹⁾ |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| R01 | 52 | - | 3 | 26 | 21 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| R02 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
| R03 | 222 | - | - | - | 119 | 41 | - | 30 | 1 | 4 | 4 | - | 27 |
| R04 | 204 | - | - | - | - | 1 | 24 | 18 | - | - | - | 151 | 6 |
| R05 | 387 | - | - | - | - | - | 9 | 5 | - | - | 4 | 2 | 367 |
| R09 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| R10 | 14 | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R12 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| R13 | 30 | - | - | - | - | 21 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 2 |
| Insgesamt | 920 | - | 3 | 26 | 154 | 75 | 26 | 60 | 2 | 17 | 2 | 151 | 404 |
| D01 | 76 | 73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| D02 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| D05 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D08 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 4 | - |
| D09 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | 1 |
| D10 | 9 | - | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 117 | 77 | 8 | 1 | - | - | - | - | 8 | 13 | 6 | - | 4 |
| | 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| R01 | 1 898,3 | - | 448,9 | 1 120,9 | 293,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R02 | 27,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,5 | - | - | - |
| R03 | 3 566,8 | - | - | - | 1 820,4 | 701,9 | - | 515,8 | - | - | - | - | 401,6 |
| R04 | 1 165,9 | - | - | - | - | - | - | 614,0 | - | 86,1 | - | 178,9 | 212,1 |
| R05 | 10 837,1 | - | - | - | - | 220,6 | - | 236,3 | - | - | - | - | 10 279,3 |
| R09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R10 | 177,9 | - | - | - | 177,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R12 | - | - | - | - | - | 366,9 | - | 91,1 | - | - | - | - | - |
| R13 | 548,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 18 552,4 | - | 448,9 | 1 120,9 | 2 291,5 | 1 398,7 | 73,8 | 1 503,3 | - | 293,2 | - | 178,9 | 11 110,8 |
| D01 | 3 471,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D05 | 41,2 | 41,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D08 | 858,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 126,5 | - | - | - |
| D09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D10 | 1 152,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 5 754,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 126,5 | 204,4 | - | 628,0 |

Einschließlich ruhende Anlagen, ohne Deponien in der Stilllegungsphase.

1) Einschließlich Ölaufbereitung, untertägige und übertägige Abbaustätten und Naturbelassene Stoffe im Bergbau.

9a. Input Verwertung Altfahrzeuge 2009

| Art der Anlage ----- Abfallschlüssel | Anlagen | | Input | | Darunter aus dem Ausland angeliefert | Input Fahrzeug- leer- gewicht ¹⁾ |
|--|---------|---------|---|--------|---|--|
| | Anzahl | Tonnen | Anzahl ²⁾ (angen. Altfahrz.) | Tonnen | | |
| | | | | | 1 | 2 |
| Demontageanlage | | | | | | |
| 160104* | 145 | 178 341 | 185 044 | 187 | - | |
| Schredderanlage ³⁾ | | | | | | |
| 160106 | 5 | 101 847 | 151 893 | 7 183 | 115 679 | |

1) Fahrzeugleergewicht gemäß Verwertungsnachweis § 4 Abs.2 AltfahrzeugV, nur relevant f. Abfallschlüssel 160106 bei

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

9b. Output Verwertung Altfahrzeuge 2009

| Art der Anlage ----- Abfallschlüssel | Anlagen | | Output | | Beseitigung | | Verwertung | | an Ver- werter ³⁾ , gewonnene Sekundär- rohstoffe und Produkte | Schredderleichtfraktion ⁴⁾ | | |
|--|---------|--------|----------------------|--------|-------------|---------|------------|---------|---|---|------------------------------------|-----------|
| | Anzahl | Tonnen | Anzahl ²⁾ | Tonnen | Inland | Ausland | Inland | Ausland | | Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8) | davon letztendlich | |
| | | | | | | | | | stoff- lich ver- wertet | | ener- getisch ver- wertet | beseitigt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Demontageanlagen | | | | | | | | | | | | |
| 130110 * | 10 | 17 | - | - | - | - | 16 | - | 1 | - | - | - |
| 1301 * | 10 | 17 | - | - | - | - | 16 | - | 1 | - | - | - |
| 130205 * | 110 | 412 | - | 14 | - | - | 374 | - | 24 | - | - | - |
| 130206 * | 16 | 30 | - | 2 | - | - | 28 | - | - | - | - | - |
| 130208 * | 2 | 6 | - | - | - | - | 2 | - | 5 | - | - | - |
| 1302 * | 121 | 449 | - | 16 | - | - | 404 | - | 28 | - | - | - |
| 130502 * | 4 | 12 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130503 * | 5 | 30 | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | - | - |
| 130508 * | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1305 * | 7 | 43 | - | 28 | - | - | 15 | - | - | - | - | - |
| 130701 * | 58 | 81 | - | 1 | - | - | 9 | - | 71 | - | - | - |
| 130702 * | 68 | 197 | - | 8 | - | - | 24 | - | 165 | - | - | - |
| 130703 * | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| 1307 * | 70 | 281 | - | 9 | - | - | 33 | - | 239 | - | - | - |
| 130802 * | 2 | 13 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - |
| 1308 * | 2 | 13 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - |
| 13 * | 131 | 802 | - | 53 | - | - | 481 | - | 269 | - | - | - |
| 140601 * | 7 | 12 | - | 1 | - | - | 10 | - | 1 | - | - | - |
| 140603 * | 1 | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1406 * | 8 | 12 | - | 1 | - | - | 10 | - | 1 | - | - | - |
| 14 * | 8 | 12 | - | 1 | - | - | 10 | - | 1 | - | - | - |
| 150202 * | 4 | 4 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 1502 * | 4 | 4 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 15 * | 4 | 4 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 160103 | 113 | 1 813 | - | 11 | - | - | 1 506 | 74 | 222 | - | - | - |
| 160106 | 142 | 83 676 | 108 230 | 150 | 2 203 | 77 413 | 2 104 | 1 806 | - | - | - | - |
| 160107 * | 48 | 20 | - | 1 | - | - | 18 | - | 0 | - | - | - |
| 160110 * | 6 | 6 | - | 0 | - | - | 4 | - | 2 | - | - | - |
| 160113 * | 64 | 23 | - | 1 | - | - | 20 | - | 2 | - | - | - |
| 160114 * | 76 | 202 | - | 2 | - | - | 190 | - | 10 | - | - | - |
| 160115 | 32 | 69 | - | 4 | - | - | 59 | - | 6 | - | - | - |
| 160116 | 3 | 7 | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| 160117 | 16 | 797 | - | - | - | - | 390 | - | 407 | - | - | - |
| 160118 | 11 | 66 | - | - | - | - | 28 | - | 38 | - | - | - |
| 160119 | 24 | 366 | - | - | - | - | 292 | - | 74 | - | - | - |
| 160120 | 18 | 296 | - | - | - | - | 236 | - | 60 | - | - | - |
| 16012201 | 135 | 7 119 | - | 12 | - | - | 606 | 88 | 6 414 | - | - | - |
| 16012202 | 86 | 1 373 | - | 0 | - | - | 88 | - | 1 284 | - | - | - |
| 16012200 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| 160122 | 137 | 8 497 | - | 12 | - | - | 693 | 88 | 7 703 | - | - | - |
| 160199 | 4 | 8 | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - |
| 1601 | 145 | 95 593 | 108 230 | 181 | 2 203 | 80 626 | 2 265 | 10 319 | - | - | - | - |
| 1601 * | 108 | 250 | - | 5 | - | - | 231 | - | 14 | - | - | - |
| 1601 SU | 145 | 95 844 | 108 230 | 186 | 2 203 | 80 857 | 2 265 | 10 333 | - | - | - | - |
| 160213 * | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 160214 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |

Noch: 9b. Output Verwertung Altfahrzeuge 2009

| Art der Anlage ----- Abfallschlüssel | Anlagen | | Output | | Beseitigung | | Verwertung | | an Verwerter ³⁾ , gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte | Schredderleichtfraktion ⁴⁾ | | | |
|--|------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------|---|---|--------------------|---------------|----|
| | | | | | Inland | Ausland | Inland | Ausland | | Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8) | davon letztendlich | | |
| | Anzahl | Tonnen | Anzahl ²⁾ | Tonnen | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1602 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - |
| 1602 * | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - |
| 1602 SU | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 160601 * | 128 | 1 520 | - | - | - | 1 428 | - | - | 92 | - | - | - | - |
| 1606 * | 128 | 1 520 | - | - | - | 1 428 | - | - | 92 | - | - | - | - |
| 160801 | 4 | 21 | - | - | - | 15 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 160807 * | 89 | 244 | - | 1 | - | 186 | 0 | - | 56 | - | - | - | - |
| 1608 | 4 | 21 | - | - | - | 15 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 1608 * | 89 | 244 | - | 1 | - | 186 | 0 | - | 56 | - | - | - | - |
| 1608 SU | 93 | 265 | - | 1 | - | 201 | 0 | - | 62 | - | - | - | - |
| 16 | 145 | 95 614 | 108 230 | 181 | 2 203 | 80 640 | 2 265 | - | 10 325 | - | - | - | - |
| 16 * | 139 | 2 014 | - | 6 | - | 1 846 | 0 | - | 162 | - | - | - | - |
| 16 SU | 145 | 97 628 | 108 230 | 187 | 2 203 | 82 486 | 2 265 | - | 10 488 | - | - | - | - |
| 191203 | 1 | 122 | - | - | - | - | - | - | 122 | - | - | - | - |
| 1912 | 1 | 122 | - | - | - | - | - | - | 122 | - | - | - | - |
| 19 | 1 | 122 | - | - | - | - | - | - | 122 | - | - | - | - |
| Zusammen | 145 | 95 736 | 108 230 | 181 | 2 203 | 80 640 | 2 265 | - | 10 447 | - | - | - | - |
| Zusammen * | 141 | 2 833 | - | 61 | - | 2 340 | 0 | - | 432 | - | - | - | - |
| ruhende Anlagen | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 151 | 98 569 | 108 230 | 243 | 2 203 | 82 980 | 2 265 | - | 10 879 | - | - | - | - |
| Schredderanlagen¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| 191001 | 5 | 278 698 | - | - | - | - | - | - | 278 698 | - | - | - | - |
| 191002 | 4 | 27 715 | - | - | - | - | - | - | 27 715 | - | - | - | - |
| 191004 | 4 | 40 752 | - | 9 764 | - | 30 988 | - | - | - | 30 988 | 6 651 | 24 337 | - |
| 191006 | 3 | 13 421 | - | - | - | 13 421 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1910 | 5 | 360 586 | - | 9 764 | - | 44 409 | - | - | 306 413 | 30 988 | 6 651 | 24 337 | - |
| 191204 | 1 | 999 | - | - | - | 999 | - | - | - | - | - | - | - |
| 191212 | 1 | 22 670 | - | - | - | 22 670 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1912 | 1 | 23 669 | - | - | - | 23 669 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 5 | 384 255 | - | 9 764 | - | 68 078 | - | - | 306 413 | 30 988 | 6 651 | 24 337 | - |
| Zusammen | 5 | 384 255 | - | 9 764 | - | 68 078 | - | - | 306 413 | 30 988 | 6 651 | 24 337 | - |
| Insgesamt | 5 | 384 255 | - | 9 764 | - | 68 078 | - | - | 306 413 | 30 988 | 6 651 | 24 337 | - |

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen.

3) Direktverwerter außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen.

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

10. Erzeugter Kompost und Gärreststoffe nach Anlagenart und Verbleib 2009

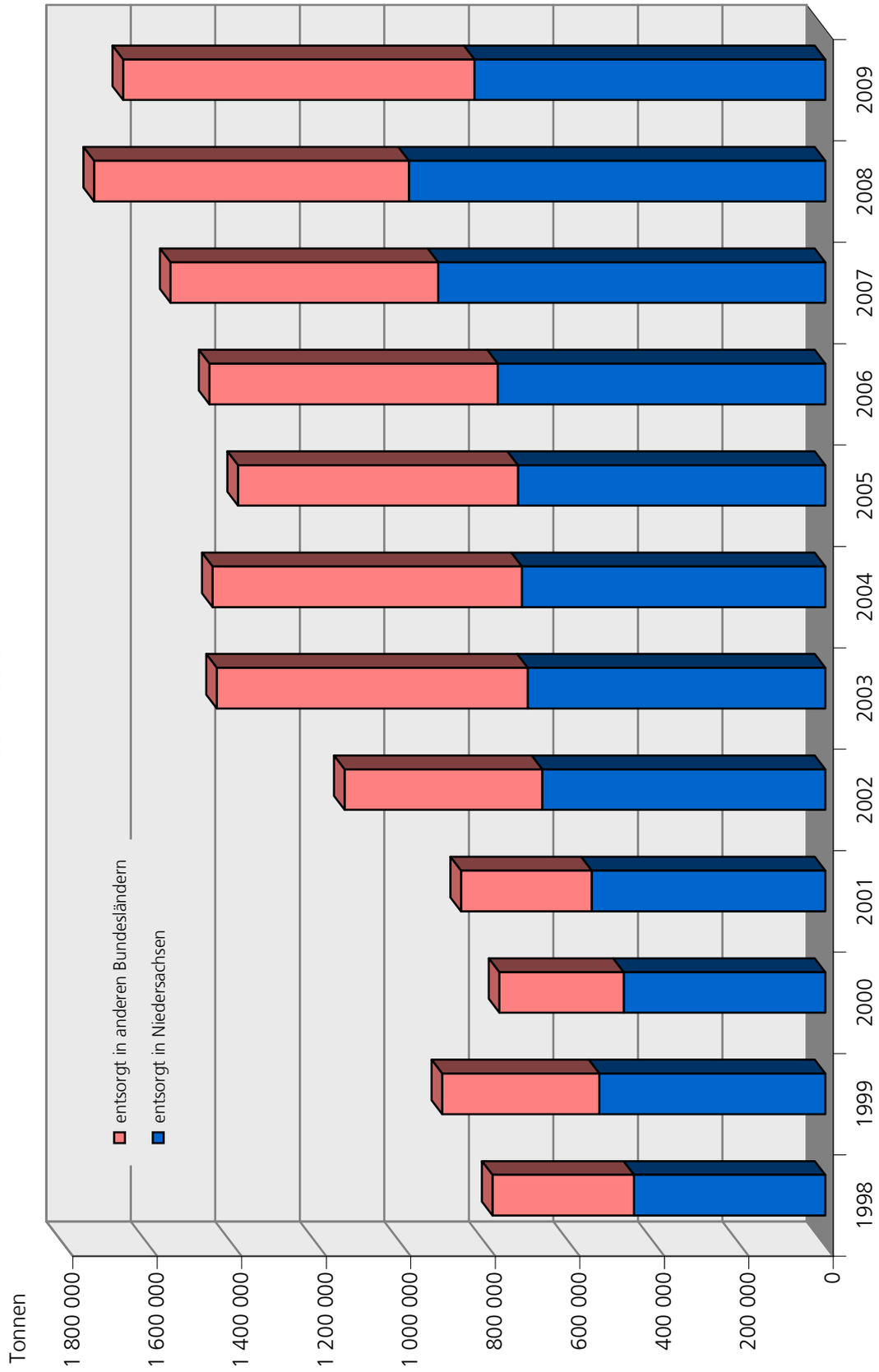
| Art der Biologischen Behandlungsanlage | Biologische Behandlungsanlagen insgesamt | Kapazität (Nennleistung) | Kompost insgesamt | Davon Abgabe zur Verwendung | | | Gärreststoffe insgesamt | Davon Abg. z. Verwendung | |
|--|--|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | in der Landwirtschaft ¹⁾ | in d. Landwirtschaftsgest. und -pflege/Rekultivierung | bei privaten Haushalten ²⁾ und für and. Zwecke | | in der Landwirtschaft ¹⁾ | in der Landwirtschaftsgest. und -pflege und für and. Zwecke |
| | | | | | | | | | |
| Anzahl | | | | Tonnen | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bioabfallkompostierungsanlage | 24 | - | 214 648 | 170 605 | 20 031 | 24 012 | - | - | - |
| Grünabfallkompostierungsanlage | 60 | - | 325 482 | 175 036 | 52 039 | 98 407 | - | - | - |
| Biogas-/Vergärungsanlage | 67 | - | - | - | - | - | 891 547 | 882 319 | 9 228 |
| Klärschlammkompostierungsanlage | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige biologische Behandlungsanlage | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 154 | - | 541 989 | 347 500 | 72 070 | 122 419 | 892 713 | 882 319 | 10 394 |

Einschließlich ruhende Anlagen.

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

2) z. B. Kleingärtner.

11. Entsorgte Menge gefährlicher Abfälle (Primärabfälle, ohne Sammelentsorgung) seit 1998



12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2009
Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

| Wirtschaftsgliederung | Primärerzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 6 | 538 | 117 | 422 |
| B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 41 | 111 099 | 25 806 | 85 293 |
| 06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 23 | 109 275 | 24 647 | 84 628 |
| 08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Erdbau | 12 | 1 572 | 909 | 663 |
| 09 Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden | 6 | 252 | 250 | 2 |
| C Verarbeitendes Gewerbe | 696 | 498 121 | 310 592 | 187 530 |
| darunter | | | | |
| 10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln | 29 | 1 621 | 384 | 1 238 |
| 11 Getränkeherstellung | 3 | 67 | 61 | 6 |
| 16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) | 17 | 559 | 354 | 205 |
| 17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus | 24 | 1 140 | 858 | 282 |
| 18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 | 810 | 654 | 156 |
| 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung | 6 | 63 267 | 11 397 | 51 870 |
| 20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen | 91 | 85 303 | 25 650 | 59 654 |
| 21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen | 14 | 3 747 | 3 231 | 515 |
| 22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren | 65 | 5 695 | 4 073 | 1 622 |
| 23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden | 30 | 19 030 | 9 427 | 9 604 |
| 24 Metallerzeugung und -bearbeitung | 29 | 229 926 | 207 715 | 22 211 |
| 25 Herstellung von Metallerzeugnissen | 115 | 10 403 | 5 284 | 5 118 |
| 26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen | 18 | 720 | 318 | 402 |
| 27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen | 35 | 5 228 | 4 062 | 1 166 |
| 28 Maschinenbau | 91 | 10 819 | 8 044 | 2 775 |
| 29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 40 | 34 548 | 23 204 | 11 344 |
| 30 Sonstiger Fahrzeugbau | 19 | 6 448 | 3 361 | 3 087 |
| 31 Herstellung von Möbeln | 13 | 211 | 203 | 8 |
| 32 Herstellung von sonstigen Waren | 4 | 18 | 7 | 10 |
| 33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen | 28 | 18 130 | 1 934 | 16 196 |
| D Energieversorgung | 64 | 73 676 | 22 862 | 50 814 |
| E Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen | 226 | 167 056 | 66 238 | 100 819 |
| 36 Wasserversorgung | 13 | 3 551 | 1 688 | 1 864 |
| 37 Abwasserentsorgung | 15 | 9 715 | 6 368 | 3 348 |
| 38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung | 173 | 141 103 | 47 796 | 93 307 |
| 39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung | 25 | 12 687 | 10 387 | 2 300 |
| F Baugewerbe | 346 | 96 874 | 61 660 | 35 214 |
| 41 Hochbau | 25 | 4 733 | 4 239 | 494 |
| 42 Tiefbau | 87 | 29 643 | 20 481 | 9 163 |
| 43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallationen und sonstiges Ausbaugewerbe | 234 | 62 498 | 36 940 | 25 557 |
| G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 248 | 66 402 | 21 352 | 45 049 |
| 45 Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 79 | 1 641 | 1 319 | 322 |
| 46 Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen) | 125 | 61 202 | 16 922 | 44 280 |
| 47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen) | 44 | 3 559 | 3 112 | 447 |

Noch: 12. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Wirtschaftszweig des Abfallerzeugers und Verbleib 2009
Primärerzeuger, ohne Sammelentsorgung

| Wirtschaftsgliederung | Primärerzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|--|----------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| H Verkehr und Lagerei | 92 | 175 942 | 40 747 | 135 196 |
| darunter | | | | |
| 49 Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen | 50 | 99 179 | 31 171 | 68 009 |
| 52 Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr | 39 | 76 423 | 9 576 | 66 847 |
| I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie | 4 | 1 099 | 159 | 941 |
| J Information und Kommunikation | 6 | 890 | 250 | 639 |
| darunter | | | | |
| 58 Verlagswesen | 3 | 20 | 16 | 4 |
| K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | 5 | 726 | 706 | 20 |
| L Grundstücks- und Wohnungswesen | 31 | 10 015 | 7 714 | 2 301 |
| M Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | 37 | 41 575 | 2 534 | 39 041 |
| darunter | | | | |
| 70 Verwaltung und Führung von Betrieben; Unternehmensberatung | 13 | 957 | 753 | 204 |
| 71 Architektur- und Ingenieurbüros; physikalische und chemische Untersuchung | 14 | 39 821 | 1 213 | 38 608 |
| 72 Forschung und Entwicklung | 5 | 57 | 45 | 12 |
| 74 Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten | 3 | 138 | - | 138 |
| N Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen | 56 | 15 886 | 12 561 | 3 324 |
| darunter | | | | |
| 77 Vermietung von sonstigen beweglichen Sachen | 11 | 1 195 | 405 | 790 |
| 81 Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau | 39 | 14 295 | 11 843 | 2 452 |
| 82 Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g. | 3 | 212 | 212 | - |
| O Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung | 270 | 391 036 | 249 590 | 141 447 |
| P Erziehung und Unterricht | 16 | 730 | 543 | 187 |
| Q Gesundheits- und Sozialwesen | 17 | 993 | 545 | 448 |
| 86 Gesundheitswesen | 9 | 226 | 218 | 9 |
| 87 Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime) | 3 | 599 | 247 | 353 |
| 88 Sozialwesen (ohne Heime) | 5 | 167 | 81 | 87 |
| S Erbringung von sonstigen Dienstleistungen | 21 | 1 306 | 605 | 701 |
| T Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt | 40 | 7 006 | 5 254 | 1 752 |
| Insgesamt | 2 224 | 1 661 818 | 830 680 | 831 138 |
| darunter 46.77 Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen | 39 | 49 263 | 12 691 | 36 572 |

13. Abgebene Mengen gefährlicher Abfälle nach regionaler Gliederung und Verbleib 2009 Primärerzeuger, einschließlich Sammelentsorgung¹⁾

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | Erzeuger | insgesamt | davon entsorgt | |
|--|--------------|------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | in Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101 Stadt Braunschweig | 82 | 85 147 | 62 627 | 22 519 |
| 102 Stadt Salzgitter | 35 | 108 846 | 46 233 | 62 613 |
| 103 Stadt Wolfsburg | 16 | 13 632 | 8 230 | 5 402 |
| 151 Landkreis Gifhorn | 31 | 21 246 | 16 577 | 4 669 |
| 152 Landkreis Göttingen | 110 | 29 697 | 21 923 | 7 774 |
| 153 Landkreis Goslar | 68 | 36 660 | 14 289 | 22 371 |
| 154 Landkreis Helmstedt | 34 | 49 636 | 8 089 | 41 547 |
| 155 Landkreis Northeim | 74 | 43 422 | 17 140 | 26 282 |
| 156 Landkreis Osterode am Harz | 43 | 14 065 | 7 909 | 6 156 |
| 157 Landkreis Peine | 51 | 67 963 | 45 705 | 22 258 |
| 158 Landkreis Wolfenbüttel | 32 | 87 072 | 54 282 | 32 789 |
| 1 Braunschweig | 576 | 557 383 | 303 003 | 254 380 |
| 241 Region Hannover | 272 | 217 058 | 84 215 | 132 843 |
| 251 Landkreis Diepholz | 70 | 91 633 | 13 792 | 77 841 |
| 252 Landkreis Hameln-Pyrmont | 48 | 24 901 | 6 735 | 18 166 |
| 254 Zweckverband Hildesheim | 90 | 17 155 | 10 352 | 6 803 |
| 255 Landkreis Holzminden | 41 | 15 828 | 8 052 | 7 775 |
| 256 Landkreis Nienburg | 38 | 28 116 | 18 406 | 9 710 |
| 257 Landkreis Schaumburg | 45 | 10 531 | 7 734 | 2 797 |
| 2 Hannover | 604 | 405 222 | 149 286 | 255 936 |
| 351 Zweckverband Celle | 45 | 15 558 | 14 037 | 1 521 |
| 352 Landkreis Cuxhaven | 48 | 11 274 | 7 473 | 3 802 |
| 353 Landkreis Harburg | 36 | 38 849 | 8 115 | 30 734 |
| 354 Landkreis Lüchow-Dannenberg | 13 | 2 692 | 263 | 2 430 |
| 355 Landkreis Lüneburg | 30 | 7 250 | 5 625 | 1 625 |
| 356 Landkreis Osterholz | 27 | 1 695 | 463 | 1 232 |
| 357 Landkreis Rotenburg (Wümme) | 30 | 28 295 | 6 434 | 21 861 |
| 358 Landkreis Soltau-Fallingb.ostel | 45 | 14 257 | 9 166 | 5 091 |
| 359 Landkreis Stade | 43 | 20 716 | 5 856 | 14 860 |
| 360 Landkreis Uelzen | 24 | 5 896 | 3 808 | 2 088 |
| 361 Landkreis Verden | 38 | 30 787 | 13 552 | 17 235 |
| 3 Lüneburg | 379 | 177 270 | 74 792 | 102 478 |
| 401 Stadt Delmenhorst | 17 | 4 602 | 2 372 | 2 229 |
| 402 Stadt Emden | 21 | 21 232 | 3 001 | 18 230 |
| 403 Stadt Oldenburg (Oldb) | 42 | 28 337 | 14 645 | 13 692 |
| 404 Stadt Osnabrück | 54 | 31 519 | 10 480 | 21 039 |
| 405 Stadt Wilhelmshaven | 32 | 65 702 | 7 925 | 57 778 |
| 451 Landkreis Ammerland | 27 | 1 805 | 1 523 | 282 |
| 452 Landkreis Aurich | 15 | 1 689 | 1 562 | 127 |
| 453 Landkreis Cloppenburg | 37 | 13 368 | 5 753 | 7 615 |
| 454 Landkreis Emsland | 107 | 74 868 | 19 998 | 54 871 |
| 455 Landkreis Friesland | 19 | 6 935 | 3 688 | 3 247 |
| 456 Landkreis Grafschaft Bentheim | 34 | 23 242 | 3 637 | 19 605 |
| 457 Landkreis Leer | 24 | 7 613 | 1 436 | 6 178 |
| 458 Landkreis Oldenburg | 20 | 10 500 | 9 884 | 616 |
| 459 Landkreis Osnabrück | 97 | 19 500 | 14 601 | 4 899 |
| 460 Landkreis Vechta | 49 | 18 850 | 18 350 | 500 |
| 461 Landkreis Wesermarsch | 40 | 170 182 | 165 247 | 4 935 |
| 462 Landkreis Wittmund | 11 | 2 540 | 2 060 | 479 |
| 4 Weser-Ems | 646 | 502 485 | 286 163 | 216 323 |
| Land Niedersachsen | 2 225 | 1 796 122 | 930 680 | 865 442 |

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

14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib 2009 -Insgesamt-

| Abfallart | Erzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|-----------|----------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 010505 | 11 | 96 623 | 18 109 | 78 514 |
| 010506 | 1 | 414 | - | 414 |
| 0105 | 11 | 97 038 | 18 109 | 78 928 |
| 01 | 11 | 97 038 | 18 109 | 78 928 |
| 020108 | 13 | 371 | 16 | 354 |
| 0201 | 13 | 371 | 16 | 354 |
| 02 | 13 | 371 | 16 | 354 |
| 030201 | 1 | 9 | - | 9 |
| 030202 | 7 | 48 | 44 | 4 |
| 030204 | 2 | 17 | - | 17 |
| 0302 | 10 | 74 | 44 | 30 |
| 03 | 10 | 74 | 44 | 30 |
| 040216 | 1 | 5 | 5 | - |
| 0402 | 1 | 5 | 5 | - |
| 04 | 1 | 5 | 5 | - |
| 050103 | 3 | 392 | 96 | 296 |
| 050106 | 16 | 1 263 | 866 | 397 |
| 050109 | 3 | 7 974 | 7 895 | 79 |
| 050115 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 0501 | 20 | 9 632 | 8 860 | 772 |
| 050603 | 15 | 240 | 99 | 141 |
| 0506 | 15 | 240 | 99 | 141 |
| 050701 | 4 | 76 | 7 | 69 |
| 0507 | 4 | 76 | 7 | 69 |
| 05 | 37 | 9 949 | 8 966 | 982 |
| 060101 | 18 | 2 498 | 416 | 2 082 |
| 060102 | 4 | 170 | 12 | 159 |
| 060103 | 4 | 76 | 3 | 73 |
| 060104 | 6 | 90 | 34 | 56 |
| 060105 | 3 | 310 | 2 | 307 |
| 060106 | 36 | 8 078 | 7 123 | 955 |
| 0601 | 59 | 11 221 | 7 590 | 3 632 |
| 060201 | 1 | 0 | - | 0 |
| 060203 | 20 | 67 | 9 | 58 |
| 060204 | 7 | 67 | 63 | 4 |
| 060205 | 41 | 6 999 | 5 685 | 1 314 |
| 0602 | 58 | 7 133 | 5 758 | 1 375 |
| 060313 | 12 | 228 | 81 | 148 |
| 0603 | 12 | 228 | 81 | 148 |
| 060403 | 3 | 116 | 0 | 116 |
| 060404 | 31 | 152 | 73 | 79 |
| 060405 | 14 | 1 756 | 1 480 | 276 |
| 0604 | 45 | 2 024 | 1 553 | 471 |
| 060502 | 12 | 10 469 | 1 742 | 8 726 |
| 0605 | 12 | 10 469 | 1 742 | 8 726 |
| 060602 | 2 | 30 | 30 | - |
| 0606 | 2 | 30 | 30 | - |
| 061301 | 15 | 101 | 46 | 55 |
| 061302 | 14 | 376 | 112 | 264 |
| 0613 | 28 | 477 | 158 | 319 |
| 06 | 145 | 31 581 | 16 911 | 14 670 |
| 070101 | 14 | 1 408 | 736 | 672 |
| 070103 | 16 | 1 360 | 139 | 1 220 |
| 070104 | 34 | 1 955 | 624 | 1 331 |
| 070107 | 3 | . | . | . |
| 070108 | 14 | 6 230 | 5 352 | 878 |
| 070109 | 3 | 8 | 5 | 3 |
| 070110 | 8 | 218 | 130 | 88 |
| 070111 | 2 | . | . | . |
| 0701 | 71 | 15 827 | 7 029 | 8 798 |
| 070201 | 9 | 942 | 845 | 97 |
| 070203 | 5 | 79 | 74 | 5 |
| 070204 | 24 | 1 722 | 1 197 | 525 |
| 070207 | 9 | 120 | 114 | 6 |
| 070208 | 79 | 10 622 | 6 888 | 3 734 |
| 070209 | 1 | 20 | - | 20 |
| 070210 | 8 | 301 | 178 | 124 |
| 070211 | 1 | 5 | 5 | - |
| 070214 | 4 | 732 | 297 | 435 |
| 0702 | 107 | 14 543 | 9 597 | 4 946 |
| 070301 | 2 | . | . | . |
| 070303 | 8 | 79 | 35 | 44 |
| 070304 | 36 | 4 686 | 3 065 | 1 621 |
| 070307 | 2 | . | . | . |
| 070308 | 11 | 150 | 115 | 36 |
| 0703 | 53 | 6 270 | 3 365 | 2 904 |

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
-Insgesamt-

| Abfallart | Erzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|-----------|----------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 070401 | 3 | 1 572 | - | 1 572 |
| 070403 | 1 | 0 | - | 0 |
| 070404 | 3 | 1 179 | 2 | 1 177 |
| 070408 | 1 | 2 | 2 | - |
| 070410 | 1 | 2 | - | 2 |
| 0704 | 8 | 2 755 | 4 | 2 751 |
| 070501 | 3 | 99 | 99 | - |
| 070503 | 2 | 8 | 8 | - |
| 070504 | 5 | 3 025 | 3 025 | 0 |
| 070507 | 2 | 31 | 31 | - |
| 070508 | 9 | 216 | 172 | 44 |
| 070509 | 1 | 3 | 3 | - |
| 070511 | 1 | 52 | 52 | - |
| 070513 | 2 | 27 | 10 | 17 |
| 0705 | 16 | 3 461 | 3 400 | 61 |
| 070601 | 17 | 1 397 | 631 | 767 |
| 070603 | 2 | 168 | 145 | 23 |
| 070604 | 5 | 67 | 46 | 21 |
| 070608 | 12 | 529 | 214 | 315 |
| 0706 | 29 | 2 162 | 1 036 | 1 126 |
| 070701 | 15 | 485 | 289 | 196 |
| 070703 | 22 | 1 328 | 614 | 714 |
| 070704 | 16 | 880 | 410 | 469 |
| 070707 | 1 | 4 | 4 | - |
| 070708 | 2 | 484 | - | 484 |
| 070709 | 4 | 4 | 4 | - |
| 070710 | 2 | 13 | 3 | 9 |
| 0707 | 50 | 3 196 | 1 324 | 1 873 |
| 07 | 266 | 48 214 | 25 754 | 22 460 |
| 080111 | 113 | 7 331 | 3 212 | 4 119 |
| 080113 | 75 | 9 523 | 4 519 | 5 004 |
| 080115 | 16 | 1 258 | 1 037 | 221 |
| 080117 | 13 | 651 | 164 | 487 |
| 080119 | 2 | 48 | 18 | 29 |
| 080121 | 1 | 4 | - | 4 |
| 0801 | 175 | 18 815 | 8 950 | 9 865 |
| 080312 | 31 | 1 069 | 661 | 408 |
| 080314 | 10 | 259 | 242 | 17 |
| 080317 | 1 | 0 | 0 | - |
| 0803 | 38 | 1 329 | 903 | 425 |
| 080409 | 33 | 1 291 | 628 | 663 |
| 080413 | 2 | 27 | 27 | - |
| 080415 | 1 | 3 | 3 | - |
| 0804 | 35 | 1 321 | 658 | 663 |
| 080501 | 8 | 95 | 90 | 6 |
| 0805 | 8 | 95 | 90 | 6 |
| 08 | 214 | 21 559 | 10 600 | 10 959 |
| 090101 | 24 | 1 245 | 377 | 868 |
| 090102 | 11 | 1 231 | 220 | 1 011 |
| 090103 | 8 | 9 | 4 | 6 |
| 090104 | 22 | 944 | 341 | 603 |
| 090105 | 4 | 238 | - | 238 |
| 0901 | 37 | 3 668 | 941 | 2 727 |
| 09 | 37 | 3 668 | 941 | 2 727 |
| 100104 | 1 | . | . | - |
| 100114 | 1 | . | . | . |
| 100116 | 1 | . | . | . |
| 100118 | 1 | . | . | . |
| 1001 | 2 | . | . | . |
| 100207 | 4 | 19 388 | 15 143 | 4 245 |
| 1002 | 4 | 19 388 | 15 143 | 4 245 |
| 100308 | 2 | . | . | - |
| 100309 | 1 | . | . | - |
| 100315 | 6 | 2 754 | 1 027 | 1 727 |
| 100321 | 3 | 4 063 | 11 | 4 052 |
| 100323 | 3 | 1 167 | 9 | 1 158 |
| 1003 | 11 | . | . | . |
| 100402 | 9 | 884 | 565 | 319 |
| 100406 | 1 | 89 | - | 89 |
| 1004 | 9 | 972 | 565 | 408 |
| 100506 | 1 | 135 | 117 | 19 |
| 1005 | 1 | 135 | 117 | 19 |
| 100603 | 2 | 179 | - | 179 |
| 100606 | 1 | 14 | 14 | - |
| 100609 | 1 | 53 | 53 | - |
| 1006 | 4 | 245 | 66 | 179 |
| 100815 | 3 | 15 | - | 15 |

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
-Insgesamt-

| Abfallart | Erzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|-----------|----------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 100817 | 2 | 9 | - | 9 |
| 1008 | 5 | 24 | - | 24 |
| 100909 | 1 | 88 | - | 88 |
| 1009 | 1 | 88 | - | 88 |
| 101005 | 1 | 173 | - | 173 |
| 1010 | 1 | 173 | - | 173 |
| 101109 | 1 | 172 | 126 | 46 |
| 101113 | 2 | 173 | 1 | 172 |
| 101115 | 5 | 122 | 6 | 116 |
| 101119 | 1 | 2 | 2 | - |
| 1011 | 7 | 469 | 135 | 334 |
| 101312 | 1 | 381 | - | 381 |
| 1013 | 1 | 381 | - | 381 |
| 101401 | 8 | 22 | 6 | 16 |
| 1014 | 8 | 22 | 6 | 16 |
| 10 | 53 | 51 792 | 22 027 | 29 765 |
| 110105 | 29 | 2 229 | 1 044 | 1 185 |
| 110106 | 14 | 286 | 247 | 38 |
| 110107 | 21 | . | . | 3 810 |
| 110108 | 27 | 1 243 | 115 | 1 128 |
| 110109 | 78 | 3 945 | 1 159 | 2 786 |
| 110111 | 53 | 3 010 | 1 735 | 1 274 |
| 110113 | 4 | 68 | 17 | 51 |
| 110116 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 110198 | 10 | 561 | 17 | 543 |
| 1101 | 162 | . | . | 10 816 |
| 110202 | 1 | . | . | - |
| 110207 | 2 | 183 | 2 | 181 |
| 1102 | 3 | . | . | 181 |
| 110301 | 1 | 6 | - | 6 |
| 110302 | 4 | 43 | 7 | 35 |
| 1103 | 4 | 49 | 7 | 41 |
| 110503 | 1 | 2 | - | 2 |
| 1105 | 1 | 2 | - | 2 |
| 11 | 166 | 179 383 | 168 343 | 11 040 |
| 120107 | 11 | 3 418 | 3 386 | 32 |
| 120108 | 3 | 165 | 15 | 150 |
| 120109 | 169 | 26 873 | 19 326 | 7 546 |
| 120110 | 6 | 75 | 75 | - |
| 120112 | 17 | 566 | 475 | 91 |
| 120114 | 39 | 706 | 449 | 257 |
| 120116 | 80 | 2 563 | 1 909 | 654 |
| 120118 | 20 | 2 728 | 1 465 | 1 263 |
| 120120 | 6 | 56 | 1 | 55 |
| 1201 | 274 | 37 149 | 27 100 | 10 048 |
| 120301 | 17 | 2 251 | 2 244 | 8 |
| 120302 | 1 | 2 | - | 2 |
| 1203 | 18 | 2 253 | 2 244 | 10 |
| 12 | 285 | 39 402 | 29 344 | 10 058 |
| 130101 | 3 | 53 | 2 | 51 |
| 130105 | 12 | 3 326 | 657 | 2 669 |
| 130109 | 1 | 1 | - | 1 |
| 130110 | 6 | 152 | 91 | 61 |
| 130111 | 1 | 1 | - | 1 |
| 130113 | 1 | 24 | 24 | - |
| 1301 | 21 | 3 556 | 773 | 2 783 |
| 130204 | 6 | 134 | 84 | 50 |
| 130205 | 184 | 76 954 | 54 410 | 22 545 |
| 130206 | 2 | 10 | - | 10 |
| 130208 | 3 | 22 | 1 | 21 |
| 1302 | 189 | 77 120 | 54 495 | 22 626 |
| 130301 | 6 | 498 | 9 | 489 |
| 130307 | 11 | 684 | 36 | 648 |
| 130308 | 1 | 1 | 1 | - |
| 130310 | 4 | 243 | 209 | 34 |
| 1303 | 18 | 1 426 | 255 | 1 171 |
| 130401 | 3 | 207 | 2 | 204 |
| 130403 | 12 | 13 365 | 7 215 | 6 150 |
| 1304 | 14 | 13 571 | 7 217 | 6 354 |
| 130501 | 20 | 3 224 | 2 545 | 679 |
| 130502 | 96 | 12 629 | 5 962 | 6 666 |
| 130503 | 97 | 17 612 | 10 237 | 7 375 |
| 130506 | 2 | 22 | 19 | 3 |
| 130507 | 59 | 12 479 | 5 560 | 6 918 |
| 130508 | 44 | 10 928 | 7 317 | 3 611 |
| 1305 | 231 | 56 893 | 31 641 | 25 252 |
| 130701 | 21 | 3 024 | 1 444 | 1 580 |

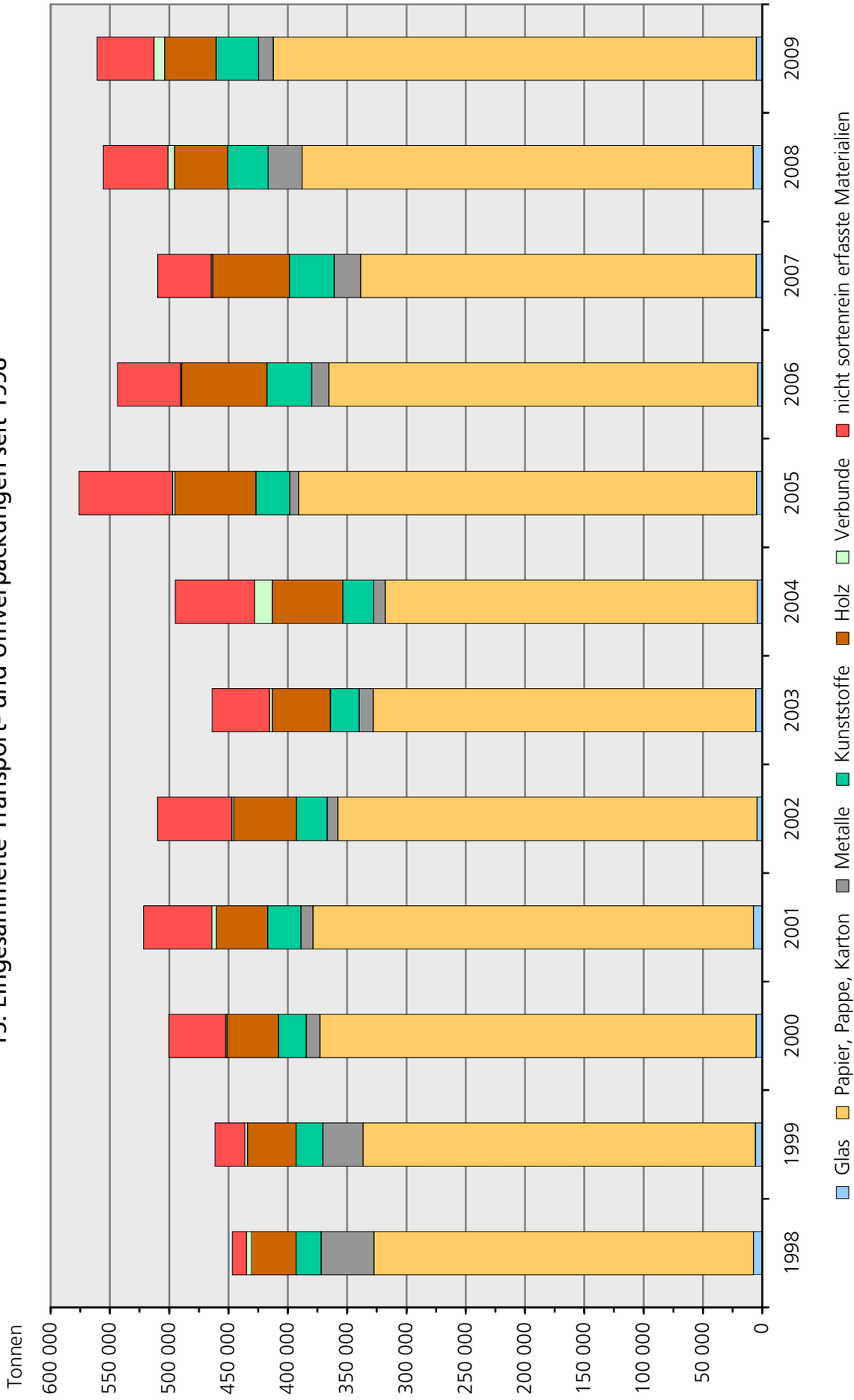
Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
-Insgesamt-

| Abfallart | Erzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|-----------|----------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 130702 | 5 | 225 | 172 | 53 |
| 130703 | 17 | 6 204 | 1 949 | 4 255 |
| 1307 | 36 | 9 453 | 3 565 | 5 888 |
| 130802 | 17 | 1 544 | 1 440 | 104 |
| 130899 | 1 | 110 | - | 110 |
| 1308 | 17 | 1 655 | 1 440 | 215 |
| 13 | 427 | 163 674 | 99 386 | 64 288 |
| 140601 | 6 | 115 | 29 | 85 |
| 140602 | 16 | 1 665 | 336 | 1 329 |
| 140603 | 66 | 10 787 | 5 280 | 5 507 |
| 140604 | 1 | 564 | 564 | - |
| 140605 | 7 | 1 527 | 115 | 1 412 |
| 1406 | 83 | 14 657 | 6 324 | 8 333 |
| 14 | 83 | 14 657 | 6 324 | 8 333 |
| 150110 | 140 | 7 266 | 2 735 | 4 532 |
| 150111 | 3 | 2 | 0 | 2 |
| 1501 | 140 | 7 269 | 2 735 | 4 534 |
| 150202 | 260 | 21 287 | 7 149 | 14 137 |
| 1502 | 260 | 21 287 | 7 149 | 14 137 |
| 15 | 316 | 28 555 | 9 884 | 18 671 |
| 160104 | 1 | 416 | - | 416 |
| 160107 | 22 | 2 097 | 894 | 1 202 |
| 160108 | 1 | 0 | - | 0 |
| 160110 | 7 | 45 | 7 | 39 |
| 160113 | 21 | 1 444 | 629 | 815 |
| 160114 | 28 | 2 437 | 1 934 | 503 |
| 160121 | 3 | 25 | 21 | 3 |
| 1601 | 46 | 6 463 | 3 485 | 2 978 |
| 160209 | 31 | 154 | 31 | 123 |
| 160211 | 18 | 1 469 | 240 | 1 229 |
| 160212 | 22 | 551 | 194 | 357 |
| 160213 | 47 | 3 002 | 1 613 | 1 389 |
| 160215 | 12 | 8 760 | 363 | 8 398 |
| 1602 | 93 | 13 937 | 2 440 | 11 497 |
| 160303 | 4 | 133 | 32 | 101 |
| 160305 | 2 | 84 | - | 84 |
| 1603 | 5 | 216 | 32 | 184 |
| 160403 | 1 | 0 | - | 0 |
| 1604 | 1 | 0 | - | 0 |
| 160504 | 57 | 393 | 196 | 197 |
| 160506 | 38 | 653 | 119 | 535 |
| 160507 | 46 | 433 | 287 | 146 |
| 160508 | 52 | 682 | 260 | 422 |
| 1605 | 99 | 2 162 | 863 | 1 299 |
| 160601 | 73 | 70 386 | 37 303 | 33 082 |
| 160602 | 22 | 455 | 31 | 424 |
| 160603 | 1 | 16 | - | 16 |
| 160606 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 1606 | 78 | 70 861 | 37 338 | 33 523 |
| 160708 | 49 | 8 241 | 3 515 | 4 726 |
| 160709 | 13 | 1 498 | 499 | 999 |
| 1607 | 58 | 9 739 | 4 014 | 5 725 |
| 160802 | 4 | 479 | - | 479 |
| 160807 | 10 | 897 | 352 | 546 |
| 1608 | 13 | 1 376 | 352 | 1 025 |
| 160903 | 1 | 0 | 0 | - |
| 160904 | 3 | 22 | 2 | 21 |
| 1609 | 3 | 22 | 2 | 21 |
| 161001 | 22 | 4 449 | 2 812 | 1 638 |
| 161003 | 3 | 182 | 10 | 171 |
| 1610 | 24 | 4 631 | 2 822 | 1 809 |
| 161101 | 2 | 15 | 15 | - |
| 161103 | 7 | 715 | 164 | 551 |
| 161105 | 3 | 46 | 26 | 19 |
| 1611 | 10 | 776 | 205 | 571 |
| 16 | 292 | 110 184 | 51 553 | 58 631 |
| 170106 | 90 | 49 355 | 33 313 | 16 042 |
| 1701 | 90 | 49 355 | 33 313 | 16 042 |
| 170204 | 326 | 64 201 | 26 203 | 37 998 |
| 1702 | 326 | 64 201 | 26 203 | 37 998 |
| 170301 | 418 | 418 412 | 248 910 | 169 502 |
| 170303 | 93 | 10 044 | 2 526 | 7 518 |
| 1703 | 481 | 428 456 | 251 436 | 177 020 |
| 170409 | 7 | 310 | 11 | 299 |
| 170410 | 13 | 973 | 326 | 647 |
| 1704 | 18 | 1 283 | 337 | 946 |
| 170503 | 364 | 292 581 | 185 594 | 106 987 |

Noch: 14. Abgegebene Mengen gefährlicher Abfälle nach Abfallarten und Verbleib
-Insgesamt-

| Abfallart | Erzeuger | Abgegebene Abfallmengen insgesamt | An Entsorger | |
|-----------|----------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | | im eigenen Bundesland | in anderen Bundesländern |
| | Anzahl | Tonnen | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 170505 | 2 | . | . | . |
| 170507 | 15 | . | . | . |
| 1705 | 376 | 443 681 | 197 246 | 246 435 |
| 170601 | 11 | 150 | 93 | 57 |
| 170603 | 150 | 6 131 | 3 943 | 2 188 |
| 170605 | 340 | 35 096 | 21 834 | 13 262 |
| 1706 | 391 | 41 376 | 25 870 | 15 506 |
| 170901 | 1 | 12 | - | 12 |
| 170902 | 16 | 133 | 9 | 124 |
| 170903 | 13 | 707 | 424 | 284 |
| 1709 | 29 | 852 | 432 | 420 |
| 17 | 1 260 | 1 029 205 | 534 837 | 494 368 |
| 180103 | 6 | 1 020 | 83 | 936 |
| 180106 | 1 | 4 | 4 | - |
| 180108 | 8 | 161 | 20 | 141 |
| 180110 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 1801 | 11 | 1 187 | 107 | 1 080 |
| 180202 | 5 | 210 | 4 | 206 |
| 180205 | 2 | 5 | 5 | - |
| 1802 | 7 | 215 | 9 | 206 |
| 18 | 15 | 1 402 | 116 | 1 286 |
| 190107 | 11 | 73 589 | 6 | 73 583 |
| 190110 | 1 | 113 | - | 113 |
| 190111 | 8 | 25 589 | 6 266 | 19 323 |
| 190113 | 9 | 25 798 | 13 | 25 785 |
| 190115 | 3 | 9 080 | - | 9 080 |
| 1901 | 26 | 134 169 | 6 285 | 127 884 |
| 190204 | 4 | 33 345 | - | 33 345 |
| 190205 | 35 | 18 039 | 2 497 | 15 542 |
| 190207 | 10 | 18 139 | 16 113 | 2 026 |
| 190208 | 2 | 775 | - | 775 |
| 190211 | 1 | 72 | 72 | - |
| 1902 | 47 | 70 370 | 18 682 | 51 688 |
| 190304 | 1 | . | - | . |
| 1903 | 1 | . | - | . |
| 190702 | 6 | . | 5 128 | . |
| 1907 | 6 | . | 5 128 | . |
| 190806 | 6 | 8 | 4 | 4 |
| 190808 | 4 | 7 255 | 4 351 | 2 904 |
| 190811 | 4 | 496 | 126 | 370 |
| 190813 | 22 | 2 582 | 1 830 | 752 |
| 1908 | 36 | 10 341 | 6 311 | 4 030 |
| 191003 | 1 | 149 | - | 149 |
| 1910 | 1 | 149 | - | 149 |
| 191101 | 2 | 823 | 26 | 797 |
| 191105 | 1 | 10 | 10 | - |
| 1911 | 3 | 833 | 36 | 797 |
| 191206 | 30 | 45 731 | 18 443 | 27 288 |
| 191211 | 7 | 3 307 | - | 3 307 |
| 1912 | 37 | 49 038 | 18 443 | 30 595 |
| 191301 | 4 | 48 391 | 32 809 | 15 582 |
| 191303 | 1 | 2 | 2 | - |
| 191305 | 4 | 278 | 276 | 2 |
| 191307 | 1 | 942 | 942 | - |
| 1913 | 10 | 49 614 | 34 029 | 15 584 |
| 19 | 154 | 380 204 | 88 915 | 291 289 |
| 200113 | 25 | 383 | 206 | 176 |
| 200114 | 26 | 146 | 36 | 109 |
| 200115 | 22 | 44 | 30 | 14 |
| 200117 | 12 | 10 | 6 | 3 |
| 200119 | 25 | 183 | 53 | 130 |
| 200121 | 26 | 132 | 102 | 29 |
| 200123 | 4 | 46 | 31 | 15 |
| 200126 | 6 | 24 | 17 | 8 |
| 200127 | 24 | 1 085 | 931 | 154 |
| 200129 | 5 | 13 | 13 | 1 |
| 200133 | 6 | 1 034 | 8 | 1 026 |
| 200135 | 8 | 2 900 | 186 | 2 714 |
| 200137 | 4 | 143 | 143 | - |
| 2001 | 55 | 6 143 | 1 763 | 4 380 |
| 20 | 55 | 6 143 | 1 763 | 4 380 |
| Zusammen | 2 325 | 2 217 059 | 1 093 840 | 1 123 220 |

15. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen seit 1998



16. Einsammlung von Transport- und Umverpackungen nach Art und Verbleib 2009

| Lfd. Nr. | Verpackungen | Unternehmen / Betriebe | | | | | | Davon Abgabe an | | | | | |
|----------|--|------------------------|-----------------------|-----------|--|--------------------|---|-----------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|------------------|
| | | davon mit Sitz | | insgesamt | davon durch Unternehmen / Betriebe aus | | Sortieranlagen (betriebseigene und -fremde) | | Verwerterbetriebe | | Lfd. Nr. | | |
| | | im eigenen Bundesland | in anderem Bundesland | | eigenen Bundesland | anderem Bundesland | zusammen | davon | zusammen | davon | | | |
| | | Anzahl | | Tonnen | Tonnen | | Tonnen | Tonnen | Tonnen | Tonnen | Tonnen | | |
| | | 1 | 2 | | 3 | 4 | | | | | | 5 | 6 |
| | | | | 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 01 | Glas | 27 | 23 | 4 | 4 973 | 2 077 | 2 896 | 507 | 507 | - | 4 466 | 4 466 | - 01 |
| 02 | Papier, Pappe, Karton | 137 | 131 | 6 | 407 185 | 395 262 | 11 923 | 137 566 | 137 472 | 94 | 269 619 | 227 602 | 42 017 02 |
| 03 | Metallen | 54 | 48 | 6 | 12 476 | 12 169 | 307 | 2 481 | 2 481 | - | 9 995 | 9 995 | - 03 |
| | davon | | | | | | | | | | | | |
| 04 | - eisenhaltigen Metallen | 49 | 44 | 5 | 12 053 | 11 928 | 125 | 2 373 | 2 373 | - | 9 680 | 9 680 | - 04 |
| 05 | - Aluminium | 11 | 10 | 1 | 138 | 86 | 52 | 76 | 76 | - | 62 | 62 | - 05 |
| 06 | - sonstigen Almetallen, Metallverbunden | 7 | 6 | 1 | 285 | 155 | 130 | 32 | 32 | - | 253 | 253 | - 06 |
| 07 | Kunststoffen | 112 | 102 | 10 | 35 630 | 32 806 | 2 824 | 10 170 | 10 170 | - | 25 460 | 22 854 | 2 606 07 |
| 08 | Holz | 96 | 92 | 4 | 43 478 | 43 002 | 476 | 8 162 | 8 162 | - | 35 316 | 35 316 | - 08 |
| 09 | Verbunden ¹⁾ | 14 | 12 | 2 | 8 905 | 8 899 | 6 | 3 183 | 3 183 | - | 5 722 | 5 722 | - 09 |
| 10 | Nicht sortieren erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen | 32 | 26 | 6 | 48 250 | 47 068 | 1 182 | 30 809 | 30 809 | - | 17 441 | 17 441 | - 10 |
| 11 | Zusammen | 147 | 135 | 12 | 560 897 | 541 283 | 19 614 | 192 878 | 192 784 | 94 | 368 019 | 323 396 | 44 623 11 |
| 12 | Verpackungen für schadstoffhaltige Güter | 8 | 8 | - | 476 | 476 | - | 61 | 61 | - | 415 | 415 | - 12 |
| 13 | Insgesamt | 147 | 135 | 12 | 561 373 | 541 759 | 19 614 | 192 939 | 192 845 | 94 | 368 434 | 323 811 | 44 623 13 |

Verpackungen für nicht schadstoffhaltige Güter aus:

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|
| 01 | Glas | 27 | 23 | 4 | 4 973 | 2 077 | 2 896 | 507 | 507 | - | 4 466 | 4 466 | - 01 |
| 02 | Papier, Pappe, Karton | 137 | 131 | 6 | 407 185 | 395 262 | 11 923 | 137 566 | 137 472 | 94 | 269 619 | 227 602 | 42 017 02 |
| 03 | Metallen | 54 | 48 | 6 | 12 476 | 12 169 | 307 | 2 481 | 2 481 | - | 9 995 | 9 995 | - 03 |
| | davon | | | | | | | | | | | | |
| 04 | - eisenhaltigen Metallen | 49 | 44 | 5 | 12 053 | 11 928 | 125 | 2 373 | 2 373 | - | 9 680 | 9 680 | - 04 |
| 05 | - Aluminium | 11 | 10 | 1 | 138 | 86 | 52 | 76 | 76 | - | 62 | 62 | - 05 |
| 06 | - sonstigen Almetallen, Metallverbunden | 7 | 6 | 1 | 285 | 155 | 130 | 32 | 32 | - | 253 | 253 | - 06 |
| 07 | Kunststoffen | 112 | 102 | 10 | 35 630 | 32 806 | 2 824 | 10 170 | 10 170 | - | 25 460 | 22 854 | 2 606 07 |
| 08 | Holz | 96 | 92 | 4 | 43 478 | 43 002 | 476 | 8 162 | 8 162 | - | 35 316 | 35 316 | - 08 |
| 09 | Verbunden ¹⁾ | 14 | 12 | 2 | 8 905 | 8 899 | 6 | 3 183 | 3 183 | - | 5 722 | 5 722 | - 09 |
| 10 | Nicht sortieren erfassten Verpackungen, sonstigen Verpackungen | 32 | 26 | 6 | 48 250 | 47 068 | 1 182 | 30 809 | 30 809 | - | 17 441 | 17 441 | - 10 |
| 11 | Zusammen | 147 | 135 | 12 | 560 897 | 541 283 | 19 614 | 192 878 | 192 784 | 94 | 368 019 | 323 396 | 44 623 11 |
| 12 | Verpackungen für schadstoffhaltige Güter | 8 | 8 | - | 476 | 476 | - | 61 | 61 | - | 415 | 415 | - 12 |
| 13 | Insgesamt | 147 | 135 | 12 | 561 373 | 541 759 | 19 614 | 192 939 | 192 845 | 94 | 368 434 | 323 811 | 44 623 13 |

1) Verbundene 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 2009-**

1. Übersicht über die Abfallkapitel

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

2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2009

Erläuterungen:

* Gefährliche Abfälle

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

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

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

Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen

- 01 01 01 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
01 01 02 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen

- 01 03 04* Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
01 03 05* andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
01 03 06 Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen
01 03 07* andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
01 03 08 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen
01 03 09 Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt
01 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

- 01 04 07* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 04 08 Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 09 Abfälle von Sand und Ton
01 04 10 staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 11 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 12 Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen
01 04 13 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 99 Abfälle a. n. g.

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle

- 01 05 04 Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
01 05 05* ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle **TM**
01 05 06* Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
01 05 07 barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
01 05 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
01 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

- 02 01 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 01 02 Abfälle aus tierischem Gewebe
02 01 03 Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
02 01 04 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
02 01 06 tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
02 01 07 Abfälle aus der Forstwirtschaft
02 01 08* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

- 02 01 09 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
02 01 10 Metallabfälle
02 01 99 Abfälle a. n. g.

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

- 02 02 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 02 02 Abfälle aus tierischem Gewebe
02 02 03 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 02 04 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 02 99 Abfälle a. n. g.

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

- 02 03 01 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
02 03 02 Abfälle von Konservierungsstoffen
02 03 03 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
02 03 04 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 03 05 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zuckerherstellung

- 02 04 01 Rübenenerde
02 04 02 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
02 04 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Milchverarbeitung

- 02 05 01 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 05 02 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren

- 02 06 01 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 06 02 Abfälle von Konservierungsstoffen
02 06 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 06 99 Abfälle a. n. g.

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

- 02 07 01 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
02 07 02 Abfälle aus der Alkoholdestillation
02 07 03 Abfälle aus der chemischen Behandlung
02 07 04 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 07 05 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung **TM**
02 07 99 Abfälle a. n. g.

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

Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

- 03 01 01 Rinden- und Korkabfälle
03 01 04* Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
03 01 05 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen
03 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Holzkonservierung

- 03 02 01* Halogenfreie organische Holzschutzmittel
03 02 02* chlororganische Holzschutzmittel
03 02 03* metallorganische Holzschutzmittel
03 02 04* anorganische Holzschutzmittel
03 02 05* andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
03 02 99 Holzschutzmittel a. n. g.

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

- 03 03 01 Rinden- und Holzabfälle
- 03 03 02 Sulfit Schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)
- 03 03 05 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling TM
- 03 03 07 mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen
- 03 03 08 Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling
- 03 03 09 Kalkschlammabfälle
- 03 03 10 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung
- 03 03 11 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen TM
- 03 03 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE**Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie**

- 04 01 01 Fleischabschabungen und Häuteabfälle
- 04 01 02 geäschertes Leimleder
- 04 01 03* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
- 04 01 04 chromhaltige Gerbereibrühe
- 04 01 05 chromfreie Gerbereibrühe
- 04 01 06 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 04 01 07 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 04 01 08 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
- 04 01 09 Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
- 04 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Textilindustrie

- 04 02 09 Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
- 04 02 10 organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)
- 04 02 14* Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
- 04 02 15 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
- 04 02 16* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
- 04 02 17 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
- 04 02 19* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 04 02 20 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen TM
- 04 02 21 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
- 04 02 22 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
- 04 02 99 Abfälle a. n. g.

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

- 05 01 02* Entsalzungsschlämme
- 05 01 03* Bodenschlämme aus Tanks
- 05 01 04* saure Alkylschlämme
- 05 01 05* verschüttetes Öl
- 05 01 06* ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
- 05 01 07* Säureteere
- 05 01 08* andere Teere
- 05 01 09* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 05 01 10 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM
- 05 01 11* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
- 05 01 12* säurehaltige Öle
- 05 01 13 Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM
- 05 01 14 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
- 05 01 15* gebrauchte Filtertone
- 05 01 16 schwefelhaltige Abfälle aus der Ölent Schwefelung
- 05 01 17 Bitumen
- 05 01 99 Abfälle a. n. g. TM

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

- 05 06 01* Säureteere
- 05 06 03* andere Teere
- 05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen TM
- 05 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

- 05 07 01* quecksilberhaltige Abfälle

- 05 07 02 schwefelhaltige Abfälle
- 05 07 99 Abfälle a. n. g. TM

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN**Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren**

- 06 01 01* Schwefelsäure und schweflige Säure
- 06 01 02* Salzsäure
- 06 01 03* Flußsäure
- 06 01 04* Phosphorsäure und phosphorige Säure
- 06 01 05* Salpetersäure und salpetrige Säure
- 06 01 06* andere Säuren
- 06 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Basen

- 06 02 01* Calciumhydroxid
- 06 02 03* Ammoniumhydroxid
- 06 02 04* Natrium- und Kaliumhydroxid
- 06 02 05* andere Basen
- 06 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

- 06 03 11* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
- 06 03 13* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
- 06 03 15* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 16 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
- 06 03 99 Abfälle a. n. g.

Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

- 06 04 03* arsenhaltige Abfälle
- 06 04 04* quecksilberhaltige Abfälle
- 06 04 05* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
- 06 04 99 Abfälle a. n. g.

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

- 06 05 02* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 06 05 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen TM

Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen

- 06 06 02* Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
- 06 06 03 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
- 06 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie

- 06 07 01* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
- 06 07 02* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
- 06 07 03* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
- 06 07 04* Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
- 06 07 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

- 06 08 02* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
- 06 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

- 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke TM
- 06 09 03* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
- 06 09 99 Abfälle a. n. g.

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

- 06 10 02* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 06 10 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

- 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
- 06 11 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

- 06 13 01* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

- 06 13 02* gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
- 06 13 03 Industrieruß
- 06 13 04* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
- 06 13 05* Ofen- und Kaminruß
- 06 13 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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

- 07 01 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 01 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 01 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 01 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 01 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 01 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 01 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen TM
- 07 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

- 07 02 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 02 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 02 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 02 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 02 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen TM
- 07 02 13 Kunststoffabfälle
- 07 02 14* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 02 15 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
- 07 02 16* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
- 07 02 17 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
- 07 02 99 Abfälle a. n. g.

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

- 07 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 03 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 03 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 03 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 03 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen TM
- 07 03 99 Abfälle a. n. g.

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

- 07 04 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 04 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 04 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 04 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 04 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 04 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 04 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen TM
- 07 04 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

- 07 05 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 05 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 05 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 05 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 05 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 05 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 05 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen TM
- 07 05 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 07 05 14 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
- 07 05 99 Abfälle a. n. g.

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

- 07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM
- 07 06 99 Abfälle a. n. g.

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

- 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
- 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 07 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
- 07 07 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 07 07 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen TM
- 07 07 99 Abfälle a. n. g.

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

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

- 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
- 08 01 13* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 14 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
- 08 01 15* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 01 16 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
- 08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 01 18 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
- 08 01 19* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
- 08 01 21* Farb- oder Lackentfernerabfälle
- 08 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)

- 08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver
- 08 02 02 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 03 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
- 08 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Druckfarben

- 08 03 07 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
- 08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
- 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
- 08 03 14* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 15 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
- 08 03 16* Abfälle von Ätzlösungen
- 08 03 17* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 18 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
- 08 03 19* Dispersionsöl
- 08 03 99 Abfälle a. n. g.

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

- 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- 08 04 11* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 08 04 12 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
- 08 04 13* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
- 08 04 15* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- 08 04 16 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
- 08 04 17* Harzöle
- 08 04 99 Abfälle a. n. g.

Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle

- 08 05 01* Isocyanatabfälle

ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

Abfälle aus der fotografischen Industrie

- 09 01 01* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 02* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
- 09 01 03* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
- 09 01 04* Fixierbäder
- 09 01 05* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
- 09 01 06* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
- 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
- 09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
- 09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien
- 09 01 11* Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen
- 09 01 12 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
- 09 01 13* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
- 09 01 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

- 10 01 01 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
- 10 01 02 Filterstäube aus Kohlefeuerung
- 10 01 03 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
- 10 01 04* Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung
- 10 01 05 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
- 10 01 07 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
- 10 01 09* Schwefelsäure
- 10 01 13* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
- 10 01 14* Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten

- 10 01 15 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen
- 10 01 16* Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 01 17 Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
- 10 01 18* Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 01 19 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
- 10 01 20* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 01 21 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
- 10 01 22* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 01 23 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
- 10 01 24 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 10 01 25 Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
- 10 01 26 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

- 10 02 01 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
- 10 02 02 unbearbeitete Schlacke
- 10 02 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 02 08 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
- 10 02 10 Walzzunder
- 10 02 11* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 02 12 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
- 10 02 13* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 02 14 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
- 10 02 15 andere Schlämme und Filterkuchen TM
- 10 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

- 10 03 02 Anodenschrott
- 10 03 04* Schlacken aus der Erstsammelze
- 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle
- 10 03 08* Salzschlacken aus der Zweitsammelze
- 10 03 09* schwarze Krätzen aus der Zweitsammelze
- 10 03 15* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
- 10 03 16 Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 15 fällt
- 10 03 17* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 03 18 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
- 10 03 19* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 03 20 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
- 10 03 21* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlentaub), die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlentaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
- 10 03 23* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 24 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
- 10 03 25* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 03 26 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
- 10 03 27* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM
- 10 03 29* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
- 10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
- 10 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

- 10 04 01* Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)
- 10 04 02* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)
- 10 04 03* Calciumarsenat
- 10 04 04* Filterstaub

- 10 04 05* andere Teilchen und Staub
- 10 04 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 04 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 04 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM
- 10 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

- 10 05 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 05 03* Filterstaub
- 10 05 04 andere Teilchen und Staub
- 10 05 05* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 05 06* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 05 08* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 05 09 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen TM
- 10 05 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 05 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
- 10 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

- 10 06 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 06 03* Filterstaub
- 10 06 04 andere Teilchen und Staub
- 10 06 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 06 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 06 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 06 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen TM
- 10 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

- 10 07 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 07 03 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 10 07 04 andere Teilchen und Staub
- 10 07 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 07 07* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 07 08 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen TM
- 10 07 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

- 10 08 04 Teilchen und Staub
- 10 08 08* Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
- 10 08 09 andere Schlacken
- 10 08 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
- 10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
- 10 08 12* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
- 10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
- 10 08 14 Anodenschrott
- 10 08 15* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
- 10 08 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 08 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
- 10 08 19* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
- 10 08 20 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM
- 10 08 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl

- 10 09 03 Ofenschlacke
- 10 09 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 09 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
- 10 09 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 09 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
- 10 09 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 09 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
- 10 09 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen

- 10 09 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
- 10 09 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 09 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
- 10 09 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen

- 10 10 03 Ofenschlacke
- 10 10 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
- 10 10 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
- 10 10 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
- 10 10 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
- 10 10 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 10 10 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
- 10 10 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
- 10 10 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
- 10 10 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 10 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
- 10 10 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen

- 10 11 03 Glasfaserabfall
- 10 11 05 Teilchen und Staub
- 10 11 09* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
- 10 11 10 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
- 10 11 11* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
- 10 11 12 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
- 10 11 13* Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 14 Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
- 10 11 15* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 16 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
- 10 11 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 11 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
- 10 11 19* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 10 11 20 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM
- 10 11 99 Abfälle a. n. g.

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

- 10 12 01 Rohmischungen vor dem Brennen
- 10 12 03 Teilchen und Staub
- 10 12 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 12 06 verworfene Formen
- 10 12 08 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
- 10 12 09* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 12 10 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
- 10 12 11* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
- 10 12 12 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
- 10 12 13 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
- 10 12 99 Abfälle a. n. g.

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

- 10 13 01 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
- 10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 10 13 06 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
- 10 13 07 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 10 13 09* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement

- 10 13 10 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
- 10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen
- 10 13 12* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 10 13 13 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
- 10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme
- 10 13 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Krematorien

- 10 14 01* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung

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

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

- 11 01 05* saure Beizlösungen
- 11 01 06* Säuren a. n. g.
- 11 01 07* alkalische Beizlösungen
- 11 01 08* Phosphatierschlämme
- 11 01 09* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM
- 11 01 11* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

- 11 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
- 11 02 03 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 11 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 02 06 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
- 11 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 11 02 99 Abfälle a. n. g. TM

Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen

- 11 03 01* cyanidhaltige Abfälle
- 11 03 02* andere Abfälle

Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung

- 11 05 01 Hartzink
- 11 05 02 Zinkasche
- 11 05 03* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 11 05 04* gebrauchte Flussmittel
- 11 05 99 Abfälle a. n. g.

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

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

- 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne
- 12 01 02 Eisenstaub und -teile
- 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne
- 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen
- 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne
- 12 01 06* halogenhaltige Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07* halogenfreie Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08* halogenhaltige Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 09* halogenfreie Bearbeitungsmittel auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 10* synthetische Bearbeitungsmittel
- 12 01 12* gebrauchte Wachse und Fette

- 12 01 13 Schweißabfälle
- 12 01 14* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
- 12 01 16* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
- 12 01 18* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 12 01 19* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsmittel
- 12 01 20* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
- 12 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

- 12 03 01* wässrige Waschlösungen TM
- 12 03 02* Abfälle aus der Dampfentfettung TM

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

Abfälle von Hydraulikölen

- 13 01 01* Hydrauliköle, die PCB enthalten
- 13 01 04* chlorierte Emulsionen
- 13 01 05* nichtchlorierte Emulsionen
- 13 01 09* chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 13 01 10* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- 13 01 11* synthetische Hydrauliköle
- 13 01 12* biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
- 13 01 13* andere Hydrauliköle

Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

- 13 02 04* chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 13 02 05* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- 13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 13 02 07* biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
- 13 02 08* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen

- 13 03 01* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
- 13 03 06* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
- 13 03 07* nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
- 13 03 08* synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 09* biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
- 13 03 10* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

Bilgenöle

- 13 04 01* Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
- 13 04 02* Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
- 13 04 03* Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt

Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern

- 13 05 01* feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 02* Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 03* Schlämme aus Einlaufschächten
- 13 05 06* Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 07* öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
- 13 05 08* Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

- 13 07 01* Heizöl und Diesel
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Ölabfälle a. n. g.

- 13 08 01* Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
- 13 08 02* andere Emulsionen
- 13 08 99* Abfälle a. n. g.

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

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

- 14 06 01* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
- 14 06 02* andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische

- 14 06 03* andere Lösemittel und Lösemittelgemische
- 14 06 04* Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten
- 14 06 05* Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten

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

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle)

- 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
- 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff
- 15 01 03 Verpackungen aus Holz
- 15 01 04 Verpackungen aus Metall
- 15 01 05 Verbundverpackungen
- 15 01 06²⁾ gemischte Verpackungen
- 15010601 Leichtverpackungen (LVP)
- 15010600 gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
- 15 01 07 Verpackungen aus Glas
- 15 01 09 Verpackungen aus Textilien
- 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 01 11* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 15 02 02* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

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

- 16 01 03 Altreifen
- 16 01 04* Altfahrzeuge
- 16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
- 16 01 07* Ölfiler
- 16 01 08* quecksilberhaltige Bestandteile
- 16 01 09* Bestandteile, die PCB enthalten
- 16 01 10* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
- 16 01 11* asbesthaltige Bremsbeläge
- 16 01 12 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
- 16 01 13* Bremsflüssigkeiten
- 16 01 14* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 01 15 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
- 16 01 16 Flüssiggasbehälter
- 16 01 17 Eisenmetalle
- 16 01 18 Nichteisenmetalle
- 16 01 19 Kunststoffe
- 16 01 20 Glas
- 16 01 21²⁾ gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012102* gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
- 16012100* gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar
- 16 01 22²⁾ Bauteile a. n. g.
- 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
- 16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
- 16 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten

- 16 02 09* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
- 16 02 10* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
- 16 02 11* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 16 02 12* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
- 16 02 13* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
- 16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
- 16 02 15²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile

- 16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
- 16021502* Leiterplatten
- 16021503* Tonerkartuschen
- 16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
- 16021505* Asbesthaltige Bauteile
- 16021506* Kathodenstrahlröhren
- 16021507* Gasentladungslampen
- 16021508* Flüssigkristallanzeigen
- 16021509* Externe elektrische Leitungen
- 16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
- 16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
- 16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
- 16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
- 160216²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
- 16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
- 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse

- 16 03 03* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 03 04 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
- 16 03 05* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 03 06 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Explosivabfälle

- 16 04 01* Munition
- 16 04 02* Feuerwerkskörperabfälle
- 16 04 03* andere Explosivabfälle

Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

- 16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
- 16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
- 16 05 06* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
- 16 05 07* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 16 05 08* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 16 05 09 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen

Batterien und Akkumulatoren

- 16 06 01* Bleibatterien
- 16 06 02* Ni-Cd-Batterien
- 16 06 03* Quecksilber enthaltende Batterien
- 16 06 04 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
- 16 06 05 andere Batterien und Akkumulatoren
- 16 06 06* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren

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

- 16 07 08* ölhaltige Abfälle TM
- 16 07 09* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
- 16 07 99 Abfälle a. n. g.

Gebrauchte Katalysatoren

- 16 08 01 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
- 16 08 02* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
- 16 08 03 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
- 16 08 04 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
- 16 08 05* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
- 16 08 06* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
- 16 08 07* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Oxidierende Stoffe

- 16 09 01* Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
- 16 09 02* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
- 16 09 03* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
- 16 09 04* oxidierende Stoffe a. n. g.

Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung

- 16 10 01* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM

- 16 10 02 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen **TM**
- 16 10 03* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
- 16 10 04 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen **TM**

Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien

- 16 11 01* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 02 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
- 16 11 03* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 04 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
- 16 11 05* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 16 11 06 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Ziegel
- 17 01 03 Fliesen, Ziegel und Keramik
- 17 01 06* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 01 07 Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

Holz, Glas und Kunststoff

- 17 02 01 Holz
- 17 02 02 Glas
- 17 02 03 Kunststoff
- 17 02 04* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte

- 17 03 01* kohlenteerhaltige Bitumengemische
- 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
- 17 03 03* Kohlenteer und teerhaltige Produkte

Metalle (einschließlich Legierungen)

- 17 04 01 Kupfer, Bronze, Messing
- 17 04 02 Aluminium
- 17 04 03 Blei
- 17 04 04 Zink
- 17 04 05 Eisen und Stahl
- 17 04 06 Zinn
- 17 04 07 gemischte Metalle
- 17 04 09* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 17 04 10* Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- 17 04 11 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

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

- 17 05 03* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 05 04 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
- 17 05 05* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 06 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt **TM**
- 17 05 07* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
- 17 05 08 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt

Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe

- 17 06 01* Dämmmaterial, das Asbest enthält
- 17 06 03* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
- 17 06 04 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- 17 06 05* asbesthaltige Baustoffe

Baustoffe auf Gipsbasis

- 17 08 01* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

- 17 09 01* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
- 17 09 02* Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
- 17 09 03* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
- 17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

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

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

- 18 01 01 spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
- 18 01 02 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
- 18 01 03* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
- 18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
- 18 01 08* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 18 01 09 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
- 18 01 10* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 18 02 01 spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
- 18 02 02* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
- 18 02 03 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
- 18 02 05* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 18 02 06 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
- 18 02 07* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 18 02 08 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen

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

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen

- 19 01 02 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
- 19 01 05* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
- 19 01 06* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
- 19 01 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 10* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
- 19 01 11* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
- 19 01 13* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
- 19 01 15* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
- 19 01 17* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 01 18 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
- 19 01 19 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 19 01 99 Abfälle a. n. g.

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

- 19 02 03 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
- 19 02 04* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
- 19 02 05* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**

- 19 02 06** Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen **TM**
- 19 02 07*** Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
- 19 02 08*** flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 02 09*** feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 02 10** brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen
- 19 02 11*** sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 02 99²⁾** Abfälle a. n. g.
- 19029950** durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
- 19029900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 19 03 04*** als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
- 19 03 05** stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
- 19 03 06*** als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
- 19 03 07** verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen

Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

- 19 04 01** verglaste Abfälle
- 19 04 02*** Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
- 19 04 03*** nicht verglaste Festphase
- 19 04 04** wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern **TM**

Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 19 05 01** nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
- 19 05 02** nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 19 05 03** nicht spezifikationsgerechter Kompost
- 19 05 99²⁾** Abfälle a. n. g.
- 19059901** Kompost (spezifikationsgerecht)
- 19059900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

- 19 06 03** Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen **TM**
- 19 06 04** Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen **TM**
- 19 06 05** Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen **TM**
- 19 06 06** Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen **TM**
- 19 06 99** Abfälle a. n. g. **TM**

Deponiesickerwasser

- 19 07 02*** Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält **TM**
- 19 07 03** Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt **TM**

Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.

- 19 08 01** Sieb- und Rechenrückstände
- 19 08 02** Sandfangrückstände
- 19 08 05** Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser **TM**
- 19 08 06*** gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 19 08 07*** Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
- 19 08 08*** schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
- 19 08 09** Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
- 19 08 10*** Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen **TM**
- 19 08 11*** Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
- 19 08 12** Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen **TM**
- 19 08 13*** Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten **TM**
- 19 08 14** Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen **TM**
- 19 08 99** Abfälle a. n. g. **TM**

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

- 19 09 01** feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
- 19 09 02** Schlämme aus der Wasserklärung **TM**
- 19 09 03** Schlämme aus der Dekarbonatisierung
- 19 09 04** gebrauchte Aktivkohle

- 19 09 05** gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
- 19 09 06** Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
- 19 09 99** Abfälle a. n. g. **TM**

Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen

- 19 10 01** Eisen- und Stahlabfälle
- 19 10 02** NE-Metall-Abfälle
- 19 10 03*** Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 10 04** Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
- 19 10 05*** andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 10 06** andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen

Abfälle aus der Altölaufbereitung

- 19 11 01*** gebrauchte Filtertone
- 19 11 02*** Säureteere
- 19 11 03*** wässrige flüssige Abfälle **TM**
- 19 11 04*** Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
- 19 11 05*** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**
- 19 11 06** Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen **TM**
- 19 11 07*** Abfälle aus der Abgasreinigung
- 19 11 99²⁾** Abfälle a. n. g.
- 19119950** Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
- 19119951** Schmierstoff, (SS)
- 19119952** Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
- 19119953** Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
- 19119954** Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
- 19119955** Heizöl schwer, (HS)
- 19119900** Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

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

- 19 12 01²⁾** Papier und Pappe
- 19120101** Untere Sorten
- 19120102** Mittlere Sorten
- 19120103** Bessere Sorten
- 19120104** Krafthaltige Sorten
- 19120105** Sondersorten
- 19120100** Papier und Pappe nicht differenzierbar
- 19 12 02** Eisenmetalle
- 19 12 03** Nichteisenmetalle
- 19 12 04** Kunststoff und Gummi
- 19 12 05²⁾** Glas
- 19120501** Weißglas
- 19120502** Braunglas
- 19120503** Grünglas
- 19120504** Buntglas
- 19120505** Mischglas
- 19120500** Glas nicht differenzierbar
- 19 12 06*** Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 12 07** Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
- 19 12 08** Textilien
- 19 12 09²⁾** Mineralien (z.B. Sand, Steine)
- 19120901** Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
- 19120902** Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
- 19120903** Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
- 19120904** Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
- 19120905** Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
- 19120906** Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
- 19120900** Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
- 19 12 10** brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
- 19 12 11*** sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 12 12** sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

- 19 13 01*** feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 13 02** feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
- 19 13 03*** Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten **TM**

- 19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
- 19 13 05* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
- 19 13 07* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
- 19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM

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

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

- 20 01 01 Papier und Pappe
- 20 01 02 Glas
- 20 01 08 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
- 20 01 10 Bekleidung
- 20 01 11 Textilien
- 20 01 13* Lösemittel
- 20 01 14* Säuren
- 20 01 15* Laugen
- 20 01 17* Fotochemikalien
- 20 01 19* Pestizide
- 20 01 21* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
- 20 01 23* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 20 01 25 Speiseöle und -fette
- 20 01 26* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
- 20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
- 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
- 20 01 31* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
- 20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
- 20 01 33* Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
- 20 01 34 Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
- 20 01 35* gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
- 20 01 36 gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
- 20 01 37* Holz, das gefährliche Stoffe enthält
- 20 01 38 Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
- 20 01 39 Kunststoffe
- 20 01 40 Metalle
- 20 01 41 Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
- 20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

- 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle
- 20 02 02 Boden und Steine
- 20 02 03 andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

Andere Siedlungsabfälle

- 20 03 01 ²⁾ gemischte Siedlungsabfälle
- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
- 20030104 Abfälle aus der Biotonne
- 20030100 gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
- 20 03 02 Marktabfälle
- 20 03 03 Straßenkehricht
- 20 03 04 Fäkalschlamm TM
- 20 03 06 Abfälle aus der Kanalreinigung TM
- 20 03 07 Sperrmüll
- 20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

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