



$\frac{Q\ II\ 1}{Q\ II\ 2}$ - j / 04

Abfallbeseitigung 2004



Niedersachsen

Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Karl-Heinz Behre Hauptsachbearbeiter Tel. (05 11) 98 98 – 24 18

Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle

Tel. (05 11) 98 98 – 11 34
Fax (05 11) 98 98 – 41 32

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)

Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -

Postfach 91 07 64, 30427 Hannover

Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover

Tel. (05 11) 98 98 – 31 66, Fax (05 11) 98 98 – 41 33

E-mail: vertrieb@nls.niedersachsen.de

Internet: www.nls.niedersachsen.de

Erschienen im Oktober 2006

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2006. Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vorbemerkungen	4
Periodizität der Abfallerhebungen seit 1996	5
Erhebungen der Abfallentsorgung	
a. Erhebung der Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft	
1. Entwicklung der in Niedersachsen entsorgten Abfallmengen seit 1996 (Tabelle und Grafik)	6
2. Entwicklung der in Niedersachsen behandelten Abfallmengen seit 1996 (Tabelle und Grafik)	7
3.A Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des Sickerwassers und Art der Abdichtung gegen Grundwasser	8
3.B Voraussichtliche Ablagerungsdauer in Deponien nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen ..	9
4. Abfallbehandlungsanlagen nach Kapazität	10
5.A Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases	11
5.B Verwendung und Abgabe der aus Biogas erzeugten Wärme und Elektrizität	11
5.C Thermische Abfallbehandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger	12
6. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck	13
7.A Input Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen	13
7.B Output Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen	14
8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004	17
9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004	33
b. Betriebliche Entsorgungsanlagen	
10. Über- und untertägige Verwertung von Abfällen nach Art 2004	42
Erhebung der Abfälle über die Nachweise zu führen sind	
11. Schema: Aufkommen und Verbleib besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Niedersachsen	43
12. Erzeugte Primärabfallmengen nach Wirtschaftszweig und regionalem Verbleib 2004	44
13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004	46
14. Erzeugte Primärabfallmengen nach Kreisen und regionalem Verbleib 2004	53
15. Entsorgte Abfallmengen nach Abfallart, Herkunft und Anlagenart 2004	54
Erhebungen über die Entsorgung bestimmter Abfälle	
16. Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen in Niedersachsen 2004	56
17. Eingesetzte Abfallmengen in Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen nach Landkreisen 2004	57
18. Gewonnene Erzeugnisse in Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen nach Landkreisen 2004	58
19. Aufgearbeitete Wertstoffe nach Herkunft und Verbrauch 2004	59
20. Menge der aufgearbeiteten Kunststoffe nach Art und Herkunft 2004	59
21. Einsammeln von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern 2004 (Tabelle und Grafik)	60
22. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen und von Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern 2004 (Tabelle und Grafik)	62
Europäisches Abfallverzeichnis EAV	

Vorbemerkungen

Nach dem Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz –UStatG) vom 21. September 1994, BGBl. I S. 2530, werden seit 1996 nach Paragraf 3, 4 und 5 die eingesammelten, entsorgten und behandelten Abfallmengen ermittelt.

Nach § 3 UStatG werden die anlagenbezogenen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle erfasst. In zweijährigen Abständen werden die auf die Ausstattung bezogenen Parameter wie Kapazität, Restvolumen, Deponieabdichtung, etc. erhoben und dargestellt. Seit dem Erhebungsjahr 2004 werden im Vorgriff auf das kommende neue Umweltstatistikgesetz zusätzlich die besonders überwachungsbedürftigen Abfallarten erfasst, die in den Entsorgungsanlagen beseitigt oder behandelt wurden. Diese wurden in Tabelle 8 und 9 durch „*“ oder als N-Abfälle ausgewiesen. Die Abfallmengen insgesamt und anlagenspezifisch haben sich dadurch bedingt zum Teil deutlich erhöht.

Die Erhebungen nach dem § 3 unterteilten sich bis zum Erhebungsjahr 2003 in die Teilerhebungen über die gewerblichen und öffentlichen Entsorgungs- und Behandlungsanlagen (AE), betriebliche Anlagen (AB) und die übertägige Verfüllung von Abbaustätten (VÜ). Die bisherigen Erhebungsteile AB und AE, also die betriebliche und gewerbliche bzw. öffentliche Entsorgung wurden zu einer Erhebung zusammengefasst. Auch hierdurch bedingt haben sich die Daten verändert. Der Vorteil ist aber, dass die Mengen nicht mehr in unterschiedlichen Erhebungen und Veröffentlichungstabellen zu finden sind, und über die Entsorgung umfassendere Daten vorliegen.

Neu hinzugekommen sind außerdem die Demontagebetriebe für Altfahrzeuge. Die Anzahl der Anlagen hat sich hierdurch deutlich erhöht, die Abfallmenge wurde nur bedingt gesteigert.

Seit dem Erhebungsjahr 2000 werden in zunehmender Zahl die Biogasanlagen, die auch der Abfallverwertung dienen, mit in die Erhebung einbezogen. Das Gros der Biogasanlagen wird innerhalb von landwirtschaftlichen Betrieben zur Nutzung von Gülle oder nachwachsenden Rohstoffen für die Stromerzeugung eingesetzt und bleibt

daher unberücksichtigt. Nur Biogasanlagen, die auch Bioabfälle von Dritten verwerten, werden im Rahmen der Erhebung nach § 3 einbezogen.

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

Es erfolgen Aufbereitungen nach diesen Ordnungsmerkmalen und den Abfallarten sowie nach Herkunft und Verbleib der Sonderabfälle. Ab 2002 werden für die Primärerzeugung (ohne Sammelentsorger) auch die Abfallmengen auf EAV-Sechsteller-Ebene veröffentlicht.

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 die in Recyclinganlagen und in ungeraden Kalenderjahren die für öffentliche Baumaßnahmen eingesetzten Bauabfälle ermittelt. Im aufbereiteten Ausbauasphalt ist nach der Einführung des EAV auch eine unbestimmte Menge an besonders überwachungsbedürftigen Bitumengemischen enthalten.

Der Einsatz von Altpapier, Altkunststoffen und Altglas wird in jedem geraden Kalenderjahr erhoben. Jährlich wird hingegen die Einsammlung von Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen ermittelt. In der Abfallbilanz wird weitgehend auf die DSD-Daten zurückgegriffen, da diese entsorgungsgebietsbezogen sind. Die Daten über die Einsammlung der Verpackungen sind betriebsbezogen.

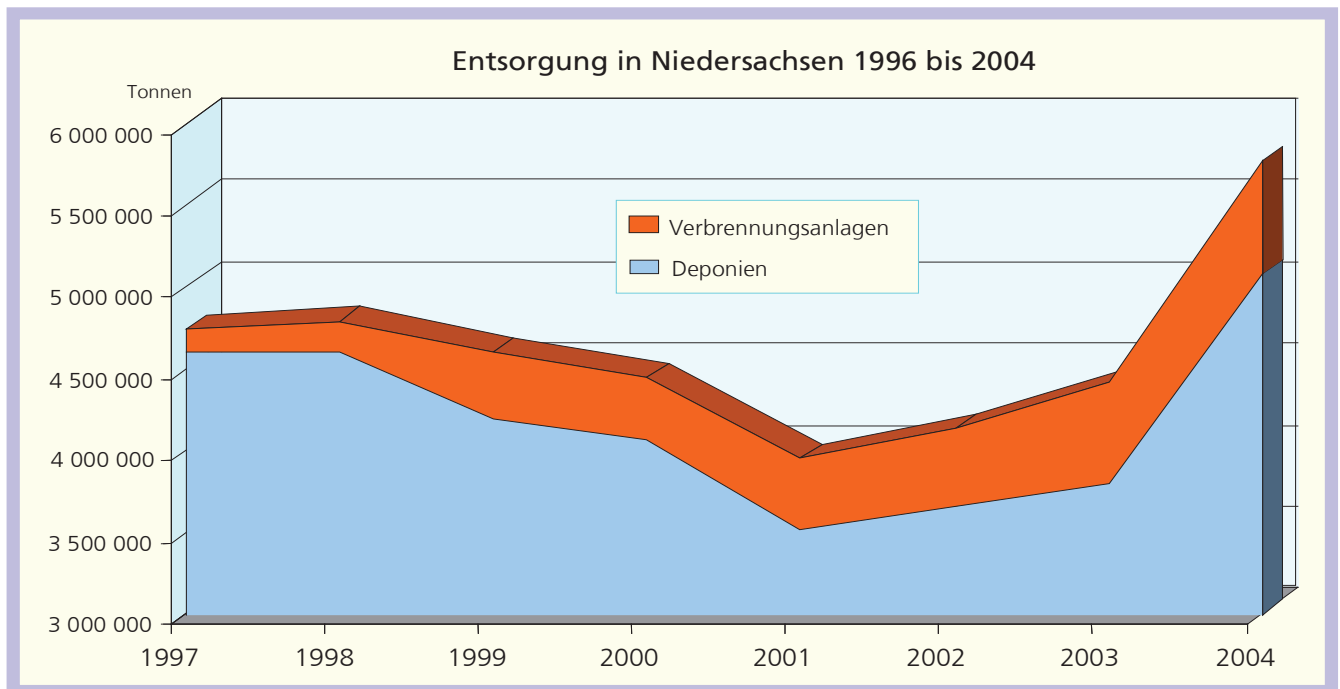
Periodizität der Abfallerhebungen seit 1996

Art der Erhebung	Periodizität	Zusatzbefragung nach Ausstattungs- merkmalen
Erhebungen der Abfallentsorgung nach § 3 Umweltstatistikgesetz (UStatG)		
a. Erhebung der Abfallentsorgung		
Bodenbehandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Deponien	jährlich	zweijährlich
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	jährlich	zweijährlich
Biologische Behandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Schredderanlagen	jährlich	zweijährlich
Sonstige Behandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Sortieranlagen	jährlich	zweijährlich
Thermische Behandlungsanlagen	jährlich	zweijährlich
Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott	jährlich	zweijährlich
b. Betriebliche Entsorgungsanlagen		
Entsorgung naturbelassener Stoffe	jährlich	
Verfüllung von übertägigen Abbaustätten	jährlich	
Versatz untertägiger Abbaustätten	jährlich	
Erhebung der Abfälle, über die Nachweise zu führen sind nach § 4 UStatG	jährlich	
Erhebung über die Entsorgung bestimmter Abfälle nach § 5 UStatG		
Aufbereitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellen- abfällen, Bodenaushub und Straßenaufbruch	zweijährlich	
Aufbereitung und Verwertung von Ausbauasphalt in Asphaltmischanlagen	zweijährlich	
Einsatz von Altpapier im Papiergewerbe	zweijährlich	
Einsatz von Altglas in der Glasindustrie	zweijährlich	
Aufarbeitung und werkstoffliche Verwertung von Kunststoffen	zweijährlich	
Einsammeln von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern	jährlich	
Einsammeln von Transport und Umverpackungen und von Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern	jährlich	

1. Entwicklung der in Niedersachsen entsorgten Abfallmengen seit 1996

Jahr	Zahl der Entsorgungsanlagen		Entsorgte Menge in Tonnen		
	Deponien	Verbrennungsanlagen	zusammen	davon	
				Deponien	Verbrennungsanlagen
1996	148	2	4 805 229	4 658 514	146 715
1997	142	3	4 735 011	4 597 850	137 161
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

Anmerkung: Ab 2004 werden auch die besonders überwachungsbedürftigen Abfälle in die Erhebung einbezogen, daraus resultiert ein Großteil des Mengenzuwachses.

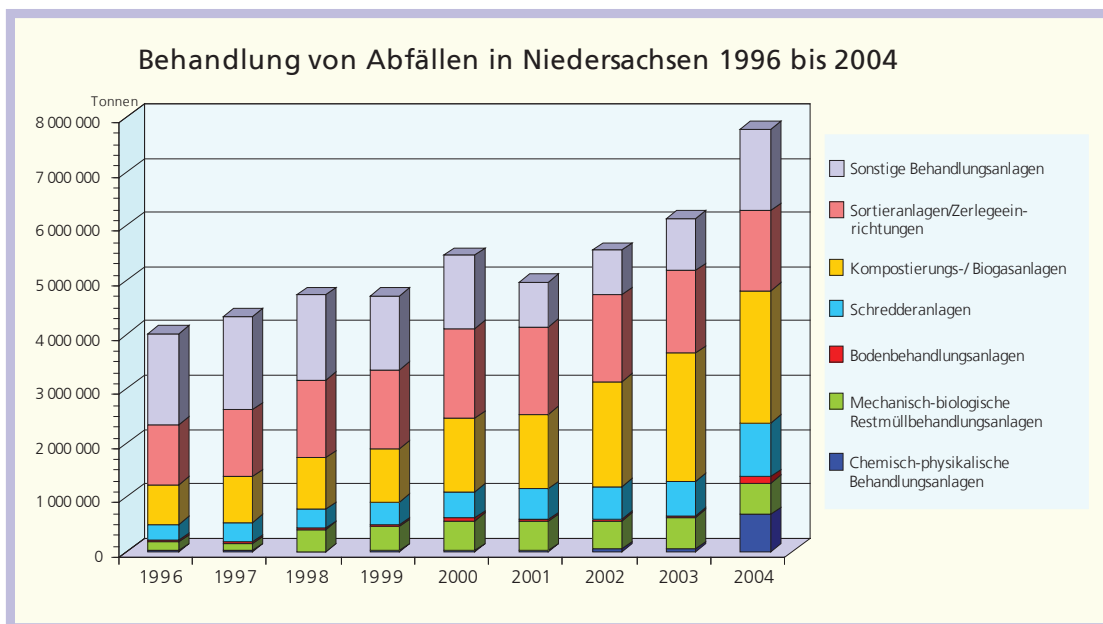


2. Entwicklung der in Niedersachsen behandelten Abfallmengen seit 1996

Art der Anlage	Anzahl/Jahr								
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	14	14	19	19	16	16	16	16	37
Demontagebetriebe									140
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	5	4	7	7	8	8	8	8	8
Bodenbehandlungsanlagen	10	9	9	9	11	11	11	10	10
Schredderanlagen	12	12	14	21	27	29	34	38	48
Kompostierungs- / Biogasanlagen	72	87	94	91	111	112	164	190	182
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen	75	85	93	93	97	95	101	97	100
Sonstige Behandlungsanlagen	29	27	21	16	18	17	21	19	18
Insgesamt	217	238	257	256	288	288	355	378	543

Art der Anlage	Behandelte Menge in t/Jahr								
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	10 035	8 851	7 215	18 726	19 324	17 366	45 756	52 831	677 839
Demontagebetriebe									52197
Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlagen	162 383	126 272	400 708	443 850	550 612	536 819	525 042	572 874	582 871
Bodenbehandlungsanlagen	40 007	43 000	25 398	33 350	42 743	37 229	22 972	37 488	118 903
Schredderanlagen	289 455	360 324	338 757	417 459	492 969	556 055	600 515	629 436	992 506
Kompostierungs- / Biogasanlagen	732 019	839 342	958 676	986 780	1 350 660	1 374 741	1 942 909	2 365 151	2 427 129
Sortieranlagen/Zerlegeeinrichtungen	1 108 121	1 235 463	1 432 537	1 450 341	1 653 225	1 619 102	1 586 324	1 506 701	1 482 927
Sonstige Behandlungsanlagen	1 671 461	1 717 616	1 566 035	1 364 293	1 338 740	827 437	824 219	972 011	1 502 115
Insgesamt	4 013 481	4 330 868	4 729 326	4 714 799	5 448 273	4 968 749	5 547 737	6 136 492	7 836 487

Anmerkung: Ab 2004 werden auch die besonders überwachungsbedürftigen Abfälle in die Erhebung einbezogen, daraus resultiert ein Großteil des Mengenzuwachses. Auch Demontagebetriebe für Altfahrzeuge werden ab 2004 erstmals in die Erhebung einbezogen.



3. A Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels, Entsorgung des Sickerwassers und Art der Abdichtung gegen Grundwasser *)

Art der Deponie ----- Anschnitt des Grundwasserspiegels ----- Entsorgung des gefassten Sickerwassers	Deponien	Deponiebasisabdichtung					Deponieflächendichtung				
		geo- logische Barriere	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine	Deponie- ober- flächen- abdeckung (temporär)	mine- ralische Ab- dichtung	Kunst- stoff- dichtungs- bahn	Kombi- nations- abdich- tung	Keine
Anzahl ¹⁾											
Deponie der Klasse 0	23	5	2	-	-	16	1	-	-	-	22
Deponie der Klasse I	41	7	9	-	1	26	1	2	1	1	36
Deponie der Klasse II	37	12	12	8	26	1	17	2	7	9	11
Deponie der Klasse III	10	3	3	1	2	2	1	1	-	1	7
Deponien insgesamt	111	27	26	9	29	45	20	5	8	11	76
davon											
Mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	6	3	2	1	2	-	3	-	2	2	1
Ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	105	24	24	8	27	45	17	5	6	9	75
davon											
Nach Entsorgung des ge- fassten Sickerwassers											
Behandlung in betriebs- eigener Kläranlage	35	13	12	8	24	2	14	3	6	8	10
Behandlung in öffentlich zugängl. ²⁾ Kläranlage	11	4	4	1	8	-	6	-	3	3	5
Verrieseln auf d. Deponie	3	1	1	-	1	1	-	-	-	1	2
Sonstige Behandlung ³⁾	13	4	7	2	5	1	3	-	2	3	6
Kein Entwässerungs- system vorhanden	60	8	7	1	1	42	2	2	-	1	55
darunter											
ruhende Deponien	4	-	-	-	1	3	1	-	-	1	3
Monodeponien	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2

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

1) Mehrfachzählungen möglich.

2) Zuleitung über öffentliche Kanalisation oder Abfuhr in Tankwagen.

3) Z.B. Verdampfung, Umkehrosmose.

3. B Voraussichtliche Ablagerungsdauer in Deponien nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen ^{*)}

Art der Deponie ----- Voraussichtliche Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren	Deponien insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Restvolumen von ... bis unter ... m ³								Rest- volumen insgesamt 1 000 m ³
			unter 20 000		20 000 - 500 000		500 000 - 2 000 000		2 000 000 u. mehr		
			Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Dep. d. Klasse 0	23	1 107 107	8	27 000	12	269 585	1	62 500	2	748 022	11 918
bis 2 Jahre	2	100	2	100	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 Jahre	4	95 855	2	8 368	2	87 487	-	-	-	-	227
6 - 10 Jahre	11	219 567	3	3 532	7	126 854	-	-	1	89 181	3 201
11 - 15 Jahre	2	673 841	1	15 000	-	-	-	-	1	658 841	7 000
16 - 20 Jahre	1	7 000	-	-	1	7 000	-	-	-	-	90
21 Jahre und mehr	3	110 744	-	-	2	48 244	1	62 500	-	-	1 400
Dep. d. Klasse I	41	1 355 255	14	26 510	20	744 537	4	161 885	3	422 322	22 779
bis 2 Jahre	5	14 840	4	5 837	-	-	1	9 003	-	-	509
3 - 5 Jahre	12	412 246	6	17 391	5	322 380	1	72 474	-	-	1 273
6 - 10 Jahre	7	289 456	3	3 282	3	162 686	-	-	1	123 488	2 655
11 - 15 Jahre	5	164 013	-	-	5	164 013	-	-	-	-	867
16 - 20 Jahre	3	46 915	-	-	2	14 605	1	32 310	-	-	1 095
21 Jahre und mehr	9	427 785	1	-	5	80 853	1	48 098	2	298 834	16 381
Dep. d. Klasse II	37	2 145 298	5	151 714	22	1 105 888	7	737 178	3	150 518	15 937
bis 2 Jahre	17	887 918	5	151 714	10	604 520	1	82 302	1	49 383	3 774
3 - 5 Jahre	7	530 011	-	-	6	236 897	1	293 114	-	-	1 424
6 - 10 Jahre	2	96 723	-	-	2	96 723	-	-	-	-	468
11 - 15 Jahre	3	264 563	-	-	2	97 606	1	166 957	-	-	1 050
16 - 20 Jahre	7	332 421	-	-	2	70 143	3	161 143	2	101 135	8 551
21 Jahre und mehr	1	33 662	-	-	-	-	1	33 662	-	-	670
Dep. d. Klasse III	10	472 711	5	27 065	5	445 646	-	-	-	-	1 422
bis 2 Jahre	4	185 060	2	24 908	2	160 152	-	-	-	-	380
3 - 5 Jahre	1	1 107	1	1 107	-	-	-	-	-	-	7
6 - 10 Jahre	2	116 115	1	860	1	115 255	-	-	-	-	406
11 - 15 Jahre	2	136 983	1	190	1	136 793	-	-	-	-	389
16 - 20 Jahre	1	33 446	-	-	1	33 446	-	-	-	-	240
Deponien insgesamt	111	5 080 370	32	232 289	59	2 565 657	12	961 563	8	1 320 862	52 055
bis 2 Jahre	28	1 087 918	13	182 559	12	764 672	2	91 305	1	49 383	4 663
3 - 5 Jahre	24	1 039 218	9	26 866	13	646 764	2	365 588	-	-	2 931
6 - 10 Jahre	22	721 860	7	7 674	13	501 518	-	-	2	212 669	6 730
11 - 15 Jahre	12	1 239 400	2	15 190	8	398 412	1	166 957	1	658 841	9 305
16 - 20 Jahre	12	419 782	-	-	6	125 194	4	193 453	2	101 135	9 976
21 Jahre und mehr	13	572 191	1	-	7	129 097	3	144 260	2	298 834	18 451
darunter ruhende Deponien	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	96
Monodeponien	27	1 453 106	8	28 465	15	523 131	-	-	4	901 510	18 802

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

4. Abfallbehandlungsanlagen nach Kapazität *)

Art der Behandlungsanlage	Anlagen insgesamt	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	Anlagen mit der Nennleistung von ... bis unter ... Tonnen im Jahr								Nennleistung insgesamt ¹⁾ 1 000 Tonnen
			unter 10 000		10 000 - 50 000		50 000 - 100 000		100 000 u. mehr		
			Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Abfallverbrennungsanlage	3	544 957	-	-	-	-	-	-	3	646 600	647
Klärschlammverbrennungsanlage	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Sonderabfallverbrennungsanlage	3	41 262	2	6 650	-	-	-	-	1	100 000	107
Son. Anlage zur therm. Behandl.	1	.	-	-	-	-	-	-	1	.	.
Therm. Behandlungsanl. zus.	8	684 753	3	14 650	-	-	-	-	5	866 600	881
Kraftw., Heizw. Son. Feuerungsanlage	13	615 374	6	26 650	2	54 500	1	50 000	4	690 000	821
Feuerungsanlagen zus.	4	164 959	1	8 000	1	19 272	1	60 000	1	110 000	197
	17	780 333	7	34 650	3	73 772	2	110 000	5	800 000	1 018
Reg. v. Säuren u. Basen, Lösemitteln	4	7 561	3	2 210	1	30 400	-	-	-	-	33
Rückg. v. Metallen, Lösemitteln usw.	17	467 220	9	20 190	3	62 400	2	145 000	3	330 000	558
Volumenreduzierung u. Wasserabscheidung	6	79 524	1	5 000	4	86 000	1	60 000	-	-	151
Sonstige Anlage	10	123 533	7	20 621	2	82 000	1	70 000	-	-	173
Chem.-physik. Behandlungsanl. zus.	37	677 839	20	48 021	10	260 800	4	275 000	3	330 000	914
Bodenbehandlungsanlagen	10	118 903	5	20 540	4	82 000	1	56 000	-	-	159
Bioabfallkompostierungsanl.	31	679 028	5	29 500	23	614 500	3	150 000	-	-	794
Grünabfallkompostierungsanl.	56	343 469	41	137 651	15	272 269	-	-	-	-	410
Biogas/Vergärungsanl.	94	1 400 605	58	291 713	29	485 720	2	130 000	5	1 095 000	2 002
Klärschlammkompostierungsanl.	1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	.
Biol. Behandlungsanl. zus.	182	2 427 129	105	465 364	67	1 372 489	5	280 000	5	1 095 000	3 213
Mech.-biol. Abfallbehandlungsanlagen	8	582 871	-	-	1	40 000	5	315 000	2	340 000	695
Schredderanlagen	48	992 506	20	67 540	18	424 200	7	497 200	3	470 000	1 459
Demontagebetrieb f. Altfahrzeuge zus.	140	52 197	139	111 554	1	12 500	-	-	-	-	124
Sortieranlagen	73	1 432 794	17	57 500	38	756 600	13	799 300	5	644 093	2 258
Zerlegeeinrichtungen	27	50 133	22	25 810	4	84 000	1	50 000	-	-	160
Sonstige Anlagen	18	1 502 115	2	3 000	8	225 000	2	125 000	6	3 927 750	4 281
Insgesamt	568	9 301 572	340	848 629	154	3 331 361	40	2 507 500	34	8 473 443	15 161

*) Ohne Deponien, Langzeitlager.

1) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

5. A Verwendung und Abgabe des gewonnenen Biogases *)

Art der Anlage ----- Art der Entgasung	Anlagen		Gewonnenes Biogas					Methan- gehalt	Biogas mit bekanntem Methan- gehalt
	ins- gesamt	mit Nutzung des Biogases	insgesamt	davon					
				eig. Verbrauch z. Erzeugung v. Treibstoffen, Strom und / oder Wärme	Gasabgabe an		Fackel- verluste		
					Energie- versorgungs- unternehmen	Unternehmen, Haushalte, usw.			
Anzahl			m³/Jahr					Vol.-%	m³
Deponien insgesamt	111	25	67 712 227	12 030 986	51 208 794	243 759	4 228 688	49	67 712 227
aktive Entgasung	31	25	67 712 227	12 030 986	51 208 794	243 759	4 228 688	49	67 712 227
passive Entgasung	3	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	34	25	67 712 227	12 030 986	51 208 794	243 759	4 228 688	49	67 712 227
keine Entgasung	77	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter									
ruhende Deponien	4	1	300 000	-	-	-	300 000	45	300 000
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	182	94	127 392 843	122 564 008	3 035 153	1 427 000	366 682	61	127 392 843
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl.	8	1	1 169 049	52 454	815 093	-	301 502	55	1 169 049
Insgesamt	301	120	196 274 119	134 647 448	55 059 040	1 670 759	4 896 872	57	196 274 119

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

5. B Verwendung und Abgabe der aus Biogas erzeugten Wärme und Elektrizität *)

Art der Anlage	Anlagen ins- gesamt	Wärmeerzeugung aus Biogas				Elektrizitätserzeugung aus Biogas			
		insgesamt	davon			insgesamt	davon		
			Eigenver- brauch an Wärme ¹⁾	Wärmeabgabe an			Eigenver- brauch an Elektrizität	Elektrizitätsabgabe an	
				Energie- versorgungs- unternehmen	Unternehmen, Haushalte, usw.			Elektrizität versorgungs- unternehmen	Unternehmen, Haushalte, usw.
Anzahl	GJ/Jahr					MWh/Jahr			
Deponien insgesamt	111	1 817	1 817	-	-	18 598	740	17 858	-
Biolog. Abfall- behandlungsanl. zusammen	182	332 206	246 231	21 330	64 645	256 948	30 344	219 787	6 817
Mech.-biolog. Abfall- behandlungsanl.	8	-	-	-	-	3 060	1 800	1 260	-
Insgesamt	301	334 023	248 048	21 330	64 645	278 606	32 884	238 905	6 817

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

1) Antriebszwecke, Heizzwecke, Klärschlamm-trocknung, Elektrizitätserzeugung.

5. C Thermische Abfallbehandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger

Anlagenart	Anlagen insgesamt	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt		Wärmeerzeugung insgesamt	Davon			Elektrizitätserzeugung insgesamt	Davon			Anlagen ohne Nutzung der Wärme ²⁾
					Eigenverbrauch an Wärme ¹⁾	Wärmeabgabe an			Eigenverbrauch an Elektrizität	Elektrizitätsabg. an		
						Energieversorg.-unternehmen	Unternehmen, Haushalte, usw.			Elektrizitätsversorg.-unternehm.	Unternehmen, Haushalte, usw.	
Anzahl	1000t/Jahr	1000GJ/Jahr							Anzahl			
Abfallverbrennungsanlage	3	545	5574,2	2242,7	500,6	1742,1	-	233,8	63	170,7	-	-
Klärschlammverbrennungsanlage	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonderabfallverbrennungsanlage	2	-	-	.	.	-	-	.
Son. Anlage zur therm. Behandl. von Abfällen (z.B. Pyrolyseanlage)	1	-	.	.	-	.	-	-
Therm. Abfallbehandlungsanl. insgesamt	7	684,6	7444,1	3732,2	1040,1	1742,1	949,9	319,5	63,6	255,8	-	1

1) Antriebszwecke, Heizzwecke, Klärschlamm Trocknung, Elektrizitätserzeugung.

2) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER).

6. Erzeugter Kompost nach Verwendungszweck

Art der biologischen Behandlungsanlage	Biologische Behandlungsanlagen insgesamt	Kapazität (Nennleistung)	Erzeugter Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			
				in der Land- und Forstwirtschaft ¹⁾	in Landschaftsgestaltung und -pflege/Rekultivierung	bei privaten Haushalten ²⁾	Verwendung noch nicht bekannt bzw. für andere Zwecke
	Anzahl	Tonnen					
Bioabfallkompostierungsanlage	31	794 000	296 116	177 349	40 504	28 115	50 148
Grünabfallkompostierungsanlage	56	409 920	181 755	60 514	31 934	40 570	48 737
Klärschlammkompostierungsanlage	1	.	.	.	-	-	-
Sonstige (einschl. Biogas/Vergärungsanlage)	94	2 002 433	2 250	1 250	600	400	-
Insgesamt	182	3 212 853	482 736	241 728	73 038	69 085	98 885

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

2) z.B. Kleingärtner.

7. A Input Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Input		Darunter aus dem Ausland angeliefert	Input Fahrzeugleergewicht ¹⁾
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾ (angen.Altfahrz.)	Tonnen	
Demontageanlage 160104*	137	51 851	56 413	3	-
Schredderanlage ³⁾ 160106	6	70 965	90 175	17 212	79 603
Zusammen	143	122 816	146 588	17 215	79 603

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

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160104* und 160106.

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

7. B Output Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen *)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output		Beseitigung		Verwertung		Abgabe an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾				
				Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich			
										stofflich verwertet	ener- getisch verwertet	besei- tigt	
Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾	Tonnen										
Demontageanlage													
070601 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0706 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
07 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	10	23	-	0	-	23	-	0	-	-	-	-	-
1301 *	10	23	-	0	-	23	-	0	-	-	-	-	-
130205 *	96	238	-	33	-	184	-	21	-	-	-	-	-
130206 *	17	33	-	7	-	23	-	3	-	-	-	-	-
130208 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
1302 *	110	271	-	39	-	207	-	24	-	-	-	-	-
130502 *	7	11	-	8	-	2	-	1	-	-	-	-	-
130503 *	5	31	-	7	-	4	-	20	-	-	-	-	-
130507 *	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
130508 *	3	7	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	10	51	-	20	-	8	-	24	-	-	-	-	-
130701 *	32	25	-	0	-	10	-	14	-	-	-	-	-
130702 *	39	74	-	1	-	38	-	36	-	-	-	-	-
130703 *	4	6	-	-	-	6	-	0	-	-	-	-	-
1307 *	45	105	-	1	-	54	-	50	-	-	-	-	-
13 *	118	450	-	61	-	292	-	98	-	-	-	-	-
140601 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
1406 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
14 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
150110 *	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1501 *	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
150202 *	13	7	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
1502 *	13	7	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
15 *	13	8	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	-
160103	109	1 787	-	178	-	1 012	-	596	-	-	-	-	-
160104 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160106	137	44 712	58 400	665	863	33 711	-	9 473	-	-	-	-	-
160107 *	54	31	-	7	-	21	-	3	-	-	-	-	-
160113 *	57	19	-	3	-	13	-	3	-	-	-	-	-
160114 *	55	73	-	13	-	51	-	9	-	-	-	-	-
160115	31	39	-	5	-	32	-	2	-	-	-	-	-
160117	10	308	-	7	-	149	22	130	-	-	-	-	-
160118	8	18	-	-	-	12	-	6	-	-	-	-	-
160119	21	61	-	5	-	31	-	25	-	-	-	-	-
160120	19	50	-	0	-	36	-	14	-	-	-	-	-
16012100 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
160121 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
16012201	70	3 737	-	6	-	1 478	151	2 103	-	-	-	-	-
16012202	34	400	-	4	-	65	-	332	-	-	-	-	-
16012200	4	184	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-
160122	74	4 322	-	10	-	1 542	151	2 619	-	-	-	-	-
160199	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	137	51 299	58 400	872	863	36 525	173	12 866	-	-	-	-	-
1601 *	91	123	-	23	-	86	-	15	-	-	-	-	-
1601 SU	137	51 422	58 400	895	863	36 611	173	12 880	-	-	-	-	-
160601 *	118	1 133	-	85	-	615	-	433	-	-	-	-	-
1606 *	118	1 133	-	85	-	615	-	433	-	-	-	-	-
160801	2	2	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-
160807 *	87	998	-	5	-	932	-	60	-	-	-	-	-
1608	2	2	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-
1608 *	87	998	-	5	-	932	-	60	-	-	-	-	-
1608 SU	89	999	-	7	-	932	-	61	-	-	-	-	-
16	137	51 301	58 400	873	863	36 525	173	12 866	-	-	-	-	-
16 *	129	2 254	-	114	-	1 632	-	508	-	-	-	-	-
16 SU	137	53 555	58 400	987	863	38 157	173	13 374	-	-	-	-	-
190802	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1908	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
19	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

*) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER). - 1) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen. - 3) Spalten 9-12 nur relevant für Abfallschlüssel 191003* und 191004.

Noch: 7. B Output Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen *)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen	Output			Beseitigung		Verwertung		Abgabe an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte	Schredderleichtfraktion ³⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
											stofflich verwertet	ener- getisch verwertet	besei- tigt
Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾	Tonnen										
20030100	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200301	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	137	51 303	58 400	874	863	36 526	173	12 866	-	-	-	-	-
Zusammen *	130	2 714	-	177	-	1 929	-	608	-	-	-	-	-
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	140	54 017	58 400	1 052	863	38 455	173	13 474	-	-	-	-	-
Schredderanlage ¹⁾													
160118	1	5 223	-	-	-	-	-	5 223	-	-	-	-	-
1601	1	5 223	-	-	-	-	-	5 223	-	-	-	-	-
16	1	5 223	-	-	-	-	-	5 223	-	-	-	-	-
191001	6	259 806	-	-	-	50 960	-	208 846	-	-	-	-	-
191002	4	10 615	-	-	-	2 540	-	8 075	-	-	-	-	-
191003 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	-
191004	4	45 511	-	43 658	-	1 853	-	-	1 853	339	164	1 350	-
191006	3	19 252	-	13 110	-	6 142	-	-	-	-	-	-	-
1910	6	335 184	-	56 768	-	61 495	-	216 921	1 853	339	164	1 350	-
1910 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	-
1910 SU	6	338 555	-	58 054	-	63 580	-	216 921	3 938	2 424	164	1 350	-
191207	1	888	-	-	-	-	-	888	-	-	-	-	-
1912	1	888	-	-	-	-	-	888	-	-	-	-	-
19	6	336 072	-	56 768	-	61 495	-	217 809	1 853	339	164	1 350	-
19 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	-
19 SU	6	339 443	-	58 054	-	63 580	-	217 809	3 938	2 424	164	1 350	-
Zusammen	6	341 295	-	56 768	-	61 495	-	223 032	1 853	339	164	1 350	-
Zusammen *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	-
Insgesamt	6	344 666	-	58 054	-	63 580	-	223 032	3 938	2 424	164	1 350	-
Zusammen													
070601 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0706 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
07 *	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
130110 *	10	23	-	0	-	23	-	0	-	-	-	-	-
1301 *	10	23	-	0	-	23	-	0	-	-	-	-	-
130205 *	96	238	-	33	-	184	-	21	-	-	-	-	-
130206 *	17	33	-	7	-	23	-	3	-	-	-	-	-
130208 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
1302 *	110	271	-	39	-	207	-	24	-	-	-	-	-
130502 *	7	11	-	8	-	2	-	1	-	-	-	-	-
130503 *	5	31	-	7	-	4	-	20	-	-	-	-	-
130507 *	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
130508 *	3	7	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1305 *	10	51	-	20	-	8	-	24	-	-	-	-	-
130701 *	32	25	-	0	-	10	-	14	-	-	-	-	-
130702 *	39	74	-	1	-	38	-	36	-	-	-	-	-
130703 *	4	6	-	-	-	6	-	0	-	-	-	-	-
1307 *	45	105	-	1	-	54	-	50	-	-	-	-	-
13 *	118	450	-	61	-	292	-	98	-	-	-	-	-
140601 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
1406 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
14 *	4	1	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-
150110 *	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1501 *	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
150202 *	13	7	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
1502 *	13	7	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
15 *	13	8	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	-
160103	109	1 787	-	178	-	1 012	-	596	-	-	-	-	-
160104 *	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160106	137	44 712	58 400	665	863	33 711	-	9 473	-	-	-	-	-

*) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER). - 1) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen. - 3) Spalten 9-12 nur relevant für Abfallschlüssel 191003* und 191004.

Noch: 7. B Output Verwertung von Altfahrzeugen in Demontage- und Schredderanlagen *)

Art der Anlage ----- Abfallschlüssel	Anlagen		Output		Beseitigung		Verwertung		Abgabe an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte Tonnen	Schredderleichtfraktion ³⁾			
					Inland	Ausland	Inland	Ausland		Abgabe zur Verwertung insgesamt (entspricht Spalte 6-8)	davon letztendlich		
	Anzahl	Tonnen	Anzahl ²⁾	Tonnen							stofflich verwertet	ener- getisch verwertet	besei- tigt
160107 *	54	31	-	7	-	21	-	3	-	-	-	-	
160113 *	57	19	-	3	-	13	-	3	-	-	-	-	
160114 *	55	73	-	13	-	51	-	9	-	-	-	-	
160115	31	39	-	5	-	32	-	2	-	-	-	-	
160117	10	308	-	7	-	149	22	130	-	-	-	-	
160118	9	5 241	-	-	-	12	-	5 229	-	-	-	-	
160119	21	61	-	5	-	31	-	25	-	-	-	-	
160120	19	50	-	0	-	36	-	14	-	-	-	-	
16012100 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
160121 *	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
16012201	70	3 737	-	6	-	1 478	151	2 103	-	-	-	-	
16012202	34	400	-	4	-	65	-	332	-	-	-	-	
16012200	4	184	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	
160122	74	4 322	-	10	-	1 542	151	2 619	-	-	-	-	
160199	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1601	138	56 522	58 400	872	863	36 525	173	18 089	-	-	-	-	
1601 *	91	123	-	23	-	86	-	15	-	-	-	-	
1601 SU	138	56 645	58 400	895	863	36 611	173	18 103	-	-	-	-	
160601 *	118	1 133	-	85	-	615	-	433	-	-	-	-	
1606 *	118	1 133	-	85	-	615	-	433	-	-	-	-	
160801	2	2	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-	
160807 *	87	998	-	5	-	932	-	60	-	-	-	-	
1608	2	2	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-	
1608 *	87	998	-	5	-	932	-	60	-	-	-	-	
1608 SU	89	999	-	7	-	932	-	61	-	-	-	-	
16	138	56 524	58 400	873	863	36 525	173	18 089	-	-	-	-	
16 *	129	2 254	-	114	-	1 632	-	508	-	-	-	-	
16 SU	138	58 778	58 400	987	863	38 157	173	18 597	-	-	-	-	
190802	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1908	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
191001	6	259 806	-	-	-	50 960	-	208 846	-	-	-	-	
191002	4	10 615	-	-	-	2 540	-	8 075	-	-	-	-	
191003 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	
191004	4	45 511	-	43 658	-	1 853	-	-	1 853	339	164	1 350	
191006	3	19 252	-	13 110	-	6 142	-	-	-	-	-	-	
1910	6	335 184	-	56 768	-	61 495	-	216 921	1 853	339	164	1 350	
1910 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	
1910 SU	6	338 555	-	58 054	-	63 580	-	216 921	3 938	2 424	164	1 350	
191207	1	888	-	-	-	-	-	888	-	-	-	-	
1912	1	888	-	-	-	-	-	888	-	-	-	-	
19	7	336 073	-	56 768	-	61 496	-	217 809	1 853	339	164	1 350	
19 *	2	3 371	-	1 286	-	2 085	-	-	2 085	2 085	-	-	
19 SU	7	339 444	-	58 054	-	63 581	-	217 809	3 938	2 424	164	1 350	
20030100	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
200301	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2003	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	143	392 598	58 400	57 642	863	98 022	173	235 898	1 853	339	164	1 350	
Zusammen *	132	6 085	-	1 463	-	4 014	-	608	2 085	2 085	-	-	
ruhende Anlagen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	146	398 683	58 400	59 106	863	102 035	173	236 506	3 938	2 424	164	1 350	

*) Einschließlich ruhende Anlagen (IOLEER). - 1) Nur Schredderanlagen mit Restkarossen (Abfallschlüssel 160106) im Input.

2) Nur relevant für Abfallschlüssel 160106 bei Demontageanlagen. - 3) Spalten 9-12 nur relevant für Abfallschlüssel 191003* und 191004.

8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
A. Abfallverbrennungsanlagen								
01	1	76	-	76	-	-	-	-
02	2	1 807	-	-	1 807	61	1 746	-
03	3	95	-	-	95	95	-	-
04	2	2 527	-	-	2 527	2 437	90	-
06	1	90	-	90	-	-	-	-
07	3	2 226	-	1 291	935	163	772	-
08	3	1 207	130	-	1 207	1 138	69	-
12	3	1 602	-	2	1 600	868	732	-
15	4	10 059	-	127	9 932	3 211	6 721	-
16	1	92	-	-	92	6	86	-
17	5	35 706	-	405	35 301	8 078	1 015	26 208
18	3	1 085	-	-	1 085	236	849	-
19	4	240 256	-	-	240 256	56 848	51 367	132 041
20	4	331 542	-	58	331 484	307 997	17 327	6 160
Zusammen NN-Abfälle	6	628 369	130	2 048	626 321	381 138	80 774	164 409
Zusammen N-Abfälle	7	56 384	200	42 807	13 577	4 149	3 566	5 862
Insgesamt ²⁾	8	684 753	330	44 855	639 898	385 287	84 340	170 271
B. Bodenbehandlungsanlagen								
02	1	1 680	-	-	1 680	1 680	-	-
17	4	3 353	-	-	3 353	3 353	-	-
19	1	594	-	-	594	594	-	-
20	3	11 356	-	-	11 356	11 356	-	-
Zusammen NN-Abfälle	6	16 983	-	-	16 983	16 983	-	-
Zusammen N-Abfälle	7	101 920	-	20	101 900	91 796	10 104	-
Insgesamt ²⁾	10	118 903	-	20	118 883	108 779	10 104	-
C. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
01	3	20 867	-	-	20 867	20 860	7	-
02	2	3 350	-	-	3 350	3 344	6	-
03	1	49	-	-	49	49	-	-
04	1	44	-	-	44	-	44	-
05	1	9	-	-	9	9	-	-
06	7	4 181	1	2 945	1 236	922	255	59
07	3	759	70	-	759	720	40	-
08	4	5 040	565	-	5 040	810	4 230	-
10	7	54 268	681	41 739	12 529	1 116	5 561	5 852
11	4	28 229	2 720	-	28 229	2 732	14 042	11 454
12	4	19 596	400	-	19 596	11 249	5 383	2 963
16	8	5 491	-	-	5 491	2 861	1 117	1 513
17	1	1	-	-	1	-	1	-
19	7	78 265	2 494	-	78 265	16 366	47 391	14 508
20	2	722	-	-	722	468	254	-
Zusammen NN-Abfälle	16	220 868	6 930	44 684	176 184	61 505	78 330	36 349
Zusammen N-Abfälle	32	456 971	16 001	2 276	454 694	154 987	228 077	71 630
Insgesamt ²⁾	37	677 839	22 932	46 960	630 878	216 492	306 407	107 979
D. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge								
16	2	346	-	-	346	346	-	-
Zusammen NN-Abfälle	2	346	-	-	346	346	-	-
Zusammen N-Abfälle	137	51 851	-	-	51 851	51 133	715	3
Insgesamt ²⁾	140	52 197	-	-	52 197	51 479	715	3
E. Deponien								
01	14	755 397	399 427	678 437	76 960	76 960	-	-
02	14	4 979	15	-	4 979	4 979	-	-
03	13	50 471	-	-	50 471	50 471	-	-
04	8	1 641	-	-	1 641	948	693	-
05	2	7	-	-	7	7	-	-
06	5	995	-	-	995	995	-	-
07	7	3 928	-	-	3 928	3 928	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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				
Noch: E. Deponien								
08	14	2 090	-	-	2 090	2 090	-	-
09	1	59	-	-	59	59	-	-
10	29	268 306	-	185 284	83 023	82 761	261	-
11	2	12 260	-	-	12 260	12 260	-	-
12	20	28 780	-	21 565	7 215	7 164	51	-
15	18	15 651	-	3 742	11 909	11 909	-	-
16	15	77 678	-	75 090	2 588	2 588	-	-
17	90	1 646 573	32	24 194	1 622 379	1 330 481	291 898	-
18	18	10 462	-	-	10 462	10 462	-	-
19	39	813 669	7 252	65 757	747 912	712 538	35 374	-
20	35	874 054	17	-	874 054	874 054	-	-
Zusammen NN-Abfälle	104	4 566 999	406 743	1 054 069	3 512 930	3 184 653	328 277	-
Zusammen N-Abfälle	45	513 371	42 784	246 140	267 230	230 515	35 368	1 348
Insgesamt ²⁾	111	5 080 370	449 527	1 300 210	3 780 160	3 415 168	363 645	1 348
F. Feuerungsanlagen								
02	5	41 813	-	15 991	25 822	1 204	423	24 195
03	9	32 666	-	26 572	6 094	5 353	741	-
04	1	40	-	-	40	-	40	-
06	2	410	190	31	379	379	-	-
07	1	8	4	-	8	-	8	-
08	2	2 991	-	1 410	1 581	1 581	-	-
10	2	248 378	-	205 487	42 891	36 987	5 905	-
15	3	24 396	-	-	24 396	2 050	22 346	-
16	1	6 981	-	-	6 981	2 294	4 687	-
17	3	133 617	-	-	133 617	73 138	17 909	42 570
19	6	249 925	1 751	9 354	240 571	109 545	68 903	62 123
20	1	621	-	-	621	543	78	-
Zusammen NN-Abfälle	15	741 846	1 944	258 845	483 001	233 073	121 039	128 889
Zusammen N-Abfälle	6	38 487	1 458	12 437	26 050	21 763	4 287	-
Insgesamt 2)	17	780 333	3 402	271 282	509 051	254 836	125 326	128 889
G. Biologische Behandlungsanlagen								
02	106	1 336 156	11 133	181 067	1 155 089	1 056 604	50 790	47 694
03	6	6 230	-	-	6 230	6 181	49	-
04	5	3 792	219	-	3 792	1 481	2 311	-
07	1	1 139	-	-	1 139	589	550	-
10	1	101	-	-	101	101	-	-
15	4	1 749	-	-	1 749	555	734	460
16	1	9	-	-	9	9	-	-
17	2	4 728	-	-	4 728	3 470	1 258	-
19	10	23 201	1 125	-	23 201	21 003	2 198	-
20	98	1 047 302	14 723	442	1 046 860	957 119	48 776	40 965
Zusammen NN-Abfälle	182	2 424 407	27 200	181 509	2 242 898	2 047 113	106 666	89 119
Zusammen N-Abfälle	3	2 722	-	-	2 722	2 722	-	-
Insgesamt 2)	182	2 427 129	27 200	181 509	2 245 620	2 049 835	106 666	89 119
H. Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen								
02	4	995	-	-	995	995	-	-
03	3	2 429	-	-	2 429	2 429	-	-
04	2	77	-	-	77	77	-	-
07	2	261	-	-	261	261	-	-
08	1	211	-	-	211	211	-	-
10	1	110	-	-	110	110	-	-
12	2	305	-	-	305	305	-	-
15	4	26 090	-	-	26 090	26 090	-	-
16	1	10	-	-	10	10	-	-
17	7	19 545	-	-	19 545	19 545	-	-
18	2	421	-	-	421	421	-	-
19	4	33 350	-	-	33 350	33 350	-	-
20	8	498 729	-	-	498 729	498 729	-	-
Zusammen NN-Abfälle	8	582 533	-	-	582 533	582 533	-	-
Zusammen N-Abfälle	2	338	-	-	338	338	-	-
Insgesamt ²⁾	8	582 871	-	-	582 871	582 871	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
I. Schredderanlagen								
02	1	768	-	-	768	142	626	-
03	5	74 840	-	-	74 840	3 599	29 380	41 861
04	3	3 863	-	-	3 863	3 100	763	-
10	1	10 927	-	-	10 927	10 927	-	-
12	5	5 356	-	-	5 356	5 196	-	160
15	16	31 422	-	-	31 422	26 905	3 757	761
16	12	206 287	-	-	206 287	122 803	65 174	18 310
17	28	348 739	-	-	348 739	218 004	37 195	93 540
19	7	139 730	-	6 531	133 199	11 556	1 483	120 161
20	22	159 117	-	-	159 117	127 091	32 027	-
Zusammen NN-Abfälle	47	981 049	-	6 531	974 518	529 322	170 404	274 792
Zusammen N-Abfälle	7	11 457	-	-	11 457	9 272	2 185	-
Insgesamt 2)	48	992 506	-	6 531	985 975	538 594	172 589	274 792
J. Sonstige Abfallbehandlungsanlagen								
01	1	22	-	-	22	22	-	-
02	3	17 044	-	-	17 044	9 588	7 456	-
03	1	5	-	-	5	5	-	-
04	2	1 531	-	-	1 531	15	363	1 153
05	1	40	-	-	40	39	1	-
06	1	680	-	-	680	96	584	-
07	1	3 627	-	-	3 627	1 543	1 880	204
08	2	4 020	-	-	4 020	1 679	2 341	-
09	1	22	-	-	22	-	22	-
10	7	867 222	-	559 417	307 805	306 885	919	-
11	1	155	-	-	155	151	4	-
12	5	2 543	-	-	2 543	2 489	54	-
15	2	19 275	-	-	19 275	8 035	11 240	-
16	3	103 370	-	-	103 370	103 310	60	-
17	3	33 978	-	-	33 978	25 480	8 498	-
18	1	5	-	-	5	-	5	-
19	7	97 830	-	-	97 830	20 893	55 639	21 298
20	3	11 680	-	-	11 680	11 335	297	48
Zusammen NN-Abfälle	16	1 163 048	-	559 417	603 631	491 565	89 363	22 703
Zusammen N-Abfälle	6	339 066	-	98 446	240 620	63 901	150 030	26 689
Insgesamt 2)	18	1 502 115	-	657 863	844 252	555 466	239 393	49 392
K. Sortieranlagen								
02	2	565	-	-	565	565	-	-
04	1	2 000	-	-	2 000	2 000	-	-
10	1	140	-	-	140	140	-	-
12	3	1 746	-	-	1 746	1 746	-	-
15	54	683 014	-	-	683 014	600 119	52 403	30 492
16	8	18 469	-	-	18 469	3 307	14 097	1 065
17	34	119 279	-	-	119 279	109 978	9 301	-
19	2	4 201	-	-	4 201	1 949	-	2 252
20	44	568 215	-	-	568 215	508 646	59 568	-
Zusammen NN-Abfälle	73	1 397 627	-	-	1 397 627	1 228 449	135 369	33 809
Zusammen N-Abfälle	4	35 167	-	-	35 167	5 105	29 782	280
Insgesamt 2)	73	1 432 794	-	-	1 432 794	1 233 554	165 151	34 089
L. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott								
08	2	142	-	-	142	140	2	-
15	2	29	-	-	29	16	14	-
16	16	21 337	-	533	20 804	4 602	14 475	1 727
17	3	1 850	-	-	1 850	363	1 413	75
19	1	255	-	-	255	51	204	-
20	12	3 181	-	-	3 181	3 181	-	-
Zusammen NN-Abfälle	22	26 794	-	533	26 261	8 352	16 108	1 801
Zusammen N-Abfälle	22	23 339	-	10	23 329	15 932	5 987	1 410
Insgesamt ²⁾	27	50 133	-	543	49 590	24 283	22 095	3 212

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
Abfälle zusammen								
010306	1	1 370	-	-	1 370	1 370	-	-
010309	1	658 841	395 305	658 841	-	-	-	-
0103	2	660 211	395 305	658 841	1 370	1 370	-	-
10408	3	3 366	-	2 730	636	636	-	-
010409	5	74 836	-	-	74 836	74 829	7	-
010413	6	8 581	4 122	8 420	161	161	-	-
0104	14	86 783	4 122	11 150	75 633	75 626	7	-
010505 *	3	1 869	-	860	1 009	957	52	-
010508	4	26 329	-	5 482	20 847	20 847	-	-
010599	2	3 040	-	3 040	-	-	-	-
0105	5	29 369	-	8 522	20 847	20 847	-	-
0105 *	3	1 869	-	860	1 009	957	52	-
0105 SU	7	31 237	-	9 382	21 855	21 803	52	-
01	19	776 362	399 427	678 513	97 849	97 842	7	-
01 *	3	1 869	-	860	1 009	957	52	-
01 SU	20	778 230	399 427	679 373	98 857	98 798	59	-
020101	3	510	15	-	510	476	34	-
020102	2	8 043	-	-	8 043	52	-	7 991
020103	41	25 860	567	4 550	21 310	19 090	1 000	1 220
020104	9	2 140	-	-	2 140	2 140	-	-
020106	83	443 385	1 273	143 065	300 319	298 744	1 575	-
020107	3	693	-	-	693	490	203	-
020108 *	1	71	-	-	71	24	47	-
020109	1	1	-	-	1	1	-	-
020199	5	4 651	-	-	4 651	4 651	-	-
0201	114	485 283	1 855	147 615	337 668	325 645	2 812	9 211
0201 *	1	71	-	-	71	24	47	-
0201 SU	114	485 354	1 855	147 615	337 739	325 669	2 859	9 211
020201	1	650	19	-	650	650	-	-
020202	8	26 856	-	8 348	18 508	2 105	144	16 259
020203	40	90 216	-	7 683	82 533	52 188	25 512	4 832
020204	53	142 512	7 026	7 153	135 359	100 453	11 014	23 892
020299	6	4 992	-	-	4 992	4 470	522	-
0202	78	265 225	7 045	23 184	242 041	159 865	37 192	44 984
020301	11	32 090	1 234	18 555	13 535	11 980	155	1 400
020302	1	700	-	-	700	700	-	-
020304	68	74 623	-	3 460	71 164	44 792	12 499	13 872
020305	13	11 164	1 014	2 800	8 364	5 496	2 868	-
020399	14	468 181	-	-	468 181	465 369	1 294	1 518
0203	82	586 759	2 248	24 815	561 944	528 337	16 816	16 790
020501	22	38 505	-	6	38 499	37 595	-	904
020502	1	279	-	-	279	279	-	-
0205	22	38 784	-	6	38 778	37 874	-	904
020601	14	5 605	-	-	5 605	2 445	3 160	-
020603	1	5	-	-	5	5	-	-
0206	15	5 610	-	-	5 610	2 450	3 160	-
020701	2	716	-	-	716	716	-	-
020702	6	5 582	-	1 138	4 444	4 444	-	-
020704	16	18 164	-	300	17 864	16 937	927	-
020705	1	2 813	-	-	2 813	2 813	-	-
020799	2	220	-	-	220	80	140	-
0207	20	27 496	-	1 438	26 058	24 991	1 067	-
02	140	1 409 156	11 148	197 058	1 212 098	1 079 161	61 047	71 890
02 *	1	71	-	-	71	24	47	-
02 SU	140	1 409 227	11 148	197 058	1 212 169	1 079 185	61 094	71 890
030104 *	3	155	-	-	155	17	-	138
030105	29	26 967	-	3 035	23 932	11 625	12 307	-
030199	1	18	-	-	18	18	-	-
0301	30	26 985	-	3 035	23 950	11 643	12 307	-
0301 *	3	155	-	-	155	17	-	138
0301 SU	30	27 140	-	3 035	24 105	11 660	12 307	138
030201 *	1	6	-	-	6	6	-	-
030202 *	1	36	-	-	36	36	-	-
030204 *	1	2	-	-	2	2	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
0302 *	1	44	-	-	44	44	-	-
030301	1	596	-	-	596	596	-	-
030305	2	9 097	-	3 870	5 227	5 227	-	-
030307	12	105 375	-	-	105 375	45 699	17 815	41 861
030310	5	21 367	-	16 303	5 064	5 017	47	-
030311	1	3 364	-	3 364	-	-	-	-
0303	19	139 799	-	23 537	116 262	56 539	17 862	41 861
03	41	166 784	-	26 572	140 212	68 182	30 169	41 861
03 *	3	199	-	-	199	61	-	138
03 SU	41	166 983	-	26 572	140 411	68 243	30 169	41 999
040101	1	1 384	-	-	1 384	-	1 384	-
040102	1	824	206	-	824	824	-	-
040106	2	196	-	-	196	20	176	-
040107	1	25	13	-	25	25	-	-
040108	1	517	-	-	517	-	517	-
0401	5	2 946	219	-	2 946	869	2 077	-
040209	3	2 215	-	-	2 215	2 213	2	-
040210	4	422	-	-	422	327	95	-
040216 *	1	41	-	-	41	41	-	-
040217	1	2	-	-	2	-	2	-
040219 *	1	10	-	-	10	10	-	-
040220	1	44	-	-	44	-	44	-
040221	4	1 951	-	-	1 951	311	1 640	-
040222	13	6 406	-	-	6 406	6 323	83	-
040299	2	1 529	-	-	1 529	15	361	1 153
0402	21	12 570	-	-	12 570	9 189	2 227	1 153
0402 *	2	51	-	-	51	51	-	-
0402 SU	23	12 620	-	-	12 620	9 240	2 227	1 153
04	25	15 516	219	-	15 516	10 058	4 304	1 153
04 *	2	51	-	-	51	51	-	-
04 SU	27	15 566	219	-	15 566	10 109	4 304	1 153
050103 *	2	1 597	27	-	1 597	96	1 501	-
050106 *	3	695	40	-	695	640	55	-
050107 *	1	6 147	-	6 147	-	-	-	-
050109 *	1	6 735	200	6 735	-	-	-	-
050115 *	1	1	-	-	1	1	-	-
050117	2	15	-	-	15	15	-	-
0501	2	15	-	-	15	15	-	-
0501 *	5	15 174	267	12 882	2 292	736	1 556	-
0501 SU	6	15 189	267	12 882	2 307	751	1 556	-
050603 *	2	66	-	-	66	54	12	-
0506 *	2	66	-	-	66	54	12	-
050702	1	40	-	-	40	39	1	-
050799	1	1	-	-	1	1	-	-
0507	2	41	-	-	41	40	1	-
05	4	56	-	-	56	55	1	-
05 *	5	15 240	267	12 882	2 358	790	1 568	-
05 SU	7	15 295	267	12 882	2 413	844	1 569	-
060101 *	4	416	-	-	416	34	382	-
060102 *	4	138	-	-	138	95	44	-
060103 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060104 *	2	25	-	-	25	23	2	-
060105 *	4	9	-	-	9	9	-	-
060106 *	5	2 559	-	-	2 559	2 143	414	2
060199	1	81	-	-	81	-	81	-
0601	1	81	-	-	81	-	81	-
0601 *	5	3 149	-	-	3 149	2 306	841	2
0601 SU	5	3 230	-	-	3 230	2 306	922	2
060201 *	1	64	-	-	64	-	64	-
060203 *	4	124	-	-	124	115	9	-
060204 *	3	103	20	-	103	29	14	60
060205 *	6	1 671	-	-	1 671	929	200	542
060299	2	636	-	-	636	621	16	-
0602	2	636	-	-	636	621	16	-
0602 *	8	1 962	20	-	1 962	1 073	287	602

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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						
0602 SU	8	2 598	20	-	2 598	1 694	303	602
060311 *	1	193	-	-	193	3	190	-
060313 *	1	498	-	-	498	123	375	-
060314	3	2 170	-	1 626	544	372	172	-
060315 *	1	1	-	-	1	1	-	-
060316	7	1 614	-	1 319	295	105	159	31
060399	1	216	-	-	216	-	216	-
0603	8	4 000	-	2 945	1 055	478	547	31
0603 *	1	692	-	-	692	127	565	-
0603 SU	8	4 692	-	2 945	1 747	605	1 112	31
060403 *	2	29	24	-	29	2	27	-
060404 *	5	40	-	-	40	35	1	4
060405 *	5	3 781	-	-	3 781	2 777	284	721
0604 *	9	3 851	24	-	3 851	2 814	312	725
060502 *	3	11 467	1 458	-	11 467	11 445	22	-
060503	4	483	190	31	452	427	25	-
0605	4	483	190	31	452	427	25	-
0605 *	3	11 467	1 458	-	11 467	11 445	22	-
0605 SU	5	11 950	1 648	31	11 919	11 872	47	-
060701 *	1	158	-	158	-	-	-	-
060799	1	90	-	90	-	-	-	-
0607	1	90	-	90	-	-	-	-
0607 *	1	158	-	158	-	-	-	-
0607 SU	1	249	-	249	-	-	-	-
060899	1	28	1	-	28	-	-	28
0608	1	28	1	-	28	-	-	28
060904	1	5	-	-	5	5	-	-
0609	1	5	-	-	5	5	-	-
061301 *	2	8	-	-	8	8	-	-
061302 *	4	401	-	-	401	253	147	-
061303	5	912	-	-	912	862	50	-
061305 *	1	2	-	-	2	2	-	-
061399	1	120	-	-	120	-	120	-
0613	5	1 032	-	-	1 032	862	170	-
0613 *	4	411	-	-	411	264	147	-
0613 SU	8	1 443	-	-	1 443	1 126	317	-
06	16	6 356	191	3 066	3 290	2 393	839	59
06 *	15	21 689	1 502	158	21 531	18 028	2 175	1 329
06 SU	21	28 046	1 693	3 225	24 821	20 420	3 013	1 388
070101 *	6	10 194	-	7 668	2 526	1 796	730	-
070103 *	4	18 308	-	17 922	385	235	109	42
070104 *	9	6 969	-	2 610	4 359	2 760	1 599	-
070107 *	2	211	-	45	166	-	166	-
070108 *	6	9 624	8	5 264	4 361	2 817	705	839
070109 *	1	129	-	-	129	1	128	-
070110 *	2	277	-	-	277	210	67	-
070111 *	1	79	-	79	-	-	-	-
070112	3	307	70	-	307	241	67	-
070199	3	1 379	-	990	389	126	263	-
0701	4	1 686	70	990	696	366	330	-
0701 *	13	45 790	8	33 588	12 203	7 819	3 503	881
0701 SU	13	47 476	78	34 578	12 898	8 185	3 833	881
070201 *	4	186	-	-	186	155	31	-
070203 *	4	100	-	-	100	69	32	-
070204 *	8	2 936	-	61	2 875	2 507	368	-
070207 *	4	2 406	-	74	2 331	1 477	356	498
070208 *	8	11 047	-	2 238	8 809	1 435	7 374	-
070210 *	3	649	-	-	649	84	566	-
070211 *	2	305	-	-	305	305	-	-
070212	1	113	-	-	113	75	38	-
070213	8	4 593	-	-	4 593	4 444	149	-
070214 *	1	202	-	-	202	184	18	-
070215	3	438	-	0	438	434	4	-
070217	1	1	-	-	1	1	-	-
070299	4	1 216	-	-	1 216	890	326	-
0702	12	6 361	-	0	6 361	5 844	517	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
0702 *	10	17 832	-	2 373	15 459	6 216	8 745	498
0702 SU	19	24 193	-	2 374	21 820	12 060	9 262	498
070301 *	2	253	-	-	253	253	-	-
070303 *	3	643	-	-	643	43	600	-
070304 *	8	13 872	-	9	13 863	7 469	6 395	-
070307 *	1	117	-	-	117	107	10	-
070308 *	1	122	-	-	122	122	-	-
070312	1	8	-	-	8	-	8	-
0703	1	8	-	-	8	-	8	-
0703 *	10	15 007	-	9	14 998	7 994	7 005	-
0703 SU	10	15 015	-	9	15 006	7 994	7 013	-
070401 *	1	179	-	-	179	-	-	179
070403 *	3	306	-	-	306	206	100	-
070404 *	2	233	-	-	233	-	233	-
070407 *	1	693	-	-	693	-	693	-
070409 *	1	21	-	-	21	-	-	21
070410 *	1	38	-	-	38	-	38	-
0704 *	4	1 469	-	-	1 469	206	1 064	200
070501 *	1	226	-	-	226	13	213	-
070503 *	2	276	-	-	276	16	259	1
070504 *	4	5 782	-	-	5 782	1 151	3 749	882
070507 *	1	14	-	-	14	14	-	-
070508 *	2	310	-	-	310	13	172	125
070509 *	1	14	-	-	14	-	-	14
070510 *	1	15	-	-	15	-	4	11
070511 *	1	16	-	-	16	-	16	-
070513 *	1	143	-	-	143	10	-	133
070514	3	214	-	-	214	164	50	-
070599	2	315	-	-	315	194	121	-
0705	4	529	-	-	529	358	171	-
0705 *	5	6 796	-	-	6 796	1 217	4 413	1 166
0705 SU	8	7 325	-	-	7 325	1 575	4 584	1 166
070601 *	5	1 819	-	-	1 819	677	1 142	-
070603 *	2	34	-	-	34	27	7	-
070604 *	4	308	-	-	308	103	164	41
070608 *	4	2 139	-	-	2 139	1 653	486	-
070610 *	2	9	-	-	9	1	8	-
070612	3	71	4	-	71	63	8	-
070699	5	2 955	-	-	2 955	573	2 178	204
0706	7	3 026	4	-	3 026	636	2 187	204
0706 *	10	4 308	-	-	4 308	2 461	1 807	41
0706 SU	14	7 335	4	-	7 335	3 096	3 993	245
070701 *	3	71	-	-	71	54	17	-
070703 *	3	1 559	-	-	1 559	947	612	-
070704 *	6	1 880	-	-	1 880	1 053	649	178
070707 *	1	99	-	-	99	16	83	-
070708 *	2	200	-	1	199	4	195	-
070709 *	2	5	-	-	5	1	4	-
070710 *	1	22	-	-	22	-	22	-
070799	2	338	-	300	38	-	38	-
0707	2	338	-	300	38	-	38	-
0707 *	8	3 836	-	1	3 835	2 076	1 582	178
0707 SU	8	4 175	-	302	3 873	2 076	1 620	178
07	18	11 949	74	1 291	10 658	7 204	3 250	204
07 *	21	95 039	8	35 971	59 068	27 987	28 118	2 963
07 SU	34	106 988	82	37 262	69 726	35 191	31 368	3 167
080111 *	6	2 998	-	-	2 998	2 325	565	108
080112	19	4 294	-	1 410	2 884	2 750	134	-
080113 *	6	7 244	1 665	-	7 244	7 077	167	-
080114	1	174	-	-	174	174	-	-
080115 *	7	1 471	355	-	1 471	1 291	179	-
080116	7	2 165	146	-	2 165	1 520	645	-
080117 *	2	206	-	-	206	206	-	-
080118	3	130	-	-	130	128	2	-
080119 *	2	358	-	-	358	3	355	-
080120	1	17	-	-	17	17	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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				
080199	1	4	-	-	4	4	-	-
0801	25	6 784	146	1 410	5 374	4 593	781	-
0801 *	9	12 276	2 020	-	12 276	10 902	1 266	108
0801 SU	28	19 061	2 166	1 410	17 651	15 495	2 047	108
080201	2	11	-	-	11	11	-	-
080202	3	1 275	-	-	1 275	1 251	24	-
080203	1	1	-	-	1	1	-	-
080299	1	31	-	-	31	31	-	-
0802	4	1 319	-	-	1 319	1 295	24	-
080307	1	36	-	-	36	36	-	-
080308	2	16	-	-	16	16	-	-
080312 *	5	596	-	-	596	581	15	-
080313	4	41	-	-	41	27	14	-
080314 *	3	401	-	-	401	203	198	-
080315	2	138	-	-	138	138	-	-
080318	4	151	-	-	151	149	2	-
0803	10	381	-	-	381	365	16	-
0803 *	5	998	-	-	998	785	213	-
0803 SU	12	1 379	-	-	1 379	1 150	229	-
080409 *	4	1 630	-	-	1 630	566	1 064	-
080410	7	3 027	-	-	3 027	1 198	1 829	-
080412	1	136	39	-	136	136	-	-
080413 *	2	43	9	-	43	4	39	-
080414	2	1 785	510	-	1 785	-	1 785	-
080415 *	1	5	-	-	5	5	-	-
080416	2	2 269	-	-	2 269	62	2 207	-
0804	9	7 216	549	-	7 216	1 395	5 820	-
0804 *	5	1 677	9	-	1 677	574	1 103	-
0804 SU	10	8 893	558	-	8 893	1 970	6 923	-
080501 *	1	317	-	-	317	53	206	58
0805 *	1	317	-	-	317	53	206	58
08	28	15 700	695	1 410	14 290	7 648	6 642	-
08 *	9	15 268	2 029	-	15 268	12 314	2 788	166
08 SU	31	30 968	2 724	1 410	29 558	19 962	9 430	166
090101 *	5	728	-	-	728	728	-	-
090102 *	2	125	-	-	125	125	-	-
090103 *	3	36	-	-	36	8	29	-
090104 *	7	1 778	-	-	1 778	1 739	39	-
090105 *	3	128	-	-	128	126	2	-
090108	2	81	-	-	81	59	22	-
0901	2	81	-	-	81	59	22	-
0901 *	8	2 794	-	-	2 794	2 724	70	-
0901 SU	9	2 875	-	-	2 875	2 783	92	-
09	2	81	-	-	81	59	22	-
09 *	8	2 794	-	-	2 794	2 724	70	-
09 SU	9	2 875	-	-	2 875	2 783	92	-
100101	18	108 848	-	13 994	94 854	94 854	-	-
100102	4	224 405	-	181 514	42 891	36 987	5 905	-
100104 *	1	88	-	-	88	88	-	-
100105	1	49 406	-	49 406	-	-	-	-
100109 *	2	98	-	-	98	-	2	96
100114 *	1	52	-	-	52	52	-	-
100115	1	59	-	-	59	-	59	-
100116 *	-	-	-	-	-	-	-	-
100118 *	-	-	-	-	-	-	-	-
100119	1	21	-	-	21	21	-	-
100121	1	9	-	-	9	9	-	-
100199	1	99	-	-	99	99	-	-
1001	23	382 847	-	244 914	137 933	131 970	5 963	-
1001 *	4	238	-	-	238	140	2	96
1001 SU	25	383 085	-	244 914	138 171	132 110	5 965	96
100201	2	122 872	-	56 600	66 272	66 272	-	-
100202	5	794 877	-	563 462	231 415	231 415	-	-
100207 *	2	18 339	-	-	18 339	59	8 052	10 227
100208	4	64 213	-	61 642	2 571	965	1 606	-
100213 *	2	16 594	2 532	-	16 594	-	16 340	255

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Input der Anlage insgesamt		betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	Herkunft der Abfälle				
					zusammen	fremde Abfälle			
						davon angeliefert aus			
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM		Tonnen					
100214	2	23 934	530	23 018	916	-	-	916	
100215	1	78	22	-	78	75	4	-	
1002	8	1 005 974	552	704 722	301 252	298 726	1 610	916	
1002 *	3	34 933	2 532	-	34 933	59	24 392	10 482	
1002 SU	10	1 040 907	3 084	704 722	336 185	298 786	26 002	11 397	
100305	1	558	-	-	558	-	-	558	
100308 *	2	225 178	-	-	225 178	53 340	130 119	41 720	
100315 *	2	1 974	-	-	1 974	257	1 717	-	
100316	1	7 346	-	-	7 346	849	2 326	4 171	
100321 *	1	594	-	-	594	-	-	594	
100322	2	13	-	-	13	13	-	-	
100323 *	1	1	-	-	1	-	1	-	
100325 *	1	927	-	-	927	927	-	-	
1003	4	7 917	-	-	7 917	862	2 326	4 729	
1003 *	5	228 673	-	-	228 673	54 523	131 837	42 313	
1003 SU	6	236 590	-	-	236 590	55 385	134 163	47 042	
100402 *	1	1 543	-	-	1 543	1 480	63	-	
100405 *	1	17	-	-	17	-	17	-	
1004 *	1	1 560	-	-	1 560	1 480	80	-	
100501	-	-	-	-	-	-	-	-	
100504	2	525	-	-	525	95	223	207	
100511	-	-	-	-	-	-	-	-	
1005	2	525	-	-	525	95	223	207	
100606 *	1	8	-	-	8	8	-	-	
1006 *	1	8	-	-	8	8	-	-	
100809	1	73	-	-	73	73	-	-	
1008	1	73	-	-	73	73	-	-	
100903	3	1 361	-	-	1 361	1 361	-	-	
100906	1	1 566	-	-	1 566	1 329	237	-	
100908	5	1 315	-	-	1 315	702	612	-	
100909 *	3	317	-	-	317	39	214	65	
100910	1	213	-	-	213	213	-	-	
1009	6	4 455	-	-	4 455	3 605	849	-	
1009 *	3	317	-	-	317	39	214	65	
1009 SU	9	4 772	-	-	4 772	3 644	1 063	65	
101003	1	7	-	-	7	7	-	-	
101006	1	79	-	-	79	79	-	-	
101007 *	1	1 608	-	1 608	-	-	-	-	
101008	2	1 599	-	-	1 599	370	1 229	-	
101010	1	3	-	-	3	-	3	-	
101014	1	2	-	-	2	2	-	-	
1010	5	1 690	-	-	1 690	458	1 232	-	
1010 *	1	1 608	-	1 608	-	-	-	-	
1010 SU	6	3 297	-	1 608	1 690	458	1 232	-	
101103	5	416	-	-	416	416	-	-	
101105	3	65	-	-	65	65	-	-	
101109 *	1	8	-	-	8	8	-	-	
101110	2	386	128	-	386	-	386	-	
101112	3	1 829	-	-	1 829	1 829	-	-	
101114	1	35	-	-	35	35	-	-	
101115 *	1	15	-	-	15	15	-	-	
101118	1	55	-	-	55	55	-	-	
101119 *	2	12	-	-	12	12	-	-	
1011	12	2 787	128	-	2 787	2 401	386	-	
1011 *	3	36	-	-	36	36	-	-	
1011 SU	14	2 823	128	-	2 823	2 437	386	-	
101203	3	149	-	-	149	101	48	-	
101208	3	35	-	-	35	26	9	-	
101299	1	1	-	-	1	1	-	-	
1012	6	185	-	-	185	128	57	-	
101304	2	657	-	-	657	657	-	-	
101306	2	41 784	-	41 739	45	45	-	-	
101311	1	552	-	552	-	-	-	-	
101314	1	8	-	-	8	8	-	-	
1013	6	43 001	-	42 291	710	710	-	-	

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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								
10	49	1 449 452	681	991 927	457 525	439 028	12 646	5 852
10 *	11	267 373	2 532	1 608	265 765	56 285	156 525	52 955
10 SU	52	1 716 825	3 212	993 534	723 291	495 313	169 171	58 807
110105 *	5	1 901	-	-	1 901	361	1 539	-
110106 *	1	6	-	-	6	3	3	-
110107 *	4	796	-	-	796	364	432	-
110108 *	6	1 041	116	54	988	784	204	-
110109 *	6	5 705	298	-	5 705	2 451	2 218	1 036
110110	5	3 868	2 720	-	3 868	35	2 841	992
110111 *	4	1 088	-	-	1 088	905	160	23
110112	1	118	-	-	118	118	-	-
110113 *	2	40	-	-	40	29	11	-
110114	1	31	-	-	31	31	-	-
110116 *	2	4	-	-	4	1	3	-
110198 *	2	6	-	-	6	1	4	-
1101	5	4 017	2 720	-	4 017	184	2 841	992
1101 *	9	10 587	414	54	10 533	4 899	4 575	1 059
1101 SU	11	14 604	3 134	54	14 550	5 083	7 416	2 051
110202 *	3	148 394	50 484	136 793	11 601	-	5 059	6 542
110203	-	-	-	-	-	-	-	-
110207 *	-	-	-	-	-	-	-	-
110299	1	12 247	-	-	12 247	12 247	-	-
1102	1	12 247	-	-	12 247	12 247	-	-
1102 *	3	148 394	50 484	136 793	11 601	-	5 059	6 542
1102 SU	4	160 641	50 484	136 793	23 848	12 247	5 059	6 542
110301 *	1	8	-	-	8	-	7	1
1103 *	1	8	-	-	8	-	7	1
110501	1	17 951	-	-	17 951	1 800	8 612	7 539
110502	1	5 227	-	-	5 227	732	2 196	2 299
110599	1	1 201	-	-	1 201	180	397	624
1105	1	24 379	-	-	24 379	2 712	11 205	10 462
11	7	40 643	2 720	-	40 643	15 143	14 046	11 454
11 *	10	158 988	50 898	136 847	22 141	4 899	9 641	7 602
11 SU	14	199 632	53 618	136 847	62 785	20 042	23 687	19 056
120101	3	1 305	-	235	1 070	1 070	-	-
120102	7	23 624	-	21 330	2 294	2 294	-	-
120103	4	18 171	-	-	18 171	10 452	5 382	2 337
120104	3	87	-	-	87	7	-	80
120105	23	11 525	-	2	11 523	10 788	735	-
120106 *	2	27	-	-	27	-	27	-
120107 *	6	16 225	-	-	16 225	6 462	9 763	-
120108 *	4	71	-	-	71	66	5	-
120109 *	7	11 755	-	-	11 755	9 925	1 830	-
120110 *	4	134	-	-	134	53	81	-
120112 *	5	644	-	1	644	385	259	-
120113	1	730	-	-	730	730	-	-
120114 *	5	259	17	-	259	226	34	-
120115	3	560	400	-	560	14	-	546
120116 *	8	2 186	-	6	2 180	2 144	37	-
120117	16	2 407	-	-	2 407	2 314	93	-
120118 *	2	46	-	-	46	45	1	-
120120 *	3	10	-	-	10	8	2	-
120121	7	407	-	-	407	404	3	-
120199	5	1 111	-	-	1 111	944	7	160
1201	42	59 927	400	21 567	38 360	29 017	6 220	3 123
1201 *	15	31 355	17	6	31 349	19 312	12 037	-
1201 SU	49	91 282	417	21 573	69 710	48 329	18 258	3 123
120301 *	4	285	-	-	285	134	151	-
120302 *	1	6	-	-	6	6	-	-
1203 *	4	291	-	-	291	140	151	-
12	42	59 927	400	21 567	38 360	29 017	6 220	3 123
12 *	15	31 646	17	6	31 640	19 452	12 189	-
12 SU	49	91 573	417	21 573	70 000	48 468	18 409	3 123
130101 *	1	1	-	-	1	1	-	-
130105 *	2	17	-	-	17	15	2	-
130110 *	2	240	-	-	240	13	227	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
1301 *	5	259	-	-	259	29	229	-
130204 *	4	421	-	-	421	210	211	-
130205 *	8	142 858	-	79	142 778	24 090	101 285	17 404
130206 *	1	3	-	-	3	3	-	-
130208 *	3	8 594	-	4	8 590	-	3 354	5 236
1302 *	8	151 875	-	83	151 792	24 302	104 850	22 639
130301 *	2	66	-	-	66	66	-	-
130307 *	4	171	-	-	171	43	128	-
130308 *	3	4	-	-	4	4	-	-
130310 *	4	542	-	-	542	542	-	-
1303 *	7	783	-	-	783	655	128	-
130403 *	1	28 438	-	-	28 438	1 340	27 098	-
1304 *	1	28 438	-	-	28 438	1 340	27 098	-
130501 *	10	10 211	-	20	10 191	10 191	-	-
130502 *	10	12 451	1 126	57	12 394	10 115	2 279	-
130503 *	12	13 604	1 298	79	13 525	11 302	2 223	-
130507 *	9	3 596	-	4	3 592	3 566	26	-
130508 *	3	2 603	-	-	2 603	2 581	22	-
1305 *	21	42 465	2 424	161	42 304	37 754	4 550	-
130701 *	5	755	-	-	755	577	178	-
130702 *	4	155	-	-	155	154	1	-
130703 *	5	2 022	-	-	2 022	1 955	-	67
1307 *	7	2 933	-	-	2 933	2 687	179	67
130802 *	3	248	-	-	248	248	-	-
130899 *	1	4	-	-	4	4	-	-
1308 *	4	252	-	-	252	252	-	-
13 *	26	227 004	2 424	244	226 761	67 020	137 034	22 706
140601 *	1	37	-	-	37	9	28	-
140602 *	6	495	-	-	495	154	178	163
140603 *	8	5 748	-	-	5 748	2 981	1 182	1 585
140604 *	2	423	-	-	423	413	7	3
140605 *	3	150	-	-	150	65	48	37
1406 *	11	6 853	-	-	6 853	3 622	1 443	1 788
14 *	11	6 853	-	-	6 853	3 622	1 443	1 788
150101	55	351 125	-	9	351 117	338 273	12 844	-
150102	53	37 104	-	3	37 101	17 859	19 242	-
150103	24	37 908	-	-	37 908	33 206	3 966	736
150104	9	24 772	-	-	24 772	13 185	11 562	25
150105	7	1 878	-	-	1 878	1 834	44	-
15010601	17	177 141	-	-	177 141	154 748	22 393	-
15010600	43	117 177	-	3 858	113 319	106 852	6 466	-
150106	55	294 318	-	3 858	290 459	261 600	28 859	-
150107	3	62 490	-	-	62 490	12 157	19 841	30 492
150110 *	8	5 802	-	-	5 802	2 715	2 852	234
150111 *	1	3	-	-	3	-	3	-
1501	104	809 594	-	3 869	805 725	678 113	96 359	31 253
1501 *	8	5 805	-	-	5 805	2 715	2 855	234
1501 SU	108	815 399	-	3 869	811 530	680 829	99 214	31 487
150202 *	11	6 191	-	329	5 862	4 786	1 052	24
150203	16	2 090	-	-	2 090	775	855	460
1502	16	2 090	-	-	2 090	775	855	460
1502 *	11	6 191	-	329	5 862	4 786	1 052	24
1502 SU	23	8 282	-	329	7 952	5 561	1 907	484
15	107	811 685	-	3 869	807 815	678 889	97 214	31 713
15 *	12	11 996	-	329	11 667	7 501	3 907	258
15 SU	113	823 681	-	4 199	819 482	686 390	101 121	31 971
160103	11	25 687	-	-	25 687	6 750	17 872	1 065
160104 *	137	51 851	-	-	51 851	51 133	715	3
160106	9	71 312	-	-	71 312	36 284	17 816	17 212
160107 *	3	644	-	-	644	410	234	-
160112	1	1	-	-	1	1	-	-
160113 *	3	12	-	-	12	12	-	-
160114 *	3	20	-	-	20	20	-	-
160115	1	437	-	-	437	437	-	-
160117	9	127 926	-	-	127 926	79 923	47 326	677
160118	5	8 914	-	-	8 914	6 369	611	1 934

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
160119	3	104	-	-	104	83	21	-
160120	1	9	-	-	9	9	-	-
16012100 *	-	-	-	-	-	-	-	-
160121 *	-	-	-	-	-	-	-	-
16012201	-	-	-	-	-	-	-	-
16012202	-	-	-	-	-	-	-	-
16012200	1	15	-	-	15	15	-	-
160122	1	15	-	-	15	15	-	-
160199	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	32	234 405	-	-	234 405	129 871	83 646	20 888
1601 *	142	52 528	-	-	52 528	51 576	949	3
1601 SU	171	286 933	-	-	286 933	181 446	84 596	20 891
160209 *	8	240	-	-	240	51	189	-
160211 *	6	1 015	-	-	1 015	958	57	-
160212 *	10	68	-	-	68	68	-	-
160213 *	18	4 428	-	-	4 428	1 656	2 762	10
160214	17	12 822	-	-	12 822	3 411	8 479	932
160215 *	8	584	-	10	574	146	429	-
160216	5	4 640	-	-	4 640	1 049	3 539	53
1602	17	17 462	-	-	17 462	4 460	12 017	985
1602 *	28	6 336	-	10	6 326	2 880	3 436	10
1602 SU	31	23 797	-	10	23 787	7 339	15 453	995
160303 *	1	633	-	-	633	45	555	33
160304	3	4 106	-	533	3 573	373	2 458	742
160305 *	1	69	-	-	69	2	11	56
160306	4	123	-	-	123	58	65	-
1603	6	4 229	-	533	3 696	431	2 523	742
1603 *	1	702	-	-	702	47	566	89
1603 SU	6	4 931	-	533	4 398	478	3 089	831
160504 *	4	1 227	-	-	1 227	103	724	400
160505	1	3	-	-	3	1	2	-
160506 *	5	252	-	7	245	96	97	53
160507 *	5	895	-	-	895	863	32	-
160508 *	4	181	-	-	181	71	42	68
160509	4	276	-	-	276	261	15	-
1605	4	279	-	-	279	262	17	-
1605 *	6	2 555	-	7	2 548	1 132	895	521
1605 SU	6	2 834	-	7	2 827	1 395	912	521
160601 *	12	75 392	-	-	75 392	22 712	46 475	6 205
160602 *	4	142	-	-	142	141	1	-
160604	6	221	-	-	221	28	193	-
160605	4	1 372	-	-	1 372	460	912	-
160606 *	2	285	-	-	285	-	285	-
1606	9	1 593	-	-	1 593	488	1 105	-
1606 *	14	75 819	-	-	75 819	22 853	46 762	6 205
1606 SU	19	77 413	-	-	77 413	23 341	47 867	6 205
160708 *	8	1 479	-	-	1 479	992	486	-
160709 *	5	484	-	17	467	255	212	-
160799	1	14	-	-	14	-	14	-
1607	1	14	-	-	14	-	14	-
1607 *	10	1 963	-	17	1 945	1 247	698	-
1607 SU	10	1 977	-	17	1 959	1 247	712	-
160801	1	2	-	-	2	2	-	-
160804	1	42	-	-	42	-	42	-
160807 *	2	27	-	25	2	2	-	-
1608	2	44	-	-	44	2	42	-
1608 *	2	27	-	25	2	2	-	-
1608 SU	4	71	-	25	46	4	42	-
160902 *	1	9	-	-	9	9	-	-
160903 *	2	7	-	-	7	-	7	-
160904 *	1	28	-	-	28	28	-	-
1609 *	2	44	-	-	44	37	7	-
161001 *	3	363	-	-	363	363	-	-
161002	6	3 026	-	-	3 026	2 694	332	-
1610	6	3 026	-	-	3 026	2 694	332	-
1610 *	3	363	-	-	363	363	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
1610 SU	7	3 389	-	-	3 389	3 057	332	-
161101 *	1	8	-	-	8	8	-	-
161102	2	4	-	-	4	4	-	-
161103 *	2	21	-	-	21	19	2	-
161104	6	178 657	-	74 890	103 767	103 767	-	-
161105 *	2	682	-	-	682	682	-	-
161106	4	358	-	200	158	158	-	-
1611	10	179 019	-	75 090	103 929	103 929	-	-
1611 *	3	712	-	-	712	710	2	-
1611 SU	12	179 731	-	75 090	104 641	104 639	2	-
16	68	440 070	-	75 623	364 447	242 136	99 697	22 615
16 *	184	141 048	-	59	140 989	80 847	53 314	6 828
16 SU	222	581 118	-	75 682	505 436	322 983	153 011	29 443
170101	30	46 752	-	12 745	34 007	33 963	44	-
170102	24	54 646	-	9	54 637	53 424	1 213	-
170103	14	12 082	-	-	12 082	12 068	14	-
170106 *	20	30 860	-	4 851	26 009	25 963	46	-
170107	29	61 699	-	200	61 499	61 497	2	-
1701	60	175 179	-	12 954	162 225	160 952	1 273	-
1701 *	20	30 860	-	4 851	26 009	25 963	46	-
1701 SU	70	206 039	-	17 805	188 234	186 915	1 319	-
170201	42	376 395	-	108	376 286	191 739	35 016	149 531
170202	13	448	-	6	443	443	-	-
170203	19	8 436	-	255	8 180	7 776	404	-
170204 *	22	20 741	-	18	20 724	16 413	4 028	283
1702	55	385 278	-	369	384 909	199 958	35 420	149 531
1702 *	22	20 741	-	18	20 724	16 413	4 028	283
1702 SU	63	406 019	-	387	405 633	216 371	39 448	149 814
170301 *	13	26 823	-	2	26 820	26 820	-	-
170302	19	5 571	-	-	5 571	5 571	-	-
170303 *	6	129	-	-	129	126	3	-
1703	19	5 571	-	-	5 571	5 571	-	-
1703 *	17	26 952	-	2	26 949	26 946	3	-
1703 SU	31	32 522	-	2	32 520	32 517	3	-
170401	4	572	-	-	572	562	3	7
170402	6	1 116	-	-	1 116	948	129	38
170403	3	30	-	-	30	30	-	-
170404	3	15	-	-	15	12	3	-
170405	14	171 591	-	-	171 591	139 576	21 485	10 530
170406	1	1	-	-	1	1	-	-
170407	7	5 652	-	-	5 652	3 095	313	2 244
170409 *	3	41	-	-	41	6	35	-
170410 *	3	547	-	-	547	425	122	-
170411	7	6 525	-	-	6 525	5 093	1 390	42
1704	19	185 501	-	-	185 501	149 317	23 323	12 862
1704 *	6	587	-	-	587	430	157	-
1704 SU	23	186 089	-	-	186 089	149 747	23 480	12 862
170503 *	36	360 199	-	100 162	260 037	220 987	39 050	-
170504	72	1 382 169	32	27	1 382 142	1 092 664	289 478	-
170505 *	1	50	-	-	50	50	-	-
170506	5	21 732	-	-	21 732	15 088	6 644	-
170507 *	3	3 825	-	-	3 825	3 825	-	-
170508	2	11 487	-	11 226	261	261	-	-
1705	77	1 415 389	32	11 253	1 404 135	1 108 013	296 122	-
1705 *	37	364 074	-	100 162	263 912	224 862	39 050	-
1705 SU	97	1 779 463	32	111 415	1 668 047	1 332 875	335 172	-
170601 *	2	5	-	-	5	5	-	-
170603 *	14	1 081	-	57	1 024	979	46	-
170604	21	1 234	-	23	1 211	1 204	7	-
170605 *	36	18 440	-	-	18 440	18 300	93	47
1706	21	1 234	-	23	1 211	1 204	7	-
1706 *	40	19 526	-	57	19 469	19 284	139	47
1706 SU	45	20 760	-	80	20 680	20 488	145	47
170802	13	8 873	-	-	8 873	6 473	2 400	-
1708	13	8 873	-	-	8 873	6 473	2 400	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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								
170902 *	1	188	-	-	188	131	25	32
170903 *	11	1 003	-	-	1 003	935	-	68
170904	76	170 345	-	-	170 345	160 402	9 943	-
1709	76	170 345	-	-	170 345	160 402	9 943	-
1709 *	11	1 191	-	-	1 191	1 066	25	100
1709 SU	81	171 536	-	-	171 536	161 468	9 968	100
17	180	2 347 369	32	24 599	2 322 770	1 791 889	368 489	162 393
17 *	74	463 931	-	105 089	358 842	314 964	43 447	430
17 SU	198	2 811 300	32	129 689	2 681 612	2 106 854	411 936	162 822
180101	2	419	-	-	419	419	-	-
180104	20	10 667	-	-	10 667	10 163	504	-
180106 *	1	4	-	-	4	1	3	-
180108 *	1	11	-	-	11	-	11	-
180109	4	445	-	-	445	95	350	-
1801	23	11 531	-	-	11 531	10 677	854	-
1801 *	1	15	-	-	15	1	14	-
1801 SU	23	11 546	-	-	11 546	10 678	868	-
180201	1	107	-	-	107	107	-	-
180202 *	1	1	-	-	1	1	-	-
180203	1	335	-	-	335	335	-	-
180208	1	0	-	-	0	0	-	-
1802	3	442	-	-	442	442	-	-
1802 *	1	1	-	-	1	1	-	-
1802 SU	4	443	-	-	443	443	-	-
18	24	11 973	-	-	11 973	11 119	854	-
18 *	2	16	-	-	16	2	14	-
18 SU	25	11 989	-	-	11 989	11 121	868	-
190102	-	-	-	-	-	-	-	-
190107 *	1	6	-	-	6	6	-	-
190110 *	-	-	-	-	-	-	-	-
190111 *	1	5 806	-	-	5 806	99	5 707	-
190112	5	38 920	-	-	38 920	220	38 700	-
190113 *	2	10	-	-	10	10	-	-
190114	-	-	-	-	-	-	-	-
190117 *	1	7	-	-	7	7	-	-
1901	5	38 920	-	-	38 920	220	38 700	-
1901 *	3	5 828	-	-	5 828	121	5 707	-
1901 SU	7	44 748	-	-	44 748	341	44 407	-
190203	-	-	-	-	-	-	-	-
190204 *	1	154	-	-	154	-	154	-
190205 *	5	5 762	765	2 564	3 198	1 641	54	1 503
190206	1	4	-	-	4	-	4	-
190207 *	4	5 616	-	-	5 616	826	4 790	-
190208 *	1	32	-	-	32	-	32	-
190209 *	-	-	-	-	-	-	-	-
190211 *	-	-	-	-	-	-	-	-
19029900	-	-	-	-	-	-	-	-
190299	-	-	-	-	-	-	-	-
1902	1	4	-	-	4	-	4	-
1902 *	8	11 564	765	2 564	9 000	2 466	5 030	1 503
1902 SU	8	11 568	765	2 564	9 004	2 466	5 034	1 503
190305	1	2 764	1 382	-	2 764	-	2 764	-
190307	1	397	-	-	397	397	-	-
1903	2	3 161	1 382	-	3 161	397	2 764	-
190501	17	474 208	-	-	474 208	474 208	-	-
190502	10	23 842	-	-	23 842	23 842	-	-
190503	1	619	-	-	619	619	-	-
19059901	-	-	-	-	-	-	-	-
19059900	4	4 145	-	-	4 145	4 145	-	-
190599	4	4 145	-	-	4 145	4 145	-	-
1905	27	502 813	-	-	502 813	502 813	-	-
190604	1	100	33	-	100	100	-	-
190605	-	-	-	-	-	-	-	-
190606	-	-	-	-	-	-	-	-
190699	-	-	-	-	-	-	-	-
1906	1	100	33	-	100	100	-	-

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Input der Anlage insgesamt		betriebs- eigene Abfälle ¹⁾	Herkunft der Abfälle			
					zusammen	fremde Abfälle		
						davon angeliefert aus		
						dem eigenen Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM			Tonnen			
190702 *	2	111 034	-	98 446	12 588	12 376	212	-
190703	2	2 313	-	-	2 313	2 015	298	-
1907	2	2 313	-	-	2 313	2 015	298	-
1907 *	2	111 034	-	98 446	12 588	12 376	212	-
1907 SU	3	113 347	-	98 446	14 901	14 391	511	-
190801	34	15 046	-	-	15 046	13 087	1 959	-
190802	28	9 259	-	6	9 253	7 420	1 833	-
190805	17	183 208	8 506	54 588	128 620	93 246	35 374	-
190806 *	2	7	-	-	7	5	2	-
190811 *	3	5 551	0	4 978	573	573	0	-
190812	6	2 383	82	2 088	295	225	70	-
190813 *	5	3 681	-	1 538	2 143	2 143	-	-
190814	9	10 738	1 125	5 204	5 534	2 612	485	2 437
190899	2	8	-	-	8	8	-	-
1908	49	220 642	9 714	61 886	158 756	116 598	39 721	2 437
1908 *	7	9 239	0	6 516	2 723	2 721	2	-
1908 SU	51	229 881	9 714	68 402	161 479	119 319	39 723	2 437
190901	5	170	-	-	170	170	-	-
190902	15	10 499	854	2	10 497	10 162	336	-
190903	1	3 737	-	3 737	-	-	-	-
190904	6	2 584	-	40	2 544	1 991	553	-
190905	6	37	-	-	37	37	-	-
190906	2	67	1	-	67	-	67	-
1909	27	17 093	855	3 779	13 314	12 360	955	-
191001	-	-	-	-	-	-	-	-
191002	-	-	-	-	-	-	-	-
191003 *	1	290	-	-	290	290	-	-
191004	10	54 715	-	-	54 715	54 673	42	-
191006	2	33 726	-	-	33 726	18 050	14 705	971
1910	11	88 441	-	-	88 441	72 723	14 747	971
1910 *	1	290	-	-	290	290	-	-
1910 SU	12	88 731	-	-	88 731	73 013	14 747	971
191101 *	-	-	-	-	-	-	-	-
191102 *	1	88	-	88	-	-	-	-
191103 *	1	189	-	-	189	-	189	-
191106	2	2 242	638	-	2 242	2 242	-	-
19119950	-	-	-	-	-	-	-	-
19119952	-	-	-	-	-	-	-	-
19119954	-	-	-	-	-	-	-	-
19119955	-	-	-	-	-	-	-	-
191199	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	2	2 242	638	-	2 242	2 242	-	-
1911 *	2	277	-	88	189	-	189	-
1911 SU	4	2 519	638	88	2 431	2 242	189	-
19120101	1	151	-	-	151	151	-	-
19120102	-	-	-	-	-	-	-	-
19120103	-	-	-	-	-	-	-	-
19120104	-	-	-	-	-	-	-	-
19120105	-	-	-	-	-	-	-	-
19120100	-	-	-	-	-	-	-	-
191201	1	151	-	-	151	151	-	-
191202	-	-	-	-	-	-	-	-
191203	1	67 225	-	-	67 225	9 583	45 571	12 071
191204	8	4 623	-	-	4 623	2 912	1 711	-
19120501	-	-	-	-	-	-	-	-
19120502	-	-	-	-	-	-	-	-
19120503	-	-	-	-	-	-	-	-
19120504	-	-	-	-	-	-	-	-
19120505	-	-	-	-	-	-	-	-
19120500	1	294	-	-	294	294	-	-
191205	1	294	-	-	294	294	-	-
191206 *	2	8 985	-	-	8 985	1 398	2 070	5 517
191207	8	262 856	-	4 578	258 278	54 058	34 532	169 688
191208	2	11	-	-	11	11	-	-
191209	1	243	-	-	243	243	-	-
191210	8	116 411	-	2 022	114 389	18 559	47 916	47 913

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 8. In Entsorgungsanlagen entsorgte/behandelte Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallarten (EAV-Schlüssel)	Abfall- 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					
191211 *	1	1 613	-	-	1 613	-	265	1 348
191212	35	353 301	-	9 377	343 924	189 341	35 280	119 303
1912	49	805 115	-	15 977	789 138	275 153	165 010	348 975
1912 *	3	10 598	-	-	10 598	1 398	2 335	6 865
1912 SU	50	815 713	-	15 977	799 736	276 551	167 345	355 839
191301 *	3	692	-	9	683	-	683	-
191302	2	70	-	-	70	70	-	-
191303 *	-	-	-	-	-	-	-	-
191305 *	3	636	-	455	181	181	-	-
191306	1	359	-	-	359	-	359	-
1913	3	429	-	-	429	70	359	-
1913 *	6	1 328	-	464	864	181	683	-
1913 SU	9	1 756	-	464	1 293	251	1 042	-
19	88	1 681 274	12 622	81 642	1 599 632	984 691	262 558	352 383
19 *	19	150 157	765	108 078	42 080	19 553	14 159	8 368
19 SU	96	1 831 432	13 387	189 720	1 641 712	1 004 245	276 717	360 751
200101	44	274 845	-	10	274 834	251 703	23 131	-
200102	4	189 650	-	-	189 650	153 144	36 506	-
200108	12	35 733	99	-	35 733	20 243	7 330	8 160
200110	7	68	-	-	68	13	8	47
200111	8	6 714	-	-	6 714	6 529	185	-
200113 *	2	644	-	-	644	108	536	-
200114 *	2	26	-	-	26	15	11	-
200115 *	3	23	-	7	16	5	11	-
200117 *	2	11	-	-	11	4	7	-
200119 *	2	30	-	-	30	13	17	-
200121 *	8	111	-	-	111	93	19	-
200123 *	7	8 315	-	-	8 315	5 583	1 919	813
200126 *	2	18	-	-	18	12	6	-
200127 *	2	969	-	-	969	486	193	290
200128	3	122	-	-	122	15	107	-
200129 *	2	6	-	-	6	5	1	-
200132	9	572	-	-	572	101	160	311
200133 *	2	14	-	-	14	4	10	1
200134	2	8	-	-	8	7	-	1
200135 *	16	9 658	-	-	9 658	8 188	883	587
200136	14	3 212	-	-	3 212	3 211	1	-
200137 *	1	16	-	-	16	16	-	-
200138	11	61 250	-	-	61 250	46 802	14 448	-
200139	13	2 192	-	-	2 192	2 192	-	-
200140	4	35 359	-	-	35 359	22 690	12 669	-
200199	1	5 630	-	-	5 630	5 630	-	-
2001	96	615 355	99	10	615 344	512 280	94 545	8 519
2001 *	24	19 840	-	7	19 834	14 531	3 612	1 691
2001 SU	109	635 195	99	17	635 178	526 812	98 157	10 210
200201	103	567 622	3 849	442	567 180	534 465	24 788	7 927
200202	3	808	-	-	808	808	-	-
200203	21	4 680	-	-	4 680	4 680	-	-
2002	120	573 110	3 849	442	572 668	539 953	24 788	7 927
20030101	35	1 073 837	-	20	1 073 817	1 059 283	14 534	-
20030102	50	283 062	-	-	283 062	282 197	865	-
20030104	33	467 227	10 775	-	467 227	423 289	19 060	24 878
20030100	7	78 950	-	27	78 923	70 867	2 207	5 849
200301	86	1 903 076	10 775	47	1 903 029	1 835 636	36 666	30 727
200302	21	20 149	-	-	20 149	18 911	1 238	-
200303	38	47 593	-	-	47 593	47 593	-	-
200304	6	8 936	17	-	8 936	8 926	10	-
200306	14	3 916	-	-	3 916	3 662	254	-
200307	44	313 479	-	-	313 479	312 653	826	-
200399	8	20 904	-	-	20 904	20 904	-	-
2003	108	2 318 053	10 792	47	2 318 006	2 248 285	38 994	30 727
20	232	3 506 518	14 740	500	3 506 019	3 300 519	158 327	47 173
20 *	24	19 840	-	7	19 834	14 531	3 612	1 691
20 SU	244	3 526 359	14 740	506	3 525 853	3 315 050	161 939	48 864
Zusammen NN-Abfälle	497	12 750 869	442 948	2 107 637	10 643 233	8 765 031	1 126 330	751 871
Zusammen N-Abfälle	278	1 631 073	60 443	402 137	1 228 936	651 612	470 102	107 222
Insgesamt ⁴⁾	679	14 381 942	503 391	2 509 773	11 872 169	9 416 643	1 596 432	859 093

1) Abfälle unmittelbar aus betriebseigener Produktion. - 2) Einschließlich ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle. - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) Abfälle und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
			Tonnen			
A. Abfallverbrennungsanlagen						
06	1	47 206	-	-	-	47 206
19	7	118 962	-	168	52 985	65 809
Zusammen NN-Abfälle	7	166 168	-	168	52 985	113 015
Zusammen N-Abfälle	6	67 900	12	3 425	49 100	15 375
Insgesamt ²⁾	8	234 068	12	3 593	102 085	128 390
B. Bodenbehandlungsanlagen						
01	1	2 050	-	-	-	2 050
17	3	50 925	-	0	17 722	33 203
19	5	59 756	-	136	13 173	46 447
20	2	5 221	-	-	-	5 221
Zusammen NN-Abfälle	8	117 952	-	136	30 895	86 920
Zusammen N-Abfälle	3	6 886	-	6 886	-	-
Insgesamt ²⁾	10	124 838	-	7 022	30 895	86 920
C. Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen						
02	2	1 880	-	1 687	193	-
03	1	84	-	-	84	-
06	1	1 629	-	23	-	1 606
07	1	104	-	-	-	104
08	2	1 590	-	9	1 581	-
10	3	72 840	-	350	47 942	24 548
11	1	1 163	583	1 014	149	-
12	2	540	-	505	35	-
15	3	474	-	-	350	124
16	6	1 678	-	1 428	100	150
17	2	506	-	36	-	471
19	8	41 994	178	8 355	-	33 639
20	2	526	-	160	350	16
Zusammen NN-Abfälle	19	125 006	761	13 565	50 784	60 658
Zusammen N-Abfälle	26	110 355	6 758	28 361	14 452	67 542
Insgesamt ²⁾	34	235 361	7 519	41 926	65 235	128 200
D. Demontagebetriebe für Altfahrzeuge						
16	137	51 301	-	1 737	36 699	12 866
19	1	1	-	-	1	-
20	1	1	-	1	-	-
Zusammen NN-Abfälle	137	51 303	-	1 738	36 700	12 866
Zusammen N-Abfälle	130	2 714	-	177	1 929	608
Insgesamt ²⁾	140	54 017	-	1 915	38 628	13 474
E. Deponien						
01	2	24 511	-	24 511	-	-
02	4	120	-	-	97	23
03	2	181	-	-	181	-
12	1	188	-	-	188	-
15	3	256	-	-	-	256
16	9	690	-	-	405	285
17	21	127 996	-	-	20 792	107 204
19	9	26 071	-	19 962	1 086	5 023
20	17	19 544	-	-	9 341	10 203
Zusammen NN-Abfälle	34	199 556	-	44 473	32 090	122 993
Zusammen N-Abfälle	14	110 269	-	4 419	7 016	98 833
Insgesamt ²⁾	41	309 824	-	48 892	39 106	221 826
F. Feuerungsanlagen						
10	9	183 123	-	351	484	182 288
19	1	8 097	-	8 097	-	-
Zusammen NN-Abfälle	10	191 220	-	8 448	484	182 288
Zusammen N-Abfälle	2	14 263	-	4 848	9 415	-
Insgesamt ²⁾	11	205 483	-	13 296	9 899	182 288

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle
 - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM				
G. Biologische Abfallbehandlungsanlagen						
02	1	14 593	-	-	-	14 593
15	1	3 658	-	3 406	252	-
19	182	1 827 159	31 666	73 659	81 496	1 672 004
20	2	2 793	-	61	2 732	-
Zusammen N-Abfälle	182	1 848 203	31 666	77 126	84 481	1 686 597
Insgesamt ²⁾	182	1 848 203	31 666	77 126	84 481	1 686 597
H. Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen						
17	1	545	-	-	-	545
19	8	525 039	-	521 017	1 977	2 045
20	2	793	-	-	-	793
Zusammen N-Abfälle	8	526 377	-	521 017	1 977	3 383
Insgesamt ²⁾	8	526 377	-	521 017	1 977	3 383
I. Schredderanlagen						
02	1	768	-	-	768	-
03	1	198	-	-	198	-
04	1	40	-	-	40	-
12	1	123	-	123	-	-
15	1	3 568	-	-	3 568	-
16	1	5 223	-	-	-	5 223
17	4	93 036	-	-	92 230	806
19	47	848 893	-	86 104	354 823	407 966
20	2	4 999	-	130	-	4 869
Zusammen NN-Abfälle	47	956 847	-	86 356	451 627	418 864
Zusammen N-Abfälle	12	10 408	-	5 764	4 624	20
Insgesamt ²⁾	47	967 255	-	92 120	456 251	418 884
J. Sonstige Abfallbehandlungsanlagen						
02	1	14 500	-	1 260	-	13 240
04	2	863	-	22	-	841
07	1	1 413	-	700	713	-
08	1	1 875	-	750	1 125	-
10	3	981 616	-	-	559 417	422 199
11	1	707	-	-	707	-
12	2	850	-	-	130	720
15	1	1 377	-	-	1 377	-
16	1	706	-	682	24	-
17	1	28 383	-	-	-	28 383
18	1	235	-	235	-	-
19	11	255 626	-	10 282	77 082	168 262
20	2	11 334	-	-	204	11 130
Zusammen NN-Abfälle	16	1 299 485	-	13 931	640 779	644 775
Zusammen N-Abfälle	5	101 833	-	61 437	40 153	242
Insgesamt ²⁾	16	1 401 318	-	75 368	680 932	645 017
K. Sortieranlagen						
02	2	502	-	-	-	502
04	1	560	-	-	560	-
10	1	140	-	-	140	-
15	4	1 918	-	-	386	1 532
16	9	4 404	-	-	1 887	2 517
17	4	6 302	-	486	4 620	1 196
19	70	1 360 974	-	130 681	419 807	810 487
20	6	6 850	-	-	1 665	5 185
Zusammen NN-Abfälle	73	1 381 649	-	131 167	429 064	821 419
Zusammen N-Abfälle	4	36 418	-	-	36 418	-
Insgesamt ²⁾	73	1 418 067	-	131 167	465 482	821 419

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
		Anzahl	Tonnen	Tonnen TM		
L. Zerlegeeinrichtungen für Elektronikschrott						
8	1	1	-	-	1	-
15	2	180	-	-	180	-
16	21	3 715	-	8	1 797	1 910
17	6	1 652	-	-	1 394	258
19	26	37 814	-	3 293	11 217	23 304
20	1	11	-	-	11	-
Zusammen NN-Abfälle	26	43 373	-	3 301	14 600	25 473
Zusammen N-Abfälle	16	5 535	-	461	3 427	1 647
Insgesamt ²⁾	27	48 908	-	3 762	18 027	27 120
Abfälle zusammen						
010599	2	24 511	-	24 511	-	-
0105	2	24 511	-	24 511	-	-
01	3	26 561	-	24 511	-	2 050
020101	1	4	-	4	-	-
020104	6	622	-	-	97	525
020107	1	345	-	-	345	-
0201	8	971	-	4	442	525
020202	1	790	-	-	-	790
020203	1	13 710	-	1 260	-	12 450
020204	2	1 876	-	1 683	193	-
0202	3	16 376	-	2 943	193	13 240
020304	1	423	-	-	423	-
020399	1	14 593	-	-	-	14 593
0203	2	15 016	-	-	423	14 593
02	11	32 363	-	2 947	1 058	28 358
030105	3	379	-	-	379	-
0301	3	379	-	-	379	-
030310	1	84	-	-	84	-
0303	1	84	-	-	84	-
03	4	463	-	-	463	-
040210	1	40	-	-	40	-
040222	3	1 423	-	22	560	841
0402	4	1 463	-	22	600	841
04	4	1 463	-	22	600	841
050106 *	1	6	4	6	-	-
0501 *	1	6	4	6	-	-
05 *	1	6	4	6	-	-
060101 *	1	5	-	5	-	-
060102 *	1	15 375	-	-	-	15 375
060106 *	2	206	-	206	-	-
0601 *	3	15 586	-	211	-	15 375
060203 *	2	745	-	1	744	-
060205 *	2	495	-	1	-	494
0602 *	4	1 240	-	2	744	494
060311 *	1	54	-	54	-	-
060313 *	2	1 430	-	111	1 319	-
60314	2	48 835	-	23	-	48 812
603	2	48 835	-	23	-	48 812
0603 *	3	1 484	-	165	1 319	-
0603 SU	5	50 319	-	188	1 319	48 812
060403 *	1	149	97	149	-	-
060404 *	3	81	-	81	-	-
060405 *	1	7	-	7	-	-
0604 *	4	237	97	237	-	-
060502 *	1	191	77	191	-	-
0605 *	1	191	77	191	-	-
061302 *	3	283	-	278	5	-
0613 *	3	283	-	278	5	-
06	2	48 835	-	23	-	48 812
06 *	12	19 020	174	1 084	2 068	15 869
06 SU	12	67 855	174	1 107	2 068	64 681
070101 *	1	202	-	-	202	-
070104 *	4	674	-	324	350	-

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				Tonnen		
070108 *	1	659	-	-	659	-
0701 *	4	1 535	-	324	1 211	-
070203 *	1	19	-	19	-	-
070204 *	1	173	-	-	-	173
070208 *	4	205	-	205	-	-
070299	2	573	-	-	469	104
0702	2	573	-	-	469	104
0702 *	5	397	-	224	-	173
0702 SU	5	970	-	224	469	277
070304 *	2	41	-	39	2	-
0703 *	2	41	-	39	2	-
070599	1	109	-	-	109	-
0705	1	109	-	-	109	-
070601 *	3	6	-	5	1	-
070608 *	1	24	-	24	-	-
070699	1	790	-	700	90	-
0706	1	790	-	700	90	-
0706 *	4	30	-	29	1	-
0706 SU	5	820	-	729	91	-
070701 *	1	1 210	-	1 210	-	-
070703 *	1	93	-	93	-	-
070704 *	2	402	-	279	123	-
070708 *	2	15 365	-	37	15 328	-
070799	1	45	-	-	45	-
0707	1	45	-	-	45	-
0707 *	4	17 070	-	1 619	15 451	-
0707 SU	4	17 115	-	1 619	15 496	-
07	2	1 517	-	700	713	104
07 *	12	19 073	-	2 235	16 665	173
07 SU	12	20 590	-	2 935	17 378	277
080111 *	3	15	-	15	-	-
080112	2	1 590	-	9	1 581	-
080113 *	2	82	-	82	-	-
080116	1	416	-	271	145	-
0801	3	2 006	-	280	1 726	-
0801 *	4	97	-	97	-	-
0801 SU	6	2 103	-	377	1 726	-
080312 *	1	3	-	3	-	-
080318	1	1	-	-	1	-
0803	1	1	-	-	1	-
0803 *	1	3	-	3	-	-
0803 SU	2	4	-	3	1	-
080410	1	1 441	-	461	980	-
080414	1	18	-	18	-	-
0804	1	1 459	-	479	980	-
08	4	3 466	-	759	2 707	-
08 *	4	100	-	100	-	-
08 SU	7	3 566	-	859	2 707	-
090101 *	1	17	-	-	-	17
090102 *	2	290	-	275	-	15
090104 *	2	152	-	-	135	17
090105 *	2	4	-	-	3	1
0901 *	3	462	-	275	138	49
09 *	3	462	-	275	138	49
100101	10	5 487	-	351	196	4 940
100102	2	127 515	-	-	428	127 087
100105	1	50 261	-	-	-	50 261
100114 *	1	5 982	-	-	5 982	-
100116 *	1	649	-	-	649	-
100118 *	1	1 672	-	-	1 672	-
1001	10	183 263	-	351	624	182 288
1001 *	1	8 303	-	-	8 303	-
1001 SU	11	191 566	-	351	8 927	182 288
100201	1	190 816	-	-	-	190 816
100202	2	790 800	-	-	559 417	231 383
100207 *	1	59	-	59	-	-
1002	3	981 616	-	-	559 417	422 199
1002 *	1	59	-	59	-	-

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
			Tonnen			
1002 SU	4	981 675	-	59	559 417	422 199
100308 *	1	39 263	-	-	-	39 263
100323 *	1	1 485	-	1 485	-	-
1003 *	1	40 748	-	1 485	-	39 263
100501	2	26 800	-	350	1 902	24 548
100511	1	4 301	-	-	4 301	-
1005	2	31 101	-	350	6 203	24 548
101306	1	41 739	-	-	41 739	-
1013	1	41 739	-	-	41 739	-
10	16	1 237 719	-	701	607 983	629 035
10 *	3	49 110	-	1 544	8 303	39 263
10 SU	19	1 286 829	-	2 245	616 286	668 298
110105 *	1	120	-	120	-	-
110106 *	1	35	-	35	-	-
110107 *	1	141	-	141	-	-
110109 *	1	27	-	-	27	-
1101 *	1	323	-	296	27	-
110202 *	1	42 784	-	42 784	-	-
110203	1	707	-	-	707	-
110207 *	1	7 120	-	-	-	7 120
110299	1	1 163	583	1 014	149	-
1102	2	1 870	583	1 014	856	-
1102 *	2	49 904	-	42 784	-	7 120
1102 SU	2	51 774	583	43 798	856	7 120
11	2	1 870	583	1 014	856	-
11 *	3	50 227	-	43 080	27	7 120
11 SU	3	52 097	583	44 094	883	7 120
120101	2	755	-	-	35	720
120102	1	188	-	-	188	-
120105	1	123	-	123	-	-
120106 *	1	64	-	-	64	-
120109 *	3	637	-	111	526	-
120115	1	67	-	-	67	-
120117	2	568	-	505	63	-
120118 *	1	36	-	36	-	-
1201	6	1 701	-	628	353	720
1201 *	4	737	-	147	590	-
1201 SU	9	2 437	-	774	943	720
12	6	1 701	-	628	353	720
12 *	4	737	-	147	590	-
12 SU	9	2 437	-	774	943	720
130110 *	11	26	-	0	26	0
1301 *	11	26	-	0	26	0
130204 *	1	17	-	17	-	-
130205 *	104	1 342	-	194	1 124	23
130206 *	17	33	-	7	23	3
130208 *	1	0	-	-	-	0
1302 *	119	1 392	-	218	1 147	27
130301 *	1	60	-	-	60	-
130307 *	1	139	-	-	139	-
1303 *	1	199	-	-	199	-
130403 *	1	7 570	-	-	7 311	259
1304 *	1	7 570	-	-	7 311	259
130501 *	1	174	-	174	-	-
130502 *	11	281	-	256	24	1
130503 *	9	1 255	256	1 217	18	20
130507 *	1	3	-	-	-	3
130508 *	3	7	-	5	2	-
1305 *	16	1 720	256	1 652	45	24
130701 *	32	25	-	0	10	14
130702 *	39	74	-	1	38	36
130703 *	4	6	-	-	6	0
1307 *	45	105	-	1	54	50
13 *	133	11 013	256	1 871	8 782	360
140601 *	7	35	-	12	0	24
140602 *	1	1 532	-	-	1 532	-
140603 *	1	2 602	-	151	2 451	-
140604 *	2	414	-	362	52	-

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
Anzahl	Tonnen	Tonnen TM				
140605 *	1	474	-	75	399	-
1406 *	9	5 057	-	600	4 434	24
14 *	9	5 057	-	600	4 434	24
150101	4	318	-	-	82	236
150102	8	2 969	-	-	1 412	1 557
150103	4	3 934	-	-	3 934	-
150105	1	29	-	-	29	-
15010600	4	4 174	-	3 406	656	112
150106	4	4 174	-	3 406	656	112
150107	1	8	-	-	-	8
150110 *	3	251	-	249	2	-
150111 *	1	10	-	-	10	-
1501	15	11 431	-	3 406	6 113	1 912
1501 *	3	261	-	249	12	-
1501 SU	16	11 692	-	3 656	6 125	1 912
150202 *	20	4 106	-	3 930	176	1
1502 *	20	4 106	-	3 930	176	1
15	15	11 431	-	3 406	6 113	1 912
15 *	20	4 367	-	4 179	187	1
15 SU	32	15 799	-	7 586	6 300	1 913
160103	125	6 096	-	178	3 297	2 620
160104 *	1	1	-	-	1	-
160106	137	44 712	-	1 528	33 711	9 473
160107 *	54	30	-	7	21	3
160113 *	57	19	-	3	13	3
160114 *	56	86	-	26	51	9
160115	31	39	-	5	32	2
160117	10	308	-	7	171	130
160118	9	5 241	-	-	12	5 229
160119	22	339	-	5	309	25
160120	19	50	-	0	36	14
16012100 *	1	0	-	-	-	0
160121 *	1	0	-	-	-	0
16012201	70	3 737	-	6	1 629	2 103
16012202	34	400	-	4	65	332
16012200	4	184	-	-	-	184
160122	74	4 322	-	10	1 693	2 619
160199	2	88	-	2	86	-
1601	155	61 195	-	1 735	39 347	20 112
1601 *	92	136	-	36	85	15
1601 SU	156	61 331	-	1 771	39 433	20 127
160209 *	10	47	-	41	0	6
160211 *	5	329	-	-	329	-
160212 *	1	3	-	3	-	-
160213 *	10	517	-	7	357	154
160214	3	447	-	-	25	422
160215 *	14	3 425	-	63	1 900	1 462
160216	20	2 866	-	8	1 375	1 483
1602	21	3 313	-	8	1 400	1 905
1602 *	19	4 321	-	114	2 586	1 622
1602 SU	27	7 634	-	121	3 986	3 527
160306	1	32	-	32	-	-
1603	1	32	-	32	-	-
160504 *	2	4	-	2	2	-
160506 *	1	259	-	259	-	-
160507 *	2	682	-	682	-	-
160508 *	2	57	-	57	-	-
160509	2	291	-	278	13	-
1605	2	291	-	278	13	-
1605 *	4	1 001	-	999	2	-
1605 SU	4	1 292	-	1 277	15	-
160601 *	129	35 685	-	100	34 909	675
160602 *	5	152	-	-	152	-
160604	4	31	-	0	31	-
160605	5	800	-	-	18	783
1606	7	832	-	0	49	783
1606 *	129	35 837	-	100	35 062	675

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
				Tonnen		
1606 SU	132	36 669	-	101	35 110	1 458
160708 *	3	1 313	-	1 313	-	-
1607 *	3	1 313	-	1 313	-	-
160801	3	4	-	2	2	0
160807 *	87	998	-	5	932	60
1608	3	4	-	2	2	0
1608 *	87	998	-	5	932	60
1608 SU	90	1 001	-	7	933	60
160904 *	1	4	-	4	-	-
1609 *	1	4	-	4	-	-
161002	3	1 029	-	929	100	-
1610	3	1 029	-	929	100	-
161102	1	394	-	394	-	-
161104	2	627	-	477	-	150
1611	2	1 021	-	871	-	150
16	184	67 716	-	3 854	40 911	22 950
16 *	154	43 610	-	2 572	38 666	2 372
16 SU	189	111 326	-	6 426	79 577	25 322
170101	11	21 267	-	-	6 002	15 265
170102	5	8 738	-	-	-	8 738
170103	1	123	-	-	-	123
170106 *	3	249	-	97	152	-
170107	6	20 959	-	-	10 359	10 600
1701	17	51 086	-	-	16 361	34 726
1701 *	3	249	-	97	152	-
1701 SU	19	51 335	-	97	16 513	34 726
170201	5	94 316	-	-	89 391	4 925
170202	1	165	-	-	165	-
170203	3	25	-	0	23	2
170204 *	8	1 681	-	332	1 349	-
1702	9	94 506	-	0	89 579	4 927
1702 *	8	1 681	-	332	1 349	-
1702 SU	16	96 187	-	332	90 927	4 927
170302	5	3 340	-	34	-	3 306
170303 *	1	31	-	31	-	-
1703	5	3 340	-	34	-	3 306
1703 *	1	31	-	31	-	-
1703 SU	6	3 371	-	65	-	3 306
170401	4	1 923	-	-	872	1 051
170402	3	922	-	-	-	922
170403	2	29	-	-	10	19
170404	2	15	-	-	11	4
170405	9	28 554	-	-	3	28 551
170407	5	1 981	-	-	191	1 790
170411	7	870	-	-	526	344
1704	18	34 294	-	-	1 613	32 680
170503 *	5	7 416	-	1 581	5 835	-
170504	8	120 809	-	-	24 515	96 294
1705	8	120 809	-	-	24 515	96 294
1705 *	5	7 416	-	1 581	5 835	-
1705 SU	12	128 225	-	1 581	30 350	96 294
170605 *	3	958	-	958	-	-
1706 *	3	958	-	958	-	-
170903 *	1	34	-	34	-	-
170904	7	5 310	-	487	4 690	133
1709	7	5 310	-	487	4 690	133
1709 *	1	34	-	34	-	-
1709 SU	8	5 344	-	521	4 690	133
17	42	309 345	-	522	136 758	172 066
17 *	14	10 369	-	3 033	7 336	-
17 SU	50	319 714	-	3 555	144 093	172 066
180109	1	235	-	235	-	-
1801	1	235	-	235	-	-
18	1	235	-	235	-	-
190102	4	19 415	-	-	2 099	17 316
190107 *	6	31 904	-	3 144	28 760	-
190110 *	1	187	-	187	-	-
190111 *	3	18 708	-	141	18 567	-
190112	9	148 439	-	8 265	83 023	57 151

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
			Tonnen			
190113 *	2	8 803	-	4 848	3 955	-
190114	1	4 605	-	-	4 605	-
1901	11	172 459	-	8 265	89 727	74 467
1901 *	8	59 602	-	8 320	51 282	-
1901 SU	13	232 060	-	16 585	141 009	74 467
190203	2	1 134	-	719	415	-
190204 *	3	12 257	-	11 340	917	-
190205 *	8	17 616	6 336	17 191	425	-
190206	2	1 815	-	-	1 815	-
190207 *	4	20 634	-	360	90	20 184
190208 *	1	1 176	-	-	1 176	-
190209 *	1	80	-	15	65	-
190211 *	2	14 029	-	2 969	11 060	-
19029900	2	20 808	-	153	2 851	17 804
190299	2	20 808	-	153	2 851	17 804
1902	5	23 757	-	872	5 081	17 804
1902 *	13	65 791	6 336	31 874	13 733	20 184
1902 SU	16	89 548	6 336	32 747	18 814	37 988
190307	1	5 938	-	-	5 938	-
1903	1	5 938	-	-	5 938	-
190501	35	492 482	764	474 524	5 327	12 631
190502	28	36 412	-	20 841	10 129	5 442
190503	17	25 625	-	2 191	4 200	19 234
19059901	82	481 510	12 058	-	3 078	478 432
19059900	3	4 047	-	934	3 113	-
190599	82	485 557	12 058	934	6 191	478 432
1905	100	1 040 077	12 822	498 490	25 847	515 739
190604	5	15 223	-	1 145	265	13 813
190605	24	543 746	3 294	-	51 743	492 003
190606	69	610 430	15 551	26 600	5 583	578 247
190699	2	72 122	-	-	-	72 122
1906	93	1 241 521	18 845	27 745	57 591	1 156 185
190702 *	2	100 603	-	2 157	-	98 446
190703	2	19 962	-	19 962	-	-
1907	2	19 962	-	19 962	-	-
1907 *	2	100 603	-	2 157	-	98 446
1907 SU	4	120 565	-	22 119	-	98 446
190802	2	200	178	199	1	-
190813 *	1	23	-	23	-	-
190814	2	1 455	-	1 215	240	-
190899	1	3 830	-	3 830	-	-
1908	5	5 485	178	5 244	241	-
1908 *	1	23	-	23	-	-
1908 SU	6	5 508	178	5 267	241	-
191001	22	318 935	-	-	76 679	242 256
191002	14	31 187	-	-	3 740	27 447
191003 *	2	3 371	-	1 286	2 085	-
191004	8	59 660	-	53 914	5 378	368
191006	4	19 267	-	13 110	6 157	-
1910	31	429 049	-	67 024	91 954	270 071
1910 *	2	3 371	-	1 286	2 085	-
1910 SU	31	432 420	-	68 310	94 039	270 071
191101 *	1	6 176	-	-	6 176	-
191106	1	2 225	-	2 225	-	-
19119950	1	52 062	-	-	-	52 062
19119952	1	4 368	-	-	-	4 368
19119954	1	61 485	-	-	-	61 485
19119955	1	26 418	-	-	-	26 418
191199	1	144 332	-	-	-	144 332
1911	2	146 557	-	2 225	-	144 332
1911 *	1	6 176	-	-	6 176	-
1911 SU	2	152 733	-	2 225	6 176	144 332
19120101	49	531 890	-	383	136 031	395 476
19120102	18	36 283	-	-	10 290	25 993
19120103	14	49 156	-	-	1 459	47 697
19120104	6	1 489	-	-	395	1 094
19120105	17	15 542	-	-	7 838	7 704
19120100	12	9 809	-	-	4 485	5 324

1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
 - SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

Noch: 9. Von Entsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2004

Art der Anlage ----- Abfallart (EAV-Schlüssel)	Abfall- anlagen	Output der Anlage insgesamt ¹⁾		Davon abgegeben		
				zur Abfallbeseitigung	zur Verwertung in Abfallentsorgungsanlagen	an Verwerter, gewonnene Sekundär- stoffe und Produkte
			Tonnen			
191201	72	644 169	-	383	160 498	483 288
191202	81	60 703	-	-	20 356	40 347
191203	56	44 582	-	-	13 495	31 088
191204	63	81 957	-	821	35 258	45 878
19120501	6	85 632	-	-	977	84 655
19120502	3	17 473	-	-	310	17 163
19120503	3	63 574	-	-	677	62 897
19120504	3	56 848	-	-	-	56 848
19120505	5	11 268	-	-	109	11 159
19120500	11	1 854	-	1 397	25	432
191205	21	236 649	-	1 397	2 098	233 154
191206 *	8	7 307	-	3 945	3 362	-
191207	73	389 552	-	22 840	289 947	76 764
191208	1	405	-	5	-	400
191209	18	69 806	-	937	14 823	54 046
191210	10	125 025	-	27 877	31 604	65 544
191211 *	6	4 507	-	4 114	74	319
191212	76	365 018	-	177 665	168 066	19 287
1912	159	2 017 866	-	231 926	736 145	1 049 796
1912 *	14	11 813	-	8 059	3 436	319
1912 SU	160	2 029 679	-	239 984	739 581	1 050 115
191301 *	1	2 842	-	2 842	-	-
191302	3	7 714	-	-	1 123	6 591
191303 *	1	2	-	2	-	-
191305 *	1	455	-	455	-	-
1913	3	7 714	-	-	1 123	6 591
1913 *	3	3 299	-	3 299	-	-
1913 SU	6	11 013	-	3 299	1 123	6 591
19	375	5 110 385	31 844	861 753	1 013 647	3 234 985
19 *	39	250 678	6 336	55 018	76 711	118 949
19 SU	387	5 361 063	38 180	916 770	1 090 358	3 353 934
200101	6	3 349	-	-	1 190	2 159
200102	7	2 642	-	-	2 168	474
200108	2	11 615	-	-	485	11 130
200110	1	7	-	-	-	7
200111	2	4 198	-	-	67	4 131
200119 *	1	34	-	34	-	-
200121 *	7	109	-	-	109	-
200123 *	4	604	-	-	585	19
200126 *	1	2	-	-	2	-
200133 *	3	44	-	-	44	-
200135 *	8	936	-	-	867	69
200136	7	891	-	-	665	226
200137 *	2	1 019	-	-	1 019	-
200138	3	3 118	-	-	3 108	10
200139	3	102	-	-	31	71
200140	16	10 091	-	-	2 570	7 522
2001	26	36 013	-	-	10 285	25 729
2001 *	19	2 749	-	34	2 626	88
2001 SU	38	38 762	-	34	12 911	25 817
200201	2	5 090	-	-	221	4 869
2002	2	5 090	-	-	221	4 869
20030101	1	160	-	160	-	-
20030102	3	1 734	-	130	1 604	-
20030104	1	81	-	-	81	-
20030100	3	591	-	62	-	529
200301	8	2 566	-	352	1 685	529
200303	2	4 929	-	-	44	4 885
200306	1	335	-	-	-	335
200307	3	3 138	-	-	2 068	1 070
2003	13	10 968	-	352	3 798	6 819
20	37	52 072	-	352	14 303	37 417
20 *	19	2 749	-	34	2 626	88
20 SU	49	54 820	-	386	16 930	37 505
Zusammen NN-Abfälle	567	6 907 139	32 427	901 426	1 826 464	4 179 250
Zusammen N-Abfälle	218	466 579	6 770	115 778	166 534	184 268
Insgesamt ²⁾	597	7 373 718	39 197	1 017 204	1 992 998	4 363 517

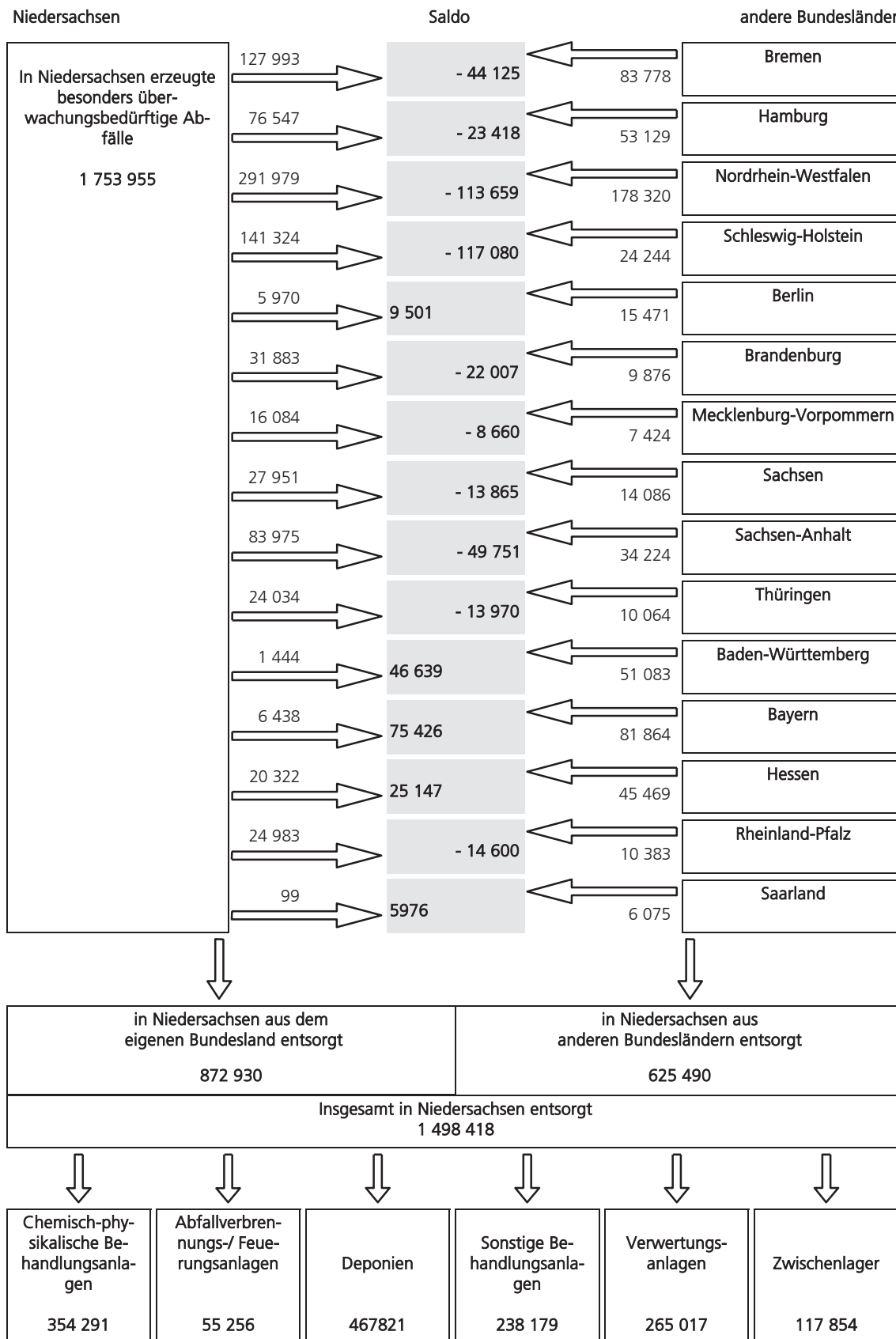
1) Einschl. separierter Abfälle sowie von Sekundärrohstoffen und Produkten. - 2) Einschl. ruhende Anlagen. - * = nachweispflichtige Abfälle.
- SU = Summe der nicht nachweispflichtigen (NN) und nachweispflichtigen (N) Abfälle.

10. Über- und untertägige Verwertung von Abfällen nach Art 2004

Schl.- Nr.	Art der Verwertung --- Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Abbaustätten	Verwertete Abfälle		
			insgesamt	davon	
				Boden und Steine	sonstige Abfälle
		Anzahl	Tonnen		
Übertägige Verwertung					
101	Braunschweig, Stadt	1	.	.	-
102	Salzgitter, Stadt	3	101 459	101 459	-
103	Wolfsburg, Stadt	2	.	.	-
151	Gifhorn	7	29 712	29 712	-
152	Göttingen	9	183 414	183 414	-
153	Goslar	4	85 549	.	-
154	Helmstedt	7	659 882	.	-
155	Northeim	4	95 822	.	-
156	Osterode am Harz	4	37 430	37 430	-
157	Peine	3	297 500	297 500	-
158	Wolfenbüttel	1	.	.	-
1	Braunschweig	45	1 552 329	997 962	554 367
241	Region Hannover	16	246 410	243 410	3 000
241001	dar.: Hannover Landeshauptstadt	1	.	.	-
251	Diepholz	4	545 085	545 085	-
252	HamelN-Pyrmont	12	243 635	243 635	-
254	Hildesheim	16	341 194	341 194	-
255	HolzmindeN	3	.	.	-
256	Nienburg (Weser)	8	77 617	77 617	-
257	Schaumburg	2	.	.	-
2	Hannover	61	1 610 929	1 607 268	3 661
351	Celle	1	.	.	-
352	Cuxhaven	9	293 393	.	-
353	Harburg	9	745 630	745 630	-
354	Lüchow-Dannenberg	-	-	-	-
355	Lüneburg	5	30 817	30 817	-
356	Osterholz	8	268 048	268 048	-
357	Rotenburg (Wümme)	9	85 377	85 377	-
358	Soltau-Fallingbostel	9	76 844	76 844	-
359	Stade	5	92 237	.	-
360	Uelzen	9	64 009	64 009	-
361	Verden	2	.	.	-
3	Lüneburg	66	1 691 321	.	.
401	Delmenhorst, Stadt	-	-	-	-
402	Emden, Stadt	-	-	-	-
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	-	-	-	-
404	Osnabrück, Stadt	-	-	-	-
405	Wilhelmshaven, Stadt	-	-	-	-
451	Ammerland	1	.	.	-
452	Aurich	1	.	.	-
453	Cloppenburg	6	76 100	76 100	-
454	Emsland	5	18 711	18 711	-
455	Friesland	2	.	.	-
456	Grafschaft Bentheim	3	3 661	3 661	-
457	Leer	4	1 095 820	.	-
458	Oldenburg	13	308 702	308 702	-
459	Osnabrück	37	364 118	364 118	-
460	Vechta	14	202 626	202 626	-
461	Wesermarsch	-	-	-	-
462	Wittmund	1	.	.	-
4	Weser-Ems	87	2 089 048	.	.
	Niedersachsen	259	6 943 627	5 288 689	1 654 938
Untertägige Verwertung		1	1 423	-	1 423
Vergleichswerte der Vorjahre für die übertägige Verwertung von Abfällen:					
Jahr					
	1996 ¹⁾	168	4 914 366	4 355 193	559 173
	1997 ¹⁾	191	5 497 513	5 005 986	491 527
	1998	232	7 174 751	6 600 250	574 501
	1999	230	8 298 199	7 678 981	619 218
	2000	252	6 696 281	6 089 467	606 814
	2001	265	8 503 165	6 890 974	1 612 191
	2002	260	7 123 185	5 794 599	1 328 586
	2003	255	5 767 593	4 818 841	948 752

1) Zahl der Betriebe.

11. Schema: Aufkommen und Verbleib besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Niedersachsen 2004 - Angaben in Tonnen -



12. Erzeugte Primärabfallmengen nach Wirtschaftszweig und regionalem Verbleib 2004

Wirtschaftsgliederung	Primärerzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
			Niedersachsen	übrigen Bundesländern insgesamt	davon		
					Norddeutschland ¹⁾	Süddeutschland ²⁾	Ostdeutschland ³⁾
Anzahl	Tonnen						
01 Landwirtschaft, gewerbliche Jagd	21	1 325	922	402	402	-	0
10 Kohlenbergbau, Torfgewinnung	3	1 229	1 150	79	79	-	-
11 Gewinnung v. Erdöl u. Erdgas, Erbringung damit verbundener Dienstleistungen	45	160 408	23 754	136 654	116 981	-	19 673
14 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	6	160	25	135	135	-	-
15 Ernährungsgewerbe	28	3 380	3 146	235	235	-	-
16 Tabakverarbeitung	1	6	6	-	-	-	-
17 Textilgewerbe	5	909	643	266	266	-	-
18 Bekleidungs-gewerbe	1	485	-	485	485	-	-
19 Ledergewerbe	2	20	5	14	14	-	-
20 Holzgewerbe (ohne Herstellung v. Möbeln)	17	1 102	1 003	99	86	-	13
21 Papiergewerbe	34	3 464	3 072	392	337	55	-
22 Verlagsgewerbe, Druckgewerbe, Vervielfältigung v. bespielten Ton-, Bild - u. Datenträgern	27	1 238	627	611	122	425	64
23 Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung u. Verarbeit. v. Spalt - u. Brutstoffen	11	24 621	9 709	14 913	12 733	74	2 106
24 Chemische Industrie	106	73 780	39 640	34 139	21 214	4 557	8 368
25 Herstellung von Gummi - u. Kunststoffwaren	70	5 425	4 392	1 033	715	-	318
26 Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung v. Steinen und Erden	45	8 067	6 033	2 034	1 571	20	443
27 Metallerzeugung und -bearbeitung	31	189 639	158 973	30 666	5 808	629	24 229
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen	124	9 479	6 810	2 670	2 197	40	433
29 Maschinenbau	102	14 916	10 880	4 036	3 841	-	195
30 Herstellung v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	40	9 450	7 476	1 974	1 045	193	736
31 Herstellung v. Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. ä.	14	1 540	203	1 338	196	11	1 131
32 Rundfunk-, Fernseh-, und Nachrichtentechnik	13	1 091	834	258	69	189	-
33 Medizin-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik	47	43 690	23 667	20 023	15 281	1 444	3 298
34 Herstellung v. Kraftwagen und Kraftwagenteilen	33	37 230	5 366	31 864	28 960	-	2 904
35 Sonstiger Fahrzeugbau	35	2 201	1 086	1 117	704	-	413
36 Herstell. v. Möbeln, Schmuck, Musikinstrum., Sportgerät. u. sonst. Erzeug.; Recycling	35	8 127	3 170	4 958	1 808	369	2 781
37 Recycling	60	48 507	20 965	27 540	3 946	9 184	14 410
40 Energieversorgung	13	12 114	2 413	9 701	7 795	15	1 891
41 Wasserversorgung	254	43 256	26 653	16 601	14 824	93	1 684
45 Baugewerbe	135	9 701	4 789	4 912	4 494	26	392
50 Kraftfahrzeughandel; Instandhalt. u. Reparatur v. Kfz; Tankstellen	124	73 164	31 842	41 321	14 974	22 929	3 418
51 Handelsvermittlung u. Großhandel (ohne Hand. mit Kfz.)	34	11 471	1 769	9 702	5 162	41	4 499
52 Einzelhandel (ohne Hand. mit Kfz., ohne Tankstellen); Reparatur v. Gebrauchsgütern	7	632	606	26	-	-	26
55 Gastgewerbe	51	110 129	10 512	99 617	48 767	305	50 545
60 Landverkehr; Transport in Rohrfernleitungen	2	64	64	-	-	-	-
61 Schifffahrt	35	10 951	1 056	9 895	3 396	-	6 499
62 Luftfahrt	6	240	130	110	9	-	101
63 Hilfs-, u. Nebentätigk. für d. Verkehr; Verkehrsvermittlung	2	63	58	5	5	-	-
64 Nachrichtenübermittlung	2	55	28	27	27	-	-
65 Kreditgewerbe	1	2 062	1 945	118	118	-	-
70 Grundstücks - und Wohnungswesen	35	23 336	19 827	3 510	3 236	-	274
71 Vermietung bewegl. Sachen ohne Bedienungspersonal	4	11	7	4	4	-	-
72 Datenverarbeitung und Datenbanken	3	438	97	342	342	-	-
73 Forschung und Entwicklung	11	73	65	9	9	-	-
74 Erbringung v. Dienstleistungen überw. f. Unternehmen	58	5 120	2 859	2 263	1 581	-	682
75 Öffentl. Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	262	278 595	144 193	134 402	130 750	199	3 453
80 Erziehung und Unterricht	13	1 116	1 057	60	60	-	-
85 Gesundheits- Veterinär - u. Sozialwesen	25	1 281	716	565	355	1	209
90 Abwasser- u. Abfallbeseitigung, sonst. Entsorgung	178	212 404	131 501	80 902	59 902	881	20 119
91 Interessenvertret. sowie kirchl. u. sonst. religiöse Vereinigungen	4	578	560	18	18	-	-
92 Kultur, Sport und Unterhaltung	2	47	47	-	-	-	-
93 Erbringung von sonst. Dienstleistungen	14	318	103	215	200	7	8
99 Exterritoriale Organisationen u. Körperschaften	3	1 760	1 760	-	-	-	-

Noch: 12. Erzeugte Primärabfallmengen nach Wirtschaftszweig und regionalem Verbleib 2004

Wirt- schafts- gliederung	Primär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon		
					Nord- deutsch- land ¹⁾	Süd- deutsch- land ²⁾	Ost- deutsch- land ³⁾
Anzahl	Tonnen						
A Land - und Forstwirtschaft	21	1 325	922	402	402	-	0
CA Kohlenbergbau, Torfgewinn., Gewinn. v. Erdöl u. Erdgas, Bergbau auf Uran- u. Thoriumerze	48	161 637	24 904	136 733	117 060	-	19 673
CB Erzbergbau, Gewinn. v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	6	160	25	135	135	-	-
C Bergbau u. Gewinnung v. Steinen und Erden	54	161 797	24 929	136 868	117 195	-	19 673
DA Ernährungsgewerbe u. Tabakverarbeitung	29	3 387	3 152	235	235	-	-
DB Textil - u. Bekleidungsindustrie	6	1 394	643	751	751	-	-
DC Ledergewerbe	2	20	5	14	14	-	-
DD Holzgewerbe (ohne Herstell. v. Möbeln)	17	1 102	1 003	99	86	-	13
DE Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	61	4 702	3 699	1 003	460	479	64
DF Kokerei, Mineralölverarb., Herstell. u. Verarb. v. Spalt - u. Brutstoffen	11	24 621	9 709	14 913	12 733	74	2 106
DG Chemische Industrie	106	73 780	39 640	34 139	21 214	4 557	8 368
DH Herstell. v. Gummi - u. Kunststoffwaren	70	5 425	4 392	1 033	715	-	318
DI Glasgewerbe, Keramik, Verarbeit. v. Steinen u. Erden	45	8 067	6 033	2 034	1 571	20	443
DJ Metallerzeugung u. -bearbeitung, Herstell. v. Metallerzeugnissen	155	199 119	165 783	33 334	8 003	669	24 662
DK Maschinenbau	102	14 916	10 880	4 036	3 841	-	195
DL Herst. v. Büromasch., Datenverarb.-geräten u.- einricht., E- Technik, Feinmechan., Optik	67	12 081	8 512	3 569	1 310	392	1 867
DM Fahrzeugbau	80	80 920	29 034	51 887	44 241	1 444	6 202
DN Herst. v. Möbeln, Schmuck, Musikinstr., Sportgerät., Spielwar., sonst. Erzeug.; Recycling	70	10 328	4 256	6 071	2 510	369	3 192
D Verarbeitendes Gewerbe	821	439 861	286 740	153 120	97 685	8 006	47 429
E Energie - und Wasserversorgung	73	60 621	23 378	37 241	11 741	9 199	16 301
F Baugewerbe	254	43 256	26 653	16 601	14 824	93	1 684
G Handel, Instandhalt. u. Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern	293	94 336	38 400	55 934	24 630	22 995	8 309
H Gastgewerbe	7	632	606	26	-	-	26
I Verkehr und Nachrichtenübermittlung	94	121 384	11 762	109 623	52 173	305	57 145
J Kredit - und Versicherungsgewerbe	5	2 180	2 031	150	150	-	-
K Grundst. u. Wohnungswesen, Vermiet. bewegl. Sachen, Erbr. v. Leist. überw. f. Unternehm.	111	28 979	22 854	6 125	5 169	-	956
L Öffentl. Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	262	278 595	144 193	134 402	130 750	199	3 453
M Erziehung und Unterricht	13	1 116	1 057	60	60	-	-
N Gesundheits -, Veterinär - und Sozialwesen	25	1 281	716	565	355	1	209
O Erbringung v. sonst. öff. und persönl. Dienstleistungen	198	213 346	132 211	81 134	60 119	888	20 127
Q Exterritoriale Organisationen u. Körperschaften	3	1 760	1 760	-	-	-	-
Land	2 234	1 450 471	718 212	732 259	515 255	41 686	175 318
Vergleichswerte der Vorjahre							
Jahr							
1996	4 424	502 331	270 319	232 014	173 573	11 672	46 769
1997	3 801	545 740	327 453	218 287	144 005	18 283	55 999
1998	3 723	787 974	453 263	334 711	175 480	13 262	145 969
1999	2 478	906 724	535 051	371 673	250 174	25 907	95 591
2000	2 301	771 869	477 686	294 183	184 882	24 544	84 757
2001	2 218	862 216	553 024	309 193	209 495	33 009	66 689
2002	2 439	1 138 071	670 342	467 730	285 120	32 779	149 831
2003	2 335	1 440 507	704 727	735 780	492 233	43 048	200 497

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein

2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon		
	Tonnen					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾
Anzahl							
a. Primärabfallerzeuger							
010505	15	6 745	881	5 865	4 142	-	1 723
0105	15	6 745	881	5 865	4 142	-	1 723
01	15	6 745	881	5 865	4 142	-	1 723
020108	11	306	12	294	294	-	-
0201	11	306	12	294	294	-	-
02	11	306	12	294	294	-	-
030201	2	6	6	-	-	-	-
030202	6	37	37	-	-	-	-
0302	8	43	43	-	-	-	-
03	8	43	43	-	-	-	-
040216	1	30	30	-	-	-	-
040219	1	9	9	-	-	-	-
0402	2	40	40	-	-	-	-
04	2	40	40	-	-	-	-
050103	5	1 627	96	1 531	915	-	616
050106	14	848	335	513	513	-	-
050108	1	.	.	-	-	-	-
050109	1	.	.	-	-	-	-
050115	3	2	2	-	-	-	-
0501	23	9 220	7 176	2 045	1 429	-	616
050603	16	104	76	28	28	-	-
0506	16	104	76	28	28	-	-
050701	3	32	-	32	-	-	32
0507	3	32	-	32	-	-	32
05	42	9 356	7 251	2 105	1 457	-	648
060101	11	1 156	21	1 135	1 135	-	-
060102	3	209	77	133	133	-	-
060103	1	0	-	-	-	-	-
060104	5	40	20	20	20	-	-
060105	3	558	4	554	554	-	-
060106	40	2 008	1 950	58	55	-	3
0601	60	3 972	2 072	1 900	1 897	-	3
060201	1	-	-	-	-	-	-
060203	18	2	1	1	1	-	-
060205	40	2 198	1 787	410	410	-	-
0602	51	2 200	1 788	412	412	-	-
060311	3	4	3	1	1	-	-
060313	6	171	115	55	16	29	10
0603	8	174	117	56	17	29	10
060403	2	214	2	212	-	212	-
060404	32	149	9	139	24	68	47
060405	20	3 043	2 790	253	109	78	66
0604	52	3 406	2 801	606	134	358	114
060502	7	17 336	11 447	5 888	48	18	5 822
0605	7	17 336	11 447	5 888	48	18	5 822
060602	1	11	-	11	11	-	-
0606	1	11	-	11	11	-	-
060702	1	18	-	18	-	18	-
0607	1	18	-	18	-	18	-
061002	1	4	-	4	4	-	-
0610	1	4	-	4	4	-	-
061301	20	45	4	42	32	9	1
061302	13	385	243	142	142	-	-
061305	1	2	2	-	-	-	-
0613	34	432	249	182	172	9	1
06	155	27 551	18 475	9 076	2 694	432	5 950
070101	15	2 507	1 716	792	792	-	-
070103	18	1 140	173	967	853	-	114
070104	29	966	412	554	357	197	-
070107	3	3 368	-	3 367	2 511	295	561
070108	9	3 653	2 793	860	15	722	123
070109	3	8	1	7	7	-	-
070110	6	249	196	53	53	-	-

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾
070111	1	824	-	824	824	-	-	
0701	65	12 715	5 293	7 422	5 409	1 214	799	
070201	7	155	155	-	-	-	-	
070203	4	46	46	-	-	-	-	
070204	26	2 130	1 371	759	39	706	14	
070207	15	1 163	1 004	160	160	-	-	
070208	81	2 732	1 985	747	664	48	35	
070209	2	66	-	66	47	19	-	
070210	7	231	91	141	141	-	-	
070211	3	477	306	172	172	-	-	
070214	5	41	41	-	-	-	-	
0702	121	7 040	4 997	2 043	1 221	773	49	
070301	3	841	276	565	565	-	-	
070303	6	30	30	-	-	-	-	
070304	47	4 486	3 500	987	365	551	71	
070307	3	153	153	-	-	-	-	
070308	7	160	121	39	39	-	-	
0703	61	5 670	4 080	1 591	969	551	71	
070401	1	13	-	13	13	-	-	
070403	1	17	17	-	-	-	-	
070404	3	2 104	107	1 997	1 019	978	-	
070408	1	147	-	147	147	-	-	
070410	2	46	-	46	46	-	-	
070411	1	265	-	265	265	-	-	
070413	1	26	-	26	-	-	26	
0704	6	2 618	124	2 495	1 491	978	26	
070501	2	22	11	11	-	-	11	
070503	3	9	9	-	-	-	-	
070504	5	31	31	-	-	-	-	
070507	1	14	14	-	-	-	-	
070508	7	84	12	72	72	-	-	
070509	1	-	-	-	-	-	-	
070511	1	37	-	37	37	-	-	
070513	2	30	10	20	20	-	-	
0705	14	228	87	140	129	-	11	
070601	15	1 196	266	930	930	-	-	
070603	3	5	5	-	-	-	-	
070604	6	1 165	54	1 110	1 085	25	-	
070608	7	150	42	110	110	-	-	
070610	1	1	1	-	-	-	-	
0706	29	2 518	368	2 150	2 125	25	-	
070701	13	474	32	441	441	-	-	
070703	18	1 121	800	321	302	19	-	
070704	18	638	424	213	171	40	2	
070707	3	23	16	7	7	-	-	
070708	6	1 261	4	1 257	1 220	-	37	
070709	2	1	1	-	-	-	-	
0707	44	3 517	1 277	2 240	2 142	59	39	
07	280	34 307	16 226	18 081	13 485	3 600	996	
080111	120	2 841	1 846	996	904	47	45	
080113	109	5 438	3 273	2 166	1 153	-	1 013	
080115	12	738	281	457	450	-	7	
080117	14	323	186	137	13	-	124	
080119	1	3	3	-	-	-	-	
0801	221	9 343	5 589	3 753	2 517	47	1 189	
080312	36	807	632	174	114	17	43	
080314	11	281	154	127	107	-	20	
0803	45	1 088	787	301	221	17	63	
080409	50	811	393	418	407	-	11	
080413	2	3	3	-	-	-	-	
080415	1	5	5	-	-	-	-	
0804	52	818	400	418	407	-	11	
080501	5	55	47	7	7	-	-	

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾
0805	5	55	47	7	7	-	-	
08	285	11 304	6 823	4 480	3 154	64	1 262	
090101	27	1 600	59	1 541	641	-	900	
090102	8	796	73	723	266	252	205	
090103	10	13	7	5	5	-	-	
090104	24	1 150	62	1 088	474	-	614	
090105	7	364	1	363	3	-	360	
090113	2	9	9	-	-	-	-	
0901	44	3 931	211	3 720	1 390	252	2 078	
09	44	3 931	211	3 720	1 390	252	2 078	
100104	3	88	88	-	-	-	-	
100109	1	18	18	-	-	-	-	
100114	2	.	-	.	.	-	.	
100116	1	649	-	649	-	-	649	
100118	2	.	-	.	.	-	.	
1001	6	8 445	105	8 339	1 159	-	7 180	
100207	2	.	.	.	-	-	.	
1002	2	.	.	.	-	-	.	
100308	2	.	.	.	-	-	.	
100309	1	.	.	.	-	-	.	
100315	5	1 724	543	1 181	24	1 157	-	
100317	1	68	68	-	-	-	-	
100323	3	1 526	-	1 526	8	32	1 486	
100325	1	976	927	50	-	-	50	
1003	11	.	.	.	32	1 189	.	
100401	1	137	-	137	-	137	-	
100402	7	1 132	925	207	82	93	32	
100406	1	121	-	121	-	121	-	
1004	8	1 390	925	465	82	351	32	
100506	1	202	-	202	202	-	-	
1005	1	202	-	202	202	-	-	
100603	2	118	-	118	118	-	-	
100606	1	8	8	-	-	-	-	
1006	3	126	8	118	118	-	-	
100815	3	8	-	8	3	-	5	
1008	3	8	-	8	3	-	5	
100909	2	144	39	105	-	-	105	
1009	2	144	39	105	-	-	105	
101109	3	110	110	-	-	-	-	
101113	1	170	-	170	-	-	170	
101115	4	206	47	159	-	20	139	
101119	1	3	3	-	-	-	-	
1011	7	489	161	329	-	20	309	
101401	5	30	-	30	3	7	20	
1014	5	30	-	30	3	7	20	
10	47	47 391	16 883	30 506	1 598	1 567	27 341	
110105	23	492	340	153	104	-	49	
110106	9	59	10	50	50	-	-	
110107	32	2 694	352	2 343	2 329	-	14	
110108	29	1 008	807	201	38	-	163	
110109	94	.	.	2 043	1 922	1	120	
110111	42	1 284	779	504	418	46	40	
110113	7	179	20	159	159	-	-	
110116	2	1	1	-	-	-	-	
110198	8	872	.	871	127	-	744	
1101	178	.	.	6 324	5 146	47	1 131	
110202	1	.	.	-	-	-	-	
1102	1	.	.	-	-	-	-	
110301	1	18	-	18	-	18	-	
110302	4	29	25	4	-	-	4	
1103	5	47	25	22	-	18	4	
11	180	147 934	141 588	6 346	5 146	65	1 135	

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾
120106	1	82	-	82	82	-	-	
120107	17	5 646	4 383	1 263	263	94	906	
120108	7	171	54	117	117	-	-	
120109	163	18 023	13 289	4 734	4 691	43	-	
120110	10	39	39	-	-	-	-	
120112	20	399	306	94	94	-	-	
120114	45	1 057	242	816	786	-	30	
120116	68	2 330	1 790	542	214	-	328	
120118	15	3 894	1 129	2 765	2 594	-	171	
120120	5	119	8	111	111	-	-	
1201	274	31 760	21 240	10 522	8 950	137	1 435	
120301	16	1 748	1 719	29	29	-	-	
120302	3	54	6	48	48	-	-	
1203	19	1 802	1 725	76	76	-	-	
12	288	33 562	22 965	10 599	9 027	137	1 435	
130101	1	-	-	-	-	-	-	
130105	13	498	324	174	174	-	-	
130110	10	242	135	107	107	-	-	
130113	1	43	43	-	-	-	-	
1301	25	784	503	281	281	-	-	
130204	6	149	56	93	93	-	-	
130205	189	14 652	10 818	3 833	3 767	66	-	
130206	1	1	1	-	-	-	-	
1302	192	14 802	10 875	3 926	3 860	66	-	
130301	1	63	63	-	-	-	-	
130307	10	475	16	459	459	-	-	
130308	3	2	1	1	1	-	-	
130310	7	549	549	-	-	-	-	
1303	19	1 090	630	460	460	-	-	
130401	2	56	-	56	56	-	-	
130403	5	1 394	203	1 191	1 191	-	-	
1304	7	1 450	203	1 247	1 247	-	-	
130501	9	1 319	1 187	131	131	-	-	
130502	117	9 133	4 547	4 586	4 531	-	55	
130503	122	9 171	5 285	3 886	3 886	-	-	
130506	2	17	7	9	9	-	-	
130507	56	4 097	2 830	1 267	1 267	-	-	
130508	16	505	248	256	255	1	-	
1305	242	24 240	14 105	10 136	10 080	1	55	
130701	19	1 261	630	632	632	-	-	
130702	8	117	116	-	-	-	-	
130703	11	2 363	1 990	373	248	125	-	
1307	35	3 741	2 736	1 004	879	125	-	
130802	5	920	866	54	54	-	-	
130899	4	276	5	271	271	-	-	
1308	9	1 196	871	325	325	-	-	
13	441	47 303	29 923	17 380	17 132	192	56	
140601	4	35	8	27	27	-	-	
140602	23	273	85	189	189	-	-	
140603	82	6 763	4 073	2 691	1 039	263	1 389	
140604	5	429	409	20	-	20	-	
140605	8	582	68	514	415	-	99	
1406	110	8 083	4 642	3 440	1 669	283	1 488	
14	110	8 083	4 642	3 440	1 669	283	1 488	
150110	153	5 691	2 482	3 209	990	-	2 219	
150111	4	115	4	111	111	-	-	
1501	154	5 806	2 486	3 320	1 101	-	2 219	
150202	307	7 420	4 587	2 833	2 372	106	355	
1502	307	7 420	4 587	2 833	2 372	106	355	
15	377	13 226	7 073	6 154	3 474	106	2 574	
160104	2	-	-	-	-	-	-	
160107	10	77	7	70	12	58	-	

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon		
	Anzahl	Tonnen					
			Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾	Ostdeutsch- land ³⁾		
160109	2			-	-	-	-
160110	1	16	-	16	-	-	16
160113	18	235	3	233	159	74	-
160114	20	323	145	178	178	-	-
160121	1	.	4	.	.	-	.
1601	35	4 765	159	4 608	3 235	132	1 241
160209	27	98	13	85	18	61	6
160211	37	2 550	1 300	1 249	836	19	394
160212	12	99	45	54	54	-	-
160213	46	1 472	505	968	473	-	495
160215	21	2 107	90	2 015	1 105	96	814
1602	106	6 325	1 954	4 372	2 487	176	1 709
160303	1	45	45	-	-	-	-
160305	2	18	2	16	16	-	-
1603	3	63	47	16	16	-	-
160504	44	66	44	23	20	-	3
160506	23	204	45	158	158	-	-
160507	47	480	88	391	391	-	-
160508	42	320	41	279	279	-	-
1605	85	1 069	219	850	847	-	3
160601	62	51 981	27 303	24 679	555	23 420	704
160602	22	67	20	47	28	13	6
1606	72	52 048	27 322	24 725	583	23 432	710
160708	54	5 387	2 020	3 367	3 347	-	20
160709	13	520	239	281	281	-	-
1607	63	5 907	2 260	3 646	3 626	-	20
160802	2	43		43	-		43
160807	5	102	2	99	33	66	-
1608	7	145	3	142	33	66	43
160902	1	9	9	-	-	-	-
160904	2	53	29	24	-	-	24
1609	3	62	38	24	-	-	24
161001	11	1 262	363	899	899	-	-
161003	2	126	-	126	126	-	-
1610	13	1 387	363	1 024	1 024	-	-
161101	4	3 209	9	3 200	-	-	3 200
161103	5	278	242	36	-	36	-
161105	5	484	484	-	-	-	-
1611	11	3 971	735	3 236	-	36	3 200
16	293	75 745	33 099	42 645	11 852	23 841	6 952
170106	82	17 703	13 695	4 008	1 236	13	2 759
1701	82	17 703	13 695	4 008	1 236	13	2 759
170204	233	41 848	16 279	25 568	15 138	447	9 983
1702	233	41 848	16 279	25 568	15 138	447	9 983
170301	286	165 359	111 072	54 288	54 288	-	-
170303	44	2 013	473	1 541	1 195	-	346
1703	319	167 373	111 544	55 829	55 483	-	346
170409	6	150	6	145	128	-	17
170410	14	646	104	541	365	109	67
1704	20	796	110	686	493	109	84
170503	374	544 613	238 094	306 519	265 621	-	40 898
170505	1	.	-	.	-	-	.
170507	19	108 972	1 117	107 854	59 940	-	47 914
1705	390	.	239 211	.	325 562	-	.
170601	13	149	1	147	134	-	13
170603	43	1 008	835	173	82	65	26
170605	197	11 395	5 586	5 809	5 439	112	258
1706	224	12 551	6 422	6 129	5 655	177	297
170801	1	.	-	.	-	-	-
1708	1	.	-	.	-	-	-
170902	15	120	38	83	83	-	-
170903	16	2 550	1 737	813	-	-	813
1709	30	2 670	1 774	896	83	-	813

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland
3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen						
					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾	Ostdeutsch- land ³⁾	
17	1 022	901 783	389 035	512 747	407 016	747	104 984	
180103	3	245	-	245	245	-	-	
180106	1	1	1	-	-	-	-	
180108	4	2	-	2	2	-	-	
180110	1	-	-	-	-	-	-	
1801	7	248	1	247	247	-	-	
180202	3	129	-	129	129	-	-	
180205	1	-	-	-	-	-	-	
1802	4	129	-	129	129	-	-	
18	10	378	1	377	377	-	-	
190107	8	16 592	6	16 586	415	9 080	7 091	
190111	1	34	-	34	-	34	-	
190113	6	3 970	14	3 956	-	48	3 908	
190117	2	18	7	12	-	-	12	
1901	16	20 614	26	20 588	415	9 162	11 011	
190204	1	917	-	917	-	917	-	
190205	44	8 900	3 844	5 057	2 218	39	2 800	
190207	6	1 135	1 135	-	-	-	-	
1902	49	10 952	4 979	5 974	2 218	956	2 800	
190702	6	17 116	2 636	14 480	14 480	-	-	
1907	6	17 116	2 636	14 480	14 480	-	-	
190806	5	20	15	5	5	-	-	
190811	1	568	568	-	-	-	-	
190813	15	4 886	2 173	2 713	2 713	-	-	
1908	21	5 474	2 755	2 718	2 718	-	-	
191101	2	-	-	-	-	-	-	
1911	2	-	-	-	-	-	-	
191206	16	-	4 690	-	-	-	1 912	
1912	16	-	4 690	-	-	-	1 912	
191301	1	6	6	-	-	-	-	
191305	4	614	600	13	13	-	-	
1913	5	620	607	13	13	-	-	
19	109	68 820	15 693	53 128	27 288	10 117	15 723	
200113	17	164	77	87	40	-	47	
200114	15	18	14	4	2	-	2	
200115	12	8	6	2	1	-	1	
200117	9	8	6	2	-	-	2	
200119	15	40	16	24	22	-	2	
200121	44	210	28	182	25	-	157	
200123	41	4 707	2 436	2 269	1 465	275	529	
200126	5	9	7	1	1	-	-	
200127	12	472	401	71	16	-	55	
200133	3	26	-	26	26	-	-	
200135	35	6 030	3 381	2 648	2 462	7	179	
200137	2	975	975	-	-	-	-	
2001	89	12 666	7 347	5 317	4 060	282	975	
20	89	12 666	7 347	5 317	4 060	282	975	
Zusammen	2 234	1 450 471	718 212	732 259	515 255	41 686	175 318	

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 13. Erzeugte Abfallmengen nach Abfallart und regionalem Verbleib 2004

Abfallart	Primär-/ Sekundär- erzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon		
	Tonnen				Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾	Ostdeutsch- land ³⁾
Anzahl							
b. Sekundärabfallerzeuger							
01	1	6	-	6	6	-	-
02	3	23	16	6	6	-	-
03	2	5	5	-	-	-	-
04	1	41	41	-	-	-	-
05	5	69	14	55	12	-	43
06	20	952	153	800	479	24	297
07	14	22 034	1 719	20 315	19 773	353	189
08	18	3 152	838	2 314	2 027	-	287
09	10	725	30	696	667	-	29
10	4	679	-	679	119	560	-
11	8	1 082	62	1 019	630	389	-
12	15	5 470	2 784	2 686	1 999	-	687
13	35	41 051	15 376	25 676	23 541	-	2 135
14	11	2 880	284	2 596	1 811	-	785
15	21	9 475	985	8 490	7 490	954	46
16	31	8 458	3 739	4 721	2 030	2 064	627
17	30	10 053	8 370	1 684	1 231	26	427
18	5	84	-	84	84	-	-
19	17	65 154	19 812	45 341	32 789	5 866	6 686
20	19	3 240	1 432	1 808	1 231	7	570
Zusammen	70	174 635	55 661	118 975	95 925	10 242	12 808
Insgesamt	2 304	1 625 106	773 873	851 234	611 180	51 928	188 126

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein

2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

14. Erzeugte Primärabfallmengen nach Kreisen und regionalem Verbleib 2004

Schl. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Primärerzeuger	Abgegebene Abfallmengen insgesamt	An Entsorger in				
				Niedersachsen	übrigen Bundesländern insgesamt	davon		
						Norddeutschland ¹⁾	Süddeutschland ²⁾	Ostdeutschland ³⁾
Anzahl	Tonnen							
101	Braunschweig, Stadt	99	54 897	38 955	15 942	4 273	1 630	10 039
102	Salzgitter, Stadt	35	33 317	27 661	5 656	2 933	-	2 723
103	Wolfsburg, Stadt	14	13 322	6 428	6 894	5 505	238	1 151
151	Gifhorn	37	32 858	19 247	13 611	1 709	-	11 902
152	Göttingen	72	13 306	5 503	7 803	6 359	1 122	322
153	Goslar	63	23 407	15 783	7 624	4 611	631	2 382
154	Helmstedt	25	15 938	2 216	13 722	623	9 118	3 981
155	Northeim	65	6 914	5 117	1 797	1 185	65	547
156	Osterode am Harz	51	15 210	8 916	6 293	2 694	138	3 461
157	Peine	51	113 974	80 317	33 658	8 533	-	25 125
158	Wolfenbüttel	20	15 648	13 412	2 236	861	1 101	274
1	Braunschweig	532	338 791	223 555	115 236	39 286	14 043	61 907
241	Region Hannover	349	383 121	135 367	247 756	174 672	5 141	67 943
241001	dar. Hannover Landeshauptstadt	201	294 679	82 428	212 251	153 597	1 745	56 707
251	Diepholz	57	10 405	5 054	5 352	5 329	23	-
252	Hameln-Pyrmont	56	16 960	7 732	9 227	7 951	93	1 183
254	Hildesheim	89	44 054	19 188	24 866	22 090	71	2 705
255	Holzminde	35	19 447	13 330	6 117	4 951	775	391
256	Nienburg (Weser)	38	31 801	21 121	10 680	3 488	-	7 192
257	Schaumburg	38	3 211	1 920	1 292	879	-	413
2	Hannover	662	508 999	203 712	305 290	219 360	6 103	79 827
351	Celle	58	40 672	23 117	17 555	14 138	352	3 065
352	Cuxhaven	34	3 679	785	2 893	2 793	93	7
353	Harburg	54	35 536	11 542	23 995	23 287	-	708
354	Lüchow-Dannenberg	14	2 833	252	2 580	2 544	-	36
355	Lüneburg	33	6 192	5 981	212	203	-	9
356	Osterholz	21	7 136	377	6 759	5 130	-	1 629
357	Rotenburg (Wümme)	30	7 051	3 491	3 559	3 467	-	92
358	Soltau-Fallingb. B.	39	11 475	8 459	3 016	2 931	85	-
359	Stade	43	88 931	3 546	85 386	81 371	147	3 868
360	Uelzen	14	2 338	2 137	201	201	-	-
361	Verden	36	43 168	10 821	32 347	32 251	-	96
3	Lüneburg	376	249 011	70 508	178 503	168 316	677	9 510
401	Delmenhorst, Stadt	24	8 916	6 641	2 275	1 708	-	567
402	Emden, Stadt	22	10 548	6 120	4 428	4 338	-	90
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	43	26 221	4 905	21 316	17 576	-	3 740
404	Osnabrück, Stadt	70	37 826	18 190	19 637	19 589	-	48
405	Wilhelmshaven, Stadt	24	12 866	4 428	8 438	6 550	36	1 852
451	Ammerland	18	2 090	1 717	373	373	-	-
452	Aurich	23	4 859	413	4 446	4 420	-	26
453	Cloppenburg	26	8 530	590	7 941	7 932	9	-
454	Emsland	111	58 259	16 478	41 782	9 006	20 497	12 279
455	Friesland	11	3 326	1 542	1 785	1 179	-	606
456	Grafschaft Bentheim	33	8 093	3 437	4 656	4 409	-	247
457	Leer	22	3 461	1 026	2 434	284	110	2 040
458	Oldenburg	29	8 447	6 375	2 071	2 069	-	2
459	Osnabrück	124	13 606	7 071	6 535	6 301	47	187
460	Vechta	47	2 326	1 838	488	462	-	26
461	Wesermarsch	32	143 066	138 437	4 629	2 097	164	2 368
462	Wittmund	5	1 231	1 229	2	2	-	-
4	Weser-Ems	664	353 671	220 437	133 236	88 295	20 863	24 078
Niedersachsen		2 234	1 450 471	718 212	732 259	515 255	41 686	175 318

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein

2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

15. Entsorgte Abfallmengen nach Abfallart, Herkunft und Anlagenart 2004

Abfallart	Entsorger	Entsorgte Abfallmengen insgesamt	Von Erzeugern aus					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen						
					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾	Ostdeutsch- land ³⁾	
0105	3	881	881	-	-	-	-	-
01	3	881	881	-	-	-	-	-
0201	5	94	46	47	1	46	-	-
02	5	94	46	47	1	46	-	-
0302	3	52	49	3	3	-	-	-
03	3	52	49	3	3	-	-	-
0402	3	81	81	-	-	-	-	-
04	3	81	81	-	-	-	-	-
0501	8	8 759	7 176	1 582	1 582	-	-	-
0506	7	127	113	14	14	-	-	-
05	10	8 886	7 289	1 597	1 597	-	-	-
0601	15	3 362	2 437	924	909	-	-	15
0602	10	2 465	2 116	349	345	4	-	-
0603	2	855	133	722	563	-	-	159
0604	24	3 274	2 960	312	176	134	-	2
0605	4	11 469	11 447	22	22	-	-	-
0613	9	463	301	162	8	5	-	149
06	29	21 888	19 395	2 493	2 025	143	-	325
0701	19	11 910	5 612	6 297	2 960	604	-	2 733
0702	16	19 043	5 392	13 650	9 140	4 394	-	116
0703	16	15 057	5 543	9 514	3 156	6 115	-	243
0704	6	1 264	124	1 139	7	714	-	418
0705	5	1 188	123	1 066	618	325	-	123
0706	12	4 629	612	4 017	2 688	1 172	-	157
0707	11	3 997	1 648	2 351	1 213	523	-	615
07	33	57 088	19 055	38 032	19 783	13 845	-	4 404
0801	22	9 991	8 070	1 921	1 478	34	-	409
0803	13	1 433	1 032	401	272	100	-	29
0804	13	1 800	681	1 119	595	493	-	31
0805	1	267	61	206	20	186	-	-
08	23	13 490	9 844	3 645	2 364	813	-	468
0901	17	5 016	2 930	2 085	1 805	64	-	216
09	17	5 016	2 930	2 085	1 805	64	-	216
1001	3	108	105	2	2	-	-	-
1002	3	22 058	59	22 000	14 989	4 626	-	2 385
1003	9	152 002	15 586	136 415	30 299	80 786	-	25 330
1004	4	1 192	925	267	204	-	-	63
1006	1	8	8	-	-	-	-	-
1009	3	228	39	189	20	169	-	-
1010	1	1	-	1	1	-	-	-
1011	4	161	161	-	-	-	-	-
10	17	175 757	16 883	158 875	45 515	85 581	-	27 779
1101	17	9 538	5 098	4 442	1 910	2 139	-	393
1102	3	141 845	136 793	5 052	5 014	23	-	15
1103	2	408	25	383	155	211	-	17
11	19	151 792	141 916	9 876	7 079	2 372	-	425
1201	36	66 371	27 348	39 024	13 715	18 241	-	7 068
1203	10	2 855	1 791	1 063	184	277	-	602
12	37	69 227	29 140	40 087	13 899	18 518	-	7 670
1301	15	5 230	734	4 496	1 450	1 930	-	1 116
1302	33	151 318	40 139	111 178	44 109	42 038	-	25 031
1303	12	1 299	810	488	334	79	-	75
1304	7	30 925	4 324	26 600	26 523	-	-	77
1305	34	56 848	37 609	19 240	14 088	989	-	4 163
1307	22	6 055	4 008	2 047	980	560	-	507
1308	9	4 057	1 369	2 688	208	2 391	-	89
13	56	255 732	88 993	166 738	87 693	47 988	-	31 057
1406	25	9 652	5 843	3 809	2 162	701	-	946
14	25	9 652	5 843	3 809	2 162	701	-	946
1501	27	6 914	3 730	3 184	2 119	894	-	171
1502	27	10 271	8 856	1 415	1 036	144	-	235
15	34	17 184	12 585	4 599	3 155	1 038	-	406

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland.

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Noch: 15. Entsorgte Abfallmengen nach Abfallart, Herkunft und Anlagenart 2004

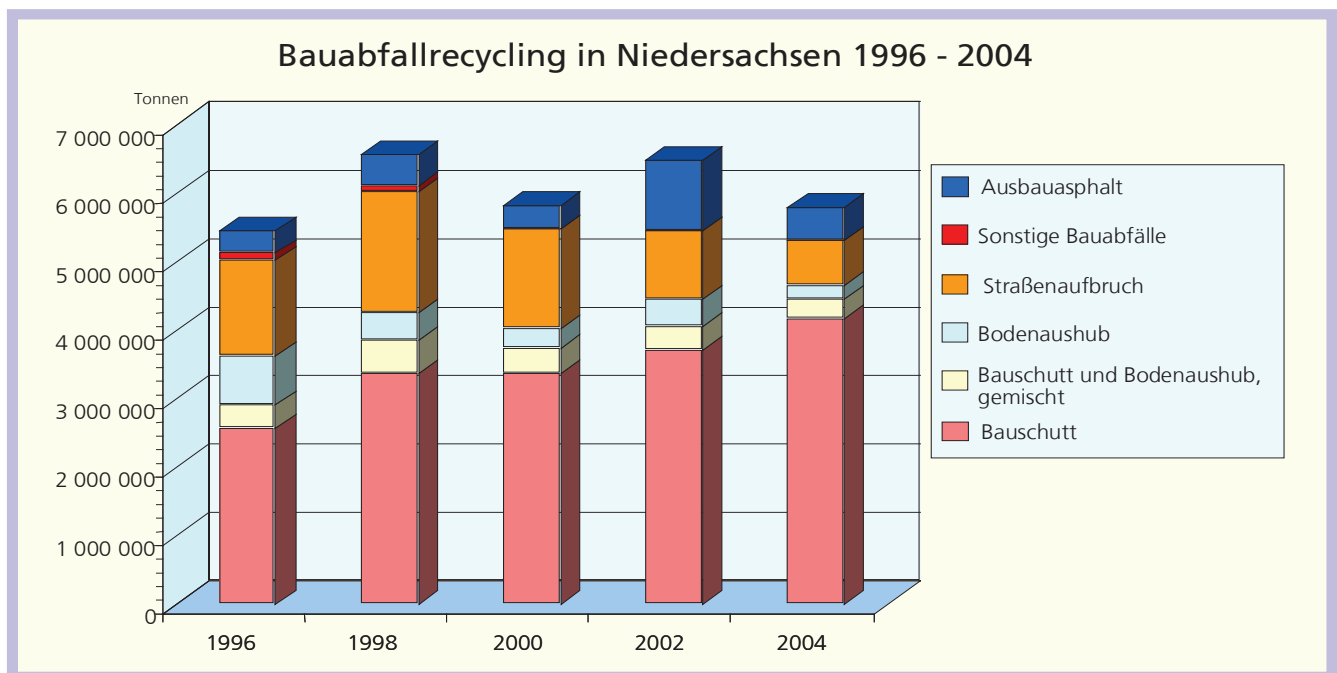
Abfallart	Entsorger	Entsorgte Abfallmengen insgesamt	Von Erzeugern aus					
			Nieder- sachsen	übrigen Bundes- ländern insgesamt	davon			
	Anzahl	Tonnen						
					Norddeutsch- land ¹⁾	Süddeutsch- land ²⁾	Ostdeutsch- land ³⁾	
1601	24	7 242	2 673	4 569	1 390	2 155	1 024	
1602	45	7 488	4 028	3 458	2 586	599	273	
1603	2	631	49	582	22	560	-	
1604	1			-	-	-	-	
1605	20	2 169	570	1 598	913	641	44	
1606	35	90 839	47 644	43 195	20 664	14 520	8 011	
1607	19	6 658	3 375	3 285	901	2 218	166	
1608	3	4	3	1	1	-	-	
1609	2	61	55	7	7	-	-	
1610	4	364	363	1	-	1	-	
1611	4	737	735	2	2	-	-	
16	81	116 194	59 495	56 699	26 482	20 694	9 523	
1701	17	23 979	13 809	10 169	10 064	105	-	
1702	49	30 351	23 505	6 846	4 812	329	1 705	
1703	27	124 116	115 197	8 919	7 644	-	1 275	
1704	11	871	204	667	380	109	178	
1705	43	295 615	245 506	50 108	47 133	1 284	1 691	
1706	48	13 425	12 585	841	790	8	43	
1709	13	1 953	1 927	26	26	-	-	
17	108	490 310	412 734	77 574	70 850	1 833	4 891	
1801	5	137	84	52	52	-	-	
1802	2	1	1	-	-	-	-	
18	6	137	85	52	52	-	-	
1901	6	24 553	126	24 427	24 427	-	-	
1902	13	39 983	19 349	20 633	18 504	1 173	956	
1907	1	3 672	3 672	-	-	-	-	
1908	11	3 359	2 771	588	588	-	-	
1911	2	277	-	277	189	-	88	
1912	9	7 981	6 146	1 834	84	-	1 750	
1913	6	10 569	3 452	7 117	7 117	-	-	
19	34	90 394	35 516	54 878	50 910	1 173	2 795	
2001	45	14 564	10 169	4 396	4 094	62	240	
20	45	14 564	10 169	4 396	4 094	62	240	
Insgesamt	204	1 498 418	872 930	625 490	339 471	194 874	91 145	
davon:								
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen								
zusammen	33	354 291	126 781	227 511	95 736	100 982	30 793	
Abfallverbrennungs-/Feuerungsanlagen								
zusammen	11	55 256	32 080	23 175	19 180	994	3 001	
Deponien (auch Sonderabfalldeponien)								
zusammen	41	467 821	392 942	74 879	72 430	214	2 235	
Behandlungsanlagen								
zusammen	45	238 179	170 961	67 218	44 570	14 559	8 089	
Verwertungsanlagen								
zusammen	18	265 017	84 055	180 962	83 105	63 444	34 413	
Zwischenlager								
zusammen	56	117 854	66 111	51 743	24 450	14 680	12 613	
Vergleichswerte der Vorjahre								
Jahr								
1996	106	656 273	359 424	296 848	137 867	103 875	55 106	
1997	106	772 297	438 203	334 094	168 166	113 345	52 583	
1998	112	868 100	516 617	351 483	171 691	131 490	48 303	
1999	111	963 119	597 800	365 320	158 804	155 239	51 277	
2000	122	937 029	536 036	400 993	166 879	168 046	66 068	
2001	124	1 048 187	597 706	450 481	190 071	184 206	76 204	
2002	174	1 330 308	793 272	537 036	247 765	196 485	92 786	
2003	190	1 421 019	838 974	582 045	302 143	190 020	89 880	

1) Bremen, Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein. - 2) Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland.

3) Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

16. Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen in Niedersachsen 2004

Eingesetzte Bauabfälle/ Ausbauasphalt Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe/ Aufbereitungsrückstände	Anlagen insgesamt	Davon		Stoffe insgesamt	Davon in	
		stationär	mobil/ semimobil		stationären Anlagen	mobilien/ semimobilien Anlagen
		Anzahl			Tonnen	
a. Eingesetzte Abfallmenge	194	49	145	5 306 929	1 273 597	4 033 332
davon						
Bauschutt	187	48	139	4 174 469	846 083	3 328 386
Bauschutt und Bodenaushub, gemischt	68	20	48	291 871	131 046	160 825
Bodenaushub	33	7	26	183 128	80 174	102 954
Straßenaufbruch	103	33	70	657 461	216 294	441 167
b. Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe insgesamt	194	49	145	5 266 580	1 257 981	4 008 599
davon						
Betonrezyklat	155	43	112	2 363 042	601 920	1 761 122
Ziegelrezyklat	126	33	93	1 341 740	333 657	1 008 083
Rezyklat aus Keramik, Fliesen	11	5	6	20 772	16 363	4 409
Rezyklat aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und Gemischen						
mineralischer Stoffe	51	13	38	1 090 744	161 065	929 679
Bodenaushub	45	9	36	199 333	89 415	109 918
Asphaltgranulat	49	14	35	230 423	55 561	174 862
Pech- bzw. teerhaltige Ausbaustoffe	3	-	3	20 526	-	20 526
c. Aufbereitungsrückstände insgesamt	107	31	76	40 349	15 616	24 733
davon						
Holz	69	21	48	5 755	1 839	3 916
Papier, Pappe, Karton	29	5	24	320	78	242
PVC, PVC- Folien	37	11	26	693	254	439
andere Kunststoffe und Kunststoffgemische	24	7	17	311	37	274
Metallschrott, eisenhaltig	94	27	67	21 819	6 979	14 840
NE - Metalle	17	3	14	603	114	489
Sonstige	40	14	26	10 848	6 315	4 533
Aufbereitungsrückstände						
davon						
abgegeben zur Abfallbeseitigung	51	17	34	8 474	6 342	2 132
abgegeben zur Abfallverwertung	101	29	72	31 875	9 274	22 601
Eingesetzte Mengen in Asphaltmischanlagen						
Ausbauasphalt	42	42	-	503 593	503 593	-



17. Eingesetzte Abfallmengen in Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen nach Landkreisen 2004
(ohne Asphaltmischanlagen)

Schl.- Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Anlagen- ins- gesamt	Eingesetzte Bauabfälle insgesamt	Davon			
				Bau- schutt	Bauschutt und Boden- aushub, gemischt	Boden- aushub	Straßen- aufbruch
101	Braunschweig, Stadt	3	74 941	58 780	7 375	5 247	3 539
102	Salzgitter, Stadt	-	-	-	-	-	-
103	Wolfsburg, Stadt	-	-	-	-	-	-
151	Gifhorn	5	137 588	73 748	33 594	20 987	9 259
152	Göttingen	8	74 162	51 699	410	-	22 053
153	Goslar	4	42 353	21 280	1 000	-	20 073
154	Helmstedt	3	66 384	39 619	12 350	-	14 415
155	Northeim	2
156	Osterode am Harz	6	401 251	399 117	1 050	500	584
157	Peine	1
158	Wolfenbüttel	-	-	-	-	-	-
1	Braunschweig	32	823 255	664 027	59 679	26 734	72 815
241	Region Hannover	14	546 073	422 276	5 500	63 055	55 242
241001	dar.: Hannover Landeshauptstadt	2	.	.	-	-	.
251	Diepholz	6	105 421	70 245	13 443	11 517	10 216
252	HamelN-Pyrmont	6	135 564	109 997	16 009	616	8 942
254	Hildesheim	3
255	Holzminde	4	200 057	165 685	5 000	5 000	24 372
256	Nienburg (Weser)	7	107 940	68 960	3 100	4 100	31 780
257	Schaumburg	2
2	Hannover	42	1 135 895	868 023	45 552	84 286	138 032
351	Celle	2	.	.	-	-	.
352	Cuxhaven	8	159 849	139 358	2 000	7 087	11 404
353	Harburg	4	118 909	95 828	7 474	-	15 607
354	Lüchow-Dannenberg	1	.	.	.	-	-
355	Lüneburg	3	204 375	138 326	24 600	-	41 449
356	Osterholz	2
357	Rotenburg (Wümme)	12	271 871	206 082	22 732	16 038	27 019
358	Soltau-Fallingb.ostel	3	110 997	59 301	7 876	1 800	42 020
359	Stade	11	882 201	862 706	4 252	5 985	9 258
360	Uelzen	7	47 548	17 786	1 266	-	28 496
361	Verden	2	.	.	.	-	.
3	Lüneburg	55	1 893 646	1 579 829	95 134	30 910	187 773
401	Delmenhorst, Stadt	1	.	.	.	-	.
402	Emden, Stadt	-	-	-	-	-	-
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	-	-	-	-	-	-
404	Osnabrück, Stadt	2	.	.	-	-	-
405	Wilhelmshaven, Stadt	-	-	-	-	-	-
451	Ammerland	3	56 328	47 106	211	-	9 011
452	Aurich	6	128 315	89 180	17 515	9 240	12 380
453	Cloppenburg	12	285 509	211 740	5 420	-	68 349
454	Emsland	6	100 135	88 349	5 436	-	6 350
455	Friesland	3	60 900	22 900	5 000	5 000	28 000
456	Grafschaft Bentheim	3	80 561	77 635	2 926	-	-
457	Leer	2	.	.	.	-	.
458	Oldenburg	1	.	.	.	-	-
459	Osnabrück	17	502 101	366 933	34 962	6 300	93 906
460	Vechta	6	140 924	110 924	11 000	-	19 000
461	Wesermarsch	3	16 320	12 520	1 250	2 000	550
462	Wittmund	-	-	-	-	-	-
4	Weser-Ems	65	1 454 133	1 062 590	91 506	41 196	258 841
	Niedersachsen	194	5 306 929	4 174 469	291 871	183 128	657 461

18. Gewonnene Erzeugnisse in Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen nach Landkreisen 2004
(ohne Asphaltmischanlagen)

Schl.- Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Anlagen (stationär u. mobil) insgesamt	Gewonnene Erzeugnisse insgesamt	Davon						Aufberei- tungsrück- stände/Sor- tierreste
				Betonrezy- klat aus Bauschutt, Straßenauf- bruch	Ziegelrezy- klat aus Bauschutt	Rezyklat aus Keramik, Fliesen (aus Bauschutt)	Rezyklat aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster und Gemischen minerali- scher Stoffe	Bodenaus- hub, aufbereitet/ ausgesiebt	Asphalt- granulat, Pech-bzw. teerhaltige Ausbau- stoffe	
				Tonnen						
		Anzahl	Tonnen							
101	Braunschweig, Stadt	3	74 871	54 426	15 198	-	-	5 247	-	70
102	Salzgitter, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Wolfsburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	Gifhorn	5	137 533	92 825	38 696	-	2 090	3 047	875	55
152	Göttingen	8	74 142	32 227	29 686	-	4 511	-	7 718	20
153	Goslar	4	42 122	22 429	4 146	-	950	-	14 597	231
154	Helmstedt	3	65 133	27 265	5 400	-	24 468	7 500	500	1 251
155	Northheim	2	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Osterode am Harz	6	401 151	398 842	1 309	200	-	800	-	100
157	Peine	1	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Wolfenbüttel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Braunschweig	32	821 528	645 088	99 147	200	32 019	18 494	26 580	1 727
241	Region Hannover	14	543 406	280 349	153 554	-	46 598	62 905	-	2 667
241001	dar.:Hannover Landeshauptstadt	2	-	-	-	-	-	-	-	-
251	Diepholz	6	102 732	47 185	34 588	-	2 100	13 009	5 850	2 689
252	Hamel-Pyrmont	6	133 498	43 433	81 318	9	302	4 132	4 304	2 066
254	Hildesheim	3	-	-	1 150	-	-	-	-	-
255	Holzminde	4	200 057	87 348	100 000	-	2 709	-	10 000	-
256	Nienburg (Weser)	7	107 673	66 748	30 925	-	3 100	4 100	2 800	267
257	Schaumburg	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Hannover	42	1 128 158	557 305	401 535	9	58 309	84 146	26 854	7 737
351	Celle	2	-	-	-	-	-	-	-	-
352	Cuxhaven	8	152 289	74 700	59 507	-	-	6 728	11 354	7 560
353	Harburg	4	117 381	81 406	10 982	14 843	-	-	10 150	1 528
354	Lüchow-Dannenberg	1	-	-	-	-	-	-	-	-
355	Lüneburg	3	204 101	147 678	52 574	-	3 849	-	-	274
356	Osterholz	2	-	-	-	-	-	-	-	-
357	Rotenburg (Wümme)	12	268 083	105 258	107 735	19	29 571	17 150	8 350	3 788
358	Soltau-Fallingb.ostel	3	109 402	48 334	57 115	400	1 753	1 800	-	1 595
359	Stade	11	881 711	63 747	16 473	-	785 034	5 942	10 515	490
360	Uelzen	7	47 480	34 593	11 891	-	-	996	-	68
361	Verden	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Lüneburg	55	1 877 916	611 026	354 436	17 262	822 207	32 616	40 369	15 730
401	Delmenhorst, Stadt	1	-	-	-	-	-	-	-	-
402	Emden, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	Oldenburg (Oldb), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	Osnabrück, Stadt	2	-	-	-	-	-	-	-	-
405	Wilhelmshaven, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
451	Ammerland	3	56 116	35 611	20 294	-	-	211	-	212
452	Aurich	6	127 381	22 433	40 733	1 000	34 560	16 655	12 000	934
453	Cloppenburg	12	283 197	96 857	114 769	1 300	8 670	5 180	56 421	2 312
454	Emsland	6	99 746	31 631	62 581	301	-	4 000	1 233	389
455	Friesland	3	59 860	28 200	23 960	200	-	7 500	-	1 040
456	Grafschaft Bentheim	3	80 389	32 900	41 489	-	2 000	4 000	-	172
457	Leer	2	-	-	-	-	-	-	-	-
458	Oldenburg	1	-	-	-	-	-	-	-	-
459	Osnabrück	17	493 933	210 486	97 974	-	109 561	6 560	69 352	8 168
460	Vechta	6	139 573	65 335	57 684	-	16 554	-	-	1 351
461	Wesermarsch	3	16 120	5 210	10 040	-	-	500	370	200
462	Wittmund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Weser-Ems	65	1 438 978	549 623	486 622	3 301	178 209	64 077	157 146	15 155
	Niedersachsen	194	5 266 580	2 363 042	1 341 740	20 772	1 090 744	199 333	250 949	40 349

19. Aufgearbeitete Wertstoffe nach Herkunft und Verbrauch 2004

Stoffart	Betriebe	Bezogene/ Eingesetzte Menge insgesamt	Herkunft der eingesetzten Stoffe				Verbrauch der Stoffart
			aus dem Inland	davon		aus dem Ausland (Direktimport)	
				aus der Abfall- einsammlung/ -sortierung vom Altstoff- handel	direkt vom gewerblichen Abfallerzeuger		
Anzahl	Tonnen						
Altglas insgesamt	6	603 562	603 233	586 086	17 147	329	602 580
darunter:							
Weißglas	6	259 089	258 760	245 184	13 576	329	257 782
Vorjahresmengen zum Vergleich							
Jahr							
1996	6	758 345	755 592	604 944	150 648	2 753	757 845
1998	6	687 929	687 929	571 060	116 869	-	652 163
2000	6	724 024	723 520	715 255	8 265	504	634 026
2002	6	694 113	694 113	684 860	9 253	-	630 976
Altpapier insgesamt	13	1 374 502	1 197 743	1 035 338	162 405	176 759	1 345 770
darunter:							
Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt	3	5 666	5 666	5 416	250	-	5 666
Sortiertes gemischtes Altpapier	9	552 675	486 523	486 523	-	66 152	542 988
Kaufhausaltpapier	8	301 360	265 026	252 143	12 883	36 334	285 651
Späne	2	14 891	13 999	13 999	-	892	14 709
Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe	4	156 084	140 294	47 591	92 703	15 790	156 384
Gebrauchte Kraftwellpappe	6	116 908	75 435	74 665	770	41 473	116 403
Vorjahresmengen zum Vergleich							
Jahr							
1996	15	1 034 226	995 247	942 489	52 758	38 979	1 022 336
1998	14	1 209 717	1 145 223	1 048 974	96 249	64 494	1 201 540
2000	14	1 235 062	1 155 627	1 047 533	108 094	79 435	1 235 384
2002	14	1 338 114	1 208 497	1 062 458	146 039	129 617	1 344 468
Altkunststoffe ¹⁾	54	161 355	150 131	X	X	11 224	X
Vorjahresmengen zum Vergleich							
Jahr							
1996	41	112 146	105 423	X	X	6 723	X
1998	55	148 543	148 543	60 863	87 680	-	X
2000	59	199 854	185 866	X	X	13 988	X
2002	58	199 096	172 768	X	X	26 328	X

1) Die Herkunft und der Verbrauch ist differenziert nach Kunststoffarten in Tabelle 20 dargestellt.

20. Menge der aufgearbeiteten Kunststoffe nach Art und Herkunft 2004

Herkunft der Altkunststoffe	Altkunststoffe insgesamt	Davon			
		Thermoplaste	Duroplaste	Elastomere	gemischte Kunststoffe
		Tonnen			
In Aufbereitungsanlagen eingesetzte Kunststoffe insgesamt	161 355	147 997	21	279	13 058
davon aus:					
der Produktion des eigenen Betriebs	5 396	5 143	-	-	253
der Produktion anderer Betriebe	127 739	127 344	21	254	120
der Einsammlung/Sortierung von Verpackungen	19 936	7 251	-	-	12 685
dem Automobilbereich	2 299	2 276	-	23	-
dem Elektro-/Elektronikschrottbereich	1 559	1 559	-	-	-
dem Baubereich	2 519	2 519	-	-	-
dem Möbelbereich und Sonstige	1 907	1 905	-	2	-
In werkstofflichen Verwertungsanlagen	25 060	24 807	-	-	253
davon					
selbst aufgearbeitet	15 880	15 627	-	-	253
aufgearbeitet von anderen Betrieben	9 180	9 180	-	-	-

21. Einsammeln von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern 2004

Verpackungsarten	Betriebe /Einrichtungen			Eingesammelte	
	insgesamt ¹⁾	davon mit Sitz		insgesamt	davon durch
		im eigenen Bundesland	in anderem Bundesland		Einrich-
	Anzahl				dem eigenen Bundesland
Leichtstoff-Fraktion (Gemische, z. B. "Gelbes System") ⁵⁾	57	56	1	239 045	229 498
Papier-, Pappe- Kartonverpackungen aus Depotcontainern und anderen Sammelsystemen für Altpapiergemische ⁶⁾	59	57	2	89 980	87 676
gemischtes Glas (Bunt- und Mischglas)	20	17	3	52 735	38 644
farblich getrennt gesammeltes Glas (Grün-, Braun- und Weißglas)	36	34	2	164 569	145 810
Papier, Pappe, Karton als Verpackungen getrennt gesammelt	2	2	-	873	873
Kunststoffe als Verpackungen getrennt gesammelt	2	1	1	142	16
Metalle als Verpackungen getrennt gesammelt	2	1	1	54	41
Insgesamt	89	82	7	547 398	502 558

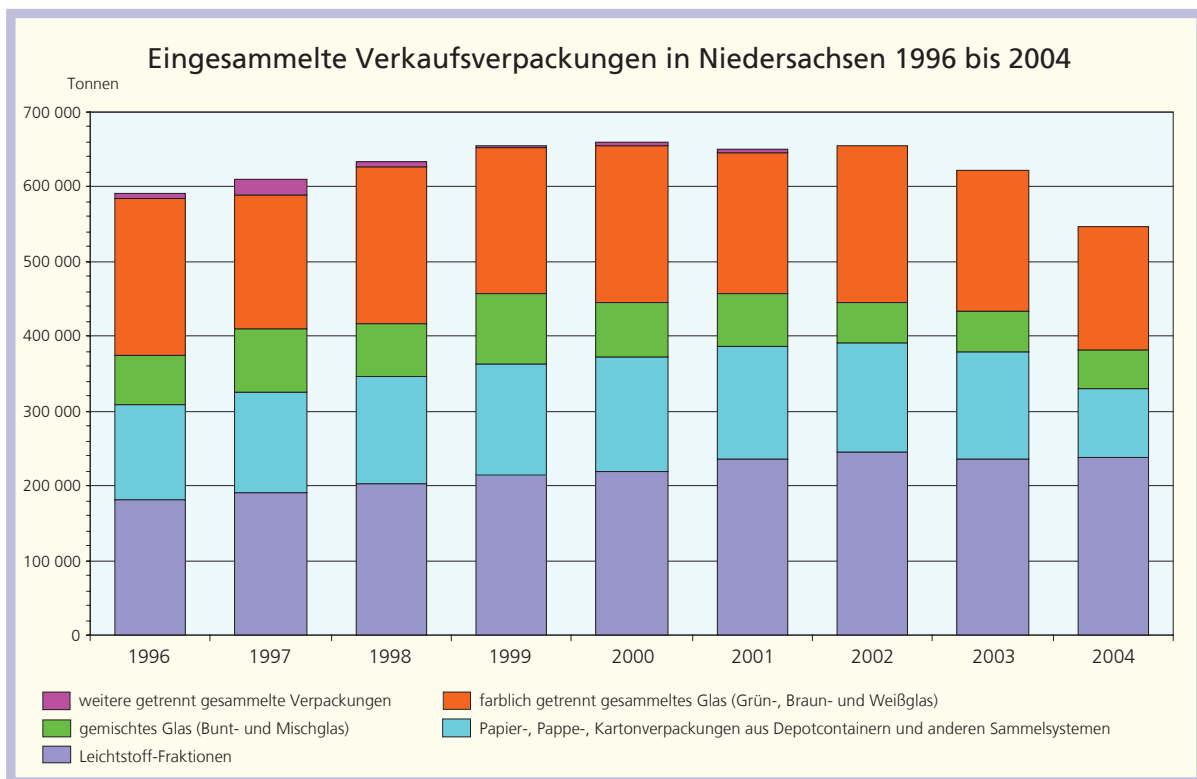
1) Anzahl der Betriebe/Einrichtungen, die in dem betreffenden Bundesland Verpackungen eingesammelt haben, egal in welchem Bundesland sie ihren Sitz haben.

2) Einschließlich Altstoffhandel, Aufarbeitungs- und Aufbereitungsanlagen.

3) Voraussichtliches Land der Verwertung oder Sortierung.

Vorjahresmengen zum Vergleich

Jahr					
1996	122	117	5	591 222	546 826
1997	96	87	9	611 033	523 494
1998	98	90	8	632 839	562 738
1999	96	87	9	656 163	576 410
2000	98	89	9	659 784	584 702
2001	96	90	6	650 344	593 697
2002	90	83	7	654 973	596 328
2003	88	81	7	622 377	562 749



Menge Betriebe / tungen aus einem anderen Bundesland	Verbleib							
	an Sortieranlagen (betriebseigene und fremde)					in Länder der Europäischen Union ³⁾	Verwerter- betriebe ²⁾	Sonstiger verbleib ⁴⁾
	zusammen	darunter im Inland zusammen	davon		in andere Bundesländer			
			im eigenen Bundesland					
Tonnen								
9 547	239 045	239 045	157 628	81 417	-	x	-	
2 304	75 547	75 547	68 698	6 849	-	14 433	-	
14 091	41 016	41 016	34 728	6 288	-	11 719	-	
18 759	132 624	132 624	112 387	20 237	-	31 945	-	
-	872	872	872	-	-	1	-	
126	16	16	16	-	-	126	-	
13	41	41	41	-	-	13	-	
44 840	489 161	489 161	374 370	114 791	-	58 237	-	

4) Verpackungen, für die noch kein endgültiger Verbleib angegeben werden kann.

5) Gemische aus dem "Gelben System" und andere Gemische von Verpackungen.

6) Menge aus Gemischen von Verpackungen, grafischen und sonstigen Papieren, die auf Verpackungen entfällt.

44 396	483 013	482 792	429 049	53 743	211	108 206	-
87 539	538 570	537 877	473 792	64 085	693	72 463	-
70 101	565 945	564 445	486 125	78 320	1 500	66 894	-
79 753	608 219	608 219	479 065	129 154	-	47 944	-
75 082	602 629	600 679	514 111	86 568	1 950	55 398	1 757
56 647	561 665	559 495	474 834	84 661	2 170	88 679	-
58 645	575 202	573 379	472 576	100 803	1 823	79 771	-
59 628	533 501	533 501	432 656	100 845	-	88 876	-

22. Einsammeln von Transport- und Umverpackungen und von eingesammelten Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern 2004

Verpackungsart	Betriebe/ Einrichtungen ¹⁾	Eingesammelte Menge	Weitergegebene Menge						Sonstiger Verbleib ²⁾	
			an Sortieranlagen			an Verwerterbetriebe				
			im Inland	in Ländern der Europäi- schen Union	im übrigen Ausland	im Inland	in Ländern der Europäi- schen Union	im übrigen Ausland		
Anzahl	Tonnen									
Glas	32	4153	2 519	-	-	1 634	-	-	-	-
Papier, Pappe, Karton	157	313 606	130 956	2 335	775	167 914	6 760	4866	-	-
Metalle	60	9 784	2 668	-	-	7 116	-	-	-	-
davon:										
eisenhaltige Metalle	47	7 701	2 457	-	-	5 244	-	-	-	-
Aluminium	13	455	89	-	-	366	-	-	-	-
sonstige Altmetalle, Metallverbunde	15	1 628	122	-	-	1 506	-	-	-	-
Kunststoffe	108	25 882	10 941	168	441	13 265	1 067	-	-	-
Holz	113	59 561	19 843	10	-	38 377	1 331	-	-	-
Verbunde ³⁾	11	14 925	63	-	-	14 572	290	-	-	-
nicht sortenrein erfasste Verpackungen, sonstige Verpackungen	44	66 998	25 492	-	-	41 506	-	-	-	-
Verpackungen für schadstoffhaltige Güter	9	154	88	-	-	66	-	-	-	-
Insgesamt	170	495 063	192 570	2 513	1 216	284 450	9 448	4 866	-	-

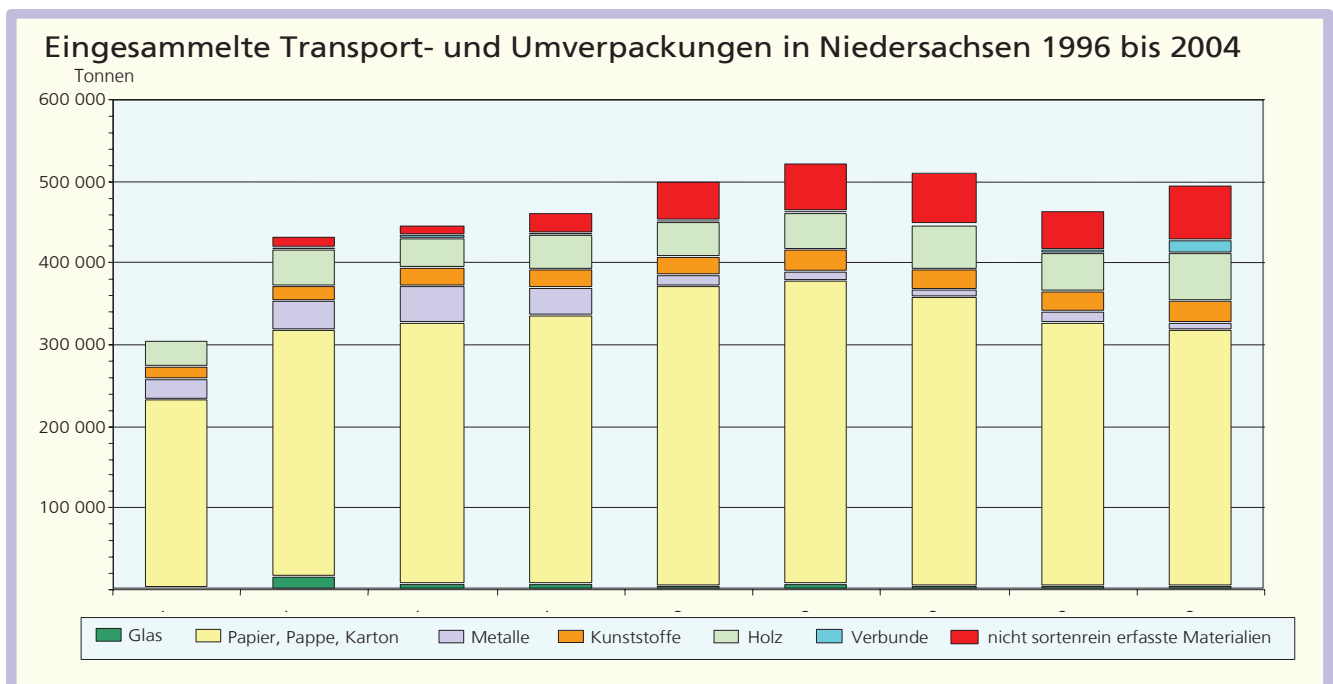
1) Anzahl der Betriebe/Einrichtungen, die in dem betreffenden Bundesland Verpackungen eingesammelt haben, egal in welchem Bundesland sie ihren Sitz haben.

2) Verpackungen, für die noch kein endgültiger Verbleib angegeben werden kann.

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

Vorjahresmengen zum Vergleich

Jahr	Betriebe/ Einrichtungen	Eingesammelte Menge	an Sortieranlagen	an Verwerterbetriebe	Sonstiger Verbleib
1996	181	308 850	49 975	214 742	1 533
1997	172	431 057	146 366	267 717	1 093
1998	168	447 267	112 312	322 299	791
1999	157	461 413	151 748	297 633	333
2000	189	500 650	163 116	302 863	229
2001	174	522 919	158 631	322 978	1 812
2002	173	510 190	233 809	257 973	272
2003	168	464 001	219 871	227 202	1 902



Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

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 pulverige 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 pulverige 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
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
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 Konservenherstellung, 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
02 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zuckerherstellung

- 02 04 01** Rübenerde
02 04 02 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
02 04 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
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
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
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
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- und Sulfat-schlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)
03 03 05 Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling
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
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

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

04 01 03* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	Abfälle aus der Kohlepyrolyse	Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie
04 01 04 chromhaltige Gerbereibrühe	05 06 01* Säureteere	06 07 01* asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
04 01 05 chromfreie Gerbereibrühe	05 06 03* andere Teere	06 07 02* Aktivkohle aus der Chlorherstellung
04 01 06 chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	05 06 04 Abfälle aus Kühlkolonnen	06 07 03* quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
04 01 07 chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	05 06 99 Abfälle a. n. g.	06 07 04* Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
04 01 08 chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)	Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport	06 07 99 Abfälle a. n. g.
04 01 09 Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish	05 07 01* quecksilberhaltige Abfälle	Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen
04 01 99 Abfälle a. n. g.	05 07 02 schwefelhaltige Abfälle	06 08 02* gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
Abfälle aus der Textilindustrie	05 07 99 Abfälle a. n. g.	06 08 99 Abfälle a. n. g.
04 02 09 Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie
04 02 10 organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	06 09 02 phosphorhaltige Schlacke
04 02 14* Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	06 01 01* Schwefelsäure und schweflige Säure	06 09 03* Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 15 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	06 01 02* Salzsäure	06 09 04 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
04 02 16* Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	06 01 03* Flusssäure	06 09 99 Abfälle a. n. g.
04 02 17 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	06 01 04* Phosphorsäure und phosphorige Säure	Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln
04 02 19* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	06 01 05* Salpetersäure und salpetrige Säure	06 10 02* Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 20 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen	06 01 06* andere Säuren	06 10 99 Abfälle a. n. g.
04 02 21 Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	06 01 99 Abfälle a. n. g.	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern
04 02 22 Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	Abfälle aus HZVA von Basen	06 11 01 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
04 02 99 Abfälle a. n. g.	06 02 01* Calciumhydroxid	06 11 99 Abfälle a. n. g.
ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE	06 02 03* Ammoniumhydroxid	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.
Abfälle aus der Erdölraffination	06 02 04* Natrium- und Kaliumhydroxid	06 13 01* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
05 01 02* Entsalzungsschlämme	06 02 05* andere Basen	06 13 02* gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
05 01 03* Bodenschlämme aus Tanks	06 02 99 Abfälle a. n. g.	06 13 03 Industrieruß
05 01 04* saure Alkylschlämme	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	06 13 04* Abfälle aus der Asbestverarbeitung
05 01 05* verschüttetes Öl	06 03 11* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	06 13 05* Ofen- und Kaminruß
05 01 06* ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	06 03 13* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	06 13 99 Abfälle a. n. g.
05 01 07* Säureteere	06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
05 01 08* andere Teere	06 03 15* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien
05 01 09* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	06 03 16 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	07 01 01* wässrige Waschlösungen und Mutterlaugen
05 01 10 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen	06 03 99 Abfälle a. n. g.	07 01 03* halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
05 01 11* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	07 01 04* andere organische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
05 01 12* säurehaltige Öle	06 04 03* arsenhaltige Abfälle	07 01 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
05 01 13 Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	06 04 04* quecksilberhaltige Abfälle	07 01 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände
05 01 14 Abfälle aus Kühlkolonnen	06 04 05* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	07 01 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
05 01 15* gebrauchte Filtertone	06 04 99 Abfälle a. n. g.	07 01 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
05 01 16 schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentwässerung	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	07 01 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
05 01 17 Bitumen	06 05 02* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
05 01 99 Abfälle a. n. g.	06 05 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
	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.	

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

<p>07 01 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen</p> <p>07 01 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern</p> <p>07 02 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 02 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 02 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 02 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 02 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 02 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 02 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 02 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 02 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen</p> <p>07 02 13 Kunststoffabfälle</p> <p>07 02 14* Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 02 15 Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen</p> <p>07 02 16* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle</p> <p>07 02 17 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten</p> <p>07 02 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)</p> <p>07 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 03 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 03 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 03 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 03 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 03 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 03 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 03 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 03 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen</p> <p>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</p> <p>07 04 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 04 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 04 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 04 07* halogenierte Reaktions- und</p>	<p>Destillationsrückstände</p> <p>07 04 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 04 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 04 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 04 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 04 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen</p> <p>07 04 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 04 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika</p> <p>07 05 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 05 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 05 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 05 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 05 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 05 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 05 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 05 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 05 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen</p> <p>07 05 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 05 14 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen</p> <p>07 05 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln</p> <p>07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 06 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen</p> <p>07 06 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.</p> <p>07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und</p>	<p>Mutterlaugen</p> <p>07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</p> <p>07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände</p> <p>07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 07 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</p> <p>07 07 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>07 07 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen</p> <p>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</p> <p>08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen</p> <p>08 01 13* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>08 01 14 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen</p> <p>08 01 15* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten</p> <p>08 01 16 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen</p> <p>08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>08 01 18 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen</p> <p>08 01 19* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten</p> <p>08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen</p> <p>08 01 21* Farb- oder Lackentfernerabfälle</p> <p>08 01 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)</p> <p>08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver</p> <p>08 02 02 wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten</p> <p>08 02 03 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten</p> <p>08 02 99 Abfälle a. n. g. Abfälle aus HZVA von Druckfarben</p> <p>08 03 07 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten</p> <p>08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten</p>
---	---	---

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	09 01 11* Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	10 02 02 unbearbeitete Schlacke
08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	09 01 12 Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	10 02 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 14* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	09 01 13* wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	10 02 08 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
08 03 15 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	09 01 99 Abfälle a. n. g.	10 02 10 Walzzunder
08 03 16* Abfälle von Ätzlösungen		10 02 11* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
08 03 17* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		10 02 12 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen
08 03 18 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen		10 02 13* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 19* Dispersionsöl		10 02 14 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
08 03 99 Abfälle a. n. g.		10 02 15 Abfälle a. n. g.
Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)		10 02 99 Abfälle a. n. g.
08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie
08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen		10 03 02 Anodenschrott
08 04 11* Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		10 03 04* Schlacken aus der Erstschnmelze
08 04 12 Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen		10 03 05 Aluminiumoxidabfälle
08 04 13* wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		10 03 08* Salzschnacken aus der Zweitschnmelze
08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen		10 03 09* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze
08 04 15* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		10 03 15* Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
08 04 16 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen		10 03 16 Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
08 04 17* Harzöle		10 03 17* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
08 04 99 Abfälle a. n. g.		10 03 18 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle		10 03 19* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
08 05 01* Isocyanatabfälle		10 03 20 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
		10 03 21* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
		10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) 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
		10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
		10 03 29* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschnacken und schwarzen Krätzen
		10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschnacken 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 Zweitschnmelze)
		10 04 02* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE	ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN	
Abfälle aus der fotografischen Industrie	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
09 01 01* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	10 01 01 Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	
09 01 02* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	10 01 02 Filterstäube aus Kohlefeuerung	
09 01 03* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	10 01 03 Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	
09 01 04* Fixierbäder	10 01 04* Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung	
09 01 05* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	10 01 05 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	
09 01 06* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	10 01 07 Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	
09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	10 01 09* Schwefelsäure	
09 01 08 Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten	10 01 13* Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	
09 01 10 Einwegkameras ohne Batterien	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	
	10 01 21 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen	
	10 01 22* wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 01 23 wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen	
	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	
	10 01 99 Abfälle a. n. g.	
	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
	10 02 01 Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

10 04 03* Calciumarsenat	10 08 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	10 10 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 04 04* Filterstaub	10 08 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	10 10 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
10 04 05* andere Teilchen und Staub	10 08 12* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	10 10 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 04 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 08 13 kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	10 10 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
10 04 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 08 14 Anodenschrott	10 10 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 04 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 08 15* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	10 10 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	10 08 16 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt	10 10 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 04 99 Abfälle a. n. g.	10 08 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 10 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	10 08 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	10 10 99 Abfälle a. n. g.
10 05 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 08 19* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen
10 05 03* Filterstaub	10 08 20 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	10 11 03 Glasfaserabfall
10 05 04 andere Teilchen und Staub	10 08 99 Abfälle a. n. g.	10 11 05 Teilchen und Staub
10 05 05* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	10 11 09* Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
10 05 06* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 09 03 Ofenschlacke	10 11 10 Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
10 05 08* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 09 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	10 11 11* Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
10 05 09 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	10 09 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	10 11 12 Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
10 05 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	10 09 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	10 11 13* Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
10 05 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	10 09 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	10 11 14 Gaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
10 05 99 Abfälle a. n. g.	10 09 09* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	10 11 15* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	10 09 10 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	10 11 16 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
10 06 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 09 11* andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	10 11 17* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	10 09 12 Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	10 11 18 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
10 06 03* Filterstaub	10 09 13* Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	10 11 19* feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 06 04 andere Teilchen und Staub	10 09 14 Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	10 11 20 feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen
10 06 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 09 15* Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	10 11 99 Abfälle a. n. g.
10 06 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 09 16 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug
10 06 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 09 99 Abfälle a. n. g.	10 12 01 Rohmischungen vor dem Brennen
10 06 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	10 12 03 Teilchen und Staub
10 06 99 Abfälle a. n. g.	10 10 03 Ofenschlacke	10 12 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	10 10 05* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	10 12 06 verworfene Formen
10 07 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 10 06 Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	10 12 08 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	10 10 07* gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	10 12 09* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 07 03 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 10 08 Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	
10 07 04 andere Teilchen und Staub		
10 07 05 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		
10 07 07* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung		
10 07 08 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen		
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		

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwacht werden müssen.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

<p>10 12 10 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen</p> <p>10 12 11* Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten</p> <p>10 12 12 Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen</p> <p>10 12 13 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung</p> <p>10 12 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen</p> <p>10 13 01 Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen</p> <p>10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk</p> <p>10 13 06 Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)</p> <p>10 13 07 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung</p> <p>10 13 09* asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement</p> <p>10 13 10 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen</p> <p>10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen</p> <p>10 13 12* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>10 13 13 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen</p> <p>10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme</p> <p>10 13 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>Abfälle aus Krematorien</p> <p>10 14 01* quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung</p> <p>ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISEN-HYDROMETALLURGIE</p> <p>Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)</p> <p>11 01 05* saure Beizlösungen</p> <p>11 01 06* Säuren a. n. g.</p> <p>11 01 07* alkalische Beizlösungen</p> <p>11 01 08* Phosphatierschlämme</p> <p>11 01 09* Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen</p> <p>11 01 11* wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 01 12 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen</p> <p>11 01 13* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen</p>	<p>11 01 15* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 01 16* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze</p> <p>11 01 98* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 01 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie</p> <p>11 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)</p> <p>11 02 03 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse</p> <p>11 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 02 06 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen</p> <p>11 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>11 02 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen</p> <p>11 03 01* cyanidhaltige Abfälle</p> <p>11 03 02* andere Abfälle</p> <p>Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung</p> <p>11 05 01 Hartzink</p> <p>11 05 02 Zinkasche</p> <p>11 05 03* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung</p> <p>11 05 04* gebrauchte Flussmittel</p> <p>11 05 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN</p> <p>Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen</p> <p>12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne</p> <p>12 01 02 Eisenstaub und -teile</p> <p>12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne</p> <p>12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen</p> <p>12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne</p> <p>12 01 06* halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)</p> <p>12 01 07* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)</p> <p>12 01 08* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen</p> <p>12 01 09* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen</p> <p>12 01 10* synthetische Bearbeitungsöle</p> <p>12 01 12* gebrauchte Wachse und Fette</p> <p>12 01 13 Schweißabfälle</p> <p>12 01 14* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen</p> <p>12 01 16* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen</p>	<p>12 01 18* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)</p> <p>12 01 19* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle</p> <p>12 01 20* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen</p> <p>12 01 99 Abfälle a. n. g.</p> <p>Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)</p> <p>12 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten</p> <p>12 03 02* Abfälle aus der Dampfentfettung</p> <p>ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19 FALLEN)</p> <p>Abfälle von Hydraulikölen</p> <p>13 01 01* Hydrauliköle, die PCB enthalten</p> <p>13 01 04* chlorierte Emulsionen</p> <p>13 01 05* nichtchlorierte Emulsionen</p> <p>13 01 09* chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis</p> <p>13 01 10* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis</p> <p>13 01 11* synthetische Hydrauliköle</p> <p>13 01 12* biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle</p> <p>13 01 13* andere Hydrauliköle</p> <p>Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen</p> <p>13 02 04* chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis</p> <p>13 02 05* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis</p> <p>13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle</p> <p>13 02 07* biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle</p> <p>13 02 08* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle</p> <p>Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen</p> <p>13 03 01* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten</p> <p>13 03 06* chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen</p> <p>13 03 07* nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis</p> <p>13 03 08* synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle</p> <p>13 03 09* biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle</p> <p>13 03 10* andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle</p> <p>Bilgenöle</p> <p>13 04 01* Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt</p> <p>13 04 02* Bilgenöle aus Molenablaufkanälen</p> <p>13 04 03* Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt</p> <p>Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern</p> <p>13 05 01* feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern</p>
---	---	---

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

13 05 02* Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
13 05 03* Schlämme aus Einlaufschächten		16 02 15* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
13 05 06* Öle aus Öl-/Wasserabscheidern		16 02 16 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
13 05 07* öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern		Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse
13 05 08* Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		16 03 03* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND	16 03 04 anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	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 03 05* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
13 07 01* Heizöl und Diesel		16 03 06 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
13 07 02* Benzin		Explosivabfälle
13 07 03* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	16 01 03 Altreifen	16 04 01* Munition
Ölabfälle a. n. g.	16 01 04* Altfahrzeuge	16 04 02* Feuerwerkskörperabfälle
13 08 01* Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	16 01 06 Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	16 04 03* andere Explosivabfälle
13 08 02* andere Emulsionen	16 01 07* ÖlfILTER	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien
13 08 99* Abfälle a. n. g.	16 01 08* quecksilberhaltige Bestandteile	16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
	16 01 09* Bestandteile, die PCB enthalten	16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
	16 01 10* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	16 05 06* Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
	16 01 11* asbesthaltige Bremsbeläge	16 05 07* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
	16 01 12 Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	16 05 08* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
	16 01 13* Bremsflüssigkeiten	16 05 09 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
	16 01 14* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Batterien und Akkumulatoren
	16 01 15 Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	16 06 01* Bleibatterien
	16 01 16 Flüssiggasbehälter	16 06 02* Ni-Cd-Batterien
	16 01 17 Eisenmetalle	16 06 03* Quecksilber enthaltende Batterien
	16 01 18 Nichteisenmetalle	16 06 04 Alkalibatterien (außer 16 06 03)
	16 01 19 Kunststoffe	16 06 05 andere Batterien und Akkumulatoren
	16 01 20 Glas	16 06 06* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)
	16012101* gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	16 07 08* ölhaltige Abfälle
	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	16 07 09* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
	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 07 99 Abfälle a. n. g.
	Bauteile a.n.g.	Gebrauchte Katalysatoren
	16012201 metallische Bauteile	16 08 01 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
	16012202 nicht metallische Bauteile	16 08 02* gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
	16012200 Bauteile nicht differenzierbar	16 08 03 gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
	16 01 99 Abfälle a. n. g.	
Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	16 02 09* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe	16 02 10* gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff	16 02 11* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
15 01 03 Verpackungen aus Holz	16 02 12* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	
15 01 04 Verpackungen aus Metall	16 02 13* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
15 01 05 Verbundverpackungen 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 ÖlfILTER a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

<p>16 08 04 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)</p> <p>16 08 05* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten</p> <p>16 08 06* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden</p> <p>16 08 07* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind</p> <p>Oxidierende Stoffe</p> <p>16 09 01* Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat</p> <p>16 09 02* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat</p> <p>16 09 03* Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid</p> <p>16 09 04* oxidierende Stoffe a. n. g.</p> <p>Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung</p> <p>16 10 01* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>16 10 02 wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen</p> <p>16 10 03* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>16 10 04 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen</p> <p>Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien</p> <p>16 11 01* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>16 11 02 Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen</p> <p>16 11 03* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>16 11 04 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen</p> <p>16 11 05* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>16 11 06 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen</p> <p>BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)</p> <p>Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik</p> <p>17 01 01 Beton</p> <p>17 01 02 Ziegel</p> <p>17 01 03 Fliesen, Ziegel und Keramik</p> <p>17 01 06* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>17 01 07 Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen</p> <p>Holz, Glas und Kunststoff</p> <p>17 02 01 Holz</p> <p>17 02 02 Glas</p> <p>17 02 03 Kunststoff</p> <p>17 02 04* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch</p>	<p>gefährliche Stoffe verunreinigt sind</p> <p>Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte</p> <p>17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische</p> <p>17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen</p> <p>17 03 03* Kohlenteeer und teerhaltige Produkte</p> <p>Metalle (einschließlich Legierungen)</p> <p>17 04 01 Kupfer, Bronze, Messing</p> <p>17 04 02 Aluminium</p> <p>17 04 03 Blei</p> <p>17 04 04 Zink</p> <p>17 04 05 Eisen und Stahl</p> <p>17 04 06 Zinn</p> <p>17 04 07 gemischte Metalle</p> <p>17 04 09* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind</p> <p>17 04 10* Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>17 04 11 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen</p> <p>Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut</p> <p>17 05 03* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>17 05 04 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen</p> <p>17 05 05* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält</p> <p>17 05 06 Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt</p> <p>17 05 07* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält</p> <p>17 05 08 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt</p> <p>Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe</p> <p>17 06 01* Dämmmaterial, das Asbest enthält</p> <p>17 06 03* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält</p> <p>17 06 04 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt</p> <p>17 06 05* asbesthaltige Baustoffe</p> <p>Baustoffe auf Gipsbasis</p> <p>17 08 01* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind</p> <p>17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen</p> <p>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle</p> <p>17 09 01* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten</p> <p>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)</p> <p>17 09 03* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen</p>	<p>ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)</p> <p>Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen</p> <p>18 01 01 spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)</p> <p>18 01 02 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)</p> <p>18 01 03* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden</p> <p>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)</p> <p>18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</p> <p>18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen</p> <p>18 01 08* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel</p> <p>18 01 09 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen</p> <p>18 01 10* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin</p> <p>Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren</p> <p>18 02 01 spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen</p> <p>18 02 02* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden</p> <p>18 02 03 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden</p> <p>18 02 05* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</p> <p>18 02 06 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen</p> <p>18 02 07* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel</p> <p>18 02 08 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen</p> <p>ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE</p> <p>Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen</p> <p>19 01 02 Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt</p> <p>19 01 05* Filterkuchen aus der Abgasbehandlung</p> <p>19 01 06* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle</p> <p>19 01 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung</p> <p>19 01 10* gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung</p>
---	---	---

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

19 01 11* Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	19 05 03 nicht spezifikationsgerechter Kompost Abfälle a. n. g.	Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen
19 01 12 Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)	19 10 01 Eisen- und Stahlabfälle
19 01 13* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	19059900 Abfälle a.n.g. nicht differenzierbar	19 10 02 NE-Metall-Abfälle
19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen	19 10 03* Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 15* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	19 06 03 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	19 10 04 Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt	19 06 04 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	19 10 05* andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 17* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 06 05 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	19 10 06 andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 01 18 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	19 06 06 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	Abfälle aus der Altölaufbereitung
19 01 19 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	19 06 99 Abfälle a. n. g.	19 11 01* gebrauchte Filtertone
19 01 99 Abfälle a. n. g.	Deponiesickerwasser	19 11 02* Säureteere
Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	19 07 02* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	19 11 03* wässrige flüssige Abfälle
19 02 03 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	19 07 03 Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	19 11 04* Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 02 04* vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.	19 11 05* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 05* Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	19 08 01 Sieb- und Rechenrückstände	19 11 06 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
19 02 06 Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	19 08 02 Sandfangrückstände	19 11 07* Abfälle aus der Abgasreinigung
19 02 07* Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	19 08 05 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	19 11 99 Abfälle a. n. g.
19 02 08* flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 08 06* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.
19 02 09* feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 08 07* Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Papier und Pappe
19 02 10 brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	19 08 08* schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	19120101 Untere Sorten
19 02 11* sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 08 09 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	19120102 Mittlere Sorten
19 02 99 Abfälle a. n. g.	19 08 10* Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	19120103 Bessere Sorten
Stabilisierte und verfestigte Abfälle	19 08 11* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	19120104 Krafthaltige Sorten
19 03 04* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	19 08 12 Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	19120105 Sondersorten
19 03 05 stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	19 08 13* Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	19120100 Papier und Pappe "nicht differenzierbar"
19 03 06* als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	19 08 14 Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	19 12 02 Eisenmetalle
19 03 07 verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	19 08 99 Abfälle a. n. g.	19 12 03 Nichteisenmetalle
Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser	19 12 04 Kunststoff und Gummi Glas
19 04 01 verglaste Abfälle	19 09 01 feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	19120501 Weißglas
19 04 02* Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	19 09 02 Schlämme aus der Wasserklärung	19120502 Braunglas
19 04 03* nicht verglaste Festphase	19 09 03 Schlämme aus der Dekarbonatisierung	19120503 Grünglas
19 04 04 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern	19 09 04 gebrauchte Aktivkohle	19120504 Buntglas
Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen	19 09 05 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	19120505 Mischglas
19 05 01 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	19 09 06 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	19120500 Glas nicht differenzierbar
19 05 02 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	19 09 99 Abfälle a. n. g.	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 09 Mineralien (z.B. Sand, Steine)
		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

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002 - Berichtsjahr 2004 -

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser	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	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
19 13 01* feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten			16012201	metallische Bauteile
19 13 02 feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	16012202	nicht metallische Bauteile
19 13 03* Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile(6) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	16012200	Bauteile nicht differenzierbar
19 13 04 Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen			19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)
19 13 05* Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	19059900	Abfälle a.n.g. nicht differenzierbar
19 13 06 Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen	20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	19120101	Untere Sorten: Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware
19 13 07* wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	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)
19 13 08 wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	20 01 39	Kunststoffe		Bessere Sorten: Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier
SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN	20 01 40	Metalle	19120103	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
	20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen		Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere, Altpapier
	20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.		gemischt Papier und Pappe "nicht differenzierbar"
		Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)	19120104	Weißglas
	20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle		Braunglas
	20 02 02	Boden und Steine		Grünglas
	20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle		Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas
Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)		Andere Siedlungsabfälle	19120501	Mischglas: Mischung aus allen Glassorten
20 01 01 Papier und Pappe			19120502	Glas nicht differenzierbar
20 01 02 Glas			19120503	
20 01 08 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	20030101	gemischte Siedlungsabfälle	19120504	
20 01 10 Bekleidung	20030102	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	19120505	
20 01 11 Textilien	20030104	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt	19120500	
20 01 13* Lösemittel	20030100	Abfälle aus der Biotonne	20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20 01 14* Säuren			20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20 01 15* Laugen			20030104	Abfälle aus der Biotonne
20 01 17* Fotochemikalien	20 03 02	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar	20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
20 01 19* Pestizide	20 03 03			
20 01 21* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	20 03 04	Marktabfälle		
20 01 23* gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	20 03 06	Straßenkehricht		
20 01 25 Speiseöle und -fette	20 03 07	Fäkalschlamm		
20 01 26* Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	20 03 09	Abfälle aus der Kanalreinigung		
20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	20 03 99	Spermmüll		
		Siedlungsabfälle a. n. g.		
20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen		Nachrichtlich im EAV nicht genannte Abfallarten	19120505	
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	15010601		19120500	
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	15010600	Leichtverpackungen (LVP)		
20 01 31* zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	16012101*	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen	16012102*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
		gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	20030104	Abfälle aus der Biotonne
			20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar

* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.