

### STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber:

Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon 02603 71-0 Telefax 02603 71-3150

E-Mail poststelle@statistik.rlp.de Internet www.statistik.rlp.de

August 2007

Kennziffer: Q II – j/05 Bestellnr.: Q2113 200500

# Besonders überwachungsbedürftige Abfälle 2005

262/07

### Inhalt

	S	eite
Vorbe	emerkungen	4
Zeich	enerklärungen	4
Abkü	rzungen	4
Erläu	terungen	5
Scha	ubilder	
	eugung und Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Rheinland-Pfalz 2005 desgrenzen von Rheinland-Pfalz überschreitende Abfallströme 2005	
Tabel	len	
1. In R	Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib	
1.1	Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Wirtschaftszweigen	8
1.2	Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Verwaltungsbezirken	
1.3.	1 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln	10
	2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten	
1.4	Sekundärerzeugung nach Abfallkapiteln	20
2. In R	Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft	
2.1	Nach Abfallkapiteln	21
2.2	Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten	22
Anha	ng	
Abfallk	atalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002	26

### Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht basiert auf den Ergebnissen der für das Jahr 2005 durchgeführten Erhebung über besonders überwachungsbedürftige Abfälle, für die Nachweise zu führen sind. Grundlage ist das von der Sonderabfall-Management-Gesellschaft Rheinland-Pfalz mbH (SAM), der gemäß Landesverordnung über die Zentrale Stelle für Sonderabfälle zuständigen Gesellschaft, bereitgestellte Datenmaterial. Es beinhaltet neben den hoheitlich vorliegenden nationalen Abfallbegleitscheinen auch Daten der hoheitlich nicht vorliegenden, jedoch über die SAM auf Grund der Andienungspflicht abgerechneten Begleitscheine. Außerdem wurden die nach EG-Abfallverbringungsverordnung vorliegenden Eurobegleitscheine für die grenzüberschreitende Verbringung von besonders überwachungsbedürftigen Abfällen nachrichtlich und im Schaubild auf Seite 7 aufgeführt. **Nicht berücksichtigt** sind dagegen firmenintern entsorgte Sonderabfälle und freiwillige Rücknahmen gemäß § 25 Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz.

#### Rechtsgrundlagen

Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) vom 21. September 1994 (BGBI. I S. 2530), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBI. I S. 3158), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBI. I S. 1534). Erhoben werden die Angaben zu § 4 des Gesetzes über Umweltstatistiken.

#### Veröffentlichung

Weitere Informationen zur Abfallentsorgung enthält der Statistische Bericht "Daten zur Abfallwirtschaft", Bestellnr.: Q2023.

### Zeichenerklärungen

(nach DIN 55301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

Geringfügige Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurück zu führen.

#### Abkürzungen

UStatG	Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz – UStatG) vom 21. September 1994
	(BGBI. I S. 2530)

- EAV Abfallkatalog auf Basis der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379)
- WZ Wirtschaftszweig gemäß Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003)
- a.n.g. anderweitig nicht genannt
- HZVA Herstellung, Zubereitung, Verarbeitung und Anwendung

### Erläuterungen

#### **Abfallverzeichnis**

Seit dem 1. Januar 2002 gelten in Deutschland die neuen Abfallschlüssel und -bezeichnungen nach der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Sie umfasst 839 Abfallarten, die nach Herkunft und Inhaltsstoffen definiert sind, und dient EU-weit als einheitliche Abfallnomenklatur. Das Abfallverzeichnis gliedert sich in zweistellige Kapitel, vierstellige Gruppen und sechsstellige Schlüssel. Das Europäische Abfallverzeichnis (EAV) als Anlage der AVV bildet die Grundlage für den Abfallkatalog der Statistik (Abfallkatalog ab Seite 27) und ersetzt den Europäischen Abfallkatalog (EAK) der entsprechenden EAK-Verordnung. Vergleiche mit den Daten der Erhebungsjahre vor 2002 sind dadurch nur eingeschränkt möglich.

#### Besonders überwachungsbedürftige Abfälle

Abfälle, die nach Art, Beschaffenheit oder Menge in besonderem Maße gesundheits-, luft- oder wassergefährdend, explosibel oder brennbar sind oder Erreger übertragbarer Krankheiten enthalten oder hervorbringen können und an deren Überwachung und Beseitigung nach dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz besondere Anforderungen zu stellen sind (§ 41 Abs. 1 Satz 1 bzw. Abs. 3 Nr. 1 KrW-/AbfG). Hierunter fallen sowohl Abfälle zur Verwertung als auch Abfälle zur Beseitigung. Im Einzelnen handelt es sich um die in den Anlagen 1 und 2 der Verordnung zur Bestimmung von besonders überwachungsbedürftigen Abfällen (BestbüAbfV) aufgeführten Abfallarten.

#### Primärerzeuger

Nachweispflichtiger Abfallerzeuger, bei dem die Abfallmenge erstmals angefallen ist (im Gegensatz zum → Sekundärerzeuger). Hierzu zählen auch → Sammelentsorger. Wegen der nicht möglichen weiteren Zuordnung der Sammelentsorger beziehen sich die Tabellen 1.1 und 1.2 ausschließlich auf die Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung. Bei der regionalen Tabellierung mussten weitere Einschränkungen vorgenommen werden. Erzeuger, für die nur Landeszahlen vorliegen bzw. keine kreisbezogene Zuordnung möglich ist, wie z. B. Bundeswehr, ausländische Stationierungsstreitkräfte, Geschäftsbereiche der Deutschen Bahn AG, überregionale Baustellen, konnten nicht einbezogen werden. Bei der wirtschaftssystematischen Tabellierung wurden die im Rahmen der Sanierung von Altlasten bzw. bei der Beseitigung von Unfallfolgen entstandenen Abfälle (z. B. ölverunreinigte Böden, sonstige Böden mit schädlichen Verunreinigungen, Bauschutt und Erdaushub mit schädlichen Verunreinigungen) einbezogen und wie die kohlenteerhaltigen Bitumengemische in der Regel dem Wirtschaftszweigabschnitt F, Baugewerbe, zugeordnet.

#### Sammelentsorger

Als Sammelentsorger werden alle die Einsammler bezeichnet, die von der in § 8 der Nachweisverordnung geregelten Möglichkeit des Sammelentsorgungsnachweises Gebrauch machen. Zwar werden sämtliche Sammelentsorger den → Primärerzeugern zugerechnet, die eingesammelten Abfälle lassen sich jedoch auf Grund der Besonderheiten des Sammelentsorgungsnachweises weder einem Erzeuger wirtschaftssystematisch zuordnen, noch unterhalb der Ebene der Bundesländer regionalisieren.

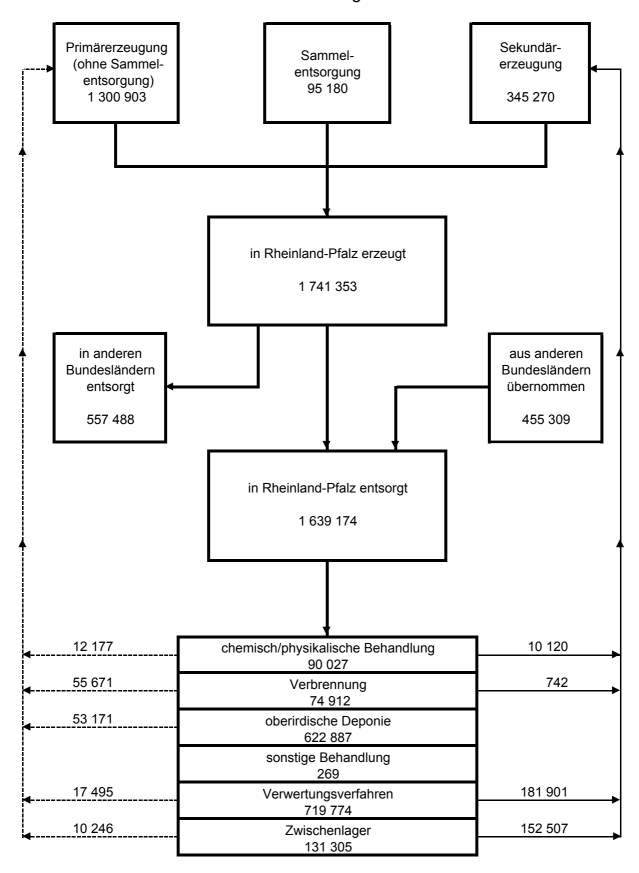
#### Sekundärerzeuger

Zwischenlager, die Abfälle zu größeren Transporteinheiten zusammenstellen, und Entsorgungsanlagen mit ihrem durch Behandlung oder Vermischung von Primärmengen entstandenen Output (Abfallveränderer im Unterschied zum Ersterzeuger), werden als Sekundärerzeuger gezählt.

#### Wirtschaftszweig

Grundlage der wirtschaftssystematischen Zuordnung der  $\rightarrow$  Primärerzeuger ist die Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003).

# Erzeugung und Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Rheinland-Pfalz 2005 - Angaben in Tonnen -



# Landesgrenzen von Rheinland-Pfalz überschreitende Abfallströme 2005 - Angaben in Tonnen -

Andere Bundesländer	Import	Saldo (Import ./. Export)	Export	Andere Bundesländer
Baden-Württemberg	171 618	→ 79 695 —	91 922	► Baden-Württemberg
Bayern	29 309	<b>→</b> 16 566 —	12 743	Bayern
Berlin	120	<b>→</b> 120 —		► Berlin
Brandenburg	438	<b>→</b> -1 045 <b>—</b>	1 483	► Brandenburg
Bremen	1 016	<b>→</b> - 513 —	1 529	Bremen
Hamburg	80	<b>→</b> - 109 <del></del>	189	► Hamburg
Hessen	62 720	<b>&gt;</b> -85 837 <b></b>	148 558	Hessen
Mecklenburg-Vorpommern	66	<b>→</b> - 156 <i>─</i>	222	► Mecklenburg-Vorpommerr
Niedersachsen	53 989	<b>→</b> 44 531 <b>—</b>	9 458	Niedersachsen
Nordrhein-Westfalen	74 049	→ -128 741 —	202 790	Nordrhein-Westfalen
Saarland	61 146	→ 19 225 —	41 921	Saarland
Sachsen	130	→ -7 746 —	7 876	Sachsen
Sachsen-Anhalt	195	-17 287 —	17 482	Sachsen-Anhalt
	47		3 125	
Schleswig-Holstein	385	-3 078	18 189	Schleswig-Holstein
Thüringen  Andere Bundesländer	455 309	<b>→</b> -17 804 <del></del>	557 488	Thüringen  Andere Bundesländer
zusammen		<b>-▶</b> -102 179 <b>-</b> -		zusammen
Ausland	4.000			Ausland
Afghanistan	1 089	→ 1 089 —	-	► Afghanistan
Belgien	19 671	- 5 216	24 887	Belgien
Finnland	7 442	7 442 —		Finnland
Frankreich	19 473	<b>→</b> 15 891 —	3 582	Frankreich
Großbritanien	-	- 359	359	Großbritanien
Italien	73 589	<b>→</b> 73 589 <b>—</b>	-	Italien
Luxemburg	28 853	→ 28 853 —	-	Luxemburg
Niederlande	11 228	<b>→</b> 10 790 —	438	Niederlande
Österreich	1 906	1 906 —	-	Österreich
Portugal	208	<b>→</b> 208 <b>—</b>		Portugal
	224	<b>→</b> 224 —	-	Schweden
Schweden		, 224		
Schweden Schweiz	4 946	→ 4 946 —	-	Schweiz
			-	Schweiz  Sonstiges

STATISTISCHES LANDESAMT RHEINLAND-PFALZ

### In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Wirtschaftszweigen

		<b>.</b>			Erzeugte Abfallmenge davon entsorgt in			
WZ	Wirtschaftszweig	Primär- erzeuger	insgesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>1)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle	
		Anzahl		1	Tonnen		1	
Α	Land- und Forstwirtschaft	4	132	132	-	-		
В	Fischerei und Fischzucht	-	-	-	-	-		
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen							
	und Erden	5	8 504	7 867	637	-		
D	Verarbeitendes Gewerbe	375	190 122	50 682	100 206	39 234	21 74	
DA	Ernährungsgewerbe und Tabak- verarbeitung	12	4 535	2 386	2 115	34		
DB	Textil- und Bekleidungsgewerbe		803	34	768	-		
DC	Ledergewerbe	-	-	-	-	-		
DD	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	15	4 185	3 807	184	195		
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	15	1 106	466	641	-		
DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt-		4.400	50	000	202	0.0	
DG	und Brutstoffen Chemische Industrie	54	1 128 74 832	56 13 676	869 35 194	203 25 961	28 5 12	
DH	Herstellung von Gummi- und Kunst- stoffwaren	42	8 200	2 406	5 076	718	3 12	
DI	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	23	5 582	1 864	2 822	896		
DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	99	53 619	9 283	37 284	7 052	1 9	
DK	Maschinenbau	41	7 888	1 902	5 925	61		
DL	Herst. v. Büromasch., Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	15	1 081	209	828	44		
DM DN	Fahrzeugbau  Herst. von Möbeln, Schmuck, Musik- instrumenten, Sportgeräten, Spiel- waren und sonstigen Erzeugnissen;	33	21 813	10 775	6 990	4 048		
_	Recycling	21	5 349	3 819	1 509	21	14 3	
E	Energie- und Wasserversorgung	38	19 421	11 370	6 304	1 747		
F G	Baugewerbe Handel; Instandhaltung u. Reparatur von	639	710 816	599 570	110 118	1 128		
	Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	66	10 380	5 797	4 318	265		
H	Gastgewerbe		168	149	18	0.450		
l	Verkehr und Nachrichtenübermittlung	68	154 131	65 130	86 844	2 156		
J K	Kredit- und Versicherungsgewerbe Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen, Erbringung von Dienstleistungen über-	20	2 491	851	1 511	128		
L	wiegend für Unternehmen Öffentliche Verwaltung, Verteidigung,							
M	Sozialversicherung	75	57 568 176	50 402 163	7 100 13	66		
M N	Erziehung und Unterricht Gesundheits-, Veterinär- und Sozial-					-		
0	wesen  Erbringung von sonstigen öffentlichen und persönlichen Dienstleistungen	15	1 358 145 638	92 840	691 39 129	13 670	4	
	Insgesamt	1 427	1 300 903	885 619	356 889	58 394	22 2	

<sup>1)</sup> Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

# In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Verwaltungsbezirken<sup>1)</sup>

			Erzeugte A	bfallmenge			
K : ( : 0)       (0)	Primär-			entsorgt in		Nachrichtlich: im Ausland	
Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	erzeuger <sup>1)</sup>	insgesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>2)</sup>	übrigen Bundes- ländern	entsorgte Abfälle	
	Anzahl			Tonnen			
Frankenthal (Pfalz), St.	15	11 644	6 450	4 635	559	-	
Kaiserslautern, St.	56	46 993	32 605	13 933	455	-	
Koblenz, St.	52	25 928	21 537	3 817	573	-	
Landau i. d. Pfalz, St.	24	4 694	3 128	1 434	132	-	
Ludwigshafen a. Rh., St.	64	67 582	37 575	13 875	16 132	5 121	
Mainz, St.	67	29 363	6 408	18 224	4 730	-	
Neustadt a. d. Weinstr., St.	15	1 424	1 347	77	-	-	
Pirmasens, St.	34	32 031	14 123	13 606	4 301	-	
Speyer, St.	22	11 757	3 919	5 077	2 761	285	
Trier, St.	32	12 672	6 481	5 967	224	1 519	
Worms, St.	32	44 946	33 746	8 908	2 292	-	
Zweibrücken, St.	23	4 344	3 113	1 217	13	-	
Ahrweiler	34	9 727	3 850	4 928	949	-	
Altenkirchen (Ww.)	47	22 026	9 753	11 820	453	-	
Alzey-Worms	23	10 640	10 231	409	-	-	
Bad Dürkheim	43	16 051	10 710	5 135	206	-	
Bad Kreuznach	60	193 694	180 480	13 185	29	-	
Bernkastel-Wittlich	36	23 551	21 995	1 516	40	133	
Birkenfeld	42	25 129	21 260	3 613	256	-	
Cochem-Zell	15	9 239	8 973	258	8	-	
Donnersbergkreis	24	15 016	12 775	2 226	15	-	
Eifelkreis Bitburg-Prüm	33	29 176	28 644	525	7	-	
Germersheim	33	91 663	71 996	15 841	3 826	-	
Kaiserslautern	48	43 461	38 519	4 942	-	-	
Kusel	21	17 122	17 085	37	-	91	
Mainz-Bingen	47	65 919	23 344	31 724	10 851	14	
Mayen-Koblenz	66	20 758	4 505	10 606	5 647	462	
Neuwied	66	47 142	26 885	19 156	1 100	14 357	
Rhein-Hunsrück-Kreis	54	38 076	32 134	5 356	585	-	
Rhein-Lahn-Kreis	53	49 564	16 910	32 234	420	-	
Rhein-Pfalz-Kreis	20	11 480	10 073	1 178	229	-	
Südliche Weinstraße	24	13 719	10 808	2 840	71	-	
Südwestpfalz	25	21 054	20 963	91	-	-	
Vulkaneifel	20	8 129	8 075	54	-	-	
Trier-Saarburg	43	16 497	15 952	410	136	250	
Westerwaldkreis	76	55 573	41 146	14 189	237	-	
Rheinland-Pfalz	1 389	1 147 783	817 499	273 046	57 238	22 230	
kreisfreie Städte	436	293 377	170 433	90 772	32 173	6 924	
Landkreise	953	854 405	647 066	182 274	25 066	15 306	
Ohne regional nicht zuzuordr	ando Erzougor (2)	Padan Württambe	ra Hosson Nordr	hain Waatfalan C	l portond		

<sup>1)</sup> Ohne regional nicht zuzuordnende Erzeuger. - 2) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib

### 1.3.1 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln

						bfallmenge			Nachricht-	
Abfall-		Primär-		davon			entsorgt in	1	lich:	
schlüssel (EAV)	Abfallkapitel	erzeuger <sup>1)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>2)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle	
		Anzahl				Tonnen				
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	5	755	748	7	708	47	_	_	
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der									
	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	4	82	28	53	55	-	27	-	
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	1 021	893	128	38	848	134	-	
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	21	2 656	2 215	441	625	1 872	159	285	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	92	40 739	39 147	1 592	4 209	20 300	16 230	5 121	
08	Abfälle aus HZVA von Beschich- tungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und									
09	Druckfarben Abfälle aus der fotografischen	93	8 864	6 894	1 970	3 882	3 499	1 483	-	
10 11	Industrie Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus der chemischen Ober-	10 19	1 871 16 252	406 16 236	1 465 16	1 129 1 309	573 14 476	169 467	- 14 357	
12	flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie Abfälle aus Prozessen der mecha-	79	10 084	8 958	1 126	2 301	7 178	605	462	
12	nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	110	24 562	21 360	3 202	8 746	12 728	3 088	359	
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19	194	47 138	16 477	30 660	26 069	18 428	2 640	555	
14	fallen) Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer	194	47 130	10 477	30 660	26 009	10 420	2 640	-	
15	07 und 08) Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und	40	4 917	4 104	812	755	3 382	781	-	
16	Schutzkleidung (a. n. g.) Abfälle, die nicht anderswo im	109	9 037	4 848	4 189	5 514	3 192	331	487	
17	Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand-	111	33 008	18 245	14 763	14 368	10 958	7 682	1 160	
18	orten) Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und	933	1 032 977	1 001 198	31 779	793 405	236 179	3 393	-	
	Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	15	1 005	588	417	362	643	0	-	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	70	144 682	144 543	139	71 810	48 361	24 511	_	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt					3.3	.5 551			
	gesammelter Fraktionen	49	16 433	14 012	2 421	12 446	3 761	227	-	
	Insgesamt	1 428	1 396 083	1 300 903	95 180	947 730	386 426	61 926	22 230	
\	zählungen möglich. Sammelentsorgung v	uiad ala aia D			N Darden M//		a a a a . N l a a al ala	-:- \\/46-1-	. 0	

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 2) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

		Erzeugte Abfallmenge							
		Primär-		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl			<u>.</u>	Tonnen			
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	5	755	748	7	708	47	-	-
0103	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen		198	198	-	151	47	-	-
0104	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	1	7	-	7	7	-	_	_
0105	Bohrschlämme und andere Bohr- abfälle		550	550	-	550	-	-	-
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	4	82	28	53	55	_	27	_
0201	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirt- schaft, Jagd und Fischerei	4	82	28	53	55	-	27	-
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	1 021	893	128	38	848	134	-
0501	Abfälle aus der Erdölraffination	6	1 006	893	113	23	848	134	-
0506	Abfälle aus der Kohlepyrolyse	1	15	-	15	15	-	-	-
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	21	2 656	2 215	441	625	1 872	159	285
0601	Abfälle aus Herstellung, Zube- reitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	8	919	771	148	224	674	21	285
060101	Schwefelsäure und schweflige Säure	4	579	577	2	51	528	-	285
060106	andere Säuren	5	287	147	139	166	99	21	-
0602	Abfälle aus HZVA von Basen		175	78	97	139	36	-	-
0603	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	4	229	216	13	1	90	138	-
0604	metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	10	1 174	1 088	87	193	981	-	-
060404	quecksilberhaltige Abfälle	4	219	138	81	74	145	-	-
060405	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	7	836	830	6	116	720	-	-
0605	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung		26	26	-	-	26	-	-
0610	Abfälle aus HZVA von stickstoff- haltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Her- stellung von Düngemitteln		35	35	-	-	35	-	-
	L ungen zu den Fußnoten in den Abfalloos		07 0			<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	L

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Erzeugte Abfallmenge								
	Drimör		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:			
Abfallart <sup>1)</sup>	Primär- erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle			
	Anzahl		1		Tonnen						
Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.		99	3	96	68	31	-	-			
Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	92	40 739	39 147	1 592	4 209	20 300	16 230	5 121			
Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	32	3 180	2 786	394	697	1 862	621	2 426			
wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	6	861	662	200	59	523	279	-			
halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	7	111	84	27	84	5	22	2 426			
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	19	1 858	1 691	166	350	1 224	284	-			
andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	8	350	349	1	205	110	36	-			
Abfälle aus HZVA von Kunst- stoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	28	3 997	3 568	429	1 762	1 059	1 175	-			
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	8	587	580	7	332	256	-	-			
andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	22	2 609	2 188	422	801	758	1 050	-			
Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	18	3 717	3 648	69	853	1 972	892	-			
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	16	1 709	1 645	65	368	620	721	-			
halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	3	503	503	-	204	299	-	-			
Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holz- schutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden		5 882	5 882	-	-	3 421	2 461	305			
Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika	6	7 204	7 197	7	69	4 262	2 873	-			
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	4	3 457	3 452	5	66	518	2 873	-			
Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch- mitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	24	3 170	2 586	584	610	1 911	650	-			
wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10	1 987	1 938	50	163	1 304	520	-			
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	8	589	320	268	162	427	-	-			
	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere Reaktions- und Destillationsrückstände Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere Reaktions- und Destillationsrückstände Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11) andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien  Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Andere Reaktions- und Destillationsrückstände Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11) Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden Abfälle aus HZVA von Fetten, Schien, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schien, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schien, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schien, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln Abfälle aus HZVA von Fetten, Schiensfektionsmitteln und Körperpflegemitteln Abfälle aus HZVA von Fetten, Schiensfektionsmittell, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schiensfektionsmitteln, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schiensfektionsmitteln, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Fetten, Schiensfektionsmitteln, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abf	Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus organisch-chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grund-chemikalien 32 3180  Wassrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 6 861  halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 7 111  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 19 1858  andere Reaktions- und Destillationsrückstände 8 350  Abfalle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasem 28 3997  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 8 587  andere Reaktions- und Destillationsrückstände 22 2 609  Abfalle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11) 18 3717  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 16 1709  halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 3 503  Abfalle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden 5 882  Abfalle aus HZVA von Petten, Schmierstoffen, Seifen, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457  Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 10 1987  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 170  wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 10 1987  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 10 1987  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 10 1987	Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus organisch-chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HzVA) organischer Grund-chemikalien 32 3 180 2 786 Wäserige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 6 861 662 halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 7 111 84 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 19 1 858 1 691 andere Reaktions- und Destillationsrückstände 8 350 349 Abfalle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern 28 3 997 3 568 andere Organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 8 587 580 andere Reaktions- und Destillationsrückstände 22 2 609 2 188 Abfalle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 611) 8 3 717 3 648 Abfalle aus HZVA von organischen Pilanzenschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden Abfalle aus HZVA von Pharmazeutika 6 7 204 7 197 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Uaußer organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Destillationsrückeit onsmitteln, Uaußer organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Destillationsrückeit onsmitteln, Uaußer organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 4 3 457 3 452 Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Uaußer organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 5 4 3 457 3 452	Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus organisch-chemischen Prozessen a. n. g. Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (H2VA) organischer Grund-chemikalien Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (H2VA) organischer Grund-chemikalien Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (H2VA) organischer Grund-chemikalien Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (H2VA) organischer Grund-chemikalien Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (H2VA) organischer Grund-chemikalien Abfalle gen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gurmi und Kunstfasern Abfalle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gurmi und Kunstfasern Abfalle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmeriten (außer 06 11) Abfalle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmeriten (außer 06 11) Abfalle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmeriten (außer 02 10 8 und 02 01 08), Holzschutzmitteln (außer 02 10 8 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden Abfalle aus HZVA von Panmazeutika Abfalle aus HZVA von Petten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Korperpflegemitteln Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Eetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Eetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Eetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Abfalle aus HZVA von Eette	Abfalleaus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.  Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.  Abfalle aus organisch-chemischen Prozessen a. n. g.  Abfalle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Arwendung (HzVA) organischer Grund-chemikalien  Aussanige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  Alle aus Harbeit eine Mutterlaugen  Andere Organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  Abfalle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gurmi und Kunstfasern  andere Organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  andere Organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfalle aus HZVA von granischen Pratize in Abfalle aus HZVA von Granischen Prozessen a. n. g.  5 882 582 - 204  Abfalle aus HZVA von Organischen Pratize in Germannen von Germannen von Kunstsignen und Pigmenten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 10 8 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 02 und O2 01 09), Holzschutzmitten (außer O2 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitten (außer O2	Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. Mozille aus registeren einer verschen Prozessen a. n. g. Mozille aus Herstellung. Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HzVA) organischer Grund-chemischen Prozessen and ere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen einer verschießen und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen einer verschießen der	Abfalle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.  Marchill			

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

Erzeugte Abfallmenge								
	Drimör		da			entsorgt in		Nachricht- lich:
Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>		Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
	Anzahl				Tonnen			
andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	8	554	304	249	256	168	130	-
Abfälle aus HZVA von Feinchemi- kalien und Chemikalien a. n. g.	9	13 590	13 481	109	218	5 815	7 557	2 390
halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	4	843	843	0	23	571	249	124
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	6	4 952	4 852	100	158	3 //11	1 383	2 267
andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	3	6 239	6 239	-	13	301	5 925	-
Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	93	8 864	6 894	1 970	3 882	3 499	1 483	_
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	73	6 306	4 747	1 559	2 598	2 407	1 302	_
Farb und Lackabfälle, die orga- nische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	38	2 278	1 217	1 062	1 664	542	73	-
Farb- oder Lackschlämme, die or- ganische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	39	3 351	2 934	417	693	1 463	1 194	-
Abfälle aus der Farb- oder Lack- entfernung, die organische Löse- mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	15	651	575	76	240	376	35	_
							_	_
Druckfarbenabfälle, die gefähr- liche Stoffe enthalten	4	297	243	53	95	202	-	_
Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)	25	2 253	1 904	350	1 184	889	181	_
Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder an- dere gefährliche Stoffe enthalten	24	2 130	1 790	340	1 184	765	181	_
nicht unter 08 aufgeführte Abfälle	1	6	-	6	6	-	-	-
Abfälle aus der fotografischen Industrie	10	1 871	406	1 465	1 129	573	169	_
Abfälle aus der fotografischen Industrie	10	1 871	406	1 465	1 129	573	169	-
Entwickler und Aktivatorenlösun- gen auf Wasserbasis	7	814	186	628	558	204	53	-
Fixierbäder	5	630	90	540	374	218	37	-
Abfälle aus thermischen Prozessen	19	16 252	16 236	16	1 309	14 476	467	14 357
Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer19)	3	131	128	3	3	128	-	-
Abfälle aus der Eisen- und Stahl- industrie	3	3 686	3 686	-	18	3 444	224	-
	andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken Farb und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Druckfarben Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  nicht unter 08 aufgeführte Abfälle  Abfälle aus der fotografischen Industrie  Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Fixierbäder  Abfälle aus thermischen Prozessen  Abfälle aus thermischen Prozessen  Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  Farb und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Druckfarben  Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der fotografischen Industrie  Abfälle aus der fotografischen Industrie  Abfälle aus der fotografischen Industrie  Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer19)  Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie  38  Antalle aus der Eisen- und Stahlindustrie  39  Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie  30  Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie  30  31  32  32  33  34  34  34  35  36  36  37  38  38  39  30  30  31  31  32  34  34  34  34  34  34  34  34  34	Abfallart¹)  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lackab fälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Farb und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der Farb- oder Lackenffernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Druckfarben  Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Abfälle aus der fotografischen Industrie  10 1871  Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis  7 814  Fixierbäder  Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer19)  3 3686	Abfallart¹)  andere Reaktions- und Destillationsrückstände  Abfalle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien und Mutterlaugen  Anzahl  Abfalle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien und Mutterlaugen  Anzehlüssigkeiten und Mutterlaugen  Anzehlüssigkeiten und Mutterlaugen  Abfalle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  Abfalle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  Farb und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Druckfarben  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Klebstoff- enthalten  Abfälle aus der fotografischen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)  Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  Abfälle aus der fotografischen Industrie  10 1871 406  Abfälle aus der fotografischen Industrie  10 1871 406  Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis  7 814 186  Fixierbäder  Abfälle aus thermischen Prozessen  Abfälle aus thermischen Prozessen  Abfälle aus der Eisen- und Stahl-industrie  3 3686 3686	Abfallart¹¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfalla aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. halogenorganische Losemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Losemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere Reaktions- und Destillationsrückstände Abfalle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email); Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben Abfalle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken Farb und Lacken Entwicken gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Rebeschichten gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken Entwicken Farb und Lackabfalle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Druckfarben Abfalle aus HZVA von Druckfarben Druckfarbenabfalle, die gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Druckfarben Druckfarbenabfalle, die gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Druckfarben Druckfarbenabfalle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Druckfarben Druckfarbenabfalle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien) 25 2 253 1 904 350 Klebstoff- und Dichtmassenabfalle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Abfalle aus der fotografischen Industrie 10 1871 406 1465 Abfalle aus der fotografischen Industrie 110 1871 406 1465 Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis 7 814 186 628 Fixierbäder Abfalle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer19) 3 16 625 16 636 16 368 16 16 Abfalle aus der Eisen- und Stahl-industrie 3 3 686 3 686 8	Abfallart¹¹  Abfallart¹¹  Abfallart¹¹  Abfallart¹¹  Anzahl  Babara Baba	Primarerzeugen	Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Abfallart¹¹ Anzahl An

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Erzeugte Abfallmenge						
A bfall		Primär-		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl				Tonnen		l	
100207	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung, die gefährliche Stoffe enthalten	3	2 926	2 926	-	18	2 684	224	-
1003	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie		62	62	-	11	51	-	-
1004	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie		11 207	11 207	-	1 259	9 948	-	14 357
1005	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	1	1	-	1	1	-	-	-
1008	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie		642	642	-	-	642	-	-
1009	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl		196	196	-	-	26	170	-
1011	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen		82	74	9	9	-	74	-
1012	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug		223	223		_	223		_
1014	Abfälle aus Krematorien	4	22	18	4	8	13	_	
11	Abfälle aus Kernatorieri  Abfälle aus der chemischen Ober- flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	79	10 084	8 958	1 126	2 301	7 178	605	462
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)	76	10 060	8 934	1 126	2 300	7 156	605	462
110105	saure Beizlösungen	19	2 275	1 949	326	290	1 964	21	-
110106	Säuren a. n. g.	12	1 120	948	172	381	728	12	-
110107	alkalische Beizlösungen	25	2 112	1 835	277	672	1 440	-	-
110108	Phosphatierschlämme	9	515	499	16	20	182	312	-
110109	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	23	2 793	2 694	99	133	2 417	244	462
110111	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	20	1 152	979	173	785	351	16	-
1103	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen	6	24	24	-	1	23	-	-
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	110	24 562	21 360	3 202	8 746	12 728	3 088	359
1201	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	105	23 902	20 856	3 046	8 568	12 246	3 088	359

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte A	Abfallmenge			Nashrisht
		Primär-		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>		Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl				Tonnen			
120107	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	7	1 527	1 507	20	57	1 456	14	359
120109	halogenfreie Bearbeitungs- emulsionen und -lösungen	85	16 961	14 263	2 698	5 519	8 374	3 069	-
120112	gebrauchte Wachse und Fette	4	1 381	1 281	99	116	1 263	1	-
120114	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	11	327	256	71	241	86	-	-
120116	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	11	1 500	1 378	122	1 434	66	-	-
120118	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läpp- schlämme)	14	1 826	1 796	30	1 110	716	_	-
1203	Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)	9	661	504	156	178	482	_	-
120301	wässrige Waschflüssigkeiten	9	661	504	156	178	482	-	-
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	194	47 138	16 477	30 660	26 069	18 428	2 640	_
1301	Abfälle von Hydraulikölen	15	990	736	255	406	478	106	_
130105	nichtchlorierte Emulsionen	9	704	485	219	264	336	104	-
130110	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	7	285	251	34	143	140	2	-
1302	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	74	15 090	2 911	12 179	5 406	8 391	1 293	-
130205	nichtchlorierte Maschinen-, Getrie- be- und Schmieröle auf Mineralöl- basis	69	13 523	2 799	10 724	5 386	6 869	1 268	-
130208	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	4	1 515	70	1 445	-	1 496	20	-
1303	Abfälle von Isolier- und Wärme- übertragungsölen	7	191	85	106	10	118	63	-
130307	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	6	130	80	50	4	66	60	-
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	125	28 829	12 060	16 769	19 545	8 170	1 114	-
130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	11	1 115	513	603	560	555	-	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	54	9 208	5 476	3 732	7 288	1 794	125	-
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	36	8 555	3 940	4 615	4 602	2 963	989	-
130506	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	4	458	311	147	218	240	-	-
130508	Abfallgemische aus Sandfangan- lagen und Öl-/Wasserabscheidern	53	9 046	1 617	7 429	6 439	2 607	-	-
1307	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	10	1 415	411	1 004	568	785	62	-
130701	Heizöl und Diesel	6	638	229	409	138	466	34	-
130703	andere Brennstoffe (einschl. Gemische)	4	711	146	565	415	268	29	-
	ungen zu den Fußnoten in den Ahfallnos			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Erzeugte Abfallmenge						
Abfall-		Primär-		da	von		entsorgt in	1	lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl				Tonnen		1	
1308	Ölabfälle a. n. g.	4	622	274	348	135	487	-	-
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	40	4 917	4 104	812	755	3 382	781	-
1406	Abfälle aus organischen Löse- mitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreibgasen	40	4 917	4 104	812	755	3 382	781	-
140603	andere Lösemittel und Lösemittel- gemische	32	4 596	3 900	695	598	3 216	781	-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	109	9 037	4 848	4 189	5 514	3 192	331	487
1501	Verpackungen (einschl. getrennt gesammelter, kommunaler Ver- packungsabfälle)	49	2 689	1 849	840	1 413	1 228	49	-
150110	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind	49	2 689	1 849	840	1 413	1 228	49	-
1502	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung	83	6 348	2 999	3 349	4 101	1 965	282	487
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	83	6 348	2 999	3 349	4 101	1 965	282	487
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	111	33 008	18 245	14 763	14 368	10 958	7 682	1 160
1601	Altfahrzeuge verschiedener Ver- kehrsträger (einschl. mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)	7	3 188	2 088	1 099	827	969	1 392	-
160104	Altfahrzeuge	5	1 967	1 955	12	546	70	1 351	_
1602	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	42	6 323	3 610	2 713	3 788	2 297	238	_
160209	Transformatoren und Kondensato- ren, die PCB enthalten	5	122	76	47	39	80	3	_
160211	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten	15	1 864	1 099	765	1 135	656	73	-
160213	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal- tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	25	3 297	1 570	1 727	2 300	837	160	-
160215	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	7	908	866	42	269	637	2	-
1603	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse	7	1 192	1 185	7	1 015	87	91	-
160303	anorganische Abfälle, die gefähr- liche Stoffe enthalten	4	170	170	0	0	79	91	-
160305	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	4	1 022	1 015	7	1 015	7	-	-
4) = 19.4	l ungen zu den Fußnoten in den Abfallpos	 	-: 07 0)		L			<u> </u>	<u> </u>

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Erzeugte Abfallmenge						
Abfall-		Primär-		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl			1	Tonnen	!	1	
1605	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	18	436	122	314	270	132	35	-
160506	Laborchemikalien, die aus gefähr- lichen Stoffen bestehen oder sol- che enthalten, einschl. Gemische von Laborchemikalien	7	123	49	74	81	42	-	-
160507	gebrauchte anorganische Chemi- kalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	12	125	10	115	96	5	24	-
160508	gebrauchte organische Chemika- lien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	10	130	59	72	37	84	9	
1606		19	9 147	788	8 359	5 480	2 502	1 165	
1606 160601	Batterien und Akkumulatoren Bleibatterien	19	9 147	788	8 252	5 480	2 498	1 111	_
1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und								-
	Fässern (außer 05 und 13)	34	8 932	7 250	1 683	1 832	3 992	3 109	-
160708	ölhaltige Abfälle	22	7 257	5 611	1 646	1 772	2 874	2 611	-
160709	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	16	1 676	1 639	37	59	1 118	498	-
1608	gebrauchte Katalysatoren	7	1 543	1 427	116	16	651	877	-
160802	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle <sup>3)</sup> oder deren Verbindungen ent- halten	4	1 216	1 216	-	0	512	704	_
160807	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe ver- unreinigt sind	5	324	208	116	12	139	173	_
1609	oxidierende Stoffe	1	0	_	0	0	-	_	-
1610	wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung		752	280	472	596	156	-	-
1611	gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien	6	1 495	1 495	-	545	173	777	1 160
161105	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallur- gischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	4	1 039	1 039	-	262	-	777	-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand- orten)	933	1 032 977	1 001 198	31 779	793 405	236 179	3 393	_
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	89	115 291	115 093	198	78 702	35 310	1 279	_
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	89	115 291	115 093	198	78 702	35 310	1 279	-
1702	Holz, Glas und Kunststoff	138	36 626	24 184	12 442	20 725	15 511	391	_
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	138	36 626	24 184	12 442	20 725	15 511	391	_
	vordinoringt onld	100	00 020	2-7 10-7	12 772	20 720	10 011	331	

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

Abfallari					da	Erzeugte A	bfallmenge	entsorgt in		Nachricht-
1703	üssel	Abfallart <sup>1)</sup>			Primär-	Sammel-		Nachbar-	Bundes-	im Ausland entsorgte Abfälle
teerhaltige Produkte			Anzahl		I	ı	Tonnen	1	I	ı
gemische			433	324 155	320 913	3 241	302 156	21 847	152	-
dukte	301	<del>-</del>	420	321 685	319 297	2 388	300 018	21 667	-	-
170410	303	•	18	2 470	1 616	854	2 139	179	152	-
	· 1	Metalle (einschl. Legierungen)	13	209	150	59	76	121	11	-
Preinigten Standorten), Steine und Baggergut   238   535 913   533 015   2 898   376 657   157 865   1 391	10		11	164	108	56	41	111	11	-
Stoffe enthalten   222   393 358   390 460   2 898   309 991   82 007   1 360		reinigten Standorten), Steine und	238	535 913	533 015	2 898	376 657	157 865	1 391	-
Stoffe enthalt	503		222	393 358	390 460	2 898	309 991	82 007	1 360	-
Baustoffe	507		18	142 555	142 555	-	66 666	75 858	31	-
gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält   34   2 455   974   1 481   2 114   342   - 170605   asbesthaltige Baustoffe   166   17 630   6 233   11 397   12 793   4 666   170   1709   sonstige Bau- und Abbruchabfälle   12   691   636   56   177   515   - 170903   sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten   7   175   120   55   144   31   - 18   Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)   15   1 005   588   417   362   643   0   1801   Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen   13   974   557   417   332   642   0   180103   Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden   13   934   553   381   321   613   - 1802   Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren   5   31   31   - 30   1   - 19   Abfälle aus Abfallbehandlungs-			182	20 092	7 207	12 885	14 911	5 011	170	-
1709	603	gefährlichen Stoffen besteht	34	2 455	974	1 481	2 114	342	-	-
170903 sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten 7 175 120 55 144 31 -  18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) 15 1 005 588 417 362 643 0  1801 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen 13 974 557 417 332 642 0  180103 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden 13 934 553 381 321 613 -  1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren 5 31 31 - 30 1 -	605	asbesthaltige Baustoffe	166	17 630	6 233	11 397	12 793	4 666	170	_
(einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten 7 175 120 55 144 31 -  18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) 15 1 005 588 417 362 643 0  1801 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen 13 974 557 417 332 642 0  180103 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden 13 934 553 381 321 613 -  1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren 5 31 31 31 - 30 1 -	) ;	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	12	691	636	56	177	515	-	_
oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)  15 1005 588 417 362 643 0  1801 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen  13 974 557 417 332 642 0  180103 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden  13 934 553 381 321 613 -  1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren  5 31 31 - 30 1 -		sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die	7	175	120	55	144	31	-	-
nose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen 13 974 557 417 332 642 0  180103 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden 13 934 553 381 321 613 -  1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren 5 31 31 - 30 1 -	o F F	oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege	15	1 005	588	417	362	643	0	_
Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden 13 934 553 381 321 613 -  1802 Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren 5 31 31 - 30 1 -  19 Abfälle aus Abfallbehandlungs-		nose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim	13	974	557	417	332	642	0	-
Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren 5 31 31 - 30 1 - 19 Abfälle aus Abfallbehandlungs-	03	Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderun-	13	934	553	381	321	613	-	-
		Krankenbehandlung und Vorsorge	5	31	31	-	30	1	-	-
aniagen, orientiichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke 70 144 682 144 543 139 71 810 48 361 24 511	a b A	anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und	70	144 682	144 543	139	71 810	48 361	24 511	-
1901 Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen 11 40 635 40 635 - 1 426 18 070 21 139			11	40 635	40 635	-	1 426	18 070	21 139	-
190107 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung 3 17 192 17 192 - 7 451 9 741	07		3	17 192	17 192	-	-	7 451	9 741	-

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				T		bfallmenge			Nachricht-
Abfall-		Primär-		dav	von		entsorgt in		lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl		1		Tonnen	1	1	
190111	Rost- und Kesselaschen sowie	5	9 313	9 313	-	1 426	2 858	5 029	-
190113	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	7	12 354	12 354	-	-	6 913	5 440	-
1902	Abfälle aus der physikalisch-chemi- schen Behandlung von Abfällen (einschl. Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	29	4 668	4 573	95	779	1 024	2 866	-
190205	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	24	3 606	3 511	95	736	571	2 299	-
190207	Öl und Konzentrate aus Abtrenn- prozessen	4	496	496	-	43	453	-	-
1907	Deponiesickerwasser	13	91 221	91 221	-	67 153	23 614	455	-
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	13	91 221	91 221	-	67 153	23 614	455	-
1908	Abfälle aus Abwasserbehandlungs- anlagen a. n. g.	13	4 398	4 380	17	63	4 283	51	-
190813	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	11	4 336	4 336	-	46	4 238	51	-
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	8	3 761	3 734	27	2 390	1 371	-	-
191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	5	299	273	27	297	2	-	-
191211	sonstige Abfälle (einschl. Material- mischungen) aus der mechani- schen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	3	3 461	3 461	-	2 093	1 369	-	-
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	49	16 433	14 012	2 421	12 446	3 761	227	_
2001	getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	49	16 433	14 012	2 421	12 446	3 761	227	_
200113	Lösemittel	8	173	68	105	172	1		_
200119	Pestizide	7	141	41	100	141	-	_	_
200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	8	280	47	234	118	113	50	-
200123	gebrauchte Geräte, die Fluorchlor- kohlenwasserstoffe enthalten	27	4 535	3 987	548	2 199	2 324	12	-
200127	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	11	582	368	214	579	3	-	-
200135	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile <sup>6)</sup> enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	33	9 993	9 027	966	8 811	1 017	164	-
200137	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	5	584	454	131	296	288	-	-
	Insgesamt	1 428	1 396 083	1 300 903	95 180	947 730	386 426	61 926	22 230
4\ <b>=</b> 1:: (	rungen zu den Fußnoten in den Abfallpos								

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich, Sammelentsorgung wird als ein Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

# In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2005 und deren Verbleib Sekundärerzeugung nach Abfallkapiteln

	-		Erzeugte A	bfallmenge davon entsorgt in	1	Nachrichtlich	
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallkapitel	ins- gesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>1)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle	
				Tonnen		1	
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	65	50	15	-	-	
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	11	-	11	-	-	
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	739	59	462	218		
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	3 641	19	2 622	1 000		
08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	3 489	588	2 869	33		
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	1 248	1 149	77	21	,	
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	4 000	3 946	18	35		
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächen- bearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	2 165	33	2 102	30	5 354	
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbear- beitung von Metallen und Kunststoffen	11 166	335	10 483	348		
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brenn- stoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	15 778	6 085	7 427	2 265		
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	1 647	-	1 464	183		
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	6 248	42	5 519	687	34	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	37 206	22 751	12 728	1 727	15	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Standorten)	191 615	167 482	22 889	1 245	28	
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	76	-	75	0		
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	63 725	31 768	29 761	2 197	1 21	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	2 451	1 828	241	381		
		345 270	236 134	98 765	10 370	7 03	

<sup>1)</sup> Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 2. In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft 2.1 Nach Abfallkapiteln

		Entsorgte Abfallmenge							Nachricht-
Abfall-				dav	on an		erzeugt in		lich:
schlüssel (EAV)	Abfallkapitel	Anlagen <sup>1)</sup>	ins- gesamt	Zwischen- lager	Ent- sorgungs-	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>2)</sup>	übrigen Bundes-	im Ausland erzeugte
, ,		Anzahl			anlagen	Tonnen		ländern	Abfälle
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen	AllZalli				TOTHICH			
02	entstehen Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft,	4	31 281	-	31 281	708	-	30 573	-
	Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	5	109			104	5	-	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	4	38			38	0	-	50
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	21	6 763	713	6 050	684	4 297	1 783	9
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	20	8 279	2 501	5 779	4 228	3 580	472	30 172
08	Abfälle aus HZVA von Beschich- tungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und								
09	Druckfarben Abfälle aus der fotografischen	12	5 405	-		4 470	803	132	301
10 11	Industrie Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus der chemischen Ober-	12 9	2 965 11 954	45	11 909	2 278 5 255	673 4 257	14 2 442	18 7 402
	flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	12	3 265	2 482	783	2 334	930	-	116
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von	00	44.000	0.400	5.070	0.004	0.407		4.400
13	Metallen und Kunststoffen Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19	20	11 268	6 192	5 076	9 081	2 187	-	1 183
14	fallen) Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer	31	39 938	11 084	28 854	32 155	7 674	110	2 334
15	07 und 08) Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und	12	3 011	904	2 107	755	1 505	752	1 062
16	Schutzkleidung (a. n. g.) Abfälle, die nicht anderswo im	17	6 891	6 092	799	5 555	1 322	14	687
17	Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand-	70	149 217	24 250	124 967	37 119	67 115	44 983	13 666
18	orten) Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und	143	1 189 834	59 628	1 130 207	960 887	228 504	443	105 162
19	Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) Abfälle aus Abfallbehandlungs-	4	362			362	0	-	-
20	anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle	34	135 355	6 428	128 927	103 578	31 619	158	6 662
	und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	46	33 238	4 714	28 524	14 274	15 062	3 901	523
		220	1 639 174	131 305	1 507 869	1 183 865	369 534	85 775	169 348
	Insgesamt					1 103 003	309 534	65775	109 348

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich. - 2) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgte Abfallmenge						nachricht-
Abfall-				davo	on an	(	erzeugt in		lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	Anlagen <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Zwischen- lager	Entsor- gungs- anlagen	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland erzeugte Abfälle
		Anzahl			l	Tonnen	I		
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	4	31 281	-	31 281	708	-	30 573	-
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	5	109			104	5	-	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	4	38			38	0	-	50
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	21	6 763	713	6 050	684	4 297	1 783	9
0601	Abfälle aus Herstellung, Zube- reitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	9	2 449	289	2 160	244	2 206	-	2
060101	Schwefelsäure und schweflige Säure	6	2 191	51	2 140	51	2 140	-	_
0602	Abfälle aus HZVA von Basen	8	166	147	18	156	10	-	6
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	20	8 279	2 501	5 779	4 228	3 580	472	30 172
0701	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	10	2 415	832	1 583	697	1 327	391	80
0702	Abfälle aus HZVA von Kunst- stoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	14	2 864	821	2 043	1 770	1 023	71	21 140
070208	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	10	1 818	654	1 164	810	975	34	-
0703	Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	7	938	140	798	853	76	9	159
0707	Abfälle aus HZVA von Feinchemi- kalien und Chemikalien a. n. g.	8	1 113	152	961	218	895	-	7 357
08	Abfälle aus HZVA von Beschich- tungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	12	5 405			4 470	803	132	301
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	12	2 965			2 278	673	14	18
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	9	11 954	45	11 909	5 255	4 257	2 442	7 402
11	Abfälle aus der chemischen Ober- flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	12	3 265	2 482	783	2 334	930	-	116
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)	12	3 263	2 480	783	2 333	930		116
	ingen zu den Fußnoten in den Abfallbosit							_	

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 2. In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft noch: 2.2 Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgte Abfallmenge						nachricht-
A I- 5 - II				dav	on an		erzeugt in		lich:
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	Anlagen <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Zwischen- lager	Entsor- gungs- anlagen	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland erzeugte Abfälle
		Anzahl				Tonnen			I
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	20	11 268	6 192	5 076	9 081	2 187	-	1 183
1201	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	19	11 090	6 113	4 976	8 903	2 187	-	1 183
120109	halogenfreie Bearbeitungs- emulsionen und -lösungen	15	7 328	4 433	2 895	5 845	1 482	-	1 183
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	31	39 938	11 084	28 854	32 155	7 674	110	2 334
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	15	24 556	1 303	23 254	20 268	4 240	48	620
130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	9	730	300	430	678	51	-	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	11	9 918	567	9 351	7 694	2 176	48	145
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	4	6 088	-	6 088	4 602	1 486	-	385
130508	Abfallgemische aus Sandfangan- lagen und Öl-/Wasserabscheidern	6	6 929	11	6 918	6 439	490	-	64
1307	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	12	6 650	1 162	5 488	5 849	740	61	1 702
130703	andere Brennstoffe (einschl. Gemische)	9	6 001	525	5 476	5 508	432	61	1 702
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	12	3 011	904	2 107	755	1 505	752	1 062
1406	Abfälle aus organischen Löse- mitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreibgasen	12	3 011	904	2 107	755	1 505	752	1 062
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	17	6 891	6 092	799	5 555	1 322	14	687
1502	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung	14	4 745	4 484	261	4 105	641	-	348
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	14	4 745	4 484	261	4 105	641	_	348
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	70	149 217	24 250	124 967	37 119	67 115	44 983	13 666
1602	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	43	20 710	1 548	19 162	9 222	9 720	1 769	760
160209	Transformatoren und Kondensato- ren, die PCB enthalten	13	156	15	141	40	94	22	16
160211	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten	23	3 396	960	2 436	2 163	1 233	0	-
1) Erläutor	l rungen zu den Fußnoten in den Abfallposi	tionon out C	oito 27 2) I	Achrfoch-öh	lungan mägli	ob 2) Dod	on Mürttami	l Loop	Na salabaia

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 2. In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft noch: 2.2 Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgte Abfallmenge						
Abfall-				dav	on an		erzeugt in		nachricht- lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	Anlagen <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Zwischen- lager	Entsor- gungs- anlagen	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland erzeugte Abfälle
		Anzahl				Tonnen		l	I
160213	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal- tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	37	13 594	553	13 041	6 089	5 836	1 669	727
160215	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	5	3 021	-	3 021	874	2 076	71	-
1606	Batterien und Akkumulatoren	22	105 886	20 223	85 664	22 648	43 598	39 641	10 001
160601	Bleibatterien	21	105 677	20 014	85 664	22 593	43 548	39 537	10 001
1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)	14	2 174	867	1 307	1 832	337	5	88
160708	ölhaltige Abfälle	11	1 996	808	1 188	1 772	219	5	88
1611	gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien	8	1 550	124	1 426	667	883	-	-
161105	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallur- gischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	5	478	124	354	384	94	-	-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand- orten)	143	1 189 834	59 628	1 130 207	960 887	228 504	443	105 162
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	24	94 402	4 047	90 355	79 771	14 631	-	-
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	24	94 402	4 047	90 355	79 771	14 631	-	-
1702	Holz, Glas und Kunststoff	53	32 434	23 167	9 267	25 434	6 867	132	11 410
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	53	32 434	23 167	9 267	25 434	6 867	132	11 410
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	73	609 005	15 789	593 217	454 609	154 379	18	1 869
170301	kohlenteerhaltige Bitumen- gemische	64	605 669	14 946	590 723	451 952	153 699	18	1 869
170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	18	3 337	843	2 494	2 656	680	-	-
1704	Metalle (einschl. Legierungen)	7	760	48	712	79	388	293	-
170409	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	6	445	28	416	36	116	293	-
170410	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	4	316	20	295	43	272	-	-
1705	Boden (einschl. Aushub von verun- reinigten Standorten), Steine und Baggergut	34	432 728	10 231	422 498	383 095	49 633	-	90 043
170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	32	350 137	3 909	346 228	315 444	34 693	-	90 043
170507	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	10	82 591	6 321	76 270	67 651	14 941	-	-
1706	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe	50	20 295	6 240	14 054	17 691	2 604	-	1 841

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 2. In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2005 und deren Herkunft noch: 2.2 Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				1	Entsorgte A	bfallmenge			nachricht-
Abfall-		0)		dave	on an		erzeugt in	T	lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	Anlagen <sup>2)</sup>	ins- gesamt	Zwischen- lager	Entsor- gungs- anlagen	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland erzeugte Abfälle
		Anzahl				Tonnen			
170601	Dämmmaterial, das Asbest enthält	4	4	2	3	4	-	-	840
170603	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	33	2 900	834	2 065	2 571	329	-	615
170605	asbesthaltige Baustoffe	48	17 390	5 404	11 986	15 115	2 275	-	387
1709	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	5	210	105	105	208	2	-	-
170903	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	4	175	73	102	175	-	-	-
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	4	362			362	0	-	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	34	135 355	6 428	128 927	103 578	31 619	158	6 662
1902	Abfälle aus der physikalisch-chemi- schen Behandlung von Abfällen (einschl. Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	11	20 628	4 904	15 724	1 356	19 273	-	11
190205	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	8	6 510	717	5 793	1 313	5 198	-	11
1907	Deponiesickerwasser	10	67 400	-	67 400	67 372	28	-	-
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	10	67 400	-	67 400	67 372	28	-	-
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	8	35 631	1 399	34 232	32 916	2 557	158	6 649
101206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	6				30 824		136	6 649
191206 20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	46	33 381 33 238	1 399 4 714	31 981 28 524	14 274	2 557 15 062	3 901	523
2001	getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	46	33 238	4 714	28 524	14 274	15 062	3 901	523
200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	21	190	105	85	134	56	0	13
200123	gebrauchte Geräte, die Fluorchlor- kohlenwasserstoffe enthalten	16	4 982	334	4 648	2 649	2 308	24	-
200135	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile <sup>6)</sup> enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	28	26 270	2 818	23 452	10 055	12 339	3 876	510
200137	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	7	300	217	82	300	-	-	_
	Insgesamt	220	1 639 174	131 305	1 507 869	1 183 865	369 534	85 775	169 348
4\ [ ] ;	rungen zu den Fußnoten in den Abfallposi								

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu den Fußnoten in den Abfallpositionen auf Seite 37. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

01	Abfälle, die beim Auf-	010499	Abfälle a. n. g.	020299	Abfälle a. n. g.
	suchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der	0105	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle	0203	Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst,
	physikalischen und chemischen Behandlung	010504	Schlämme und Abfälle aus Süß- wasserbohrungen		Gemüse, Getreide, Speise- ölen, Kakao, Kaffee, Tee
	von Bodenschätzen ent- stehen	010505*	ölhaltige Bohrschlämme und -ab- fälle		und Tabak, aus der Kon- servenherstellung, der Her-
0101	Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen	010506*	Bohrschlämme und andere Bohr- abfälle, die gefährliche Stoffe ent- halten		stellung von Hefe- und He- feextrakt sowie der Zuberei- tung und Fermentierung
010101	Abfälle aus dem Abbau von metall- haltigen Bodenschätzen	010507	barythaltige Bohrschlämme und		von Melasse
010102	Abfälle aus dem Abbau von nicht- metallhaltigen Bodenschätzen		-abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	020301	Schlämme aus Wasch-, Reini- gungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
0103	Abfälle aus der physikali-	010508	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen,	020302	Abfälle von Konservierungsstoffen
	schen und chemischen Ver- arbeitung von metallhaltigen		die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	020303	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
010304*	Bodenschätzen Säure bildende Aufbereitungsrück-	010599	Abfälle a. n. g.	020304	für Verzehr oder Verarbeitung un- geeignete Stoffe
010001	stände aus der Verarbeitung von			020305	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
010305*	sulfidischem Erz andere Aufbereitungsrückstände,	02	Abfälle aus Landwirt- schaft, Gartenbau, Teich-	020399	Abfälle a. n. g.
010306	die gefährliche Stoffe enthalten Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter		wirtschaft, Forstwirt- schaft, Jagd und Fische-	0204	Abfälle aus der Zuckerher- stellung
	01 03 04 und 01 03 05 fallen		rei sowie der Herstellung und Verarbeitung von	020401	Rübenerde
010307*	andere, gefährliche Stoffe enthal- tende Abfälle aus der physika-		Nahrungsmitteln	020402	nicht spezifikationsgerechter Cal- ciumcarbonatschlamm
	lischen und chemischen Verar- beitung von metallhaltigen Boden- schätzen	0201	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft,	020403	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
010308	staubende und pulvrige Abfälle mit		Forstwirtschaft, Jagd und	020499	Abfälle a. n. g.
	Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen		Fischerei	0205	Abfälle aus der Milchverar-
010309	Rotschlamm aus der Aluminium- oxidherstellung mit Ausnahme	020101	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen		beitung
	von Rotschlamm, der unter	020102	Abfälle aus tierischem Gewebe	020501	für Verzehr oder Verarbeitung un-
	01 03 07 fällt	020103 020104	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe Kunststoffabfälle (ohne Ver- packungen)	020502	geeignete Stoffe Schlämme aus der betriebseige-
010399	Abfälle a. n. g.	020106	tierische Ausscheidungen, Gülle/ Jauche und Stallmist (einschl.	020599	nen Abwasserbehandlung Abfälle a. n. g.
0104	Abfälle aus der physikali- schen und chemischen Wei-		verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern	0206	Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren
	terverarbeitung von nicht- metallhaltigen Boden- schätzen		behandelt	020601	für Verzehr oder Verarbeitung un- geeignete Stoffe
010407*	gefährliche Stoffe enthaltende Ab-	020107	Abfälle aus der Forstwirtschaft	020602	Abfälle von Konservierungsstoffen
010101	fälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung	020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	020603	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
	von nichtmetallhaltigen Boden- schätzen	020109	Abfälle von Chemikalien für die	020699	Abfälle a. n. g.
010408	Abfälle von Kies und Gesteins- bruch mit Ausnahme derjenigen,		Landwirtschaft mit Ausnahme der- jenigen, die unter 02 01 08 fallen	0207	Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alko-
	die unter 01 04 07 fallen	020110	Metallabfälle		holfreien Getränken (ohne
010409	Abfälle von Sand und Ton	020199	Abfälle a. n. g.		Kaffee, Tee und Kakao)
010410	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	0202	Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von	020701	Abfälle aus der Wäsche, Reini- gung und mechanischen Zerklei- nerung des Rohmaterials
010411	Abfälle aus der Verarbeitung von		Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen	020702	Abfälle aus der Alkoholdestillation
	Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen		Ursprungs	020703	Abfälle aus der chemischen Behandlung
010412	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und	020201	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	020704	für Verzehr oder Verarbeitung un- geeignete Stoffe
	Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter	020202 020203	Abfälle aus tierischem Gewebe für Verzehr oder Verarbeitung unge-	020705	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
010413	01 04 07 und 01 04 11 fallen Abfälle aus Steinmetz- und -säge- arbeiten mit Ausnahme derjenigen,	020204	eignete Stoffe Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung	020799	Abfälle a. n. g.
	die unter 01 04 07 fallen				

	A1.5".	040405	ahaa aafaa ia Oo ah aa aibaabha	050440*	- #   A.   A.   A.   A.   A.   A.   A.
03	Abfälle aus der Holzbear-	040105	chromfreie Gerbereibrühe	050112*	säurehaltige Ole
	beitung und der Her- stellung von Platten, Mö-	040106	chromhaltige Schlämme, insbeson- dere aus der betriebseigenen Ab- wasserbehandlung	050113	Schlämme aus der Kesselspeise- wasseraufbereitung
	beln, Zellstoffen, Papier	040107	chromfreie Schlämme, insbeson-	050114	Abfälle aus Kühlkolonnen
	und Pappe	040107	dere aus der betriebseigenen Ab-	050115*	gebrauchte Filtertone
0301	Abfälle aus der Holzbearbei-	040108	wasserbehandlung chromhaltige Abfälle aus gegerb-	050116	schwefelhaltige Abfälle aus der Ol- entschwefelung
	tung und der Herstellung von Platten und Möbeln	040100	tem Leder (Abschnitte, Schleif- staub, Falzspäne)	050117 050199	Bitumen Abfälle a. n. g.
030101	Rinden- und Korkabfälle	040109	Abfälle aus der Zurichtung und		
030104*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere,		dem Finish	0506	Abfälle aus der Kohlepyro- lyse
	die gefährliche Stoffe enthalten	0402	Abfälle aus der Textilin-	050601*	Säureteere
030105	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit		dustrie	050603*	andere Teere
	Ausnahme derjenigen, die unter	040209	Abfälle aus Verbundmaterialien	050604	Abfälle aus Kühlkolonnen
	03 01 04 fallen		(imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	050699	Abfälle a. n. g.
030199	Abfälle a. n. g.	040210	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	0507	Abfälle aus Erdgasreinigung
0302	Abfälle aus der Holzkonser-	040214*	Abfälle aus dem Finish, die orga-		und -transport
	vierung		nische Lösungsmittel enthalten	050701*	quecksilberhaltige Abfälle
030201*	Halogenfreie organische Holz- schutzmittel	040215	Abfälle aus dem Finish mit Aus- nahme derjenigen, die unter	050702 050799	schwefelhaltige Abfälle Abfälle a. n. g.
030202*	chlororganische Holzschutzmittel		04 02 14 fallen		
030203*	metallorganische Holzschutzmittel	040216*	Farbstoffe und Pigmente, die ge- fährliche Stoffe enthalten		
030204*	anorganische Holzschutzmittel	040217	Farbstoffe und Pigmente mit Aus-	06	Abfälle aus anorganisch- chemischen Prozessen
030205*	andere Holzschutzmittel, die ge- fährliche Stoffe enthalten		nahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	0601	Abfälle aus Herstellung, Zu-
030299	Holzschutzmittel a. n. g.	040219*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	0001	bereitung, Vertrieb und An-
0303	Abfälle aus der Herstellung	040220	Schlämme aus der betriebseige-		wendung (HZVA) von Säuren
	und Verarbeitung von Zell- stoff, Papier, Karton und	040220	nen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure
	Pappe		04 02 19 fallen	060102*	Salzsäure
030301	Rinden- und Holzabfälle	040221	Abfälle aus unbehandelten Textil-	060103*	Flusssäure
030302	Sulfitschlämme (aus der Rückge- winnung von Kochlaugen)	040222	fasern Abfälle aus verarbeiteten Textil-	060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure
030305	Deinking-Schlämme aus dem Pa- pierrecycling	040299	fasern Abfälle a. n. q.	060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure
030307	mechanisch abgetrennte Abfälle	010200	, whate a. H. g.	060106*	andere Säuren
	aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen			060199	Abfälle a. n. g.
030308	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	05	Abfälle aus der Erdölraffi-	<b>0602</b> 060201*	Abfälle aus HZVA von Basen
030309	Kalkschlammabfälle		nation, Erdgasreinigung	060201	Calciumhydroxid Ammoniumhydroxid
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und		und Kohlepyrolyse	060203	Natrium- und Kaliumhydroxid
	Überzugsschlämme aus der me- chanischen Abtrennung	0501	Abfälle aus der Erdölraffi-	060205*	andere Basen
030311	Schlämme aus der betriebseige-		nation	060299	Abfälle a. n. g.
030311	nen Abwasserbehandlung mit	050102*	Entsalzungsschlämme	000200	, i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e
	Ausnahme derjenigen, die unter	050103*	Bodenschlämme aus Tanks	0603	Abfälle aus HZVA von Sal-
000000	03 03 10 fallen	050104*	saure Alkylschlämme		zen, Salzlösungen und Me- talloxiden
030399	Abfälle a. n. g.	050105*	verschüttetes Öl	000044#	
0.4	Abfälle aus der Leder-,	050106*	ölhaltige Schlämme aus Betriebs- vorgängen und Instandhaltung	060311*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
04	Pelz- und Textilindustrie	050107*	Säureteere	060313*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
		050108*	andere Teere	060314	feste Salze und Lösungen mit
0401	Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie	050109*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die		Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
040101	Fleischabschabungen und Häute- abfälle	050110	gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseige-	060315*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
040102	geäschertes Leimleder		nen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	060316	Metalloxide mit Ausnahme derje-
040103*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig,		05 01 09 fallen	000000	nigen, die unter 06 03 15 fallen
040104	ohne flüssige Phase chromhaltige Gerbereibrühe	050111*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	060399	Abfälle a. n. g.
	=				

0604	Motallhaltiga Ahfälla mit	061099	Abfälle a n a	070208*	andere Reaktions- und Destilla-
0604	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die	0611	Abfälle a. n. g.  Abfälle aus der Herstellung	070208	tionsrückstände halogenierte Filterkuchen, ge-
060403*	unter 06 03 fallen arsenhaltige Abfälle	0011	von anorganischen Pigmen- ten und Farbgebern		brauchte Aufsaugmaterialien
060404*	quecksilberhaltige Abfälle	061101	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis	070210*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	061199	aus der Titandioxidherstellung Abfälle a. n. g.	070211*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die
060499	Abfälle a. n. g.		-		gefährliche Stoffe enthalten
0605	Schlämme aus der betriebs- eigenen Abwasserbehand- lung	0613	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.	070212	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen
060502*	Schlämme aus der betriebseige-	061301*	anorganische Pflanzenschutzmit- tel, Holzschutzmittel und andere	070213	Kunststoffabfälle
	nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	064202*	Biozide	070214*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
060503	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit	061302*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	070215	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter
	Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	061303 061304*	Industrieruß  Abfälle aus der Asbestverarbeitung		07 02 14 fallen
		061304	Ofen- und Kaminruß	070216*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
0606	Abfälle aus HZVA von schwe- felhaltigen Chemikalien, aus	061399	Abfälle a. n. g.	070217	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
	Schwefelchemie und Ent- schwefelungsprozessen		A   4	070299	Abfälle a. n. g.
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide ent- halten	07	Abfälle aus organisch- chemischen Prozessen	0703	Abfälle aus HZVA von orga-
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02	0701	Abfälle aus Herstellung 7u		nischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)
	fallen	0701	Abfälle aus Herstellung, Zu- bereitung, Vertrieb und An-	070301*	wässrige Waschflüssigkeiten und
060699	Abfälle a. n. g.		wendung (HZVA) organi- scher Grundchemikalien		Mutterlaugen
0607	Abfälle aus HZVA von Halo- genen und aus der Halogen- chemie	070101*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	070303*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen
060701*	asbesthaltige Abfälle aus der Elek-	070103*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	070304*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-
	trolyse		laugen		laugen
060702*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	070307*	halogenierte Reaktions- und De- stillationsrückstände
060703*	quecksilberhaltige Bariumsulfat- schlämme	070107*	laugen halogenierte Reaktions und De-	070308*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände
060704*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	070108*	stillationsrückstände andere Reaktions- und Destilla-	070309*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien
060799	Abfälle a. n. g.	070109*	tionsrückstände halogenierte Filterkuchen, ge-	070310*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
0608	Abfälle aus HZVA von Silizi-		brauchte Aufsaugmaterialien	070311*	Schlämme aus der betriebseige-
	um und Siliziumverbindun- gen	070110*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		nen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
060802*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	070111*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	070312	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter
060899	Abfälle a. n. g.	070112	Schlämme aus der betriebseige-		07 03 11 fallen
0609	Abfälle aus HZVA von phos- phorhaltigen Chemikalien		nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen	070399 <b>0704</b>	Abfälle a. n. g.
	aus der Phosphorchemie	070199	Abfälle a. n. g.	0704	Abfälle aus HZVA von orga- nischen Pflanzenschutz-
060902	phosphorhaltige Schlacke	0702	Abfälle aus HZVA von Kunst-		mitteln (außer 02 01 08 und
060903* 060904	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis	0702	stoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern		02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen
000304	mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	070201*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	070401*	Bioziden wässrige Waschflüssigkeiten und
060999	Abfälle a. n. g.	070203*	halogenorganische Lösemittel,	070403*	Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel,
0610	Abfälle aus HZVA von stick-		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	070400	Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen
	stoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von	070204*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	070404*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-
	Düngemitteln	070207*	halogenierte Reaktions- und De-	070407*	laugen halogenierte Reaktions- und De-
061002*	Abfälle, die gefährliche Stoffe ent- halten		stillationsrückstände		stillationsrückstände

070400*	anders Desiring and D. C.	070041#	Cohlämma sur deskell !	000445	Abfälle eue des Esst
070408* 070409*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände halogenierte Filterkuchen, ge-	070611*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	080118	Abfälle aus der Farb- oder Lack- entfernung mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 08 01 17 fallen
	brauchte Aufsaugmaterialien	070612	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	080119*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen
070410*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		nahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen		Lösemitteln oder anderen gefähr- lichen Stoffen enthalten
070411*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	070699	Abfälle a. n. g.	080120	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit
070412	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	0707	Abfälle aus HZVA von Fein- chemikalien und Chemika-		Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
	nahme derjenigen, die unter		lien a. n. g.	080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle
070413*	07 04 11 fallen feste Abfälle, die gefährliche Stoffe	070701*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	080199	Abfälle a. n. g.
070499	enthalten Abfälle a. n. g.	070703*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	0802	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschl.
0705	Abfälle aus HZVA von Phar-	070704*	laugen	080201	keramischer Werkstoffe) Abfälle von Beschichtungspulver
0703	mazeutika	070704	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	080201	wässrige Schlämme, die kerami-
070501*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	070707*	halogenierte Reaktions- und De-	080203	sche Werkstoffe enthalten wässrige Suspensionen, die kera-
070503*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	070708*	stillationsrückstände andere Reaktions- und Destilla-	080299	mische Werkstoffe enthalten Abfälle a. n. g.
070504*	laugen	070709*	tionsrückstände halogenierte Filterkuchen, ge-	0803	Abfälle aus HZVA von Druck-
070504*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen		brauchte Aufsaugmaterialien	0003	farben
070507*	halogenierte Reaktions- und De-	070710*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	080307	wässrige Schlämme, die Druckfar- ben enthalten
070508*	stillationsrückstände andere Reaktions- und Destilla-	070711*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	080308	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
	tionsrückstände	070712	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche
070509*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien		nahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen	080313	Stoffe enthalten  Druckfarbenabfälle mit Ausnahme
070510*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	070700			derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
070511*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	070799	Abfälle a. n. g.	080314*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
070512	Schlämme aus der betriebseige-	08	Abfälle aus HZVA von Be-	080315	Druckfarbenschlämme mit Aus- nahme derjenigen, die unter
	nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter		schichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstof-	080316*	08 03 14 fallen Abfälle von Ätzlösungen
070513*	07 05 11 fallen feste Abfälle, die gefährliche Stoffe		fen, Dichtmassen und Druckfarben	080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070514	enthalten feste Abfälle mit Ausnahme derje-	0801	Abfälle aus HZVA und Ent-	080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derje-
	nigen, die unter 07 05 13 fallen	0001	fernung von Farben und	080319*	nigen, die unter 08 03 17 fallen Dispersionsöl
070599	Abfälle a. n. g.		Lacken	080399	Abfälle a. n. g.
0706	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen,	080111*	Farb und Lackabfälle, die orga- nische Lösemittel oder andere ge- fährliche Stoffe enthalten	0804	Abfälle aus HZVA von Kleb- stoffen und Dichtmassen
	Seifen, Waschmitteln, Des- infektionsmitteln und Kör-	080112	Farb und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11		(einschl. wasserabweisen- der Materialien)
070601*	perpflegemitteln wässrige Waschflüssigkeiten und	000440*	fallen	080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle,
070603*	Mutterlaugen	080113*	Farb- oder Lackschlämme, die or- ganische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		die organische Lösemittel oder an- dere gefährliche Stoffe enthalten
070003	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	080114	Farb- oder Lackschlämme mit Aus- nahme derjenigen, die unter	080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die un- ter 08 04 09 fallen
070604*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	080115*	08 01 13 fallen wässrige Schlämme, die Farben	080411*	klebstoff- und dichtmassenhaltige
070607*	laugen halogenierte Reaktions- und De-	060113	oder Lacke mit organischen Löse- mitteln oder anderen gefährlichen		Schlämme, die organische Löse- mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
070608*	stillationsrückstände andere Reaktions- und Destilla-	080116	Stoffen enthalten wässrige Schlämme, die Farben	080412	klebstoff- und dichtmassenhaltige
	tionsrückstände	550110	oder Lacke enthalten, mit Ausnah- me derjenigen, die unter 08 01 15		Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
070609*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien	080117*	fallen Abfälle aus der Farb- oder Lack-	080413*	wässrige Schlämme, die Klebstof- fe oder Dichtmassen mit organi-
070610*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	000117	entfernung, die organische Löse- mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		schen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten

080414	wässrige Schlämme, die Klebstof-	100103	Filterstäube aus Torffeuerung und	100210	Walzzunder
	fe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen		Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	100211*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung
080415*	wässrige flüssige Abfälle, die Kleb- stoffe oder Dichtmassen mit orga-	100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	100212	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die
	nischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100105	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	100213*	unter 10 02 11 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefähr-
080416	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten,	100107	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung	100214	liche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus
000447*	mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	100109*	in Form von Schlämmen Schwefelsäure	100214	der Abgasbehandlung mit Ausnah- me derjenigen, die unter 10 02 13
080417*	Harzöle	100113*	Filterstäube aus emulgierten, als		fallen
080499 <b>0805</b>	Abfälle a. n. g.  Nicht unter 08 aufgeführte		Brennstoffe verwendeten Kohlen- wasserstoffen	100215	andere Schlämme und Filter- kuchen
	Abfälle	100114*	Rost- und Kesselasche, Schla- cken und Kesselstaub aus der	100299	Abfälle a. n. g.
080501*	Isocyanatabfälle		Abfallmitverbrennung, die gefähr- liche Stoffe enthalten	1003	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie
	A1.5"H	100115	Rost- und Kesselasche, Schla-	100302	Anodenschrott
09	Abfälle aus der fotogra-		cken und Kesselstaub aus der Ab- fallmitverbrennung mit Ausnahme	100304*	Schlacken aus der Erstschmelze
	fischen Industrie		derjenigen, die unter 10 01 14	100305	Aluminiumoxidabfälle
0901	Abfälle aus der fotografi-		fallen	100308*	Salzschlacken aus der Zweit-
	schen Industrie	100116*	Filterstäube aus der Abfallmitver- brennung, die gefährliche Stoffe	100309*	schmelze schwarze Krätzen aus der Zweit-
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösun- gen auf Wasserbasis	100117	enthalten Filterstäube aus der Abfallmitver-	100315*	schmelze Abschaum, der entzündlich ist
090102* 090103*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösun- gen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittel-		brennung mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 10 01 16 fallen	100313	oder in Kontakt mit Wasser ent- zündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
090104*	basis Fixierbäder	100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	100316	Abschaum mit Ausnahme desjeni- gen, der unter 10 03 15 fällt
		100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung	100217*	· ·
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier- Bäder		mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	100317*	teerhaltige Abfälle aus der Anoden- herstellung
090106*	silberhaltige Abfälle aus der be-	400400*		100318	Abfälle aus der Anodenherstellung,
	triebseigenen Behandlung fotogra- fischer Abfälle	100120*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten		die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter
090107	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	100121	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	100319*	10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
090108	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberver-		nahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen	100320	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
090110	bindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien	100122*	wässrige Schlämme aus der Kes- selreinigung, die gefährliche Stoffe	100321*	andere Teilchen und Staub (einschl. Kugelmühlenstaub), die
090111*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder	100123	enthalten wässrige Schlämme aus der Kes-	400000	gefährliche Stoffe enthalten
090112	16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit		selreinigung mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 10 01 22 fallen	100322	Teilchen und Staub (einschl. Ku- gelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21
030112	Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	100124	Sande aus der Wirbelschichtfeue- rung	100323*	fallen feste Abfälle aus der Abgasbehand-
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewin-	100125	Abfälle aus der Lagerung und Vor- bereitung von Brennstoffen für Koh- lekraftwerke	100020	lung, die gefährliche Stoffe ent- halten
090199	nung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	100126	Abfälle aus der Kühlwasserbe- handlung	100324	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
090199	Abfälle a. n. g.	100199	Abfälle a. n. g.	100325*	Schlämme und Filterkuchen aus
10	Abfälle aus thermischen	1002	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	40000	der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
4004	Prozessen	100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	100326	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnah- me derjenigen, die unter 10 03 25
1001	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanla-	100202	unbearbeitete Schlacke		fallen
	gen (außer 19)	100207*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung, die gefährliche Stoffe	100327*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung
100101	Rost- und Kesselasche, Schla-		enthalten	100328	Abfälle aus der Kühlwasserbehand-
	cken und Kesselstaub mit Aus- nahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	100208	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die		lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
100102	Filterstäube aus Kohlefeuerung		unter 10 02 07 fallen	100329*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salz-
					schlacken und schwarzen Krätzen

100330	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen,	1007	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinme- tallurgie	100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
100399	die unter 10 03 29 fallen Abfälle a. n. g.	100701	Schlacken (Erst- und Zweit- schmelze)	100909*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
1004	Abfälle aus der thermischen	100702	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	100910	Filterstaub mit Ausnahme desje- nigen, der unter 10 09 09 fällt
100401*	Bleimetallurgie Schlacken (Erst- und Zweit-	100703	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung	100911*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100402*	schmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und	100704	andere Teilchen und Staub	100912	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
	Zweitschmelze)	100705	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100913*	Abfälle von Bindemitteln, die ge-
100403* 100404*	Calciumarsenat Filterstaub	100707*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas-	100914	fährliche Stoffe enthalten Abfälle von Bindemitteln mit Aus-
100404*	andere Teilchen und Staub	400=00	serbehandlung	100914	nahme derjenigen, die unter
100406*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung	100708	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen	100915*	10 09 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Sub-
100407*	Schlämme und Filterkuchen aus	100799	Abfälle a. n. g.		stanzen, die gefährliche Stoffe ent- halten
100409*	der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung	1008	Abfälle aus sonstiger ther- mischer Nichteisenmetallur-	100916	Abfälle aus rissanzeigenden Sub- stanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
100410	Abfälle aus der Kühlwasserbehand-		gie	100999	Abfälle a. n. g.
	lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	100804	Teilchen und Staub	1010	Abfälle vom Gießen von
100499	Abfälle a. n. g.	100808*	Salzschlacken (Erst- und Zweit- schmelze)	1010	Nichteisenmetallen
1005	Abfälle aus der thermischen	100809	andere Schlacken	101003	Ofenschlacke
100501	Zinkmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweit-	100810*	Krätzen und Abschaum, die ent- zündlich sind oder in Kontakt mit	101005*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
	schmelze)		Wasser entzündliche Gase in ge- fährlicher Menge abgeben		
100503* 100504	Filterstaub andere Teilchen und Staub	100811	Krätzen und Abschaum mit Aus-	101006	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen,
100505*	feste Abfälle aus der Abgasbe-		nahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	404007*	die unter 10 10 05 fallen
100506*	handlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100812*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	101007*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
400500*		100813	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme	101008	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen,
100508*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung		derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	101009*	die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe
100509	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die	100814	Anodenschrott	101000	enthält
100510*	unter 10 05 08 fallen Krätzen und Abschaum, die ent-	100815*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	101010	Filterstaub mit Ausnahme desje- nigen, der unter 10 10 09 fällt
100310	zündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in ge-	100816	Filterstaub mit Ausnahme desje- nigen, der unter 10 08 15 fällt	101011*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100511	fährlicher Menge abgeben Krätzen und Abschaum mit Aus-	100817*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefähr-	101012	Teilchen mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 10 10 11 fallen
.000	nahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	100818	liche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus	101013*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
100599	Abfälle a. n. g.		der Abgasbehandlung mit Ausnah- me derjenigen, die unter 10 08 17	101014	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter
1006	Abfälle aus der thermischen	400040*	fallen		10 10 13 fallen
100601	Kupfermetallurgie	100819*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung	101015*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe ent-
100601	Schlacken (Erst- und Zweit- schmelze)	100820	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die	101016	halten Abfälle aus rissanzeigenden Sub-
100602	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	100899	unter 10 08 19 fallen Abfälle a. n. g.	101010	stanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
100603*	Filterstaub		9	101099	Abfälle a. n. g.
100604 100606*	andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbe-	1009	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	4044	-
100000	handlung	100903	Ofenschlacke	1011	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeug-
100607*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100905*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem		nissen
100609*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas-		Gießen	101103 101105	Glasfaserabfall Teilchen und Staub
100610	serbehandlung Abfälle aus der Kühlwasserbehand-	100906	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen,	101109*	Gemengeabfall mit gefährlichen
	lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	100907*	die unter 10 09 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende	101110	Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmel-
100699	Abfälle a. n. g.	100001	Gießformen und -sande nach dem Gießen		zen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt

101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle ent-	101306	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	110199	Abfälle a. n. g.
	halten (z.B. aus Elektronenstrahl- röhren)	101307	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1102	Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie
101112	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	101309*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	110202*	Schlämme aus der Zink-Hydro- metallurgie (einschl. Jarosit,
101113*	Glaspolier und Glasschleif- schlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	101310	Abfälle aus der Herstellung von As- bestzement mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 10 13 09 fallen	110203	Goethit) Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektroly-
101114	Glaspolier und Glasschleif- schlämme mit Ausnahme der- jenigen, die unter 10 11 13 fallen	101311	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter	110205*	tische Prozesse Abfälle aus Prozessen der Kupfer- Hydrometallurgie, die gefährliche
101115*	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent- halten	101312*	10 13 09 und 10 13 10 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent-	110206	Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der Kupfer- Hydrometallurgie mit Ausnahme
101116	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen	101313	halten feste Abfälle aus der Abgasbehand-	440007*	derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
101117*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefähr-		lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	110207*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	liche Stoffe enthalten	101314	Betonabfälle und Betonschlämme	110299	Abfälle a. n. g.
101118	Schlämme und Filterkuchen aus	101399	Abfälle a. n. g.	1103	Schlämme und Feststoffe
101110	der Abgasbehandlung mit Ausnah-	1014	Abfälle aus Krematorien	1103	aus Härteprozessen
	me derjenigen, die unter 10 11 17			110301*	•
	fallen	101401*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	110301^	cyanidhaltige Abfälle andere Abfälle
101119*	feste Abfälle aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	11	Abfälle aus der chemi-	1105	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung
101120	feste Abfälle aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-		schen Oberflächenbear-	110501	Hartzink
	nahme derjenigen, die unter		beitung und Beschich-	110501	Zinkasche
	10 11 19 fallen		tung von Metallen und an- deren Werkstoffen; Nicht-	110502	feste Abfälle aus der Abgasbe-
101199	Abfälle a. n. g.		eisen-Hydrometallurgie	110505	handlung
1012	Abfälle aus der Herstellung			110504*	gebrauchte Flussmittel
	von Keramikerzeugnissen	1101	Abfälle aus der chemischen	110599	Abfälle a. n. g.
	und keramischen Baustof-		Oberflächenbearbeitung		
	fen wie Ziegeln, Fliesen,		und Beschichtung von Me-		
	Steinzeug		tallen und anderen Werk-	12	Abfälle aus Prozessen der
101201	Rohmischungen vor dem Brennen		stoffen (z. B. Galvanik, Ver- zinkung, Beizen, Ätzen,		mechanischen Formge-
101203	Teilchen und Staub		Phosphatieren, alkalisches		bung sowie der physikali-
101205	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		Entfetten und Anodisierung)		schen und mechanischen Oberflächenbearbeitung
101206	verworfene Formen	110105*	saure Beizlösungen		von Metallen und Kunst-
101208	Abfälle aus Keramikerzeugnissen,	440400*	0#		stoffen
	Ziegeln, Fliesen und Steinzeug	110106*	Säuren a. n. g.	1201	Abfälle aus Prozessen der
404000*	(nach dem Brennen)	110107*	alkalische Beizlösungen		mechanischen Formgebung
101209*	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent-	110108* 110109*	Phosphatierschlämme Schlämme und Filterkuchen, die		sowie der physikalischen
	halten	110109	gefährliche Stoffe enthalten		und mechanischen Ober- flächenbearbeitung von Me-
101210	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die	110110	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter		tallen und Kunststoffen
	unter 10 12 09 fallen		11 01 09 fallen	120101	Eisenfeil- und -drehspäne
101211*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	110111*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	120102	Eisenstaub und -teile
101212	Glasurabfälle mit Ausnahme der-	110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit	120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne
	jenigen, die unter 10 12 11 fallen	110112	Ausnahme derjenigen, die unter	120104 120105	NE-Metallstaub und -teilchen
101213	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung	110113*	11 01 11 fallen Abfälle aus der Entfettung, die ge-	120105	Kunststoffspäne und -drehspäne halogenhaltige Bearbeitungsöle auf
101299	Abfälle a. n. g.	110113	fährliche Stoffe enthalten		Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
1013	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk,	110114	Abfälle aus der Entfettung mit Aus- nahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	120107*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
	Gips und Erzeugnissen aus diesen	110115*	Eluate und Schlämme aus Mem- bransystemen oder Ionenaus-	120108*	halogenhaltige Bearbeitungsemul- sionen und -lösungen
101301	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen		tauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	120109*	halogenfreie Bearbeitungsemul-
101304	Abfälle aus der Kalzinierung und	110116*	gesättigte oder verbrauchte lonen- austauscherharze	120110*	sionen und -lösungen synthetische Bearbeitungsöle
	Hydratisierung von Branntkalk	110198*	andere Abfälle, die gefährliche	120110	gebrauchte Wachse und Fette

120113	Schweißabfälle	130306*	chlorierte Isolier- und Wärmeüber-	15	Verpackungsabfall, Auf-
120114*	Bearbeitungsschlämme, die ge- fährliche Stoffe enthalten		tragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen		saugmassen, Wisch- tücher, Filtermaterialien
120115	Bearbeitungsschlämme mit Aus- nahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	130307*	nichtchlorierte Isolier- und Wärme- übertragungsöle auf Mineralölbasis		und Schutzkleidung (a. n. g.)
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	130308*	synthetische Isolier- und Wärme- übertragungsöle	1501	Verpackungen (einschl. ge- trennt gesammelter, kommu-
120117	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16	130309*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle		naler Verpackungsabfälle)
	fallen	130310*	andere Isolier- und Wärmeüber- tragungsöle	150101	Verpackungen aus Papier und Pappe
120118*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)		li agui igsole	150102	Verpackungen aus Kunststoff
120119*	biologisch leicht abbaubare Bear-	1304	Bilgenöle	150103	Verpackungen aus Holz
	beitungsöle	130401*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	150104	Verpackungen aus Metall
120120*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel,	130402*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	150105	Verbundverpackungen
120121	die gefährliche Stoffe enthalten	130403*	Bilgenöle aus der übrigen Schiff- fahrt	150106	gemischte Verpackungen
120121	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die un-			150107	Verpackungen aus Glas
	ter 12 01 20 fallen	1305	Inhalte von Öl-/Wasserab-	150109	Verpackungen aus Textilien
120199	Abfälle a. n. g.		scheidern	150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder
1203	Abfälle aus der Wasser- und	130501*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind
120301*	Dampfentfettung (außer 11) wässrige Waschflüssigkeiten	130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	150111*	Verpackungen aus Metall, die eine
120301	Abfälle aus der Dampfentfettung	130503*	Schlämme aus Einlaufschächten		gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschl.
120002	, island add dol Bampionilottarig	130506*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern		geleerter Druckbehältnisse
		130507*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserab-	4500	Aufacus und Filtermeterie
13	Ölabfälle und Abfälle aus		scheidern	1502	Aufsaug- und Filtermateria- lien, Wischtücher und
13	flüssigen Brennstoffen	130508*	Abfallgemische aus Sandfangan- lagen und Öl-/Wasserabscheidern		Schutzkleidung
	(außer Speiseöle und Öl- abfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	1307	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (ein- schl. Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch ge- fährliche Stoffe verunreinigt sind
1301	Abfälle von Hydraulikölen			150203	Aufsaug- und Filtermaterialien,
130101*	Hydrauliköle, die PCB <sup>1)</sup> enthalten	130701*	Heizöl und Diesel		Wischtücher und Schutzkleidung
130101	chlorierte Emulsionen	130702* 130703*	Benzin andere Brennstoffe (einschl. Ge-		mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen
130104	nichtchlorierte Emulsionen	130703	mische)		
130103*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineral-	4000	Ö. 1 5'''		
.00.00	ölbasis	1308	Olabfälle a. n. g.	16	Abfälle, die nicht anders-
130110*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mi- neralölbasis	130801*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern		wo im Verzeichnis aufge- führt sind
130111*	synthetische Hydrauliköle	130802*	andere Emulsionen		
130112*	biologisch leicht abbaubare Hy- drauliköle	130899*	Abfälle a. n. g.	1601	Altfahrzeuge verschiedener
130113*	andere Hydrauliköle	14	Abfälle aus organischen		Verkehrsträger (einschl. mo- biler Maschinen) und Abfälle
1302	Abfälle von Maschinen-, Ge- triebe- und Schmierölen	14	Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07		aus der Demontage von Alt- fahrzeugen sowie der Fahr-
130204*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		und 08)		zeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getrie-	1406	Abfälle aus organischen Lö-	160103	Altreifen
	be- und Schmieröle auf Mineralöl- basis		semitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreib-	160104*	Altfahrzeuge
130206*	synthetische Maschinen-, Getrie-		gasen	160106	Altfahrzeuge, die weder Flüssig-
	be- und Schmieröle	140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW		keiten noch andere gefährliche Be- standteile enthalten
130207*	biologisch leicht abbaubare Ma- schinen-, Getriebe- und Schmier- öle	140602*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	160107* 160108*	Ölfilter quecksilberhaltige Bestandteile
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und	140603*	andere Lösemittel und Lösemittel-	160109*	Bestandteile, die PCB enthalten
100200	Schmieröle		gemische	160110*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
1303	Abfälle von Isolier- und Wär-	140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	160111*	asbesthaltige Bremsbeläge
	meübertragungsölen	140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die	160112	Bremsbeläge mit Ausnahme derje-
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungs- öle, die PCB enthalten		andere Lösemittel enthalten	160113*	nigen, die unter 16 01 11 fallen Bremsflüssigkeiten

160114*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder sol-	161002	wässrige flüssige Abfälle mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen
160115	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14	400507*	che enthalten, einschl. Gemische von Laborchemikalien	161003*	wässrige Konzentrate, die gefähr-
160116	fallen	160507*	gebrauchte anorganische Chemi- kalien, die aus gefährlichen Stoffen	161004	liche Stoffe enthalten
160116	Flüssiggasbehälter Eisenmetalle		bestehen oder solche enthalten	161004	wässrige Konzentrate mit Ausnah- me derjenigen, die unter 16 10 03
160117	Nichteisenmetalle	160508*	gebrauchte organische Chemika-		fallen
160119	Kunststoffe		lien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	1611	Cobranchto Auskleidungen
160119	Glas	160509	gebrauchte Chemikalien mit Aus-	1011	Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
160121*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	100000	nahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
160122	Bauteile a.n.g.	1606	Batterien und Akkumula-	161102	Auskleidungen und feuerfeste Ma-
160199	Abfälle a. n. g.		toren	101102	terialien auf Kohlenstoffbasis aus
100100	ribiane a. m. g.	160601*	Bleibatterien		metallurgischen Prozessen mit
1602	Abfälle aus elektrischen und	160602*	Ni-Cd-Batterien		Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
	elektronischen Geräten	160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	161103*	andere Auskleidungen und feuer-
160209*	Transformatoren und Kondensato- ren, die PCB enthalten	160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)		feste Materialien aus metallurgi-
160210*		160605	andere Batterien und Akkumula- toren		schen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
160210	gebrauchte Geräte, die PCB ent- halten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die un- ter 16 02 09 fallen	160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	161104	Auskleidungen und feuerfeste Ma- terialien aus metallurgischen Pro- zessen mit Ausnahme derjenigen,
160211*	gebrauchte Geräte, die teil- und	1607	Abfälle aus der Reinigung		die unter 16 11 03 fallen
100010*	vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten		von Transport- und Lager- tanks und Fässern (außer	161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen
160212*	gebrauchte Geräte, die freies As- best enthalten		05 und 13)		Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
160213*	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal-	160708*	ölhaltige Abfälle	161106	Auskleidungen und feuerfeste Ma-
	tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter	160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten		terialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjeni-
	16 02 09 bis 16 02 12 fallen	160799	Abfälle a. n. g.		gen, die unter 16 11 05 fallen
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	<b>1608</b> 160801	Gebrauchte Katalysatoren gebrauchte Katalysatoren, die	17	Bau- und Abbruchabfälle
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	100001	Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin ent- halten (außer 16 08 07)	.,	(einschl. Aushub von ver- unreinigten Standorten)
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derje- nigen, die unter 16 02 15 fallen	160802*	gebrauchte Katalysatoren, die ge- fährliche Übergangsmetalle <sup>3)</sup> oder deren Verbindungen enthalten	1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik
	riigeri, die uriter 10 02 13 falleri	160803	gebrauchte Katalysatoren, die	170101	Beton
1603	Fehlchargen und unge- brauchte Erzeugnisse		Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	170102	Ziegel
160303*	anorganische Abfälle, die gefähr-	160804	gebrauchte Katalysatoren von	170103	Fliesen, Ziegel und Keramik
160304	liche Stoffe enthalten anorganische Abfälle mit Ausnah-	160805*	Crackprozessen (außer 16 08 07) gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	170106*	Gemische aus oder getrennte Frak- tionen von Beton, Ziegeln, Fliesen
	me derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	160806*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als		und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
160305*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	100000	Katalysatoren verwendet wurden	170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnah-
160306	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen	160807*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind	1702	me derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
			•	1702 170201	Holz, Glas und Kunststoff Holz
1604	Explosivabfälle	1609	Oxidierende Stoffe	170201	Glas
160401*	Munition	160901*	Permanganate, z.B. Kaliumper-	170202 170203	Kunststoff
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	160902*	manganat Chromate, z.B. Kaliumchromat,	170203	Glas, Kunststoff und Holz, die ge-
160403*	andere Explosivabfälle		Kalium- oder Natriumdichromat  Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	170201	fährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei-
1605	Gase in Druckhehältern und		L GLUAIUG, A.D. WASSELSIUIIDELUXIU		
1605	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	160903* 160904*	·		nigt sind
	gebrauchte Chemikalien	160903*	oxidierende Stoffe a. n. g.	1703	
<b>1605</b> 160504*			·	1703	Bitumengemische, Kohlen- teer und teerhaltige Pro- dukte

170302	Bitumengemische mit Ausnahme	170903*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	180208	Arzneimittel mit Ausnahme derjeni-
	derjenigen, die unter 17 03 01 fallen		(einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten		gen, die unter 18 02 07 fallen
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Pro- dukte	170904	gemischte Bau- und Abbruchab- fälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und	19	Abfälle aus Abfallbehand- lungsanlagen, öffentli-
1704	Metalle (einschl. Legie- rungen)		17 09 03 fallen		chen Abwasserbehand- lungsanlagen sowie der
170401	Kupfer, Bronze, Messing	40	ALCUIT TO A TO		Aufbereitung von Wasser
170402	Aluminium	18	Abfälle aus der humanme- dizinischen oder tierärzt-		für den menschlichen Ge-
170403	Blei		lichen Versorgung und		brauch und Wasser für in-
170404	Zink		Forschung (ohne Küchen-		dustrielle Zwecke
170405	Eisen und Stahl		und Restaurantabfälle, die	1901	Abfälle aus der Verbrennung
170406	Zinn		nicht aus der unmittelba-	1301	oder Pyrolyse von Abfällen
170407	gemischte Metalle		ren Krankenpflege	190102	Eisenteile, aus der Rost- und Kes-
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		stammen)		selasche entfernt
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1801	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder	190105*	Filterkuchen aus der Abgasbe- handlung
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen		Vorbeugung von Krankhei- ten beim Menschen	190106*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
1705	Boden (einschl. Aushub von verunreinigten Standorten),	180101	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)	190107*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung
	Steine und Baggergut	180102	Körperteile und Organe, einschl. Blutbeutel und Blutkonserven	190110*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	180103*	(außer 18 01 03) Abfälle, an deren Sammlung und	190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe
170504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03		Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht besondere Anforderun-		enthalten
170505*	fallen  Baggergut, das gefährliche Stoffe	180104	gen gestellt werden Abfälle, an deren Sammlung und	190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derje-
	enthält	100104	Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht keine besonderen An-	190113*	nigen, die unter 19 01 11 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe
170506	Baggergut mit Ausnahme desjeni- gen, das unter 17 05 05 fällt		forderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wä-	190114	enthält Filterstaub mit Ausnahme desjeni-
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	180106*	sche, Einwegkleidung, Windeln) Chemikalien, die aus gefährlichen	190115*	gen, der unter 19 01 13 fällt  Kesselstaub, der gefährliche Stoffe
170508	Gleisschotter mit Ausnahme des- jenigen, der unter 17 05 07 fällt	.00.00	Stoffen bestehen oder solche ent- halten	190116	enthält  Kesselstaub mit Ausnahme des-
1706	Dämmmaterial und asbest- haltige Baustoffe	180107	Chemikalien mit Ausnahme derje- nigen, die unter 18 01 06 fallen	190116	jenigen, der unter 19 01 15 fällt
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	180108*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
170603*	anderes Dämmmaterial, das aus	180109	Arzneimittel mit Ausnahme derje- nigen, die unter 18 01 08 fallen	190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme der- jenigen, die unter 19 01 17 fallen
	gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnme- dizin	190119	Sande aus der Wirbelschichtfeue-
170604	Dämmmaterial mit Ausnahme des- jenigen, das unter 17 06 01 und			190199	rung Abfälle a. n. g.
170605*	17 06 03 fällt asbesthaltige Baustoffe	1802	Abfälle aus Forschung, Diag- nose, Krankenbehandlung	1902	Abfälle aus der physikalisch-
1708	Baustoffe auf Gipsbasis		und Vorsorge bei Tieren		chemischen Behandlung von Abfällen (einschl. De-
170801*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch	180201	spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die		chromatisierung, Cyanid- entfernung, Neutralisation)
170802	gefährliche Stoffe verunreinigt sind Baustoffe auf Gipsbasis mit Aus-		unter 18 02 02 fallen	190203	vorgemischte Abfälle, die aus-
170002	nahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	180202*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht besondere Anforderun-	10000.4*	schließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
1709	Sonstige Bau- und Abbruch- abfälle	180203	gen gestellt werden Abfälle, an deren Sammlung und	190204*	vorgemischte Abfälle, die wenig- stens einen gefährlichen Abfall ent- halten
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten		Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht keine besonderen An- forderungen gestellt werden	190205*	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die ge-
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dich-	180205*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche ent-	190206	fährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-
	tungsmassen, PCB-haltige Boden- beläge auf Harzbasis, PCB-haltige	180206	halten Chemikalien mit Ausnahme der-		chemischen Behandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
	Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)		jenigen, die unter 18 02 05 fallen	190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrenn-
	- ,	180207*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel		prozessen

190208*	flüssige brennbare Abfälle, die ge- fährliche Stoffe enthalten	1908	Abfälle aus Abwasserbe- handlungsanlagen a. n. g.	1911	Abfälle aus der Altölaufbereitung
190209*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	190801	Sieb- und Rechenrückstände	191101*	gebrauchte Filtertone
190210	brennbare Abfälle mit Ausnahme	190802	Sandfangrückstände	191102*	Säureteere
190210	derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	191103* 191104*	wässrige flüssige Abfälle Abfälle aus der Brennstoffreinigung
190211*	sonstige Abfälle, die gefährliche	190806*	gesättigte oder verbrauchte lonen- austauscherharze		mit Basen
190299	Stoffe enthalten Abfälle a. n. g.	190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaus-	191105*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten
1903	Stabilisierte und verfestigte		tauschern	191106	Schlämme aus der betriebseige-
	Abfälle <sup>4)</sup>	190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen		nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter
190304*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte <sup>5)</sup> Abfälle	190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölab- scheidern, die ausschließlich Spei-	191107*	19 11 05 fallen Abfälle aus der Abgasreinigung
190305	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme		seöle und -fette enthalten	191199	Abfälle a. n. g.
	derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	190810*	Fett- und Ölmischungen aus Öl- abscheidern mit Ausnahme derje-	1912	Abfälle aus der mechani-
190306*	als gefährlich eingestufte verfestig-		nigen, die unter 19 08 09 fallen		schen Behandlung von Ab-
190307	te Abfälle verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Ab- wasser, die gefährliche Stoffe ent- halten		fällen (z.B. Sortieren, Zer- kleinern, Verdichten, Pelle- tieren) a. n. g.
		190812	Schlämme aus der biologischen	191201	Papier und Pappe
1904	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung	.000.2	Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen,	19120100 <sup>y)</sup>	Papier und Pappe "nicht differen- zierbar"
190401	verglaste Abfälle		die unter 19 08 11 fallen	19120101 <sup>y)</sup>	Untere Sorten
190402*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von	19120102 <sup>y)</sup>	Mittlere Sorten
190403*	nicht verglaste Festphase		industriellem Abwasser enthalten	19120103 <sup>y)</sup>	Bessere Sorten
190404	wässrige flüssige Abfälle aus dem	190814	Schlämme aus einer anderen Be-	19120104 <sup>y)</sup>	Krafthaltige Sorten
100101	Tempern		handlung von industriellem Abwas- ser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	19120105 <sup>y)</sup>	Sondersorten
1905	Abfälle aus der aeroben Be-	190899	Abfälle a. n. g.	191202	Eisenmetalle
	handlung von festen Ab-	100000	, i.o. a g.	191203	Nichteisenmetalle
	fällen	1909	Abfälle aus der Zubereitung	191204	Kunststoff und Gummi
190501	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen		von Wasser für den mensch- lichen Gebrauch oder in-	191205	Glas
190502	nicht kompostierte Fraktion von tie-		dustriellem Brauchwasser	19120500 <sup>y)</sup>	Glas nicht differenzierbar
	rischen und pflanzlichen Abfällen	190901	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	19120501 <sup>y)</sup>	Weißglas
190503	nicht spezifikationsgerechter Kom-		und Siebruckstande	19120502 <sup>y)</sup>	Braunglas
100000	post	190902	Schlämme aus der Wasserklärung	19120503 <sup>y)</sup>	Grünglas
190599	Abfälle a. n. g.	190903	Schlämme aus der Dekarbonati-	19120504 <sup>y)</sup>	Buntglas
19059900 <sup>y)</sup>	Abfälle a.n.g. nicht differenzierbar		sierung	19120505 <sup>y)</sup>	Mischglas
19059901 <sup>y)</sup>	Kompost (spezifikationsgerecht)	190904	gebrauchte Aktivkohle	191206* 191207	Holz, das gefährliche Stoffe enthält Holz mit Ausnahme desjenigen,
1906	Abfälle aus der anaeroben	190905	gesättigte oder gebrauchte lonen- austauscherharze		das unter 19 12 06 fällt
	Behandlung von Abfällen	190906	Lösungen und Schlämme aus der	191208 191209	Textilien  Mineralien (z.B. Sand, Steine)
190603	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen		Regeneration von Ionenaus- tauschern	191209	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der	190999	Abfälle a. n. g.		Abfällen)
	anaeroben Behandlung von Sied- lungsabfällen	1910	Abfälle aus dem Schreddern	191211*	sonstige Abfälle (einschl. Material- mischungen) aus der mechani-
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und		von metallhaltigen Abfällen		schen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
	pflanzlichen Abfällen	191001	Eisen- und Stahlabfälle	191212	sonstige Abfälle (einschl. Material-
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der	191002	NE-Metall-Abfälle		mischungen) aus der mechani-
	anaeroben Behandlung von tieri- schen und pflanzlichen Abfällen	191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe ent- halten		schen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
190699	Abfälle a. n. g.	191004	Schredderleichtfraktionen und		
1907	Deponiesickerwasser		Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	1913	Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grund-
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	191005*	andere Fraktionen, die gefährliche		wasser
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnah-	101000	Stoffe enthalten	191301*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe
	me desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	191006	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen		enthalten

191302	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjeni-	200110	Bekleidung	200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche
	gen, die unter 19 13 01 fallen	200111	Textilien		Bauteile <sup>6)</sup> enthalten, mit Ausnah-
191303*	Schlämme aus der Sanierung von	200113*	Lösemittel		me derjenigen, die unter 20 01 21
	Böden, die gefährliche Stoffe ent-	200114*	Säuren		und 20 01 23 fallen
	halten	200115*	Laugen	200136	gebrauchte elektrische und elek-
191304	Schlämme aus der Sanierung von	200117*	Fotochemikalien		tronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21,
	Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	200119*	Pestizide		20 01 23 und 20 01 35 fallen
191305*	Schlämme aus der Sanierung von	200121*	Leuchtstoffröhren und andere	200137*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
101000	Grundwasser, die gefährliche		quecksilberhaltige Abfälle	200138	Holz mit Ausnahme desjenigen,
	Stoffe enthalten	200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlor- kohlenwasserstoffe enthalten		das unter 20 01 37 fällt
191306	Schlämme aus der Sanierung von	200125	Speiseöle und -fette	200139	Kunststoffe
	Grundwasser mit Ausnahme derje- nigen, die unter 19 13 05 fallen	200125	Öle und Fette mit Ausnahme der-	200140	Metalle
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wäss-	200120	jenigen, die unter 20 01 25 fallen	200141	Abfälle aus der Reinigung von
191307	rige Konzentrate aus der Sanie-	200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe		Schornsteinen
	rung von Grundwasser, die gefähr-		und Kunstharze, die gefährliche	200199	sonstige Fraktionen a. n. g.
	liche Stoffe enthalten		Stoffe enthalten	2002	Garten- und Parkabfälle
191308 wässrige flüssige Abfälle und wäss- rige Konzentrate aus der Sanie- rung von Grundwasser mit Aus- nahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	rige Konzentrate aus der Sanie-	200128	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme der-		(einschl. Friedhofsabfälle)
			jenigen, die unter 20 01 27 fallen	200201	biologisch abbaubare Abfälle
	200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche	200202	Boden und Steine	
	19 13 07 fallen		Stoffe enthalten	200203	andere nicht biologisch abbaubare
		200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme	200200	Abfälle
20	Siedlungsabfälle (Haus-		derjenigen, die unter 20 01 29		
	haltsabfälle und ähnliche	000404*	fallen	2003	Andere Siedlungsabfälle
	gewerbliche und industri-	200131*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	200301	gemischte Siedlungsabfälle
	elle Abfälle sowie Abfälle	200132	Arzneimittel mit Ausnahme derje-	20000100	Siedlungsabfälle nicht differenzier- bar
	aus Einrichtungen),	200102	nigen, die unter 20 01 31 fallen	\v)	
	einschl. getrennt ge-	200133*	Batterien und Akkumulatoren, die	20030101 <sup>y)</sup>	Hausmüll
	sammelter Fraktionen		unter 16 06 01, 16 06 02 oder	20030102 <sup>y)</sup>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle
2001	Getrennt gesammelte Frak-		16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die	20030104 <sup>y)</sup>	Abfälle aus der Biotonne
2001	tionen (außer 15 01)		solche Batterien enthalten	200302	Marktabfälle
200101	Papier und Pappe	200134	Batterien und Akkumulatoren mit	200303	Straßenkehricht
200101	Glas		Ausnahme derjenigen, die unter	200304	Fäkalschlamm
200102			20 01 33 fallen	200306	Abfälle aus der Kanalreinigung
∠00106	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle			200307	Sperrmüll
				200399	Siedlungsabfälle a. n. g.

#### Erläuterungen zu den Fußnoten

- \* Gefährliche Abfälle, die im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes besonders überwachungsbedürftig sind.
- y) Abfallarten der amtlichen Statistik (nicht im EAV genannt)
- 1) Für PCB gilt in dieser Abfallliste die Begriffsbestimmung der Richtlinie 96/59/EG.
- 2) Gefährliche Bestandteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z. B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.
- 3) Übergangsmetalle im Sinne dieses Eintrages sind: Scandium, Vanadium, Mangan, Kobalt, Kupfer, Ytrium, Niob, Hafnium, Wolfram, Titan, Chrom, Eisen, Nickel, Zink, Zirkonium, Molybdän und Tantal. Diese Metalle und ihre Verbindungen werden als gefährlich betrachtet, wenn sie als gefährliche Stoffe eingestuft wurden. Somit entscheidet die Einstufung als gefährliche Stoffe darüber, welche Übergangsmetalle und übergangsmetallhaltigen Verbindungen gefährlich sind.
- 4) Stabilisierungsprozesse ändern die Gefährlichkeit der Bestandteile des Abfalls und wandeln somit gefährlichen Abfall in nicht gefährlichen um. Verfestigungsprozesse ändern die physikalische Beschaffenheit des Abfalls (z.B. flüssig in fest) durch die Verwendung von Zusatzstoffen, ohne die chemischen Eigenschaften zu berühren.
- 5) Ein Abfall gilt als teilweise stabilisiert, wenn nach erfolgtem Stabilisierungsprozess kurz-, mittel- oder langfristig gefährliche Inhaltsstoffe, die nicht vollständig in nichtgefährliche Inhaltsstoffe umgewandelt wurden, in die Umwelt abgegeben werden könnten.
- 6) Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z. B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.