

### 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

Kennziffer: Q II – j/03 Juni 2005

Bestellnr.: Q2113 200300

# Besonders überwachungsbedürftige Abfälle 2003

238/05 Einzelpreis 3,80 EUR

### Inhalt

	S	eite
Vorbe	emerkungen	4
Zeich	enerklärungen	4
Abkür	rzungen	4
Erläut	terungen	5
Schau	ubilder	
_	ung und Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Rheinland-Pfalz 2003 grenzen von Rheinland-Pfalz überschreitende Abfallströme 2003	
Tabel	len	
1. In R	heinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib	
1.1	Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Wirtschaftszweigen	8
1.2	Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Verwaltungsbezirken	
	1 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln	
	2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten Sekundärerzeugung nach Abfallkapiteln	
2. In R	heinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2003 und deren Herkunft	
2.1	Nach Abfallkapiteln	21
2.2	Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten	22
Anhai	ng	
Abfallka	atalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand 2002	26

### Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht basiert auf den Ergebnissen der für das Jahr 2003 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 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBI. I S. 3322). 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 26) 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.

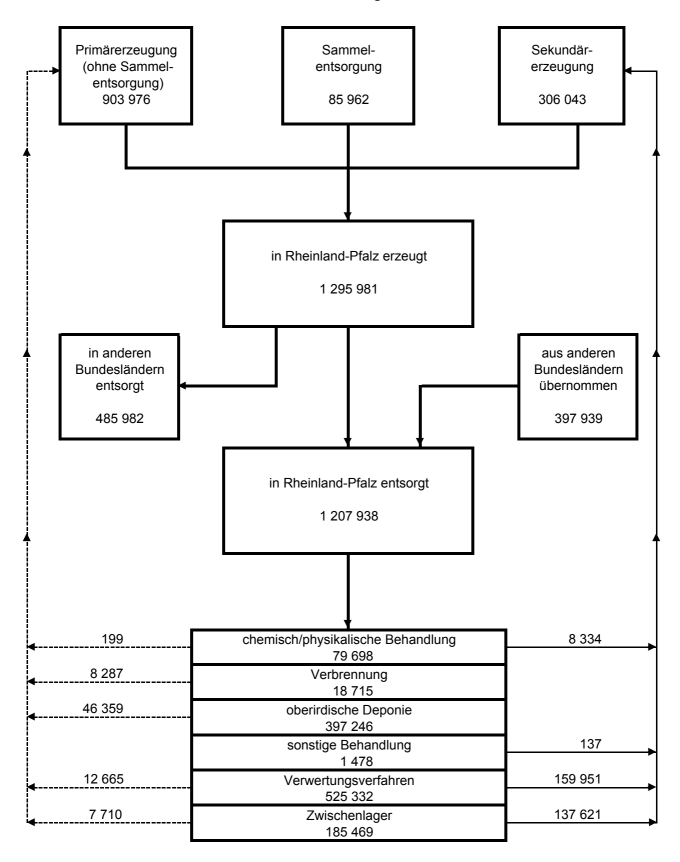
#### Sekundärerzeuger

Zwischenlager, die Abfälle zu größeren Transporteinheiten zusammenstellen, und Entsorgungsanlagen mit ihrem durch Behandlung von Primärmengen entstandenen Output, 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 2003 - Angaben in Tonnen -



# Landesgrenzen von Rheinland-Pfalz überschreitende Abfallströme 2003 - Angaben in Tonnen -

Andere Bundesländer	Import	Saldo (Import ./. Export	Export )	Andere Bundesländer
Baden-Württemberg	192 851	<b>→</b> 127 097	65 754	Baden-Württemberg
Bayern	38 108	<b>→</b> 23 268	14 840	Bayern
Berlin	24	<b>→</b> 21	3	Berlin
Brandenburg	536	→ -2 786	3 322	Brandenburg
Bremen	214	<b>→</b> -3 130	3 344	Bremen
Hamburg	69	<b>→</b> - 675	745	Hamburg
Hessen	67 346	<b>→</b> -75 216	142 563	Hessen
Mecklenburg-Vorpommern	0	- 357	358	Mecklenburg-Vorpommern
Niedersachsen	24 463	<b>→</b> 11 336	13 126	Niedersachsen
Nordrhein-Westfalen	52 530	<b>→</b> -133 309	185 839	Nordrhein-Westfalen
Saarland	20 529	<b>→</b> -5 419	25 948	Saarland
Sachsen	686	<b>→</b> -2 284	2 970	Sachsen
Sachsen-Anhalt	45	<b>→</b> -11 795	11 840	Sachsen-Anhalt
Schleswig-Holstein	310	<b>→</b> -3 801	4 111	Schleswig-Holstein
Thüringen	226	→ -10 991	11 217	Thüringen
Andere Bundesländer zusammen	397_939	→ -88 043	<u>485 982</u> →	Andere Bundesländer zusammen
Ausland				Ausland
	7 226	<b>→</b> - 16 606	23 832	
Belgien	242		-	Belgien
Dänemark	8 061	→ 242	1 515	Dänemark
Frankreich	3 309	→ 6 546	213	Frankreich
Großbritannien	3 296	→ 3 097		Großbritannien
Italien		→ 3 296		Italien
Luxemburg	32 116	→ 32 116		Luxemburg
Niederlande	3 736	→ 3 332	404	Niederlande
Österreich	392	→ 392	<del>-</del>	Österreich
Portugal	146	146	<del>-</del>	Portugal
Schweden	120	<b>→</b> 120	<del>-</del>	Schweden
Schweiz	5 196	<b>→</b> 5 196	<del>-</del>	Schweiz
Tschechische Republik	151	→ 151	<del>-</del>	Tschechische Republik
Sonstiges	445	→ 445	-	Sonstiges
Ausland zusammen	64 435	→ 38 471	25 964	Ausland zusammen

STATISTISCHES LANDESAMT RHEINLAND-PFALZ

# In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Wirtschaftszweigen

		Daine # a			Abfallmenge avon entsorgt	in	Nachricht- lich:
WZ	Wirtschaftszweig	Primär- erzeuger	insgesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>1)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl			Tonnen		
Α	Land- und Forstwirtschaft	·	35	35	-	-	
В	Fischerei und Fischzucht	-	-	-	-	-	
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen						
	und Erden	6	13 005	10 390	2 615	-	
D	Verarbeitendes Gewerbe	377	131 710	39 993	60 786	30 931	7 40
DA	Ernährungsgewerbe und Tabak- verarbeitung	9	1 196	356	693	146	
DB	Textil- und Bekleidungsgewerbe		773	42	731	-	
DC	Ledergewerbe	•	94	-	94	-	
DD	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	13	966	807	12	147	
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	17	1 016	502	490	24	
DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt-	_			4.055		
DO	und Brutstoffen	5	2 035	567	1 355	113	26
DG DH	Chemische Industrie Herstellung von Gummi- und Kunst-	53	44 173	7 824	21 571	14 777	6 43
DI	stoffwaren Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung	41	9 367	3 498	4 919	950	
DJ	von Steinen und Erden  Metallerzeugung und -bearbeitung, Her-	23	8 198	5 882	1 005	1 310	
DK	stellung von Metallerzeugnissen Maschinenbau	97 42	39 643 4 403	8 902 2 625	20 978 1 757	9 763 21	70
DL	Herst. v. Büromasch., Datenverarbei-	42	4 403	2 025	1737	21	
DL	tungsgeräten und -einrichtungen; Elek- trotechnik, Feinmechanik und Optik	15	1 128	275	817	36	
DM	Fahrzeugbau	32	13 013	5 732	3 765	3 516	
DN	Herst. von Möbeln, Schmuck, Musik- instrumenten, Sportgeräten, Spiel- waren und sonstigen Erzeugnissen;						
_	Recycling	27	5 705	2 981	2 598	126	
E	Energie- und Wasserversorgung	34	18 832	6 502	7 246	5 084	
F G	Baugewerbe Handel; Instandhaltung u. Reparatur von	466	412 406	355 952	55 918	535	
	Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	76	10 557	7 885	2 286	386	
Н	Gastgewerbe		54	54	-	-	
1	Verkehr und Nachrichtenübermittlung	61	153 013	41 087	109 389	2 537	
J	Kredit- und Versicherungsgewerbe	3	240	240	-	-	
K	Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen, Er- bringung von Dienstleistungen über- wiegend für Unternehmen	21	2 144	526	543	1 075	
L	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	82	42 765	35 226	7 207	332	
М	Erziehung und Unterricht	4	111	105	6	-	
N	Gesundheits-, Veterinär- und Sozial-						
0	wesen Erbringung von sonstigen öffentlichen	14	670	389	280		
	und persönlichen Dienstleistungen	106	118 434	61 270	49 496	7 669	34
	Insgesamt	1 256	903 976	559 654	295 773	48 548	7 75

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

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib 1.2 Primärerzeugung ohne Sammelentsorgung nach Verwaltungsbezirken<sup>1)</sup>

			Erzeugte A			Nachrichtlich:	
Kreisfreie Stadt (St.)	Primär-		<u> </u>	entsorgt in	1	im Ausland	
Landkreis	erzeuger <sup>1)</sup>	insgesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>2)</sup>	übrigen Bundes- ländern	entsorgte Abfälle	
	Anzahl			Tonnen			
Frankenthal (Pfalz), St.	17	5 489	3 784	1 623	83	-	
Kaiserslautern, St.	46	51 498	40 452	10 972	74	-	
Koblenz, St.	46	27 905	19 788	3 996	4 120	-	
Landau i. d. Pfalz, St.	22	3 817	2 673	1 099	45	-	
Ludwigshafen a. Rh., St.	66	57 657	31 201	18 418	8 038	6 436	
Mainz, St.	84	93 404	16 777	73 897	2 730	-	
Neustadt a. d. Weinstr., St.	16	7 703	7 338	249	116	-	
Pirmasens, St.	26	24 434	10 942	10 399	3 093	-	
Speyer, St.	25	22 540	16 648	3 026	2 866	269	
Trier, St.	29	23 483	15 255	8 158	70	276	
Worms, St.	26	13 145	6 527	3 375	3 243	-	
Zweibrücken, St.	32	9 637	6 787	2 711	139	-	
Ahrweiler	19	6 602	5 350	1 236	15	-	
Altenkirchen (Ww.)	43	18 128	6 094	8 769	3 264	-	
Alzey-Worms	22	20 014	13 858	6 131	24	-	
Bad Dürkheim	37	22 670	14 293	8 008	369	-	
Bad Kreuznach	44	15 738	13 605	2 098	35	-	
Bernkastel-Wittlich	22	62 655	61 797	457	401	7	
Birkenfeld	49	19 474	18 303	890	281	-	
Bitburg-Prüm	34	23 163	20 162	2 693	309	-	
Cochem-Zell	20	16 550	16 349	196	4	-	
Daun	18	4 359	2 064	2 295	-	-	
Donnersbergkreis	22	14 843	12 997	921	925	-	
Germersheim	33	8 684	3 276	2 762	2 646	-	
Kaiserslautern	40	22 474	16 074	6 259	141	-	
Kusel	23	25 634	22 915	2 718	-	-	
Mainz-Bingen	43	44 129	10 175	30 573	3 381	-	
Mayen-Koblenz	46	28 726	12 495	8 603	7 628	377	
Neuwied	59	14 482	5 790	7 954	737	47	
Rhein-Hunsrück-Kreis	50	37 853	36 495	731	626	36	
Rhein-Lahn-Kreis	27	17 917	8 079	9 509	328	-	
Rhein-Pfalz-Kreis	16	5 347	4 291	908	149	-	
Südliche Weinstraße	25	5 992	5 386	599	6	-	
Südwestpfalz	17	6 922	6 553	369	-	-	
Trier-Saarburg	31	7 048	6 648	322	78	304	
Westerwaldkreis	49	32 537	26 566	5 749	222	-	
Rheinland-Pfalz	1 224	822 650	527 788	248 674	46 188	7 751	
kreisfreie Städte	435	340 713	178 172	137 923	24 618	6 981	
Landkreise	789	481 937	349 616	110 751	21 570	770	

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

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib 1.3.1 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln

		1	Erzeugte Abfallmenge						
Abfall-		Primär-		da	von	biaminorigo	entsorgt in		Nachricht- lich:
schlüssel	Abfallkapitel	erzeuger <sup>1)</sup>	ins-	Primär-	Sammel-	Rheinland-	Nachbar-	übrigen	im Ausland
(EAV)	Abialikapitei	erzeuger	gesamt	erzeugung		Pfalz	ländern <sup>2)</sup>	Bundes-	entsorgte
(=)		Anzahl				Tonnen	idildoili	ländern	Abfälle
0.4	ALCOHOL III LICE A Complete A	Anzani				Torrieri			
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der								
	physikalischen und chemischen								
	Behandlung von Bodenschätzen								
	entstehen		63	58	5	5	58	_	_
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten-		00	30	J		50		
02	bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft,								
	Jagd und Fischerei sowie der								
	Herstellung und Verarbeitung von								
	Nahrungsmitteln	5	161	73	88	92	-	69	-
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und								
	der Herstellung von Platten, Möbeln,								
	Zellstoffen, Papier und Pappe	-	129	129	-	-	-	129	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination,								
	Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	4	726	696	30	46	680		-
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen	00	4.400	0.050	070	0.400	047	770	000
07	Prozessen	29	4 128	3 856	272	2 436	917	776	269
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	100	24.262	22.664	1 507	6 000	17.000	10 110	6 426
08	Abfälle aus HZVA von Beschich-	103	34 262	32 664	1 597	6 823	17 028	10 410	6 436
00	tungen (Farben, Lacke, Email),								
	Klebstoffen, Dichtmassen und								
	Druckfarben	101	8 071	6 171	1 900	4 249	2 798	1 024	_
09	Abfälle aus der fotografischen								
	Industrie	11	2 143	355	1 787	1 427	602	114	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	16	3 200	3 200	1	46	1 872	1 282	-
11	Abfälle aus der chemischen Ober-								
	flächenbearbeitung und Beschich-								
	tung von Metallen und anderen Werk-								
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	76	10 162	9 108	1 054	2 264	7 020	878	335
12	Abfälle aus Prozessen der mecha-								
	nischen Formgebung sowie der								
	physikalischen und mechanischen								
	Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	118	23 400	20 168	3 232	9 954	9 752	3 694	276
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen	110	23 400	20 100	3 232	9 934	9 7 3 2	3 094	270
13	Brennstoffen (außer Speiseöle und								
	Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19								
	fallen)	211	47 714	17 571	30 143	27 172	17 945	2 597	_
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln,								
	Kühlmitteln und Treibgasen (außer								
	07 und 08)	36	4 953	4 348	605	639	954	3 360	-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen,								
	Wischtücher, Filtermaterialien und								
	Schutzkleidung (a. n. g.)	125	10 372	6 137	4 235	5 093	4 597	682	435
16	Abfälle, die nicht anderswo im		00.015	00.047	40.00:	40.0=1	40.0=5	0.045	
4-	Verzeichnis aufgeführt sind	119	36 845	23 211	13 634	16 971	13 059	6 815	-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl.								
	Aushub von verunreinigten Stand-	719	687 724	663 290	24 434	481 269	197 158	9 298	
18	orten) Abfälle aus der humanmedizinischen	719	007 724	003 290	24 434	461 209	197 130	9 296	-
10	oder tierärztlichen Versorgung und								
	Forschung (ohne Küchen- und								
	Restaurantabfälle, die nicht aus der								
	unmittelbaren Krankenpflege								
	stammen)	16	1 012	576	436	364	621	27	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs-								
	anlagen, öffentlichen Abwasser-								
	behandlungsanlagen sowie der								
	Aufbereitung von Wasser für den								
	menschlichen Gebrauch und	~	404 757	404.075	404	40.040	40.044	0.070	
00	Wasser für industrielle Zwecke	61	101 757	101 275	481	48 640	43 241	9 876	-
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle								
	und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus								
	Einrichtungen), einschl. getrennt								
	gesammelter Fraktionen	43	13 116	11 089	2 027	9 822	3 205	89	_
	Insgesamt	1 257	989 938	903 976	85 962	617 313	321 507	51 118	7 751
	hzählungen möglich. Sammelentsorgung								

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

#### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 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		I		Tonnen		1	I		
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen		63	58	5	5	58	-	-		
0103	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen		58	58	-	-	58	-	-		
0104	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Boden- schätzen		5	-	5	5	-	-	-		
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	5	161	73	88	92	-	69	-		
0201	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirt- schaft, Jagd und Fischerei	5	161	73	88	92	_	69	-		
020108	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	5	161	73	88	92	-	69	-		
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe		129	129	-	-	-	129	-		
0301	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln		129	129	-	-	-	129	-		
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	4	726	696	30	46	680	-	-		
0501	Abfälle aus der Erdölraffination	4	703	696	6	22	680	-	-		
0506	Abfälle aus der Kohlepyrolyse		24	-	24	24	-	-	-		
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	29	4 128	3 856	272	2 436	917	776	269		
0601	Abfälle aus Herstellung, Zube- reitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	8	2 242	2 111	130	2 113	129	-	269		
060101	Schwefelsäure und schweflige Säure	4	1 895	1 887	9	1 884	11	-	269		
060106	andere Säuren	4	282	161	122	229	53	-	-		
0602	Abfälle aus HZVA von Basen	4	96	60	36	85	11	-	-		
0603	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	3	102	102	0	0	10	92	-		
0604	metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	17	1 443	1 351	92	224	717	502	-		
060404	quecksilberhaltige Abfälle	7	363	272	92	93	271	0	-		
060405	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	10	1 016	1 016	0	126	389	502	-		
0605	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung		28	28	-	-	28	-	-		
	lungan zu dan Eußnatan in dan Abfallnaa			ļ	l		ļ	ļ			

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

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				1		Abfallmenge			Nachricht-
Abfall-		Primär-		davon		entsorgt in		T.	lich:
schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	uger <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		•	
0606	Abfälle aus HZVA von schwefel- haltigen Chemikalien, aus Schwefel- chemie und Entschwefelungs- prozessen		165	165	-	-	-	165	-
0610	Abfälle aus HZVA von stickstoff- haltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Her- stellung von Düngemitteln	_	19	19	_	-	19	_	_
0613	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.	4	34	20	14	14	3	17	-
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	103	34 262	32 664	1 597	6 823	17 028	10 410	6 436
0701	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	36	3 769	3 462	307	1 678	1 909	182	2 617
070101	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	4	251	225	26	243	1 909	102	2017
070103	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	9	147	91	56	117	21	8	2 617
070104	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	25	2 732	2 510	223	1 162	1 461	109	_
070108	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	6	616	615	2	156	399	61	-
0702	Abfälle aus HZVA von Kunst- stoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	32	4 864	4 472	392	3 300	603	961	-
070204	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	8	358	349	8	253	104	-	-
070208	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	24	3 642	3 265	377	2 479	346	817	-
0703	Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	20	3 046	2 944	102	866	1 741	439	-
070304	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	18	1 437	1 348	89	299	748	390	_
0704	Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holz- schutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden	3	3 458	3 458	-	20	782	2 656	_
0705	Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika	8	7 630	7 607	22	238	4 333	3 058	-
070504	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	6	3 297	3 294	3	88	150	3 058	_
0706	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch- mitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	23	3 702	3 049	654	633	1 668	1 401	-
	ungen zu den Fußnoten in den Abfallpos		L		<u> </u>	<u> </u>			

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

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte A	Abfallmenge			
		Primär-		da	von		entsorgt in		Nachricht- lich:
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallart <sup>1)</sup>	erzeuger <sup>2)</sup>	yesanii	Primär- erzeugung	Sammel- entsorgung	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>3)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
		Anzahl				Tonnen			
070601	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10	2 728	2 678	50	136	1 207	1 385	-
070604	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	8	427	164	262	182	244	0	-
070608	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	9	502	191	310	292	194	16	-
0707	Abfälle aus HZVA von Feinchemi- kalien und Chemikalien a. n. g.	10	7 793	7 672	121	88	5 993	1 712	-
070704	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	6	5 100	5 017	82	21	3 912	1 167	-
070708	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	4	914	914	-	12	430	473	-
08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	101	8 071	6 171	1 900	4 249	2 798	1 024	_
0801	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	82	5 986	4 408	1 578	3 491	1 619	876	-
080111	Farb und Lackabfälle, die orga- nische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	35	1 993	965	1 028	1 296	659	38	_
080113	Farb- oder Lackschlämme, die or- ganische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	45	3 199	2 741	458	1 893	504	802	-
080117	Abfälle aus der Farb- oder Lack- entfernung, die organische Löse- mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	23	686	594	92	264	387	35	-
0803	Abfälle aus HZVA von Druckfarben	3	115	58	57	98	17	0	-
0804	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisender Materialien)	27	1 969	1 705	264	659	1 161	148	-
080409	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder an- dere gefährliche Stoffe enthalten	26	1 734	1 520	214	470	1 115	148	_
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	11	2 143	355	1 787	1 427	602	114	-
0901	Abfälle aus der fotografischen Industrie	11	2 143	355	1 787	1 427	602	114	-
090101	Entwickler und Aktivatorenlösun- gen auf Wasserbasis	8	886	65	821	590	239	58	-
090104	Fixierbäder	6	752	68	684	489	227	36	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	16	3 200	3 200	1	46	1 872	1 282	-
1001	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)		18	18	1	1	18	-	-
1002	Abfälle aus der Eisen- und Stahl- industrie	3	2 305	2 305	-	34	1 346	925	-
1003	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie		52	52	-	6	46	-	-
1) Erläutor	l rungen zu den Fußnoten in den Ahfallnos	itionen out C	oito 27 2)	Mabrfachzäh	hlungan mäg	lich Commo		Line of Date	<u> </u>

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

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte A	Abfallmenge			Nachricht
A		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	•		•
1004	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie		2	2	-	2	-	-	-
1008	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie		299	299	-	-	299	-	-
1009	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl		143	143	-	-	-	143	-
1011	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen		124	124	-	-	124	-	-
1012	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug	3	253	253	-	-	39	214	-
1014	Abfälle aus Krematorien		4	4	-	4	-	-	-
11	Abfälle aus der chemischen Ober- flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	76	10 162	9 108	1 054	2 264	7 020	878	-
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)	74	10 052	8 998	1 054	2 258	6 916	878	-
110105	saure Beizlösungen	19	2 315	2 105	210	336	1 979	_	_
110106	Säuren a. n. g.	13	1 572	1 482	90	226	1 346	_	_
110107	alkalische Beizlösungen	22	1 563	1 249	315	634	929	_	_
110108	Phosphatierschlämme	8	489	487	2	43	9	437	_
110109	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	22	2 327	2 249	78	91	1 856	380	-
110111	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	21	1 256	928	328	901	332	23	-
110113	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	4	255	254	1	1	254	-	-
110198	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	9	273	244	29	25	210	38	-
1103	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen	7	110	110	0	5	104	-	-
110302	andere Abfälle	4	104	104	-	5	99	-	-
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	118	23 400	20 168	3 232	9 954	9 752	3 694	276
1201	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	112	22 183	19 272	2 911	9 135	9 354	3 694	276
120107	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	8	1 060	999	61	92	892	75	213
1) = 10 1	 ungen zu den Fußnoten in den Abfallpos	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

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

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Erzeugte Abfallmenge						Nashriaht
A I. C . II		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		1	I	Tonnen		1	1
120109	halogenfreie Bearbeitungs- emulsionen und -lösungen	80	14 881	12 362	2 519	5 852	5 592	3 437	64
120110	synthetische Bearbeitungsöle	4	187	168	18	117	52	18	-
120112	gebrauchte Wachse und Fette	7	1 664	1 586	78	81	1 524	60	-
120114	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	11	337	239	98	290	47	-	-
120116	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	18	793	769	24	594	95	103	-
120118	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	17	3 254	3 140	113	2 109	1 144	-	-
1203	Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)	9	1 217	896	321	819	398	-	-
120301	wässrige Waschflüssigkeiten	9	1 217	896	321	819	398	-	_
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19	044	47.744	47.574	00.440	07.470	47.045	0.507	
	fallen)	211	47 714	17 571	30 143	27 172	17 945	2 597	-
1301	Abfälle von Hydraulikölen	14	721	523	199	264	332	125	-
130105	nichtchlorierte Emulsionen	7	336	215	121	94	122	120	-
130110	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	8	386	308	78	170	210	5	-
1302	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	80	15 687	4 071	11 615	4 849	9 231	1 606	-
130205	nichtchlorierte Maschinen-, Getrie- be- und Schmieröle auf Mineralöl- basis	75	14 362	4 000	10 363	4 844	7 934	1 584	-
1303	Abfälle von Isolier- und Wärme- übertragungsölen	6	309	100	209	23	207	79	-
130307	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	4	243	100	143	22	147	73	-
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	131	27 973	11 270	16 703	20 765	6 672	537	-
130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	10	1 655	524	1 131	868	786	-	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	104	11 602	5 813	5 790	9 802	1 704	96	-
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	33	8 898	4 073	4 825	5 710	2 748	441	-
130506	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	4	236	185	52	143	93	-	_
130508	Abfallgemische aus Sandfangan- lagen und Öl-/Wasserabscheidern	20	4 755	316	4 440	3 435	1 320	-	-
1307	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	14	1 733	695	1 039	642	842	249	_
130701	Heizöl und Diesel	9	858	409	449	185	505	168	_
130703	andere Brennstoffe (einschl. Gemische)	6	832	263	568	454	297	81	-
1308	Ölabfälle a. n. g.	6	1 291	912	378	629	661	1	-
130802	andere Emulsionen	5	1 154	908	246	551	602	1	-

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

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte Abfallmenge			Nachricht-	
A I- 6-11		Primär-		da	von		entsorgt in		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		1	1	Tonnen	1	1	1
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	36	4 953	4 348	605	639	954	3 360	-
1406	Abfälle aus organischen Löse- mitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreibgasen	36	4 953	4 348	605	639	954	3 360	-
140602	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	4	280	229	51	58	222	-	-
140603	andere Lösemittel und Lösemittel- gemische	25	4 531	4 049	482	483	687	3 360	-
140605	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	7	116	65	51	86	30	-	-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	125	10 372	6 137	4 235	5 093	4 597	682	435
1501	Verpackungen (einschl. getrennt gesammelter, kommunaler Ver- packungsabfälle)	53	4 338	3 457	882	1 287	2 584	467	88
150110	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind	53	4 337	3 457	881	1 287	2 583	467	88
1502	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung	100	6 034	2 681	3 354	3 806	2 013	215	347
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	100	6 034	2 681	3 354	3 806	2 013	215	347
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	119	36 845	23 211	13 634	16 971	13 059	6 815	-
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)	6	3 721	2 605	1 116	2 793	805	122	_
1602	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	43	5 307	3 047	2 260	3 236	1 869	201	-
160209	Transformatoren und Kondensato- ren, die PCB enthalten	8	116	56	60	53	58	5	-
160211	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten	15	2 038	1 328	710	1 493	466	79	-
160213	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal- tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	20	1 957	834	1 123	1 451	459	47	-
160215	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	8	1 026	829	197	149	806	70	-
1603	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse	6	805	804	1	491	178	136	-
4) = 19.4	 rungen zu den Fußnoten in den Abfallpos	;i:	) -: (- 07 O)	14 1 5 1 11			<u> </u>	L	<u> </u>

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

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte A	Abfallmenge			Nachricht-
Λhf-II		Primär-		da	von	-	entsorgt in		Nachricht- lich: im Ausland entsorgte Abfälle
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	entsorgte
		Anzahl		1		Tonnen			
160305	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	4	605	604	1	491	113	-	-
1605	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	21	426	146	280	306	84	36	-
160506	Laborchemikalien, die aus gefähr- lichen Stoffen bestehen oder sol- che enthalten, einschl. Gemische von Laborchemikalien	10	123	65	58	104	18	0	-
160507	gebrauchte anorganische Chemi- kalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	12	123	5	118	102	10	11	-
160508	gebrauchte organische Chemika- lien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	16	127	71	56	54	53	21	-
1606	Batterien und Akkumulatoren	23	8 478	855	7 623	6 578	1 389	510	-
160601	Bleibatterien	23	8 360	855	7 505	6 539	1 364	457	_
1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)	37	12 059	10 245	1 814	1 891	5 676	4 492	_
160708	ölhaltige Abfälle	28	10 932	9 169	1 764	1 795	4 769	4 368	_
160709	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	12	1 127	1 076	51	96	907	124	-
1608	gebrauchte Katalysatoren	6	2 206	2 097	110	14	1 842	351	-
160802	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle <sup>3)</sup> oder deren Verbindungen ent- halten	3	1 984	1 984	-	1	1 763	220	-
160807	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe ver- unreinigt sind	5	214	105	110	5	78	131	-
1610	wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung	5	1 294	872	422	1 271	24	-	-
1611	gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien	8	2 548	2 541	8	389	1 193	966	-
161103	andere Auskleidungen und feuer- feste Materialien aus metallurgi- schen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	4	432	424	8	369	62	-	-
161105	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallur- gischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	4	2 117	2 117	-	20	1 131	966	-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand- orten)	719	687 724	663 290	24 434	481 269	197 158	9 298	_
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	64	34 271	34 021	250	18 814	13 739	1 719	-
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	64	34 271	34 021	250	18 814	13 739	1 719	
1702	Holz, Glas und Kunststoff	100	19 384	11 907	7 478	11 465	4 171	3 748	
1102	ungen 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 Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

		B : "		da	Erzeugte A	bfallmenge	entsorgt in		Nachricht-
Abfall- schlüssel (EAV)	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				Tonnen	l.		
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	100	19 384	11 907	7 478	11 465	4 171	3 748	-
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	354	240 060	237 317	2 743	232 230	7 792	38	-
170301	kohlenteerhaltige Bitumen- gemische	345	239 353	237 021	2 332	231 729	7 624	-	-
170303	Kohlenteer und teerhaltige Pro- dukte	14	707	296	410	501	168	38	-
1704	Metalle (einschl. Legierungen)	11	945	731	214	845	96	4	-
170409	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	4	653	645	8	646	7	-	-
170410	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder an- dere gefährliche Stoffe enthalten	9	292	86	206	198	89	4	-
1705	Boden (einschl. Aushub von verun- reinigten Standorten), Steine und Baggergut	217	376 443	373 641	2 802	207 274	165 449	3 721	-
170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	199	239 594	236 797	2 797	176 125	59 774	3 694	-
170507	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	21	136 706	136 706	-	31 148	105 531	27	-
1706	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe	84	15 529	4 597	10 932	10 326	5 135	68	-
170603	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	17	1 813	1 113	700	1 540	211	62	-
170605	asbesthaltige Baustoffe	73	13 716	3 484	10 232	8 786	4 924	6	-
1709	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	13	1 092	1 076	16	316	775	-	-
170903	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	9	316	310	7	316	-	-	-
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	16	1 012	576	436	364	621	27	-
1801	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diag- nose, Behandlung oder Vorbeu- gung von Krankheiten beim Menschen	13	1 001	564	436	352	621	27	_
180103	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht besondere Anforderun- gen gestellt werden	12	963	560	403	343	593	27	-
1802	Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren	3	11	11		11	0		
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	61	101 757	101 275	481	48 640	43 241	9 876	
	ungen 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 Primärerzeuger gezählt. - 3) Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland.

### 1. In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib noch: 1.3.2 Primärerzeugung und Sammelentsorgung nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Erzeugte Ab	fallmenge			Nachricht-
Abfall-		Primär-		dav	on		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				Tonnen			
1901	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	9	18 426	18 426	-	27	10 797	7 602	-
190107	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung	3	9 978	9 978	-	-	5 016	4 963	-
190113	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	5	6 590	6 590	-	-	4 588	2 002	-
1902	Abfälle aus der physikalisch-chemi- schen Behandlung von Abfällen (einschl. Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	28	4 035	3 962	73	1 018	823	2 194	-
190205	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	26	3 120	3 047	73	1 018	567	1 535	-
1907	Deponiesickerwasser	12	77 986	77 986	-	47 049	30 936	-	-
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	12	77 986	77 986	-	47 049	30 936	-	_
1908	Abfälle aus Abwasserbehandlungs- anlagen a. n. g.	10	622	569	53	84	480	59	_
190813	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	7	302	293	9	46	198	59	-
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	4	687	333	355	461	205	21	
191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	4	687	333	355	461	205	21	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	43	13 116	11 089	2 027	9 822	3 205	89	_
2001	getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	43	13 116	11 089	2 027	9 822	3 205	89	-
200113	Lösemittel	9	168	82	86	168	-	-	-
200119	Pestizide	8	134	50	85	134	0	-	-
200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	9	246	57	189	94	86	66	-
200123	gebrauchte Geräte, die Fluorchlor- kohlenwasserstoffe enthalten	27	4 216	3 655	560	1 988	2 222	6	-
200127	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	9	646	403	244	646	-	-	-
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	27	6 801	6 164	637	5 909	876	17	-
200137	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	6	812	650	162	807	5	-	-
	Insgesamt	1 257	989 938	903 976	85 962	617 313	321 507	51 118	7 751
4) = 1;; (	ungen zu den Fußnoten in den Abfallpos	<u> </u>	-:4- 27 2)			. 0		L	

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

# In Rheinland-Pfalz erzeugte Abfälle 2003 und deren Verbleib Sekundärerzeugung nach Abfallkapiteln

	-		Erzeugte Al	Nachrichtlich		
Abfall- schlüssel (EAV)	Abfallkapitel	ins- gesamt	Rheinland- Pfalz	Nachbar- ländern <sup>1)</sup>	übrigen Bundes- ländern	im Ausland entsorgte Abfälle
				Tonnen		
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	66	16	51	-	_
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	39	-	39	-	-
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	703	49	497	157	-
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	4 085	8	3 220	856	-
08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	3 914	-	3 791	123	_
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2 173	1 670	121	383	
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	18 046	4 858	13 092	96	13 122
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächen- bearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	2 198	-	2 026	171	4 671
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	11 496	41	10 459	995	
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brenn- stoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	15 752	8 242	6 179	1 331	
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	2 515	1 175	1 298	42	
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	5 540	12	5 248	281	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	37 989	23 721	13 152	1 115	389
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Standorten)	173 809	140 135	26 347	7 327	
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	67	-	66	0	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	24 154	10 676	11 682	1 797	3
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	3 498	2 084	1 330	84	
	Insgesamt	306 043	192 686	98 598	14 759	18 212

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

### 2. In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2003 und deren Herkunft 2.1 Nach Abfallkapiteln

					Entsorgte A	Abfallmenge			Nachricht-
Abfall-		4.		dav	on an		erzeugt in		lich:
schlüssel	Abfallkapitel	Anlagen <sup>1)</sup>	ins-	Zwischen-	Ent-	Rheinland-	Nachbar-	übrigen	im Ausland
(EAV)			gesamt	lager	sorgungs-	Pfalz	ländern <sup>2)</sup>	Bundes-	erzeugte
, ,		A			anlagen	Tonnon		ländern	Abfälle
		Anzahl			I	Tonnen			
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Aus-								
	beuten und Gewinnen sowie bei der								
	physikalischen und chemischen								
	Behandlung von Bodenschätzen								
00	entstehen	1	•	-	-	•	-	-	-
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft,								
	Jagd und Fischerei sowie der								
	Herstellung und Verarbeitung von								
	Nahrungsmitteln	5						-	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination,								
	Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	71		-	46	25	-	152
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen		44.040	20.4	40.040	0.40=	0.705		
07	Prozessen	26	11 310	694	10 616	2 485	8 735	90	1
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	19	9 851	3 571	6 281	6 832	2 065	954	658
08	Abfälle aus HZVA von Beschich-	10	3 001	0 07 1	0 201	0 002	2 000	304	000
	tungen (Farben, Lacke, Email),								
	Klebstoffen, Dichtmassen und								
	Druckfarben	13	4 481			4 249	233	-	81
09	Abfälle aus der fotografischen								
40	Industrie	15 6	5 627 8 478	1 628 41	3 999 8 437	3 096 4 904	1 740 2 597	790 977	26
10 11	Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus der chemischen Ober-	0	04/0	41	0 437	4 904	2 597	977	2 168
11	flächenbearbeitung und Beschich-								
	tung von Metallen und anderen Werk-								
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	14	4 544	2 536	2 008	2 264	1 418	862	146
12	Abfälle aus Prozessen der mecha-								
	nischen Formgebung sowie der								
	physikalischen und mechanischen								
	Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	25	14 023	9 981	4 042	9 996	4 027		609
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen	23	14 023	9 901	4 042	9 990	4 027	-	009
10	Brennstoffen (außer Speiseöle und								
	Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19								
	fallen)	32	46 553	15 377	31 176	35 414	7 147	3 992	1 243
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln,								
	Kühlmitteln und Treibgasen (außer	45	0.000	700	F 000	4.044	50	4 4 4 0	004
15	07 und 08) Verpackungsabfall, Aufsaugmassen,	15	6 309	700	5 609	1 814	52	4 443	321
15	Wischtücher, Filtermaterialien und								
	Schutzkleidung (a. n. g.)	20	5 752	5 639	113	5 105	647	-	403
16	Abfälle, die nicht anderswo im								
	Verzeichnis aufgeführt sind	63	154 973	43 161	111 812	40 692	67 703	46 578	13 487
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl.								
	Aushub von verunreinigten Stand-	400	040.075	07.444	705.004	004.404	400.000	0.574	00.407
18	orten) Abfälle aus der humanmedizinischen	123	813 075	87 411	725 664	621 404	189 099	2 571	30 107
10	oder tierärztlichen Versorgung und								
	Forschung (ohne Küchen- und								
	Restaurantabfälle, die nicht aus der								
	unmittelbaren Krankenpflege								
	stammen)	4	368		-			-	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs-								
	anlagen, öffentlichen Abwasser-								
	behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den								
	menschlichen Gebrauch und								
	Wasser für industrielle Zwecke	36	96 381	4 767	91 614	59 316	36 651	414	11 403
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle								
	und ähnliche gewerbliche und								
	industrielle Abfälle sowie Abfälle aus								
	Einrichtungen), einschl. getrennt		00.000	F 070	00.754	44.000	44 440	0.040	0.000
	gesammelter Fraktionen	44	26 030	5 278	20 751	11 906	11 113	3 010	3 630
	Insgesamt	204	1 207 938	185 469	1 022 469	809 999	333 257	64 682	64 435
1) Mobrfoo	hzählungen möglich 2) Baden-Württen	hora Hoca	en Nordrhe	in Weetfalen	Saarland				

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

### In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2003 und deren Herkunft Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Entsorgte A	Abfallmenge			Nachricht-
				davo	on an		erzeugt in		Nachricht- 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		1	1	Tonnen	1		,
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1		-			-	-	-
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	5						-	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	71			46	25	-	152
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	26	11 310	694	10 616	2 485	8 735	90	1
0601	Abfälle aus Herstellung, Zube- reitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	12	10 353	396	9 958	2 127	8 226	-	0
060101	Schwefelsäure und schweflige Säure	7	9 980	76	9 904	1 884	8 096	-	-
0602	Abfälle aus HZVA von Basen	9	127	77	50	97	9	21	0
060205	andere Basen	8	91	69	22	90	1	-	0
0604	metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	18	784	207	577	242	472	70	1
060405	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	7	646	99	547	130	450	65	-
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	19	9 851	3 571	6 281	6 832	2 065	954	658
0701	Abfälle aus Herstellung, Zuberei- tung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grund- chemikalien	11	2 501	1 761	740	1 678	823	-	-
0702	Abfälle aus HZVA von Kunst- stoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	12	4 862	756	4 106	3 300	949	613	-
08	Abfälle aus HZVA von Beschich- tungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	13	4 481			4 249	233	-	81
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	15	5 627	1 628	3 999	3 096	1 740	790	26
090101	Entwickler und Aktivatorenlösun- gen auf Wasserbasis	14	2 265	688	1 577	1 250	665	349	16
090102	Offsetdruckplatten-Entwickler- lösungen auf Wasserbasis	9	573	220	353	453	105	15	2
090104	Fixierbäder	14	2 386	594	1 792	1 199	913	273	8
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	6	8 478	41	8 437	4 904	2 597	977	2 168
11	Abfälle aus der chemischen Ober- flächenbearbeitung und Beschich- tung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	14	4 544	2 536	2 008	2 264	1 418	862	146
	 Ingen zu den Fußnoten in den Abfallpositi					<u> </u>		<u> </u>	

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

### In Rheinland-Pfalz entsorgte Abfälle 2003 und deren Herkunft Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Entsorgte A	Abfallmenge			Nachricht-
A bfall				davo	n 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			
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)	14	4 538	2 530	2 008	2 258	1 418	862	146
110107	alkalische Beizlösungen	11	2 429	783	1 646	634	934	862	32
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	25	14 023	9 981	4 042	9 996	4 027	-	609
1201	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	23	13 188	9 803	3 385	9 176	4 012	-	609
120109	halogenfreie Bearbeitungs- emulsionen und -lösungen	15	8 409	5 538	2 872	5 874	2 536	-	609
120116	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	8	613	100	513	594	19	-	-
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	32	46 553	15 377	31 176	35 414	7 147	3 992	1 243
1303	Abfälle von Isolier- und Wärme- übertragungsölen	5	242	1	241	56	183	3	6
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	16	24 875	1 952	22 923	21 820	2 997	59	267
130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	7	1 682	181	1 500	1 025	656	-	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	13	11 760	1 331	10 429	10 267	1 435	59	61
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	7	6 691	30	6 661	5 942	749	-	169
130508	Abfallgemische aus Sandfangan- lagen und Öl-/Wasserabscheidern	6	3 580	4	3 576	3 435	145	-	38
1307	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	13	12 298	5 556	6 743	7 260	1 112	3 927	941
130703	andere Brennstoffe (einschl. Gemische)	10	11 709	4 971	6 738	6 780	1 002	3 927	939
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	15	6 309	700	5 609	1 814	52	4 443	321
1406	Abfälle aus organischen Löse- mitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreibgasen	15	6 309	700	5 609	1 814	52	4 443	321
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	20	5 752	5 639	113	5 105	647	-	403
1501	Verpackungen (einschl. getrennt gesammelter, kommunaler Ver- packungsabfälle)	17	1 658	1 560	98	1 299	359	-	244

<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 2003 und deren Herkunft 2.2 Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgte Abfallmenge						Nachricht
				davo	on an		erzeugt in		Nachricht- 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		l	· ·
150110	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind	17	1 658	1 560	98	1 299	359	-	244
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	63	154 973	43 161	111 812	40 692	67 703	46 578	13 487
1602	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	42	17 306	1 334	15 972	6 424	9 980	902	1 009
160209	Transformatoren und Kondensato- ren, die PCB enthalten	14	197	17	181	54	126	18	10
160211	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten	21	3 519	881	2 638	2 216	1 301	1	-
160213	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal- tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	34	8 733	386	8 347	3 054	4 974	704	745
160215	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	6	4 130	_	4 130	982	2 975	174	206
1605	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	13	359	282	77	317	42	-	21
1606	Batterien und Akkumulatoren	17	117 545	24 834	92 711	26 864	46 728	43 952	9 778
160601	Bleibatterien	17	117 131	24 421	92 711	26 824	46 467	43 840	9 778
1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)	14	2 403	1 134	1 269	2 125	278	_	19
160708	ölhaltige Abfälle	12	2 307	1 039	1 268	2 029	278		19
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschl. Aushub von verunreinigten Stand-		813 075					0.574	
1701	orten)  Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	123 17	21 281	87 411 8 357	725 664 12 924	621 404 19 014	189 099 2 267	2 571	30 107
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	17	21 281	8 357	12 924	19 014	2 267	_	_
1702	Holz, Glas und Kunststoff	35	23 311	22 384	926	14 524	8 752	35	554
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	35	23 311	22 384	926	14 524	8 752	35	554
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	64	526 995	16 050	510 945	362 965	161 549	2 481	_
170301	kohlenteerhaltige Bitumen- gemische	58	526 230	15 590	510 641	362 428	161 321	2 481	-
170303	Kohlenteer und teerhaltige Pro- dukte	11	765	461	304	537	227	-	-
1704	Metalle (einschl. Legierungen)	7	1 445	1 001	444	851	540	55	-
1705	Boden (einschl. Aushub von verun- reinigten Standorten), Steine und Baggergut	32	225 671	35 516	190 155	211 184	14 487	-	27 120
170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	30	192 641	33 635	159 007	180 036	12 606	-	27 120
170507	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	8	33 030	1 881	31 148	31 148	1 881	-	-
	l Ingen zu den Fußnoten in den Abfallposit	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			l

<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 2003 und deren Herkunft noch: 2.2 Nach Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

					Entsorgte A	bfallmenge			Nachricht-
A I- C - II				davo	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			
1706 170603	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe anderes Dämmmaterial, das aus	41	14 047	4 058	9 989	12 548	1 499	-	2 433
170000	gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	21	1 948	250	1 697	1 772	175	_	663
170605	asbesthaltige Baustoffe	41	12 099	3 808	8 291	10 775	1 324	-	34
1709	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	8	325	43	282	320	5	-	-
170903	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschl. gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	6	316	43	273	316	_		
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	4	368	40	273	310			
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	36	96 381	4 767	91 614	59 316	36 651	414	11 403
1902	Abfälle aus der physikalisch-chemi- schen Behandlung von Abfällen (einschl. Dechromatisierung,							414	11403
190205	Cyanidentfernung, Neutralisation) Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	12	4 339 2 144	2 280	2 059	1 738 1 738	2 601 406	-	_
1907	Deponiesickerwasser	9	47 049	-	47 049	47 049	-	_	_
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	9	47 049	-	47 049	47 049	-	-	-
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	8	3 436	2 352	1 084	801	2 248	387	_
191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	7	2 904	2 352	552	801	2 103	_	-
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschl. getrennt gesammelter Fraktionen	44	26 030	5 278	20 751	11 906	11 113	3 010	3 630
2001	getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	44	26 030	5 278	20 751	11 906	11 113	3 010	3 630
200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	19	336	80	255	139	132	64	16
200123	gebrauchte Geräte, die Fluorchlor- kohlenwasserstoffe enthalten	14	4 401	349	4 052	2 587	1 766	48	3 330
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	24	18 640	2 636	16 004	7 121	8 621	2 898	274
200137	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	8	1 164	1 078	86	1 012	152	-	-
	Insgesamt	204	1 207 938	185 469	1 022 469	809 999	333 257	64 682	64 435
	ngen zu den Fußnoten in den Ahfallnosit								

<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
0.1.000.1.1	Bodenschätzen	010599	Abfälle a. n. g.	020304	für Verzehr oder Verarbeitung un- geeignete Stoffe
010304*	Säure bildende Aufbereitungsrück- stände aus der Verarbeitung von			020305	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
010305*	sulfidischem Erz andere Aufbereitungsrückstände,	02	Abfälle aus Landwirt-	020399	Abfälle a. n. g.
010000	die gefährliche Stoffe enthalten		schaft, Gartenbau, Teich- wirtschaft, Forstwirt-	0204	Abfälle aus der Zuckerher-
010306	Aufbereitungsrückstände mit Aus- nahme derjenigen, die unter		schaft, Jagd und Fische-	0204	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	020101	Schlämme von Wasch- und Reini-	0205	Abfälle aus der Milchverar-
010309	Rotschlamm aus der Aluminium- oxidherstellung mit Ausnahme	020102	gungsvorgängen Abfälle aus tierischem Gewebe	020501	<b>beitung</b> für Verzehr oder Verarbeitung un-
	von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	020102	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	020502	geeignete Stoffe Schlämme aus der betriebseige-
010399	Abfälle a. n. g.	020104	Kunststoffabfälle (ohne Ver-		nen Abwasserbehandlung
0104	Abfälle aus der physikali-	020106	packungen) tierische Ausscheidungen, Gülle/	020599	Abfälle a. n. g.
	schen und chemischen Wei- terverarbeitung von nicht-		Jauche und Stallmist (einschl. verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern	0206	Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren
	metallhaltigen Boden- schätzen	020407	behandelt Abfälle aus der Forstwirtschaft	020601	für Verzehr oder Verarbeitung un- geeignete Stoffe
010407*	gefährliche Stoffe enthaltende Ab-	020107 020108*	Abfälle von Chemikalien für die	020602	Abfälle von Konservierungsstoffen
	fälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Boden-	020.00	Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	020603	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung
	schätzen	020109	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme der-	020699	Abfälle a. n. g.
010408	Abfälle von Kies und Gesteins- bruch mit Ausnahme derjenigen,		jenigen, die unter 02 01 08 fallen	0207	Abfälle aus der Herstellung
	die unter 01 04 07 fallen	020110	Metallabfälle		von alkoholischen und alko- 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 Kali- und Steinsalz mit Ausnahme		Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen	020702	Abfälle aus der Alkoholdestillation
	derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	020204	Ursprungs	020703	Abfälle aus der chemischen Behandlung
010412	Aufbereitungsrückstände und an- dere Abfälle aus der Wäsche und	020201	Schlämme von Wasch- und Reini- gungsvorgängen	020704	für Verzehr oder Verarbeitung un-
	Reinigung von Bodenschätzen mit	020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	020705	geeignete Stoffe Schlämme aus der betriebseige-
	Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen	020203	für Verzehr oder Verarbeitung unge- eignete Stoffe		nen Abwasserbehandlung
010413	Abfälle aus Steinmetz- und -säge- arbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	020204	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung	020799	Abfälle a. n. g.

		040405	aharan firais Osada araibatika	050440*	- Francis alkina Öla
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-	050113	Schlämme aus der Kesselspeise- wasseraufbereitung
	beln, Zellstoffen, Papier	040107	wasserbehandlung 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 Öl- 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		g.
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 (imprägnierte Textilien, Elastomer,	050604	Abfälle aus Kühlkolonnen
	03 01 04 fallen		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-	050702	schwefelhaltige Abfälle
030202*	chlororganische Holzschutzmittel		nahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	050799	Abfälle a. n. g.
030203*	metallorganische Holzschutzmittel	040216*	Farbstoffe und Pigmente, die ge-		
030204*	anorganische Holzschutzmittel		fährliche Stoffe enthalten	06	Abfälle aus anorganisch-
030205*	andere Holzschutzmittel, die ge-	040217	Farbstoffe und Pigmente mit Aus-		chemischen Prozessen
	fährliche Stoffe enthalten		nahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen		
030299	Holzschutzmittel a. n. g.	040219*	Schlämme aus der betriebseige-	0601	Abfälle aus Herstellung, Zu- bereitung, Vertrieb und An-
0303	Abfälle aus der Herstellung	040219	nen Abwasserbehandlung, die ge-		wendung (HZVA) von Säuren
0303	Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zell-		fährliche Stoffe enthalten	060101*	Schwefelsäure und schweflige
	stoff, Papier, Karton und	040220	Schlämme aus der betriebseige-		Säure
	Pappe		nen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	060102*	Salzsäure
030301	Rinden- und Holzabfälle		04 02 19 fallen	060103*	Flusssäure
030302	Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)	040221	Abfälle aus unbehandelten Textil- fasern	060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure
030305	Deinking-Schlämme aus dem Pa- pierrecycling	040222	Abfälle aus verarbeiteten Textil- fasern	060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure
030307	mechanisch abgetrennte Abfälle	040299	Abfälle a. n. g.	060106*	andere Säuren
	aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen			060199	Abfälle a. n. g.
030308	Abfälle aus dem Sortieren von Pa-	05	Abfälle aus der Erdölraffi-	0602	Abfälle aus HZVA von Basen
030309	pier und Pappe für das Recycling		nation, Erdgasreinigung	060201*	Calciumhydroxid
030309	Kalkschlammabfälle Faserabfälle, Faser-, Füller- und		und Kohlepyrolyse	060203*	Ammoniumhydroxid
030310	Überzugsschlämme aus der me-	0501	Abfälle aus der Erdölraffi-	060204*	Natrium- und Kaliumhydroxid
	chanischen Abtrennung		nation	060205*	andere Basen
030311	Schlämme aus der betriebseige-	050102*	Entsalzungsschlämme	060299	Abfälle a. n. g.
	nen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	050103*	Bodenschlämme aus Tanks	0603	Abfälle aus HZVA von Sal-
	03 03 10 fallen	050104*	saure Alkylschlämme		zen, Salzlösungen und Me-
030399	Abfälle a. n. g.	050105*	verschüttetes Öl		talloxiden
		050106*	ölhaltige Schlämme aus Betriebs- vorgängen und Instandhaltung	060311*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
04	Abfälle aus der Leder-,	050107*	Säureteere	060313*	feste Salze und Lösungen, die
	Pelz- und Textilindustrie	050108*	andere Teere		Schwermetalle enthalten
0401	Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie	050109*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	060314	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
040101	Fleischabschabungen und Häute- abfälle	050110	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit	060315*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
040102	geäschertes Leimleder		Ausnahme derjenigen, die unter	060316	Metalloxide mit Ausnahme derje-
040103*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig,	050444*	05 01 09 fallen		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	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die	061099	Abfälle a. n. g.	070208*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände
000400#	unter 06 03 fallen	0611	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmen-	070209*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien
060403*	arsenhaltige Abfälle		ten und Farbgebern	070210*	andere Filterkuchen, gebrauchte
060404* 060405*	quecksilberhaltige Abfälle Abfälle, die andere Schwermetalle	061101	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung	070211*	Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseige-
060499	enthalten Abfälle a. n. g.	061199	Abfälle a. n. g.	070211	nen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
	-	0613	Abfälle aus anorganischen	070212	Schlämme aus der betriebseige-
0605	Schlämme aus der betriebs- eigenen Abwasserbehand-		chemischen Prozessen a. n. g.		nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter
	lung	061301*	anorganische Pflanzenschutzmit-		07 02 11 fallen
060502*	Schlämme aus der betriebseige-	001001	tel, Holzschutzmittel und andere	070213	Kunststoffabfälle
	nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	061302*	Biozide gebrauchte Aktivkohle (außer	070214*	Abfälle von Zusatzstoffen, die ge- fährliche Stoffe enthalten
060503	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit		06 07 02)	070215	Abfälle von Zusatzstoffen mit Aus- nahme derjenigen, die unter
	Ausnahme derjenigen, die unter	061303	Industrieruß		07 02 14 fallen
	06 05 02 fallen	061304*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	070216*	gefährliche Silicone enthaltende
0606	Abfälle aus HZVA von schwe-	061305*	Ofen- und Kaminruß		Abfälle
	felhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Ent-	061399	Abfälle a. n. g.	070217	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
	schwefelungsprozessen	07	Abfälle aus organisch-	070299	Abfälle a. n. g.
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide ent-		chemischen Prozessen	0703	Abfälle aus HZVA von orga-
000000	halten	0704			nischen Farbstoffen und
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02	0701	Abfälle aus Herstellung, Zu-		Pigmenten (außer 06 11)
	fallen		bereitung, Vertrieb und An- wendung (HZVA) organi-	070301*	wässrige Waschflüssigkeiten und
060699	Abfälle a. n. g.		scher Grundchemikalien	070303*	Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel,
0607	Abfälle aus HZVA von Halo-	070101*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen
	genen und aus der Halogen-	070103*	halogenorganische Lösemittel,	070304*	andere organische Lösemittel,
	chemie	070103	Waschflüssigkeiten und Mutter-	070004	Waschflüssigkeiten und Mutter-
060701*	asbesthaltige Abfälle aus der Elek- trolyse		laugen		laugen
060702*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	070307*	halogenierte Reaktions- und De- stillationsrückstände
060703*	quecksilberhaltige Bariumsulfat-		laugen	070308*	andere Reaktions- und Destilla-
222724	schlämme	070107*	halogenierte Reaktions und De-		tionsrückstände
060704*	Lösungen und Säuren, z.B. Kon- taktsäure	070108*	stillationsrückstände andere Reaktions- und Destilla-	070309*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien
060799	Abfälle a. n. g.		tionsrückstände	070310*	andere Filterkuchen, gebrauchte
0608	Abfälle aus HZVA von Silizi-	070109*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien		Aufsaugmaterialien
0000	um und Siliziumverbindun-	070110*	andere Filterkuchen, gebrauchte	070311*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge-
	gen		Aufsaugmaterialien		fährliche Stoffe enthalten
060802*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	070111*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge-	070312	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-
060899	Abfälle a. n. g.		fährliche Stoffe enthalten		nahme derjenigen, die unter
	-	070112	Schlämme aus der betriebseige-		07 03 11 fallen
0609	Abfälle aus HZVA von phos-		nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter	070399	Abfälle a. n. g.
	phorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie		07 01 11 fallen	0704	Abfälle aus HZVA von orga-
060902	phosphorhaltige Schlacke	070199	Abfälle a. n. g.		nischen Pflanzenschutz-
060903*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis,	0700			mitteln (außer 02 01 08 und
	die gefährliche Stoffe enthalten	0702	Abfälle aus HZVA von Kunst- stoffen, synthetischem		02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen
060904	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die		Gummi und Kunstfasern		Bioziden
00000	unter 06 09 03 fallen	070201*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	070401*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
060999	Abfälle a. n. g.	070203*	halogenorganische Lösemittel,	070403*	halogenorganische Lösemittel,
0610	Abfälle aus HZVA von stick-		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen
	stoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie	070204*	andere organische Lösemittel,	070404*	andere organische Lösemittel,
	und der Herstellung von		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen		Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen
	Düngemitteln	070207*	halogenierte Reaktions- und De-	070407*	halogenierte Reaktions- und De-
061002*	Abfälle, die gefährliche Stoffe ent- halten		stillationsrückstände	·	stillationsrückstände

070408* 070409*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	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
	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien	070612	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	080119*	wässrige Suspensionen, die Far- ben 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 Far- ben oder Lacke enthalten, mit
070412	Schlämme aus der betriebseige-	0707	Abfälle aus HZVA von Fein- chemikalien und Chemika-		Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
	nen Abwasserbehandlung mit Aus- 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	000004	keramischer Werkstoffe)
	mazeutika	070704*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	080201 080202	Abfälle von Beschichtungspulver wässrige Schlämme, die kerami-
070501*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	070707*	halogenierte Reaktions- und De- stillationsrückstände	080203	sche Werkstoffe enthalten wässrige Suspensionen, die kera-
070503*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-	070708*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	080299	mische Werkstoffe enthalten Abfälle a. n. g.
070504*	laugen andere organische Lösemittel,	070709*	halogenierte Filterkuchen, ge-	0803	Abfälle aus HZVA von Druck-
	Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	070710*	brauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte	080307	farben wässrige Schlämme, die Druckfar-
070507*	halogenierte Reaktions- und De- stillationsrückstände	070711*	Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseige-	080308	ben enthalten wässrige flüssige Abfälle, die
070508*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände		nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	080312*	Druckfarben enthalten Druckfarbenabfälle, die gefährliche
070509*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien	070712	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-		Stoffe enthalten
070510*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		nahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen	080313	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme 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- nen Abwasserbehandlung mit Aus-	08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben,	080315	Druckfarbenschlämme mit Aus- nahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
	nahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen		Lacke, Email), Klebstof-	080316*	Abfälle von Ätzlösungen
070513*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		fen, Dichtmassen und Druckfarben	080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070514	feste Abfälle mit Ausnahme derje- nigen, die unter 07 05 13 fallen	0801	Abfälle aus HZVA und Ent-	080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derje- nigen, die unter 08 03 17 fallen
070599	Abfälle a. n. g.		fernung von Farben und Lacken	080319*	Dispersionsöl
	3	080111*	Farb und Lackabfälle, die orga-	080399	Abfälle a. n. g.
0706	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen,		nische Lösemittel oder andere ge- fährliche Stoffe enthalten	0804	Abfälle aus HZVA von Kleb-
	Seifen, Waschmitteln, Des- infektionsmitteln und Kör- perpflegemitteln	080112	Farb und Lackabfälle mit Ausnah- me derjenigen, die unter 08 01 11 fallen		stoffen und Dichtmassen (einschl. wasserabweisen- der Materialien)
070601*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	080113*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere	080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder an- dere gefährliche Stoffe enthalten
070603*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	080114	gefährliche Stoffe enthalten Farb- oder Lackschlämme mit Aus- nahme derjenigen, die unter	080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die un-
070604*	andere organische Lösemittel,		08 01 13 fallen		ter 08 04 09 fallen
070607*	Waschflüssigkeiten und Mutter- laugen	080115*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Löse- mitteln oder anderen gefährlichen	080411*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Löse- mittel oder andere gefährliche
070007	halogenierte Reaktions- und De- stillationsrückstände		Stoffen enthalten	000440	Stoffe enthalten
070608*	andere Reaktions- und Destilla- tionsrückstände	080116	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnah- me derjenigen, die unter 08 01 15	080412	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 08 04 11 fallen
070609*	halogenierte Filterkuchen, ge- brauchte Aufsaugmaterialien	000447*	fallen	080413*	wässrige Schlämme, die Klebstof- fe oder Dichtmassen mit organi-
070610*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lack- 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		Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	100211*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung
080415*	08 04 13 fallen wässrige flüssige Abfälle, die Kleb-	100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	100212	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die
	stoffe oder Dichtmassen mit orga- nischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	100105	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung	100213*	unter 10 02 11 fallen Schlämme und Filterkuchen aus
080416	wässrige flüssige Abfälle, die Kleb- stoffe oder Dichtmassen enthalten,	100107	in fester Form  Reaktionsabfälle auf Calciumbasis		der Abgasbehandlung, die gefähr- liche Stoffe enthalten
	mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	400400*	aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnah-
080417*	Harzöle	100109*	Schwefelsäure		me derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
080499	Abfälle a. n. g.	100113*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlen- wasserstoffen	100215	andere Schlämme und Filter- kuchen
0805	Nicht unter 08 aufgeführte 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
		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
0004	Abfälle aug der fetegrafi		fallen	100308*	Salzschlacken aus der Zweit-
0901	Abfälle aus der fotografi- schen Industrie	100116*	Filterstäube aus der Abfallmitver-	100000	schmelze
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		brennung, die gefährliche Stoffe enthalten	100309*	schwarze Krätzen aus der Zweit- schmelze
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösun-	100117	Filterstäube aus der Abfallmitver- brennung mit Ausnahme derjeni-	100315*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser ent-
090103*	gen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittel-	100118*	gen, die unter 10 01 16 fallen Abfälle aus der Abgasbehandlung,		zündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
090104*	basis Fixierbäder	100119	die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung	100316	Abschaum mit Ausnahme desjeni- gen, der unter 10 03 15 fällt
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier- Bäder	100110	mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und	100317*	teerhaltige Abfälle aus der Anoden-
090106*	silberhaltige Abfälle aus der be-		10 01 18 fallen	100010	herstellung
090100	triebseigenen Behandlung fotogra- fischer Abfälle	100120*	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten	100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter
090107	Filme und fotografische Papiere,	100121			10 03 17 fallen
	die Silber oder Silberverbindungen enthalten	100121	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter	100319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
090108	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberver- bindungen onthelten	100122*	10 01 20 fallen wässrige Schlämme aus der Kes-	100320	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
000440	bindungen enthalten	100122	selreinigung, die gefährliche Stoffe	100321*	andere Teilchen und Staub
090110 090111*	Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die	100123	enthalten wässrige Schlämme aus der Kes-		(einschl. Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
000440	unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen		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
090112	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter	100124	Sande aus der Wirbelschichtfeue- rung		fallen
000112*	09 01 11 fallen	100125	Abfälle aus der Lagerung und Vor-	100323*	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent-
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewin- nung mit Ausnahme derjenigen,		bereitung von Brennstoffen für Koh- lekraftwerke	100324	halten feste Abfälle aus der Abgasbehand-
090199	die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	100126	Abfälle aus der Kühlwasserbe- handlung	100021	lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
000100	Ablanc a. m. g.	100199	Abfälle a. n. g.	100325*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefähr-
10	Abfälle aus thermischen	1002	Abfälle aus der Eisen- und		liche Stoffe enthalten
10	Prozessen		Stahlindustrie	100326	Schlämme und Filterkuchen aus
1001	Abfälle aus Kraftwerken und	100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke		der Abgasbehandlung mit Ausnah- me derjenigen, die unter 10 03 25
	anderen Verbrennungsanla-	100202	unbearbeitete Schlacke	40000=:	fallen
100101	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- cken und Kesselstaub mit Aus-		enthalten	100328	Abfälle aus der Kühlwasserbehand-
	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 Ab-
	-				fälle 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 derjeni- gen, die unter 10 09 11 fallen
100403*	Zweitschmelze) Calciumarsenat	100705	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100913*	Abfälle von Bindemitteln, die ge- fährliche Stoffe enthalten
100404*	Filterstaub	100707*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas-	100914	Abfälle von Bindemitteln mit Aus-
100405*	andere Teilchen und Staub	100708	serbehandlung Abfälle aus der Kühlwasserbehand-		nahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
100406*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung		lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen	100915*	Abfälle aus rissanzeigenden Sub- stanzen, die gefährliche Stoffe ent-
100407*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100799	Abfälle a. n. g.		halten
100409*	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 Wasser entzündliche Gase in ge-	101005*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100503*	schmelze) Filterstaub	100011	fährlicher Menge abgeben	101006	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen,
100504	andere Teilchen und Staub	100811	Krätzen und Abschaum mit Aus- nahme derjenigen, die unter		die unter 10 10 05 fallen
100505*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung	100812*	10 08 10 fallen teerhaltige Abfälle aus der Anoden-	101007*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100813	herstellung kohlenstoffhaltige Abfälle aus der	101008	Gießformen und -sande nach dem
100508*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas- serbehandlung		Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12		Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
100509	Abfälle aus der Kühlwasserbehand-	100814	fallen Anodenschrott	101009*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100510*	lung mit Ausnahme derjenigen, die 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
100510	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
	nahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	100818	liche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus	101013*	Abfälle von Bindemitteln, die ge- fährliche Stoffe enthalten
100599 <b>1006</b>	Abfälle a. n. g.  Abfälle aus der thermischen		der Abgasbehandlung mit Ausnah- me derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	101014	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter
1000	Kupfermetallurgie	100819*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwas-	101015*	10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Sub-
100601	Schlacken (Erst- und Zweit-	400000	serbehandlung	101010	stanzen, die gefährliche Stoffe ent- halten
100602	schmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	100820	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen	101016	Abfälle aus rissanzeigenden Sub- stanzen mit Ausnahme derjenigen,
100603*	,	100899	Abfälle a. n. g.		die unter 10 10 15 fallen
100604	andere Teilchen und Staub	1009	Abfälle vom Gießen von	101099	Abfälle a. n. g.
100606*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung	100903	Eisen und Stahl Ofenschlacke	1011	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeug-
100607*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100905*	gefährliche Stoffe enthaltende		nissen
100609*	· · ·		Gießformen und -sande vor dem Gießen	101103	Glasfaserabfall
4005::	serbehandlung	100906	Gießformen und -sande vor dem	101105 101109*	Teilchen und Staub
100610	Abfälle aus der Kühlwasserbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen		Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	1011109"	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmel-
100699	Abfälle a. n. g.	100907*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	101110	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 desjeni- gen, 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	110205*	tische Prozesse  Abfälle aus Prozessen der Kupfer- Hydrometallurgie, die gefährliche
101115*	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent-	101312*	Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehand-	110206	Stoffe enthalten  Abfälle aus Prozessen der Kupfer-
101116	halten feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die		lung, die gefährliche Stoffe ent- halten		Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
101117*	unter 10 11 15 fallen Schlämme und Filterkuchen aus	101313	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	110207*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	der Abgasbehandlung, die gefähr- 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
	der Abgasbehandlung mit Ausnah-	1014	Abfälle aus Krematorien		aus Härteprozessen
	me derjenigen, die unter 10 11 17 fallen	101401*	quecksilberhaltige Abfälle aus der	110301*	cyanidhaltige Abfälle
101119*	feste Abfälle aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung, die ge-		Gasreinigung	110302*	andere Abfälle
	fährliche Stoffe enthalten	11	Alefallo que don alconsi	1105	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung
101120	feste Abfälle aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung mit Aus-		Abfälle aus der chemi- schen Oberflächenbear-	110501	Hartzink
	nahme derjenigen, die unter		beitung und Beschich-	110502	Zinkasche
101199	10 11 19 fallen Abfälle a. n. g.		tung von Metallen und an- deren Werkstoffen; Nicht-	110503*	feste Abfälle aus der Abgasbe- handlung
1012	Abs = II a a constant a la matallo man		eisen-Hydrometallurgie	110504*	gebrauchte Flussmittel
	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen	1101		110599	Abfälle a. n. g.
	und keramischen Baustof-	1101	Abfälle aus der chemischen		
	fen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug		Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Me- tallen und anderen Werk-	12	Abfälle aus Prozessen der
101201	Rohmischungen vor dem Brennen		stoffen (z. B. Galvanik, Ver-		mechanischen Formge- bung sowie der physikali-
101203	Teilchen und Staub		zinkung, Beizen, Ätzen,		schen und mechanischen
101205	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)		Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunst-
101206	verworfene Formen	110105*	saure Beizlösungen		stoffen
101208	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug	110106*	Säuren a. n. g.		
	(nach dem Brennen)	110107*	alkalische Beizlösungen	1201	Abfälle aus Prozessen der
101209*	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung, die gefährliche Stoffe ent-	110108* 110109*	Phosphatierschlämme Schlämme und Filterkuchen, die		mechanischen Formgebung sowie der physikalischen
	halten		gefährliche Stoffe enthalten		und mechanischen Ober-
101210	feste Abfälle aus der Abgasbehand- lung mit Ausnahme derjenigen, die	110110	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	100101	flächenbearbeitung von Me- tallen und Kunststoffen
101211*	unter 10 12 09 fallen Glasurabfälle, die Schwermetalle	110111*	wässrige Spülflüssigkeiten, die ge-	120101 120102	Eisenfeil- und -drehspäne Eisenstaub und -teile
101211	enthalten		fährliche Stoffe enthalten	120102	NE-Metallfeil- und -drehspäne
101212	Glasurabfälle mit Ausnahme der-	110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter	120104	NE-Metallstaub und -teilchen
	jenigen, die unter 10 12 11 fallen		11 01 11 fallen	120105	Kunststoffspäne und -drehspäne
101213	Schlämme aus der betriebseige- nen Abwasserbehandlung	110113*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	120106*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen
101299	Abfälle a. n. g.	110114	Abfälle aus der Entfettung mit Aus-	40040=+	und Lösungen)
1013	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk,		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 lonenaus- tauschsystemen, die gefährliche	120108*	halogenhaltige Bearbeitungsemul- sionen und -lösungen
101301	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	110116*	Stoffe enthalten gesättigte oder verbrauchte lonen-	120109*	halogenfreie Bearbeitungsemul- sionen und -lösungen
101304	Abfälle aus der Kalzinierung und		austauscherharze	120110*	synthetische Bearbeitungsöle
	Hydratisierung von Branntkalk	110198*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	120112*	gebrauchte Wachse und Fette

120113 120114*	Schweißabfälle Bearbeitungsschlämme, die ge-	130306*	chlorierte Isolier- und Wärmeüber- tragungsöle auf Mineralölbasis mit	15	Verpackungsabfall, Auf- saugmassen, Wisch-
120115	fährliche Stoffe enthalten Bearbeitungsschlämme mit Aus-		Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen		tücher, Filtermaterialien
120113	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)
120118*	fallen	130310*	andere Isolier- und Wärmeüber- tragungsöle	150101	Verpackungen aus Papier und Pappe
120110	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)			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
	die gefährliche Stoffe enthalten	130403*	Bilgenöle aus der übrigen Schiff-	150106	gemischte Verpackungen
120121	gebrauchte Hon- und Schleifmittel		fahrt	150107	Verpackungen aus Glas
	mit Ausnahme derjenigen, die un- ter 12 01 20 fallen	1305	Inhalte von Öl-/Wasserab-	150109	Verpackungen aus Textilien
120199	Abfälle a. n. g.		scheidern	150110*	Verpackungen, die Rückstände
1203	Abfälle aus der Wasser- und	130501*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei-
120301*	Dampfentfettung (außer 11) wässrige Waschflüssigkeiten	130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserab- scheidern	150111*	nigt sind Verpackungen aus Metall, die eine
120301*	Abfälle aus der Dampfentfettung	130503*	Schlämme aus Einlaufschächten		gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschl.
120302	Abialie aus dei Dampientiettung	130506*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern		geleerter Druckbehältnisse
		130507*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserab-		
13	Ölabfälle und Abfälle aus		scheidern	1502	Aufsaug- und Filtermateria-
	flüssigen Brennstoffen	130508*	Abfallgemische aus Sandfangan-		lien, Wischtücher und Schutzkleidung
	(außer Speiseöle und Öl-		lagen und Öl-/Wasserabscheidern	150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (ein-
	abfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	1307	Abfälle aus flüssigen Brenn- stoffen	130202	schl. Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch ge-
1301	Abfälle von Hydraulikölen	130701*	Heizöl und Diesel		fährliche Stoffe verunreinigt sind
130101*	Hydrauliköle, die PCB <sup>1)</sup> enthalten	130702*	Benzin	150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung
130104*	chlorierte Emulsionen	130703*	andere Brennstoffe (einschl. Ge-		mit Ausnahme derjenigen, die
130105*	nichtchlorierte Emulsionen		mische)		unter 15 02 02 fallen
130109*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineral-	1308	Ölabfälle a. n. g.		
100100	ölbasis		Schlämme oder Emulsionen aus	46	Abstile die wieht endere
130110*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mi- neralölbasis	130801*	Entsalzern	16	Abfälle, die nicht anders- wo im Verzeichnis aufge-
130111*	synthetische Hydrauliköle	130802*	andere Emulsionen		führt sind
130112*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	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	••	Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07		aus der Demontage von Alt- fahrzeugen sowie der Fahr-
130204*	chlorierte Maschinen-, Getriebe-		und 08)		zeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)
400005*	und Schmieröle auf Mineralölbasis	1406	Abfälle aus organischen Lö-	160103	Altreifen
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getrie- be- und Schmieröle auf Mineralöl- basis		semitteln, Kühlmitteln sowie Schaum und Aerosoltreib-	160104* 160106	Altfahrzeuge Altfahrzeuge, die weder Flüssig-
130206*	synthetische Maschinen-, Getrie-		gasen		keiten noch andere gefährliche Be-
100200	be- und Schmieröle	140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe,		standteile enthalten
130207*	biologisch leicht abbaubare Ma-		HFCKW, HFKW	160107*	Ölfilter
	schinen-, Getriebe- und Schmier-	140602*	andere halogenierte Lösemittel und	160108*	quecksilberhaltige Bestandteile
400	öle	140000*	Lösemittelgemische	160109*	Bestandteile, die PCB enthalten
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	140603*	andere Lösemittel und Lösemittel- 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 andere Lösemittel enthalten	160112	Bremsbeläge mit Ausnahme derje- nigen, die unter 16 01 11 fallen
130301*	lsolier- und Wärmeübertragungs- öle, die PCB enthalten		andere Losennide entitalien	160113*	Bremsflüssigkeiten

160114*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	160506*	Laborchemikalien, die aus gefähr- lichen Stoffen bestehen oder sol- che enthalten, einschl. Gemische	161002	wässrige flüssige Abfälle mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen
160115	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	160507*	von Laborchemikalien gebrauchte anorganische Chemi-	161003*	wässrige Konzentrate, die gefähr- liche Stoffe enthalten
160116	Flüssiggasbehälter	100307	kalien, die aus gefährlichen Stoffen	161004	wässrige Konzentrate mit Ausnah-
160117	Eisenmetalle		bestehen oder solche enthalten	101004	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	Gebrauchte Auskleidungen
160120	Glas	160509	gebrauchte Chemikalien mit Aus-		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		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		terialien auf Kohlenstoffbasis aus
	3	160601*	Bleibatterien		metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter
1602	Abfälle aus elektrischen und	160602*	Ni-Cd-Batterien		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*	gebrauchte Geräte, die PCB ent-	160605	andere Batterien und Akkumula- toren		schen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
.002.0	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 Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen,
160211*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten	1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lager- tanks und Fässern (außer	161105*	die unter 16 11 03 fallen  Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen
160212*	gebrauchte Geräte, die freies As-		05 und 13)		Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
100010#	best enthalten	160708*	ölhaltige Abfälle	161106	Auskleidungen und feuerfeste Ma-
160213*	gefährliche Bestandteile <sup>2)</sup> enthal- tende gebrauchte Geräte mit Aus- nahme derjenigen, die unter	160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	161106	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	1608	Gebrauchte Katalysatoren		
	16 02 13 fallen	160801	gebrauchte Katalysatoren, die	17	Bau- und Abbruchabfälle
160215* 160216	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile aus gebrauchten Geräten entfernte		Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin ent- halten (außer 16 08 07)		(einschl. Aushub von ver- unreinigten Standorten)
100210	Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, 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
1603	Fehlchargen und unge- brauchte Erzeugnisse	160803	gebrauchte Katalysatoren, die	170101 170102	Beton Ziegel
400000#	· ·		Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	170103	Fliesen, Ziegel und Keramik
160303*	anorganische Abfälle, die gefähr- liche Stoffe enthalten	160804	gebrauchte Katalysatoren von	170106*	Gemische aus oder getrennte Frak-
160304	anorganische Abfälle mit Ausnah- me derjenigen, die unter 16 03 03	160805*	Crackprozessen (außer 16 08 07) gebrauchte Katalysatoren, die		tionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe
	fallen		Phosphorsäure enthalten	170107	enthalten
160305*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	160806* 160807*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden gebrauchte Katalysatoren, die	170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnah- me derjenigen, die unter 17 01 06
160306	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen		durch gefährliche Stoffe verunrei- nigt sind	1702	fallen Holz, Glas und Kunststoff
		1609	Oxidierende Stoffe	1702	Holz
1604	Explosivabfälle	160901*	Permanganate, z.B. Kaliumper-	170201	Glas
160401*	Munition	100301	manganat	170203	Kunststoff
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	160902*	Chromate, z.B. Kaliumchromat,	170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die ge-
160403*	andere Explosivabfälle	160002*	Kalium- oder Natriumdichromat		fährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunrei-
1605	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	160903* 160904*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid oxidierende Stoffe a. n. g.		nigt sind
160504*	gefährliche Stoffe enthaltende	4046		1703	Bitumengemische, Kohlen-
	Gase in Druckbehältern (einschl. Halonen)	1610	Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung		teer und teerhaltige Pro- dukte
160505	Gase in Druckbehältern mit Aus- nahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen	161001*	wässrige flüssige Abfälle, die ge- fährliche Stoffe enthalten	170301*	kohlenteerhaltige Bitumenge- mische

170402 170403 170404	Aluminium Blei Zink	18	Abfälle aus der humanme- dizinischen oder tierärzt- lichen Versorgung und		Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Ge- brauch und Wasser für in- dustrielle Zwecke
170404	Eisen und Stahl		Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die	4004	
170406	Zinn		nicht aus der unmittelba-	1901	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen
170407 170409*	gemischte Metalle Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		ren Krankenpflege stammen)	190102	Eisenteile, aus der Rost- und Kes- 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
470500*	Steine und Baggergut	180102	Körperteile und Organe, einschl. Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)	190110*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
170503* 170504	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten Boden und Steine mit Ausnahme	180103*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräven-	190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
470505*	derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	190104	tiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derje-
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	180104	Abfälle, an deren Sammlung und 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		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	190117*	jenigen, der unter 19 01 15 fällt Pyrolyseabfälle, die gefährliche
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	180108*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	190118	Stoffe enthalten  Pyrolyseabfälle mit Ausnahme der-
170603*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder	180109	Arzneimittel mit Ausnahme derje- nigen, die unter 18 01 08 fallen	190119	jenigen, die unter 19 01 17 fallen Sande aus der Wirbelschichtfeue-
170604	solche Stoffe enthält  Dämmmaterial mit Ausnahme des-	180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnme- dizin		rung
	jenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	1802	Abfälle aus Forschung, Diag-	190199	Abfälle a. n. g.
170605*	asbesthaltige Baustoffe	1002	nose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren	1902	Abfälle aus der physikalisch- chemischen Behandlung
<b>1708</b> 170801*	Baustoffe auf Gipsbasis Baustoffe auf Gipsbasis, die durch	180201	spitze oder scharfe Gegenstände		von Abfällen (einschl. De- chromatisierung, Cyanid-
	gefährliche Stoffe verunreinigt sind		mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen	190203	entfernung, Neutralisation) vorgemischte Abfälle, die aus-
170802	Baustoffe auf Gipsbasis mit Aus- nahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	180202*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräven- tiver Sicht besondere Anforderun-		schließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
1709	Sonstige Bau- und Abbruch- abfälle	180203	gen gestellt werden Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräven-	190204*	vorgemischte Abfälle, die wenig- stens einen gefährlichen Abfall ent- halten
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten		tiver Sicht keine besonderen An- forderungen gestellt werden	190205*	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung, die ge- fährliche Stoffe enthalten
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dich-	180205*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche ent- halten	190206	Schlämme aus der physikalisch- chemischen Behandlung mit Aus-
	tungsmassen, PCB-haltige Boden- beläge auf Harzbasis, PCB-haltige		halten Chemikalien mit Ausnahme der-		nahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
		180206	Chemikalien mit Ausnahme der- jenigen, die unter 18 02 05 fallen		

190208 <sup>3</sup>	fährliche Stoffe enthalten	1908	Abfälle aus Abwasserbe- handlungsanlagen a. n. g.	1911	Abfälle aus der Altölaufbereitung
190209	feste brennbare Abfälle, die gefähr- liche Stoffe enthalten	190801	Sieb- und Rechenrückstände	191101*	gebrauchte Filtertone
190210	brennbare Abfälle mit Ausnahme	190802	Sandfangrückstände	191102*	Säureteere
	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	Stabilisiants und vanfactiate		tauschern	191106	Schlämme aus der betriebseige-
1303	Stabilisierte und verfestigte Abfälle <sup>4)</sup>	190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	191100	nen Abwasserbehandlung mit Aus- nahme derjenigen, die unter
190304	als gefährlich eingestufte teilweise	190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölab-		19 11 05 fallen
	stabilisierte <sup>5)</sup> Abfälle	190609	scheidern, die ausschließlich Spei-	191107*	Abfälle aus der Abgasreinigung
190305	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04		seöle und -fette enthalten	191199	Abfälle a. n. g.
	fallen	190810*	Fett- und Ölmischungen aus Öl- abscheidern mit Ausnahme derje-	1912	Abfälle aus der mechani-
190306³	als gefährlich eingestufte verfestig- te Abfälle	190811*	nigen, die unter 19 08 09 fallen Schlämme aus der biologischen		schen Behandlung von Ab- fällen (z.B. Sortieren, Zer-
190307	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06	100011	Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe ent-		kleinern, Verdichten, Pelle-
	fallen		halten		tieren) a. n. g.
4004	Versleate Abfälle und Abfälle	190812	Schlämme aus der biologischen	191201	Papier und Pappe
1904	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung		Behandlung von industriellem Ab- wasser 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	190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe	19120102 <sup>y)</sup>	Mittlere Sorten
400400	der Abgasbehandlung		aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	19120103 <sup>y)</sup>	Bessere Sorten
190403		190814	Schlämme aus einer anderen Be-	19120104 <sup>y)</sup>	Krafthaltige Sorten
190404	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern		handlung von industriellem Abwas-	19120105 <sup>y)</sup>	Sondersorten
			ser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	191202	Eisenmetalle
1905	Abfälle aus der aeroben Be-	190899	Abfälle a. n. g.	191203	Nichteisenmetalle
	handlung von festen Ab-	100000	, w.a a g.	191204	Kunststoff und Gummi
	fällen	1909	Abfälle aus der Zubereitung	191205	Glas
190501	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen		von Wasser für den mensch- lichen Gebrauch oder in-	19120500 <sup>y)</sup>	Glas nicht differenzierbar
190502	nicht kompostierte Fraktion von tie-		dustriellem Brauchwasser	19120501 <sup>y)</sup>	Weißglas
400500	rischen und pflanzlichen Abfällen	190901	feste Abfälle aus der Erstfiltration	19120502 <sup>y)</sup>	Braunglas
190503	nicht spezifikationsgerechter Kom- post		und Siebrückstände	19120503 <sup>y)</sup>	Grünglas
190599	Abfälle a. n. g.	190902	Schlämme aus der Wasserklärung	19120504 <sup>y)</sup>	Buntglas
1905990		190903	Schlämme aus der Dekarbonati- sierung	19120505 <sup>y)</sup>	Mischglas
		190904	gebrauchte Aktivkohle	191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
1905990	O1 <sup>y)</sup> Kompost (spezifikationsgerecht)	190904	gesättigte oder gebrauchte lonen-	191207	Holz mit Ausnahme desjenigen,
1906	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen		austauscherharze	404000	das unter 19 12 06 fällt
400000	•	190906	Lösungen und Schlämme aus der	191208	Textilien
190603	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen		Regeneration von Ionenaus- tauschern	191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine)
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der	190999	Abfälle a. n. g.	191210	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
	anaeroben Behandlung von Sied- lungsabfällen	1910	Abfälle aus dem Schreddern	191211*	sonstige Abfälle (einschl. Material-
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben	1010	von metallhaltigen Abfällen		mischungen) aus der mechani- schen Behandlung von Abfällen,
190003	Behandlung von tierischen und	191001	Eisen- und Stahlabfälle		die gefährliche Stoffe enthalten
	pflanzlichen Abfällen	191002	NE-Metall-Abfälle	191212	sonstige Abfälle (einschl. Material-
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der	191003*	Schredderleichtfraktionen und		mischungen) aus der mechani-
	anaeroben Behandlung von tieri- schen und pflanzlichen Abfällen		Staub, die gefährliche Stoffe ent- halten		schen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter
190699	Abfälle a. n. g.	191004	Schredderleichtfraktionen und		19 12 11 fallen
1907	Deponiesickerwasser		Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	1913	Abfälle aus der Sanierung
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	191005*	andere Fraktionen, die gefährliche		von Böden und Grund- wasser
100703			Stoffe enthalten	191301*	feste Abfälle aus der Sanierung
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnah- me desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	191006	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen		von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten

191302	feste Abfälle aus der Sanierung	200110	Bekleidung	200135*	gebrauchte elektrische und elek-
	von Böden mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 19 13 01 fallen	200111	Textilien		tronische Geräte, die gefährliche Bauteile <sup>6)</sup> enthalten, mit Ausnah-
191303*	Schlämme aus der Sanierung von	200113*	Lösemittel		me derjenigen, die unter 20 01 21
101000	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
	Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	200119*	Pestizide		derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
191305*	Schlämme aus der Sanierung von	200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	200137*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
	Grundwasser, die gefährliche	000400#	,	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-	200.2.	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	rige Konzentrate aus der Sanie-	200128	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme der- jenigen, die unter 20 01 27 fallen	2002	(einschl. Friedhofsabfälle)
				200201	biologisch abbaubare Abfälle
	200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche	200201	Boden und Steine	
	19 13 07 fallen	200.20	Stoffe enthalten		
		200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme	200203	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
20			derjenigen, die unter 20 01 29		
20	Siedlungsabfälle (Haus-		fallen	2003	Andere Siedlungsabfälle
	haltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industri-	200131*	zytotoxische und zytostatische	200301	gemischte Siedlungsabfälle
	elle Abfälle sowie Abfälle	000400	Arzneimittel	20030100 <sup>y)</sup>	Siedlungsabfälle nicht differenzier-
	aus Einrichtungen),	200132	Arzneimittel mit Ausnahme derje- nigen, die unter 20 01 31 fallen		bar
	einschl. getrennt ge-	200133*	Batterien und Akkumulatoren, die	20030101 <sup>y)</sup>	Hausmüll
	sammelter Fraktionen	200100	unter 16 06 01, 16 06 02 oder	20030102 <sup>y)</sup>	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle
			16 06 03 fallen, sowie gemischte	20030104 <sup>y)</sup>	Abfälle aus der Biotonne
2001	Getrennt gesammelte Frak-		Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	200302	Marktabfälle
	tionen (außer 15 01)	200134	Batterien und Akkumulatoren mit	200303	Straßenkehricht
200101	Papier und Pappe	200134	Ausnahme derjenigen, die unter	200304	Fäkalschlamm
200102	Glas		20 01 33 fallen	200304	Abfälle aus der Kanalreinigung
200108	biologisch abbaubare Küchen- und			200307	Sperrmüll
	Kantinenabfälle			200307	Siedlungsabfälle a. n. g.
				200388	Giedidiigsabialle a. II. 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.