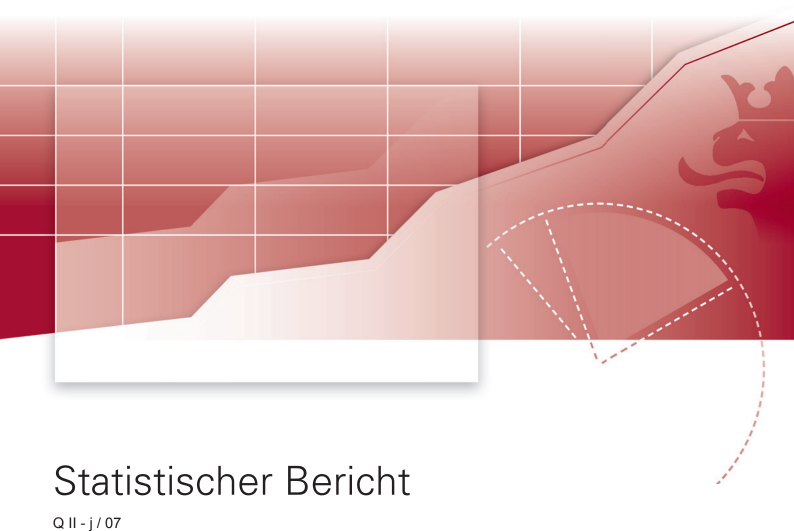
ZAHLEN • DATEN • FAKTEN



Q 11 - J / 07

Abfallentsorgung in Thüringen 2007

Bestell - Nr. 16 203



Zeichenerklärung

- 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
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert eingeschränkt
- r berichtigte Zahl
- p vorläufige Zahl

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik Europaplatz 3, 99091 Erfurt Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647

Telefax: 0361 37-84699

Internet: www.statistik.thueringen.de E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Indizes, Energie,

Handwerk, Umwelt

Telefon: 0361 354-252

Herausgegeben im Juli 2009

Heft-Nr.: 168 / 09 Preis: 6,25 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2009

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

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorb	emerkungen	3
Ergel	onisüberblick	6
Grafi	ken	
4	An Abfallania nan annaliafarta Managa 2007	0
1.	An Abfallanlagen angelieferte Menge 2007	8
2.	Aufkommen an Hausmüll, Verkaufsverpackungen und kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne je Einwohner 2006 und 2007	8
Tabe	llen	
1.	Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfallmengen 2007	9
2.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft, Kreisen und Planungsregionen	10
3.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Abfallgruppen	11
4.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers	12
5.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Entsorgungsart, Kreisen und Planungsregionen	13
6.	Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach Kreisen und Planungsregionen	14
7.	Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallgruppen	15
8.	Von Sortieranlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallarten	16
9.	An Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen angelieferte Abfälle und deren Verbleib 2007 nach Planungsregionen	17
10.	In biologischen Behandlungsanlagen eingesetzte Abfälle nach Abfallart	17
11.	In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost 2007 nach Verwendungszweck und Art der biologischen Anlage	18
12.	In Biogas-/Vergärungsanlagen entstandene Gärrückstände nach Verwendungszweck	18
13.	Deponiebaumaßnahmen nach Abfallgruppen	19
14.	Über- und untertägige Verbringung von Abfällen	20

15. /	Abgegebene gefährliche Abfälle nach Verbleib und ausgewählten Abfallarten	21
16.	Entsorgte gefährliche Abfälle nach Herkunft und ausgewählten Abfallarten	22
	Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle 2007 nach Kreisen	23
	Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte getrennt erfasste Wertstoffe 2007 nach Kreisen	24
	Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte ausgewählte Haushalts- abfälle nach Abfallarten in Tonnen	25
	Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle nach ausgewählten Arten und Verbleib	25
21.	Eingesammelte Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen nach dem Verbleib	26
Anhan	ι α	
	katalog auf der Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses	27

Vorbemerkungen

Allgemeines

Die Statistiken über die Abfallentsorgung gliedern sich in die Komplexe Einsammlung, Entsorgung und Verwertung und werden jährlich durchgeführt, teilweise aber auch in mehrjährigem Abstand.

Seit dem Berichtsjahr 1996 werden jährlich bei den Betreibern von zulassungsbedürftigen Entsorgungsanlagen Daten über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, abgelagerten oder wieder abgegebenen Abfälle erhoben. Ergänzt werden diese Daten alle zwei Jahre durch Fragen zur Kapazität und Ausstattung der Anlagen.

Außerdem werden Erhebungen über die Verwertung bergbaufremder Abfälle im untertägigen Bergbau und der Verwertung von Abfällen in übertägigen Abbaustätten durchgeführt.

Gesondert erhoben werden die gefährlichen Abfälle durch eine jährliche sekundärstatistische Auswertung der Begleitscheine. Diese sind gemäß § 15 der Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) für alle gefährlichen Abfälle, die das Betriebsgelände verlassen, zu führen. Die Verbringung von gefährlichen Abfällen ins Ausland sind in dieser Veröffentlichung nicht enthalten.

Die Erhebung über die Einsammlung von Abfällen aus Haushalten, die über die öffentliche Müllabfuhr entsorgt werden, wird durch die oberste Abfallbehörde des Landes durchgeführt. Als Grundlage hierfür dient die jährlich erstellte Siedlungsabfallbilanz.

Jährlich werden auch Erhebungen über das Einsammeln von Verpackungen durchgeführt. Diese liefern Informationen über Aufkommen und Verbleib gebrauchter Verpackungen nach Verpackungsarten.

Über Betriebe, die Abfälle verwerten, stehen seit 1996 alle zwei Jahre Angaben über Aufbereitung und Verwertung zur Verfügung. Erhoben werden Angaben u. a. über Bauschutt und Asphalt.

Einbezogen in die Erhebungen der Abfallwirtschaft sind Anlagen der Betriebe der Entsorgungswirtschaft einschließlich Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikgeräte und betriebliche Anlagen der Abfallentsorgung. Außerdem sind die Mengen an gefährlichen Abfällen enthalten, die über das Begleitscheinverfahren gesondert erfasst sind und in verschiedenen Anlagen zum Einsatz kommen.

Alle Daten über Abfallmengen beziehen sich auf ein Jahr.

Rechtsgrundlagen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBL. I S. 399), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246).

Europäisches Abfallverzeichnis (EAV), eingeführt durch die Verordnung zur Umsetzung des EAV vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. Juli 2002 (BGBI. I S. 2833), siehe Anhang Seite 27 ff.

Berichtskreis

Der Berichtskreis umfasst die Entsorgungsträger und Dritte, soweit diesen Verwertungs- oder Entsorgungspflichten übertragen worden sind, die Inhaber oder Leiter der Unternehmen und Betriebe, deren sich die Entsorgungsträger oder diese Dritten bedienen, die Inhaber oder Leiter der Unternehmen, Betriebe und anderen Einrichtungen sowie nach Landesrecht zuständigen Behörden.

Berichtspflichtig sind auch Betriebe oder Unternehmen, die Abfälle oder Teile davon in eigenen Abfallanlagen beseitigen oder verwerten.

Definitionen und Erläuterungen

Abfallentsorgung

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Beseitigung oder Verwertung von Abfällen.

Abfall

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die in Anhang I des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBI. I S. 2705), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. Januar 2004 (BGBI. I S. 82), aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die verwertet werden; Abfälle, die nicht verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrW-/AbfG). Es kann sich sowohl um feste als auch um flüssige (soweit sie nicht in Gewässer oder Abwasseranlagen eingeleitet werden) und pastöse Stoffe (Schlämme aller Art) sowie gefasste Gase handeln.

Abfallbehandlungsanlage

Abfallentsorgungsanlage, in der Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt werden. Es wird unterschieden zwischen Schredderanlage, Bodenbehandlungsanlage, Kompostierungsanlage, sonstige Behandlungsanlage.

Abfallgruppen

Zusammenfassung gleichartiger oder ähnlicher Abfälle zu Gruppen

Deponie

Abfallbeseitigungsanlage für die Ablagerung von Abfällen oberhalb (oberirdische Deponie) oder unterhalb der Erdoberfläche (Untertagedeponie)

Öffentliche Müllabfuhr

Einsammlung von Hausmüll und hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Sperrmüll, Straßenkehricht, Marktabfällen und kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr

Haushaltsabfälle

Bestimmte Abfallarten des Europäischen Abfallverzeichnisses der Abfallgruppen 20 (Siedlungsabfälle) und der Gruppe 15 01 (Verpackungen). Dabei kommt es darauf an, dass die Abfälle in der Regel überwiegend in den Haushalten anfallen.

Hausmüll

Feste Abfälle, die in Haushalten anfallen und durch die öffentliche Müllabfuhr abgefahren werden.

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle

Abfälle aus Gewerbebetrieben, Bürogebäuden, Schulen, Anstalten etc., die von der öffentlichen Müllabfuhr zusammen mit dem Hausmüll abgefahren werden. Die Inhaltsstoffe sind im Einzelnen die gleichen wie beim Hausmüll; sie fallen nur üblicherweise räumlich konzentriert in anderer, branchenabhängiger Zusammensetzung an. Soweit diese Abfälle nicht gesondert abgefahren werden, sind sie mengenmäßig im Hausmüll enthalten.

Siedlungsabfälle (feste)

Im Sinne der Erhebung setzen sich Siedlungsabfälle überwiegend aus Hausmüll, hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Straßenkehricht, Garten- und Parkabfällen, Marktabfällen, kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne und Sperrmüll zusammen – EAV 20.

Sperrmüll

Abfälle aus Privathaushalten, die wegen ihrer Sperrigkeit nicht in die Hausmüllbehälter passen und deshalb von der öffentlichen Müllabfuhr gesondert abgefahren werden.

Transportverpackungen

Verpackungen, die den Transport von Waren erleichtern, die Waren auf dem Transport vor Schäden bewahren oder die aus Gründen der Sicherheit des Transports verwendet werden und beim Vertreiber anfallen.

Beispiele für Transportverpackungen sind Fässer, Kanister, Kisten, Säcke einschließlich Paletten, Kartonagen, geschäumte Schalen, Schrumpffolien und ähnliche Umhüllungen.

Umverpackungen

Verpackungen, die als zusätzliche Verpackungen zu Verkaufsverpackungen verwendet werden und nicht aus Gründen der Hygiene, der Haltbarkeit oder des Schutzes der Ware vor Beschädigung oder Verschmutzung für die Abgabe an den Endverbraucher erforderlich sind und beim Vertreiber anfallen.

Zu den Umverpackungen zählen u.a. Blister, Folien, Kartonagen oder ähnliche Umhüllungen z.B.um Flaschen, Dosen, Becher oder Tuben.

Verkaufsverpackungen

Verpackungen, die als eine Verkaufseinheit angeboten werden und beim Endverbraucher anfallen. Zu den Verkaufsverpackungen gehören auch Verpackungen des Handels, der Gastronomie und anderer Dienstleister, die die Übergabe von Waren an den Endverbraucher ermöglichen oder unterstützen (Serviceverpackungen) sowie Einweggeschirr oder Einwegbestecke.

Abkürzungen

BGBI. Bundesgesetzblatt

EAV Europäisches Abfallverzeichnis

kg/EW Kilogramm je Einwohner

t Tonnen

Ergebnisüberblick

Das an die 263 **Thüringer Abfallanlagen** (z.B. Kompostierungsanlagen, Feuerungsanlagen und Deponien) im Jahr 2007 angelieferte Abfallaufkommen betrug rund fünf Millionen Tonnen (einschließlich gefährlicher Abfälle). Das waren 558 Tausend Tonnen bzw. 12,5 Prozent mehr als im Jahr 2006.

Etwa drei Millionen Tonnen bzw. fast drei Fünftel (59,6 Prozent) des Abfallaufkommens (darunter 1 041 Tausend Tonnen betriebseigene Abfälle) kamen aus Thüringen selbst. Dagegen stammten rund zwei Millionen Tonnen bzw. 39,4 Prozent aus anderen Bundesländern. Aus dem Ausland kam mit 51 Tausend Tonnen bzw. 1,0 Prozent vergleichsweise wenig Abfall in den Freistaat.

Den größten Anteil am Abfallaufkommens stellten im Jahr 2007 die Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke mit 1 262 Tausend Tonnen. Es folgten mit 1 032 Tausend Tonnen die häuslichen und gewerblichen Siedlungsabfälle sowie mit einer Million Tonnen die Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe.

Rund 362 Tausend Tonnen bzw. 7,2 Prozent der im Jahr 2007 an die Thüringer Abfallanlagen angelieferten Abfälle wurden deponiert. Der weitaus größere Teil, rund 4,7 Millionen Tonnen, wurde direkt oder über verschiedene Behandlungsanlagen einer Verwertung zugeführt. Davon wurden 1 152 Tausend Tonnen in Feuerungsanlagen energetisch und rund 162 Tausend Tonnen Abfall thermisch verwertet. Stofflich verwertet wurden 3,4 Millionen Tonnen. Der größte Teil der stofflichen Verwertung erfolgte mit 895 Tausend Tonnen in den Kompostierungsanlagen.

Bei den in den Deponien des Freistaates abgelagerten 362 Tausend Tonnen Abfällen handelte es sich überwiegend um Abfälle aus thermischen Prozessen (154 Tausend Tonnen), Abfallbehandlungsanlagen (127 Tausend Tonnen) sowie Bau- und Abbruchabfälle mit 57 Tausend Tonnen.

Neben der Verwertung bzw. Beseitigung in Abfallanlagen wurden im Jahr 2007 in Thüringen in **über- und untertägigen Abbaustätten des Bergbaus** (einschließlich Halden) 6,4 Millionen Tonnen Abfälle abgelagert. Das waren 6,5 Prozent mehr als im Jahr 2006.

Annähernd 3,7 Millionen Tonnen Abfälle wurden in 109 übertägigen Abbaustätten wie Tagebaue, Kies-, Sandoder Tongruben sowie Restlöchern gelagert. Davon waren 3,6 Millionen Tonnen Bau- und Abbruchabfälle wie Boden, Steine, Baggergut sowie Beton- und Ziegelabfälle. Knapp 54 Tausend Tonnen entfielen auf Abfälle aus thermischen Prozessen.

In die untertägigen Abbaustätten in Thüringen wurden im Jahr 2007 rund 756 Tausend Tonnen Abfälle verbracht. Mehr als vier Fünftel (650 Tausend Tonnen bzw. 86,0 Prozent) entfielen auf Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen. Weitere 68 Tausend Tonnen bzw. 9,0 Prozent waren Abfälle aus thermischen Prozessen. Die 756 Tausend Tonnen Abfälle, die in Thüringer Bergwerken untertägig entsorgt wurden, stammten zu 97,7 Prozent aus anderen Bundesländern oder dem Ausland.

Neben der Verwertung von Abfällen in über- und untertägigen Abbaustätten des Bergbaus wurden im Jahr 2007 zwei Millionen Tonnen Reststoffe zur Abdeckung von Kalirückstandshalden genutzt. Hierbei handelt es sich um Materialien, die vorwiegend bei Bau- und Abbrucharbeiten anfallen und keiner weiteren Verwendung zugeführt werden.

Von den im Jahr 2007 in Thüringen erzeugten **gefährlichen Abfällen** (572 Tausend Tonnen) wurden rund 401 Tausend Tonnen in anderen Bundesländern entsorgt. Hierbei handelte es sich in erster Linie um verunreinigte Böden, Steine und Baggergut.

Thüringen nahm fast 885 Tausend Tonnen gefährliche Abfälle aus anderen Bundesländern auf. Hierzu zählten insbesondere feste Abfälle aus der Abgasbehandlung sowie Filterstaub. Aus dem Ausland wurden in Thüringen rund 152 Tausend Tonnen gefährliche Abfälle entsorgt.

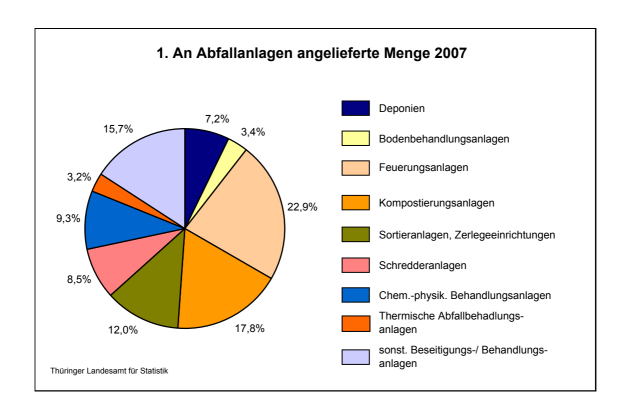
Aufgrund des hohen Bezuges aus anderen Bundesländern und dem Ausland lag im Jahr 2007 die entsorgte Menge an gefährlichen Abfällen mit 726 Tausend Tonnen deutlich über dem eigenen Aufkommen mit 572 Tausend Tonnen.

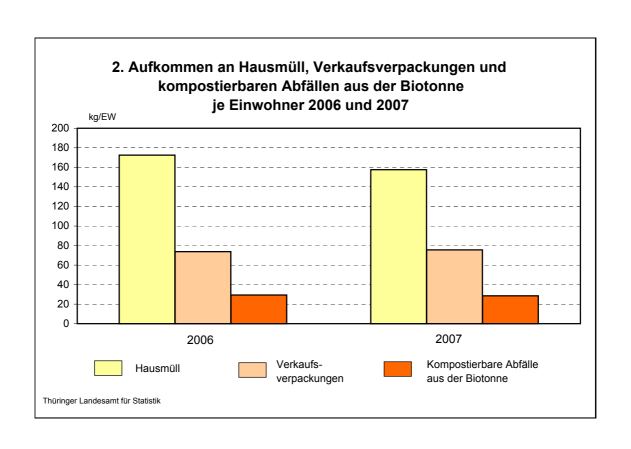
Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr in Thüringen wurden 2007 rund 895 Tausend Tonnen Haushaltsabfälle eingesammelt. Das waren rund 54 Tausend Tonnen bzw. 5,7 Prozent weniger Abfall als noch im Jahr zuvor.

Umgerechnet auf die Einwohner Thüringens ergab sich für das Jahr 2007 eine Gesamtmenge von durchschnittlich 391,1 Kilogramm an Haushaltsabfällen; 19,6 kg weniger als 2006.

Auf den von der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelten Hausmüll entfielen knapp 361 Tausend Tonnen oder 157,6 kg je Einwohner. Im Vergleich zum Vorjahr verringerte sich diese Menge um fast 38 Tausend Tonnen bzw. um 14,8 kg je Einwohner. Beim Sperrmüll war ein Rückgang von ca. 7 Tausend Tonnen zu verzeichnen.

Etwa 459 Tausend Tonnen bzw. 51,3 % der Abfälle wurden in den Haushalten im Jahr 2007 getrennt gesammelt. Davon waren 306 Tausend Tonnen getrennt erfasste Wertstoffe, wie Papier, Glas und gemischte Verpackungen und 153 Tausend Tonnen organische Abfälle.





1. Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfallmengen *) 2007

		Angeliefe	rte Abfälle	,	Abgegebene Abfäll	е
	Abfall-		darunter		darunter zur	Verwertung
Art der Anlage	anlagen	Insgesamt	aus Thüringen ¹⁾	Insgesamt	in Abfallentsor- gungsanlagen	an Direkt- verwerter
	Anzahl			t		
Bodenbehandlungsanlagen	7	169 072	128 945	196 808	150 997	45 529
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	16	468 106	113 918	483 712	254 097	148 221
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	65	12 715	11 636	12 532	10 018	2 513
Deponien	19	361 819	326 350	219 509	78	129 441
Feuerungsanlagen mit energe- tischer Verwertung von Abfällen	12	1 152 256	873 225	52 452	39 296	352
Kompostierungsanlagen	53	894 549	402 746	568 708	44 109	512 021
Schredderanlagen und verwandte Anlagen	11	428 338	236 196	391 615	230 504	144 598
Sortieranlagen	37	585 239	448 816	569 918	180 306	362 353
Thermische Abfallbehandlungsanlagen	4	161 873	161 801	39 091	6 758	20
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikabfälle	15	16 697	8 867	16 672	11 457	5 134
Andere Behandlungsanlagen	24	779 300	283 348	764 652	373 043	317 385
Insgesamt ²⁾	263	5 029 963	2 995 848	3 315 669	1 300 663	1 667 567
Außerdem						
Deponiebaumaßnahmen	15	254 502	254 502	254 502	254 502	-
Halden, Tagebaue/ Restlöcher	114	5 685 216	4 663 334	5 685 216	5 685 216 ³⁾	-
Untertägige Verbringung	3	755 987	17 304	755 987	755 987 ⁴⁾	-

 $^{^{\}star})$ einschließlich gefährlicher Abfälle, die in verschiedenen Anlagen zum Einsatz kommen

¹⁾ einschließlich betriebseigene Abfälle

²⁾ Die angelieferten Abfallmengen werden anlagenbezogen ermittelt. Durchlaufen diese Abfälle unterschiedliche Behandlungsstufen, werden sie mehrmals an den jeweiligen Abfallanlagen angeliefert und somit auch mehrfach erfasst.

³⁾ Haldenabdeckung, Ablagerungen in Tagebauen und Restlöchern; 4) Versatzmaterial

2. An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft, Kreisen und Planungsregionen

Kreisfreie Stadt		Angelieferte	Abfälle		Davon (aus)				
Landkreis Land Planungsregion	Abfall- anlagen 2007	2006	2007	Thüringen	darunter betriebs- eigene Abfälle	anderen Bundes- ländern	dem Ausland		
	Anzahl	_		t					
Stadt Erfurt	14	170 963	262 213	261 402	-	811			
Stadt Gera	4	22 909	25 045	21 324	-	3 721			
Stadt Jena	3	21 165	20 330	20 122	56	208			
Stadt Suhl	2	26 019	32 435	32 435	-	-			
Stadt Weimar	1	107	42	36	-	6			
Stadt Eisenach	1	15 342	16 089	11 274	-	4 815	-		
Eichsfeld	11	174 369	243 190	48 155	-	194 871	164		
Nordhausen	18	390 725	389 408	263 134	25 775	109 927	16 347		
Wartburgkreis	15	260 035	241 085	91 628	-	142 319	7 138		
Unstrut-Hainich-Kreis	15	210 228	220 755	68 810	60	151 944	-		
Kyffhäuserkreis	15	127 936	131 727	36 300	316	93 145	2 283		
Schmalkalden-Meiningen	19	106 541	194 598	160 906	35 592	33 675	18		
Gotha	10	56 031	54 942	40 789	164	13 946	208		
Sömmerda	8	18 097	17 725	9 392	-	8 334			
Hildburghausen	7	52 507	94 369	17 318	-	76 993	58		
Ilm-Kreis	12	161 023	179 148	119 193	120	59 956			
Weimarer Land	13	65 184	91 042	39 519	17	51 523			
Sonneberg	5	5 538	5 434	3 303	1	2 131	-		
Saalfeld-Rudolstadt	15	442 414	483 968	407 106	147 871	74 279	2 584		
Saale-Holzland-Kreis	15	316 907	346 689	95 121	26 080	245 205	6 362		
Saale-Orla-Kreis	18	916 433	1 046 922	908 144	791 607	138 779	-		
Greiz	24	421 220	525 402	229 067	1 161	295 487	849		
Altenburger Land	18	490 129	407 405	111 374	12 554	280 998	15 033		
Thüringen	263	4 471 820	5 029 963	2 995 848	1 041 372	1 983 072	51 044		
davon									
kreisfreie Städte	25	256 505	356 154	346 593	56	9 561			
Landkreise	238	4 215 317	4 673 809	2 649 259	1 041 318	1 973 512	51 044		
		Plan	ungsregione	n					
Nordthüringen	59	903 258	985 080	416 399	26 151	549 887	18 794		
Mittelthüringen	58	471 405	605 112	470 331	301	134 576	208		
Ostthüringen	97	2 631 177	2 855 761	1 792 258	979 329	1 038 677	24 828		
Südwestthüringen	49	465 982	584 010	316 864	35 593	259 933	7 214		

3. An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Abfallgruppen

			Angeliefer	te Abfälle		Davon	(aus)	
EAV- Nr.	Abfallgruppe ——— Art der Anlage	Abfall- anlagen ¹⁾ 2007	2006	2007	Thüringen	darunter betriebs- eigene Abfälle	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl			t			
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	28	64 168	68 372	60 440	3	7 932	-
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Her- stellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	26	906 582	1 000 099	855 665	786 347	144 434	_
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	11	23 309	29 345	2 794	-	26 452	100
	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	4 16	89 806 15 211	25 093 24 412	13 485 2 131	-	11 607 12 633	- 9 648
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	8	5 388	6 189	1 466	3	4 722	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	26	283 860	317 962	168 972	146 778	138 677	10 313
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Form- gebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunst- stoffen	25	50 615	50 405	7 958	142	35 614	6 832
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.)	43	178 696	210 589	146 437	-	64 147	5
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufge- führt sind	106	160 336	195 427	102 252	4 725	90 587	2 589
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	76	834 807	737 782	349 220	1 067	387 230	1 332
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbe- reitung von Wasser für den menschlichen Ge- brauch und Wasser für industrielle Zwecke	77	876 975	1 262 001	558 938	68 114	685 059	18 005
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	114	926 343	1 032 476	698 268	24 113	333 849	359
	Sonstige Abfälle		55 724	69 811	27 822	10 080	40 129	1 861
	Anlagen insgesamt davon	263	4 471 820	5 029 963	2 995 848	1 041 372	1 983 072	51 044
	Abfallbeseitigungsanlagen	23 240	313 835 4 157 985	523 692 4 506 271	488 151 2 507 697	162 781 878 591	34 968 1 948 104	573 50 471
	Abfallbehandlungsanlagen	240	4 157 985	4 506 271	2 507 697	878 591	1 948 104	50 47

¹⁾ Mehrfachzählung

4. An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers

		Ī	1					
		Abfall-	Angeliefe	erte Abfälle		Davon	ı (aus)	
WZ 2003	Wirtschaftszweig		2006	2007	Thüringen	darunter betriebs- eigene Abfälle	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl		•	t	-		-
	Land and Frankrick shaft	_	404.000	400.070	04.050		04.740	
Α -	Land- und Forstwirtschaft	7	134 320	169 672	84 959	60	84 713	-
C-F	Produzierendes Gewerbe	78	1 900 844	2 132 671	1 229 933	949 237	880 776	21 962
_	darunter	07	4 547 750	4 000 000	4 4 4 0 0 0 0	0.47.004	005.750	04.000
D	Verarbeitendes Gewerbe	67	1 517 756	1 806 802	1 149 083	947 921	635 756	21 962
D0	darunter	4.4	000 040	400.045	440.000		000 004	45.450
DG DJ	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	14	396 013	468 245	119 892	-	333 201	15 153
DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung	_	444.404	455.070	455,000	455 500	12	
DN	von Metallerzeugnissen	5	144 461	155 672	155 660	155 596	12	-
DIN	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musik-							
	instrumenten, Sportgeräten, Spielwaren	34	176 529	161 291	51 892	188	108 530	869
E	und sonstigen Erzeugnissen; Recycling Energie- und Wasserversorgung	7	247 311	242 429	70 222	100	172 207	009
G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraft-		247 311	242 429	10 222	-	172 207	-
G	fahrzeugen und Gebrauchsgütern	47	215 798	344 775	226 338	31 192	118 072	365
	lamzeugen und Gebrauchsgutern	4′	213730	344 773	220 330	31 192	110 072	303
I - N	Verkehr und Nachrichtenübermittlung;							
	Grundstücks- und Wohnungswesen, Ver-							
	mietung beweglicher Sachen usw.; Öffentliche							
	Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung;							
	Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen	10	18 997	64 677	55 182	4 806	9 495	-
0	Erbringung von sonstigen öffentlichen und							
U	persönlichen Dienstleistungen	121	2 201 861	2 318 168	1 399 434	56 077	890 016	28 717
	porcomionen bienstielstungen	'-	2 201 001	2010100	. 000 -04	30 011	000 010	20 / 1/
	Anlagen insgesamt	263	4 471 820	5 029 963	2 995 848	1 041 372	1 983 072	51 044

5. An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Entsorgungsart, Kreisen und Planungsregionen

Krainfraia Stadt	Angelieferte	e Abfälle	Davon				
Kreisfreie Stadt Landkreis Land Planungsregion	2006	2007	beseitigt in Beseitigungs- anlagen	behandelt in Behandlungs- anlagen	darunter in Kompostierungs- anlagen		
			t				
Stadt Erfurt	170 963	262 213	121 878	140 335	30 836		
Stadt Gera	22 909	25 045	436	24 609	-		
Stadt Jena	21 165	20 330	-	20 330	-		
Stadt Suhl	26 019	32 435	24 004	8 431	-		
Stadt Weimar	107	42	-	42	-		
Stadt Eisenach	15 342	16 089	-	16 089	-		
Eichsfeld	174 369	243 190	-	243 190	41 230		
Nordhausen	390 725	389 408	32 518	356 890	33 869		
Wartburgkreis	260 035	241 085	1 160	239 925	96 523		
Unstrut-Hainich-Kreis	210 228	220 755	-	220 755	183 734		
Kyffhäuserkreis	127 936	131 727	2 749	128 978	96 452		
Schmalkalden-Meiningen	106 541	194 598	77 298	117 300	79 829		
Gotha	56 031	54 942	993	53 949	13 122		
Sömmerda	18 097	17 725	-	17 725	14 273		
Hildburghausen	52 507	94 369	-	94 369	24 182		
llm-Kreis	161 023	179 148	8 355	170 793	7 088		
Weimarer Land	65 184	91 042	-	91 042	43 109		
Sonneberg	5 538	5 434	-	5 434	2 513		
Saalfeld-Rudolstadt	442 414	483 968	157 087	326 881	79 299		
Saale-Holzland-Kreis	316 907	346 689	37 800	308 889	86 025		
Saale-Orla-Kreis	916 433	1 046 922	8 619	1 038 303	1 555		
Greiz	421 220	525 402	38 271	487 131	39 954		
Altenburger Land	490 129	407 405	12 524	394 881	20 956		
Thüringen davon	4 471 820	5 029 963	523 692	4 506 271	894 549		
kreisfreie Städte	256 505	356 154	146 318	209 836	30 836		
Landkreise	4 215 317	4 673 809	377 374	4 296 435	863 713		
•		Planungsregio	onen				
Nordthüringen	903 258	985 080	35 267	949 813	355 285		
Mittelthüringen	471 405	605 112	131 226	473 886	108 428		
Ostthüringen	2 631 177	2 855 761	254 737	2 601 024	227 789		
Südwestthüringen	465 982	584 010	102 462	481 548	203 047		

6. Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach Kreisen und Planungsregionen

Kreisfreie Stadt		Abgegeber	ne Abfälle		Davon Abgabe	е
Landkreis Land Planungsregion	Abfall- anlagen 2007	2006	2007	zur Abfall- beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsor- gungsanlagen	an Direktverwerter, gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte
	Anzahl	•		t		
Stadt Erfurt	13	132 450	155 661	30 695	57 606	67 360
Stadt Gera	4	20 726	23 965	78	204	23 683
Stadt Jena	3	21 148	21 915	1 717	1 793	18 405
Stadt Suhl	2	9 102	9 353	-	198	9 155
Stadt Weimar	1	99	37	-	37	-
Stadt Eisenach	1	16 923	18 067	351	17 716	-
Eichsfeld	11	36 121	43 226	27	8 864	34 335
Nordhausen	18	360 798	365 320	86 468	208 370	70 482
Wartburgkreis	14	209 641	215 697	10 567	70 208	134 921
Unstrut-Hainich-Kreis	15	164 644	147 787	29	20 077	127 681
Kyffhäuserkreis	14	73 931	66 601	1 343	32 068	33 190
Schmalkalden-Meiningen	19	69 534	109 482	8 172	7 375	93 936
Gotha	8	48 517	49 124	7 885	25 288	15 950
Sömmerda	8	14 529	10 516	91	916	9 509
Hildburghausen	7	46 543	68 911	950	3 339	64 622
Ilm-Kreis	12	103 545	118 473	12 597	66 069	39 808
Weimarer Land	13	54 142	81 621	1 136	5 237	75 248
Sonneberg	5	4 363	3 581	-	2 865	716
Saalfeld-Rudolstadt	15	366 759	490 377	48 408	145 898	296 071
Saale-Holzland-Kreis	15	161 394	199 839	20 497	58 589	120 754
Saale-Orla-Kreis	16	122 636	191 913	25 385	134 987	31 541
Greiz	22	352 863	529 814	33 529	182 305	313 979
Altenburger Land	17	418 605	394 389	57 515	250 654	86 220
Thüringen davon	253	2 809 012	3 315 669	347 439	1 300 663	1 667 567
kreisfreie Städte	24	200 448	228 998	32 841	77 554	118 603
Landkreise	229	2 608 565	3 086 671	314 599	1 223 109	1 548 963
		ı	Planungsregi	onen		
Nordthüringen	58	635 494	622 934	87 867	269 379	265 688
Mittelthüringen	55	353 282	415 432	52 404	155 153	207 875
Ostthüringen	92	1 464 131	1 852 212	187 129	774 430	890 653
Südwestthüringen	48	356 106	425 091	20 040	101 701	303 350

7. Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallgruppen

			Abgegebe	ne Abfälle		Davon Abgab	e
EAV- Nr.	Abfallgruppe ———————————————————————————————————	Abfall- anlagen ¹⁾ 2007	2006	2007	zur Abfall- besei- tigung	zur Verwertung in Abfallent- sorgungs- anlagen	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte
		Anzahl			t		
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	86	28 054	39 093	6 121	26 049	6 923
16 01	darunter Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung	70	22 012	26 460	-	22 474	3 986
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	30	221 734	285 569	6 412	263 073	16 085
17 04 17 05	darunter Metalle (einschließlich Legierungen) Boden, Steine und Baggergut	6 11	656 139 949	1 177 210 765	- 1 352	850 193 718	327 15 696
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwas- serbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	162	2 344 840	2 693 126	272 686	962 561	1 457 879
	darunter						
19 05	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen	50	383 383	449 038	47 825	42 641	358 572
19 10 19 12	Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen Abfälle aus der mechanischen Behandlung von	7	119 477	138 138	12 109	10 409	115 620
10 12	Abfällen a.n.g.	84	875 574	1 020 919	34 178	557 141	429 600
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	24	37 026	49 095	22 351	9 072	17 671
20 01	darunter getrennt gesammelte Fraktionen	19	14 727	18 115	-	444	17 671
	Sonstige Abfälle		177 358	248 786	39 869	39 908	169 009
	Anlagen insgesamt davon	253	2 809 012	3 315 669	347 439	1 300 663	1 667 567
	Abfallbeseitigungsanlagen	14	148 836	258 600	122 311	6 829	129 461
	Abfallbehandlungsanlagen	239	2 660 176	3 057 069	225 128	1 293 834	1 538 106

¹⁾ Mehrfachzählung

8. Von Sortieranlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallarten

		Abgegebe	ene Abfälle		Davon Abga	abe
EAV-Nr.	Abfallgruppe/ -art	2006	2007	zur Abfall- beseitigung	zur Verwertung in Abfallent- sorgungs- anlagen	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte
			B.	t		
15 01	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter,					_
	kommunaler Verpackungsabfälle) davon	37 880	46 216		6 342	39 874
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	-	14 904	-	-	14 904
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	16 213	10 304	-	-	10 304
15 01 03	Verpackungen aus Holz	3 964	5 626	-	5 626	-
15 01 04	Verpackungen aus Metall	7 604	6 412	-	-	6 412
15 01 05 15 01 06	Verbundverpackungen gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	5 452 4 646	5 328 3 643	-	52 664	5 276 2 979
13 01 00	gernischte Verpackungen nicht umerenzierbai	4 040	3 043	-	004	2 919
19 12 01	Papier und Pappe davon	192 367	213 036	-	478	212 558
19 12 01 00	Papier und Pappe nicht differenzierbar	171	_	-	-	_
19 12 01 01	untere Sorten (Gruppe I)	149 493	151 162	-	379	150 782
19 12 01 02	mittlere Sorten (Gruppe II)	24 710	31 257	-	35	31 222
19 12 01 03	bessere Sorten (Gruppe III)	13 512	27 103	-	_	27 103
19 12 01 04	krafthaltige Sorten (Gruppe IV)	3 575	1 874	-	_	1 874
19 12 01 05	Sondersorten (Gruppe V)	906	1 639	-	64	1 575
19 12 02	Eisenmetalle	7 622	4 441	-	1 288	3 153
19 12 03	Nichteisenmetalle	1 682	894	-	165	729
19 12 04	Kunststoff und Gummi	13 046	28 255	-	5 508	22 747
19 12 05	Glasabfälle davon	43 280	44 267	-	14 038	30 229
19 12 05 00	Glas nicht differenzierbar	14 111	11 607	_	11 607	_
19 12 05 01	Weißglas	9 086	10 887	_	2 261	8 626
19 12 05 02	Braunglas	7 227	6 889	_	40	6 849
19 12 05 03	Grünglas	5 496	6 720	_	80	6 640
19 12 05 04	Buntglas	816	993	_	-	993
19 12 05 05	Mischglas	6 545	7 171	-	50	7 121
	Sonstige Abfälle	176 897	232 809	27 259	152 487	53 063
	Sortieranlagen insgesamt	472 774	569 918	27 259	180 306	362 353

9. An Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen angelieferte Abfälle und deren Verbleib 2007 nach Planungsregionen

	Anlagen/ Einrich- tungen Abfälle		Davon aus			Davon			
Planungsregion			Thüringen	anderen Bundes- ländern ¹⁾	Abgegebene Abfälle	zur Abfall- beseitigung	zur Verwertung in Abfallent- sorgungs- anlagen	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	
	Anzahl				t				
Nordthüringen	9	88 347	63 627	24 720	86 382	1 169	18 900	66 314	
Mittelthüringen	17	258 382	190 897	67 485	231 958	692	88 482	142 785	
Ostthüringen	16	176 730	154 356	22 374	191 073	25 272	64 971	100 830	
Südwestthüringen	10	78 478	48 803	29 675	77 178	207	19 413	57 559	
Insgesamt	52	601 936	457 683	144 254	586 590	27 340	191 763	367 487	

¹⁾ einschließlich Ausland

10. In biologischen Behandlungsanlagen^{*)} eingesetzte Abfälle nach Abfallart

			Davon						
Jahr	Kompostie- rungs- anlagen	Eingesetzte Abfallmenge	Abfälle aus der Biotonne	Garten- und Parkabfälle	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	sonstige Abfälle			
	Anzahl			t					
1996	47	525 350	93 830	77 005	215 649	138 866			
1997	46	573 414	147 417	79 874	217 000	129 123			
1998	39	557 499	174 084	78 515	201 105	103 795			
1999	45	667 199	129 156	158 221	160 550	219 272			
2000	46	698 008	244 169	118 931	125 019	209 889			
2001	46	736 840	215 943	132 619	143 880	244 398			
2002	46	803 397	155 083	114 342	162 257	371 715			
2003	43	717 838	168 642	121 835	154 726	272 635			
2004	51	826 437	240 696	149 786	165 336	270 619			
2005	51	837 525	278 602	135 854	154 336	268 733			
2006	51	928 563	269 664	155 673	146 243	356 983			
2007	53	894 549	214 722	153 448	151 484	374 895			

^{*)} einschließlich Biogasanlagen

11. In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost 2007 nach Verwendungszweck und Art der biologischen Anlage

			Davon Abgabe zur Verwendung (in)				
Art der biologischen Behandlungsanlage	Kompos- tierungs- anlagen	Erzeugter Kompost	der Land- und Forst- wirtschaft	Landschafts- gestaltung und -pflege	bei privaten Haushalten		
	Anzahl ¹⁾		t				
Bioabfallkompostierungsanlage	24	223 082	147 863	29 767	45 452		
Klärschlammkompostierungsanlage	12	90 942	7 527	23 368	60 047		
Grünabfallkompostierungsanlage	12	13 833	963	9 361	3 509		
Insgesamt	48	327 857	156 353	62 496	109 008		

¹⁾ Anlagen, die Kompost erzeugen

12. In Biogas-/ Vergärungsanlagen entstandene Gärrückstände nach Verwendungszweck

			Davon Abgabe z	ur Verwendung (in)
Jahr	Biogas-/ vergärungs- anlagen	Gärrück- stände insgesamt	der Land- und Forst- wirtschaft ¹⁾	Landschafts- gestaltung und -pflege und für andere Zwecke
	Anzahl		t	
2004	2	37 605		
	_		•	•
2005	2	29 552	•	•
2006	3	31 880	31 770	110
2007	4	85 179	85 074	105

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

13. Deponiebaumaßnahmen nach Abfallgruppen

		Eingebaute Ab	fallmenge
EAV-Nr.	Abfallgruppe/ -art	2006	2007
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	4 122	16 000
1001	darunter Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungs- anlagen	3 622	_
1002	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie		
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	374 771	181 784
1701	Beton, Fliesen, Ziegel und Keramik darunter	126 013	51 717
170101	Beton	28 065	13 462
170102	Ziegel	14 498	4 490
170103	Fliesen, Ziegel und Keramik	20 365	14 047
170107	Gemische aus Beton Ziegeln, Fliesen und Keramik	63 084	19 718
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte darunter		6 963
170302	Bitumengemische		6 963
1705	Boden, Steine und Baggergut	247 899	121 987
1708	Baustoffe auf Gipsbasis	849	1 066
1709	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	-	51
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbe- reitung von Wasser für den menschlichen Ge-		
	brauch und Wasser für industrielle Zwecke darunter	15 730	20 811
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen a.n.g.	15 730	20 791
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt ge-		
	sammelter Fraktionen darunter	2 957	35 907
2002	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)	2 909	35 907
	Insgesamt	397 580	254 502

14. Über- und untertägige Verbringung von Abfällen

			Verwerte	te Abfälle	_		Herkunft aus	
EAV- Nr.			2006	2007	Darunter gefährliche Abfälle	Thüringen	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl			t			
	Übertägig darunter	109	3 781 540	3 680 863	-	3 346 337	334 526	-
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	108	3 724 994	3 626 485	-	3 345 209	281 276	-
17 05	Boden, Steine und Baggergut	108	3 330 558	3 191 612	-	3 033 266	158 346	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5	56 099	53 864	-	615	53 249	-
	Untertägig darunter	3	779 352	755 987	599 714	17 304	548 127	190 557
10 19	Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus Abfallbehandlungs-		68 390	68 111	32 281	6 516	47 805	13 791
	anlagen nachrichtlich	-	646 976	650 302	548 923	65	474 937	175 301
	Halden darunter	5	1 490 012	2 004 353	-	1 316 997	677 253	10 103
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	5	1 034 466	1 520 389	-	1 236 275	274 123	9 991
17 05	Boden, Steine und Baggergut	5	432 529	937 375	-	829 722	107 653	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5	103 569	103 716	-	8 961	94 756	-

¹⁾ Mehrfachzählung

15. Abgegebene gefährliche Abfälle nach Verbleib und ausgewählten Abfallarten

		Erzeuger 1)	Abgegeber	ne Abfälle	An Entsorger	
EAV- Nr.	Abfallart	2007	2006	2007	in Thüringen	in anderen Bundesländern
		Anzahl			t	
0506	Abfälle aus der Kohlepyrolyse	3	70 407	16 280	13 447	2 833
0601	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und An-					
	wendung von Säuren	9	2 844	3 383	3 142	241
0701	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und An-					
	wendung organischer Grundchemikalien	11	2 680	2 632	130	2 502
090101	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	6	626	412	277	135
090104	Fixierbäder	4	435	301	161	140
110105	Saure Beizlösungen	17	2 029	1 910	1 553	356
110109	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe					
	enthalten	28	2 051	1 973	1 595	378
120109	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	101	14 218	15 888	2 466	13 422
1301	Abfälle von Hydraulikölen	8	896	1 063	-	1 063
1302	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	44	14 602	15 292	3 216	12 076
1303	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	7	228	189	3	186
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	52	12 711	15 272	7 449	7 823
1308	Ölabfälle a.n.g.	7	1 105	1 050	-	1 050
1406	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie					
	Schaum- und Aerosoltreibgasen	10	487	752	76	676
150110	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe					
	enthalten	13	430	382	133	249
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a.n.g.),					
	Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche	0.5				
	Stoffe verunreinigt sind	35	3 091	3 201	631	2 569
160215	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche					
	Bestandteile	9	2 452	2 566	65	2 501
160601	Bleibatterien	14	5 742	5 158	1 530	3 628
160708	Ölhaltige Abfälle	12	1 473	1 489	766	723
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton,					
	Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe	5.4	F 4 477	44.004	04.075	00.057
470004	enthalten	54	54 477	44 031	21 675	22 357
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	69	18 633	11 582	2 802	8 780
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	97	44 679	42 838	24 024	18 814
1705	Boden (einschl. Aushub von verunreinigten Standorten),	70	140.051	447.540	44.420	102 110
170605	Steine und Baggergut	79	149 251	147 546	44 136	103 410
170605	Asbesthaltige Baustoffe	99	10 467	14 671	14 578	93
190205	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung,	24	3 609	7 387	1 690	5 697
190702	die gefährliche Stoffe enthalten		9 282	8 876	97	
190702	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	9	1 740	1 056		8 779 610
191206	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.	5 9			446 99	2 606
200127	Holz, das gefährliche Stoffe enthält Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die	9	1 755	2 705	99	2 000
200121	gefährliche Stoffe enthalten	8	766	699	300	399
	gerannione otone entrialten		700	055	300	399
	Insgesamt	689	650 078	571 912	171 051	400 861

¹⁾ Mehrfachzählung

16. Entsorgte gefährliche Abfälle nach Herkunft und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgt	te Abfälle		Von Erzeugern	
EAV- Nr.	Abfallart	Ent- sorger ¹⁾ 2007	2006	2007	aus Thüringen ²⁾	aus anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl			t		
080111	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel						
	oder andere gefährliche Stoffe enthalten	3	2 499	2 866	75	2 791	-
100118	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche						
	Stoffe enthalten	4	4 178	4 702	6	4 696	-
110109	Schlämme aus Filterkuchen, die gefährliche						
	Stoffe enthalten	9	5 918	11 640	1 690	9 903	46
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung						
	und Beschichtung von Metallen und anderen						
	Werkstoffen	9	11 807	18 373	4 621	13 705	46
120114	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe						
	enthalten	5	857	1 047	174	872	-
120118	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läpp-						
	schlämme)	3	5 942	12 083	383	11 700	-
130501	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasser-						
	abscheidern	6	5 455	5 583	907	4 676	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	6	12 095	12 427	5 129	7 298	-
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	6	1 059	1 141	205	936	-
130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen mit Öl-/						
	Wasserabscheidern	7	3 317	5 422	1 180	4 242	-
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch						
	gefährliche Stoffe verunreinigt sind	6	454	763	211	551	-
160104	Altfahrzeuge	66	11 616	14 066	9 902	4 159	5
160213	Gefährliche Bestandteile enthaltene Geräte	10	2 865	2 170	715	1 455	-
1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lager-						
	tanks und Fässern	6	1 992	2 285	842	1 443	-
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton,						
	Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche						
	Stoffe enthalten	11	65 255	40 720	22 214	18 504	2
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe						
	enthalten	9	3 157	1 996	1 615	381	-
170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	5	36 828	30 269	4 998	24 996	276
170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	14	243 183	210 377	76 427	133 507	443
170605	Asbesthaltige Baustoffe	13	11 542	16 343	13 981	2 292	69
190107	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	6	273 157	307 365	3 680	266 120	37 565
190113	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	7	250 389	257 000	4 816	174 152	78 032
190205	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Be-						
	handlung, die gefährliche Stoffe enthalten	8	44 568	49 013	5 812	39 620	3 581
200135	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte,	1					
	die gefährliche Bauteile enthalten	12	4 100	9 593	4 657	4 936	-
	Insgesamt	138	1 403 274	1 298 275	260 898	884 981	152 396

¹⁾ Mehrfachzählung; - 2) einschließlich betriebseigene Abfälle

17. Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle 2007 nach Kreisen

		Davon					
Kreisfreie Stadt	Haushalts- abfälle	Hausi	müll und	getrenn	t erfasste		
Landkreis Land	insgesemt ¹⁾		illähnliche peabfälle ²⁾	organische Abfälle	Wertstoffe	Sperrmüll	sonstige Abfälle
	t		kg/EW			t	
Stadt Erfurt	103 590	39 532	194,8	29 966	25 335	7 224	1 533
Stadt Gera	36 215	15 608	153,6	6 397	11 890	2 038	282
Stadt Jena	47 962	15 512	151,0	9 776	18 632	2 555	1 487
Stadt Suhl	20 460	8 291	202,1	3 720	6 458	1 422	569
Stadt Weimar	36 243	13 197	203,9	7 197	12 978	1 994	877
Stadt Eisenach	14 930	5 352	123,6	1 648	6 735	1 034	161
Eichsfeld	33 940	16 024	148,5	506	15 425	1 765	220
Nordhausen	38 128	13 951	152,0	8 942	12 054	3 046	135
Wartburgkreis	46 564	16 690	123,6	5 139	21 004	3 226	505
Unstrut-Hainich-Kreis	34 457	17 423	156,1	346	14 169	2 421	98
Kyffhäuserkreis	34 404	14 144	165,7	7 602	10 569	1 948	141
Schmalkalden-Meiningen	57 252	24 128	179,7	9 672	16 742	6 667	43
Gotha	36 812	11 198	79,2	4 664	17 264	3 272	414
Sömmerda	25 980	11 195	148,8	3 531	9 569	1 664	21
Hildburghausen	26 624	12 557	180,9	2 291	9 764	2 000	12
Ilm-Kreis	51 489	26 844	234,6	7 087	13 371	3 877	310
Weimarer Land	31 328	19 040	219,9	-	10 159	2 100	29
Sonneberg	28 588	10 419	167,0	6 448	8 154	3 211	356
Saalfeld-Rudolstadt	48 357	17 426	143,4	10 394	16 488	3 963	86
Saale-Holzland-Kreis	26 317	10 665	119,9	-	11 899	3 418	335
Saale-Orla-Kreis	36 170	13 035	143,4	7 774	12 332	2 964	65
Greiz	40 158	17 308	153,6	7 094	13 184	2 261	311
Altenburger Land	39 386	11 176	108,2	12 946	11 947	3 289	28
Thüringen	895 352	360 715	157,6	153 140	306 122	67 359	8 016
davon			•				
kreisfreie Städte	259 400	97 492	175,2	58 704	82 028	16 267	4 909
Landkreise	635 954	263 223	151,9	94 436	224 094	51 092	3 109

¹⁾ ohne Elektroaltgeräte; 2) ohne gesondert bei Gewerbebetrieben eingesammelte Abfälle

18. Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte getrennt erfasste Wertstoffe 2007 nach Kreisen

				Dave	on		
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Getrennt erfasste Wertstoffe	Papier und Pappe	gemischte Verpackungen einschließlich Leichtver- packungen	Glas	Metalle	Holz	sonstige Wertstoffe
				t			
Stadt Erfurt	25 335	15 760	4 825	4 393	357	-	_
Stadt Gera	11 890	6 521	2 845	2 522	-	-	2
Stadt Jena	18 632	9 560	2 813	2 305	417	2 234	1 303
Stadt Suhl	6 458	3 782	1 039	1 001	636	-	-
Stadt Weimar	12 978	5 014	2 345	1 496	3 762	71	290
Stadt Eisenach	6 735	3 571	1 694	1 183	-	287	-
Eichsfeld	15 425	8 123	3 878	2 575	814	-	35
Nordhausen	12 054	6 820	2 797	2 408	-	-	29
Wartburgkreis	21 004	11 137	5 284	3 688	-	895	-
Unstrut-Hainich-Kreis	14 169	6 464	4 739	2 940	-	-	26
Kyffhäuserkreis	10 569	5 669	2 964	1 936	-	-	-
Schmalkalden-Meiningen	16 742	9 487	4 043	2 898	314	-	-
Gotha	17 264	7 147	4 801	4 243	151	922	-
Sömmerda	9 569	4 928	2 756	1 844	41	-	-
Hildburghausen	9 764	5 372	1 807	1 445	217	923	-
Ilm-Kreis	13 371	7 547	2 872	2 654	298	-	-
Weimarer Land	10 159	6 128	2 059	1 972	-	-	-
Sonneberg	8 154	4 198	1 629	1 496	190	27	614
Saalfeld-Rudolstadt	16 488	8 685	3 468	3 412	383	-	540
Saale-Holzland-Kreis	11 899	7 084	2 977	1 749	89	-	-
Saale-Orla-Kreis	12 332	6 496	2 594	2 552	286	-	404
Greiz	13 184	7 230	3 154	2 797	-	-	3
Altenburger Land	11 947	6 179	2 993	2 563	205	-	7
Thüringen	306 122	162 902	70 376	56 072	8 160	5 359	3 253
davon							
kreisfreie Städte	82 028	44 208	15 561	12 900	5 172	2 592	1 595
Landkreise	224 094	118 694	54 815	43 172	2 988	2 767	1 658

19. Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte ausgewählte Haushaltsabfälle nach Abfallarten in Tonnen

Abfallart	Eingesamm	elte Abfälle
Abialiait	2006	2007
Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle ¹⁾	398 555	360 715
je Einwohner in Kilogramm	172,4	157,6
Straßenkehricht (einschließlich Papierkorbabfälle)	5 499	4 878
Marktabfälle	1 950	1 711
Kompostierbare Abfälle aus der Biotonne	67 771	65 142
Sperrmüll	74 607	67 359
Getrennt erfasste Wertstoffe	321 419	306 122
Sonstige Abfälle	79 423	89 425
Insgesamt ²⁾	949 224	895 352

20. Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle nach ausgewählten Arten und Verbleib

EAV-			tsabfälle esamt	Davon beim Erstempfänger	
Nr.	Abfallart	2006	2007	beseitigt	verwertet
				t	
	Haushaltsabfälle insgesamt ²⁾	949 224	895 352	404 797	490 554
	darunter				
20 03 01 01	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam				
	über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	398 555	360 715	360 715	-
20 03 01 04	Abfälle aus der Biotonne	67 771	65 142	-	65 142
20 02 01	Biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und				
	Parkabfällen)	78 220	87 998	1	87 997
20 03 07	Sperrmüll	74 607	67 359	38 848	28 511
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	7 786	7 054	3 576	3 478
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe				
	(Nicht-Verpackungen unter 20 01 01)	31 219	29 520	-	29 520
15 01 06	gemischte Verpackungen einschließlich Leicht-				
	verpackungen (LVP)	72 843	70 376	6	70 370
15 01 07	Verpackungen aus Glas	57 462	55 827	-	55 827
20 01 01	Papier und Pappe	140 765	133 382	1	133 381
20 01 02	Glas	36	245	14	231
20 01 11	Textilien	714	672	62	610
20 01 19*	Pestizide	30	30	26	5
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter				
	20 01 25 fallen	40	48	26	22
20 01 27*	Farben , Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die				
	gefährliche Stoffe enthalten	595	688	425	263
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02				
	oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und				
	Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	44	13	6	7
20 01 38	Holz	7 647	5 359	1	5 358
20 01 39	Kunststoffe	2 077	2 581	977	1 603
20 01 40	Metalle	8 463	8 160	_	8 160
20 01 13*	Lösemittel	88	88	69	19
_5 0 1 10	1	. 30	30	30	.0

 $^{1) \} ohne \ gesondert \ bei \ Gewerbebetrieben \ eingesammelte \ Abfälle; 2) \ ohne \ Elektroaltger\"{a}te$

21. Eingesammelte Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen nach dem Verbleib

Verpackungsart	_	Eingesammelte Verpackungen		Verbleib in Sortieranlagen		Direkte Abgabe an Verwerter- betriebe	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
			1				
Verkaufsverpackungen	170 374	172 788	120 413	121 540	49 961	51 248	
davon							
Leichtstoff-Fraktionen (Gemische, z.B. "Gelbes							
System"), Kunststoffe	76 225	76 541	73 134	73 127	3 091	3 414	
Verpackungen aus Papier, Pappe, Karton	34 342	36 334	25 386	25 595	8 956	10 739	
gemischtes Glas (Bunt-, Mischglas)	2 939	3 798	2 917	3 608	22	190	
farblich getrennt gesammeltes Glas (Grün-,							
Braun-, Weißglas)	56 462	55 931	18 890	19 171	37 572	36 760	
sonstige Verpackungen	406	184	86	39	320	145	
Transport- und Umverpackungen	79 874	79 371	65 645	68 556	14 229	10 815	
davon							
Glas	360	483	238	377	122	106	
Papier, Pappe, Karton	64 886	66 144	54 243	59 446	10 643	6 698	
Metalle	937	845	443	349	494	496	
Kunststoffe	4 243	6 617	2 918	5 128	1 325	1 489	
Holz	7 925	3 737	6 438	2 031	1 487	1 706	
Verbunde	42	55	33	53	9	2	
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	1 481	1 490	1 332	1 172	149	318	
Verpackungen insgesamt	250 248	252 159	186 058	190 096	64 190	62 063	

Erläuterungen:

Gefährliche Abfälle

unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen

01 05 99 Abfälle a. n. g.

-abfälle mit Ausnahme derjenigen, die

- Offizielle Position des Abfallverzeichnisses. Für einen genaueren Nachweis erfolgt für die Abfallstatistik eine weitere Untergliederung in 8-stellige Schlüsselnummern. Wählen Sie für Ihre Meldung bitte eine dieser 8-stelligen Unterpositionen aus. Falls Sie keine entsprechende Differenzierung vornehmen können, melden Sie die Abfälle bitte unter der Unterposition mit den Endziffern 00. Diese stehen jeweils für "nicht differenzierbar".
- TM Für diese Positionen des Abfallverzeichnisses ist in einer Reihe von Erhebungen (z.B. Fragebogen AE/AVA, AE/BOD, AE/CPB, AE/DEP, AE/FEU, AE/KOM, AE/MBA, AE/SON) die Angabe der Abfallmenge in Tonnen Trockenmasse für EU-Berichtspflichten erforderlich.

AE/IV	IBA, AE/SON) die Angabe der Abrailmenge i	n ronnen m	ockenmasse für EO-Berichtspilichten enorde	enich.	
ABFÄLLE.	DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN	ABFÄLLE	AUS LANDWIRTSCHAFT,	02 06 02	Abfälle von Konservierungsstoffen
	INNEN SOWIE BEI DER		BAU, TEICHWIRTSCHAFT,	02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen
	ISCHEN UND CHEMISCHEN		RTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI		Abwasserbehandlung TM
BEHANDL	UNG VON BODENSCHÄTZEN	SOWIE DI	ER HERSTELLUNG UND	02 06 99	Abfälle a. n. g.
ENTSTEH	EN	VERARBE	ITUNG VON NAHRUNGSMITTELN		3
					ıs der Herstellung von alkoholischen
	is dem Abbau von Bodenschätzen		s Landwirtschaft, Gartenbau, Teich-		olfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von		t, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei	und Kaka	
04 04 02	metallhaltigen Bodenschätzen Abfälle aus dem Abbau von	02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und
01 01 02	nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	02 01 02	Abfälle aus tierischem Gewebe		mechanischen Zerkleinerung des
	montinetalinatigen bodenschatzen	02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	02 07 02	Rohmaterials Abfälle aus der Alkoholdestillation
Abfälle au	is der physikalischen und chemischen	02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	02 07 02	Abfälle aus der chemischen Behandlung
	ung von metallhaltigen Bodenschätzen	02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche	02 07 04	für Verzehr oder Verarbeitung
01 03 04*	Säure bildende		und Stallmist (einschließlich		ungeeignete Stoffe
	Aufbereitungsrückstände aus der		verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt	02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen
	Verarbeitung von sulfidischem Erz		gesammelt und extern behandelt		Abwasserbehandlung TM
01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die	02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft	02 07 99	Abfälle a. n. g.
04 00 00	gefährliche Stoffe enthalten	02 01 08*	Abfälle von Chemikalien für die		
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme		Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe		AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND
	derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	02 01 09	enthalten Abfälle von Chemikalien für die		STELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN,
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende	02 01 03	Landwirtschaft mit Ausnahme	ZELLSTO	FFEN, PAPIER UND PAPPE
0.000.	Abfälle aus der physikalischen und		derjenigen, die unter 02 01 08 fallen	Abfällo au	ıs der Holzbearbeitung und der
	chemischen Verarbeitung von	02 01 10	Metallabfälle		ng von Platten und Möbeln
	metallhaltigen Bodenschätzen	02 01 99	Abfälle a. n. g.	03 01 01	Rinden- und Korkabfälle
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit			03 01 04*	
	Ausnahme derjenigen, die unter		s der Zubereitung und Verarbeitung		Spanplatten und Furniere, die
	01 03 07 fallen		ch, Fisch und anderen		gefährliche Stoffe enthalten
01 03 09	Rotschlamm aus der	Nanrungs 02 02 01	mitteln tierischen Ursprungs	03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz,
	Aluminiumoxidherstellung mit	02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen		Spanplatten und Furniere mit Ausnahme
	Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	02 02 02	Abfälle aus tierischem Gewebe		derjenigen, die unter 03 01 04 fallen
01 03 99	Abfälle a. n. g.	02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung	03 01 99	Abfälle a. n. g.
0.0000	Albiano a. n. g.		ungeeignete Stoffe	Abfällo au	ıs der Holzkonservierung
Abfälle au	is der physikalischen und chemischen	02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen		Halogenfreie organische
Weiterver	arbeitung von nichtmetallhaltigen		Abwasserbehandlung TM	00 02 01	Holzschutzmittel
Bodensch	nätzen	02 02 99	Abfälle a. n. g.	03 02 02*	chlororganische Holzschutzmittel
01 04 07*	5	A - £211	d 7hit	03 02 03*	
	aus der physikalischen und chemischen		s der Zubereitung und Verarbeitung	03 02 04*	anorganische Holzschutzmittel
	Weiterverarbeitung von		Gemüse, Getreide, Speiseölen, ıffee, Tee und Tabak, aus der	03 02 05*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche
01 04 08	nichtmetallhaltigen Bodenschätzen Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit		nherstellung, der Herstellung von		Stoffe enthalten
010400	Ausnahme derjenigen, die unter		Hefeextrakt sowie der Zubereitung	03 02 99	Holzschutzmittel a. n. g.
	01 04 07 fallen		entierung von Melasse	Δhfälle aı	is der Herstellung und Verarbeitung
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-,		off, Papier, Karton und Pappe
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit		Schäl-, Zentrifugier- und		,
	Ausnahme derjenigen, die unter		Abtrennprozessen	03 03 01	Rinden- und Holzabfälle
	01 04 07 fallen	02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	03 03 02	Sulfitschlämme (aus der
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali-	02 03 03			Rückgewinnung von Kochlaugen)
	und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen,	02 03 04	Lösemitteln für Verzehr oder Verarbeitung	03 03 05	Deinking-Schlämme aus dem
01 04 12	die unter 01 04 07 fallen Aufbereitungsrückstände und andere	U2 U3 U4	ungeeignete Stoffe	00.00.00	Papierrecycling TM
01 04 12	Abfälle aus der Wäsche und Reinigung	02 03 05		03 03 07	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der
	von Bodenschätzen mit Ausnahme		Abwasserbehandlung TM	03 03 08	Auflösung von Papier- und Pappabfällen
	derjenigen, die unter 01 04 07 und	02 03 99	Abfälle a. n. g.	03 03 06	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling
	01 04 11 fallen		3	03 03 09	Kalkschlammabfälle
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -säge-	Abfälle au	s der Zuckerherstellung	03 03 10	Faserabfälle, Faser-, Füller- und
	arbeiten mit Ausnahme derjenigen, die	02 04 01	Rübenerde		Überzugsschlämme aus der
	unter 01 04 07 fallen	02 04 02	nicht spezifikationsgerechter		mechanischen Abtrennung
01 04 99	Abfälle a. n. g.	00 04 00	Calciumcarbonatschlamm	03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen
Dobrook	imme und andere Debrahfälle	02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen		Abwasserbehandlung mit Ausnahme
01 05 04	imme und andere Bohrabfälle Schlämme und Abfälle aus	02.04.00	Abwasserbehandlung TM		derjenigen, die unter 03 03 10 fallen TM
31 03 04	Süßwasserbohrungen	02 04 99	Abfälle a. n. g.	03 03 99	Abfälle a. n. g.
01 05 05*	ölhaltige Bohrschlämme und –abfälle	Abfälle ar	s der Milchverarbeitung	AREÄLLE	AUS DER LEDER-, PELZ- UND
	TM	02 05 01	für Verzehr oder Verarbeitung	TEXTILIN	
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle,		ungeeignete Stoffe	. = / () [[] []	
	die gefährliche Stoffe enthalten	02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen	Abfälle au	ıs der Leder- und Pelzindustrie
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und –abfälle		Abwasserbehandlung TM	04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle
	mit Ausnahme derjenigen, die unter	02 05 99	Abfälle a. n. g.	04 01 02	geäschertes Leimleder
04.0=.00	01 05 05 und 01 05 06 fallen			04 01 03*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und		s der Herstellung von Back- und	04.04.01	flüssige Phase
	-abfälle mit Ausnahme derienigen, die	Süßwarer	1	U4 U1 U4	chromhaltige Gerbereibrühe

ungeeignete Stoffe

für Verzehr oder Verarbeitung

Süßwaren

04 01 04 chromhaltige Gerbereibrühe
04 01 05 chromfreie Gerbereibrühe

04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere	06 01 03*	Flusssäure	Abfälle au	s der Herstellung von anorganischen
	aus der betriebseigenen		Phosphorsäure und phosphorige Säure		n und Farbgebern
04 01 07	Abwasserbehandlung TM chromfreie Schlämme, insbesondere		Salpetersäure und salpetrige Säure andere Säuren	06 11 01	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
04 01 07	aus der betriebseigenen	06 01 99	Abfälle a. n. g.	06 11 99	Abfälle a. n. g.
	Abwasserbehandlung TM		· ·		•
04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem		us HZVA von Basen		s anorganischen chemischen
	Leder (Abschnitte, Schleifstaub,		Calciumhydroxid Ammoniumhydroxid	Prozessei 06 13 01*	a. n. g. anorganische Pflanzenschutzmittel,
04 01 09	Falzspäne) Abfälle aus der Zurichtung und dem		Natrium- und Kaliumhydroxid	00 10 01	Holzschutzmittel und andere Biozide
	Finish		andere Basen	06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
04 01 99	Abfälle a. n. g.	06 02 99	Abfälle a. n. g.	06 13 03	Industrieruß
Ahfällo a	us der Textilindustrie	Abfälle au	us HZVA von Salzen, Salzlösungen und		Abfälle aus der Asbestverarbeitung Ofen- und Kaminruß
04 02 09	Abfälle aus Verbundmaterialien	Metalloxi	den		Abfälle a. n. g.
	(imprägnierte Textilien, Elastomer,	06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid	ADEÄLLE	ALIC ODC ANICCLI CLIENICCLIEN
04 02 10	Plastomer)	06 03 13*	enthalten feste Salze und Lösungen, die	PROZESS	AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN
04 02 10	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)		Schwermetalle enthalten		
04 02 14*	Abfälle aus dem Finish, die organische	06 03 14	feste Salze und Lösungen mit		s Herstellung, Zubereitung, Vertrieb
04.00.45	Lösungsmittel enthalten		Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	Grundche	endung (HZVA) organischer
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle		wässrige Waschflüssigkeiten und
04 02 16*	Farbstoffe und Pigmente, die		enthalten		Mutterlaugen
	gefährliche Stoffe enthalten	06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	06 03 99	Abfälle a. n. g.	07 01 04*	andere organische Lösemittel,
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen		•		Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
,	Abwasserbehandlung, die gefährliche		tige Abfälle mit Ausnahme derjenigen,	07 01 07*	halogenierte Reaktions- und
	Stoffe enthalten TM		06 03 fallen arsenhaltige Abfälle	07 01 08*	Destillationsrückstände andere Reaktions- und
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme		quecksilberhaltige Abfälle		Destillationsrückstände
	derjenigen, die unter 04 02 19 fallen TM	06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle	07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	06 04 99	enthalten Abfälle a. n. g.	07 01 10*	Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte
04 02 22 04 02 99	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern Abfälle a. n. g.				Aufsaugmaterialien
04 02 00	, island a. II. g.		e aus der betriebseigenen rbehandlung	07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche
	E AUS DER ERDÖLRAFFINATION,		Schlämme aus der betriebseigenen		Stoffe enthalten TM
ERDGAS	REINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE		Abwasserbehandlung, die gefährliche	07 01 12	
Abfälle a	us der Erdölraffination		Stoffe enthalten TM		Abwasserbehandlung mit Ausnahme
	Entsalzungsschlämme	06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme	07 01 99	derjenigen, die unter 07 01 11 fallen TM Abfälle a. n. g.
	Bodenschlämme aus Tanks		derjenigen, die unter 06 05 02 fallen TM	07 01 33	Abialie a. II. g.
			deficingen, die driter 00 05 02 fallen in wi		
	saure Alkylschlämme verschüttetes Öl		_		s HZVA von Kunststoffen,
05 01 05*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus		us HZVA von schwefelhaltigen	synthetise	chem Gummi und Kunstfasern
05 01 05* 05 01 06*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	Chemikal	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und	synthetise	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus	Chemikal Entschwe	us HZVA von schwefelhaltigen	synthetise 07 02 01*	chem Gummi und Kunstfasern
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen	Chemikal Entschwe	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme	synthetise 07 02 01* 07 02 03*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	synthetise 07 02 01* 07 02 03*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel,
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09*	verschüttetes ÖI ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Chemikal Entschwe 06 06 02*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme	synthetise 07 02 01* 07 02 03*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08*	verschüttetes ÖI ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle au	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efellungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efellungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der themie asbesthaltige Abfälle aus der	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11*	verschüttetes ÖI ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 09*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 09*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM Abfälle aus Kühlkolonnen IM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogeno 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 09* 07 02 10*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM Abfälle aus Kühlkolonnen IM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 10* 07 02 11*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03* 06 07 04*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 09* 07 02 10*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 17	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM Abfälle aus Kühlkolonnen IM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efellungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 10* 07 02 11*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Meschlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Mensterfabfälle
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 19	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM Abfälle aus Kühlkolonnen IM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv 06 08 02*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten MSChlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen MSCHLENGER GERCHEN GERC
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 01*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 02* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv 06 08 02*	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g.	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 08* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Meschlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Mensterfabfälle
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 01* 05 06 03*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Entschwick of the second of	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g.	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Moschlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Muststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
05 01 05* 05 01 06* 05 01 07* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 01* 05 06 04*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 02* 06 07 04* 06 07 99 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Entschwick of the second of	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen lien aus der Phosphorchemie	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 08* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Moschläme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Mustenstoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 01* 05 06 04 05 06 99	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 09 06 09 Abfälle at Halogenc 06 07 03* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Chemikal 06 09 02	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Moschlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Muststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04 05 06 99 Abfälle al	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g. us Erdgasreinigung und -transport	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Chemikal 06 09 02 06 09 03*	us HZVA von schwefelhaltigen iien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 08* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten MSchlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen MSchlälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04 05 06 99 Abfälle al	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g.	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 09 06 09 Abfälle at Halogenc 06 07 03* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Chemikal 06 09 02	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten M Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen M Kunststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g.
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04* 05 06 09 Abfälle al 05 07 01*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g.	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 09 Abfälle at Chemikal 06 09 02 06 09 03* 06 09 04	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99 Abfälle au	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen TM Kunststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10* 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13* 05 01 15* 05 01 16* 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04* 05 06 09 Abfälle al 05 07 01* 05 07 02 05 07 99	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g. us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle Schwefelhaltige Abfälle	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 03 06 06 99 Abfälle at Halogenc 06 07 01* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 99 Abfälle at Chemikal 06 09 02 06 09 03*	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99 Abfälle au und Pigm.	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten MSChlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen MKunststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g.
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10* 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04 05 06 99 Abfälle al 05 07 01* 05 07 02 05 07 99 ABFÄLLE	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g. us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle Schwefelhaltige Abfälle Abfälle a. n. g. TM	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 09 03* 06 07 01* 06 07 02* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 08 09 Abfälle at Chemikal 06 09 02 06 09 03* 06 09 04	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der ehemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 99 Abfälle au und Pigm 07 03 01*	chem Gummi und Kunstfasern wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten MSchlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Kunststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g. IS HZVA von organischen Farbstoffen enten (außer 06 11) wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04* 05 06 09 Abfälle al 05 07 01* 05 07 02 05 07 99 ABFÄLLE PROZESS	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten IM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen IM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IM Abfälle aus Kühlkolonnen IM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. IM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen IM Abfälle a. n. g. us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle Abfälle a. n. g. IM E AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN SEN	Chemikal Entschwe 06 06 02* 06 06 09 08 09 04 06 09 99 Abfälle at Chemikal 06 09 09 Abfälle at Chemikal 06 09 09 04 Abfälle at Chemikal 06 09 09 04 Abfälle at Chemikal 06 09 04 Abfälle at Chemikal	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen Abfälle a. n. g.	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 99 Abfälle au und Pigm 07 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten MSChlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen MKunststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g.
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04* 05 06 09 Abfälle al 05 07 012* 05 07 02 05 07 99 ABFÄLLE PROZES: Abfälle al	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten M Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen M Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung M Abfälle aus Kühlkolonnen M gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. M us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen M Abfälle a. n. g. M us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle Abfälle a. n. g. M E AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN SEN us Herstellung, Zubereitung, Vertrieb	Chemikal Entschwe 66 06 02* 06 06 09 06 09 08 09 07 01* 06 07 02* 06 07 03* 06 07 04* 06 07 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 09 02 06 09 03* 06 09 04 06 09 99 Abfälle at Chemikal Herstellui	us HZVA von schwefelhaltigen ien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von stickstoffhaltigen ien aus der Stickstoffchemie und der ing von Düngemitteln	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99 Abfälle au und Pigm 07 03 01* 07 03 03*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen TM Kunstsoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g. Ist HZVA von organischen Farbstoffen enten (außer 06 11) wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel,
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04 05 06 09 Abfälle al 05 07 01* 05 07 09 ABFÄLLE PROZES: Abfälle al und Anw	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM Abfälle aus Kühlkolonnen TM gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. TM us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen TM Abfälle a. n. g. us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle	Chemikal Entschwe 66 06 02* 06 06 09 08 06 09 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 09 03* 06 09 09 08 06 09 09 09 Abfälle at Chemikal Herstellui 06 10 02*	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen Abfälle a. n. g.	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99 Abfälle au und Pigm 07 03 01* 07 03 04*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Masserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Muststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g. IS HZVA von organischen Farbstoffen enten (außer 06 11) wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
05 01 05* 05 01 07* 05 01 08* 05 01 09* 05 01 10 05 01 11* 05 01 12* 05 01 13 05 01 14 05 01 15* 05 01 16 05 01 17 05 01 99 Abfälle al 05 06 04 05 06 99 Abfälle al 05 07 01* 05 07 02 05 07 99 ABFÄLLE PROZES: Abfälle al und Anw. 06 01 01*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten M Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen M Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen säurehaltige Öle Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung M Abfälle aus Kühlkolonnen M gebrauchte Filtertone schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung Bitumen Abfälle a. n. g. M us der Kohlepyrolyse Säureteere andere Teere Abfälle aus Kühlkolonnen M Abfälle a. n. g. M us Erdgasreinigung und -transport quecksilberhaltige Abfälle schwefelhaltige Abfälle Abfälle a. n. g. M E AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN SEN us Herstellung, Zubereitung, Vertrieb	Chemikal Entschwe 66 06 02* 06 06 09 08 06 09 09 Abfälle at Siliziumv 06 08 02* 06 09 03* 06 09 09 08 06 09 09 09 Abfälle at Chemikal Herstellui 06 10 02*	us HZVA von schwefelhaltigen lien, aus Schwefelchemie und efelungsprozessen Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von Halogenen und aus der chemie asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure Abfälle a. n. g. us HZVA von Silizium und erbindungen gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle Abfälle a. n. g. us HZVA von phosphorhaltigen ien aus der Phosphorchemie phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen Abfälle a. n. g. us HZVA von stickstoffhaltigen ien aus der Stickstoffchemie und der ng von Düngemitteln Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	synthetisc 07 02 01* 07 02 03* 07 02 04* 07 02 07* 07 02 09* 07 02 10* 07 02 11* 07 02 12 07 02 13 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 02 99 Abfälle au und Pigm 07 03 01* 07 03 03*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Masserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen Muststoffabfälle Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen gefährliche Silicone enthaltende Abfälle siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten Abfälle a. n. g. IS HZVA von organischen Farbstoffen enten (außer 06 11) wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 03 08*	andere Reaktions- und	07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen	08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche
	Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte		Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	08 03 13	Stoffe enthalten Druckfarbenabfälle mit Ausnahme
07 03 10*	Aufsaugmaterialien	07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme	08 03 14*	derjenigen, die unter 08 03 12 fallen Druckfarbenschlämme, die gefährliche
	Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen		derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM	08 03 15	Stoffe enthalten Druckfarbenschlämme mit Ausnahme
07 03 11	Abwasserbehandlung, die gefährliche	07 06 99	Abfälle a. n. g.		derjenigen, die unter 08 03 14 fallen Abfälle von Ätzlösungen
07 03 12	Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen	Chemikal	is HZVA von Feinchemikalien und ien a. n. g.		Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen TM	07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen,
07 03 99	Abfälle a. n. g.	07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03 19*	die unter 08 03 17 fallen Dispersionsöl
	us HZVA von organischen schutzmitteln (außer 02 01 08 und	07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03 99	Abfälle a. n. g.
	Holzschutzmitteln (außer 03 02) und	07 07 07*	halogenierte Reaktions- und		ıs HZVA von Klebstoffen und sen (einschließlich
anderen E 07 04 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und	07 07 08*	Destillationsrückstände andere Reaktions- und	wasserab	weisender Materialien)
	Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel,	07 07 09*	Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte	08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere
	Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		Aufsaugmaterialien	08 04 10	gefährliche Stoffe enthalten Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit
	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	07 07 10*	Aufsaugmaterialien	00 04 10	Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
07 04 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche	08 04 11*	klebstoff- und dichtmassenhaltige
07 04 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 07 12	Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen		Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
07 04 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen TM	08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen,
07 04 10*		07 07 99	Abfälle a. n. g.	08 04 13*	die unter 08 04 11 fallen wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder
07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche		AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN		Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen
07.04.40	Stoffe enthalten TM		, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, SSEN UND DRUCKFARBEN	08 04 14	Stoffen enthalten wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder
07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme	Abfälle au	is HZVA und Entfernung von Farben		Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
07 04 13*	derjenigen, die unter 07 04 11 fallen TM feste Abfälle, die gefährliche Stoffe	und Lacke 08 01 11*	en Farb- und Lackabfälle, die organische	08 04 15*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe
07 04 99	enthalten Abfälle a. n. g.		Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen
	· ·	08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme	08 04 16	Stoffen enthalten wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe
	us HZVA von Pharmazeutika wässrige Waschflüssigkeiten und	08 01 13*	derjenigen, die unter 08 01 11 fallen Farb- oder Lackschlämme, die		oder Dichtmassen enthalten, mit
07 05 03*	Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel,		organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
	Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 01 14	Farb- oder Lackschlämme mit	08 04 17* 08 04 99	Harzöle Abfälle a. n. g.
	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	00.04.45*	Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	Nicht unte	er 08 aufgeführte Abfälle
	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	08 01 15*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder		Isocyanatabfälle
07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	08 01 16	anderen gefährlichen Stoffen enthalten wässrige Schlämme, die Farben oder		
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen		AUS DER FOTOGRAFISCHEN
07 05 10*		08 01 17*		INDUSTR	
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen		Lösemittel oder andere gefährliche		us der fotografischen Industrie Entwickler und Aktivatorenlösungen auf
	Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	08 01 18	Stoffe enthalten Abfälle aus der Farb- oder	09 01 02*	Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen
07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme		Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen		auf Wasserbasis
	derjenigen, die unter 07 05 11 fallen TM	08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben		Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder
07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen		Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der
07 05 14	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen	08 01 20	enthalten wässrige Suspensionen, die Farben	3. -3	betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
07 05 99	Abfälle a. n. g.		oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	09 01 07	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen
	us HZVA von Fetten, Schmierstoffen,	08 01 21* 08 01 99	Farb- oder Lackentfernerabfälle Abfälle a. n. g.		enthalten
	aschmitteln, Desinfektionsmitteln und egemitteln	00 01 00	Abialie a. II. g.	09 01 08	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine
	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		ıs HZVA anderer Beschichtungen ßlich keramischer Werkstoffe)	00 04 40	Silberverbindungen enthalten
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 02 01 08 02 02		09 01 10 09 01 11*	,
07 06 04*	andere organische Lösemittel,	08 02 03	Werkstoffe enthalten wässrige Suspensionen, die keramische	09 01 12	16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit
07 06 07*	Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und	08 02 99	Werkstoffe enthalten		Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
07 06 08*			Abfälle a. n. g.	09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung
07 06 09*	Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte	08 03 07	,		mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
	Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte	08 03 08	enthalten wässrige flüssige Abfälle, die	09 01 99	Abfälle a. n. g.
	Aufsaugmaterialien		Druckfarben enthalten		

ABFÄLLE	AUS THERMISCHEN PROZESSEN	Abfälle au Metallurg	us der thermischen Aluminium-	10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
Abfälle au	ıs Kraftwerken und anderen		Anodenschrott	10 05 99	
	ungsanlagen (außer 19)		Schlacken aus der Erstschmelze		•
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und	10 03 05			us der thermischen Kupfermetallurgie
	Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt		Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der	10 06 01 10 06 02	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	40.00.45*	Zweitschmelze	40.00.00*	Zweitschmelze)
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase	10 06 03* 10 06 04	Filterstaub andere Teilchen und Staub
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus		in gefährlicher Menge abgibt	10 06 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
40.04.05	Ölfeuerung	10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen,	10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester	10 03 17*	der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der	10 06 09*	Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der
	Form		Anodenherstellung		Kühlwasserbehandlung TM
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus	10 03 18	Abfälle aus der Anodenherstellung, die	10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
	der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen		Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen		mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen TM
10 01 09*	Schwefelsäure	10 03 19*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe	10 06 99	Abfälle a. n. g.
10 01 13*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten	10 03 20	enthält Filterstaub mit Ausnahme von	A 1. 6911	
	Kohlenwasserstoffen	10 03 20	Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt	Platinmet	us der thermischen Silber-, Gold- und
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und	10 03 21*	andere Teilchen und Staub	10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
	Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche		(einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	10 07 02	
	Stoffe enthalten	10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich	10 07 03	Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und		Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme	10 07 04	andere Teilchen und Staub
	Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme	10 03 23*	derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung,	10 07 05	
	derjenigen, die unter 10 01 14 fallen		die gefährliche Stoffe enthalten	10 07 07*	Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der
10 01 16*	Filterstäube aus der	10 03 24	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		Kühlwasserbehandlung TM
	Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten		mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 01 17	Filterstäube aus der	10 03 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der		mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen TM
	Abfallmitverbrennung mit Ausnahme		Abgasbehandlung, die gefährliche	10 07 99	Abfälle a. n. g.
10 01 18*	derjenigen, die unter 10 01 16 fallen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die	10 03 26	Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der	A 1. 6911	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	gefährliche Stoffe enthalten		Abgasbehandlung mit Ausnahme		us sonstiger thermischer nmetallurgie
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	10 02 27*	derjenigen, die unter 10 03 25 fallen ölhaltige Abfälle aus der		Teilchen und Staub
	10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	10 03 27	Kühlwasserbehandlung TM	10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen	10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 08 09	Zweitschmelze) andere Schlacken
	Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM		mit Ausnahme derjenigen, die unter	10 08 10*	
10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen	10 03 29*	10 03 27 fallen TM gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle		sind oder in Kontakt mit Wasser
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme	10 00 20	aus der Behandlung von Salzschlacken		entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
40.04.22*	derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM	40.02.20	und schwarzen Krätzen	10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe	10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	10 08 12*	derjenigen, die unter 10 08 10 fallen teerhaltige Abfälle aus der
	enthalten TM		mit Ausnahme derjenigen, die unter	10 00 12	Anodenherstellung
10 01 23	wässrige Schlämme aus der	10 03 99	10 03 29 fallen	10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der
	Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM	10 03 33	Abfälle a. n. g.		Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung		is der thermischen Bleimetallurgie		Anodenschrott
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und		Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und	10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe
	Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	10 04 02	Zweitschmelze)	10 08 16	enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen,
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung		Calciumarsenat		der unter 10 08 15 fällt
40.04.00	TM		Filterstaub andere Teilchen und Staub	10 08 17*	
10 01 99	Abfälle a. n. g.	10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
	us der Eisen- und Stahlindustrie	10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 08 18	
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	10 04 09*	ölhaltige Abfälle aus der		Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
10 02 02			Kühlwasserbehandlung TM	10 08 19*	
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung,	10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter		Kühlwasserbehandlung TM
10 02 08	die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung mit		10 04 09 fallen TM	10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter
10 02 00	Ausnahme derjenigen, die unter	10 04 99	Abfälle a. n. g.		10 08 19 fallen TM
40.00.40	10 02 07 fallen	A bfälla au	us dar tharmischen Zinkmetallurgie	10 08 99	Abfälle a. n. g.
10 02 10 10 02 11*	Walzzunder ölhaltige Abfälle aus der	10 05 01	us der thermischen Zinkmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Ahfälle v	om Gießen von Eisen und Stahl
	Kühlwasserbehandlung TM	10 05 03*	Filterstaub	10 09 03	Ofenschlacke
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 05 04	andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 09 05*	9
	mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM		Schlämme und Filterkuchen aus der		Gießformen und -sande vor dem Gießen
10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der		Abgasbehandlung	10 09 06	Gießformen und -sande vor dem
	Abgasbehandlung, die gefährliche	10 05 08*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM		Gießen mit Ausnahme derjenigen, die
10 02 14	Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der	10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	10 09 07*	unter 10 09 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende
	Abgasbehandlung mit Ausnahme		mit Ausnahme derjenigen, die unter		Gießformen und -sande nach dem
10.02.45	derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	10 05 10*	10 05 08 fallen TM Krätzen und Abschaum, die entzündlich	10 09 08	Gießen Gießformen und -sande nach dem
10 02 15 10 02 99	andere Schlämme und Filterkuchen TM Abfälle a. n. g.	10 00 10	sind oder in Kontakt mit Wasser	10 00 00	Gießen mit Ausnahme derjenigen, die
••	g.		entzündliche Gase in gefährlicher		unter 10 09 07 fallen
			Menge abgeben		

10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche	11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	10 11 20	Stoffe enthalten TM feste Abfälle aus der betriebseigenen	11 01 13*	11 01 11 fallen Abfälle aus der Entfettung, die
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	.0 20	Abwasserbehandlung mit Ausnahme	11 01 14	gefährliche Stoffe enthalten
10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die	10 11 99	derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM Abfälle a. n. g.	110114	Ausnahme derjenigen, die unter
10 09 13*	unter 10 09 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche	Abfälle au	is der Herstellung von	11 01 15*	11 01 13 fallen Eluate und Schlämme aus
10 09 14	Stoffe enthalten Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme		rzeugnissen und keramischen n wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug		Membransystemen oder lonenaustauschsystemen, die
10 09 15*	derjenigen, die unter 10 09 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden	10 12 01 10 12 03	Rohmischungen vor dem Brennen Teilchen und Staub	11 01 16*	gefährliche Stoffe enthalten gesättigte oder verbrauchte
	Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten		Schlämme und Filterkuchen aus der	11 01 98*	Ionenaustauscherharze
10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden	10 12 06	Abgasbehandlung verworfene Formen		enthalten
	Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach	11 01 99	Abfälle a. n. g.
10 09 99	Abfälle a. n. g.	10 12 09*	dem Brennen) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung,	Abfalle au Hydromet	ıs Prozessen der Nichteisen- allurgie
	om Gießen von Nichteisenmetallen	10 12 00	die gefährliche Stoffe enthalten		Schlämme aus der Zink-
10 10 03 10 10 05*	Ofenschlacke gefährliche Stoffe enthaltende	10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter		Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
	Gießformen und -sande vor dem Gießen	40 40 44*	10 12 09 fallen	11 02 03	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem		Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-
40 40 0=+	Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen		Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 07*	Gießformen und -sande nach dem	10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM	11 02 06	Abfälle aus Prozessen der Kupfer- Hydrometallurgie mit Ausnahme
10 10 08	Gießen Gießformen und -sande nach dem	10 12 99	Abfälle a. n. g.	11 02 07*	derjenigen, die unter 11 02 05 fallen andere Abfälle, die gefährliche Stoffe
	Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen		s der Herstellung von Zement,	11 02 99	enthalten TM Abfälle a. n. g. TM
10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		k, Gips und Erzeugnissen aus diesen Abfälle von Rohgemenge vor dem		<u> </u>
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen,	10 13 04	Brennen Abfälle aus der Kalzinierung und	11 03 01*	e und Feststoffe aus Härteprozessen cyanidhaltige Abfälle
10 10 11*	der unter 10 10 09 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe	10 13 06	Hydratisierung von Branntkalk Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und	11 03 02*	andere Abfälle
10 10 12	enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die	10 13 07	10 13 13) Schlämme und Filterkuchen aus der	Abfälle au Verzinkun	ıs Prozessen der thermischen ıa
10 10 13*	unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche		Abgasbehandlung asbesthaltige Abfälle aus der	11 05 01	•
	Stoffe enthalten	10 13 03	Herstellung von Asbestzement		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme	11 05 04*	
10 10 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe	40.40.44	derjenigen, die unter 10 13 09 fallen	_	AUS PROZESSEN DER
10 10 16	enthalten Abfälle aus rissanzeigenden	10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit	MECHANI	SCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER
10 10 10	Substanzen mit Ausnahme derjenigen,		Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	OBERFLÄ	LISCHEN UND MECHANISCHEN ACHENBEARBEITUNG VON
10 10 99	die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g.	10 13 12*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	METALLE	N UND KUNSTSTOFFEN
Ahfällo au	is der Herstellung von Glas und	10 13 13	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		is Prozessen der mechanischen
Glaserzeu			mit Ausnahme derjenigen, die unter		ing sowie der physikalischen und chen Oberflächenbearbeitung von
10 11 03	Glasfaserabfall	10 13 14	10 13 12 fallen Betonabfälle und Betonschlämme		and Kunststoffen
10 11 05		10 13 99	Abfälle a. n. g.	12 01 01	Eisenfeil- und –drehspäne
10 11 09"	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen			12 01 02	
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit		s Krematorien quecksilberhaltige Abfälle aus der	12 01 03 12 01 04	NE-Metallfeil- und –drehspäne NE-Metallstaub und –teilchen
	Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	10 14 01	Gasreinigung	12 01 05	Kunststoffspäne und –drehspäne
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und			1∠ 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und
	Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)		AUS DER CHEMISCHEN CHENBEARBEITUNG UND	12 01 07*	Lösungen) halogenfreie Bearbeitungsöle auf
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	BESCHIC	HTUNG VON METALLEN UND I WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-		Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
10 11 13*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		ETALLURGIE	12 01 08*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen
10 11 14			s der chemischen Oberflächen-	12 01 09*	und –lösungen halogenfreie Bearbeitungsemulsionen
40 44 45*	10 11 13 fallen		ng und Beschichtung von Metallen ren Werkstoffen (z. B. Galvanik,	12 01 10*	,
	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		ig, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, es Entfetten und Anodisierung)	12 01 12* 12 01 13	gebrauchte Wachse und Fette Schweißabfälle
10 11 16	mit Ausnahme derjenigen, die unter	11 01 05*	saure Beizlösungen Säuren a. n. g.	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
40 44 4=	10 11 15 fallen		alkalische Beizlösungen	12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme
10 11 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche	11 01 08*	Phosphatierschlämme Schlämme und Filterkuchen, die		derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
40.44.:-	Stoffe enthalten	110103	gefährliche Stoffe enthalten TM	12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme	11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit	12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme
	derjenigen, die unter 10 11 17 fallen		Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen TM	12 01 18*	derjenigen, die unter 12 01 16 fallen ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon-
		11 01 11*		0. 10	und Läppschlämme)
			gefährliche Stoffe enthalten		

			- Beriefitajum 2007 -		
12 01 19 * biolo	gisch leicht abbaubare	Ölabfälle a	a. n. q.	16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme
Bear	beitungsöle auchte Hon- und Schleifmittel, die		Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	16 01 16	derjenigen, die unter 16 01 14 fallen Flüssiggasbehälter
gefäl	hrliche Stoffe enthalten		andere Emulsionen	16 01 17	Eisenmetalle
	auchte Hon- und Schleifmittel mit nahme derjenigen, die unter	13 08 99*	Abfälle a. n. g.	16 01 18 16 01 19	Nichteisenmetalle Kunststoffe
	1 20 fallen		AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN,	16 01 20	Glas
12 01 99 Abfä	lle a. n. g.		TELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07	16 01 21* ^{z)}	gefährliche Bauteile mit Ausnahme
Abfälle aus der	Wasser- und Dampfentfettung	UND 08)			derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14
(außer 11)			s organischen Lösemitteln,	40040404	fallen
	rige Waschflüssigkeiten TM lle aus der Dampfentfettung TM	Aerosoltre	n sowie Schaum- und eibgasen	16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter
IL 00 0L Abia	ile aus dei Dampientiettung [Hwi		Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW,		16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und
	ND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN	14 06 02*	HFKW andere halogenierte Lösemittel und	16012102*	16 01 14 fallen gefährliche nicht metallische Bauteile
	EN (AUSSER SPEISEÖLE UND DIE UNTER 05, 12 UND 19		Lösemittelgemische		mit Ausnahme derjenigen, die unter
FALLEN)	·	14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische		16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
Abfälle von Hyd	draulikölen	14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die	16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme
13 01 01* Hydr	auliköle, die PCB enthalten	14.06.05*	halogenierte Lösemittel enthalten Schlämme oder feste Abfälle, die		derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14
	ierte Emulsionen chlorierte Emulsionen	14 00 05	andere Lösemittel enthalten		fallen nicht differenzierbar
13 01 09* chlor	ierte Hydrauliköle auf	VEDDACK	UNCCAREALL ALIFCALIOMACCEN	16 01 22 ^{z)} 16012201	Bauteile a. n. g.
	ralölbasis chlorierte Hydrauliköle auf		UNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, CHER, FILTERMATERIALIEN UND	16012201	metallische Bauteile / Ersatzteile nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
	ralölbasis		LEIDÚNG (a. n. g.)	16012200	Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
	netische Hydrauliköle gisch leicht abbaubare Hydrauliköle	Verpackur	ngen (einschließlich getrennt	16 01 99	Abfälle a. n. g.
13 01 12 blold		gesammel	ter, kommunaler Verpackungsabfälle)		elektrischen und elektronischen
Abfälle von Me	achinan Catricha und	15 01 01 15 01 02	Verpackungen aus Papier und Pappe Verpackungen aus Kunststoff	Geräten 16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren.
Schmierölen	schinen-, Getriebe- und	15 01 03	Verpackungen aus Holz		die PCB enthalten
	ierte Maschinen-, Getriebe- und	15 01 04 15 01 05	Verpackungen aus Metall Verbundverpackungen	16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit
	nieröle auf Mineralölbasis chlorierte Maschinen-, Getriebe-	15 01 06 z)			Ausnahme derjenigen, die unter
	Schmieröle auf Mineralölbasis	15010601 15010600	Leichtverpackungen (LVP) gemischte Verpackungen nicht	16 02 11*	16 02 09 fallen gebrauchte Geräte, die teil- und
	netische Maschinen-, Getriebe- und nieröle	10010000	differenzierbar	10 02 11	vollhalogenierte
13 02 07* biolo	gisch leicht abbaubare Maschinen-,	15 01 07 15 01 09	Verpackungen aus Glas Verpackungen aus Textilien		Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
	ebe- und Schmieröle ere Maschinen-, Getriebe- und	15 01 09	Verpackungen aus Textilien Verpackungen, die Rückstände	16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest
	nieröle		gefährlicher Stoffe enthalten oder	46.00.40*	enthalten
Abfälle von Iso	lier- und		durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme
Wärmeübertrag	jungsölen	15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine		derjenigen, die unter 16 02 09 bis
	er- und Wärmeübertragungsöle, die enthalten		gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich	16 02 14	16 02 12 fallen gebrauchte Geräte mit Ausnahme
13 03 06* chlor	ierte Isolier- und Wärmeüber-		geleerter Druckbehältnisse		derjenigen, die unter 16 02 09 bis
	ıngsöle auf Mineralölbasis mit nahme derjenigen, die unter	Aufsaug-	und Filtermaterialien, Wischtücher	16 02 15* ^{z)}	16 02 13 fallen aus gebrauchten Geräten entfernte
	3 01 fallen	und Schut	zkleidung		gefährliche Bestandteile
	chlorierte Isolier- und Wärmeüber-	15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.),	16021501* 16021502*	Quecksilberhaltige Abfälle Leiterplatten
	ıngsöle auf Mineralölbasis netische Isolier- und Wärmeüber-		Wischtücher und Schutzkleidung, die	16021503*	Tonerkartuschen
	ıngsöle		durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16021504*	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
	gisch leicht abbaubare Isolier- und neübertragungsöle	15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien,	16021505*	Asbesthaltige Bauteile
	ere Isolier- und Wärmeüber-		Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter	16021506* 16021507*	Kathodenstrahlröhren Gasentladungslampen
tragu	ıngsöle		15 02 02 fallen	16021508*	Flüssigkristallanzeigen
Bilgenöle		ABEÄLLE	DIE NICHT ANDERSWO IM	16021509* 16021510*	Externe elektrische Leitungen Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern
	enöle aus der Binnenschifffahrt enöle aus Molenablaufkanälen		INIS AUFGEFÜHRT SIND		enthalten
J -	nöle aus der übrigen Schifffahrt	Altfahrzou	ga varschiadanar Varkahrsträgar	16021511* 16021512*	Elektrolyt – Kondensatoren
Inhalte von Öl-/	Wasserabscheidern		ge verschiedener Verkehrsträger Blich mobiler Maschinen) und Abfälle	10021312	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
13 05 01* feste	Abfälle aus Sandfanganlagen und		emontage von Altfahrzeugen sowie	16021500*	aus gebrauchten Geräten entfernte
	Vasserabscheidern ämme aus Öl-/Wasserabscheidern	16 08)	eugwartung (außer 13, 14, 16 06 und		gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
13 05 03* Schl	ämme aus Einlaufschächten	16 01 03	Altreifen	16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte
13 05 06* Öle a 13 05 07* ölige	aus Öl-/Wasserabscheidern s Wasser aus	16 01 04* 16 01 06	Altfahrzeuge Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten		Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
	vasser aus Vasserabscheidern		noch andere gefährliche Bestandteile		
	llgemische aus Sandfanganlagen Öl-/Wasserabscheidern	16 01 07*	enthalten (Restkarossen) Ölfilter		n und ungebrauchte Erzeugnisse anorganische Abfälle, die gefährliche
uila	O1-7 V V G33C1 GD3C11C1UC111	16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile	5	Stoffe enthalten
	ssigen Brennstoffen	16 01 09* 16 01 10*	Bestandteile, die PCB enthalten explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)		anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
13 07 01* Heizo 13 07 02* Benz		16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge	16 03 05* o	organische Abfälle, die gefährliche
		16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen		Stoffe enthalten organische Abfälle mit Ausnahme
	re Brennstoffe (einschließlich ische)	16 01 13*	Bremsflüssigkeiten		derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
		16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten		

Explosiva	abfälle	16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste	17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus
16 04 01*	Munition		Materialien auf Kohlenstoffbasis aus		gefährlichen Stoffen besteht oder solche
16 04 02*	Feuerwerkskörperabfälle		metallurgischen Prozessen mit		Stoffe enthält
16 04 03*	andere Explosivabfälle		Ausnahme derjenigen, die unter	17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme
	•		16 11 01 fallen		desjenigen, das unter 17 06 01 und
Gase in D	Druckbehältern und gebrauchte	16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste		17 06 03 fällt
Chemikal			Materialien aus metallurgischen	17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in		Prozessen, die gefährliche Stoffe		ŭ
	Druckbehältern (einschließlich Halonen)		enthalten	Baustoffe	auf Gipsbasis
16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme	16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste		Baustoffe auf Gipsbasis, die durch
	derjenigen, die unter 16 05 04 fallen		Materialien aus metallurgischen		gefährliche Stoffe verunreinigt sind
16 05 06*			Prozessen mit Ausnahme derjenigen,	17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme
	Stoffen bestehen oder solche enthalten,		die unter 16 11 03 fallen		derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
	einschließlich Gemische von	16 11 05*			,. 5. ,
	Laborchemikalien		Materialien aus nichtmetallurgischen	Sonstige	Bau- und Abbruchabfälle
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien,		Prozessen, die gefährliche Stoffe	17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die
	die aus gefährlichen Stoffen bestehen		enthalten		Quecksilber enthalten
	oder solche enthalten	16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste	17 09 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die		Materialien aus nichtmetallurgischen		enthalten (z.B. PCB-haltige
	aus gefährlichen Stoffen bestehen oder		Prozessen mit Ausnahme derjenigen,		Dichtungsmassen, PCB-haltige
	solche enthalten		die unter 16 11 05 fallen		Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme				haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige
	derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07	BAU- UNI) ABBRUCHABFÄLLE		Kondensatoren)
	oder 16 05 08 fallen	(EINSCHL	IESSLICH AUSHUB VON	17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle
		VERUNRI	EINIGTEN STANDORTEN)		(einschließlich gemischte Abfälle), die
Batterien	und Akkumulatoren		,		gefährliche Stoffe enthalten
	Bleibatterien	Beton, Zie	egel, Fliesen und Keramik	17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit
	Ni-Cd-Batterien	17 01 01	Beton		Ausnahme derjenigen, die unter
	Quecksilber enthaltende Batterien	17 01 02			17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik		
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren		Gemische aus oder getrennte	ABFÄLLE	AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN
16 06 06*			Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen	ODER TIE	RÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND
	Batterien und Akkumulatoren		und Keramik, die gefährliche Stoffe	FORSCHU	JNG (OHNE KÜCHEN- UND
			enthalten		RANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER
Abfälle au	us der Reinigung von Transport- und	17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen	UNMITTE	LBAREN KRANKENPFLEGE
	ks und Fässern (außer 05 und 13)		und Keramik mit Ausnahme derjenigen,	STAMME	N)
	ölhaltige Abfälle TM		die unter 17 01 06 fallen		,
	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe			Abfälle au	ıs der Geburtshilfe, Diagnose,
	enthalten	Holz, Glas	s und Kunststoff	Behandlu	ng oder Vorbeugung von Krankheiten
16 07 99	Abfälle a. n. g.	17 02 01	Holz	beim Men	schen
	.	17 02 02	Glas	18 01 01	spitze oder scharfe Gegenstände (außer
Gebrauch	nte Katalysatoren	17 02 03	Kunststoff		18 01 03)
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold,	17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die	18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich
	Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium,		gefährliche Stoffe enthalten oder durch		Blutbeutel und Blutkonserven (außer
	Iridium oder Platin enthalten (außer		gefährliche Stoffe verunreinigt sind		18 01 03)
	16 08 07)		-	18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die	-	emische, Kohlenteer und teerhaltige		Entsorgung aus infektionspräventiver
	gefährliche Übergangsmetalle oder	Produkte			Sicht besondere Anforderungen gestellt
	deren Verbindungen enthalten	17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische		werden
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die	17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme	18 01 04	Abfälle, an deren Sammlung und
	Übergangsmetalle oder deren		derjenigen, die unter 17 03 01 fallen		Entsorgung aus infektionspräventiver
	Verbindungen enthalten, a. n. g.	17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte		Sicht keine besonderen Anforderungen
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von				gestellt werden (z. B. Wund- und
	Crackprozessen (außer 16 08 07)		inschließlich Legierungen)		Gipsverbände, Wäsche,
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die	17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing		Einwegkleidung, Windeln)
	Phosphorsäure enthalten	17 04 02	Aluminium	18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen
16 08 06*		17 04 03	Blei		Stoffen bestehen oder solche enthalten
	Katalysatoren verwendet wurden	17 04 04	Zink	18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen,
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch	17 04 05	Eisen und Stahl		die unter 18 01 06 fallen
	gefährliche Stoffe verunreinigt sind	17 04 06	Zinn	18 01 08*	zytotoxische und zytostatische
	-	17 04 07	gemischte Metalle		Arzneimittel
	nde Stoffe	17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche	18 01 09	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen,
16 09 01*	Permanganate, z.B.		Stoffe verunreinigt sind		die unter 18 01 08 fallen
	Kaliumpermanganat	17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere	18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
16 09 02*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium-		gefährliche Stoffe enthalten		
	oder Natriumdichromat	17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die	Abfälle au	ıs Forschung, Diagnose,
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid		unter 17 04 10 fallen	Krankenb	ehandlung und Vorsorge bei Tieren
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	B		18 02 01	spitze oder scharfe Gegenstände mit
			nschließlich Aushub von		Ausnahme derjenigen, die unter
	flüssige Abfälle zur externen		igten Standorten), Steine und		18 02 02 fallen
Behandlu		Baggergu		18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die	17 05 05	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe		Entsorgung aus infektionspräventiver
	gefährliche Stoffe enthalten TM	17.05.04	enthalten Roden und Steine mit Ausnahme		Sicht besondere Anforderungen gestellt
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme	17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme		werden
	derjenigen, die unter 16 10 01 fallen TM	17 05 05*	derjenigen, die unter 17 05 03 fallen Baggergut, das gefährliche Stoffe	18 02 03	Abfälle, an deren Sammlung und
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche	17 03 03			Entsorgung aus infektionspräventiver
	Stoffe enthalten TM	17 05 06	enthält Baggergut mit Ausnahme desjenigen,		Sicht keine besonderen Anforderungen
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme	17 00 00		40.00	gestellt werden
	derjenigen, die unter 16 10 03 fallen TM	17 0E 07÷	das unter 17 05 05 fällt TM	18 02 05*	
	, 3 ,	17 05 07^	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe	40.00	Stoffen bestehen oder solche enthalten
Gebrauch	nte Auskleidungen und feuerfeste	17 NE NO	enthält	18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen,
Materialie		17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen,	40.00.0=	die unter 18 02 05 fallen
	Auskleidungen und feuerfeste		der unter 17 05 07 fällt	18 02 07*	•
	Materialien auf Kohlenstoffbasis aus	Dämm	torial und achoethaltica Daviatella	40.00.00	Arzneimittel
	metallurgischen Prozessen, die		terial und asbesthaltige Baustoffe	18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen,
	gefährliche Stoffe enthalten	17 00 01"	Dämmmaterial, das Asbest enthält		die unter 18 02 07 fallen

ABFÄLLE	AUS	19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der	19 09 05	gesättigte oder gebrauchte
ABFALLB ÖFFENTL	EHANDLUNGSANLAGEN, ICHEN	19 04 03*	Abgasbehandlung nicht verglaste Festphase	19 09 06	lonenaustauscherharze Lösungen und Schlämme aus der
	ERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE	40.04.04		40.00.00	Regeneration von Ionenaustauschern
MENSCHL	BEREITUNG VON WASSER FÜR DEN LICHEN GEBRAUCH UND WASSER ISTRIELLE ZWECKE	19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM	19 09 99	Abfälle a. n. g. TM
I OK INDO	TOTRICLE ZWEOKE	Abfälle a	us der aeroben Behandlung von festen	Abfällen	ıs dem Schreddern von metallhaltigen
	ıs der Verbrennung oder Pyrolyse von	Abfällen		19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle
Abfällen 19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und	19 05 01	nicht kompostierte Fraktion von	19 10 02	NE-Metall-Abfälle
19 01 02	Kesselasche entfernt	19 05 02	Siedlungs- und ähnlichen Abfällen nicht kompostierte Fraktion von	19 10 03"	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		tierischen und pflanzlichen Abfällen	19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit
19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige	19 05 03	nicht spezifikationsgerechter Kompost		Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
10 01 07*	flüssige Abfälle	19 05 99 2		19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche
	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	19059901 19059900		19 10 06	Stoffe enthalten andere Fraktionen mit Ausnahme
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie	∆hfälle aı	us der anaeroben Behandlung von		derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
	Schlacken, die gefährliche Stoffe	Abfällen	20 ac. aac. 2001. 2011. aag 1011	Abfälle au	ıs der Altölaufbereitung
40 04 42	enthalten	19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben		gebrauchte Filtertone
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen,	19 06 04	Behandlung von Siedlungsabfällen TM	19 11 02* 19 11 03*	Säureteere wässrige flüssige Abfälle TM
	die unter 19 01 11 fallen	19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von		Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe		Siedlungsabfällen TM	.0 1107	Basen
10 04 44	enthält	19 06 05	Flüssigkeiten aus der anaeroben	19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt		Behandlung von tierischen und		Abwasserbehandlung, die gefährliche
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe	10 06 06	pflanzlichen Abfällen TM Gärrückstand/schlamm aus der	19 11 06	Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen
	enthält	19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen	19 11 00	Abwasserbehandlung mit Ausnahme
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt		und pflanzlichen Abfällen TM		derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 06 99	Abfälle a. n. g. TM	19 11 07*	
19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme		ickerwasser	19 11 99 ^z	
10.01.10	derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM	19119950	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19 01 19 19 01 99	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung Abfälle a. n. g.	19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme	19119951	Schmierstoff, (SS)
10 01 00	Abiano a. n. g.		desjenigen, das unter 19 07 02 fällt TM	19119952	
	is der physikalisch-chemischen				(Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
	ng von Abfällen (einschließlich atisierung, Cyanidentfernung,		us Abwasserbehandlungsanlagen a. n.	19119953	
Neutralisa		g. 19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	19119954	Heizöl schwer Komponente
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die	19 08 02	Sandfangrückstände		(Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
	ausschließlich aus nicht gefährlichen	19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von	19119955	
19 02 04*	Abfällen bestehen vorgemischte Abfälle, die wenigstens	19 08 06*	kommunalem Abwasser TM gesättigte oder verbrauchte	19119900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
	einen gefährlichen Abfall enthalten		Ionenaustauscherharze	Ahfälle au	ıs der mechanischen Behandlung von
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-	19 08 07*			z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten,
	chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	19 08 08*	Regeneration von Ionenaustauschern schwermetallhaltige Abfälle aus	Pelletiere	n) a. n. g.
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-	10 00 00	Membransystemen	19 12 01 ^z	Papier und Pappe
	chemischen Behandlung mit	19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus		Untere Sorten
	Ausnahme derjenigen, die unter		Olabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	19120102	Mittlere Sorten
19 02 07*	19 02 05 fallen <u>TM</u> Öl und Konzentrate aus	19 08 10*	Fett- und Ölmischungen aus	19120103	
10 02 01	Abtrennprozessen		Ölabscheidern mit Ausnahme	19120104 19120105	
19 02 08*	flüssige brennbare Abfälle, die		derjenigen, die unter 19 08 09 fallen TM	19120100	Papier und Pappe nicht differenzierbar
19 02 09*	gefährliche Stoffe enthalten feste brennbare Abfälle, die	19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem	40 40 00	Ciana matalla
02 03	gefährliche Stoffe enthalten		Abwasser, die gefährliche Stoffe	19 12 02 19 12 03	Eisenmetalle Nichteisenmetalle
19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme		enthalten TM	19 12 04	Kunststoff und Gummi
	derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	19 08 12		40 40 0- 7	0
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche		Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter	19 12 05 ^z 19120501	
	Stoffe enthalten		19 08 11 fallen TM	19120502	
19 02 99 z)		19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus	19120503	
19029950	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte		einer anderen Behandlung von	19120504	
19029900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	19 08 14		19120505 19120500	
	rte und verfestigte Abfälle		Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter	19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise		19 08 13 fallen TM	19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das
19 03 05	stabilisierte Abfälle	19 08 99	Abfälle a. n. g. TM		unter 19 12 06 fällt
19 03 03	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen		<u> </u>	19 12 08	Textilien
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte		us der Zubereitung von Wasser für den	19 12 09 ^z	Mineralien (z.B. Sand, Steine)
	Abfälle	menschli Brauchwa	chen Gebrauch oder industriellem asser	19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im
19 03 07	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	19 09 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	19120902	Straßen- und Wegebau Erzeugnisse für die Verwendung im
		19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung TM	4040000	sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
Verglaste	Abfälle und Abfälle aus der	19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
Verglasur	ng	19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	19120904	
19 04 01	verglaste Abfälle				Asphaltmischanlagen
					. •

			- Berichtsjanr 2007 -
19120905	(z.B. Deponiebau, Sportplatzbau,	20 01 31*	Arzneimittel
19120906	3	20 01 32	die unter 20 01 31 fallen
19120900	Wegebau Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht	20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen,
	differenzierbar		sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	20 01 34	enthalten Batterien und Akkumulatoren mit
19 12 11*	,	20 01 04	Ausnahme derjenigen, die unter
	mechanischen Behandlung von	20 01 35*	gostadonio otomicono di d
	Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der		derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
	mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die	20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme
	unter 19 12 11 fallen		derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
	ıs der Sanierung von Böden und	20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
Grundwa: 19 13 01*	sser feste Abfälle aus der Sanierung von	20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
	Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 39	Kunststoffe
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die	20 01 40 20 01 41	Metalle Abfälle aus der Reinigung von
	unter 19 13 01 fallen	20 01 41	Schornsteinen
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.
	TM		nd Parkabfälle (einschließlich
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von	Friedhofs 20 02 01	abfälle) biologisch abbaubare Abfälle
	Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM	20 02 02	Boden und Steine
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von	20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
	Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM	Andere S	iedlungsabfälle
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme	20 03 01 ^z	gemischte Siedlungsabfälle
	derjenigen, die unter 19 13 05 fallen	20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige	20030102	öffentliche Müllabfuhr eingesammelt Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,
	Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe		getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
19 13 08	enthalten TM wässrige flüssige Abfälle und wässrige	20030104	Abfälle aus der Biotonne
19 13 00	Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme	20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
	derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	20 03 02	Marktabfälle
	TM	20 03 02	Straßenkehricht
OIEDI IIN	OCAREÄLLE (HAHOHALTOAREÄLLE	20 03 04	Fäkalschlamm TM
	GSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE ILICHE GEWERBLICHE UND	20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung TM
	IELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE	20 03 07 20 03 99	Sperrmüll Siedlungsabfälle a. n. g.
	RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH NT GESAMMELTER FRAKTIONEN	20 03 99	Siediungsabialie a. n. g.
Getrennt	gesammelte Fraktionen (außer 15 01)		
20 01 01	Papier und Pappe		
20 01 02	Glas		
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle		
20 01 10	Bekleidung Tautilian		
20 01 11 20 01 13*	Textilien Lösemittel		
20 01 14*			
20 01 15*	Laugen		
20 01 17*			
	Pestizide Leuchtstoffröhren und andere		
200121	quecksilherhaltige Ahfälle		

quecksilberhaltige Abfälle 20 01 23* gebrauchte Geräte, die

enthalten

20 01 28

20 01 25 Speiseöle und -fette
20 01 26* Öle und Fette mit Ausnahme
derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und
Kunstharze, die gefährliche Stoffe

20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten

Farben, Druckfarben, Klebstoffe und

Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte

15010601	Leichtverpackungen (LVP)	19120103	Bessere Sorten:
15010600	gemischte Verpackungen nicht		Späne (hellbunte u. weiße), weiße
	differenzierbar		Akten, Geschäftsformulare,
40040404*	and the disk and the line by Boute its with		Endlosformulare (holzfrei),
16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter		gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger Karton
	16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und		(Chromersatzkarton), weißes
	16 01 14 fallen		Zeitungspapier, gestrichenes und
16012102*	gefährliche nicht metallische Bauteile		ungestrichenes Papier
	mit Ausnahme derjenigen, die unter	19120104	Krafthaltige Sorten:
	16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und		Neue Späne aus Wellpappe,
	16 01 14 fallen		unbenutzte Wellpappe, gebrauchte
16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme		Kraftwellpappe, gebrauchte
	derjenigen, die unter 16 01 07 bis		Kraftpapiersäcke, Kraftpapier,
	16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar		unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
	ralleri filcrit dillerefizierbar	19120105	Sondersorten:
16012201	metallische Bauteile / Ersatzteile	13120100	Getränkekartonverpackungen, übrige
16012202	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile		Sondersorten und Papiere, Altpapier
16012200	Bauteile nicht differenzierbar		gemischt
		19120100	Papier und Pappe nicht
16021501*	Quecksilberhaltige Abfälle		differenzierbar
16021502*	Leiterplatten		
16021503*	Tonerkartuschen	19120501	Weißglas
16021504*	Kunststoffe, die bromierte	19120502 19120503	Braunglas
16021505*	Flammschutzmittel enthalten Asbesthaltige Bauteile	19120503 19120504	Grünglas Buntglas:
16021506*	Kathodenstrahlröhren	19120304	Mischung aus Braun- und Grünglas
16021507*	Gasentladungslampen	19120505	Mischalas:
16021508*	Flüssigkristallanzeigen		Mischung aus allen Glassorten
16021509*	Externe elektrische Leitungen	19120500	Glas nicht differenzierbar
16021510*	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern		
	enthalten	19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im
16021511*	Elektrolyt – Kondensatoren		Straßen- und Wegebau
16021512*	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	19120902	Erzougniago für die Verwendung im
16021500*	Quecksilberhaltige Abfälle nicht	19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl.
70027000	differenzierbar		Verfüllung)
		19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als
19029950	Durch Abfallbehandlung entstandene		Betonzuschlag
	Produkte	19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in
19029900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		Asphaltmischanlagen
		19120905	Erzeugnisse für sonstige
19059901	Kompost (spezifikationsgerecht)		Verwendung (z.B. Deponiebau,
19059900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	19120906	Sportplatzbau, Lärmschutzwände) Heißmischgut für den Straßen- und
19119950	Basisöl (Ausgangsstoff für	19120900	Wegebau
73773300	Schmierstoff), (SK) TM	19120900	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht
19119951	Schmierstoff, (SS) TM		differenzierbar
19119952	Mitteldestillat Komponente		
	(Ausgangsstoff für Heizöl leicht und	20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche
	Diesel), (MK) TM		Gewerbeabfälle gemeinsam über die
19119953	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)	00000400	öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
	TM	20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert
19119954	Heizöl schwer Komponente		oder eingesammelt
	(Ausgangsstoff für Heizöl schwer),	20030104	Abfälle aus der Biotonne
	(HK) TM	20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht
19119955	Heizöl schwer, (HS) TM		differenzierbar
19119900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
	TM		
19120101	Untere Sorten:		
	Unsortiertes gemischtes Altpapier,		
	unerwünschte Stoffe entfernt,		
	sortiertes gemischtes Altpapier,		

sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware Mittlere Sorten:

19120102

Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen), weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PEbeschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)

