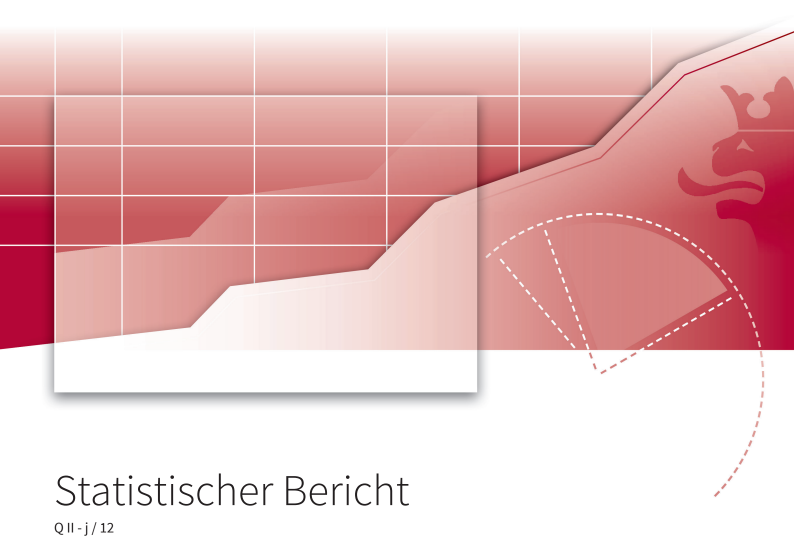
ZAHLEN · DATEN · FAKTEN



Abfallentsorgung in Thüringen 2012

Bestell-Nr. 16203



Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen

Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 036137-84642/84647

Telefax 036137-84699

Internet: www.statistik.thueringen.de

E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Indizes, Energie,

Handwerk, Umwelt

Telefon: 03681 354-252

Herausgegeben im Januar 2015

Heft-Nr.: 4/15 Preis: 6,25 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorb	emerkungen	3
Grafi	ken	
1.	Angelieferte Abfälle nach Art der Anlage 2012	6
2.	Aufkommen an Hausmüll, Verkaufsverpackungen und Abfällen aus der Biotonne je Einwohner 2011 und 2012	6
Tabe	llen	
1.	Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfallmengen nach Art der Anlage 2012	7
2.	Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfallmengen nach Abfallkategorien 2012	7
3.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft, Kreisen und Planungsregionen	8
4.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Abfallgruppen	9
5.	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Entsorgungsart, Kreisen und Planungsregionen	10
6.	Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach Kreisen und Planungsregionen	11
7.	Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallgruppen	12
8.	Auf Deponien abgelagerte Abfallmenge nach ausgewählten Abfallarten	13
9.	An Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen angelieferte Abfälle und deren Verbleib	13
10.	Von Sortieranlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallarten	14
11.	In biologischen Behandlungsanlagen eingesetzte Abfälle nach Abfallart	15
12.	In biologischen Behandlungsanlagen erzeugter Kompost nach Verwendungszweck und Art der biologischen Anlage	15
13.	In Biogas-/Vergärungsanlagen entstandene Gärrückstände nach Verwendungszweck	15
14.	Deponiebaumaßnahmen nach ausgewählten Abfallarten	16

15.	Über- und untertägige Verbringung von Abfällen	17
16.	Aufkommen an gefährlichen Abfällen nach Verbleib und ausgewählten Abfallarten	18
17.	Entsorgte gefährliche Abfälle nach Herkunft und ausgewählten Abfallarten	19
18.	Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Kreisen 2012	20
19.	Aufkommen an getrennt erfassten Wertstoffen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Kreisen 2012	21
20.	Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Abfallarten und je Einwohner	22
21.	Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Abfallarten und Verbleib	22
22.	Eingesammelte Transport- und Umverpackungen nach dem Verbleib	23
23.	Bei privaten Endverbrauchern eingesammelte Verkaufsverpackungen nach Arten	23
24.	In Bauschuttaufbereitungsanlagen eingesetzte und verwertete Bau- und Abbruchabfälle	24
25.	In Asphaltmischanlagen aufbereitete Mengen	24
Anha	ing	
Abfall	lkatalog auf der Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses	25

Abkürzungen

BGBI. Bundesgesetzblatt
BStatG Bundesstatistikgesetz

EAV Europäisches Abfallverzeichnis

kg/EW Kilogramm je Einwohner

KrW-/AbfG Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz

LVP Leichtverpackungen

t Tonnen

UStatG Umweltstatistikgesetz

WZ 2008 Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008

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 um Merkmale 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 der Verordnung über die Nachweisführung bei der Entsorgung von Abfällen (Nachweisverordnung - NachwV) des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) für alle gefährlichen Abfälle, die das Betriebsgelände verlassen, zu führen. Daten zur grenzüberschreitenden Abfallverbringung sind in dieser Veröffentlichung nicht enthalten.

Als Grundlage für die Erhebung über die öffentlich-rechtliche Entsorgung von Haushaltsabfällen dient die jährlich erstellte Siedlungsabfallbilanz der obersten Abfallbehörde des Landes.

Jährlich werden auch Erhebungen über das Einsammeln von Verpackungen durchgeführt. Befragt werden einerseits die nach Verpackungsverordnung Verpflichteten, die Verkaufsverpackungen von privaten Endverbrauchern zurücknehmen, und andererseits Betriebe, die Entsorgungsleistungen für andere erbringen und Transport- und Umverpackungen oder Verkaufsverpackungen bei gewerblichen oder industriellen Endverbrauchern einsammeln.

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 Elektronikaltgeräte 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.

Grundlage für die Berechnung der Pro-Kopf-Werte ist bis 2010 die Fortschreibung der Bevölkerungszahlen des Zentralen Einwohnerregisters (31.12. des Berichtsjahres). Ab 2011 erfolgt die Fortschreibung auf der Grundlage der Datenbasis des Zensus 2011 mit Stichtag 09.05.2011.

Rechtsgrundlagen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. November 2014 (BGBI. I S. 1724), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBI. I S. 2749).

Europäisches Abfallverzeichnis (EAV), eingeführt durch die Verordnung zur Umsetzung des EAV vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 15. Juli 2006 (BGBI. I S. 1619), siehe Anhang Seite 26 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 Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBI. I S. 2705), in der jeweils gültigen Fassung, aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. 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

Abfallbehandlungsanlagen sind Anlagen, in denen 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)

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 bei den privaten 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 üblicherweise räumlich konzentriert in anderer, branchenabhängiger Zusammensetzung an. Soweit diese Abfälle nicht gesondert abgefahren werden, sind sie mengenmäßig im Hausmüll enthalten.

Öffentlich-rechtliche Entsorgung (öffentliche Müllabfuhr)

Einsammlung von Hausmüll und hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Sperrmüll, Straßenkehricht, Marktabfällen und kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung

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 – Abfallgruppe 20 des EAV.

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.

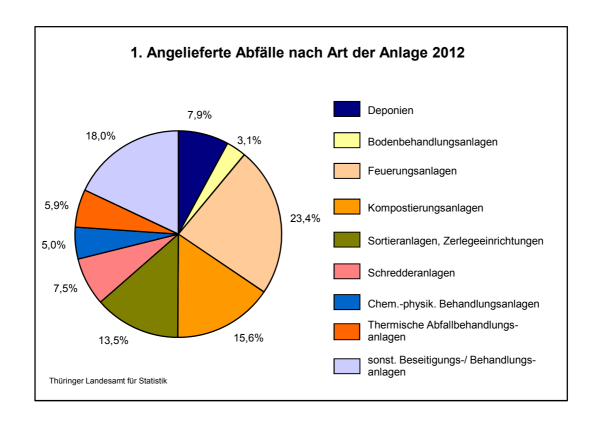
Beispiele für Transportverpackungen sind Fässer, Kanister, Kisten, Säcke einschließlich Paletten, Kartonagen, geschäumte Schalen, Schrumpffolien und ähnliche Umhüllungen.

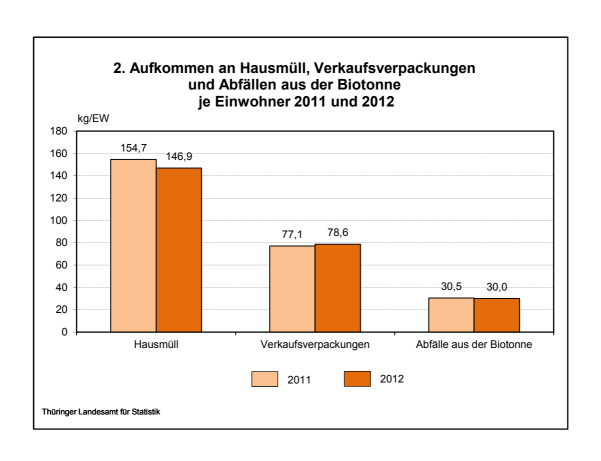
Umverpackungen

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.





1. Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfälle *) nach Art der Anlage 2012

		Angeliefert	e Abfälle		Abgegebene Abfa	älle	
Art der Anlage	Abfall- anlagen	insgesamt	darunter aus	insgesamt	darunter zur Verwertung in Abfallentsor- an Direkt-		
Art der Arllage	anagen	ilisyesailit	Thüringen 1)	iiisgesaiiii	gungsanlagen		
	Anzahl			t			
Bodenbehandlungsanlagen	7	167 519	89 648	173 943	113 111	60 140	
Chemisch-physikalische							
Behandlungsanlagen	13	264 970	77 748	198 800	101 672	58 046	
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	69	12 132	10 688	13 056	12 600	456	
Deponien	17	422 700	319 536	40 758	20 933	-	
Feuerungsanlagen mit energetischer							
Verwertung von Abfällen	12	1 251 558	1 050 169	56 468	37 842	932	
Kompostierungsanlagen	53	836 019	448 914	539 336	50 217	484 401	
Schredderanlagen							
und verwandte Anlagen	10	403 496	258 992	396 660	111 406	285 253	
Sortieranlagen	36	702 496	519 377	679 118	274 838	397 236	
Thermische Abfallbehandlungsanlagen	4	317 256	262 194	99 707	33 281	2 241	
Zerlegeeinrichtungen für Elektro-							
und Elektronikabfälle	14	17 606	10 420	17 638	16 671	943	
Andere Behandlungsanlagen	41	949 297	367 691	906 769	423 205	415 518	
Entsorgungsanlagen zusammen ²⁾	276	5 345 049	3 415 373	3 122 253	1 195 775	1 705 166	
Asphaltmischanlagen	35	472 220 ³⁾		472 220			
Bauschuttrecyclinganlagen	72	1 928 668		1 724 094			
Deponiebaumaßnahmen	12	300 663	300 663	300 663	300 663	-	
Übertägige Verfüllung	106	3 456 074	3 069 515	3 456 074	3 456 074	4) -	
Untertägige Verbringung	4	722 018	11 573	722 018	722 018	5) -	
Weitere Anlagen zusammen	229	6 879 643		6 675 069			
Insgesamt ⁶⁾	505	12 224 692	•	9 830 391	•		

^{*)} einschließlich gefährliche Abfälle, die in verschiedenen Anlagen zum Einsatz kommen - 1) einschließlich betriebseigene Abfälle

2. Zur Verwertung oder Beseitigung angelieferte Abfälle *) nach Abfallkategorien 2012

			Davon				
Abfall	Abfall- anlagen	Angelieferte Abfälle insgesamt	Siedlungs- abfälle	Bau- und Abbruch- abfälle	Abfälle aus Produktion und Gewerbe	Abfälle aus Abfallbe- handlungs- anlagen	
	Anzahl			t			
Insgesamt 1) darunter	505	12 224 692	1 334 783	6 689 425	2 053 438	2 147 048	
gefährliche Abfälle	141	1 078 758	14 011	154 420	210 296	700 033	

^{*)} einschließlich gefährliche Abfälle, die in verschiedenen Anlagen zum Einsatz kommen - 1) ohne Halden

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⁾ aufbereitete Mengen im Heißmischverfahren - 4) Ablagerungen in Tagebauen und Restlöchern - 5) Versatzmaterial - 6) ohne Halden

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

Kreisfreie Stadt		Angeliefer	te Abfälle	Davon aus				
Landkreis Land Planungsregion	Abfall- anlagen 2012	2011	2012	Thüringen	darunter betriebs- eigene Abfälle	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	
	Anzahl	-		1	l			
Stadt Erfurt	12	365 372	355 785	321 583	3 236	34 202	-	
Stadt Gera	6	54 875	85 909	80 697	-	5 212	-	
Stadt Jena	2	27 429	29 086	29 081	-	5	-	
Stadt Suhl	1	5 682	4 856	4 856	-	-	-	
Stadt Weimar	2	3 029	2 981	2 977	-	4	-	
Stadt Eisenach	1	29 380	29 519	19 294	-	10 225	-	
Eichsfeld	10	169 721	193 370	48 047	-	141 831	3 493	
Nordhausen	18	348 943	342 610	178 747	8 385	155 131	8 732	
Wartburgkreis	18	481 455	450 051	169 628	60 371	253 741	26 682	
Unstrut-Hainich-Kreis	16	283 774	270 038	123 590	865	144 948	1 500	
Kyffhäuserkreis	16	96 087	85 327	16 028	290	64 739	4 560	
Schmalkalden-Meiningen	23	396 317	405 144	321 466	88 332	83 480	198	
Gotha	14	87 077	76 709	59 898	211	16 812	-	
Sömmerda	8	18 627	24 477	18 712	-	5 765	-	
Hildburghausen	8	127 951	116 961	45 940	-	70 837	184	
Ilm-Kreis	12	272 948	266 688	156 394	180	110 294	-	
Weimarer Land	13	80 295	86 935	41 368	14	45 567	-	
Sonneberg	6	29 487	27 867	11 209	-	16 613	45	
Saalfeld-Rudolstadt	17	394 253	395 503	315 063	63 044	80 102	338	
Saale-Holzland-Kreis	13	298 569	266 384	93 800	-	172 536	48	
Saale-Orla-Kreis	17	1 337 533	1 214 905	1 098 749	930 924	107 444	8 712	
Greiz	27	458 906	407 972	185 524	72	205 628	16 820	
Altenburger Land	16	339 868	205 973	72 725	16 721	133 249	-	
Thüringen davon	276	5 707 578	5 345 049	3 415 373	1 172 644	1 858 364	71 311	
kreisfreie Städte	24	485 767	508 136	458 488	3 236	49 648	_	
Landkreise	252	5 221 811	4 836 914	2 956 888	1 169 409	1 808 717	71 312	
			Planungsregi	onen				
Nordthüringen	60	898 525	891 345	366 412	9 540	506 649	18 285	
Mittelthüringen	61	827 348	813 575	600 932	3 641	212 644	-	
Ostthüringen	98	2 911 433	2 605 732	1 875 639	1 010 761	704 176	25 918	
Südwestthüringen	57	1 070 272	1 034 398	572 393	148 703	434 896	27 109	

4. An Abfallanlagen angelieferte Abfälle nach Herkunft und Abfallgruppen

			Angeliefe	erte Abfälle	Davon aus			
EAV- Nr.	Abfallgruppe ——— Art der Anlage	Abfall- anlagen ¹⁾ 2012 Anzahl	2011	2012	Thüringen t	darunter betriebs- eigene Abfälle	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Alizalii						
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt- schaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungs- mitteln	30	170 452	142 516	115 341	80 522	27 175	-
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Her- stellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	27	1 149 634	1 053 204	1 008 130	872 109	45 074	-
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	7	30 758	28 424	1 170	-	20 154	7 100
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	8	17 465	16 009	6 377	3 727	8 944	688
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	22	38 758	43 975	18 746	-	24 856	373
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	29	193 223	129 250	58 759	38 388	70 255	236
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisenhydrometallurgie	7	40 570	29 191	12 794	3 615	16 398	-
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Form- gebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunst-	0.4	00.054	04.007	40.000	000	40.407	00
40*	stoffen	31	33 951	31 327	18 838	820	12 467	22
13*	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	16	28 398	31 757	8 602	26	23 154	-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.)	45	354 007 r	313 148	189 220	10	112 275	11 652
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufge- führt sind	115	178 364	182 754	101 425	4 556	76 649	4 680
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	73	1 062 665	1 040 362	592 916	16 966	402 929	44 517
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbe- reitung von Wasser für den menschlichen Ge- brauch und Wasser für industrielle Zwecke	81	1 390 717	1 263 605	542 874	147 765	719 775	956
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt ge-							
	sammelter Fraktionen	109	993 614	1 021 585	735 661	3 943	284 842	1 082
	Sonstige Abfälle		25 004	17 942	4 521	199	13 416	4
	Anlagen insgesamt	276	5 707 578	5 345 049	3 415 373	1 172 644	1 858 364	71 311
	davon Abfallbeseitigungsanlagen	21	799 675	739 956	581 730	80 590	140 212	18 016
	Abfallbehandlungsanlagen	255	4 907 903	4 605 093	2 833 647	1 092 056	1 718 152	53 296

¹⁾ Mehrfachzählung

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

Kreisfreie Stadt	Angeliefe	erte Abfälle	Davon				
Landkreis Land	2011	2012	beseitigt in Beseitigungs- anlagen	behandelt in Behandlungs- anlagen	darunter in Kompostierungs- anlagen		
Planungsregion			t	•			
Stadt Erfurt	365 372	355 785	132 274	223 511	41 214		
Stadt Gera	54 875	85 909	24 254	61 655	-		
Stadt Jena	27 429	29 086	-	29 086	-		
Stadt Suhl	5 682	4 856	-	4 856	-		
Stadt Weimar	3 029	2 981	-	2 981	2 942		
Stadt Eisenach	29 380	29 519	-	29 519	-		
Eichsfeld	169 721	193 370	-	193 371	29 695		
Nordhausen	348 943	342 610	29 380	313 231	18 945		
Wartburgkreis	481 455	450 051	21 245	428 806	93 296		
Unstrut-Hainich-Kreis	283 774	270 038	-	270 039	162 710		
Kyffhäuserkreis	96 087	85 327	18 942	66 385	41 428		
Schmalkalden-Meiningen	396 317	405 144	195 249	209 896	119 950		
Gotha	87 077	76 709	285	76 424	26 516		
Sömmerda	18 627	24 477	-	24 477	12 448		
Hildburghausen	127 951	116 961	-	116 961	18 863		
Ilm-Kreis	272 948	266 688	25 024	241 664	8 945		
Weimarer Land	80 295	86 935	-	86 936	41 149		
Sonneberg	29 487	27 867	-	27 867	2 501		
Saalfeld-Rudolstadt	394 253	395 503	106 541	288 961	72 934		
Saale-Holzland-Kreis	298 569	266 384	71 127	195 258	58 817		
Saale-Orla-Kreis	1 337 533	1 214 905	41 134	1 173 771	558		
Greiz	458 906	407 972	58 734	349 238	61 922		
Altenburger Land	339 868	205 973	15 767	190 207	21 187		
Thüringen davon	5 707 578	5 345 049	739 956	4 605 093	836 019		
kreisfreie Städte	485 767	508 136	156 528	351 608	44 156		
Landkreise	5 221 811	4 836 914	583 428	4 253 492	791 864		
	•	Planungsregi	onen				
							
Nordthüringen	898 525	891 345	48 322	843 026	252 778		
Mittelthüringen	827 348	813 575	157 583	655 993	133 214		
Ostthüringen	2 911 433	2 605 732	317 557	2 288 176	215 418		
Südwestthüringen	1 070 272	1 034 398	216 494	817 905	234 610		

6. Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach Kreisen und Planungsregionen

Kreisfreie Stadt	Abgegeber	ne Abfälle		Davon Abgab	е
Landkreis Land Planungsregion	2011	2012	zur Abfall- beseitigung	zur Verwertung in Abfallentsor- gungsanlagen	an Direktverwerter, gewonnene Sekundärrohstoffe und Produkte
			t		
Stadt Erfurt	271 961	243 533	23 490	106 743	113 300
Stadt Gera	26 801	61 820	287	5 659	55 874
Stadt Jena	27 294	28 934	-	3 174	25 760
Stadt Suhl	5 560	5 216	-	-	5 216
Stadt Weimar	686	823	-	40	783
Stadt Eisenach	27 198	27 120	-	27 120	-
Eichsfeld	45 134	37 748	4 900	6 082	26 767
Nordhausen	249 667	298 335	19 290	206 099	72 946
Wartburgkreis	352 984	351 559	27 619	142 564	181 376
Unstrut-Hainich-Kreis	241 224	219 588	289	57 590	161 710
Kyffhäuserkreis	51 992	31 373	216	13 637	17 521
Schmalkalden-Meiningen	220 951	228 730	26 501	60 585	141 644
Gotha	69 870	57 241	143	41 255	15 843
Sömmerda	12 916	10 829	200	736	9 893
Hildburghausen	106 937	103 892	612	11 649	91 632
Ilm-Kreis	208 856	181 969	7	62 007	119 955
Weimarer Land	69 730	66 987	38	9 641	57 308
Sonneberg	30 468	28 547	-	4 416	24 131
Saalfeld-Rudolstadt	259 453	277 787	14 732	33 603	229 453
Saale-Holzland-Kreis	199 607	180 228	33 349	19 922	126 957
Saale-Orla-Kreis	217 461	234 864	13 372	125 689	95 803
Greiz	351 375	312 040	44 005	199 124	68 912
Altenburger Land	329 382	133 092	12 264	58 442	62 386
Thüringen	3 377 504	3 122 253	221 312	1 195 775	1 705 166
davon kreisfreie Städte	250 500	267 446	22 777	142 726	200 022
	359 500	367 446	23 777 197 537	142 736 1 053 041	200 933
Landkreise	3 018 007	2 754 809	197 537	1 053 041	1 504 237
		Planungsre	gionen		
Nordthüringen	588 017	587 044	24 695	283 408	278 944
Mittelthüringen	634 019	561 382	23 878	220 422	317 082
Ostthüringen	1 411 373	1 228 765	118 009	445 613	665 145
Osttiluringen					000

7. Von Abfallanlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallgruppen

			Abgegebe	ne Abfälle	Davon Abgabe			
EAV- Nr.	Art der Anlage Abfallgruppe	Abfall- anlagen ¹⁾ 2012	2011	2012	zur Abfall- besei- tigung	zur Verwertung in Abfallent- sorgungs- anlagen	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	
		Anzahl			t	I.	L	
	Anlagen insgesamt							
	davon							
	Abfallbeseitigungsanlagen	9	163 876	140 465	84 010	54 214	2 241	
	Abfallbehandlungsanlagen	243	3 213 628	2 981 788	137 302	1 141 562	1 702 925	
	Abgegebene Abfälle	252	3 377 504	3 122 253	221 312	1 195 775	1 705 166	
	darunter		0 0.7. 00 1	0 .22 200			1 100 100	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	93	44 506	46 239	5	34 482	11 753	
16 01	darunter Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger und Abfälle							
	aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der							
	Fahrzeugwartung	76	31 328	30 888	-	20 042	10 847	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	42	240 989	268 089	760	155 152	112 178	
	darunter							
17 04	Metalle (einschließlich Legierungen)	13	31 770	24 986	_	2 525	22 461	
17 05	Boden, Steine und Baggergut	13	130 271	181 314	-	98 799	82 515	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Ab-							
	wasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung							
	von Wasser für den menschlichen Gebrauch und							
	Wasser für industrielle Zwecke	163	2 986 969	2 680 492	201 848	946 524	1 532 120	
	darunter							
19 05	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen	49	371 842	333 061	30 385	19 814	282 862	
19 10	Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen	8	184 578	182 258	-	17 058	165 200	
19 12	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen a.n.g.	89	1 357 951	1 291 201	34 062	670 598	586 541	
00		00	1 007 001	1 201 201	04 002	070 000	000 041	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen),							
	einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	26	26 365	59 463	450	22 394	36 619	
	darunter						,	
20 01	getrennt gesammelte Fraktionen	15	10 908	40 551	-	3 932	36 619	

¹⁾ Mehrfachzählung

8. Auf Deponien*) abgelagerte Abfallmenge nach ausgewählten Abfallarten

				Dar	unter	
Jahr	Deponien	Abgelagerte Abfallmenge	Abfälle aus thermischen Prozessen	Bau- und Abbruch- abfälle	Abfälle aus Abfall- behandlungs- anlagen,	Siedlungs- abfälle
			EAV 10	EAV 17	EAV 19	EAV 20
	Anzahl			t		
2006	19	291 902	146 842	65 515	65 019	5 420
2007	19	361 819	154 050	57 484	127 275	5 274
2008	19	381 766	69 665	76 765	198 550	7 090
2009	18	320 177	43 796	79 516	172 822	8 692
2010	17	380 404	56 115	68 742	230 052	6 430
2011	17	489 755	54 053	130 080	271 893	12 014
2012	17	422 700	55 229	126 627	220 212	2 788

^{*)} einschließlich betriebseigene Deponien

9. An Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen angelieferte Abfälle und deren Verbleib

			Davon aus			Davon			
Jahr	Anlagen/ Einrich- tungen	Angelieferte Abfälle	Thüringen ¹⁾	anderen Bundes- ländern ²⁾	Abgegebene Abfälle	zur Abfall- beseitigung	zur Verwertung in Abfallent- sorgungs- anlagen	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	
	Anzahl				t			•	
2006	52	513 601	397 324	116 277	489 893	31 480	146 980	311 435	
2007	52	601 936	457 683	144 254	586 590	27 340	191 763	367 487	
2008	52	669 301	501 806	167 495	633 231	27 361	244 091	361 779	
2009	52	722 026	552 182	169 845	717 019	9 210	250 857	456 952	
2010	53	749 261	543 453	205 808	737 797	10 386	278 039	449 373	
2011	52	744 252	519 447	224 806	745 648	7 265	303 504	434 880	
2012	50	720 102	529 797	190 306	696 756	7 070	291 509	398 179	

¹⁾ einschließlich betriebseigene Abfälle - 2) einschließlich Ausland

10. Von Sortieranlagen abgegebene Abfälle nach ausgewählten Abfallarten

EAV-Nr. Abfallgrüppe/ -art 2011 2012 zur Abfall verwertung in Abfallent-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verment-sorgungs-anlagen verwertung verment-sorgungs-anlagen verm			Abgegebe	ene Abfälle	Davon Abgabe			
Insgesamt	EAV-Nr.	Abfallgrúppe/ -art	2011	2012		Verwertung in Abfallent-sorgungs-	an Direktver- werter, ge- wonnene Sekun- därrohstoffe und Produkte	
15 01 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle) 23 812 11 471 - 5 859				•	t			
15 01 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler Verpackungsabfälle) 23 812 11 471 - 5 859		Insgesamt	727 853	679 118	7 045	274 838	397 236	
Kommunaler Verpackungsabfäller 23 812		darunter						
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff 2 369 3 092 - 1 668 15 01 04 Verpackungen aus Metall 4 354 202 - 202 15 01 05 Verbundverpackungen 4 648 3 989 - 3 989 15 01 06 gemischte Verpackungen 99	15 01	kommunaler Verpackungsabfälle)	23 812	11 471	-	5 859	5 612	
15 01 04 Verpackungen aus Metall 4 354 202 - 202 15 01 05 Verbundverpackungen 4 648 3 989 - 3 989 15 01 06 gemischte Verpackungen 99	15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	12 342	1 113	-	-	1 113	
15 01 05 Verbundverpackungen 4 648 3 989 - 3 989 15 01 06 gemischte Verpackungen 99	15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	2 369	3 092	-	1 668	1 424	
15 01 06 gemischte Verpackungen 99 - <	15 01 04	Verpackungen aus Metall	4 354	202	-	202	-	
15 01 07 Verpackungen aus Glas - 3 075 19 12 01 Papier und Pappe darunter 19 12 01 01 untere Sorten 19 12 01 02 mittlere Sorten 19 12 01 03 bessere Sorten 19 12 01 04 krafthaltige Sorten 19 12 01 05 Sondersorten 19 12 02 Eisenmetalle 19 12 03 Nichteisenmetalle 19 12 04 Kunststoff und Gummi 19 12 04 Glasa pfälle darunter 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 19 12 05 01 Weißglas - 3 075 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 236 818 201 415 38 21 2466 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 3 8 22 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 01 05	Verbundverpackungen	4 648	3 989	-	3 989	-	
19 12 01 Papier und Pappe darunter 19 12 01 01 untere Sorten 19 12 01 02 mittlere Sorten 19 12 01 03 bessere Sorten 19 12 01 04 krafthaltige Sorten 19 12 01 05 Sondersorten 19 12 02 Eisenmetalle 19 12 03 Nichteisenmetalle 19 12 04 Kunststoff und Gummi 19 12 04 Glasabfälle 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 19 12 05 01 Weißglas 236 818 201 415 - 38 201 415 - 40 40 430 - 424 - 40 40 430 - 425 - 40 - 424 - 40 40 430 - 425 - 40 - 426 - 40 40 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 40 40 430 - 426 - 426 - 40 40 430 - 427 - 426	15 01 06	gemischte Verpackungen	99	-	-	-	-	
darunter	15 01 07	Verpackungen aus Glas	-	3 075	-	-	3 075	
19 12 01 01 untere Sorten 147 971 129 666 - - 19 12 01 02 mittlere Sorten 42 714 40 430 - 38 19 12 01 03 bessere Sorten 13 580 4 254 - - 19 12 01 04 krafthaltige Sorten 1 138 2 400 - - 19 12 01 05 Sondersorten 31 415 24 665 - - 19 12 02 Eisenmetalle 5 240 5 225 - 621 19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01		236 818	201 415	-	38	201 376	
19 12 01 03 bessere Sorten 13 580 4 254 - - 19 12 01 04 krafthaltige Sorten 1 138 2 400 - - 19 12 01 05 Sondersorten 31 415 24 665 - - 19 12 02 Eisenmetalle 5 240 5 225 - 621 19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01 01	untere Sorten	147 971	129 666	_	_	129 666	
19 12 01 04 krafthaltige Sorten 1 138 2 400 - - 19 12 01 05 Sondersorten 31 415 24 665 - - 19 12 02 Eisenmetalle 5 240 5 225 - 621 19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01 02	mittlere Sorten	42 714	40 430	_	38	40 391	
19 12 01 05 Sondersorten 31 415 24 665 - - 19 12 02 Eisenmetalle 5 240 5 225 - 621 19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01 03	bessere Sorten	13 580	4 254	_	-	4 254	
19 12 02 Eisenmetalle 5 240 5 225 - 621 19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01 04	krafthaltige Sorten	1 138	2 400	-	-	2 400	
19 12 03 Nichteisenmetalle 2 060 1 954 - 244 19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle darunter 119 947 88 047 - 30 887 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 01 05	Sondersorten	31 415	24 665	-	-	24 665	
19 12 04 Kunststoff und Gummi 34 884 44 189 - 29 548 19 12 05 Glasabfälle 119 947 88 047 - 30 887 darunter 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 02	Eisenmetalle	5 240	5 225	-	621	4 605	
19 12 05 Glasabfälle darunter 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 03	Nichteisenmetalle	2 060	1 954	-	244	1 710	
darunter 19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 04	Kunststoff und Gummi	34 884	44 189	-	29 548	14 641	
19 12 05 00 Glas, nicht differenzierbar 41 068 30 656 - 30 600 19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 05		119 947	88 047	-	30 887	57 160	
19 12 05 01 Weißglas 21 541 15 835 - 10	19 12 05 00		41 062	30.656	-	30,600	56	
					_		15 825	
10 12 00 02 Drawinglas - 22			_		-		10 308	
19 12 05 03 Grünglas 35 864 25 683 - 8		_			-		25 675	
19 12 05 05 Mischglas 8 244 5 543 - 247					<u>-</u>		5 296	

11. In biologischen Behandlungsanlagen*) eingesetzte Abfälle nach Abfallart

			Davon					
Jahr	Kompos- tierungs- anlagen	Einge- setzte Abfall- menge	Abfälle aus der Biotonne	Garten- und Parkabfälle	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	sonstige Abfälle		
	Anzahl		-	t	-			
2006	51	928 563	269 664	155 673	146 243	356 983		
2008	53	844 567	209 946	177 425	142 655	314 541		
2010	53	840 135	197 897	155 062	153 352	333 824		
2011	53	866 105	208 921	153 285	138 966	364 933		
2012	53	836 019	192 298	166 969	128 000	348 752		

^{*)} einschließlich Biogasanlagen

12. In biologischen Behandlungsanlagen*) erzeugter Kompost nach Verwendungszweck und Art der biologischen Anlage

				Davon Abgabe zur Verwendung (in)			
Art der biologischen Behandlungsanlage	Kompos- tierungs- anlagen	Erzeugte	r Kompost	Land- und Forst-	Landschafts- gestaltung und	bei privaten Haushalten	
		2011	2012	wirtschaft	-pflege		
	Anzahl			t			
Bioabfallkompostierungsanlage	20	164 673	154 971	93 039	7 772	54 160	
Grünabfallkompostierungsanlage	10	23 540	17 657	7 784	8 123	1 750	
Klärschlammkompostierungsanlage	15	78 598	82 090	44 140	31 709	6 241	
Sonstige biologische Behandlungsanlage	8	775	5 071	1 562	2 278	1 231	
Insgesamt	53	267 586	259 789	146 525	49 882	63 382	

^{*)} einschließlich Biogasanlagen

13. In Biogas-/ Vergärungsanlagen entstandene Gärrückstände nach Verwendungszweck

			Davon Abgabe zur Verwendung in		
Jahr	Biogas-/ vergärungs- anlagen	Gärrückstände insgesamt	Land- und Forst- wirtschaft ¹⁾	Landschafts- gestaltung und -pflege und für andere Zwecke	
	Anzahl		t		
2006	3	31 880	31 770	110	
2008	5	94 258	93 159	1 099	
2010	5	94 355	94 355	-	
2011	5	101 844	101 844	-	
2012	5	101 904	101 904	-	

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

14. Deponiebaumaßnahmen nach ausgewählten Abfallarten

		Eingebaute Ab	fallmenge
EAV-Nr.	Abfallgruppe/ -art	2011	2012
	Insgesamt	300 492	300 663
	darunter		
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5 714	37 546
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	217 302	143 272
1701	Beton, Fliesen, Ziegel und Keramik	57 883	35 525
170101	Beton	4 305	2 943
170102	Ziegel	1 829	259
170103/07	Fliesen, Ziegel und Keramik/		
	Gemische aus Beton Ziegeln, Fliesen und Keramik	51 749	32 247
1705	Boden, Steine und Baggergut	146 143	104 770
1708	Baustoffe auf Gipsbasis	1 431	2 111
1709	sonstige Bau- und Abbruchabfälle	11 800	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbe- reitung von Wasser für den menschlichen Ge-		
	brauch und Wasser für industrielle Zwecke darunter	63 316	116 823
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen a.n.g.	36 646	33 345
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt ge-		
	sammelter Fraktionen darunter	12 195	983
2002	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)	11 288	201

15. Über- und untertägige Verbringung von Abfällen

			Verwertete Abfälle		_		Herkunft aus	
EAV- Nr.	Art der Verwertung Art der Abfälle	Betriebe ¹⁾ 2012	2011	2012	Darunter gefährliche Abfälle	Thüringen	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl				t		
	Übertägig darunter	106	4 452 569	3 456 074	-	3 069 515	386 559	-
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	106	4 376 920	3 411 697	-	3 067 058	344 639	-
17 05	Boden, Steine und Baggergut	104	3 895 912	2 973 899	-	2 686 063	287 835	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	4	75 441	42 845	-	925	41 920	-
	Untertägig darunter	4	757 376	722 018	637 045	11 573	584 696	125 749
10 19	Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus Abfallbehandlungs-	3	55 963	56 155	27 537	3 255	51 031	1 869
	anlagen	4	681 026	650 045	607 274	4 018	522 147	123 880
	Nachrichtlich							
	Halden darunter	5	1 902 779	1 742 886	-	1 066 764	676 122	-
17	Bau- und Abbruchabfälle darunter	5	1 262 728	1 195 507	-	972 878	222 630	-
17 05	Boden, Steine und Baggergut	5	568 625	619 112	-	482 253	136 859	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5	203 012	178 908	-	8 368	170 540	-

¹⁾ Mehrfachzählung

16. Aufkommen an gefährlichen Abfällen nach Verbleib und ausgewählten Abfallarten

		Erzeuger 1)	Abfallaut	fkommen	An Entsorger	
EAV- Nr.	Abfallart	2012	2011	2012	in Thüringen	in anderen Bundesländern
		Anzahl			t	
	Insgesamt	665	459 664	441 231	166 990	274 241
	darunter					
0601	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und An-					
	wendung (HZVA) von Säuren	10	2 762	2 237	2 136	101
0701	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und An-					
	wendung organischer Grundchemikalien	19	3 486	3 578	353	3 225
0702	Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem					
	Gummi und Kunstfasern	11	1 297	1 367	972	395
080111	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder					
	andere gefährliche Stoffe enthalten	19	1 396	1 433	584	848
110105	Saure Beizlösungen	22	3 905	3 681	2 016	1 665
110107	Alkanische Beizlösungen	19	14 260	12 182	4 711	7 471
110109	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe					
	enthalten	24	2 877	2 833	1 435	1 398
120109	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	110	23 504	21 798	4 881	16 917
1301	Abfälle von Hydraulikölen	8	1 386	1 396	674	722
1302	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	48	16 233	15 507	5 324	10 183
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	55	14 141	14 520	7 009	7 511
1406	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie					
450000	Schaum- und Aerosoltreibgasen	19	1 061	1 147	197	950
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a.n.g.),					
	Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche	4.4	2.000	4 040	4 4 4 7	2.074
1602	Stoffe verunreinigt sind Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	44	3 968 3 094	4 218 3 089	1 147 313	3 071 2 776
1602	Bleibatterien	23 10	6 645	7 101	1 363	5 738
160708	_	16	2 171	1 847	760	1 086
170106	Ölhaltige Abfälle Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton,	10	2 17 1	1 047	700	1 000
170100	Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe					
	enthalten	30	25 763	16 849	14 834	2 016
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	75	12 938	10 976	3 807	7 169
170301	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	29	8 770	8 425	3 114	5 311
170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	59	12 523	10 040	4 627	5 413
1705	Boden (einschl. Aushub von verunreinigten Standorten),		12 020	10 0 10	. 027	0 110
	Steine und Baggergut	54	36 046	51 020	30 791	20 229
170603	Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen					
	besteht oder solche Stoffe enthält	50	2 950	3 196	3 165	32
170605	Asbesthaltige Baustoffe	131	18 077	17 127	16 255	872
190205	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung,					
	die gefährliche Stoffe enthalten	22	39 273	37 723	8 727	28 996
191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	9	3 728	4 161	88	4 073
191301	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche					
	Stoffe enthalten	3	10 136	4 756	4 434	322
200127	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die					
	gefährliche Stoffe enthalten	13	1 200	1 137	427	710

¹⁾ Mehrfachzählung

17. Entsorgte gefährliche Abfälle nach Herkunft und ausgewählten Abfallarten

			Entsorgte	e Abfälle	Vo	n Erzeugern a	ius
EAV- Nr.	Abfallart	Entsorger ¹⁾ 2012	2011	2012	Thüringen ²⁾	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl			t		
	Insgesamt	137	1 205 546	1 070 305	171 272	770 141	128 891
	darunter						
100116	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung,						
	die gefährliche Stoffe enthalten	2	15 203	5 471	-	5 471	-
100118	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche						
	Stoffe enthalten	3	6 475	5 424	12	5 412	-
100207	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die						
	gefährliche Stoffe enthalten	3	37 849	37 697	8 010	29 473	213
110109	Schlämme aus Filterkuchen, die gefährliche						
	Stoffe enthalten	5	18 853	13 553	1 484	12 069	-
120114	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe						
	enthalten	5	1 157	983	122	861	-
120116	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	7	1 190	1 620	99	1 520	-
120118	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läpp-						
	schlämme)	5	5 751	3 077	247	2 830	-
130501	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasser-						
	abscheidern	9	7 000	9 970	188	9 782	-
130502	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	9	9 224	11 018	4 930	6 088	-
130503	Schlämme aus Einlaufschächten	5	1 286	1 341	79	1 263	-
130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen mit Öl-/						
	Wasserabscheidern	5	8 059	7 041	1 560	5 481	-
160104	Altfahrzeuge	66	15 799	19 536	10 346	8 090	1 100
160213	Gefährliche Bestandteile enthaltene Geräte	7	2 202	1 307	627	680	-
160708	Ölhaltige Schlämme	4	978	827	567	260	-
170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton,						
	Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche		04.070	47.400	0.050	10.010	
470004	Stoffe enthalten	14	24 372	17 169	6 856	10 313	-
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe	40	5 700	4.000	0.000	4 000	
470000	enthalten	12	5 782	4 930	2 992	1 938	-
170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	5	32 126	19 013	2 633	16 327	53
170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	16	57 082	48 997	30 438	18 559	-
170603	Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen	40	0.440	4.440	0.004	400	400
470005	besteht oder solche Stoffe enthält	12	3 412	4 119	3 201	428	490
170605	Asbesthaltige Baustoffe	12	57 682	36 645	14 884	5 501	16 261
190107	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	5	341 441	267 201	1 277	225 292	40 633
190111	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die	_	0.447	40.000	4	42.005	
100110	gefährliche Stoffe enthalten	5	9 447	13 896	2 605	13 895	GE 040
190113	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	5	277 872	265 795	2 685	198 100	65 010
190115	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	4	32 608	31 712	-	28 864	2 848
190204	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen	4	14 000	7.047		7 047	
100005	gefährlichen Abfall enthalten	4	11 989	7 817	-	7 817	-
190205	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Be-	0	26 989	40 003	8 751	31 252	
200135	handlung, die gefährliche Stoffe enthalten Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte,	9	20 909	40 003	0/31	31 232	-
200133	•	10	4 620	12 123	7 148	4 976	
	die gefährliche Bauteile enthalten	10	4 620	12 123	/ 148	4 9/0	-

¹⁾ Mehrfachzählung - 2) einschließlich betriebseigene Abfälle

18. Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Kreisen 2012

		davon							
				a	etrennt erfass	te			
	Haushalts-	Hausm	nüll und		organische Abfälle				
Gebiet	abfälle insgesamt ¹⁾	hausmül	lähnliche eabfälle ²⁾	Abfälle aus der Biotonne	biologisch abbaubare Abfälle	Wertstoffe	Sperrmüll	sonstige Abfälle	
	t		kg/EW			t			
Stadt Erfurt	101 809	36 005	176,9	10 118	20 457	24 404	8 735	2 090	
Stadt Gera	37 938	14 618	153,3	3 655	4 088	11 884	3 562	131	
Stadt Jena	43 829	13 924	130,2	11 368	747	12 870	2 959	1 961	
Stadt Suhl	14 750	6 012	167,2	544	182	5 275	2 270	467	
Stadt Weimar	28 701	10 623	168,0	4 250	2 262	8 585	2 335	646	
Stadt Eisenach	15 205	5 380	128,9	1 145	859	6 557	1 240	24	
Eichsfeld	36 247	14 214	140,3	54	2 650	15 851	3 385	93	
Nordhausen	35 262	13 300	154,8	5 182	1 833	11 627	3 272	48	
Wartburgkreis	46 343	16 398	128,9	3 491	2 617	19 985	3 779	73	
Unstrut-Hainich-Kreis	33 239	16 673	158,9	-	1	14 367	2 141	57	
Kyffhäuserkreis	31 867	11 853	150,8	6 990	423	10 087	2 186	328	
Schmalkalden-Meiningen	52 639	18 697	148,1	-	9 311	18 231	6 366	34	
Gotha	35 546	10 443	77,1	3 572	777	17 244	3 427	83	
Sömmerda	24 322	10 185	143,4	1 857	1 107	9 102	2 041	30	
Hildburghausen	25 257	8 538	130,3	148	3 575	9 217	3 765	14	
Ilm-Kreis	49 061	22 217	202,8	4 454	5 396	12 585	4 013	396	
Weimarer Land	28 653	17 528	213,7	-	-	8 951	2 154	20	
Sonneberg	27 246	9 211	159,4	-	7 535	7 235	3 116	149	
Saalfeld-Rudolstadt	46 553	15 306	137,3	-	13 777	12 829	4 545	96	
Saale-Holzland-Kreis	24 368	10 255	121,7	-	-	10 800	3 070	243	
Saale-Orla-Kreis	35 266	11 594	137,3	-	10 437	9 719	3 443	73	
Greiz	41 086	15 831	153,3	3 958	4 427	12 871	3 857	142	
Altenburger Land	39 747	10 128	106,9	4 345	11 266	10 451	3 534	23	
Thüringen davon	854 934	318 933	146,9	65 131	103 727	280 727	79 195	7 221	
kreisfreie Städte	242 232	86 562	158,3	31 080	28 595	69 575	21 101	5 319	
Landkreise	612 702	232 371	143,1	34 051	75 132	211 152	58 094	1 902	

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

19. Aufkommen an getrennt erfassten Wertstoffen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Kreisen 2012

	T			Davor	า		
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Getrennt erfasste Wertstoffe	Papier und Pappe	gemischte Verpackungen einschließlich Leichtver- packungen	Glas	Holz	Metalle	sonstige Wertstoffe
			•	t	<u> </u>		
Stadt Erfurt	24 404	14 491	5 367	4 066	-	480	_
Stadt Gera	11 884	6 308	2 942	2 336	-	50	248
Stadt Jena	12 870	5 107	3 362	2 035	2 204	162	-
Stadt Suhl	5 275	3 126	975	960	-	40	174
Stadt Weimar	8 585	3 940	2 596	1 699	_	25	325
Stadt Eisenach	6 557	3 219	1 940	1 140	256	2	-
Eichsfeld	15 851	7 529	4 701	2 786	28	772	35
Nordhausen	11 627	6 347	2 900	2 344	4	-	32
Wartburgkreis	19 985	9 814	5 911	3 473	782	5	-
Unstrut-Hainich-Kreis	14 367	6 498	5 131	2 737	-	-	1
Kyffhäuserkreis	10 087	4 512	3 902	1 673	-	-	-
Schmalkalden-Meiningen	18 231	10 198	4 260	3 649	-	124	-
Gotha	17 244	7 754	4 972	3 368	957	193	-
Sömmerda	9 102	4 242	3 055	1 805	-	-	-
Hildburghausen	9 217	4 560	1 832	1 848	757	220	-
Ilm-Kreis	12 585	6 156	3 561	2 868	-	-	-
Weimarer Land	8 951	4 770	2 341	1 822	-	18	-
Sonneberg	7 235	3 700	1 778	1 665	58	34	-
Saalfeld-Rudolstadt	12 829	6 051	3 470	2 893	-	415	-
Saale-Holzland-Kreis	10 800	5 120	3 286	2 394	-	-	-
Saale-Orla-Kreis	9 719	4 584	2 629	2 192	-	314	-
Greiz	12 871	6 831	3 187	2 529	-	55	269
Altenburger Land	10 451	5 326	2 906	2 009	-	206	4
Thüringen	280 727	140 183	77 004	54 291	5 046	3 115	1 088
davon kreisfreie Städte	69 575	36 191	17 182	12 236	2 460	759	747
Landkreise	211 152	103 992	59 822	42 055	2 586	2 356	341
	211102	100 002	00 022	000	_ 000	2 000	0-11

20. Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Abfallarten und je Einwohner

	Eingesammelte Abfälle					
Abfallart	201	2012				
	t	kg/EW	t	kg/EW		
Δ.						
Haus- und Sperrmüll 1)	415 718	190,6	398 128	183,4		
Abfälle aus der Biotonne	66 550	30,5	65 131	30,0		
Biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und Parkabfällen)	102 647	47,1	103 727	47,8		
Getrennt erfasste Wertstoffe	292 041	133,9	280 727	129,3		
Sonstige Abfälle	8 104	3,7	7 221	3,3		
Insgesamt ²⁾	885 060	405,7	854 934	393,9		

¹⁾ einschl. hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, aber ohne gesondert bei Gewerbebetrieben eingesammelte Abfälle

21. Aufkommen an Haushaltsabfällen im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung nach Abfallarten und Verbleib

FAV-		Haushaltsabfä	lle insgesamt	Davon beim Erstempfänger	
Nr.	Abfallart	2011	2012	beseitigt	verwertet
			t		
20 03 01 01	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle 1) gemeinsam				
	über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	337 546	318 933	318 928	5
	Getrennt erfasste organische Abfälle	169 197	168 858	3	168 855
	davon				
20 03 01 04	Abfälle aus der Biotonne	66 550	65 131	-	65 131
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und				
	Parkabfällen)	102 647	103 727	3	103 724
20 03 07	Sperrmüll	78 172	79 195	62 654	16 541
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	6 996	6 073	1 542	4 531
	Getrennt erfasste Wertstoffe	292 041	280 727	22	280 705
	darunter				
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe				
	(Nicht-Verpackungen unter 20 01 01)	27 404	27 564	-	27 564
15 01 06	gemischte Verpackungen einschließlich Leichtver-				
	packungen (LVP)	79 263	77 004	13	76 991
15 01 07	Verpackungen aus Glas	57 335	54 288	-	54 288
20 01 01	Papier und Pappe	118 193	112 619	-	112 619
20 01 38	Holz	5 430	5 046	-	5 046
20 01 40	Metalle	3 420	3 115	-	3 115
	Sonstige Abfälle	1 108	1 148	855	293
	Insgesamt ²⁾	885 060	854 934	384 004	470 930

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

²⁾ ohne Elektroaltgeräte

22. Eingesammelte Transport- und Umverpackungen*) nach dem Verbleib

			Davon						
Verpackungsart	Eingesa Verpack		Verble Sortierar	-	direkte Abgabe an Verwerterbetriebe				
	2011	2012	2011	2012	2011	2012			
			t	•					
Glas	897	1 026	700	221	197	805			
Papier, Pappe, Karton	51 347	47 918	23 904	24 807	27 443	23 111			
Metalle	628	492	190	38	438	454			
Kunststoffe	7 623	6 930	4 086	3 499	3 537	3 431			
Holz	5 764	6 296	383	2 671	5 381	3 625			
Verbunde	33	8	18	8	15	-			
Nicht sortenrein erfasste									
und sonstige Materialien	1 635	1 591	1 550	1 148	85	443			
Insgesamt	67 927	64 261	30 831	32 392	37 096	31 869			

^{*)} einschl. Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern

23. Bei privaten Endverbrauchern eingesammelte Verkaufsverpackungen nach Arten*)

				Davon		
Jahr	Erfasste Menge insgesamt	gemischte Verpackungen (z. B. Leichtstoff- Fraktionen, LVP, Kunststoffe)	Ver- packungen aus Papier, Pappe, Karton	gemischtes Glas (Bunt-, Mischglas)	farblich getrennt gesammeltes Glas (Grün-, Braun-, Weißglas)	sonstige Verpa- ckungen
				t		
2009	161 295	74 653	30 192	851	55 492	107
2010	166 207	78 972	31 250	2 608	53 226	151
2011	168 159	77 749	31 536	1 486	57 222	166
2012	170 675	82 148	32 543	1 438	54 430	115

^{*)} Art und Mengen der erfassten Verkaufsverpackungen gemäß Mengenstromnachweis

24. In Bauschuttaufbereitungsanlagen eingesetzte und verwertete Bau- und Abbruchabfälle

EAV- Nr.	Art der Anlage Art der Bauabfälle	Anlagen 2012	Mer in To	•
	Art der Erzeugnisse	Anzahl 1)	2010	2012
	Eingesetzte Abfälle			
	davon			
	stationäre und semimobile Anlagen	27	686 526	622 149
	mobile Anlagen	45	1 578 278	1 306 519
	Insgesamt	72	2 264 803	1 928 668
	darunter			
170101	Beton	65	1 240 860	866 780
170102	Ziegel	31	123 985	157 325
170103	Fliesen, Ziegel und Keramik	11	53 624	60 275
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	25	254 026	284 409
170302	Bitumengemische	39	141 435	194 784
170504	Boden und Steine	27	396 956	294 021
	Erzeugnisse insgesamt	72	2 008 436	1 724 094
	darunter			
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und			
	Wegebau	61	1 432 018	1 135 564
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen			
	Erdbau (einschließlich Verfüllung)	34	324 428	353 417
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung			
	(z.B. Deponiebau)	15	67 452	114 896

¹⁾ Mehrfachzählung

25. In Asphaltmischanlagen aufbereitete Mengen

EAV- Nr.	Abfallart/Stoff ——— Art der Anlage		Anlagen Menge 2012 in Tonnen	
			2010	2012
	Aufbereitete Mengen			
	davon			
	stationäre und semimobile Anlagen	24	410 496	282 732
	mobile Anlagen	11	154 867	189 488
	Insgesamt	35	565 363	472 220
	darunter			
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub			
	von verunreinigten Standorten)	20	340 813	220 782
	darunter			
170302	Bitumengemische	20	337 793	212 481
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen			
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbe-			
	reitung von Wasser für den menschlichen			
	Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	22	224 550	251 438
	darunter			
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen	22	217 595	251 438

¹⁾ Mehrfachzählung

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002
-Berichtsjahr 2012-

1. Übersicht über die Abfallkapitel

- Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
- Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
- Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe
- 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
- o5 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
- o6 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
- o7 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
- Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
- og Abfälle aus der fotografischen Industrie
- 10 Abfälle aus thermischen Prozessen
- Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie
- Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- 13* Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)
- 14* Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)
- Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung
 (a.n.g.)
- 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
- 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)
- Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
- Abfälle aus Abfallbe handlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke
- 20 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen

Erläuterungen:

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

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

	, DIE BEIM AUF SUCHEN, AUSBEUTEN UND EN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FOR STWIRTSCHAFT, JAGD UND		
	HEN BEHANDLUNG VON BODEN SCHÄTZEN	FISCHEREL SOWIE DER HER STELL UNG UND VERARBEITUNG		
ENTSTEH			RUNGSMITTELN	
Ahfälle au	us dem Abbau von Bodenschätzen	Abfälle a	us Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft,	
010101	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen	Forstwir	tschaft, Jagd und Fischerei	
	Bodenschätzen	020101	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	
010102	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen	020102	Abfälle aus tierischem Gewebe	
	Bodenschätzen	020103 020104	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	
		020104	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist	
	us der physikalischen und chemischen Verarbeitung Ilhaltigen Bodenschätzen	020100	(einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt	
010304*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der		gesammelt und extern behandelt	
010304	Verarbeitung von sulfidischem Erz	020107	Abfälle aus der Forstwirtschaft	
010305*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe	020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die	
	enthalten		gefährliche Stoffe enthalten	
010306	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die	020109	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit	
	unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	000440	Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen Metallabfälle	
010307*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der	020110 020199	Abfälle a. n. g.	
	physikalischen und chemischen Verarbeitung von	020133	Abialle a. II. g.	
010308	metallhaltigen Bodenschätzen staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme	Abfälle a	us der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch.	
010300	derjenigen, die unter 01 03 07 fallen		d anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs	
010309	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit	020201	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	
	Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	
010399	Abfälle a. n. g.	020203	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	
		020204	Schlämme aus der betriebseigenen	
	is der physikalischen und chemischen	000000	Abwasserbehandlung TM Abfälle a. n. g.	
	rarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	020299	Abialle a. n. g.	
010407*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von	Ahfälle a	us der Zubereitung und Verarbeitung von Obst,	
	nichtmetallhaltigen Bodenschätzen		Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak,	
010408	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme		Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und	
	derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	Hefeextra	akt sowie der Zubereitung und Fermentierung von	
010409	Abfälle von Sand und Ton	Melasse		
010410	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme	020301	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	
	derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	020302	Abfälle von Konservierungsstoffen	
010411	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	020302	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln	
010412	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der	020303	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	
010412	Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit	020305	Schlämme aus der betriebseigenen	
	Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11		Abwasserbehandlung TM	
	fallen	020399	Abfälle a. n. g.	
010413	Abfälle aus Steinmetz- und -säge-arbeiten mit			
	Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen		us der Zuckerherstellung	
010499	Abfälle a. n. g.	020401	Rübenerde	
Debesel	ämme und andere Bohrabfälle	020402 020403	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm Schlämme aus der betriebseigenen	
010504	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	020403	Abwasserbehandlung TM	
010505*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle [TM]	020499	Abfälle a. n. g.	
010506*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche	020400		
3	Stoffe enthalten	Abfälle a	us der Milchverarbeitung	
010507	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme	020501	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	
	derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	020502	Schlämme aus der betriebseigenen	
010508	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme		Abwasserbehandlung TM	
040500	derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	020599	Abfälle a. n. g.	
010599	Abfälle a. n. g.			

020601	s der Herstellung von Back- und Süßwaren für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	040109 040199	Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish Abfälle a. n. g.
020602	Abfälle von Konservierungsstoffen		
020603	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung [TM]	Abfälle au 040209	us der Textilindustrie Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien,
020699	Abfälle a. n. g.		Elastomer, Plastomer)
	-	040210 040214*	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse) Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel
	s der Herstellung von alkoholischen und eien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)	040214	enthalten
020701	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen	040215	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die
	Zerkleinerung des Rohmaterials	0.400404	unter 04 02 14 fallen
020702	Abfälle aus der Alkoholdestillation	040216*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe
020703	Abfälle aus der chemischen Behandlung	040047	enthalten
020704	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	040217	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
020705	Schlämme aus der betriebseigenen	040040+	
020799	Abwasserbehandlung [TM] Abfälle a. n. g.	040219*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser- behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten [TM]
020/33	Abialea. II. y.	040220	Schlämme aus der betriebseigenen
AREĂLLE	AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER		Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
	LUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN,		unter 04 02 19 fallen TM
	ND PAPPE	040221	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
· / · · · · · · ·		040222	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
Abfälle au	s der Holzbearbeitung und der Herstellung von	040299	Abfälle a. n. g.
Platten un			
030101	Rinden- und Korkabfälle	ABFÄLLE	AUS DER ERDÖLRAFFINATION,
030104*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und		REINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE
	Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten		
030105	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und	Abfälle au	us der Erdölraffination
	Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04	050102*	Entsalzungsschlämme
	fallen	050103*	Bodenschlämme aus Tanks
030199	Abfälle a. n. g.	050104*	saure Alkylschlämme
		050105*	verschüttetes OI
	s der Holzkonservierung	050106*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und
030201*	Halogenfreie organische Holzschutzmittel		Instandhaltung
030202*	chlororganische Holzschutzmittel	050107*	Säureteere
030203*	metallorganische Holzschutzmittel	050108*	andere Teere
030204*	anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	050109*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
030205* 030299	Holzschutzmittel a. n. g.	050440	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
	· ·	050110	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
	s der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff,		unter 05 01 09 fallen TM
	arton und Pappe	050111*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
030301	Rinden- und Holzabfälle Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von	050112*	säurehaltige Ole
030302	Kochlaugen)	050113	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung IIII
030305	Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling [TM]	050114	Abfälle aus Kühlkolonnen IIM
030307	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von	050115*	gebrauchte Filtertone
030307	Papier- und Pappabfällen	050116	schwefelhaltige Abfälle aus der Olentschwefelung
030308	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das	050117	Bitumen
	Recycling	050199	Abfälle a. n. g.
030309	Kalkschlammabfälle	Abfälle au	us der Kohlepyrolyse
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Ub <u>erz</u> ugsschlämme	050601*	Säureteere
	aus der mechanischen Abtrennung TM	050603*	andere Teere
030311	Schlämme aus der betriebseigenen	050604	Abfälle aus Kühlkolonnen TM
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die	050699	Abfälle a. n. g.
	unter 03 03 10 fallen TM		-
030399	Abfälle a. n. g.	Abfälle au	us Erdgasreinigung und -transport
		050701*	quecksilberhaltige Abfälle
ABFÄLLE	AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE	050702	schwefelhaltige Abfälle
		050799	Abfälle a. n. g.
	s der Leder- und Pelzindustrie		
040101	Fleischabschabungen und Häuteabfälle	ABFÄLLE	AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
040102	geäschertes Leimleder		
040103*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase		us Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung
040104	chromhaltige Gerbereibrühe		on Säuren
040105	chromfreie Gerbereibrühe chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der	060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure
040106		060102*	
040407	betriebseigenen Abwasserbehandlung TM chromfreie Schlämme, insbesondere aus der	060103*	
040107	betriebseigenen Abwasserbehandlung [TM]	060104*	
040400	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte,	060105*	
040108	Schleifstaub, Falzspäne)	060106* 060199	andere Säuren Abfälle a. n. g.
	constant, responsy	000133	riviaire a. II. y.

Abfälle a	us HZVA von Basen	061302*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
060201*	Calciumhydroxid	061303	Industrieruß
060203*	Ammoniumhydroxid	061304*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxid	061305*	Ofen- und Kaminruß
060205*	andere Basen	061399	Abfälle a. n. g.
060299	Abfälle a. n. g.		
		ABFÄLLI	E AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
	us HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden		
060311* 060313*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		us Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung
060313	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die		rganischer Grundchemikalien
000314	unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	070101*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
060315*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	070103*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
060316	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter	070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
000010	06 03 15 fallen	0/0104"	Mutterlaugen
060399	Abfälle a. n. g.	070107*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
	-	070108*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
Metallhal	tige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03	070109*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte
fallen			Aufsaugmaterialien
060403*	arsenhaltige Abfälle	070110*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
060404*	quecksilberhaltige Abfälle	070111*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
060499	Abfälle a. n. g.	070112	Schlämme aus der betriebseigenen
			Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
	e aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung		unter 07 01 11 fallen TM
060502*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe	070199	Abfälle a. n. g.
	enthalten TM		
060503	Schlämme aus der betriebseigenen		us HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und
000303	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die	Kunstfas	
	unter 06 05 02 fallen TM	070201*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
		070203*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
Abfälle a	us HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus	070204*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
	chemie und Entschwefelungsprozessen	0/0204"	Mutterlaugen
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	070207*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	070207	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
	06 06 02 fallen	070209*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte
060699	Abfälle a. n. g.		Aufsaugmaterialien
		070210*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
	us HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie	070211*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
060701*			behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
060702* 060703*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	070212	Schlämme aus der betriebseigenen
060703*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure		Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
060704	Abfälle a. n. g.		unter 07 02 11 fallen TM
000700	ranada in g	070213	Kunststoffabfälle
Abfälle a	us HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen	070214*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe
060802*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	070045	enthalten
060899	Åbfälle a. n. g.	070215	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
	-	070216*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
Abfälle a	us HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der	070216	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16
Phospho		0/021/	genannten
060902	phosphorhaltige Schlacke	070299	Abfälle a. n. g.
060903*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche	070200	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Stoffe enthalten	Abfälle a	us HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten
060904	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme	(außer 06	
	derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	070301*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
060999	Abfälle a. n. g.	070303*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
Abfälle a	us HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der		Mutterlaugen
	fchemie und der Herstellung von Düngemitteln	070304*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
061002*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Mutterlaugen
061099	Abfälle a. n. g.	070307*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände
		070308* 070309*	andere Reaktions- und Destillationsruckstande halogenierte Filterkuchen, gebrauchte
Abfälle a	us der Herstellung von anorganischen Pigmenten und	0/0309^	Aufsaugmaterialien
Farbgeb	ern	070310*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
061101	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der	070310*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
	Titandioxidherstellung	0.0011	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
061199	Abfälle a. n. g.	070312	Schlämme aus der betriebseigenen
		J. 301E	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
	us anorganischen chemischen Prozessen a. n. g. anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel		unter 07 03 11 fallen TM
061301*	und andere Biozide	070399	Abfälle a. n. g.
	erre errette propos		-

	us HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02)	070711*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser- behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
	ren Bioziden	070712	Schlämme aus der betriebseigenen
070401* 070403*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	0/0/12	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen [TM]
070404*	Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	070799	Abfälle a. n. g.
070407*	Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände		E AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN,
070408*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	LACKE, I	EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND
070409*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte	DRUCKE	FARBEN
	Aufsaugmaterialien	Abfälle a	us HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
070410* 070411*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-	080111*	
070412	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten M Schlämme aus der betriebseigenen	080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen [TM]	080113*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel
070413*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	080114	oder andere gefährliche Stoffe enthalten Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen,
070499	Abfälle a. n. g.	080115*	die unter 08 01 13 fallen wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit
Abfälle au	ıs HZVA von Pharmazeutika	000113	organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen
070501*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		Stoffen enthalten
070503*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	080116	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten,
070504*	Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	0004474	mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
070304	Mutterlaugen	080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe
070507*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände		enthalten
070508*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	080118	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit
070509*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte		Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
070510*	Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	080119*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit
070511*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-		organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	080120	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke
070512	Schlämme aus der betriebseigenen	000120	enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die		fallen
	unter 07 05 11 fallen TM	080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle
070513*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	080199	Abfälle a. n. g.
070514	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen	ALC:II	117\/A d D bi-bt /-i bi-0li-b
070599	Abfälle a. n. g.		us HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich cher Werkstoffe)
070000	rations at the gr	080201	Abfälle von Beschichtungspulver
Abfälle au	us HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen,	080202	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe
	tteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln		enthalten
070601*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	080203	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
070603*	Mutterlaugen	080299	Abfälle a. n. g.
070604*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und		•
	Mutterlaugen		us HZVA von Druckfarben
070607*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände	080307	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
070608* 070609*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte	080308 080312*	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070003	Aufsaugmaterialien	080312	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derienigen, die unter
070610*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		08 03 12 fallen
070611*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-	080314*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	080315	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die
070612	Schlämme aus der betriebseigenen	000040+	unter 08 03 14 fallen
	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM	080316* 080317*	Abfälle von Atzlösungen Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
070000		080317	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter
070699	Abfalle a. n. g.	000310	08 03 17 fallen
Abfälle au	us HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.	080319*	Dispersionsöl
070701*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	080399	Abfälle a. n. g.
070703*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	Abfälle	us HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen
070704*	Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und		eßlich wasserabweisender Materialien)
0/0/04"	Mutterlaugen	080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische
070707*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände		Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
070708*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	000110	Violetoff and Diobtonness and fill and Assessment
070709*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte	080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
070710*	Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		and a second second second
0/0/10	andere i interkuonen, gebrauchte Aufsaugmateriallen		

080411*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe	100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
080412	enthalten klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit	100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
000412	Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
080413*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen	100113	derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
	Stoffen enthalten	100120*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
080414	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen	100120	behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
000414	enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13	100121	Schlämme aus der betriebseigenen
	fallen	100121	Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
080415*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder		unter 10 01 20 fallen TM
	Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen	100122*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die
	gefährlichen Stoffen enthalten		gefährliche Stoffe enthalten TM
080416	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder	100123	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit
	Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die		Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
000447+	unter 08 04 15 fallen Harzöle	100124	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
080417* 080499	Abfälle a. n. g.	100125	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von
000433	Abialie a. II. g.		Brennstoffen für Kohlekraftwerke
Nichtunt	ter 08 aufgeführte Abfälle	100126	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung ITM
	Isocyanatabfälle	100199	Abfälle a. n. g.
	•	ALC:II-	des Fiere and Stabilis dustrie
ABFÄLLE	AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE		us der Eisen- und Stahlindustrie Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
		100201 100202	unbearbeitete Schlacke
Abfälle au	us der fotografischen Industrie	100202	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	100207	Stoffe enthalten
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	100208	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
090103*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis		derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
090104*	Fixierbäder	100210	Walzzunder
090105* 090106*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung	100211*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung IIM
030106"	fotografischer Abfälle	100212	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme
090107	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder		derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
	Silberverbindungen enthalten	100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung,
090108	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und	400244	die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
	keine Silberverbindungen enthalten	100214	mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
090110	Einwegkameras ohne Batterien	100215	andere Schlämme und Filterkuchen [TM]
090111*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	100213	Abfälle a. n. g.
090112	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen,	100200	
030112	die unter 09 01 11 fallen	Abfälle a	us der thermischen Aluminium-Metallurgie
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen	100302	Anodenschrott
	Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter	100304*	Schlacken aus der Erstschmelze
	09 01 06 fallen	100305	Aluminiumoxidabfälle
090199	Abfälle a. n. g.	100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
		100309* 100315*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit
ABFÄLLE	E AUS THERMISCHEN PROZESSEN	100313	Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
		100316	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15
	us Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen		fällt
(außer 19		100317*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe
100102	Filterstäube aus Kohlefeuerung		enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17
100102	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit		fallen
	(unbehandeltem) Holz	100319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Olfeuerung	100320	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
100105	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der	100321*	andere Teilchen und Staub (einschließlich
	Rauchgasentschwefelung in fester Form	100321*	Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
100107	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der	100322	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub)
	Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen		mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
100109*	Schwefelsäure	100323*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche
100113*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen		Stoffe enthalten
100114*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus	100324	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
100114	der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe		derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
	enthalten	100325*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung,
100115	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus	400220	die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
	der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die	100326	mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
	unter 10 01 14 fallen	100327*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM]
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die	100327	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme
	gefährliche Stoffe enthalten	100020	derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM

100329*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der	100815* 100816	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 1
100330	Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter	100817*	fällt Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100399	10 03 29 fallen Abfälle a. n. g.	100818	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
		100819*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM]
100401*	us der thermischen Bleimetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	100820	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM
	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Calciumarsenat	100899	Abfälle a. n. g.
100404* 100405*	Filterstaub andere Teilchen und Staub		om Gießen von Eisen und Stahl
100405*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	100903	Ofenschlacke
100407*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100905*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100409*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM]	100906	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme
100410	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme		derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
100499	derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM Abfälle a. n. g.	100907*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
		100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahr
	us der thermischen Zinkmetallurgie	400000	derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
100501	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub	100909* 100910	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 0
100503^	andere Teilchen und Staub	100310	fällt
100505*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	100911*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	100912	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11
100508*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM]		fallen
100509	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	100913*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalte
	derjenigen, die unter 10 05 08 fallen TM	100914	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die
100510*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher	100915*	unter 10 09 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlich Stoffe enthalten
400544	Menge abgeben	100916	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm
100511 100599	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen Abfälle a. n. g.	100919	derjenigen, die unter 10 09 15 fallen Abfälle a. n. g.
100333	Abialie a. II. g.		
Abfälle au	us der thermischen Kupfermetallurgie	Abfälle v	om Gießen von Nichteisenmetallen
	Cableston (Feet and Zimeltesbergles)	101003	Ofenschlacke
100601	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	101003 101005*	Ofenschlacke gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande
100601 100602	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	101003 101005*	Ofenschlacke gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100601 100602 100603*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)		gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm
100601 100602	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub	101005* 101006	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	101005*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	101005* 101006 101007*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	101005* 101006	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	101005* 101006 101007*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609* 100610	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g.	101005* 101006 101007* 101008 101009*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609* 100610 100699	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609* 100610	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g.	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609* 100610 100699 Abfälle au 100701 100702	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
100601 100602 100603* 100604 100606* 100607* 100609* 100699 Abfälle at 100701 100702 100703 100704	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt
100601 100602 1006034 100604 100606* 100607* 100609* 100699 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt
100601 100602 100602* 100603* 100606* 100607* 100609* 100699 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705 100705	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen M Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung M Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten Stoffe enthalten
100601 100602* 100602* 100604* 100606* 100606* 100609* 100610* 100701 100701 100703 100703 100704 100708	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen M Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101015* 101016	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlich Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
100601 100602* 100603* 100604* 100606* 100607* 100609 100610 100699 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705* 100708 1007099 Abfälle at	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Mbälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen Mbälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Mbälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen M Abfälle a. n. g.	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101014 101015*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlich Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme
100601 100602 100603 100604 100606* 100607* 100609 100609 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705 100707* 100708	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101014 101015* 101016 101099	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlich Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g.
100601 100602 100602 100604 100604 100606* 100607* 100609 Abfälle at 100701 100702 100703 100707 100708 100708 100799 Abfälle at 100709	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle au. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101014 101015* 101016 101099 Abfälle a 101103	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlic Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g.
100601 100602 100603 100604 100606* 100607* 100609 100609 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705 100707* 100708	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze) andere Schlacken Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101015* 101016 101099 Abfälle a	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlic Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g. us der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen Glasfaserabfall Teilchen und Staub Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem
100601 100602* 100602* 100604* 100606* 100609* 100610 100699 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100708 100709 400709 100709 100709 100709 100808* 100808*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen M Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung M Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen M Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze) andere Schlacken	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101013* 101014 101015* 101016 101099 Abfälle a 101103 101105	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlich Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g. us der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen Glasfaserabfall Teilchen und Staub Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme
100601 100602* 100604* 100606* 100607* 100607* 100609 Abfälle at 100701 100702 100703 100704 100705 100708 100708 100709 Abfälle at 100808* 100808*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen male ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen male ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen male male ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen male male male male male male male male	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101015* 101016 101099 Abfälle a 101103 101105 101109*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlic Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Glaserzeugnissen Glasfaserabfall Teilchen und Staub Gemengeabfall wit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
100601 100602* 100604* 100606* 100608* 100609* 100609* 100610 100701 100702 100703 100704 100705 100707* 100708 100709 400804 100808*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Mbälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen MB Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Mbälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen MB Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze) andere Schlacken Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101011* 101012 101013* 101014 101015* 101099 Abfälle a 101103 101105 101109*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlic Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g. us der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen Glasfaserabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus
100601 100602* 100602* 100604* 100606* 100606* 100609* 100610 100699 Abfälle at 100701 100703 100704 100708 100708 100709 100709 100709 100804 100808 100808 100809 100810* 100811 100811	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Filterstaub andere Teilchen und Staub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung andere Teilchen und Staub Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung [TM] Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen [TM] Abfälle a. n. g. us sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie Teilchen und Staub Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze) andere Schlacken Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	101005* 101006 101007* 101008 101009* 101010 101011* 101012 101015* 101016 101099 Abfälle a 101103 101105 101109*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 05 fallen gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Gießformen und -sande nach dem Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnah derjenigen, die unter 10 10 07 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 fällt andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalt Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährlic Stoffe enthalten Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahm derjenigen, die unter 10 10 15 fallen Abfälle a. n. g. us der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen Glasfaserabfall Teilchen und Staub Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die

	fällt	110106*	Säuren a. n. g.
101113*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	110107*	alkalische Beizlösungen
101114	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme	110108* 110109*	Phosphatierschlämme Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe
101115*	derjenigen, die unter 10 11 13 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche	110110	enthalten [TM] Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen,
101116	Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme	110111*	die unter 11 01 09 fallen M wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe
101117*	derjenigen, die unter 10 11 15 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung,		enthalten
	die gefährliche Stoffe enthalten	110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
101118	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen	110113*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
101119*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasser- behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten [TM]	110114	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
101120	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM	110115*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
101199	Abfälle a. n. g.	110116* 110198*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	us der Herstellung von Keramikerzeugnissen und	110199	Abfälle a. n. g.
	hen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug		
101201 101203	Rohmischungen vor dem Brennen Teilchen und Staub	Abfälle a 110202*	us Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich
101203	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	110202"	Jarosit, Goethit)
101206	verworfene Formen Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und	110203	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
101208	Steinzeug (nach dem Brennen)	110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
101209*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	110206	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit
101210	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	110207*	Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten [TM]
101211*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	110299	Abfälle a. n. g.
101212	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen	Schlämm	ne und Feststoffe aus Härteprozessen
101213	Schlämme aus der betriebseigenen	110301*	cyanidhaltige Abfälle
	Abwasserbehandlung TM	110302*	*
101299	Abfälle a. n. g.		
			us Prozessen der thermischen Verzinkung
	us der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und	110501 110502	Hartzink Zinkasche
101301	issen aus diesen Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	110502	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
101301	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von	110504*	gebrauchte Flussmittel
	Branntkalk	110599	Abfälle a. n. g.
101306	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)		
101307 101309*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von		E AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN
101310	Asbestzement Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit	MECHAN	EBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND IISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON
	Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen	METALL	EN UND KUNSTSTOFFEN
101311	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter		us Prozessen der mechanischen Formgebung sowie
	10 13 09 und 10 13 10 fallen		ikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung illen und Kunststoffen
101312*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche	120101	Eisenfeil- und -drehspäne
101012	Stoffe enthalten	120101	Eisenstaub und -teile
101313	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme	120102	NE-Metallfeil- und -drehspäne
	derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	120104	NE-Metallstaub und -teilchen
101314	Betonabfälle und Betonschlämme	120105	Kunststoffspäne und -drehspäne
101399	Abfälle a. n. g.	120106*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
	us Krematorien quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	120107*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
		120108*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
	E AUS DER CHEMISCHEN	120109*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
	ÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON EN UND ANDEREN WERK STOFFEN: NICHTEISEN-	120110*	synthetische Bearbeitungsöle gebrauchte Wachse und Fette
	EN UND ANDEREN WERK STOFFEN; NICHTEISEN- IETALLURGIE	120112* 120113	gebrauchte vyachse und Fette Schweißabfälle
	us der chemischen Oberflächenbearbeitung und htung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B.	120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe ent- halten [TM]
	, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches und Anodisierung)	120115	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen TM
	saure Beizlösungen	120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	-8-		

		130801*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
120117	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	130801*	andere Emulsionen
120118*	12 01 16 fallen ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und	130899*	Abfälle a. n. g.
120110	Läppschlämme)	ADEKLLE	AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN
120119* 120120*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe		IBGASEN (AUSSER 07 UND 08)
120120	enthalten	Abfälle au	us organischen Lösemitteln. Kühlmitteln sowie
120121	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme		und Aerosoltreibaasen
	derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
120199	Abfälle a. n. g.	140602*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
		140603*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische
	us der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)	140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel
120301*	wässrige Waschflüssigkeiten TM		enthalten
120302*	Abfälle aus der Dampfentfettung IIM	140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten
ÖLABFÄ	LLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENN STOFFEN		
(AUSSER	SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12	VERPACE	KUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER,
ÙND 19 F	ALLEN)	FILTERM	ATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)
Abfälle v	on Hydraulikölen	Verpacku	ngen (einschließlich getrennt gesammelter,
130101*	Hydrauliköle, die PCB enthalten		aler Verpackungsabfälle)
130104*	chlorierte Emulsionen	150101	Verpackungen aus Papier und Pappe
130105*	nichtchlorierte Emulsionen	150102	Verpackungen aus Kunststoff
130109*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	150103	Verpackungen aus Holz
130110*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	150104	Verpackungen aus Metall
130111*	synthetische Hydrauliköle	150105	Verbundverpackungen
130112*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	150106 ^{x)}	
130113*	andere Hydrauliköle		Leichtverpackungen (LVP)
		15010602	gemischte Wertstoffe zusammen mit
	on Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen		Leichtverpackungen
130204*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
4000054	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf	150107	Verpackungen aus Glas Verpackungen aus Textilien
130205*	Mineralölbasis	150109	Verpackungen aus Textilien Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe
130206*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	150110*	enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
130207*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und	150111*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste
130207	Schmieröle	130111	poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		geleerter Druckbehältnisse
Abfilless	on Isolier- und Wärmeübertragungsölen	Auferie	und Eiltermaterialien Wischtünberund
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	Schutzkle	und Filtermaterialien, Wischtücher und
130306*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf	150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Olfilter a.
100000	Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter	100202	n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch
	13 03 01 fallen		gefährliche Stoffe verunreinigt sind
130307*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf	150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und
	Mineralölbasis		Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter
130308*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle		15 02 02 fallen
130309*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und		
	Wärmeübertragungsöle	ABFÄLLE	, DIE NICHT ANDER SWO IM VERZEICHNIS
130310*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	AUFGEFÜ	JHRT SIND
Bilgenöl	e	Altfahrza	uga varschiadanar Varkahretsässe Jaineahliaß Eak
130401*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt		uge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von
130402*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen		ugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06
130403*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	und 16 08	
		160103	Altreifen
Inhalte v	on Öl-/Wasserabscheidem	160104*	Altfahrzeuge
130501*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Ol-	160106	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere
	/Wasserabscheidern		gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
130502*	Schlämme aus Ol-/Wasserabscheidern	160107*	Olfilter
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten	160108*	quecksilberhaltige Bestandteile
130506*	Ole aus Ol-/Wasserabscheidern öliges Wasser aus Ol-/Wasserabscheidern	160109*	Bestandteile, die PCB enthalten
130507* 130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Ol-	160110*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)
130308*	/Wasserabscheidern	160111*	asbesthaltige Bremsbeläge
		160112	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
Abfälle	us flüssigen Brennstoffen	400440+	
130701*	Heizöl und Diesel	160113* 160114*	Bremsflüssigkeiten Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
130702*	Benzin	160114	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter
130703*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	100113	16 01 14 fallen
		160116	Flüssiggasbehälter
Ölabfälle	a.n.g.	160117	Eisenmetalle
	-		

160118 160119	Nichteisenmetalle Kunststoffe	160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen
160120	Glas	100300	oder solche enthalten, einschließlich Gemische von
	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter		Laborchemikalien
	16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus
16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme		gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
	derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	160508*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16042402*	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme	160509	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die
10012102	derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13	100303	unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
	und 16 01 14 fallen		
6012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter		und Akkumulatoren
	16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht	160601*	Bleibatterien
(00400 1)	differenzierbar	160602*	Ni-Cd-Batterien Quecksilber enthaltende Batterien
160122 ~	Bauteile a. n. g. metallische Bauteile / Ersatzteile	160603* 160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)
	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile	160605	andere Batterien und Akkumulatoren
6012200	Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar	160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und
160199	Abfälle a. n. g.		Akkumulatoren
N L C		ALC:II	d D.:.:
	s elektrischen und elektronischen Geräten Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		us der Reinigung von Transport- und Lagertanks und (außer 05 und 13)
160209*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit	160708*	ölhaltige Abfälle [TM]
	verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter	160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
	16 02 09 fallen	160799	Abfälle a. n. g.
60211*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte		
	Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten		hte Katalysatoren
160212* 160213*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	160801	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer
100213	mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis		16 08 07)
	16 02 12 fallen	160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter		Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
	16 02 09 bis 16 02 13 fallen	160803	gebrauchte Katalysatoren, die Ubergangsmetalle oder
160215** ¹	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile		deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
10024504*	Quecksilberhaltige Abfälle	160804	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
	Leiterplatten	160805*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
	Tonerkartuschen	160806*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren
	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten		verwendet wurden
	Asbesthaltige Bauteile	160807*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe
	Kathodenstrahlröhren Gasentladungslampen		verunreinigt sind
	Flüssigkristallanzeigen	Ovidioro	nde Stoffe
	Externe elektrische Leitungen	160901*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten	160902*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium-oder
	Elektrolyt – Kondensatoren		Natriumdichromat
	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	160903*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
16021500*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar	160904*	oxidierende Stoffe a. n. g.
160216 ^{±)}	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit	Wäserina	e flüssige Abfälle zur externen Behandlung
	Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	161001*	
	Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)		halten [TM]
16021600	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit	161002	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die
	Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar		unter 16 10 01 fallen TM
	omerenzieroar	161003*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe ent-
Fehlchard	en und ungebrauchte Erzeugnisse	*****	halten TM
160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	161004	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen TM
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die		unter to to obtailed I'M
	unter 16 03 03 fallen	Gebrauc	hte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
160305* 160306	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf
100200	16 03 05 fallen		Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die
			gefährliche Stoffe enthalten
Explosival	bfälle	161102	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit
60401*	Munition		Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	161103*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus
60403*	andere Explosivabfälle		metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe
Gase in Dr	uckbehältern und gebrauchte Chemikalien		enthalten
160504*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern	161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus
	(einschließlich Halonen)		metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
160505	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen		are unter to 11 to tailed
	unter 10 00 04 fallen		

netallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe ten sidungen und feuerfeste Materialien aus netallurgischen Prozessen mit Ausnahme igen, die unter 16 11 05 fallen RUCHABFÄLLE (EIN SCHLIESSLICH AUSHUB NIGTEN STANDORTEN) diesen und Keramik n, Ziegel und Keramik che aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten oche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit ihme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	170902* 170903* 170904 ABFÄLLE TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB- haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren) sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen EAUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER CTLICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I-UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
netallürgischen Prozessen mit Ausnahme igen, die unter 16 11 05 fallen RUCHABFÄLLE (EIN SCHLIESSLICH AU SHUB NIGTEN STANDORTEN) liesen und Keramik n, Ziegel und Keramik iche aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten ten aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit ihme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	170903* 170904 ABFÄLLE TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au	haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren) sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen EAUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER CTLICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
NIGTEN STANDORTEN) liesen und Keramik n, Ziegel und Keramik sche aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten sche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	ABFÄLLE TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen E AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER LITLICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
NIGTEN STANDORTEN) liesen und Keramik n, Ziegel und Keramik sche aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten sche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	ABFÄLLE TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen E AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER CTLICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
n, Ziegel und Keramik che aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten iche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	ABFÄLLE TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen E AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER ETLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
n, Ziegel und Keramik che aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten iche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	fallen E AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TILICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
n, Ziegel und Keramik iche aus oder getrennte Fraktionen von Beton, n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten iche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit ihme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	TIERÄRZ KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	TLICHEN VER SORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
n, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe ten sche aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	KÜCHEN UNMITTE Abfälle au Vorbeugu	I- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AÛS DER ELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
hme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Kunststoff	Abfälle au Vorbeugu	,
Sunststoff	Vorbeugu	
		us der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder ung von Krankheiten beim Menschen
	180101	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
-1-#	180102	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und
		Blutkonserven (außer 18 01 03)
stoff	180103*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe ten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
	180104	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
ne, Kohlenteer und teerhaltige Produkte		infektionspräventiver Sicht keine besonderen
teerhaltige Bitumengemische		Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und
engemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 fallen	400400+	Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln) Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder
nteer und teerhaltige Produkte	180106*	solche enthalten
and the land and a second	180107	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
eßlich Legierungen) r, Bronze, Messing	180108*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
ium	180109	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08
		fallen
and Chald	180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
und Stahl	Abfälle a	us Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und
chte Metalle		e bei Tieren
abfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt	180201	spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
die OI, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe ten	180202*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen
mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen		gestellt werden
eßlich Aushub von verunreinigten Standorten),	180203	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen
	400205*	Anforderungen gestellt werden Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder
und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter		solche enthalten Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter
	100200	18 02 05 fallen
rgut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05	180207* 180208	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07
		fallen
chotter mit Ausnahme desjenigen, der unter	ADEXLLE	CALLS ADEAL I DELIANDI LINGSANI AGEN
or rain.		E AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, LICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE
nd asbesthaltige Baustoffe	DER AUF	BEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MEN SCHLICHEN CH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE
es Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen		
nmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter	190102	us der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
of und 1706 03 fallt thaltige Baustoffe	190105* 190106*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und
	190107*	andere wässrige flüssige Abfälle feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
psbasis	190110*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
psbasis offe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe		georauchte Aktivkonie aus der Augasbenandlung
	190111*	geblauchte Aktivkonie aus der Abgasbehandung Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
a trepresentation	die OI, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe ten mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen elslich Aushub von verunreinigten Standorten), ergut und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 fallen rgut, das gefährliche Stoffe enthält [M] rgut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 [M] chotter, der gefährliche Stoffe enthält chotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 07 fällt [M] as Asbest enthält es Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen it oder solche Stoffe enthält imaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt shaltige Baustoffe opsbasis offe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe	chte Metalle abfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt die OI, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe ten mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen aßlich Aushub von verunreinigten Standorten), ergut und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 fallen rgut, das gefährliche Stoffe enthält [IM] rgut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 material, das Abest enthält chotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 07 fällt Absaltige Baustoffe material, das Abest enthält in der solche Stoffe enthält material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 01 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen, das unter 02 10 und 17 06 03 fällt in material mit Ausnahme desjenigen in material mit Ausnahme in ma

	derjenigen, die unter 1901 11 fallen		
190113*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	400700	Description of the second Assessment desirations and
190114	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt	190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt [TM]
190115*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält		
190116	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt		is Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	190801	Sieb- und Rechenrückstände Sandfangrückstände
190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	190802 190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem
130110	19 01 17 fallen	130003	Abwasser TM
190119	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	190806*	gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze
190199	Abfälle a. n. g.	190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
Abfälle au	s der physikalisch-chemischen Behandlung von	190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
	einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung,	190809	Fett- und Olmischungen aus Olabscheidern, die
Neutralisa			ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
190203	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	190810*	Fett- und Olmischungen aus Olabscheidern mit
190204*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen		Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen TM
150204*	Abfall enthalten	190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen		industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe ent-
	Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM	400040	halten TM
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung	190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die
100200	mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen TM		unter 19 08 11 fallen TM
190207*	OI und Konzentrate aus Abtrennprozessen	190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen
190208*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe	130013"	Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
	enthalten TM	190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von
190209*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	130014	industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die
190210	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter		unter 19 08 13 fallen TM
	19 02 08 und 19 02 09 fallen	190899	Abfälle a. n. g.
190211*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 🎹	100000	randa d. II. g.
	Abfälle a. n. g.	Abfälle au	is der Zubereitung von Wasser für den menschlicher
	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte		oder industriellem Brauchwasser
19029900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	190901	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
Ctabilisia	eta un divarfactista Abfilla	190902	Schlämme aus der Wasserklärung TM
190304*	rte und verfestigte Abfälle als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	190903	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
190304	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	190904	gebrauchte Aktivkohle
130303	19 03 04 fallen	190905	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
190306*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	190906	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190307	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	190999	Abfälle a. n. g.
	19 03 06 fallen	130333	Professional St. 11. g.
	ALCOHOL ALCOHOL AND ALCOHOL AN	Abfälle au	is dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen
vergraste 190401	Abfälle und Abfälle aus der Verglasung verglaste Abfälle	191001	Eisen- und Stahlabfälle
190401*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	191002	NE-Metall-Abfälle
190402*	nicht verglaste Festphase	191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche
190404	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern [TM]		Stoffe enthalten
100404		191004	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
Abfälle au	s der aeroben Behandlung von festen Abfällen	191005*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
190501	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und	191005	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter
	ähnlichen Abfällen	131000	19 10 05 fallen
190502	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und		
	pflanzlichen Abfällen	Abfälle au	is der Altölaufbereitung
190503	nicht spezifikationsgerechter Kompost	191101*	gebrauchte Filtertone
	Abfälle a. n. g.	191102*	Säureteere
	Kompost (spezifikationsgerecht)	191103*	wässrige flüssige Abfälle TM
19059900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	191104*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
A 6 4 2 11	- des encoches Debendhen von Abfüllen	191105*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasser-
190603	s der anaeroben Behandlung von Abfällen Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von		behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
130003	Siedlungsabfällen TM	191106	Schlämme aus der betriebseigenen
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung		Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
.00004	von Siedlungsabfällen TM		unter 19 11 05 fallen TM
190605	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von	191107*	Abfälle aus der Abgasreinigung
	tierischen und pflanzlichen Abfällen TM		Abfälle a. n. g.
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung		Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
.00000	von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM	19119931	Schmierstoff, (SS) Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstofffür Heizöl
190699	Abfälle a. n. g.	10110002	leicht und Diesel), (MK)
	· g	19119953	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
	ickerwasser		Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl
	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM		schwer), (HK)
	_		

			-
	Heizöl schwer, (HS)	200111	Textilien
	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	200113*	Lösemittel
	is der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B.	200114*	Säuren
	, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	200115*	Laugen
	Papier und Pappe	200117*	Fotochemikalien
	Untere Sorten	200119*	Pestizide
	Mittlere Sorten	200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
	Bessere Sorten		
	Krafthaltige Sorten	200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
	Sondersorten		
	Papier und Pappe nicht differenzierbar	200125	Speiseöle und -fette
191202	Eisenmetalle	200126*	Ole und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
191203	Nichteisenmetalle		
191204	Kunststoff und Gummi	200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die
191205 ^{±)}			gefährliche Stoffe enthalten
	Weißglas	200128	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit
	Braunglas		Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
	Grünglas	200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
19120504		200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
19120505	Mischglas Glas nicht differenzierbar	200424+	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
		200131*	
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	200132	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt Textilien	200422+	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01,
191208	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	200133*	16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien
	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und		und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
19120901	Wegebau	200134	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen,
40420002	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau	200134	die unter 20 01 33 fallen
13120302	(einschl. Verfüllung)	200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die
40420002	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag	200133	gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme
	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen		derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau,	200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit
13120303	Sportplatzbau, Lärmschutzwände)	200130	Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und
40420000	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau		20 01 35 fallen
	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar	200137*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
191210	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	200137	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus	200138	Kunststoffe
131211	der mechanischen Behandlung von Abfällen, die	200140	Metalle
	gefährliche Stoffe enthalten	200140	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus	200199 ^{x)}	
131212	der mechanischen Behandlung von Abfällen mit		gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
	Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen		sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar
	rashamire derjengen, die anter 10 12 11 fallen	20013300	Sensing a reaction of the grant of the constraint
Abfälle au	is der Sanierung von Böden und Grundwasser	Garten- u	nd Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)
191301*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die	200201	biologisch abbaubare Abfälle
	gefährliche Stoffe enthalten	200202	Boden und Steine
191302	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit	200203	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
.0.002	Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	200200	
191303*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche	Andere Si	edlungsabfälle
	Stoffe enthalten TM	200301 ^{±)}	gemischte Siedlungsabfälle
191304	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme	20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam
.01004	derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM		über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
191305*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die	20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom
101000	gefährliche Stoffe enthalten TM		Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
191306	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit	20030104	Abfälle aus der Biotonne
131300	Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM	20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus	200302	Marktabfälle
191307"	der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe	200303	Straßenkehricht
	enthalten [TM]	200304	Fäkalschlamm [TM]
404000		200306	Abfälle aus der Kanalreinigung (TM)
191308	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme	200307	Sperrmüll
		200399	Siedlungsabfälle a. n. g.
	derjenigen, die unter 19 13 07 fallen TM		

SIEDLUNG SABFÄLLE (HAU SHALT SABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EIN SCHLIES SLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
200101 Papier und Pappe
200102 Glas
200108 biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
200110 Bekleidung

	ammei dukte	nfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und	19120104	Krafthaltige Sorten: Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte Kraftwellpappe, gebrauchte
		Leichtverpackungen (LVP) gemischte Wertstoffe zusammen mit		Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton
1501	10600	Leichtverpackungen gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	19120105	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und
1601	12101°	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13		Papiere, Altpapier gemischt Papier und Pappe nicht differenzierbar Weißglas
1601	12102°	und 16 01 14 fallen gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme		Braunglas
		derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	19120504	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas
1601	12100°	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht		Mischglas: Mischung aus allen Glassorten Glas nicht differenzierbar
1601	12201	differenzierbar metallische Bauteile / Ersatzteile	19120500	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und
1601	12202	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile	10120001	Wegebau
1601	12200	Bauteile nicht differenzierbar	19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau
		Quecksilberhaltige Abfälle		(einschl. Verfüllung)
		Leiterplatten		Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
		Tonerkartuschen Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten		Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau,
		Asbesthaltige Bauteile	19120905	Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
		Kathodenstrahlröhren	19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
		Gasentladungslampen		Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
		Flüssigkristallanzeigen		
		Externe elektrische Leitungen		gemischte Wertstoffe ohne Leichtverpackungen
		Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten Elektrolyt – Kondensatoren		sonstige Fraktionen a. n. g. nicht differenzierbar Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam
		Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	20030101	über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
		aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche	20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom
		Bestandteile nicht differenzierbar		Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
		Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)		Abfälle aus der Biotonne
1602	21600	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar	20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
4000		Described Address of the Annual Control of t		
		Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
		Kompost (spezifikationsgerecht) Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
1911	19950	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)		
1911	19951	Schmierstoff, (SS)		
		Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)		
		Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)		
1911	19954	Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)		
1011	10055	Heizöl schwer, (HS)		
		Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
1912	20101	Untere Sorten: Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton,		
		Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen,		
4040	20400	Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware		
1912	20102	Mittlere Sorten: Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen).		
		weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes		
		Büroaltpapier/bunte Akten, weiße Bücher, bunte		
		Illustrierte, Selbstdurchschreibepapiere, PE-		
		beschichteter Karton, Endlosformulare (holzhaltig)		
1912	20103	Bessere Sorten: Späne (hellbunte u. weiße) weiße Akten		
		Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare, Endlosformulare (holzfrei).		
		gebleichter Sulfatkarton, Multidruck, weißer mehrlagiger		
		Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier,		
		gestrichenes und ungestrichenes Papier		

