# STATISTISCHE



**Umwelt** 

**Abfallwirtschaft** 

**Jahr 2009** 

Bestellnummer: 3Q201

Q II i/09



Herausgabemonat: August 2011

Zu beziehen durch das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt Dezernat Öffentlichkeitsarbeit Postfach 20 11 56 06012 Halle (Saale)

Preis: 7,50 EUR (kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestellnummer: 6Q201)

## Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat: Umwelt, Energie- und Wasserversorgung

Frau Herklotz

Telefon: 0345 2318-304

#### Auskünfte erhalten Sie unter:

Telefon: 0345 2318-777 Telefon: 0345 2318-715 Telefon: 0345 2318-716

Telefax: 0345 2318-913

Internet: http://www.statistik.sachsen-anhalt.de
E-Mail: info@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718

E-Mail: shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2011

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

Montag bis Donnerstag: 9.00 Uhr bis 15.30 Uhr

Freitag: 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr möglichst nach Vereinbarung

Telefon: 0345 2318-714

E-Mail: bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de

# **Statistischer Bericht**

Abfallwirtschaft

Jahr 2009

Land Sachsen-Anhalt

# Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorben	nerkungen	4
1	Berichtseinheiten	8
2	Abfallentsorgung	9
2.1	Herkunft der an Abfallanlagen angelieferten Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996	9
2.2	Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)	11
2.3	Verbleib der von Abfallanlagen abgegebenen Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996 (MVP)	18
2.4	Verbleib der von allen Abfallanlagen im Jahr 2009 abgegebenen Abfälle nach ausgewählten Abfallarten (MVP)	20
2.5	Erzeugter Kompost nach Art der Anlage und Verwendungszweck im Jahr 2009	21
2.6	Abfallbehandlungsanlagen nach Art der Anlage und nach Nennleistung im Jahr 2008	21
2.7	Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien im Jahr 2008 nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen	22
2.8	Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels und Art der Deponiebasis- abdichtung gegen Grundwasser im Jahr 2008	23
2.9	Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels und Art der Deponieober- flächenabdichtung gegen Grundwasser im Jahr 2008	23
2.10	Deponiebaumaßnahmen nach Anzahl der Anlagen und ausgewählten Abfallarten 2009	24
3	Verwertung von Abfällen in übertägigen und untertägigen Abbaustätten	25
3.1	Verwertung von Abfällen in übertägigen Abbaustätten im Jahr 2009 nach ausgewählten Abfallarten (MVP)	25
3.2	Verwertung von bergbaufremden Abfällen im untertägigen Bergbau im Jahr 2009 nach Abfallarten (MVP)	26
4	Aufkommen gefährlicher Abfälle	27
4.1	Von Abfallerzeugern abgegebene Abfallmengen (primär und sekundär) im Jahr 2009 nach Wirtschaftszweigen und regionalem Verbleib	27
4.2	Von Abfallerzeugern abgegebene Abfallmengen (primär und sekundär) im Jahr 2009 nach ausgewählten Abfallarten und regionalem Verbleib	28
5	Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen	29
5.1	Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagenart seit 1996	29
5.2	Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach ausgewählten Abfallarten 2008	30
6	Einsammlung von Verpackungen nach ausgewählten Verpackungsarten und deren Verbleib seit 1996	32
7	Abfallerzeugung	33
7.1	Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten	33
7.2	Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln	39

		Seite
8	Haushaltsabfälle	44
8.1	Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelten Haushaltsabfälle 2009 nach Kreisen	44
8.2	Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte getrennt erfasste Wertstoffe 2009 nach Kreisen	45
8.3	Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle 2009 nach Abfallarten und nach Kreisen	46
8.4	Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle nach ausgewählten Arten und Verbleib	47
	Grafiken	
	Abfallkatalog	

# Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der Erhebungen über die Abfallentsorgung, die Verwertung von Abfällen in über- oder untertägigen Abbaustätten, die Entsorgung gefährlicher Abfälle, die Einsammlung von Verpackungen, die Haushaltsabfälle in Sachsen-Anhalt für das Berichtsjahr 2009 und die Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen für das Berichtsjahr 2008 sowie ausgewählte Angaben. Außerdem sind Ergebnisse der erstmalig für das Berichtsjahr 2006 durchgeführten Stichprobenerhebung zur Abfallerzeugung dargestellt.

Für das Berichtsjahr 2009 wurden die o.g. Erhebungen auf der Grundlage des Umweltstatistikgesetzes (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), in der jeweils geltenden Fassung, durchgeführt.

Zur Vermeidung von Doppelerfassungen wurde dem Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt mit Erlass vom 29. August 2003 des Ministeriums des Innern des Landes Sachsen-Anhalt und der Zustimmung des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt die statistische Aufbereitung der Daten übertragen, die das Landesamt für Umweltschutz auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 2150 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2002 zur Abfallstatistik (ABI. EG Nr. L 332 vom 09. Dezember 2002, S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 2006 (ABI. EU Nr. L 393 S.1) jährlich erhebt.

Die Erhebung über die Abfallentsorgung wird bei Betreibern von Entsorgungsanlagen durchgeführt. Einbezogen werden insbesondere nach der Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchV) genehmigte Anlagen, in denen Abfälle (eigene oder von Dritten übernommene) beseitigt oder verwertet werden.

In die Berichterstattung des Jahres 2009 sind alle gefährlichen (besonders überwachungsbedürftige) Abfälle einbezogen worden (bis 2003 nur eigene besonders überwachungsbedürftige Abfälle und deren Entsorgung in eigenen Anlagen).

Die Ergebnisse liefern Aufschluss über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der entsorgten Abfälle, sowie über die Art und Ausstattung der Entsorgungsanlagen. Die Angaben über Art, Menge, Herkunft und Verbleib der Abfälle werden jährlich, die übrigen Angaben zweijährlich in den geraden Berichtsjahren erfragt.

Die Erhebung über die Verwertung von Abfällen in übertägigen Abbaustätten wird bei den Betreibern dieser Abbaustätten durchgeführt.

Die Erhebung über die Verwertung bergbaufremder Abfälle im untertägigen Bergbau wird bei Betrieben und Einrichtungen durchgeführt, die einen bergbaulichen Versatz vornehmen.

Als Datenquelle für die Erhebung über die Entsorgung gefährlicher Abfälle dienen die Begleitscheine, die nach den Bestimmungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes und der Nachweisverordnung zu führen sind. Die Daten der Begleitscheine werden in der für die Überwachung zuständigen Behörde mit dem Abfallüberwachungssystem ASYS erfasst, bearbeitet und an das Statistische Landesamt übergeben.

Die Grundlage der Daten der Erhebung über die Haushaltsabfälle sind die jährlich zu erstellenden Siedlungsabfallbilanzen der Kreise, die beim Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt für das Land zusammengefasst werden. Ziel der Erhebung ist die Bereitstellung von Daten über das Abfallaufkommen der Haushalte.

Die zweijährliche Erhebung über die Entsorgung bestimmter Abfälle wird bei Betreibern von Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen und Betreibern von Asphaltmischanlagen durchgeführt.

Die Einsammlung von Verpackungen wird getrennt für die Verkaufspackungen, die bei privaten Endverbrauchern eingesammelt werden, und die bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern eingesammelten Transport und Umverpackungen sowie Verkaufsverpackungen, erhoben.

Verpackungsmaterialien aus Mehrwegsystemen, die ohne stoffliche Verwertung wieder verwendet werden, sind nicht enthalten.

Die Erhebung über die Erzeugung von Abfällen nach Art und Menge wird ab 2006 alle vier Jahre als Stichprobenerhebung durchgeführt, d.h. bundesweit werden höchstens 20 000 Betriebe befragt.

Als Auswahlgrundlage wurde die Betriebsgröße, ausgehend von der Anzahl der Be-

schäftigten, herangezogen. Die Abschneidegrenzen sind je nach Wirtschaftszweigen unterschiedlich.

Ziel der Erhebung ist es, ein umfassendes Bild über die in den Wirtschaftsbereichen erzeugten Abfallmengen zu erhalten. Sie dient u.a. als Grundlage für die Berichterstattung nach der EU - Abfallstatistikverordnung, die einen ausführlichen Nachweis des Abfallaufkommens nach Abfallarten und Herkunft der Abfälle nach Wirtschaftsbereichen fordert.

In die Erhebung über die Erzeugung von Abfällen wurden die Abfälle der Wirtschaftsbereiche Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fisch-zucht, Baugewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden sowie die Siedlungs-abfälle aus privaten Haushalten nicht ein-bezogen.

Grundlage der erfassten Abfallarten war bis Berichtsjahr 1998 der Abfallartenkatalog der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA), seit Berichtsjahr 1999 der Europäische Abfallkatalog (EAK) und seit Berichtsjahr 2002 der Abfallkatalog auf Basis der "Verordnung zur Umsetzung des Europäischen Abfallverzeichnisses" (EAV).

Die Darstellung der Wirtschaftszweige erfolgt in den Tabellen 4.1 und 4.2 nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ) und in den Tabellen 7.1 und 7.2 nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ).

Zwischen den statistischen Ämtern der Länder wurde ein so genanntes Mindestveröffentlichungsprogramm (MVP) vereinbart. Die betreffenden Tabellen sind entsprechend gekennzeichnet. Sie werden von allen statistischen Ämtern für die jeweiligen Bundesländer veröffentlicht.

#### **Definitionen**

## Abfälle

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die im Anhang I des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz – KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBI. I S. 2705), in der jeweils geltenden Fassung, aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die ver-

wertet werden; Abfälle, die nicht verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrW-/AbfG).

Der Wert oder die Verwertbarkeit dieser Sachen ist dabei nicht entscheidend, sondern nur die Entledigungsabsicht der Besitzer. Die geordnete Entsorgung des Abfalls ist zur Wahrung des Wohls der Allgemeinheit, insbesondere zum Schutz der Umwelt, geboten. Erfasst werden Art, Menge, Herkunft und Verbleib der eingesammelten, behandelten, gelagerten sowie der abgegebenen Abfälle.

#### **Abfallbeseitigung**

Bei der Abfallbeseitigung werden Abfälle, die nicht weiter aufbereitet werden können, dauerhaft aus dem Stoffkreislauf ausgeschleust, z. B. durch Deponierung bzw. Verbrennung.

#### Abfallentsorgungsanlagen

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Beseitigung oder Verwertung von Abfällen. Zu unterscheiden sind Anlagen zur Verwertung und Anlagen zur Beseitigung von Abfällen. In Abfallbehandlungsanlagen werden Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt. Dazu zählen zum Beispiel Schredder- und Bodenbehandlungsanlagen. Zu den Abfallbeseitigungsanlagen gehören Deponien und Verbrennungsanlagen.

#### Abfallverbrennungsanlagen

Technische Anlagen, deren Hauptzweck die Beseitigung des Schadstoffpotentials des Abfalls ist.

#### Abfallverwertung

Bei der Abfallverwertung werden Abfälle stofflich verwertet oder zur Gewinnung von Energie genutzt.

Die stoffliche Verwertung beinhaltet die Substitution von Rohstoffen durch das Gewinnen von Stoffen aus Abfällen (sekundäre Rohstoffe) oder die Nutzung der stofflichen Eigenschaften der Abfälle für den ursprünglichen Zweck mit Ausnahme der unmittelbaren Energiegewinnung.

Die <u>energetische Verwertung</u> beinhaltet den Einsatz von Abfällen als Ersatzbrennstoff.

#### Asphaltmischanlagen

Asphaltmischanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Ausbauasphalt.

#### Aufbereitung

Sammelbegriff für Abfallbehandlungsmaßnahmen, die der Verwertung des Abfalls dienen.

#### Bauabfälle

Bauabfälle sind alle im Zusammenhang mit Bauleistungen anfallenden Materialien. Es ist ein zusammenfassender Oberbegriff für Bauschutt, Bodenaushub, Straßenaufbruch, Baustellenabfälle.

#### Bauschuttaufbereitungsanlagen

Bauschuttaufbereitungsanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung für die Verwertung oder Beseitigung von Bau- und Abbruchabfällen.

#### Chemisch/physikalische Behandlungsanlagen

Anlagen, in denen durch chemische oder chemisch-physikalische Verfahren Abfälle zur weiteren Entsorgung behandelt werden.

#### Deponien

Deponien sind Abfallentsorgungsanlagen zur dauerhaften, geordneten und kontrollierten Ablagerung von Abfall ohne/ oder nach einer Vorbehandlung.

#### Feuerungsanlagen

Anlagen, in denen Abfälle als Ersatzbrennstoff energetisch verwertet werden.

#### Gefährliche Abfälle

Gefährliche (besonders überwachungsbedürftige) Abfälle sind alle Abfälle, die in der Verordnung zur Bestimmung von besonders überwachungsbedürftigen Abfällen (BestbüAbfV) vom 10. September 1996 (BGBI. I S. 1366), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes zur Vereinfachung der abfallrechtlichen Überwachung vom 20. Juli 2006 (BGBI. I S. 1619) aufgelistet sind. Unterliegen Abfälle der besonderen Überwachung, so ist entsprechend der gesetzlichen Regelungen das Nachweisverfahren über deren ordnungsgemäße Entsor-gung und ihren Verbleib durchzuführen (Abfallbegleitscheinverfahren).

#### Hausmüll

Unter Hausmüll werden Abfälle verstanden, die hauptsächlich aus privaten Haushalten stammen. Sie werden von den Entsorgungspflichtigen selbst oder von beauftragten Dritten in genormten, im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behältern transportiert und der weiteren Entsorgung zugeführt.

#### Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle sind Abfälle, die in Gewerbebetrieben, auch Geschäften, Dienstleistungsbetrieben, öffentlichen Einrichtungen und Industrie anfallen, soweit sie nach Art und Menge gemeinsam mit oder wie Hausmüll entsorgt werden.

#### Kompostierung

Die Kompostierung ist ein Verfahren zum biologischen Abbau bzw. Umbau biologisch abbaubarer Abfälle unter aeroben Bedingungen.

#### Kompostierungsanlagen

Abfallbehandlungsanlagen, in denen organische Abfälle (Klärschlamm, Rinde, Laub u. a.) verwertet werden, indem die organischen Bestandteile durch Mikroorganismen und Kleintiere zersetzt werden und ein brauchbares Bodenverbesserungsmittel entsteht.

#### Leichtstofffraktionen

Gemische von Verkaufsverpackungen aus Materialien wie Kunststoff, Verbunden, Aluminium oder Weißblech.

#### Mobile Anlagen

Mobile Anlagen sind Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen, die mit Hilfe von Sattelschleppern oder Anhängern zu verschiedenen Standorten transportiert werden können. Dazu gehören auch selbstfahrende Anlagen.

#### **Private Endverbraucher**

Private Endverbraucher sind Haushaltungen und vergleichbare Anfallstellen von Verpackungen, insbesondere Gaststätten, Hotels, Kantinen, Verwaltungen, Kasernen, Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen, karitative Einrichtungen und Freiberufler sowie landwirtschaftliche Betriebe und Handwerksbetriebe mit Ausnahme von Druckereien und sonstigen papierverarbeitenden Betrieben, die über haushaltsübliche Sammelgefäße für Papier, Pappe, Kartonagen und Leichtverpackungen mit nicht mehr als maximal je Stoffgruppe einem 1 100-Liter-Umleerbehälter im haushaltsüblichen Abfuhrrhythmus entsorgt werden können.

#### Schredderanlagen

Anlagen, in denen Schrott oder andere Abfälle z.B. Holzabfälle durch Rotormühlen zerkleinert werden.

## Siedlungsabfälle

Unter dem Begriff Siedlungsabfälle werden die Abfallarten Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sperrmüll, Straßenkehricht, Marktabfälle, kompostierbare Abfälle aus der Biotonne, Garten- und Parkabfälle, sowie Abfälle aus der Getrenntsammlung von Papier, Pappe, Karton, Glas, Kunststoffen, Holz und Elektronikteilen erfasst.

## Sortieranlagen

Anlagen in denen gemischt erfasste Abfälle in Fraktionen, insbesondere zur Rückgewinnung verwertbarer Rohstoffe, getrennt werden.

#### Sperrmüll

Sperrmüll sind feste Abfälle aus Haushaltungen, die wegen ihrer Größe nicht in die im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behälter passen und getrennt vom Hausmüll gesammelt und transportiert werden.

#### Stationäre Anlagen

Stationäre Anlagen sind Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen, die fest an einem Standort installiert sind. Sie können auch als eigenständige Einheiten auf dem Gelände einer Abfallentsorgungsanlage stehen. Dazu zählen (ab 2006, vorher bei den mobilen Anlagen) auch semimobile Anlagen, die zum Transport an einen anderen Ort in Einzelteile zerlegt werden.

#### Straßenkehricht

Unter Straßenkehricht werden Abfälle aus der Straßenreinigung, wie z. B. Straßen- und Reifenabrieb, Laub sowie Streumittel des Winterdienstes zusammengefasst.

#### Thermische Behandlungsanlagen

Bei den thermischen Behandlungsanlagen handelt es sich um technische Anlagen, deren Hauptzweck die Beseitigung des Schadstoffpotenzials des Abfalls ist (z. B. Abfallverbrennungsanlagen, Pyrolyseanlagen).

#### 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, Kisten, Kanister, Kabeltrommeln, Säcke einschließlich Paletten, Kartonagen, geschäumte Schalen, Schrumpffolien und ähnliche Umhüllungen, die Bestandteile von Transportverpackungen sind.

#### Umverpackungen

Verpackungen, die als zusätzliche Verpackungen zu Verkaufsverpackungen verwendet werden und nicht aus Gründen der Hygiene, der Haltbarkeit und 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.

#### Untertagedeponien

Anlagen zur untertägigen Ablagerung im Salzgestein.

#### Übertägige Abbaustätten

Im Sinne dieser Statistik sind dies Abbaustätten von Rohstoffen (z. B. Braunkohle, Sand, Kies, Ton), die noch in Betrieb bzw. bereits geschlossen sind und wiederverfüllt werden.

#### Verbunde

Verbunde sind Verpackungen aus unterschiedlichen, von Hand nicht trennbaren Materialien, von denen keines einen Masseanteil von 95 Prozent überschreitet.

#### 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 der Waren an den Endverbraucher ermöglichen oder unterstützen (Serviceverpackungen) sowie Einweggeschirr und Einwegbestecke. Verkaufsverpackungen verlieren ihre Funktion stets erst beim Endverbraucher.

#### Zerlegeeinrichtungen

Anlagen, in denen Abfälle wie elektronische Geräte mechanisch in ihre Bestandteile zerlegt und die gewonnenen Abfallfraktionen getrennt der Wiederverwertung oder Beseitigung zugeführt werden.

#### Zeichenerklärungen/Erläuterungen

0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

- = Zahlenwert nicht vorhanden, genau null

 Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

davon = es erfolgt eine vollständige Aufgliederung einer Gesamtheit in Teile

darunter = es erfolgt eine Ausgliederung einzelner Teile aus einer Gesamtheit

WZ 2003 = Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003

In den Summen kann es durch Runden der Einzelwerte zu Abweichungen kommen.

## 1 Berichtseinheiten

Art der Entsorgungsanlagen	1996	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Anlagen und Unternehmen		'		Anzahl			
Abfallanlagen <sup>1)</sup>	131	247	335	345	348	333	331
darunter							
Deponien darunter Deponien in der Stilllegungsphase	48	46	41	40 25	40 24	40 28	37 25
Biologische Behandlungsanlagen	45	102	98	98	92	87	85
Chem./ physikalische Behandlungsanlagen	1	9	14	13	13	13	14
Schredderanlagen	2	15	19	20	21	19	17
Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen	23	53	54	53	49	45	47
Betriebliche Anlagen <sup>2)</sup>	48	62			·	·	
Anlagen zur übertägigen Verwertung von Abfällen	33	61	63	65	67	62	61
Anlagen zur untertägigen Verwertung von Abfällen	3	4	3	3	3	3	3
Bauschuttaufbereitungsanlagen	98	106		94		78	
Asphaltmischanlagen	21	24		28		26	
Einsammler von Verpackungen							
Einsammler von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern	42	38					
Einsammler von Transport-, Um- und Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern	62	57	45	44	44	42	40

<sup>1)</sup> einschließlich Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen, ab 2004 einschließlich betriebliche Anlagen 2) einschließlich betriebliche Anlagen zur Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle

# 2 Abfallentsorgung

# 2.1 Herkunft der an Abfallanlagen angelieferten Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996

					Н	erkunft der Abf	älle	
						fremde Al	ofälle aus	
Art der Anlage	Jahr	Abfall- anlagen	Input der Anlage insgesamt	betriebs- eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	eigener au dem Gelände befindliche Anlage
		Anzahl			Tor	nnen		
Deponien 1)	1996	48	3 673 421		3 575 006	-	-	
	2000	46	3 175 499	•	3 021 754		-	
	2005	41	2 764 791	•	1 884 253	793 567		
	2006	15	934 826	•	676 462	189 884		
	2007	16	884 766	•	588 790	204 935		
	2008	12	546 105		260 696	197 825		
	2009	12	258 464		148 871	47 840		
Thermische	1996	_	-		-	-	-	
Behandlungs-	2000	2					-	
anlagen	2005	10	694 375	43 277	340 798	305 447	4 854	
	2006	10	1 198 238		651 556	492 948		
	2007	11	1 512 220	51 108	791 645	649 751	19 717	
	2008	11	1 810 914		834 018	926 168		
	2009	11	1 698 366		694 279	947 693		
Feuerungs-	2005	6	610 977		166 712	406 747		
anlagen	2006	6	745 856	•	205 250	501 443	•	
	2007	8	858 542	•	221 462	612 593	•	
	2007	8	1 047 167	•	485 421	546 321		
	2009	7	672 793	-	240 975			
	4000							
Chemisch /	1996	1	•	•	•	-	-	
physikalische Behandlungs-	2000	9		•	•		-	
anlagen	2005	14	62 171	•		38 380	941	
	2006	13	66 776	•	18 484	42 766		
	2007	13	94 543	•	20 901	59 580	•	
	2008	13	133 651	•	49 459	71 272	•	
	2009	14	157 696	•	72 878	75 423	•	
Schredder-	1996	2	•				-	
anlagen	2000	15	295 219		241 886		-	
	2005	19	640 444		354 909	247 274		
	2006	20	818 098		396 717	369 503		
	2007	21	699 216		277 239	385 218		
	2008	19	429 691		164 989	242 107		
	2009	17	313 482		137 259	160 882		
Biologische	1996	45	214 727		112 771		-	
Behandlungs-	2000	102	761 017		333 602	422 201		
anlagen	2005	98	887 312	56 573	371 388	424 026	35 325	
	2006	98	865 308		418 648	387 455		
	2007	92	860 587		443 875	371 420		
	2008	87	810 810		422 441	351 198		
		1		-	· ·		-	

Noch 2.1 Herkunft der an Abfallanlagen angelieferten Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996

				Herkunft der Abfälle						
						fremde Ab	ofälle aus			
Art der Anlage	Jahr	Abfall- anlagen	Input der Anlage insgesamt	betriebs- eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	eigener auf dem Gelände befindlicher Anlage		
		Anzahl			Toi	nnen				
Sonstige	1996	12	109 585	-	104 600		-			
Behandlungs-	2000	20	282 840	-	180 418	99 009				
anlagen 2)	2005	37	1 600 236	42 848	847 358	591 343	118 687			
	2006	46	1 935 880	48 026	1 022 118	781 617	84 118			
	2007	48	2 421 392	52 509	1 219 392	998 661	150 830			
	2008	49	1 976 074	50 941	920 111	908 338	96 685			
	2009	49	1 760 158	40 166	706 790	913 202	100 000			
Sortieranlagen	1996	20								
-	2000	42								
	2005	43	1 307 221	-	608 979	578 898	119 343			
	2006	43	1 254 706		625 090	625 640				
	2007	43	1 316 181		684 426	627 716				
	2008	39	914 341		598 853	313 274				
	2009	42	899 461		554 876	342 408				
Zerlege-	1996	3								
einrichtungen	2000	11	•	•	•	•	•			
· ·	2005	11	5 333	•	•	2 569				
	2005	10	5 632	•	1 877	2 303	_			
	2007	6	6 656			•	_			
	2007	6	6 964	_	2 792	4 172	_			
	2009	5	7 575	-	3 182	4 172				
Domontono	2005	56	8 062	_	7 474	588				
Demontage- betriebe für	2003	59	10 051	-	9 122	300	-			
Altfahrzeuge	2007	66	9 629	-	3 122	•	•			
Ü	2007	61	9 228	-	8 219	997	13			
	2009	64	55 764	-	53 484					
Insgesamt	1996	131	4 162 573		3 912 217	233 790	-	16 56		
	2000	247	4 574 381	·	3 813 635	736 061	4 098	20 58		
	2005	335	8 580 922	229 827	4 602 910	3 388 839	359 345			
	2006	320	7 835 370	225 715	4 025 325	3 395 928	188 402			
	2007	324	8 663 733	235 552	4 261 022	3 912 852	254 308			
	2008	305	7 684 945	209 402	3 746 997	3 561 673	166 873			
	2009	306	6 603 902	171 581	3 001 284	3 276 180	154 857			
darunter gefährliche										
Abfälle	2009	136	1 119 024	25 665	342 042	646 065	105 253			

<sup>1)</sup> ohne Deponien in der Stilllegungsphase 2) einschließlich Bodenbehandlungsanlage, mechanisch-biologische Behandlungsanlage und Anlage zur stofflichen Verwertung von Altöl

# 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	r Abfälle emde Abfälle	
	Art der Anlage	Abfall-	Input der	betriebs-		n angeliefert a	1116
EAV	Abfallart	anlagen	Anlage insgesamt	eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)		'	Tonnen		
	Deponien						
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	7	13 116		7 625		
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	4	1 009	-			-
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	5	1 795		1 215		-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	10	119 722	2 092	99 066	17 862	701
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	8	79 104		38 541		13 686
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	6	1 525	1	1 356		
	Thermische Behandlungsanlagen						
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	5	20 602	14 246	499		
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	6	36 477		18 808		-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	7	35 758			24 102	-
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	4	18 462	-			-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	Ω	538 508		251 240	260 031	58
		8	538 506		251 249	260 031	

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	er Abfälle	
	Art der Anlage		Input der		fr	emde Abfälle	
E 4) /		Abfall- anlagen	Anlage	betriebs-	davo	n angeliefert a	ius
EAV	Abfallart	aniagen	insgesamt	eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)			Tonnen		
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	5	1 032 831		399 245	622 097	
	Feuerungsanlagen						
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	3	32 212	-			-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	5	296 224	-	151 701	·	
	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen						
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	9	19 971	-	12 860	6 937	174
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	8	19 773	-	4 443	15 329	-
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	4	13 548	-			-
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	6	3 475	-			-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	5	60 006	-			-
	Schredderanlagen						
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	3	42 928				
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	7	3 169	-			-

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	r Abfälle		
	Art der Anlage	Abfall	Input der			emde Abfälle		
E 4)/		Abfall- anlagen	Anlage	betriebs- eigene	davon angeliefert aus			
EAV	Abfallart	dillagon	insgesamt	Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	
		Anzahl 1)			Tonnen			
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	4	11 086	-	710	10 316	60	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	10	190 354	-	103 669			
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	7	49 224	-		31 018		
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	8	9 271	-	5 787	3 483	-	
	Biologische Behandlungsanlagen							
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	36	116 604	30 719	54 585	31 299	-	
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	16	9 544	-	3 041	6 504	-	
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	6	1 810	-	-	1 810	-	
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	11	1 954	-	1 062	892	-	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	8	903	21	882	-	-	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	43	265 169	-		175 248		
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich							
	getrennt gesammelter Fraktionen	72	383 090		246 715		-	

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	er Abfälle	
	Art der Anlage		Input der		fr	emde Abfälle	
		Abfall- anlagen	Anlage	betriebs-	davo	n angeliefert a	aus
EAV	Abfallart	uniagen	insgesamt	eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)			Tonnen		
	Bodenbehandlungsanlagen						
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	3	1 835	-			-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	11	293 526	-	157 412	136 113	-
	Sonstige Anlagen <sup>2)</sup>						
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	8	10 685	-	5 741	4 944	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	3	6 701	-		770	
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	9	66 426	-		60 920	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	9	8 616	-	4 237	4 380	-
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	4	12 266	-	2 442		
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	14	279 849	8 098	151 187	113 335	7 230
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	4	12 546	-	4 129	8 417	-
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	10	49 481	8 594	16 357	23 751	780
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05,12 und19 fallen)	3	122 641	-	11 074	84 248	27 319
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	8	65 730	-	6 812	51 459	7 459

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	er Abralle remde Abfälle	
	Art der Anlage	Abfall-	Input der	betriebs-		n angeliefert	
EAV	Abfallart	anlagen	Anlage insgesamt	eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)			Tonnen		
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	10	17 546	-	7 178	10 304	64
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	15	45 807	17 714		16 137	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser		500 500		400.000	054.007	00.045
20	für industrielle Zwecke Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle	21	583 569	-	192 868	351 887	38 815
	aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	5	31 552	-		4 001	-
	Sortieranlagen						
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	26	226 730	-	159 238	67 493	-
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	5	16 932	-		10 705	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten	27	106 221		76 677		-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	18	220 577	-	105 535	115 043	-
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	31	306 445	-	206 710	99 735	-
	Zerlegeeinrichtungen						
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	5	839	-			-
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich						
	getrennt gesammelter Fraktionen	4	6 725	-	2 777		

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

-					Herkunft de	er Abfälle	
	Art der Anlage		Input der		f	remde Abfälle	
		Abfall- anlagen	Anlage	betriebs-	davo	on angeliefert a	aus
EAV	Abfallart	aniagen	insgesamt	eigene Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)			Tonnen		
16	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge  Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	64	55 764	-	53 484		
	Alle Anlagen						
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Garten- bau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	44	137 993		65 546	40 978	
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	37	64 651	-	21 017	43 634	-
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	12	4 128	-	1 614	2 514	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	9 602	-	3 736		
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	21	144 598		18 299	85 951	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	37	106 102	14 273	13 953	68 884	8 992
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	12	14 303	-		11 351	
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	28	547 097	9 039	220 827	309 913	7 319
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	8	26 094	-	10 469	15 625	-
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	27	91 883	17 670	27 582	45 852	780
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	16	160 799			115 564	27 319

Noch 2.2 Herkunft der an Abfallanlagen im Jahr 2009 angelieferten Abfälle nach Art der Anlage und ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Herkunft de	er Abfälle	
	Art der Anlage	A I. C . II	Input der		f	remde Abfälle	
E 4\/		Abfall- anlagen	Anlage	betriebs- eigene-	davon angeliefert aus		
EAV	Abfallart	arnagerr	insgesamt	Abfälle	Sachsen- Anhalt	anderen Bundes- ländern	dem Ausland
		Anzahl 1)			Tonnen		
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	7	5 896	-			-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	60	334 689		189 508	136 264	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	106	126 764		82 687	41 036	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	89	792 290	19 947	458 803	306 155	7 386
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	10	21 668			15 714	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	120	2 122 615	30 800	876 839	1 139 895	75 082
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	133	1 790 400		890 151	887 632	
	Insgesamt	306	6 603 902	171 581	3 001 284	3 276 180	154 857

<sup>1)</sup> Mehrfachzählung möglich 2) sonstige Behandlungsanlage, mechanisch-biologische Behandlungsanlage und Anlage zur stofflichen Verwertung von Altöl

# 2.3 Verbleib der von Abfallanlagen abgegebenen Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996 (MVP)

				Davon				
Art der Anlage		Abfall- anlagen	Output insgesamt	zur Abfall- beseitigung	zur Abfall- verwertung	an Verwerter, gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte	an andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	
		Anzahl	·		Tonnen			
Deponien	1996	13	254 485	-		-		
	2000	8	40 369	•	22 544	-		
	2005	8		7 834		-		
	2006	4				-		
	2007	6	•	14 688		-		
	2008	7		20 229		-		
	2009	4	20 193	18 296	1 897	-		
Thermische	1996	_	-	_	-			
Behandlungsanlagen	2000	2						
-	2005	8	226 721	-	218 023			
	2006	8	426 786	•	417 138			
	2007	10	529 716	•	495 806	•		
	2008	9	648 762		615 552			
	2009	9	611 401	·	576 148			
		_		•				
Feuerungsanlagen	2005	4						
	2006	4	30 111		21 350			
	2007	4	34 260		22 193			
	2008	4	36 086		25 365			
	2009	3	42 273	10 400				
Chem./physikal.	1996	1			-			
Behandlungsanlagen	2000	4		64				
	2005	14	29 531	2 186	17 628	9 717		
	2006	13	31 155	3 344	16 168	11 644		
	2007	13	37 264	3 072	20 637	13 555		
	2008	13	72 204	10 727	52 048	9 429		
	2009	14	93 145	4 478	78 664	10 003		
Schredderanlagen	1996	2						
oonicaacianiagen	2000	14	294 198	•	281 513	•		
	2005	19	622 042	16 204	288 371	317 467		
	2006	20	813 034	10 204		410 135		
	2007	21	697 717	•		456 303		
	2007	19	451 038	•	•	236 080		
	2009	17	326 393			157 997		
S. I	1006	24	6 000	4 000				
Biologische Behandlungsanlagen	1996 2000 <sup>2)</sup>	31	6 223 496 460	4 898 6 710	407.044	•	0.40	
Donailaidingsailiagell		92		6 719	487 244		2 497	
	2005	94	635 801	15 335	52 373	568 093		
	2006	90	604 692			534 372		
	2007	92	625 292	2 557	42 467	580 268		
	2008	83	587 268	4 757	36 240	546 271		
	2009	83	538 049	5 051	43 252	489 746		

Noch 2.3 Verbleib der von Abfallanlagen abgegebenen Abfallmengen nach Art der Anlage seit 1996 (MVP)

					Davo	n	
Art der Anlage	Jahr	Abfall- anlagen	Output insgesamt	zur Abfall- beseitigung	zur Abfall- verwertung	an Verwerter, gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte 1)	an andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)
		Anzahl			Tonnen		
Sonstige 3)	1996	12	109 616		102 755		-
Behandlungsanlagen 3)	2000	14	274 772		253 454		
	2005	35	1 533 700	239 500	610 965	683 235	-
	2006	43	1 761 776	100 855	913 962	746 959	-
	2007	47	2 358 281	129 889	1 557 521	670 871	-
	2008	48	1 940 567	62 489	1 346 591	531 487	•
	2009	47	1 735 818	101 593	1 114 693	519 532	
Sortieranlagen	1996	20					
•	2000	42					
	2005	43	1 278 239	348 387	519 702	410 150	
	2006	43	1 238 972	108 092	869 053	261 826	
	2007	43	1 274 098	141 027	844 883	288 188	
	2008	39	925 661	30 160	650 849	244 653	
	2009	42	878 764	58 957	643 381	176 426	
Zerlegeeinrichtungen	1996	3					
_onogoommontangen	2000	11				·	
	2005	11	5 268	168	3 647	1 453	
	2006	10		111	4 749		
	2007	6		13	5 619		
	2008	6		4	6 084		
	2009	5	6 255	4	5 807	444	
Demontagebetriebe für	2005	55	7 801	46	7 700	55	
Altfahrzeuge	2006	59	9 346	67	9 115	164	
	2007	66	9 189	23	9 120	46	_
	2008	61	7 761	13	7 687	61	
	2009	63	24 698	31	24 304	364	
Insgesamt	1996	82	487 069	5 803	471 740	-	9 526
	2000	187	1 116 951	45 049	1 052 572		19 330
	2005 4)	291	4 502 475	646 327	1 865 576	1 990 572	
	2006	294	5 059 581	273 735	2 819 503	1 966 343	
	2007	308	5 724 867	358 962	3 355 274	2 010 631	
	2008 2009	289 287	4 828 305 4 276 987	174 832 233 820	3 084 270 2 688 318	1 569 202 1 354 850	
darunter							
gefährliche Abfälle	2009	117	573 099	73 105	499 964	31	

ab 2004 neue Fragebogenstruktur
 ab 2000 ist die Abfallposition "spezifikationsgerechter Kompost" enthalten
 einschließlich Bodenbehandlungsanlage, mechanisch-biologische Behandlungsanlage und Anlage zur stofflichen Verwertung von Altöl
 ab 2002 einschließlich Sortieranlage und Zerlegeeinrichtung

# 2.4 Verbleib der von allen Abfallanlagen im Jahr 2009 abgegebenen Abfälle nach ausgewählten Abfallarten (MVP)

					Davon	
EAV	Abfallart	Abfall- anlagen	Output insgesamt	zur Abfall- beseitigung	zur Abfall- verwertung	an Verwerter, gewonnene Sekundärroh- stoffe und Produkte
		Anzahl 1)		Tor	nen	
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	3			695	-
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	8	15 958		13 912	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	9	4 357	1 527	2 830	-
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	5	716	65	651	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	6	122 060		24 085	
12	Abfälle aus Prozessen der mecha- nischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	6	13 462			-
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	68	7 571	410	7 148	12
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	7				
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	21	5 772	78	5 694	-
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	80	27 718	742	26 618	358
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	18	225 447	576	150 074	74 798
19	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	204	3 733 496	227 585	2 420 097	1 085 814
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	11	16 524			-
	Insgesamt	287	4 276 987	233 820	2 688 318	1 354 850

<sup>1)</sup> Mehrfachzählung möglich

## 2.5 Erzeugter Kompost nach Art der Anlage und Verwendungszweck im Jahr 2009

	Biologische	17 '181	F	Davon Abgabe zur Verwendung			
Art der biologischen Behandlungsanlage	Behandlungs- anlagen insgesamt 1)	Kapazität Erzeugter (Nenn- leistung) 2) insgesamt		in der Land- und Forstwirtschaft	bei privaten Haushalten und für andere Zwecke	in der Landschafts- gestaltung und -pflege	
	Anzahl 3)			Tonnen	ı		
Bioabfallkom- postierungsanlagen	39	-	132 641	91 185	8 001	33 455	
Grünabfallkom- postierungsanlagen	8	-		155			
Klärschlammkom- postierungsanlagen	31	-	202 901	34 646			
Sonstige biologische Behandlungsanlagen	1	-		-	-		
Insgesamt	79	-	342 741	125 986	8 482	208 273	

# 2.6 Abfallbehandlungsanlagen nach Art der Anlage und nach Nennleistung im Jahr 2008 <sup>1) 2)</sup>

	Eingesetzt Anlagen Abfallmeng		vo	Nennleistung			
Art der Behandlungsanlage	insgesamt	insgesamt	Unter 10 000	10 000 bis 50 000	50 000 bis 100 000	100 000 und mehr	insgesamt
	Anzahl 3)	Tonnen		Anz	zahl	•	1 000 Tonnen
Thermische Behandlungsanlagen	11	1 810 914	2	3	2	4	1 970
Feuerungsanlagen	8	1 047 167	1	-	3	4	2 216
Chemisch/ physikalische Behandlungsanlagen	13	133 651	6	2	2	3	605
Schredderanlagen	19	429 691	5	8	1	5	1 882
Biologische Behandlungsanlagen	87	810 810	60	24	3	-	1 194
Sonstige Behandlungsanlagen 4)	49	1 976 074	9	14	9	17	4 265
Sortieranlagen	39	914 341	4	19	10	6	1 885
Zerlegeeinrichtungen	6	6 964	6	-	-	-	12
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	61	9 228	60	1	-	-	71
Insgesamt	293	7 138 840	153	71	30	39	14 100

<sup>1)</sup> ohne Deponien

ohne Biogas-Wergärungsanlagen
 Merkmal wird nicht jährlich erhoben
 einschließlich ruhende Anlagen

<sup>2)</sup> Merkmale werden nicht jährlich erhoben
3) einschließlich ruhende Anlagen
4) einschließlich Bodenbehandlungsanlage, mechanisch-biologische Behandlungsanlage und Anlage zur stofflichen Verwertung von Altöl

# 2.7 Voraussichtliche Ablagerungsdauer der Deponien im Jahr 2008 nach eingesetzter Abfallmenge und Restvolumen <sup>1)</sup>

Art der Deponie	Deponien <sup>2)</sup>	Eingesetzte					
Voraussichtliche Ablagerungsdauer	insgesamt	Abfallmenge insgesamt	unter 20 000	20 000 - 500 000	500 000 - 2 000 000	2 000 000 u. mehr	Restvolumen insgesamt
von bis Jahren	Anzahl	Tonnen		Anz	ahl	,	1 000 m <sup>3</sup>
							-
Deponien der Klasse 0	2		-	2	-	-	
3-5 Jahre	2		-	2	-	-	
Deponien der Klasse I	4	57 382	1	3	-	-	142
bis 2 Jahre	4	57 382	1	3	-	-	142
Deponien der Klasse II	4	77 090	-	3	1	-	2 330
bis 2 Jahre	1		-	1	-	-	
6-10 Jahre	1	8 951	-	1	-	-	125
11-15 Jahre	1	5 541	-	1	-	-	215
21 Jahre und mehr	1		-	-	1	-	
Deponien der Klasse III	1	350 430	-	-	-	1	6 500
6-10 Jahre	1	350 430	-	-	-	1	6 500
Deponien der Klasse IV	1		-	-	1	-	
21 Jahre und mehr	1		-	-	1	-	
Deponien insgesamt	12	546 105	1	8	2	1	9 852
bis 2 Jahre	5	119 652	1	4	_	-	
3-5 Jahre	2		-	2	-	-	
6-10 Jahre	2	359 381	-	1	-	1	6 625
11-15 Jahre	1	5 541	-	1	-	-	215
21 Jahre und mehr	2		-	-	2	-	
darunter Monodeponien	3		-	2	1	-	

<sup>1)</sup> Merkmale werden nicht jährlich erhoben 2) ohne Deponien in der Stilllegungsphase

# 2.8 Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels und Art der Deponiebasisabdichtung gegen Grundwasser im Jahr 2008 <sup>1) 2)</sup>

Art der Deponie			Dep	oniebasisabdichtur	ıg		
Anschnitt des	Deponie	geologische Barriere	mineralische Abdichtung	Kunststoff- dichtungsbahn	Kombinations- abdichtung	keine	
Grundwasserspiegels			An	ızahl <sup>3)</sup>			
Deponien der Klasse 0	5	2	1	-	-	2	
Deponien der Klasse I	7	1	-	-	-	6	
Deponien der Klasse II	22	8	1	2	2	10	
Deponien der Klasse III	5	2	2	-	-	3	
Deponien der Klasse IV	1	1	-	-	-	-	
Langzeitlager	-	-	-	-	-	-	
Deponien insgesamt	40	14	4	2	2	21	
davon mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	6	1	-	-	1	4	
ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	34	13	4	2	1	17	

einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase
 Merkmale werden nicht jährlich erhoben
 Mehrfachzählung möglich

#### Deponien nach Anschnitt des Grundwasserspiegels und Art der Deponie<br/>oberflächenabdichtung gegen Grundwasser im Jahr 2008 $^{1/2)}$ 2.9

Art der Deponie			Deponi	ieoberflächenabdich	ntung	ung		
Anschnitt des Grundwasserspiegels	Deponie	Deponie- oberflächen- abdeckung (temporär)	mineralische Abdichtung	Kunststoff- dichtungsbahn	Kombinations- abdichtung	keine		
			Ar	nzahl <sup>3)</sup>				
Deponien der Klasse 0	5	1	2	-	-	2		
Deponien der Klasse I	7	2	1	-	-	4		
Deponien der Klasse II	22	10	5	-	3	5		
Deponien der Klasse III	5	-	1	-	-	4		
Deponien der Klasse IV	1	-	-	-	-	1		
Langzeitlager	-	-	-	-	-	-		
Deponien insgesamt	40	13	9	-	3	16		
davon mit Anschnitt des Grundwasserspiegels	6	2	1	-	-	3		
ohne Anschnitt des Grundwasserspiegels	34	11	8	-	3	13		

einschließlich ruhende Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase
 Merkmale werden nicht jährlich erhoben
 Mehrfachzählung möglich

# 2.10 Deponiebaumaßnahmen nach Anzahl der Anlagen und ausgewählten Abfallarten 2009

EAV	Abfallart ——	Deponien	Eingebaute Abfallmengen
	Jahr	Anzahl	Tonnen
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	6	
1001	darunter Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	3	
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	4	2 133
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) darunter	15	870 022
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	13	80 431
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	2	
1705	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut	11	774 049
1708	Baustoffe auf Gipsbasis	3	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke darunter	7	1 542 417
1901 1902	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen Abfälle aus der physikalisch-chemischen	4	
	Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	3	21 039
1903	Stabilisierte und verfestigte Abfälle	2	
1912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	4	72 983
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	3	
	Insgesamt 2009	16	2 713 891
	Nachrichtlich 2000	21	397 632
	2005	25	1 094 772
	2006	20	3 197 358
	2007	18	2 545 621

# 3 Verwertung von Abfällen in übertägigen und untertägigen Abbaustätten

# 3.1 Verwertung von Abfällen in übertägigen Abbaustätten im Jahr 2009 nach ausgewählten Abfallarten (MVP)

EAV		Abfallart ——	Abbaustätten	Verwertete Abfallmengen
		Jahr	Anzahl 1)	Tonnen
10	Abfälle aus therm	ischen Prozessen	7	599 472
	darunter			
1001		twerken und anderen nlagen (außer 19)	5	564 160
12	Formgebung so	essen der mechanischen wie der physikalischen und Oberflächenbearbeitung von nststoffen	1	
17	Bau- und Abbruck von verunreinigte darunter	nabfälle (einschließlich Aushub en Standorten)	58	2 461 137
1704		lionan and Mars il-	04	004.040
1701 1703		liesen und Keramik ne, Kohlenteer und teerhaltige	24	331 943 2 354
1705	Boden (einschlie	eßlich Aushub von verunreinigten eine und Baggergut	56	2 122 829
1708	Baustoffe auf Gi	psbasis	8	3 571
19	öffentlichen Abw sowie der Aufber	behandlungsanlagen, asserbehandlungsanlagen eitung von Wasser für den ebrauch und Wasser für ke	3	
	darunter			
1912		mechanischen Behandlung von ortieren, Zerkleinern, Verdichten, i. g.	2	
20	gewerbliche und	(Haushaltsabfälle und ähnliche industrielle Abfälle sowie chtungen), einschließlich nelter Fraktionen	2	
	Insgesamt	2009 <sup>2)</sup>	61	3 126 794
	Nachrichtlich	1996	33	1 703 081
		2000	61	3 804 220
		2005	63	3 902 725
		2006 <sup>2)</sup>	65	4 384 167
		2007 <sup>2)</sup>	67	4 423 560
		2008 <sup>2)</sup>	62	3 625 654

Mehrfachzählung möglich
 ohne nicht aktive Abbaustätten

# 3.2 Verwertung von bergbaufremden Abfällen im untertägigen Bergbau im Jahr 2009 nach Abfallarten (MVP)

EAV		Abfallart ———	Abbaustätten	Verwertete Abfallmengen
		Jahr	Anzahl <sup>1)</sup>	Tonnen
01	sowie bei der p	n Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen ohysikalischen und chemischen on Bodenschätzen entstehen	1	
06	Abfälle aus anoi	rganisch-chemischen Prozessen	2	
07	Abfälle aus orga	anisch-chemischen Prozessen	1	
10	Abfälle aus ther	mischen Prozessen	2	
11	und Beschichtu	chemischen Oberflächenbearbeitung ung von Metallen und anderen lichteisen-Hydrometallurgie	1	
12	sowie der phys	zessen der mechanischen Formgebung sikalischen und mechanischen Ober- itung von Metallen und Kunststoffen	1	
16	Abfälle, die nich sind	t anderswo im Verzeichnis aufgeführt	2	
17	Bau- und Abbru verunreinigten	chabfälle (einschließlich Aushub von Standorten)	1	
19	Abwasserbeha von Wasser für	allbehandlungsanlagen, öffentlichen andlungsanlagen sowie der Aufbereitung r den menschlichen Gebrauch und ustrielle Zwecke	2	
			-	•
	Nachrichtlich	1996	3	237 778
		2000	4	317 901
		2005 <sup>2)</sup>	3	298 773
		2006 <sup>2)</sup>	3	318 482
		<b>2007</b> <sup>2)</sup>	3	335 507
		2008 <sup>2)</sup>	3	386 600

Mehrfachzählung möglich
 einschließlich gefährlicher Abfälle

# 4 Aufkommen gefährlicher Abfälle

# 4.1 Von Abfallerzeugern abgegebene Abfallmengen (primär und sekundär) im Jahr 2009 nach Wirtschaftszweigen und regionalem Verbleib

Syste	WZ-Abschnitt	_	Abgegebene	Davon an Entsorger		
-matik der WZ		Erzeuger	Abfallmenge insgesamt 1)	in Sachsen- Anhalt	in anderen Bundesländerr	
2008	Jahr	Anzahl		Tonnen		
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	13	1 379			
В	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erde	en 13				
2	Verarbeitendes Gewerbe	253	185 561	100 331	85 23	
)	Energieversorgung	28	87 357			
≣	Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	169	700 327	358 817	341 510	
=	Baugewerbe	64	27 920			
Э	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	41	42 710	21 348	21 362	
4	Verkehr und Lagerei	56	24 921	18 994	5 92	
l	Gastgewerbe	1				
J	Information und Kommunikation	2	•	•		
<	Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	-	-	-		
_	Grundstücks- und Wohnungswesen	10	4 773	2 208	2 56	
M	Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlich und technischen Dienstleistungen	nen 18	3 678	2 599	1 07	
N	Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	11	2 623	508	2 11	
)	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	59	37 303	29 451	7 85	
>	Erziehung und Unterricht	1		-		
Q	Gesundheits- und Sozialwesen	11	1 531	405	1 12	
₹	Kunst, Unterhaltung und Erholung	-	-	-		
3	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	6	3 287			
Γ	Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellur von Waren und Erbringung von Dienstleistungd durch private Haushalte für den Eigenbedarf ol ausgeprägten Schwerpunkt	en	53			
	Insgesamt 2009	759	1 175 862	600 413	575 44	
	Nachrichtlich 1996	736	853 635	690 768	162 86	
	2000	535	910 079	645 466	264 61	
	2005	701	1 086 869	616 909	469 96	
	2006	679	1 160 814	636 186	524 62	
	2007	747	1 146 070	658 947	487 12	
	2008	761	1 399 703	870 483	529 22	

<sup>1)</sup> an Entsorger im Bundesgebiet

# Von Abfallerzeugern abgegebene Abfallmengen (primär und sekundär) im Jahr 2009 nach ausgewählten Abfallarten und regionalem Verbleib

			Abgegebene	Davon an Entsorger		
EAV	Abfallart	Erzeuger	Abfallmenge insgesamt 2)	in Sachsen- Anhalt	in anderen Bundes- ländern	
		Anzahl 1)		Tonnen		
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1				
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	3	26			
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	11	6 416			
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	51	84 468	46 955	37 513	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	96	41 988	21 564	20 423	
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	45	6 116	3 438	2 678	
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	5	720			
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	26		8 498		
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	51	15 719	11 870	3 850	
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	89	22 820	17 499	5 321	
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	132	38 274	18 724	19 550	
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	20	1 907	660	1 247	
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	89	12 477	9 993	2 484	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	99	18 724	6 280	12 443	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	373	313 627	132 953	180 674	
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärzt- lichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittel- baren Krankenpflege stammen)	7	425			
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei- tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	93	542 287	285 462	256 825	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	20	2 042	1 536	506	
	Increasement	750	4 475 000	600 440	E7F 440	
	Insgesamt	759	1 175 862	600 413	575 449	

Mehrfachzählung möglich
 an Entsorger im Bundesgebiet

# 5 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen

## 5.1 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach Anlagenart seit 1996

			D	avon		Da	ivon	
Art der Anlage	Jahr	Anlage	mobil <sup>1)</sup>	stationär <sup>1)</sup>	Input	mobil <sup>1)</sup>	stationär <sup>1)</sup>	Kapazität
			Anzahl			To	onnen	
<b>5</b>	4000		70	40	0.700.004	0.004.400	4 405 400	
Bauschutt- aufbereitungs- anlagen	1996	98	79	19	3 709 891	2 604 428	1 105 463	•
amayen	2000	106	83	23	3 101 400	2 214 439	886 961	
	2002	125	100	25	2 531 953	1 741 512	790 441	
	2004	116	96	20	2 361 072	1 749 437	611 635	
	2006	94	69	25	2 606 037	1 804 784	801 253	3 905 192
	2008	89	68	21	3 782 205	3 013 433	768 772	4 807 533
Asphaltmisch- anlagen	1996	21	7	14	161 365	85 715	75 650	
	2000	24	2	22	214 820			
	2002	26	1	25	240 770			
	2004	28	-	28	226 496	-	226 496	
	2006	28	-	28	245 832	-	245 832	561 623
	2008	26	-	26	278 804	-	278 804	801 986

<sup>1)</sup> semimobile Anlagen bis 2004 den mobilen Anlagen zugeordnet und ab 2006 den stationären Anlagen.

# 5.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach ausgewählten Abfallarten 2008

	A. J. A. J	In	put	Out	put 1)
EAV	Art der Anlage ———— Abfallart	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt
	, water	Anzahl <sup>2)</sup>	Tonnen	Anzahl 2)	Tonnen
	Bauschuttaufbereitungsanlagen				
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5		-	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	89	3 750 239	-	
	davon				
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	87	3 186 326	-	
1702	Holz, Glas und Kunststoff	3	•	-	
1703	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	37	144 654	-	
1705	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut	38	415 151	-	
709	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle	4		-	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungs- anlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	1		89	3 782 16
912	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	1		89	3 782 10
	davon				
9120100	Papier und Pappe nicht differenzierbar	-	-	2	
91202	Eisenmetalle	-	-	47	16 87
91203	Nichteisenmetalle	-	-	3	
91204	Kunststoff und Gummi	-	-	13	(
91207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	-	-	23	2 7
9120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen und Wegebau	-	-	77	2 785 4
9120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)	-	-	43	531 32
9120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag	_	_	2	

Noch 5.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen nach ausgewählten Abfallarten 2008

		In	put	Output 1)		
EAV	Art der Anlage ———— Abfallart	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
	Ablandit	Anzahl 2)	Tonnen	Anzahl 2)	Tonnen	
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen	-	-	3		
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)	_	-	12	72 067	
19120900	Mineralien (z. B. Sand, Steine) nicht differenzierbar	1		-	-	
191212	Sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	-	-	28		
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen) einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	3		-	-	
	Insgesamt	89	3 782 205	89	3 782 161	
	Asphaltmischanlagen					
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	15	163 554			
170302	davon  Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	15	400 554			
		13	163 554	•	•	
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungs- Anlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	11	163 554 115 251			
19	öffentlichen Abwasserbehandlungs- Anlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle					
19 19120904	öffentlichen Abwasserbehandlungs- Anlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke					

<sup>1)</sup> Asphaltmischanlagen - ab 2008 kein Output 2) Mehrfachzählung möglich

# 6 Einsammlung von Verpackungen nach ausgewählten Verpackungsarten und deren Verbleib seit 1996

Verkaufsverpackungen		Einge-	Verbleib		
Transport-, Um- und	Betriebe	sammelte Menge insgesamt	an Sortieranlagen	an Verwerter- betriebe	sonstiger Verbleib <sup>2)</sup>
Verkaufsverpackungen	Anzahl 1)	abgegeben abgegeben Tonnen			
Einsammlung von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern					
1996	42	208 238	189 832	18 406	
2000	38	227 363	183 175	44 188	
2005		186 967	121 523	65 444	
2006		188 891	121 453	67 438	
2007		194 384	122 463	71 921	
2008		183 595	133 895	49 700	
2009		180 341			
darunter					
Gemischte Verpackungen (z.B. Leichtstofffraktionen, LVP)		87 267			
√erpackungen aus Papier, Pappe, Karton		30 822			
arblich getrennt gesammeltes Glas (Grün-, Braun-, Weißglas)		57 114			
Einsammlung von Transport-, Um- und Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern					
1996	62	77 739	43 566	33 240	93
2000	57	67 577	49 672		
2005	45	89 376	57 405	31 971	
2006	44	104 372	60 612	43 760	
2007	44	89 210	41 345	47 865	
2008	42	74 227	55 456	18 771	
2009	40	66 063	30 233	35 830	
darunter					
Glas	10	363	163	200	
Papier, Pappe, Karton	32	52 280	25 527	26 753	
Metalle	9	1 265			
Kunststoffe	36	7 634	3 195	4 439	
Holz	20	3 082	778	2 304	
Verbunde	2				
nicht sortenrein erfasste Verpackungen					

Mehrfachzählung möglich
 wird ab 2004 nicht mehr erhoben

# 7 Abfallerzeugung

# 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	Abfallart		Erzeugte Abfallmenge
			Tonnen
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	2	
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	103	294 275
	darunter		
020106	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt	3	6 607
020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	11	28 005
020203	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	10	59 864
020204	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	61	14 573
020304	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	13	16 388
020601	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	13	4 879
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	29	61 495
	darunter		
030105	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 030104 fallen	22	16 480
030308	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	3	6 059
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	2	
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	11	
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	80	88 110
	darunter		
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säuren	10	28 258
060106*	andere Säuren	16	355
060314	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311 und 060313 fallen	11	11 239
060404*	quecksilberhaltige Abfälle	38	9
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	122	66 827
	darunter		
070101*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	13	5 088

Noch 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	Abfallart		Erzeugte Abfallmenge
		Anzahl	Tonnen
070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	37	1 561
070213	Kunststoffabfälle	15	18 087
070701*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10	653
070703*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	15	941
070704*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	28	1 265
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	150	5 904
080111*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	84	1 388
080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen	39	1 037
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20	189
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	35	276
	darunter		
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	23	100
090104*	Fixierbäder	22	109
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	63	166 580
	darunter		
100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 100104 fällt	14	11 428
100903	Ofenschlacke	4	1 927
100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100907 fallen	3	15 412
101314	Betonabfälle und Betonschlämme	6	2 413
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	27	9 261
	darunter		
110105*	saure Beizlösungen	9	4 185
110107*	alkalische Beizlösungen	10	1 611

Noch 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	Abfallart	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmeng
		Anzahl	Tonnen
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	151	52 37
	darunter		
120101	Eisenfeil- und -drehspäne	44	28 31
120102	Eisenstaub und -teile	10	1 05
120109*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	83	12 78
120112*	gebrauchte Wachse und Fette	28	18
120117	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 120116 fallen	29	1 39
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	218	6 33
	darunter		
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	130	89
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	69	98
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	46	1 78
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)		63
	darunter		
140602*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	15	7
140603*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	55	56
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	424	187 80
	darunter		
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	280	106 73
150102	Verpackungen aus Kunststoff	207	51 95
150103	Verpackungen aus Holz	70	4 26
150104	Verpackungen aus Metall	25	1 83
15010601	Leichtverpackungen (LVP)	46	3 73
15010600	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	54	3 87
150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	122	1 51
150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und		

Noch 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	Abfallart	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
		Anzahl	Tonnen
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 150202 fallen	26	1 567
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	179	12 623
	darunter		
160103	Altreifen	32	875
160117	Eisenmetalle	9	2 48
160213*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis160212 fallen	17	100
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen	24	38
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	24	4
160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	42	52
160508*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	31	4
160601*	Bleibatterien	39	9
160708*	ölhaltige Abfälle	31	75
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen	9	3 30
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	271	355 67
	darunter		
170101	Beton	35	123 63
170102	Ziegel	26	4 11
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 170106 fallen	42	1 57
170201	Holz	99	4 75
170203	Kunststoff	32	1 48
170204*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	20	41
170402	Aluminium	27	1 27
170405	Eisen und Stahl	76	22 80
		İ.	

Noch 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	EAV Abfallart		Erzeugte Abfallmenge
		Anzahl	Tonnen
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen	25	343
170504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen	18	95 984
170802	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen	6	2 818
170904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902 und 170903 fallen	121	9 823
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	34	3 366
	darunter		
180102	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 180103)	25	66
180103*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	25	316
180104	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z.B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)	13	2 266
180108*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	21	29
180109	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180108 fallen	11	529
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	96	89 616
	darunter		
190801	Sieb- und Rechenrückstände	9	5 849
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190811 fallen	4	8 711
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 190813 fallen	8	5 914
190902	Schlämme aus der Wasserklärung	7	6 413
19120100	Papier und Pappe nicht differenzierbar	19	4 373
191204	Kunststoff und Gummi	12	16 807
131204			
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	525	139 721
	Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter	525	139 721
	Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	<b>525</b> 195	<b>139 721</b> 28 852

Noch 7.1 Abfallerzeugung 2006 nach ausgewählten Abfallarten

EAV	Abfallart	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
		Anzahl	Tonnen
200108	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	49	2 697
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	72	43
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	19	67
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, de unter 200121 und 200123 fallen	38	266
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen	36	94
200138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 200137 fällt	26	752
200139	Kunststoffe	48	3 472
200140	Metalle	39	3 163
200201	biologisch abbaubare Abfälle	75	2 938
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	164	43 659
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt	86	9 415
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar	290	19 107
200304	Fäkalschlamm	22	3 081
200307	Sperrmüll	58	1 221
200399	Siedlungsabfälle a. n. g.	30	11 019
	Insgesamt	536	1 555 107

<sup>\*</sup> Gefährliche Abfälle im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes

### 7.2. Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln

WZ	Wirtschaftszweig	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge	
EAV	Abfallkapitel	Anzahl	Tonnen	
DA	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	89	259 497	
	darunter			
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	54	192 861	
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	26	78	
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	60	25 130	
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	16	1 173	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	(einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) 30		
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	15	12 182	
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	85	21 942	
OB/DC	Textil- und Bekleidungsgewerbe; Ledergewerbe	3		
	darunter			
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	3	278	
DD	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	9	22 089	
	darunter			
03	Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	6	8 000	
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5	9 018	
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	5	1 154	
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	30	113 787	
	darunter			
03	Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	6	44 599	
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	14	181	
		14	162	

Noch 7.2. Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln

WZ —	Wirtschaftszweig	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
EAV	Abfallkapitel	Anzahl	Tonnen
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	23	20 252
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	11	1 163
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	7	6 832
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	30	16 588
DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	4	65 108
	darunter		
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	4	182
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	278
DG/DH	Herstellung von chemischen Erzeugnissen; Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	103	454 171
	darunter		
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	34	57 078
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	53	58 122
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	31	1 747
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	5	3 015
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	15	1 107
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	36	1 649
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	12	400
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	90	119 924
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	45	2 314
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	25	27 362
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	100	12 050

Noch 7.2. Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln

WZ	Wirtschaftszweig	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
EAV	Abfallkapitel	Anzahl	Tonnen
DI	Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	44	126 068
	darunter		
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	19	13 261
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	23	123
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	35	1 825
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	17	1 371
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	30	90 248
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	44	6 968
DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	69	171 655
	darunter		
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	8	464
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	16	521
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	19	90 829
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	12	7 696
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	42	21 458
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	32	1 093
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	14	72
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	56	6 099
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	26	5 920
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	40	27 131
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	14	5 964
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	69	3 926

Noch 7.2. Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln

WZ —	Wirtschaftszweig	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
EAV	Abfallkapitel	Anzahl	Tonnen
DK/DL/ DM	Maschinenbau; Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik; Fahrzeugbau	102	72 146
	darunter		
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	18	2 753
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	50	1 258
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	66	29 026
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)		1 689
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	21	97
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)		6 752
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	34	1 098
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	52	11 838
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	17	1 581
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	98	13 443
DN	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen; Recycling	16	13 469
	darunter		
03	Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	8	8 262
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	12	2 426
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	16	1 607
E	Energie- und Wasserversorgung	4	
	darunter		
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	4	149
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	123
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	4	1 529

Noch 7.2. Abfallerzeugung 2006 nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Abfallkapiteln

WZ	Wirtschaftszweig	Befragte Betriebe	Erzeugte Abfallmenge
EAV	Abfallkapitel	Anzahl	Tonnen
G - Q	Dienstleistungen	63	71 696
	darunter		
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	22	621
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	18	111
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	14	406
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	45	3 762
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	30	5 442
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	26	2 720
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	63	58 358
	Insgesamt	536	1 555 107

#### 8. Haushaltsabfälle

### 8.1 Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle 2009 nach Kreisen

				Da	von		
Kreisfreie Stadt	Haushalts- abfälle		nüll und	getrennt	erfasste		eonetide
Landkreis Land	insgesamt 1)		lähnliche eabfälle <sup>2)</sup>	organische Abfälle	V/Vertetotte		Abfälle
	Toni	nen	kg/EW		Ton	inen	
Stadt Dessau-Roßlau	42 446	17 206	196,0	13 493	9 004	2 686	57
Stadt Halle	107 462	54 052	232,7	19 836	26 792	6 643	139
Landeshauptstadt Magdeburg	119 106	56 649	245,8	24 900	28 535	7 652	1 371
Altmarkkreis Salzwedel	32 145	11 698	129,3	4 306	12 236	3 852	52
Anhalt-Bitterfeld	99 545	39 006	217,6	29 442	25 394	5 496	208
Börde	62 113	20 560	113,8	9 241	26 082	6 162	68
Burgenlandkreis	94 183	25 973	132,2	36 591	26 411	5 081	127
Harz	98 821	44 351	189,0	11 530	31 770	11 096	74
Jerichower Land	52 773	21 805	224,0	14 079	14 434	2 333	123
Mansfeld-Südharz	58 295	29 598	194,1	5 370	18 568	4 691	68
Saalekreis	77 861	28 680	144,1	17 294	26 092	5 673	122
Salzlandkreis	106 594	47 284	222,4	24 042	30 684	3 183	1 401
Stendal	49 685	12 073	97,6	17 090	18 125	2 344	53
Wittenberg	45 573	13 133	94,5	13 265	13 434	5 634	107
Sachsen-Anhalt	1 046 602	422 068	179,1	240 478	307 561	72 524	3 970
davon							
kreisfreie Städte	269 014	127 907	232,3	58 229	64 331	16 981	1 567
Landkreise	777 588	294 161	162,9	182 250	243 230	55 545	2 403

ohne Elektroaltgeräte
 ohne gesondert bei Gewerbebetrieben eingesammelte Abfälle

8.2 Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte getrennt erfasste Wertstoffe 2009 nach Kreisen

				Davor	1		
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Getrennt erfasste Wertstoffe	Papier und Pappe	gemischte Verpackungen einschließlich Leichtver- packungen	Glas	Metalle	Holz	sonstige Wertstoffe
			7	Tonnen			,
0	0.004	4.700	0.004	4.047	-4		200
Stadt Dessau-Roßlau	9 004	4 799	2 021	1 817	74	-	293
Stadt Halle	26 792	12 611	6 456	3 645	-	3 888	192
Landeshauptstadt Magdeburg	28 535	14 175	7 469	3 857	613	2 421	-
Altmarkkreis Salzwedel	12 236	5 825	3 505	2 906	-	-	-
Anhalt-Bitterfeld	25 394	15 246	5 777	4 099	127	3	141
Börde	26 082	13 824	7 632	4 606	20	-	-
Burgenlandkreis	26 411	14 809	6 616	4 662	324	-	-
Harz	31 770	17 374	7 164	6 565	667	-	-
Jerichower Land	14 434	9 069	2 921	2 262	181	-	-
Mansfeld-Südharz	18 568	9 869	5 456	3 117	-	-	126
Saalekreis	26 092	10 591	8 207	5 063	90	2 141	-
Salzlandkreis	30 684	12 601	9 511	4 595	252	3 725	-
Stendal	18 125	8 156	4 703	3 750	77	1 440	0
Wittenberg	13 434	5 954	3 956	3 524	-	-	-
Sachsen-Anhalt	307 561	154 903	81 395	54 469	2 424	13 618	752
davon							
kreisfreie Städte	64 331	31 585	15 946	9 319	687	6 309	485
Landkreise	243 230	123 318	65 448	45 149	1 738	7 309	267

8.3 Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte ausgewählte Haushaltsabfälle 2009 nach Abfallarten und nach Kreisen

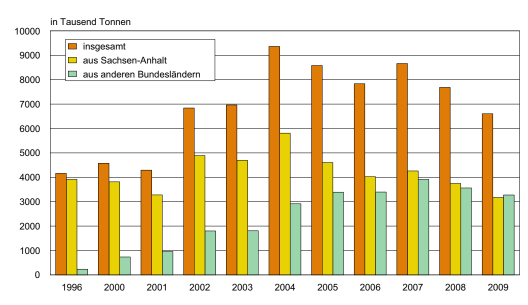
Jahr				Dav		
Kreisfreie Stadt	Mengen- einheit			erfasste	sonstige	
Landkreis	Cirilon		Sperrmüll	organische Abfälle	Wertstoffe	Abfälle
2007	Tonnen	1 054 018	525 646	220 101	301 301	6 970
	kg/EW	436,9	217,9	91,2	124,9	2,9
2008	Tonnen	1 030 802	496 591	219 214	309 677	5 320
	kg/EW	432,8	208,5	92,0	130,0	2,2
2009	Tonnen	1 046 602	494 593	240 478	307 561	3 970
	kg/EW	444,2	209,9	102,1	130,5	1,7
davon Stadt Dessau-Roßlau	Tonnen	42 446	19 892	13 493	9 004	57
otaut bessau-rossau	kg/EW	483,6	226,7	153,7	102,6	0,6
Stadt Halle	Tonnen	107 462	60 695	19 836	26 792	139
	kg/EW	462,6	261,3	85,4	115,3	0,6
Landeshauptstadt Magdeburg	Tonnen	119 106	64 301	24 900	28 535	1 371
	kg/EW	516,8	279,0	108,0	123,8	5,9
Altmarkkreis Salzwedel	Tonnen	32 145	15 550	4 306	12 236	52
	kg/EW	355,3	171,9	47,6	135,2	0,6
Anhalt-Bitterfeld	Tonnen	99 545	44 502	29 442	25 394	208
	kg/EW	555,3	248,2	164,2	141,7	1,2
Börde	Tonnen	62 113	26 722	9 241	26 082	68
	kg/EW	343,7	147,9	51,1	144,3	0,4
Burgenlandkreis	Tonnen	94 183	31 054	36 591	26 411	127
	kg/EW	479,5	158,1	186,3	134,5	0,6
Harz	Tonnen	98 821	55 447	11 530	31 770	74
	kg/EW	421,1	236,3	49,1	135,4	0,3
Jerichower Land	Tonnen	52 773	24 137	14 079	14 434	123
	kg/EW	542,1	247,9	144,6	148,3	1,3
Mansfeld-Südharz	Tonnen	58 295	34 289	5 370	18 568	68
	kg/EW	382,2	224,8	35,2	121,7	0,4
Saalekreis	Tonnen	77 861	34 353	17 294	26 092	122
	kg/EW	391,2	172,6	86,9	131,1	0,6
Salzlandkreis	Tonnen	106 594	50 467	24 042	30 684	1 401
	kg/EW	501,4	237,4	113,1	144,3	6,6
Stendal	Tonnen	49 685	14 417	17 090	18 125	53
	kg/EW	401,7	116,6	138,2	146,6	0,4
Wittenberg	Tonnen	45 573	18 767	13 265	13 434	107
	kg/EW	328,0	135,1	95,5	96,7	0,8

8.4 Im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Müllabfuhr eingesammelte Haushaltsabfälle nach ausgewählten Arten und Verbleib

		Hausha	altsabfälle ins	gesamt	I .	n beim pfänger
EAV-Nr.	Abfallart	2007	2008	2009	beseitigt	verwertet
		Tonnen				
	Haushaltsabfälle insgesamt <sup>1)</sup> darunter	1 054 018	1 030 802	1 046 602	324 973	721 629
20 03 01 01	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	440 570	419 462	422 068	281 204	140 864
20 03 01 04	Abfälle aus der Biotonne	127 040	115 765	121 063	-	121 063
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und Parkabfällen)	93 061	103 449	119 415	-	119 415
20 03 07	Sperrmüll	85 075	77 129	72 524	41 547	30 978
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	5 874	4 146	2 701	1 530	1 171
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe (Nicht-Verpackungen unter 20 01 01)	32 146	34 922	29 027	-	29 027
15 01 06	gemischte Verpackungen einschließlich Leichtverpackungen (LVP)	80 868	84 706	81 395	-	81 395
15 01 07	Verpackungen aus Glas	57 050	57 289	54 467	-	54 467
20 01 01	Papier und Pappe	130 597	125 122	125 877	-	125 877
20 01 02	Glas	2	6	1	1	-
20 01 11	Textilien	638	597	611	-	611
20 01 13	Lösemittel	117	109	129	83	46
20 01 19	Pestizide	35	31	20	13	6
20 01 26	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	63	47	44	16	28
20 01 27	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	759	759	963	502	461
20 01 33	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche	15	12	10	0	10
20 01 29	Batterien enthalten	15	13 5 531	13 618	0	13 619
20 01 38	Holz	_	5 531	13 618	-	13 618
20 01 39	Kunststoffe	_	207	141	28	113
20 01 40	Metalle	-	1 297	2 424	-	2 424

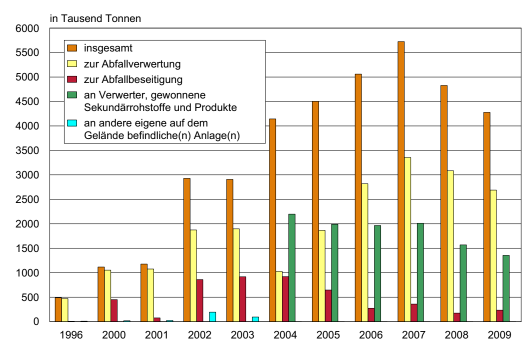
<sup>1)</sup> ohne Elektroaltgeräte



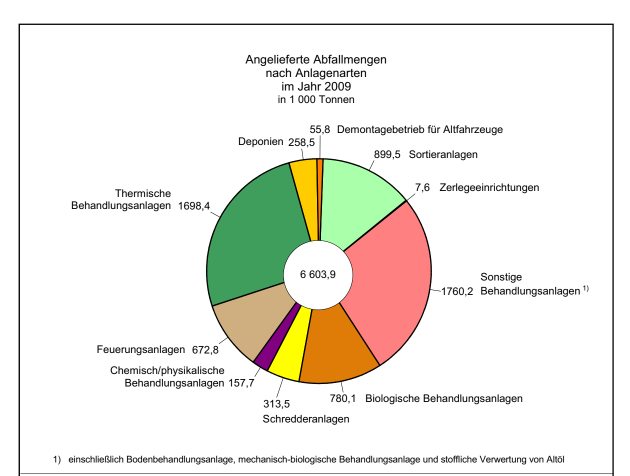


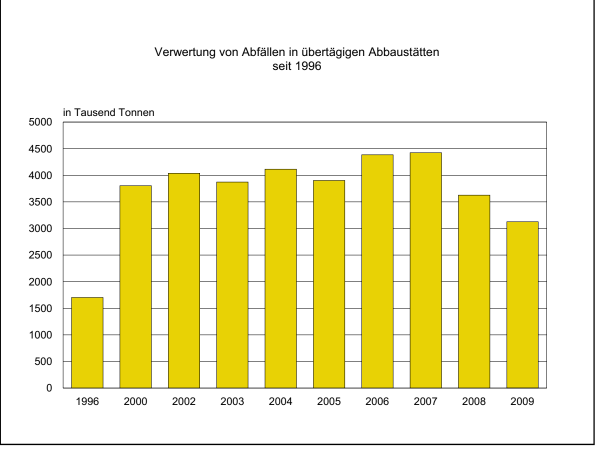
- 1) ab 2002 einschließlich Sortieranlage und Zerlegeeinrichtung
- 2) ab 2004 einschließlich betrieblichen Anlagen

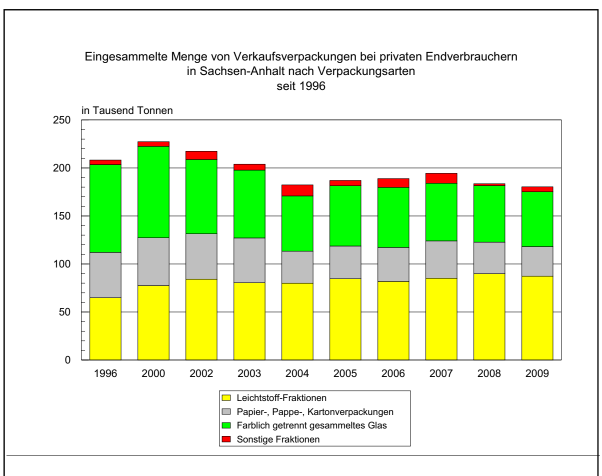
## Verbleib der von Abfallanlagen abgegebenen Abfallmengen insgesamt seit 1996 1) 2)

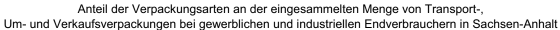


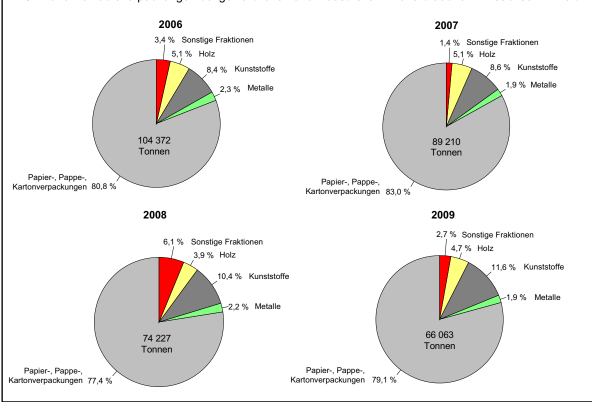
- 1) ab 2002 einschließlich Sortieranlage und Zerlegeeinrichtung
- 2) ab 2004 einschließlich betrieblichen Anlagen

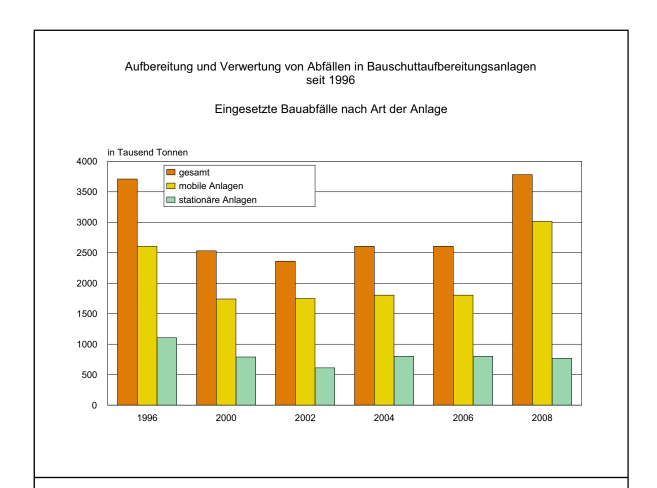


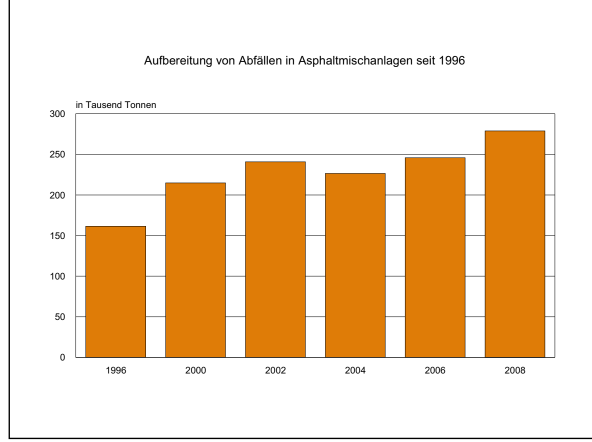


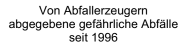


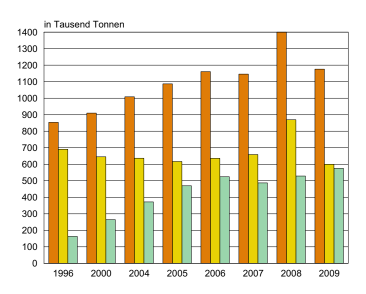






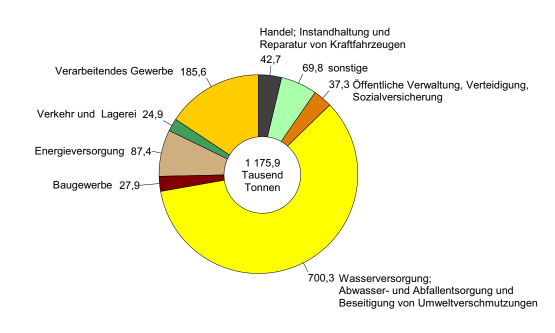






Abgegebene Abfallmenge insgesamt — davon entsorgt in Sachsen-Anhalt — davon entsorgt in anderen Bundesländern

### Gefährliche Abfälle 2009 Erzeuger nach Wirtschaftszweigen in 1 000 Tonnen



Abfallkatalog auf Basis der "Verordnung zur Umsetzung des Europäischen Abfallverzeichnisses"
-Stand 2002Berichtsjahr 2009

Stand: Mai 2009

### Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002 -Berichtsjahr 2009-

### 1. Übersicht über die Abfallkapitel

01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
80	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie
10	Abfälle aus thermischen Prozessen
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie
12	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)
15	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)
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, 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

Stand: Mai 2009

### 2. Abfallschlüssel im Berichtsjahr 2009

#### Erläuterungen:

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

	DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE HYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON	02 01 09	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
BODENSCH	HÄTZEN ENTSTEHEN	02 01 10	Metallabfälle
		02 01 99	Abfälle a. n. g.
Abfälle aus	s dem Abbau von Bodenschätzen	02 01 00	Abidilo d. 11. g.
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	Ahfälle au	s der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen		ahrungsmitteln tierischen Ursprungs
	/ Island and activities at voir monamentagen podemosticales.	02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
Abfälle aus	der physikalischen und chemischen Verarbeitung von	02 02 02	Abfälle aus tierischem Gewebe
	gen Bodenschätzen	02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
01 03 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung	02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
	von sulfidischem Erz	02 02 99	Abfälle a. n. g.
01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe	02 02 00	Abiano d. 11. g.
	enthalten	Abfälle au	s der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse,
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01		Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der
	03 04 und 01 03 05 fallen		nherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der		eitung und Fermentierung von Melasse
	physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen	02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und
	Bodenschätzen		Abtrennprozessen
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die	02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen
	unter 01 03 07 fallen	02 03 03	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme	02 03 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
	von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	02 03 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
01 03 99	Abfälle a. n. g.	02 03 99	Abfälle a. n. g.
Abfälle aus	der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von	Abfälle au	s der Zuckerherstellung
	Ihaltigen Bodenschätzen	02 04 01	Rübenerde
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen	02 04 01	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
	und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen	02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
	Bodenschätzen	02 04 99	Abfälle a. n. g.
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen,	02 04 99	Abialle a. II. g.
	die unter 01 04 07 fallen	Ahfälle au	s der Milchverarbeitung
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	02 05 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die	02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
	unter 01 04 07 fallen	02 05 02	Abfälle a. n. g.
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit	02 03 99	Abialie a. II. g.
	Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	Ahfälle au	s der Herstellung von Back- und Süßwaren
01 04 12	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche	02 06 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
	und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen,	02 06 02	Abfälle von Konservierungsstoffen
	die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen	02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und –säge-arbeiten mit Ausnahme	02 06 99	Abfälle a. n. g.
	derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	02 00 99	Abialle a. II. g.
01 04 99	Abfälle a. n. g.	Ahfälle au	s der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien
			(ohne Kaffee, Tee und Kakao)
	mme und andere Bohrabfälle	02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	02 01 01	Zerkleinerung des Rohmaterials
01 05 05*	ölhaltige Bohrschlämme und –abfälle TM	02 07 02	Abfälle aus der Alkoholdestillation
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe	02 07 02	Abfälle aus der chemischen Behandlung
	enthalten	02 07 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und –abfälle mit Ausnahme	02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
	derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	02 07 00	Abfälle e. n. a

## ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER

chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen

01 05 08

01 05 99

Abfälle a. n. g.

### HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN

Abfälle aus Landwirtschaft,	Gartenbau,	Teichwirtschaft,	Forstwirtschaft,
Jagd und Fischerei			

02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 01 02	Abfälle aus tierischem Gewebe
02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist
	(einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft
02 01 08*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

# ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE

### Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln

03 01 01	Rinden- und Korkabfälle			
03 01 04*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere die gefährliche Stoffe enthalten			
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen			
03 01 99	Abfälle a. n. g.			
Abfälle eine den Helekomeen den inn				

#### Abfälle aus der Holzkonservierung

Abfälle a. n. g.

03 02 01*	Halogenfreie organische Holzschutzmittel
03 02 02*	chlororganische Holzschutzmittel
03 02 03*	metallorganische Holzschutzmittel
03 02 04*	anorganische Holzschutzmittel
03 02 05*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
03 02 99	Holzschutzmittel a. n. g.

02 07 99

Abfälle aus	der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier,	05 07 02	schwefelhaltige Abfälle
Karton und		05 07 99	Abfälle a. n. g. TM
03 03 01	Rinden- und Holzabfälle		3 🗀
03 03 02	Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)	ABFÄLLE	AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
03 03 05	Deinking-Schlämme aus dem Papierrecycling TM		
03 03 07	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	
03 03 08	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	06 01 01* 06 01 02*	Schwefelsäure und schweflige Säure Salzsäure
03 03 09	Kalkschlammabfälle	06 01 03*	Flusssäure
03 03 10	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der	06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure
	mechanischen Abtrennung	06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure
03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	06 01 06*	andere Säuren
03 03 99	Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen TM Abfälle a. n. g.	06 01 99	Abfälle a. n. g.
	AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE	Abfälle aus 06 02 01*	s HZVA von Basen Calciumhydroxid
ADI ALLE	TOO DERCEDERS, I ELE-OND TEXTILINGOOTHIE	06 02 03*	Ammoniumhydroxid
Abfälle aus	der Leder- und Pelzindustrie	06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid
04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle	06 02 05*	andere Basen
04 01 02	geäschertes Leimleder	06 02 99	Abfälle a. n. g.
04 01 03*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase		-
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe	Abfälle aus	s HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe	06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen	06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
	Abwasserbehandlung TM	06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter
04 01 07	chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen		06 03 11 und 06 03 13 fallen
	Abwasserbehandlung TM	06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte,	06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
04 01 09	Schleifstaub, Falzspäne) Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish	06 03 99	Abfälle a. n. g.
04 01 99	Abfälle a. n. g.		ge Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen
		06 04 03*	arsenhaltige Abfälle
Abfälle aus	der Textilindustrie	06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle
04 02 09	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	06 04 05* 06 04 99	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten Abfälle a. n. g.
04 02 10	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)		
04 02 14*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten		aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten TM
04 02 16*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen		Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen TM
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die		s HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus
	gefährliche Stoffe enthalten TM		hemie und Entschwefelungsprozessen
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
	Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen TM	06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	06 06 99	
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	00 00 99	Abfälle a. n. g.
04 02 99	Abfälle a. n. g.	Ahfälle aus	s HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie
v		06 07 01*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
	AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND	06 07 02*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung
KOHLEPYF	ROLYSE	06 07 03*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
A 1 C''11		06 07 04*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
	der Erdölraffination	06 07 99	Abfälle a. n. g.
05 01 02*	Entsalzungsschlämme		· · · · · · g·
05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks	Abfälle aus	s HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen
05 01 04*	saure Alkylschlämme	06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
05 01 05* 05 01 06*	verschüttetes Öl ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	06 08 99	Abfälle a. n. g.
05 01 06	Säureteere		-
05 01 07	andere Teere	Abfälle aus	s HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die	Phosphore	
30 01 00	gefährliche Stoffe enthalten TM	06 09 02	phosphorhaltige Schlacke
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	06 09 03*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe
200.10	Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen TM		enthalten
05 01 11*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	06 09 04	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen,
05 01 12*	säurehaltige Öle	00.00.00	die unter 06 09 03 fallen
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung TM	06 09 99	Abfälle a. n. g.
05 01 14	Abfälle aus Kühlkolonnen TM	Abfälla s	H7VA van atiakateffhaltigan Chamikalian ava dan
05 01 15*	gebrauchte Filtertone		s HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der
05 01 15	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung		chemie und der Herstellung von Düngemitteln
05 01 16	Bitumen	06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
05 01 17	Abfälle a. n. g. TM	06 10 99	Abfälle a. n. g.
00 01 00	Autoriano a. n. g. [Tivi]	Ahfälle aus	s der Herstellung von anorganischen Pigmenten und
Ahfälle aus	der Kohlepyrolyse	Farbgeber	
05 06 01*	Säureteere	06 11 01	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der
05 06 03*	andere Teere	00 11 01	Titandioxidherstellung
05 06 03	Abfälle aus Kühlkolonnen TM	06 11 99	Abfälle a. n. g.
05 06 04	Abfalle a. n. g.	00 11 00	u. 11. y.
00 00 33	Albiano a. n. g.	Abfälle aus	s anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.
Abfälle aus	Erdgasreinigung und –transport	06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere
05 07 01*	quecksilberhaltige Abfälle	<b></b>	Biozide
	1		

06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)		HZVA von Pharmazeutika
06 13 03	Industrieruß	07 05 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung Ofen- und Kaminruß	07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
06 13 05* 06 13 99	Abfälle a. n. g.	07 05 04*	Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
00 13 33	Abialle a. II. g.	07 03 04	Mutterlaugen
ABFÄLLE A	AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
,,_,,,,,		07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
Abfälle aus	Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA)	07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
organische	r Grundchemikalien	07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 01 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und		gefährliche Stoffe enthalten TM
07.04.04*	Mutterlaugen	07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	A= A= 4A±	Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen TM
07 01 07*	Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
07 01 07	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 14 07 05 99	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen Abfälle a. n. g.
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	07 05 99	Abialle a. II. g.
07 01 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Abfälle aus	HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln,
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die		nsmitteln und Körperpflegemitteln
	gefährliche Stoffe enthalten TM	07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
	Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen TM		Mutterlaugen
07 01 99	Abfälle a. n. g.	07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
			Mutterlaugen
	HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und	07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
Kunstfaseri 07 02 01*		07 06 08* 07 06 09*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 01	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	07 06 09 07 06 10*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 03	Mutterlaugen	07 06 10 07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	0, 00 11	gefährliche Stoffe enthalten TM
	Mutterlaugen	07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände		Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen TM
07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 06 99	Abfälle a. n. g.
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		ů
07 02 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Abfälle aus	HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.
07 02 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die	07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 12	gefährliche Stoffe enthalten TM	07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
07 02 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen TM	07.07.04*	Mutterlaugen
07 02 13	Kunststoffabfälle	07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und
07 02 13 07 02 14*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	07 07 07*	Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 14	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter	07 07 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
0. 02 .0	07 02 14 fallen	07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 16*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	07 07 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 17	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten	07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
07 02 99	Abfälle a. n. g.		gefährliche Stoffe enthalten TM
		07 07 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
	HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer		Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen TM
06 11) 07 03 01*	wägerige Wesehflügeigkeiten und Mutterlaugen	07 07 99	Abfälle a. n. g.
07 03 01	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	*	
07 03 03	Mutterlaugen		AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE,
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	EWAIL), NL	EBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN
	Mutterlaugen	Abfälle aus	HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere
07 03 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände		gefährliche Stoffe enthalten
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter
07 03 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		08 01 11 fallen
07 03 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die	08 01 13*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder
07 02 12	gefährliche Stoffe enthalten TM Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	00.04.44	andere gefährliche Stoffe enthalten
07 03 12	Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen TM	08 01 14	Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter
07 03 99	Abfälle a. n. g.	08 01 15*	08 01 13 fallen wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen
07 03 33	Abialle a. n. g.	00 01 13	Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
Abfälle aus	HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer	08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit
	d 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen		Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
Bioziden	,,	08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische
07 04 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
07 04 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme
07.04.04.	Mutterlaugen	00.04.40:	derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und	08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen
07 04 07*	Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	NQ N4 2N	Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
07 04 07" 07 04 08*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände	08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
07 04 08*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle
07 04 03 07 04 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	08 01 99	Abfälle a. n. g.
07 04 10*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die		<del> </del>
	gefährliche Stoffe enthalten TM	Abfälle aus	HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer
07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit	Werkstoffe	
	Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen TM	08 02 01	Abfälle von Beschichtungspulver
07 04 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
07 04 99	Abfälle a. n. g.	08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
		08 02 99	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus	HZVA von Druckfarben	10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der
08 03 07	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten		Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter
08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten		10 01 14 fallen
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12		enthalten
00 00 44*	fallen	10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme
08 03 14* 08 03 15	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	10 01 18*	derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
06 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	10 01 16"	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
08 03 17*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
08 03 19*	Dispersionsöl		gefährliche Stoffe enthalten TM
08 03 99	Abfälle a. n. g.	10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
A  - £211	117)/A // -		Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen TM
	BHZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich veisender Materialien)	10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel		Stoffe enthalten TM
	oder andere gefährliche Stoffe enthalten	10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die	40.04.04	derjenigen, die unter 10 01 22 fallen TM
	unter 08 04 09 fallen	10 01 24 10 01 25	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für
08 04 11*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische	10 01 23	Kohlekraftwerke
00.04.40	Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme	10 01 99	Abfälle a. n. g.
08 04 13*	derjenigen, die unter 08 04 11 fallen wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit		Ç
00 04 13	organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen		s der Eisen- und Stahlindustrie
	enthalten	10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten,	10 02 02	unbearbeitete Schlacke
	mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen	10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe
08 04 15*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit	10 02 08	enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die
	organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen	10 02 00	unter 10 02 07 fallen
00 04 46	enthalten	10 02 10	Walzzunder
08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	10 02 11*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM
08 04 17*	Harzöle	10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme
08 04 99	Abfälle a. n. g.		derjenigen, die unter 10 02 11 fallen TM
	<b>3</b>	10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die
Nicht unter	r 08 aufgeführte Abfälle		gefährliche Stoffe enthalten
08 05 01*	Isocyanatabfälle	10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit
4DEÄ	ALIO DED EGTOOD AFIGOUEN INDUGTRIE	10 02 15	Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
ABFALLE	AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE		andere Schlämme und Filterkuchen TM
			Abfällo a n a
Ahfälle aus	der fotografischen Industrie	10 02 99	Abfälle a. n. g.
	s der fotografischen Industrie Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		•
Abfälle aus 09 01 01* 09 01 02*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		Abfälle a. n. g. s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott
09 01 01*		Abfälle aus 10 03 02 10 03 04*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06* 09 01 07 09 01 08	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06* 09 01 07	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 11*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06* 09 01 07 09 01 08	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub),
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 11*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20 10 03 21*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub),
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20 10 03 21*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22 10 03 23*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20 10 03 21*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20 10 03 21* 10 03 23* 10 03 24	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22 10 03 23*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22 10 03 23* 10 03 25*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 20 10 03 21* 10 03 23* 10 03 24	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A  Abfälle aus 10 01 01  10 01 02	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22 10 03 23* 10 03 25*	s der thermischen Aluminium-Metallurgie Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
09 01 01* 09 01 02* 09 01 02* 09 01 05* 09 01 06* 09 01 07 09 01 08 09 01 10 09 01 12 09 01 13* 09 01 99 ABFÄLLE Abfälle aus	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Kohlefeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem)	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16* 10 03 17* 10 03 18 10 03 21* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 26	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Tilterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 21* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 26 10 03 27*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11* 09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 19* 10 03 21* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 26 10 03 27*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schläme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Schläme under Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Schläme under Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Schläme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schläme under Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen schlämen underjenigen, die unter 10 03 27 fallen schlämen underjenigen under schlämen under schlämen under schl
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  E Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 15* 10 03 17* 10 03 18 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 26 10 03 29*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A  Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 05	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 26 10 03 27* 10 03 28	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Tim Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Tim gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11* 09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18 10 03 20 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 28 10 03 29* 10 03 30	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Mohfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Mohfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Mohfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Mohfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Mohfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A  Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 05	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  6 Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 15* 10 03 17* 10 03 18 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 26 10 03 29*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Tim Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Tim gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11* 09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 07	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 15* 10 03 16* 10 03 17* 10 03 18* 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 25* 10 03 29* 10 03 30 10 03 99	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Bebandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Bebandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Bebandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen Schläme und Schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 07  10 01 09* 10 01 13*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 15* 10 03 16* 10 03 17* 10 03 18* 10 03 21* 10 03 22* 10 03 25* 10 03 25* 10 03 29* 10 03 30 10 03 99	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10  09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A  Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 07  10 01 09*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselstaub aus der	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18* 10 03 20* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 26* 10 03 29* 10 03 30 10 03 99 Abfälle aus 10 04 01* 10 04 02*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen Abfälle a. n. g.
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 07  10 01 09* 10 01 13*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05 10 03 08* 10 03 15* 10 03 15* 10 03 16* 10 03 17* 10 03 18* 10 03 21* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 25* 10 03 25* 10 03 27* 10 03 29* 10 03 29* 10 03 30 10 03 99 Abfälle aus 10 04 02* 10 04 03*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen [TM] gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und Schwarzen Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
09 01 01* 09 01 02* 09 01 03* 09 01 04* 09 01 05* 09 01 06*  09 01 07  09 01 08  09 01 10 09 01 11*  09 01 12  09 01 13*  09 01 99  ABFÄLLE A Abfälle aus 10 01 01  10 01 02 10 01 03  10 01 04* 10 01 07  10 01 09* 10 01 13*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras ohne Batterien Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.  AUS THERMISCHEN PROZESSEN  Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselstaub aus der	Abfälle aus 10 03 02 10 03 04* 10 03 05* 10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 17* 10 03 18* 10 03 20* 10 03 22* 10 03 23* 10 03 25* 10 03 26* 10 03 29* 10 03 30 10 03 99 Abfälle aus 10 04 01* 10 04 02*	Anodenschrott Schlacken aus der Erstschmelze Aluminiumoxidabfälle Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen TM gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen Abfälle a. n. g.

10 04 05*	andere Teilchen und Staub	10 09 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter
10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		10 09 13 fallen
10 04 09*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	10 09 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe
10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	10.00.10	enthalten
	derjenigen, die unter 10 04 09 fallen TM	10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme
10 04 99	Abfälle a. n. g.	10 09 99	derjenigen, die unter 10 09 15 fallen Abfälle a. n. g.
A h.f=!!a aa	dou thousaicahan Zinksaatallussia	10 09 99	Abialle a. n. g.
10 05 01	der thermischen Zinkmetallurgie Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Abfälle von	n Gießen von Nichteisenmetallen
10 05 01	Filterstaub	10 10 03	Ofenschlacke
10 05 04	andere Teilchen und Staub	10 10 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem
10 05 05*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		Gießen
10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme
10 05 08*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	40 40 07*	derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
	derjenigen, die unter 10 05 08 fallen TM	10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme
10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit	10 10 00	derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
40.05.44	Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
10 05 99	Abfälle a. n. g.	10 10 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 03 33	Abialie a. n. y.	10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
Abfälle aus	der thermischen Kupfermetallurgie	10 10 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	10 10 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe
10 06 03*	Filterstaub	10 10 13	enthalten
10 06 04	andere Teilchen und Staub	10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme
10 06 06* 10 06 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
10 06 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 10 99	Abfälle a. n. g.
10 06 10	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme		
10 00 10	derjenigen, die unter 10 06 09 fallen TM		der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen
10 06 99	Abfälle a. n. g.	10 11 03	Glasfaserabfall
	7.5.a a g.	10 11 05 10 11 09*	Teilchen und Staub Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
Abfälle aus	der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen,
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)		der unter 10 11 09 fällt
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle
10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
10 07 04	andere Teilchen und Staub	10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
10 07 05 10 07 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 11 13*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe
10 07 07	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme	40.44.44	enthalten
10 07 00	derjenigen, die unter 10 07 07 fallen TM	10 11 14	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
10 07 99	Abfälle a. n. g.	10 11 15*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe
10 07 33	Abiano a. n. g.	10 11 10	enthalten
Abfälle aus	sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie	10 11 16	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
10 08 04	Teilchen und Staub		derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	10 11 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die
10 08 09	andere Schlacken	40.44.40	gefährliche Stoffe enthalten
10 08 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit	10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit
10 08 11	Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter	10 11 19*	Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
10 00 11	10 08 10 fallen	10 11 13	gefährliche Stoffe enthalten TM
10 08 12*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	10 11 20	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit
10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit		Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen TM
	Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	10 11 99	Abfälle a. n. g.
10 08 14	Anodenschrott		•
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen
10 08 16 10 08 17*	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die		wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug
17	gefährliche Stoffe enthalten	10 12 01 10 12 03	Rohmischungen vor dem Brennen Teilchen und Staub
10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit	10 12 03	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
	Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	10 12 05	verworfene Formen
10 08 19*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung TM	10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und
10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme		Steinzeug (nach dem Brennen)
	derjenigen, die unter 10 08 19 fallen TM	10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe
10 08 99	Abfälle a. n. g.	40.40.40	enthalten
A I. 62 II	· Ci-C	10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme
Abfalle von 10 09 03	n <b>Gießen von Eisen und Stahl</b> Ofenschlacke	10 12 11*	derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
10 09 03	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem	10 12 11"	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
10 03 03	Gießen	10 12 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung TM
10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme	10 12 13	Abfälle a. n. g.
	derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	10 12 33	Abrano a. II. g.
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem	Abfälle aus	der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und
	Gießen		en aus diesen
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme	10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
40.00.00*	derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
10 09 09* 10 09 10	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
10 09 10	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	10 13 07 10 13 00*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 09 11	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme	12 01 13	Schweißabfälle
	derjenigen, die unter 10 13 09 fallen	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten TM
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen M
10 13 12*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	12 01 16* 12 01 17	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16
10 13 13	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme	12 01 18*	fallen ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
10 13 14	derjenigen, die unter 10 13 12 fallen Betonabfälle und Betonschlämme	12 01 19* 12 01 20*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe
10 13 99	Abfälle a. n. g.		enthalten
Abfälle aus 10 14 01*	Krematorien quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	12 01 21 12 01 99	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen Abfälle a. n. g.
ABFÄLLE A	AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND	Δhfälle aus	s der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)
	TUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; N-HYDROMETALLURGIE	12 03 01* 12 03 02*	wässrige Waschflüssigkeiten TM Abfälle aus der Dampfentfettung TM
von Metalle	der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung en und anderen Werkstoffen (z.B. Galvanik, Verzinkung, en, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung) saure Beizlösungen		LE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19
11 01 06*	Säuren a. n. g.	Abfälle vo	n Hydraulikölen
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB enthalten
11 01 08* 11 01 09*	Phosphatierschlämme Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten TM	13 01 04*	chlorierte Emulsionen
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter	13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen
	11 01 09 fallen TM	13 01 09* 13 01 10*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	13 01 11*	synthetische Hydrauliköle
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	13 01 12* 13 01 13*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle andere Hydrauliköle
11 01 13* 11 01 14	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten		•
	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	Abfälle voi 13 02 04*	n Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder lonenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	13 02 05*	Mineralölbasis nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf
11 01 16* 11 01 98*	gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	13 02 06*	Mineralölbasis synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
11 01 99	Abfälle a. n. g.	13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
Abfälle aus 11 02 02*	Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit,	13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
11 02 03	Goethit) Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige	Abfälle voi 13 03 01*	n Isolier- und Wärmeübertragungsölen Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
11 02 05*	elektrolytische Prozesse Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die	13 03 06*	chlorierte Isolier- und Wärmeüber-tragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
11 02 06	gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit	13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeüber-tragungsöle auf Mineralölbasis
11 02 07*	Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen	13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeüber-tragungsöle
11 02 07	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM Abfälle a. n. g. TM	13 03 09* 13 03 10*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle andere Isolier- und Wärmeüber-tragungsöle
Schlämme 11 03 01*	und Feststoffe aus Härteprozessen cyanidhaltige Abfälle	Bilgenöle 13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
11 03 02*	andere Abfälle	13 04 02*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
Abfälle aus	Prozessen der thermischen Verzinkung	13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt
11 05 01	Hartzink	Inhalte vor	n Öl-/Wasserabscheidern
11 05 02	Zinkasche	13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
11 05 03* 11 05 04*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung gebrauchte Flussmittel	13 05 02* 13 05 03*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern Schlämme aus Einlaufschächten
11 05 99	Abfälle a. n. g.	13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
	· ·	13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
SOWIE DEF	AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG R PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN	13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl- /Wasserabscheidern
			s flüssigen Brennstoffen
	Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der	13 07 01*	Heizöl und Diesel
und Kunsts	hen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen	13 07 02* 13 07 03*	Benzin andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)
12 01 01	Eisenfeil- und –drehspäne	10 07 00	andere Bremistone (emachinesinon demisone)
12 01 02	Eisenstaub und –teile	Ölabfälle a	
12 01 03 12 01 04	NE-Metallfeil- und _drehspäne	13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
12 01 04 12 01 05	NE-Metallstaub und –teilchen Kunststoffspäne und –drehspäne	13 08 02* 13 08 99*	andere Emulsionen Abfälle a. n. g.
12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer		
12 01 07*	Emulsionen und Lösungen) halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer		AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND SEN (AUSSER 07 UND 08)
12 01 08*	Emulsionen und Lösungen) halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und –lösungen	Abfälle au	s organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und
12 01 00*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und –lösungen	Aerosoltre	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	14 06 01*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
12 01 12*	gebrauchte Wachse und Fette	14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
	4		

14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	16021501*	Quecksilberhaltige Abfälle
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel	16021502*	Leiterplatten
	enthalten	16021503*	
14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	16021504*	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
VEDDACKI	INGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER,	16021505* 16021506*	Asbesthaltige Bauteile Kathodenstrahlröhren
	FERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)	16021507*	Gasentladungslampen
	i Elan Elen ond control energia (a. m. g.)	16021508*	Flüssigkristallanzeigen
Verpackung	gen (einschließlich getrennt gesammelter, kommunaler	16021509*	Externe elektrische Leitungen
Verpackung		16021510*	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
15 01 01 15 01 02	Verpackungen aus Papier und Pappe Verpackungen aus Kunststoff	16021511* 16021512*	Elektrolyt – Kondensatoren Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
15 01 02	Verpackungen aus Holz	16021512	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht
15 01 04	Verpackungen aus Metall		differenzierbar
15 01 05	Verbundverpackungen	160216 <sup>z)</sup>	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme
15 01 06 <sup>z)</sup>	gemischte Verpackungen		derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
15010601 15010600	Leichtverpackungen (LVP) gemischte Verpackungen nicht differenzierbar	16021601 16021600	Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel) aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme
15 01 07	Verpackungen aus Glas	10021000	derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar
15 01 09	Verpackungen aus Textilien		,,
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		n und ungebrauchte Erzeugnisse
45.04.44*	oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter	16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
	Druckbehältnisse	16 03 05*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
		16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05
-	nd Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung		fallen
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.),		e
	Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Explosivab 16 04 01*	Munition
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung	16 04 02*	Feuerwerkskörperabfälle
	mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	16 04 03*	andere Explosivabfälle
ABFALLE, I	DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND		uckbehältern und gebrauchte Chemikalien
Altfahrzeug	e verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler	16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
	) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der	16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter
	artung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)		16 05 04 fallen
16 01 03	Altreifen	16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder
16 01 04*	Altfahrzeuge	46 OF 07*	solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)	16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 01 07*	Ölfilter	16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen
16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile		bestehen oder solche enthalten
16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten	16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter
16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)		16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
16 01 11* 16 01 12	asbesthaltige Bremsbeläge Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	Ratterien u	nd Akkumulatoren
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten	16 06 01*	Bleibatterien
16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	16 06 02*	Ni-Cd-Batterien
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14	16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien
16 01 16	fallen	16 06 04 16 06 05	Alkalibatterien (außer 16 06 03) andere Batterien und Akkumulatoren
16 01 17	Flüssiggasbehälter Eisenmetalle	16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und
16 01 18	Nichteisenmetalle	10 00 00	Akkumulatoren
16 01 19	Kunststoffe		
16 01 20	Glas		der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern
16 01 21* <sup>z)</sup>	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	(außer 05 u 16 07 08*	
16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die	16 07 08	ölhaltige Abfälle TM Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
<b></b>	unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	16 07 99	Abfälle a. n. g.
16012102*	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen,		<b>3</b>
46040400+	die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen		e Katalysatoren
16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht	16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium,
	differenzierbar	16 08 02*	Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle
16 01 22 <sup>z)</sup>	Bauteile a. n. g.	10 00 02	oder deren Verbindungen enthalten
16012201	metallische Bauteile / Ersatzteile	16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren
16012202	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile		Verbindungen enthalten, a. n. g.
16012200 16 01 99	Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar Abfälle a. n. g.	16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
10 01 99	Abialie a. II. g.	16 08 05* 16 08 06*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet
Abfälle aus	elektrischen und elektronischen Geräten	10 00 00	wurden
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt		verunreinigt sind
16 02 11*	sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	0:-	- 04-#-
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	Oxidierend 16 09 01*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	16 09 02*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit	16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
46.00.44	Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	Wässeler f	lüssiga Ahfälla zur aytarnan Bahandluna
16 02 15* <sup>z)</sup>	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	Wassrige fi 16 10 01*	lüssige Abfälle zur externen Behandlung wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten TM
			Hassings hassings harans, and goldinilone otonic entitalien [HM]

16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter	Sonstige E	Bau- und Abbruchabfälle
	16 10 01 fallen TM	17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten TM	17 09 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter		Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
	16 10 03 fallen <u>TM</u>	17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte
	e Auskleidungen und feuerfeste Materialien	17 09 04	Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen,
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis	17 03 04	die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
16 11 02	aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis		
10 11 02	aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die		AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN
	unter 16 11 01 fallen		GUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus		ANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN IPFLEGE STAMMEN)
40 44 04	metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	KKANKEN	FFEEGE STAMMEN)
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	Abfälle au	s der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus		heiten beim Menschen
	nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	18 01 01	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus	18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
	nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die	18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
	unter 16 11 05 fallen		infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt
BAU- UND	ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON		werden
	INIGTEN STANDORTEN)	18 01 04	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
			infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche,
	gel, Fliesen und Keramik		Einwegkleidung, Windeln)
17 01 01 17 01 02	Beton Ziegel	18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche
17 01 02	Fliesen, Ziegel und Keramik		enthalten
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln,	18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
	Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	18 01 08* 18 01 09	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit	18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
	Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen		<b>3</b>
Holz, Glas	und Kunststoff		s Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei
17 02 01	Holz	Tieren 18 02 01	spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die
17 02 02	Glas	10 02 01	unter 18 02 02 fallen
17 02 03 17 02 04*	Kunststoff Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
11 02 04	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
Ditumona	wisels Kahlantaan und taankaltina Duadukta	18 02 03	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus
17 03 01*	emische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte kohlenteerhaltige Bitumengemische		infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen
17 03 01	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01		gestellt werden
	fallen	18 02 05*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche
17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	18 02 06	enthalten Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
Motalla (air	nschließlich Legierungen)	18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen
17 04 02	Aluminium		
17 04 03	Blei		AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, OFFENTLICHEN ERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG
17 04 04	Zink		SER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER
17 04 05 17 04 06	Eisen und Stahl		STRIELLE ZWECKE
17 04 06 17 04 07	Zinn gemischte Metalle		
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		s der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe	19 01 02 19 01 05*	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
17.04.11	enthalten	19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen		wässrige flüssige Abfälle
Boden (ein	schließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine	19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
und Bagge	ergut	19 01 10* 19 01 11*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	19 01 11	enthalten
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt TM	19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	19 01 14 19 01 15*	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
Dämmmete	erial und asbesthaltige Baustoffe	19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht	19 01 19	fallen Sande aus der Wirhelschichtfeuerung
49.00	oder solche Stoffe enthält	19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung Abfälle a. n. g.
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01		<del> </del>
17 06 05*	und 17 06 03 fällt asbesthaltige Baustoffe		s der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen
00 00			Slich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)
	auf Gipsbasis	19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt	19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall
17 08 02	sind Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter		enthalten
17 00 02	17 08 01 fallen	19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die
			gefährliche Stoffe enthalten TM

19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit	19 09 05	gesättigte oder gebrauchte lonenaustauscherharze
	Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen TM	19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von
19 02 07*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	19 09 99	Ionenaustauschern
19 02 08* 19 02 09*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	19 09 99	Abfälle a. n. g. TM
19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08		s dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen
40.00.44*	und 19 02 09 fallen	19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle
19 02 11* 19 02 99 <sup>z)</sup>	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle a. n. g.	19 10 02 19 10 03*	NE-Metall-Abfälle Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe
19029950	durch Abfallbehandlung entstandene Produkte		enthalten
19029900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar	19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
Stabilisierte	e und verfestigte Abfälle	19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen		fallen
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	Abfälle aus	s der Altölaufbereitung
19 03 07	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06	19 11 01*	gebrauchte Filtertone
	fallen	19 11 02* 19 11 03*	Säureteere wässrige flüssige Abfälle TM
Verglaste A	Abfälle und Abfälle aus der Verglasung	19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 04 01	verglaste Abfälle	19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die
19 04 02* 19 04 03*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung nicht verglaste Festphase	40.44.00	gefährliche Stoffe enthalten TM
19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern TM	19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen TM
		19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung
Abfälle aus 19 05 01	der aeroben Behandlung von festen Abfällen nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen	19 11 99 <sup>z)</sup>	Abfälle a. n. g.
13 03 01	Abfällen	19119950 19119951	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK) Schmierstoff, (SS)
19 05 02	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen	19119952	Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und
19 05 03	Abfällen nicht spezifikationsgerechter Kompost	19119953	Diesel), (MK) Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19 05 99 <sup>z)</sup>	Abfälle a. n. g.	19119954	Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer),
19059901 19059900	Kompost (spezifikationsgerecht) Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		(HK)
19039900	Abialie a. n. g. filoni dillerenzierbai	19119955 19119900	Heizöl schwer, (HS) Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar
	der anaeroben Behandlung von Abfällen	10110000	Abidio d. II. g. Horit dilioronziorbai
19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen TM		s der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren,
19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von	2erkieineri 19 12 01 <sup>z)</sup>	n, Verdichten, Pelletieren) a. n. g. Papier und Pappe
	Siedlungsabfällen TM	19120101	Untere Sorten
19 06 05	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen TM	19120102 19120103	Mittlere Sorten Bessere Sorten
19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der ana <u>ero</u> ben Behandlung von	19120103	Krafthaltige Sorten
	tierischen und pflanzlichen Abfällen TM	19120105	Sondersorten
19 06 99	Abfälle a. n. g. TM	19120100 19 12 02	Papier und Pappe nicht differenzierbar Eisenmetalle
Deponiesic	kerwasser	19 12 03	Nichteisenmetalle
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält TM	19 12 04 19 12 05 <sup>z)</sup>	Kunststoff und Gummi Glas
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter	19120501	Weißglas
	19 07 02 fällt TM	19120502	Braunglas
Abfälle aus	Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.	19120503 19120504	Grünglas Buntglas
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	19120505	Mischglas
19 08 02 19 08 05	Sandfangrückstände Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser TM	19120500	Glas nicht differenzierbar
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	19 12 06* 19 12 07	Holz, das gefährliche Stoffe enthält Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von	19 12 08	Textilien
19 08 08*	Ionenaustauschern schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	19 12 09 z)	Mineralien (z.B. Sand, Steine)
19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich	19120901 19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl.
19 08 10*	Speiseöle und -fette enthalten Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme		Verfüllung)
15 00 10	derjenigen, die unter 19 08 09 fallen TM	19120903 19120904	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem	19120905	Erzeugnisse für die Verwendung in Asprialitinschanlagen Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau,
10.00.40	Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM	40400000	Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	19120906 19120900	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
	TM	19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung	19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der
19 08 14	von industriellem Abwasser enthalten TM Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem		mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
.0 00 17	Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der
40.05.55	TM		mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
19 08 99	Abfälle a. n. g. TM		donjonigon, die unter 19 12 11 fallen
Abfälle aus	der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch		s der Sanierung von Böden und Grundwasser
oder indust	triellem Brauchwasser	19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
19 09 01 19 09 02	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände Schlämme aus der Wasserklärung TM	19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	19 13 03*	derjenigen, die unter 19 13 01 fallen Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	10 10 00	enthalten TM
	_ 0 _		

19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen TM
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen TM
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten TM
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen

#### SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

FRAKTIONEN			
Getrennt ge	sammelte Fraktionen (außer 15 01)		
20 01 01	Papier und Pappe		
20 01 02	Glas		
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle		
20 01 10	Bekleidung		
20 01 11	Textilien		
20 01 13*	Lösemittel		
20 01 14*	Säuren		
20 01 15*	Laugen		
20 01 17*	Fotochemikalien		
20 01 19*	Pestizide		
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten		
20 01 25	Speiseöle und -fette		
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen		
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten		
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen		
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten		
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen		
20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel		
20 01 32	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen		
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die achte Batterien und Akkumulatoren,		
20 01 34	die solche Batterien enthalten Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die		
20 01 34	unter 20 01 33 fallen		
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen		
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen		
20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält		
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt		
20 01 39	Kunststoffe		
20 01 40	Metalle		
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen		
20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.		
	Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)		
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle		
20 02 02	Boden und Steine		
20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle		
	lungsabfälle		
20 03 01 <sup>z)</sup>	gemischte Siedlungsabfälle		
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über		
00000100	die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt		
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt		
20030104	Abfälle aus der Biotonne		
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar		
20 03 02	Marktabfälle		
20 03 03 20 03 04	Straßenkehricht		
	Fäkalschlamm TM		
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung TM		
20 03 07	Sperrmüll		

Siedlungsabfälle a. n. g.

20 03 99

Zusammenfassung der im EAV nicht genannten Abfallarten und Produkte			
15010601 15010600	Leichtverpackungen (LVP) gemischte Verpackungen nicht differenzierbar		
16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen		
16012102*	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen		
16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar		
16012201	metallische Bauteile / Ersatzteile		
16012202 16012200	nicht metallische Bauteile / Ersatzteile Bauteile nicht differenzierbar		
16021501*	Quecksilberhaltige Abfälle		
16021502* 16021503*	Leiterplatten Tonerkartuschen		
16021504*	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten		
16021505*	Asbesthaltige Bauteile		
16021506* 16021507*	Kathodenstrahlröhren Gasentladungslampen		
16021508*	Flüssigkristallanzeigen		
16021509* 16021510*	Externe elektrische Leitungen		
16021510*	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten Elektrolyt – Kondensatoren		
16021512*	Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln		
16021500*	Quecksilberhaltige Abfälle nicht differenzierbar		
16021601 16021600	Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel) aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar		
19029950 19029900	Durch Abfallbehandlung entstandene Produkte Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
19059901 19059900	Kompost (spezifikationsgerecht) Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
19119950	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)		
19119951	Schmierstoff, (SS)		
19119952	Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)		
19119953 19119954	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL) Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)		
19119955 19119900	Heizöl schwer, (HS) Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar		
19120101	Untere Sorten:		
19120102	Unsortiertes gemischtes Altpapier, unerwünschte Stoffe entfernt, sortiertes gemischtes Altpapier, Graukarton, Kaufhausaltpapier, alte Wellpappe-Verpackungen, Telefonbücher, Illustrierte und Zeitungen, Deinkingware		
19120102	Mittlere Sorten: Unverkaufte Zeitungen (ohne bzw. max. 5% Beilagen), weiße Späne (leicht o. stark bedruckt), sortiertes Büroaltpapier/bunte		
	Akten, weiße Bücher, bunte Illustrierte,		
	Selbstdurchschreibepapiere, PE-beschichteter Karton,		
19120103	Endlosformulare (holzhaltig) Bessere Sorten:		
13120103	Späne (hellbunte u. weiße), weiße Akten, Geschäftsformulare,		
	Endlosformulare (holzfrei), gebleichter Sulfatkarton, Multidruck,		
	weißer mehrlagiger Karton (Chromersatzkarton), weißes Zeitungspapier, gestrichenes und ungestrichenes Papier		
19120104	Krafthaltige Sorten:		
	Neue Späne aus Wellpappe, unbenutzte Wellpappe, gebrauchte		
	Kraftwellpappe, gebrauchte Kraftpapiersäcke, Kraftpapier, unbenutzte Kraftpapiersäcke, Krafttragekarton		
19120105	Sondersorten: Getränkekartonverpackungen, übrige Sondersorten und Papiere,		
10120100	Altpapier gemischt		
19120100 19120501	Papier und Pappe nicht differenzierbar Weißglas		
19120502	Braunglas		
19120503	Grünglas		
19120504	Buntglas: Mischung aus Braun- und Grünglas		
19120505	Mischang aus allen Glassorten		
19120500	Glas nicht differenzierbar		
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau		

	Verfüllung)
19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau,
	Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
19120900	Mineralien (z.B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104	Abfälle aus der Biotonne
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar

19120902 Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl.

## Veröffentlichungen 1) im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

### Im Monat Juli 2011 erschienen:

Bestell- Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 7/11	5,50
3 A 1 02	A I, A II, A III - hj-2/10	Bevölkerung der Gemeinden; Natürliche Bevölkerungsbewegungen, Wanderungen - Stand: 31.12.2010 -	
		Gebietsstände: 31.12.2010 und 01.01.2011	8,00
3 A 6 06	A VI - j/10	Pendlerströme der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten - Stichtag: 30.06.2010 -	2,50
3 B 3 03	B III - j/10	Akademische, staatliche und kirchliche Abschlussprüfungen - Prüfungsjahr 2010 -	7,00
3 E 1 02	E I - m-4/11	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und	
		der Gewinnung von Steinen und Erden - April 2011 - Vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,00
3 E 1 03	E I - j/10	Beschäftigte, Umsatz, Produktion im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau	
		und der Gewinnung von Steinen und Erden - Jahr 2010 -	10,50
3 E 1 08	E I - m-4/11	Auftragseingangsindex und Umsatzindex im Verarbeitenden Gewerbe	5.50
		April 2011 - Vorläufige Ergebnisse -	5,50
3 E 1 09	E I - vj-1/11	Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - I. Quartal 2011 -	2,50
3 E 2 01	E II - m-4/11	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe April 2011	2,50
3 F 1 02	F I, F II - j/10	Baufertigstellungen, Bauabgang und Wohnungsbestand im Wohn- und Nichtwohnbau - Jahr 2010 -	4,00
3 F 2 01	F II - m-4/11	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau April 2011	2,50
3 F 2 01	F II - m-5/11	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau Mai 2011	2,50
3 H 1 01	H I - m-2/11	Straßenverkehrsunfälle - Februar 2011 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 05	H I - vj-1/11	Fahrgäste und Beförderungsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibusverkehr - I. Quartal 2011 -	1,50
3 H 2 01	H II - m-12/10	Binnenschifffahrt - Dezember 2010 -	3,50
3 L 2 02	L II - j/09	Gemeindefinanzen - Einnahmen und Ausgaben - Jahresrechnung 2009	5,00

<sup>1)</sup> Veröffentlichung als PDF-Datei kostenfrei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine "6" ersetzen