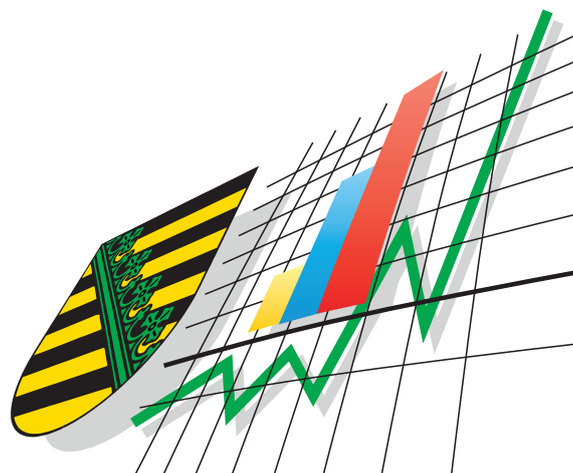


Statistisches Landesamt
des Freistaates
Sachsen



Statistische Berichte

Behandlung und Beseitigung
von Abfällen in Anlagen der
Entsorgungswirtschaft
im Freistaat Sachsen

2000

Zeichenerklärung

-	Nichts vorhanden (genau Null)	x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	()	Aussagewert ist eingeschränkt
...	Angabe fällt später an	p	vorläufige Zahl
/	Zahlenwert nicht sicher genug	r	berichtigte Zahl
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten	s	geschätzte Zahl

Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Macherstraße 63
01917 Kamenz

Postfach 11 05
01911 Kamenz

Telefon			
Vermittlung	03578 33-0		
Präsident/Sekretariat	-1900	Telefax	-1999
Auskunft	-1913, -1914	Telefax	-1921
Bibliothek	-4352		
Vertrieb	-4316	Telefax	-1598

Internet	www.statistik.sachsen.de
E-Mail	info@statistik.sachsen.de

Informationsbüro Dresden

Rampische Str. 4
01067 Dresden

Telefon	0351 483-3180	Telefax	-3184
E-Mail	iPunkt@statistik.sachsen.de		

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie verschlüsselte Dokumente

© Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, April 2003

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

Inhalt	Seite
Vorbemerkungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Erläuterungen	5
Ergebnisdarstellung	6
Tabellen	
1. Anlagen der Entsorgungswirtschaft	9
2. Art und Anzahl der Abfallentsorgungsanlagen nach Kreisen	11
3. Art und Menge der in Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten/ nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel	12
4. In Entsorgungsanlagen eingesetzte/abgelagerte/behandelte nicht besonders über- wachungsbedürftige Abfälle nach Regierungsbezirken, Abfallarten und EAK-Kapitel	14
5. Art und Menge der in gewerblichen Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/ behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel	16
6. Art und Menge der in öffentlichen Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/ behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel	18
7. Herkunft der in Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Kreisen	20
8. Verbleib der von Entsorgungsanlagen abgegebenen nicht besonders überwachungs- bedürftigen Abfallmengen/Verbrennungsrückstände nach Art der Anlage und nach ausgewählten Abfallarten	21
9. Art und Menge der in Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen eingesetzten Abfälle und nach der Sortierung und Zerlegung angefallene Fraktionen sowie deren Verbleib	22
10. In Deponien abgelagerte nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle nach Regierungsbezirken und Art der Abfälle nach EAK-Kapitel	28
11. In Deponien abgelagerte nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle nach Art der Deponie und Art der Abfälle nach EAK-Kapitel	30
12. Anzahl der Deponien nach Regierungsbezirken, voraussichtlicher Ablagerungskapazität und Art der Deponie	31
13. Anzahl der Deponien nach Restvolumen, Art der Sickerwasserbehandlung und Art der Deponie	32
14. Anzahl der Deponien nach Art der Sickerwasserbehandlung und Restvolumen der Deponie	32
15. Anzahl der Deponien mit Deponiebaumaßnahmen und eingesetzter Abfallmenge nach Art der Deponie	33
16. Menge der in Deponien abgelagerten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach voraussichtlicher Ablagerungsdauer und Art der Deponie	33
17. Deponien nach Art der Entgasung und Nutzung des gewonnenen Deponiegases und seine Verwendung	33
18. Anzahl der Deponien nach Art der Abdichtung gegen Grundwasser und Art der Deponie	34

	Seite
19. Anzahl der Deponien nach Art der Abdichtung gegen Grundwasser und Restvolumen	34
20. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Normalkapazitätsgrößenklassen	35
21. Thermische Behandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger	35
22. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Verfahren zur Rauchgasreinigung	35
23. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Verfahren zur Behandlung von Verbrennungsrückständen	36
24. Anzahl der Kompostierungsanlagen der Entsorgungswirtschaft nach Normalgrößenklassen und Art der Anlage	36
25. Art und Menge der in Kompostierungsanlagen eingesetzten Abfälle und Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlage	37
26. Art und Menge der eingesetzten Abfälle in Kompostierungsanlagen nach Regierungsbezirken	37
27. Anzahl der Kompostierungsanlagen nach Normalkapazitätsgrößenklassen, Art der Anlage und Regierungsbezirken	38
28. Art und Menge der in Kompostierungsanlagen separierten Abfälle nach Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlagen	39
29. In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost nach Verwendungszweck des Kompostes und Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlage	39
30. In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost nach Verwendungszweck, Art der Anlage und Regierungsbezirken	40

Abbildungen

Abb. 1 In Anlagen der Entsorgungswirtschaft 2000 eingesetzte/abgelagerte/behandelte nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle	8
Abb. 2 Art und Menge der in Kompostierungsanlagen 2000 eingesetzten Abfälle	8

Anlage

Abfallartengliederung nach dem Europäischen Abfallkatalog EAK für die Erhebung über die Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft 2000

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht basiert auf den Ergebnissen der für das Jahr 2000 auf Grundlage des Gesetzes über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz – UStatG) durchgeführten Erhebungen bei den Betreibern von öffentlich und gewerblich betriebenen Anlagen der Entsorgungswirtschaft im Freistaat Sachsen.

Dargestellt wird der Teilbereich der **Entsorgung von nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfällen in der Entsorgungswirtschaft.**

Die statistischen Erhebungen zur Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft werden bei Betreibern von öffentlichen und gewerblichen Entsorgungsanlagen durchgeführt. Entsprechend UStatG § 3 (1) erfolgt für das Berichtsjahr 2000 die Erhebung der Merkmale Art, Menge, Herkunft und Verbleib der behandelten, gelagerten oder abgelagerten sowie der abgegebenen Abfälle.

Rechtsgrundlagen

Die gesetzliche Grundlage zu den Erhebungen über die Entsorgung von Abfällen im Rahmen der Entsorgungswirtschaft ist das Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) vom 21. September 1994, zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3158) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 2. August 2000 (BGBl. I S. 1300). Erhoben werden die Angaben zu § 3 Abs. 1 Nr. 1 UStatG. Auskunftspflichtig für die statistischen Erhebungen zur Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft sind die Betreiber von öffentlich und gewerblich betriebenen Entsorgungsanlagen. Die Auskunftsverpflichtung ergibt sich aus § 18 UStatG in Verbindung mit § 15 (BStatG).

Im Anhang des vorliegenden statistischen Berichtes wurde zum besseren Verständnis der Europäische Abfallkatalog (EAK) oder EWC (European Waste Catalogue) für die Erhebung über die Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft beigelegt.

Die nachfolgende Aufstellung verdeutlicht die Gliederung und Zuordnung der Bereiche der Abfallwirtschaft in die Erhebungen entsprechend dem UStatG, ihre jeweiligen gesetzlichen Grundlagen und die Periodizität der Einzelerhebungen. Die im vorliegenden Bericht enthaltenen Erhebungen wurden hervorgehoben.

Abfallentsorgung

Bezeichnung der Erhebung	Gesetzliche Grundlagen	Periodizität der Erhebung von	
		Abfallmengen	technischen Parametern der Anlagen
Abfallentsorgung in der Entsorgungswirtschaft			
(Statistischer Bericht Q II 8)			
Deponie (AE/DE)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Abfallverbrennungsanlage (AE/AVA)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Chemisch/Physikalische Behandlungsanlage (AE/CPB)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Sortieranlage (AE/SOR)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Schredderanlage (AE/SHR)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Zerlegeeinrichtung (AE/ZER)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Sonstige Behandlungsanlage (AE/SON)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Sortieranlage für Bauabfälle (AE/BS)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Kompostierungsanlage (AE/KOM)	§ 5(8)	jährlich	zweijährlich
Betriebliche Abfallentsorgung			
(Statistischer Bericht Q II 9)			
Betrieb mit Deponie(n) (AB/DE)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Betrieb mit Abfallverbrennungsanlage(n) und/oder Feuerungsanlage(n) (AB/AVA)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Betrieb mit Behandlungsanlage(n) (AB/BEH)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	zweijährlich
Besonders überwachungsbedürftige Abfälle			
(Statistischer Bericht Q II 11)			
Besonders überwachungsbedürftige Abfälle	§ 4(1) Nr. 1	jährlich (Sekundärstatistik)	
Grenzüberschreitende Verbringung von Abfällen	§ 4(1) Nr. 2	jährlich (Sekundärstatistik)	
Naturlbelassene Stoffe im Bergbau (NB) (Veröffentlichung durch das Statistische Bundesamt)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	
Versatz bergbaufremder Stoffe im untertägigen Bergbau (NB) (Veröffentlichung durch das Statistische Bundesamt)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	
Verwertung von Abfällen			
(Statistischer Bericht Q II 4)			
Verfüllung von Abfällen in übertägigen Abbaustätten von Rohstoffen (VÜ)	§ 3(1) Nr. 1	jährlich	
Aufbereitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellenabfällen, Bodenaushub und Straßen- aufbruch (BS 1)	§ 5(1) Nr. 1	zweijährlich	
Aufbereitung und Verwertung von Ausbausphal- t in Asphaltmischanlagen (BS 2)	§ 5(1) Nr. 1	zweijährlich	
Einsammlung von Verkaufsverpackungen bei privaten Endverbrauchern (VV)	§ 5(5) Nr. 1	jährlich	
Einsammlung von Transport- u. Umverpackungen und Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und indus- triellen Endverbrauchern (TUV)	§ 5(5) Nr. 1	jährlich	
Einsatz von Bodenaushub, Bauschutt und Straßen- aufbruch bei Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen der öffentlichen Hand (BR), ab 1997	§ 5(1) Nr. 2	zweijährlich	
Aufarbeitung und Verwertung von Altölen (Öl)	§ 5(2)	zweijährlich	
Aufarbeitung und werkstoffliche/rohstoffliche Verwertung von Altkunststoffen (KST)	§ 5(3)	zweijährlich	
Einsatz von Altglas in der Glasindustrie (GI)	§ 5(4) Nr. 1	zweijährlich	
Einsatz von Altpapier im Papiergewerbe (Pa)	§ 5(4) Nr. 2	zweijährlich	

Erläuterungen

Abfälle

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die im Anhang I des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Dabei wird zwischen Abfällen zur Verwertung und Abfällen zur Beseitigung unterschieden. Erfasst werden Art, Menge, Herkunft und Verbleib der entsorgten Abfälle.

Abfallentsorgung

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Sie kann sowohl durch die Betriebe/Unternehmen der Entsorgungswirtschaft wahrgenommen werden als auch von Betrieben/Unternehmen durchgeführt werden, die Abfälle in eigenen Anlagen verwerten oder beseitigen.

Abfallentsorgungsanlagen (Entsorgungsanlagen)

Abfallentsorgungsanlagen sind Anlagen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Entsprechend der Art der Abfälle und ihrem Schadstoffgehalt erfolgt deren Entsorgung in den verschiedenen Anlagen mit bestimmten Behandlungsverfahren. Im Sinne der Erhebung zählen dazu Deponien, Thermische Behandlungsanlagen (Abfallverbrennungsanlagen), Kompostierungsanlagen, chemisch/physikalische Behandlungsanlagen, Schredderanlagen, Bodenbehandlungsanlagen und sonstige Behandlungsanlagen. In **Abfallbehandlungs- bzw. Abfallentsorgungsanlagen der Entsorgungswirtschaft** werden ausschließlich Abfälle von Dritten entsorgt. Getrennt davon werden Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen sowie Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bauabfällen und die Behandlung bzw. Beseitigung betrieblicher Abfälle dargestellt.

Abfallentsorgungsunternehmen (öffentlich/gewerblich)

Öffentliche Entsorgungsunternehmen sind kommunale und private Unternehmen, die im Auftrag der entsorgungspflichtigen Körperschaften des öffentlichen Rechts (Landkreise und kreisfreie Städte) Abfälle einsammeln, entsorgen bzw. einer Wiederverwertung zuführen. Die von ihnen betriebenen Anlagen sind öffentliche Abfallentsorgungsanlagen. Alle anderen sind gewerblich betriebene Anlagen.

EAK – Europäischer Abfallkatalog

Der Europäische Abfallkatalog (EAK) ist ein Verzeichnis von Abfällen und stellt eine Bezugsnomenklatur zur gemeinsamen Terminologie für die Europäische Union dar. Der EAK-Katalog gliedert die Abfallarten in 20 Kapitel, 111 Gruppen und 655 Abfallcode nach ihrer Herkunft aus bestimmten Wirtschaftszweigen oder Anfallbereichen. Diese Struktur bedingt, dass bestimmte Abfallarten im Verzeichnis mehrfach genannt werden. Die Umstellung auf den EAK erfolgte zum 1. Januar 1999. Mit Einführung des EAK sind Vergleiche der Ergebnisse aus Erhebungen ab 1999 mit den Vorjahren nur bedingt möglich.

Anlagen der Entsorgungswirtschaft

Zu den Anlagen der Entsorgungswirtschaft zählen im Sinne der Erhebung Abfallentsorgungsanlagen (Abfallbeseitigungs- und Abfallbehandlungsanlagen) und Sortieranlagen sowie Zerlegeeinrichtungen.

Chemische und chemisch-physikalische Behandlungsanlagen

In diesen Anlagen werden Abfälle bzw. Abwasser durch chemische oder chemisch-physikalische Verfahren behandelt (z. B. Fällung, Flockung, Entgiftung, Neutralisation, Destillation, Verdampfung).

Deponie

Die Deponie ist eine Abfallentsorgungsanlage, in der nicht verwertbare Abfälle zeitlich unbegrenzt oberirdisch abgelagert werden. Je nach hauptsächlich abzulagernder Abfallart gibt es u. a. Deponien für Hausmüll, Deponien ausschließlich für Bodenaushub und Deponien sowohl für Bodenaushub als auch Bauschutt.

Kompostierungsanlage

Diese Anlagen sind Behandlungsanlagen zur Verwertung biologisch abbaubarer organischer Abfälle (Bioabfall, Klärschlamm, Gartenabfälle u. a.). In der Kompostierungsanlage werden die organischen Bestandteile durch Mikroorganismen und Kleintiere zersetzt und in verwertbaren Kompost umgewandelt.

Wirtschaftsabteilung

Seit Januar 1995 dient die Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93), als verbindliche Systematik zur Ordnung der Betriebe und Unternehmen hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Tätigkeit. Die Erfassung erfolgte zumeist nach Unterklassen (Fünfsteller).

Ergebnisdarstellung

Entsorgung von Abfällen in der Entsorgungswirtschaft

Sachsen	Anlagen	Nicht besonders überwachungs- bedürftige Abfälle	Darunter aus		
			Sachsen	anderen Bundesländern	dem Ausland
	Anzahl		t		
Abfallentsorgungsanlagen	200	3 475 285	2 807 753	622 657	9 934
Sortieranlagen und Zerlege- einrichtungen	119	1 163 723	.	.	.

Im Jahr 2000 wurden durch die sächsische Entsorgungswirtschaft 200 Abfallentsorgungsanlagen und 119 Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen betrieben. In den 200 Abfallbeseitigungs- und -behandlungsanlagen wurden 3 475 285 Tonnen nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle behandelt bzw. entsorgt. Außerdem wurden 1 163 723 Tonnen Abfälle in Sortieranlagen- bzw. Zerlegeeinrichtungen für eine Verwertung oder Beseitigung vorbereitet.

Die an die Abfallentsorgungsanlagen angelieferten Abfälle stammten fast ausschließlich von Erzeugern im Inland (3 430 410 Tonnen) und überwiegend aus Sachsen (2 807 753 Tonnen) (vgl. Tab. 7). In Tabelle 2 ist die regionale Verteilung aller Abfallentsorgungsanlagen in Sachsen dargestellt.

Abfallbeseitigungs-/Abfallbehandlungsanlagen

Im Jahr 2000 gab es in Sachsen 43 Abfallbeseitigungsanlagen und 157 Abfallbehandlungsanlagen. In den Abfallbeseitigungsanlagen wurden 2 099 806 Tonnen nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle eingesetzt, wobei 87 Prozent der Abfälle auf Deponien abgelagert wurden. In den sächsischen Abfallbehandlungsanlagen wurden 1 375 479 Tonnen nicht besonders überwachungsbedürftiger Abfälle behandelt. Rund 48 Prozent wurden in Kompostierungsanlagen und jeweils etwas mehr als 20 Prozent in Schredder- und sonstigen Behandlungsanlagen eingesetzt (vgl. Tabellen 1 und 3).

Mehr als die Hälfte aller nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (2 092 947 Tonnen), die an Abfallentsorgungsanlagen angeliefert wurden, waren Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle. Von der zu entsorgenden Gesamtmenge entfielen rund 17 Prozent (590 632 Tonnen) auf Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch). Knapp die Hälfte (46,8 Prozent) dieser Abfallart wurde auf Deponien abgelagert. 308 009 Tonnen Bau- und Abbruchabfälle wurden behandelt und anschließend einer entsprechenden Verwertung zugeführt (vgl. Tab. 3).

Durch den Entsorgungsprozess konnte die in den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Gesamtmenge nicht überwachungsbedürftiger Abfälle (3 475 285 Tonnen) auf eine Restmenge von 1 436 675 Tonnen reduziert werden. Die Restmenge wurde fast vollständig (1 410 617 Tonnen) an andere Entsorgungsunternehmen weitergegeben und dort überwiegend der Verwertung zugeführt. Lediglich 4,6 Prozent der Restmenge wurde zur Beseitigung abgegeben (vgl. Tabellen 1 und 8).

Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen

2000 wurden in der sächsischen Entsorgungswirtschaft 119 Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen betrieben. Insgesamt wurden in diesen Anlagen 1 163 723 Tonnen nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle eingesetzt, um für die Beseitigung oder Verwertung vorbereitet zu werden. So wurden beispielsweise 356 660 Tonnen Gemisch von Verpackungen und graphischen/sonstigen Papieren aus den regional üblichen Sammelsystemen für Altpapiergemische der privaten Endverbraucher sortiert, um Papier-, Pappe- und Kartonabfälle sortenrein der Verwertung zuführen zu können. Lediglich ein Prozent (3 869 Tonnen) der eingesetzten Gemische aus Papier und Pappe mussten als Sortierreste und Fehlwürfe beseitigt werden (vgl. Tabellen 1 und 9).

In Sortieranlagen für Leichtstofffraktionen aus dem Gelben System und ähnlichen Sammelsystemen für Verpackungsgemische der privaten Endverbraucher wurden 152 057 Tonnen Verpackungsgemische sortiert. Danach konnte ein Anteil von 100 595 Tonnen getrennt nach einzelnen Fraktionen (Kunststoffe, Weißblech, Aluminium, Verbunde u. a.) an die Verwertungsunternehmen weitergegeben werden. Der Anteil der zur Abfallbeseitigung anstehenden Sortierreste betrug immerhin 51 389 Tonnen.

Für Glasabfälle aus Sammelsystemen für private Endverbraucher war keine Sortierung erforderlich. Hier konnte bereits die sortenreine Einsammlung erreicht werden, so dass die gesamte Menge Altglas ohne weitere Sortierung an die Verwerterbetriebe angeliefert werden konnte.

Im Jahr 2000 wurde der Berichtskreis „Sortieranlagen für gemischt erfasste Abfälle“ erweitert. Alle Sortieranlagen, die Bauschutt sortieren, wurden zusätzlich in den Berichtskreis einbezogen. Die Befragung dieser Anlagen erfolgte bisher

zweijährlich über die „Erhebung über die Aufbereitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellenabfällen, Bodenaushub und Straßenaufbruch“.

Im Jahr 2000 existierten in Sachsen 66 Sortieranlagen für Bauabfälle und gemischt erfasste Abfälle. Insgesamt wurden 643 547 Tonnen Abfälle sortiert. Der überwiegende Anteil der eingesetzten Abfälle waren Baustellenabfälle, Sperrmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle und gemischter Bauschutt (78,3 Prozent = 504 043 Tonnen). **Nach der Sortierung** blieben 36,7 Prozent (236 505 Tonnen) Sortierreste aus Bauabfällen übrig.

In Zerlegeeinrichtungen wurden 11 459 Tonnen Elektro- und Elektronikabfälle („Weiße Ware“, Büro-Kommunikationsgeräte/Informationstechnik, Kleingeräte u. a.) eingesetzt. Diese Menge konnte durch die Zerlegung in einzelne verwertbare Fraktionen, darunter 64,9 Prozent (7 446 Tonnen) eisenhaltige Metalle und 7,7 Prozent (802 Tonnen) Nichteisen-Metalle, getrennt werden. 679 Tonnen Demontagereste wurden der Abfallbeseitigung zugeführt (vgl. Tab. 9).

Abfallbehandlung in Kompostierungsanlagen

Von der sächsischen Entsorgungswirtschaft wurden im Berichtsjahr 79 Kompostierungsanlagen einschließlich Biogas-anlagen betrieben. In diesen Anlagen wurde eine Abfallgesamtmenge von 663 512 Tonnen eingesetzt. Rund ein Drittel (212 628 Tonnen) entfielen auf kompostierbare Abfälle aus der Biotonne und ein Viertel 25,4 Prozent (168 958 Tonnen) waren Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle, Grünschnitt).

Abfallbeseitigung in Deponien

Im Berichtsjahr wurden in Sachsen 36 Deponien durch Unternehmen der Entsorgungswirtschaft betrieben. Auf deren Deponien wurde 2000 eine Gesamtmenge von 1 836 516 Tonnen nicht besonders überwachungsbedürftiger Abfälle dauerhaft abgelagert.

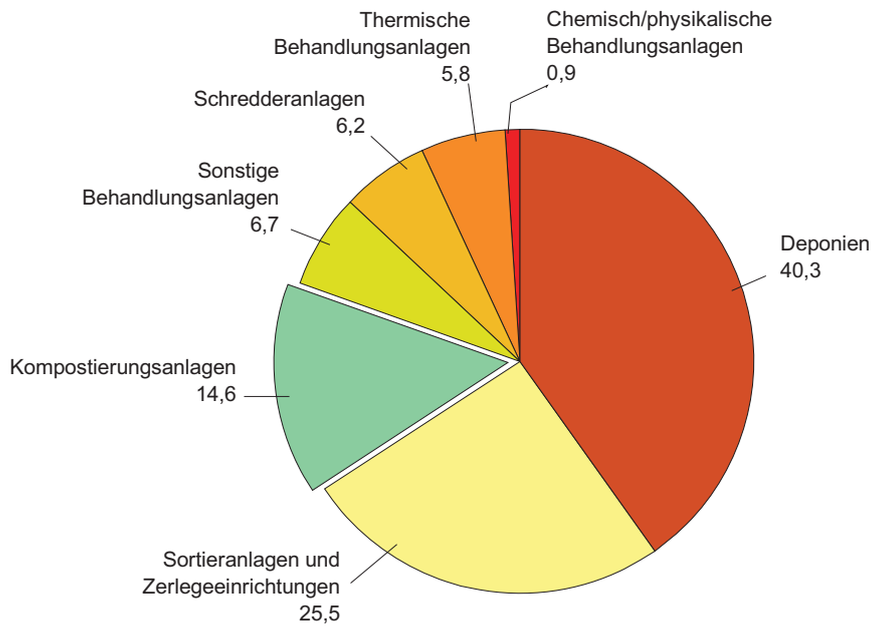
Rund die Hälfte der deponierten Gesamtmenge (930 304 Tonnen = 50,7 Prozent) wurde in den neun Deponien der Entsorgungswirtschaft im Regierungsbezirk Leipzig abgelagert. In den 13 Deponien im Regierungsbezirk Dresden wurde eine Menge von 498 437 Tonnen (27,1 Prozent) nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfällen der Beseitigung zugeführt. Im Regierungsbezirk Chemnitz wurden durch die Entsorgungswirtschaft 14 Deponien betrieben, in denen 407 775 Tonnen (22,2 Prozent der Gesamtmenge) abgelagert wurden. Der größte Mengenanteil der deponierten Abfälle (1 320 977 Tonnen = 71,9 Prozent) waren Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle. Von der abgelagerten Abfallgesamtmenge entfielen 276 678 Tonnen auf Bau- und Abbruchabfälle (vgl. Tab. 10).

In 25 sächsischen Deponien wurden Deponiebaumaßnahmen durchgeführt. Dabei kamen 744 500 Tonnen Bauabfälle zum Einsatz (vgl. Tab. 15). Eine aktive Entgasung wurde in 22 Deponien durchgeführt, davon wurde von acht Deponien das Deponiegas genutzt (vgl. Tab. 18). Für die kommenden Jahre steht in den 36 sächsischen Deponien ein Restvolumen von rund 16 Millionen Kubikmetern zur Ablagerung von Abfällen zur Verfügung (vgl. Tabellen 13 und 14).

Thermische Behandlungsanlagen

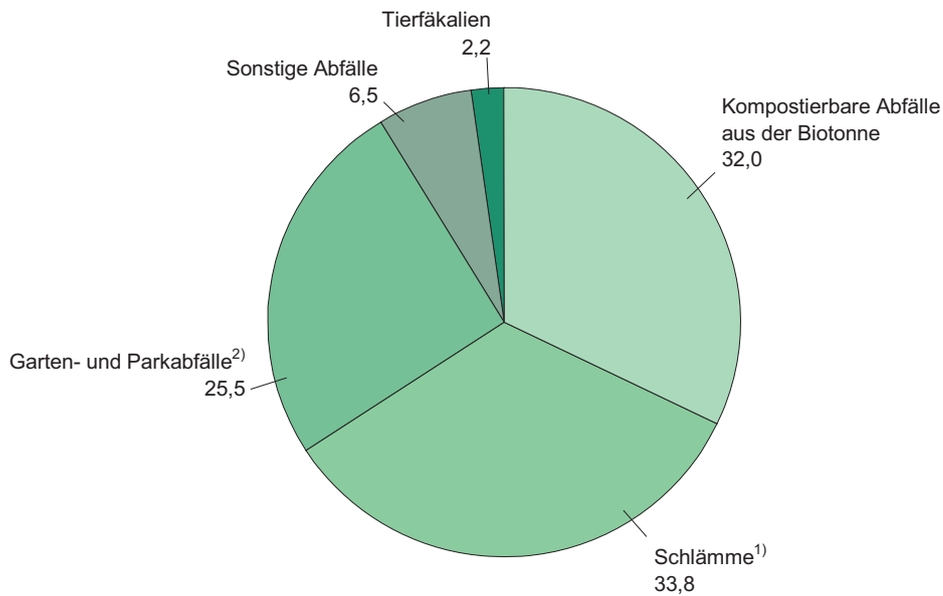
In Sachsen gab es sieben Thermische Behandlungsanlagen, die ausschließlich gewerblich betrieben werden. In sechs Thermischen Behandlungsanlagen wurde die bei der Abfallentsorgung entstehende Wärme überwiegend zur Deckung des Eigenbedarfs genutzt (vgl. Tabellen 21 und 23).

Abb. 1 In Anlagen der Entsorgungswirtschaft 2000 eingesetzte¹⁾ nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle in Prozent



1) Einschließlich abgelagerte/behandelte

Abb. 2 Art und Menge der in Kompostierungsanlagen 2000 eingesetzten Abfälle in Prozent



1) Aus der Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen, Rückstände aus der Kanalisation

2) Einschließlich Friedhofsabfälle, Grünschnitt

1. Anlagen der Entsorgungswirtschaft

Art der Anlage Rechtsform	Anlagen insgesamt	Darunter mit Entsorgung von nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfällen	
		Anzahl	t
Deponien	36	36	1 836 516
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	8	8	402 162
öffentlich betriebene Anlagen	28	28	1 434 354
Thermische Behandlungsanlagen	7	7	263 290
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	7	7	263 290
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Abfallbeseitigungsanlagen zusammen	43	43	2 099 806
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	15	15	665 452
öffentlich betriebene Anlagen	28	28	1 434 354
Kompostierungsanlagen	79	79	663 512
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	73	73	647 622
öffentlich betriebene Anlagen	6	6	15 890
Chem./physik. Behandlungsanlagen	15	9	44 799
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	15	9	44 799
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Schredderanlage	24	22	330 627
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	22	21	.
öffentlich betriebene Anlagen	2	1	.
Bodenbehandlungsanlagen	17	3	32 255
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	17	3	32 255
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Sonstige Behandlungsanlagen	22	18	304 286
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	22	18	304 286
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Abfallbehandlungsanlagen zusammen	157	131	1 375 479
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	149	124	1 358 863
öffentlich betriebene Anlagen	8	7	16 616
Abfallentsorgungsanlagen insgesamt	200	174	3 475 285
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	164	139	2 024 315
öffentlich betriebene Anlagen	36	35	1 450 970

Noch: 1. Anlagen der Entsorgungswirtschaft

Art der Anlage Rechtsform	Anlagen insgesamt	Darunter mit Entsorgung von nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfällen	
		Anzahl	t
Sortieranlagen für Pappe, Papier, Karton	28	28	356 660
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	28	28	356 660
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Sortieranlagen für Leichtstofffraktion	22	22	152 057
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	22	22	152 057
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Sortieranlagen für gemischt erfasste Abfälle ¹⁾	66	66	643 547
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	66	66	643 547
öffentlich betriebene Anlagen	-	-	-
Zerlegeeinrichtungen	27	27	11 459
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	26	26	.
öffentlich betriebene Anlagen	1	1	.
Sortieranlagen ²⁾ und Zerlegeeinrichtungen zusammen	119	119	1 163 723
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	118	118	.
öffentlich betriebene Anlagen	1	1	.
Anlagen der Entsorgungswirtschaft insgesamt	319	293	4 639 008
davon			
gewerblich betriebene Anlagen	282	257	3 186 201
öffentlich betriebene Anlagen	37	36	1 452 807

1) Einschließlich Sortieranlagen für Bauschutt, in denen auch gemischt erfasste Abfälle sortiert werden.

2) Mehrfachzählungen möglich

2. Art und Anzahl der Abfallentsorgungsanlagen nach Kreisen

Kreis Regierungsbezirk Land	Deponien	Thermische Behandlungs- anlagen	Chemisch/ physikalische Behandlungs- anlagen	Schredder- anlagen	Boden- behand- lungs- anlagen	Sonstige Behand- lungs- anlagen	Kompos- tierungs- anlagen
Chemnitz, Stadt	2	-	-	2	-	2	-
Plauen, Stadt	-	-	-	-	-	2	-
Zwickau, Stadt	-	-	-	-	1	2	-
Annaberg	1	-	-	-	-	-	1
Chemnitzer Land	1	-	1	-	-	-	1
Freiberg	1	1	1	1	2	2	2
Vogtlandkreis	3	-	-	3	1	-	8
Mittlerer Erzgebirgskreis	1	-	-	1	1	-	2
Mittweida	-	-	-	-	1	-	4
Stollberg	2	-	1	-	-	1	1
Aue-Schwarzenberg	2	-	-	-	-	1	-
Zwickauer Land	1	-	-	2	-	-	5
Regierungsbezirk Chemnitz	14	1	3	9	6	10	24
Dresden, Stadt	1	1	3	2	-	1	1
Görlitz, Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Hoyerswerda, Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Bautzen	2	-	-	1	-	-	4
Meißen	1	-	-	1	-	1	5
Niederschlesischer Oberlausitzkreis	1	2	-	1	-	2	2
Riesa-Großenhain	1	-	1	1	1	1	1
Löbau-Zittau	2	-	-	1	1	-	5
Sächsische Schweiz	2	-	-	3	-	2	3
Weißeritzkreis	3	-	-	-	1	1	3
Kamenz	-	2	1	2	-	1	5
Regierungsbezirk Dresden	13	5	5	12	3	9	29
Leipzig, Stadt	1	-	2	-	-	-	-
Delitzsch	1	-	2	1	3	-	6
Döbeln	1	-	-	-	-	-	2
Leipziger Land	2	1	2	2	4	3	9
Muldentalkreis	1	-	1	-	-	-	5
Torgau-Oschatz	3	-	-	-	1	-	4
Regierungsbezirk Leipzig	9	1	7	3	8	3	26
Sachsen	36	7	15	24	17	22	79

3. Art und Menge der in Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Entsorgungsanlagen ¹⁾	Eingesetzte/abgelagerte/behandelte Abfallmenge insgesamt	Davon abgelagert/	
				Abfallbeseitigungsanlagen	davon Deponien
		Anzahl	t		
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	12	666	309	309
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	27	33 940	2 673	1 033
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	34	28 171	14 500	14 500
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	19	3 920	3 189	3 189
05	Abfälle aus der Ölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	-	-
06	Abfälle aus anorgan. chem. Prozessen	7	3 342	666	666
07	Abfälle aus organ. chem. Prozessen	11	8 824	4 014	4 014
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	22	2 636	658	632
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	2	.	.	.
10	Anorgan. Abfälle aus therm. Prozessen	34	26 104	19 595	19 510
11	Anorgan. metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	3	.	.	.
12	Abfälle aus Prozessen der mechan. Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas u. Kunststoffen	26	13 655	12 527	12 525
15	Verpackg., Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien u. Schutzkleidg. (a. n. g.)	28	185 524	181 936	77 381
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	12	43 686	30 760	29 977
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	61	590 632	282 623	276 678
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	24	8 659	8 504	8 504
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentl. Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentl. Wasserversorgung	70	431 560	168 522	66 434
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen ²⁾	165	2 092 947	1 369 143	1 320 977
Insgesamt		200	3 475 285	2 099 806	1 836 516

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Einschließlich zusätzlich zum EAK verwendeter Sonderschlüssel zur vollständigen Erfassung bei Zerlegeeinrichtungen, Schredder-, Sortier- und Kompostierungsanlagen nach Behandlung entstandenen u. abgegebenen Abfälle.

behandelt in							EAK-Schl.
Abfall-behandlungs-anlagen	davon in						
	chemisch/ physikalischen Behandlungs- anlagen	Schredder- anlagen	sonstigen Behandlungs- anlagen	Kompostierungs- anlagen	Boden- behandlungs- anlagen		
t							
357	286	-	-	39	32	01	
31 267	4 603	-	-	26 664	-	02	
13 671	-	-	-	13 671	-	03	
731	80	-	-	651	-	04	
.	.	-	-	-	-	05	
2 676	2 676	-	-	-	-	06	
4 810	4 311	-	-	499	-	07	
1 978	1 978	-	-	-	-	08	
-	-	-	-	-	-	09	
6 509	6 482	-	27	-	-	10	
.	.	-	-	-	-	11	
1 128	1 128	-	-	-	-	12	
3 588	-	109	-	2 497	982	15	
12 926	-	-	12 926	-	-	16	
308 009	154	450	291 333	8 346	7 726	17	
155	155	-	-	-	-	18	
263 038	22 101	-	-	228 445	12 492	19	
723 804	13	330 068	-	382 700	11 023	20	
1 375 479	44 799	330 627	304 286	663 512	32 255		

4. In Entsorgungsanlagen eingesetzte/abgelagerte/behandelte nicht besonders überwachtungsbedürftige Abfälle nach Regierungsbezirken, Abfallarten und EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Entsorgungsanlagen insgesamt ¹⁾	Eingesetzte/abgelagerte/behandelte Abfallmenge insgesamt
		Anzahl	t
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	12	666
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	27	33 940
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	34	28 171
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	19	3 920
05	Abfälle aus der Ö raffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.
06	Abfälle aus anorgan. chem. Prozessen	7	3 342
07	Abfälle aus organ. chem. Prozessen	11	8 824
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	22	2 636
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	2	.
10	Anorgan. Abfälle aus thermischen Prozessen	34	26 104
11	Anorgan. metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	3	.
12	Abfälle aus Prozessen der mechan. Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas und Kunststoffen	26	13 655
15	Verpackg., Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	28	185 524
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	12	43 686
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	61	590 632
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	24	8 659
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentlichen Wasserversorgung	70	431 560
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen ²⁾	135	2 092 947
Insgesamt		200	3 475 285
darunter Bauschutt		37	208 329

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Einschließlich zusätzlich zum EAK verwendeter Sonderschlüssel zur vollständigen Erfassung bei Zerlegeeinrichtungen, Schredder-, Sortier- und Kompostierungsanlagen nach Behandlung entstandenen und abgegebenen Abfälle.

Regierungsbezirk							EAK-Schl.
Chemnitz		Dresden		Leipzig			
Anlagen zusammen ¹⁾	eingesetzte/ abgelagerte/ behandelte Abfall- menge insgesamt	Anlagen zusammen ¹⁾	eingesetzte/ abgelagerte/ behandelte Abfall- menge insgesamt	Anlagen zusammen ¹⁾	eingesetzte/ abgelagerte/ behandelte Abfall- menge insgesamt		
Anzahl	t	Anzahl	t	Anzahl	t		
4	20	5	316	3	330	01	
9	22 597	10	4 827	8	6 516	02	
15	10 820	8	4 491	11	12 860	03	
11	2 156	2	.	6	.	04	
-	-	-	-	1	.	05	
1	.	2	.	4	1 410	06	
6	785	1	.	4	4 396	07	
9	141	8	2 206	5	289	08	
1	.	-	-	1	.	09	
13	2 845	13	9 282	8	13 977	10	
2	.	1	.	-	-	11	
12	1 991	7	1 611	7	10 053	12	
14	2 886	8	105 043	6	77 595	15	
3	.	5	12 719	4	29 759	16	
23	152 501	23	181 414	15	256 717	17	
13	2 939	6	2 875	5	2 845	18	
21	65 016	24	234 496	25	132 048	19	
49	643 160	49	566 590	37	883 197	20	
67	909 256	76	1 132 205	57	1 433 824		
15	28 697	11	74 816	11	104 816		

5. Art und Menge der in gewerblichen Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Entsorgungsanlagen ¹⁾	Eingesetzte/abgelagerte/behandelte Abfallmenge insgesamt	Davon abgelagert/	
				Abfallbeseitigungsanlagen	davon Deponien
		Anzahl	t		
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	5	628	271	271
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	18	33 076	1 809	169
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	24	20 784	7 113	7 113
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	5	836	105	105
05	Abfälle aus der Ölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	-	-
06	Abfälle aus anorgan. chem. Prozessen	4	3 257	581	581
07	Abfälle aus organ. chem. Prozessen	6	8 505	3 695	3 695
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	7	2 118	140	114
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	-	-	-	-
10	Anorgan. Abfälle aus therm. Prozessen	10	17 876	11 367	11 282
11	Anorgan. metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	1	.	-	-
12	Abfälle aus Prozessen der mechan. Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas u. Kunststoffen	7	3 263	2 135	2 133
15	Verpackg., Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien u. Schutzkleidg. (a. n. g.)	11	109 968	106 380	1 825
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	8	14 006	1 080	297
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	33	399 553	91 544	85 599
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	6	3 640	3 485	3 485
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentl. Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentl. Wasserversorgung	45	404 776	141 738	39 650
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen ²⁾	102	1 001 197	294 009	245 843
Insgesamt		164	2 024 315	665 452	402 162

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Einschließlich zusätzlich zum EAK verwendeter Sonderschlüssel zur vollständigen Erfassung bei Zerlegeeinrichtungen, Schredder-, Sortier- und Kompostierungsanlagen nach Behandlung entstandenen und abgegebenen Abfälle.

behandelt in							EAK-Schl.
Abfall-behandlungs-anlagen	davon in						
	chemisch/physikalischen Behandlungs-anlagen	Schredder-anlagen	sonstigen Behandlungs-anlagen	Kompostierungs-anlagen	Boden-behandlungs-anlagen		
	t						
357	286	-	-	39	32	01	
31 267	4 603	-	-	26 664	-	02	
13 671	-	-	-	13 671	-	03	
731	80	-	-	651	-	04	
.	.	-	-	-	-	05	
2 676	2 676	-	-	-	-	06	
4 810	4 311	-	-	499	-	07	
1 978	1 978	-	-	-	-	08	
-	-	-	-	-	-	09	
6 509	6 482	-	27	-	-	10	
.	.	-	-	-	-	11	
1 128	1 128	-	-	-	-	12	
3 588	-	109	-	2 497	982	15	
12 926	-	-	12 926	-	-	16	
308 009	154	450	291 333	8 346	7 726	17	
155	155	-	-	-	-	18	
263 038	22 101	-	-	228 445	12 492	19	
707 188	13	329 342	-	366 810	11 023	20	
1 358 863	44 799	329 901	304 286	647 622	32 255		

6. Art und Menge der in öffentlichen Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Art der Anlage, Abfallart und EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Entsorgungsanlagen ¹⁾	Eingesetzte/abgelagerte/behandelte Abfallmenge insgesamt	Davon abgelagert/	
				Abfallbeseitigungsanlagen	davon Deponien
		Anzahl	t		
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	7	38	38	38
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	9	864	864	864
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	10	7 387	7 387	7 387
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	14	3 084	3 084	3 084
05	Abfälle aus der Ölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	-	-	-	-
06	Abfälle aus anorgan. chem. Prozessen	3	85	85	85
07	Abfälle aus organ. chem. Prozessen	5	319	319	319
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	15	518	518	518
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	2	.	.	.
10	Anorgan. Abfälle aus therm. Prozessen	24	8 228	8 228	8 228
11	Anorgan. metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	2	.	.	.
12	Abfälle aus Prozessen der mechan. Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas u. Kunststoffen	19	10 392	10 392	10 392
15	Verpackg., Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien u. Schutzkleidg. (a. n. g.)	17	75 556	75 556	75 556
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	4	29 680	29 680	29 680
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	28	191 079	191 079	191 079
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	18	5 019	5 019	5 019
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentl. Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentl. Wasserversorgung	25	26 784	26 784	26 784
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen ²⁾	33	1 091 750	1 075 134	1 075 134
Insgesamt		36	1 450 970	1 434 354	1 434 354

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Einschließlich zusätzlich zum EAK verwendeter Sonderschlüssel zur vollständigen Erfassung bei Zerlegeeinrichtungen, Schredder-, Sortier- und Kompostierungsanlagen nach Behandlung entstandenen und abgegebenen Abfälle.

behandelt in							EAK-Schl.
Abfall-behandlungs-anlagen	davon in						
	chemisch/physikalischen Behandlungs-anlagen	Schredder-anlagen	sonstigen Behandlungs-anlagen	Kompostierungs-anlagen	Boden-behandlungs-anlagen		
t							
-	-	-	-	-	-	-	01
-	-	-	-	-	-	-	02
-	-	-	-	-	-	-	03
-	-	-	-	-	-	-	04
-	-	-	-	-	-	-	05
-	-	-	-	-	-	-	06
-	-	-	-	-	-	-	07
-	-	-	-	-	-	-	08
-	-	-	-	-	-	-	09
-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	19
16 616	-	726	-	15 890	-	-	20
16 616	-	726	-	15 890	-	-	

7. Herkunft der in Entsorgungsanlagen eingesetzten/abgelagerten/behandelten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach Kreisen

Kreis Regierungsbezirk Land	Entsorgungs- anlagen	Eingesetzte abgelagerte/ behandelte/ Abfallmenge insgesamt	Darunter angeliefert aus dem Inland	
			insgesamt	darunter
				aus Sachsen
	Anzahl		t	
Chemnitz, Stadt	6	170 231	170 231	170 231
Plauen, Stadt	2	.	.	.
Zwickau, Stadt	3	28 186	28 186	27 458
Annaberg	2	.	.	.
Chemnitzer Land	3	38 873	38 873	38 873
Freiberg	10	147 129	146 686	114 716
Vogtlandkreis	15	213 412	213 412	179 725
Mittlerer Erzgebirgskreis	5	39 004	36 204	36 204
Mittweida	5	41 872	41 872	38 297
Stollberg	5	37 087	37 087	32 187
Aue-Schwarzenberg	3	52 176	52 176	52 176
Zwickauer Land	8	107 264	105 703	102 854
Regierungsbezirk Chemnitz	67	909 256	904 452	826 448
Dresden, Stadt	9	148 623	146 591	144 651
Görlitz, Stadt	-	-	-	-
Hoyerswerda, Stadt	-	-	-	-
Bautzen	7	144 852	144 359	144 157
Meißen	8	164 377	164 249	142 619
Niederschlesischer Oberlausitzkreis	8	110 508	110 508	42 850
Riesa-Großenhain	6	42 526	41 809	39 889
Löbau-Zittau	9	94 471	94 471	94 471
Sächsische Schweiz	10	64 768	63 578	63 578
Weißeritzkreis	8	103 269	103 269	94 284
Kamenz	11	258 811	248 875	134 298
Regierungsbezirk Dresden	76	1 132 205	1 117 709	900 797
Leipzig, Stadt	3	407 910	407 910	295 884
Delitzsch	13	214 579	214 362	151 635
Döbeln	3	33 915	33 915	33 310
Leipziger Land	23	630 745	605 387	470 353
Muldentalkreis	7	38 186	38 186	27 436
Torgau-Oschatz	8	108 489	108 489	101 890
Regierungsbezirk Leipzig	57	1 433 824	1 408 249	1 080 508
Sachsen	200	3 475 285	3 430 410	2 807 753

8. Verbleib der von Entsorgungsanlagen abgegebenen nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfallmengen/Verbrennungsrückstände nach Art der Anlage und nach ausgewählten Abfallarten¹⁾

Art der Anlage Abfallart	Anlagen	Abgegebene Abfallmenge				
		insgesamt	an andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	an Dritte		
				zusammen	davon	
					zur Abfallbe- seitigung	zur Abfallver- wertung
Anzahl	t					
Deponien	3	4 705	-	4 705	-	4 705
Thermische Behandlungsanlagen	5	72 401	-	72 401	1 818	70 583
Abfallbeseitigungsanlagen zusammen	8	77 106	-	77 106	1 818	75 288
Chemisch/physikalische Behandlungsanlagen	9	40 785	-	40 785	1 115	39 670
Schredderanlagen	24	322 556	19 365	303 191	26 753	276 438
Bodenbehandlungsanlagen	17	403 939	5 493	398 446	21 678	376 768
Sonstige Behandlungsanlagen	20	304 371	-	304 371	1 047	303 324
Kompostierungsanlagen	78	365 024	1 200	363 824	13 918	349 906
Abfallbehandlungsanlagen zusammen	148	1 436 675	26 058	1 410 617	64 511	1 346 106
Entsorgungsanlagen insgesamt	156	1 513 781	26 058	1 487 723	66 329	1 421 394
darunter Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	20	394 233	5 493	388 740	20 320	368 420
Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen, öffentlichen Abwasser- behandlungsanlagen und der öffentlichen Wasserversorgung	85	454 253	1 200	453 053	14 214	438 839
Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbl. und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt ge- sammelter Fraktionen ²⁾	35	284 990	19 365	265 625	1 861	263 764

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Einschließlich zusätzlich zum EAK verwendeter Sonderschlüssel zur vollständigen Erfassung bei Zerlegeeinrichtungen, Schredder-, Sortier- und Kompostierungsanlagen nach Behandlung entstandenen und abgegebenen Abfälle.

9. Art und Menge der in Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen eingesetzten Abfälle und nach der Sortierung und Zerlegung angefallene Fraktionen sowie deren Verbleib

EAK-Schl.	Art der Sortieranlage/Zerlegeeinrichtung Abfallart	Sortier- anlagen/ Zerlege- einrichtungen	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
		Anzahl	t
		Sortieranlagen Sammel	
30010201	Papier und Pappe gemischt (DSD)	28	356 660
31010201	Altpapiersorten der Gruppe I (Untere Sorten)		
31010202	Altpapiersorten der Gruppe II (Mittlere Sorten)		
31010203	Altpapiersorten der Gruppe III (Bessere Sorten)		
31010204	Altpapiersorten der Gruppe IV (Krafthaltige Sorten)		
31010205	Altpapiersorten der Gruppe V (Sondersorten)		
31010206	Sortierreste Papier		
31010209	Fehlwürfe		
	Insgesamt	28	356 660
		Sortieranlagen systemen	
30010301	Gemischte Materialien (Verpackungen - DSD)	22	152 057
31010301	Weißblech		
31010302	NE-Metalle		
31010303	Kunststoffe		
31010304	Papier / Pappe		
31010305	Verbundverpackungen		
31010306	Glas		
31010307	Sortierreste		
31010309	Fehlwürfe		
	Insgesamt	22	152 057
		Sortieranlagen	
30010401	Weißglas	-	-
30010402	Braunglas	-	-
30010403	Grünglas	-	-
30010404	Mischglas	-	-
31010401	Weißglas		
31010402	Braunglas		
31010403	Grünglas		
31010404	Mischglas		
31010405	Sortierreste aus: Glas (farblich gemischt)		
31010409	Fehlwürfe		
	Insgesamt	-	-

Fraktionen nach der Sortierung/Zerlegung						EAK-Schl.
Menge insgesamt	Weitergabe an					
	andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	Dritte			zur Abfallverwertung	
		zusammen	zur Abfallbeseitigung			
t						

für Papier-, Pappe-, Kartonabfälle aus Depotcontainern und anderen Systemen für Altpapiergemische von privaten Endverbrauchern

						30010201
238 969	-	238 969	-	238 969		31010201
39 967	-	39 967	-	39 967		31010202
64 131	-	64 131	-	64 131		31010203
7 076	-	7 076	-	7 076		31010204
22	-	22	-	22		31010205
4 939	-	4 939	3 326	1 613		31010206
1 556	717	839	543	296		31010209
356 660	717	355 943	3 869	352 074		

für Leichtstofffraktionen aus dem Gelben System und ähnlichen Sammel- für gemischte Verpackungsabfälle von privaten Endverbrauchern

						30010301
27 294	-	27 294	-	27 294		31010301
5 163	-	5 163	-	5 163		31010302
36 561	-	36 561	-	36 561		31010303
2 431	-	2 431	-	2 431		31010304
12 553	-	12 553	-	12 553		31010305
1 376	-	1 376	-	1 376		31010306
65 174	-	65 174	51 389	13 785		31010307
1 432	-	1 432	-	1 432		31010309
151 984	-	151 984	51 389	100 595		

für Glasabfälle aus Depotcontainern und anderen Sammelsystemen für Glasabfälle von privaten Endverbrauchern

						30010401
						30010402
						30010403
						30010404
-	-	-	-	-	-	31010401
-	-	-	-	-	-	31010402
-	-	-	-	-	-	31010403
-	-	-	-	-	-	31010404
-	-	-	-	-	-	31010405
-	-	-	-	-	-	31010409
-	-	-	-	-	-	

Noch: 9. Art und Menge der in Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen eingesetzten Abfälle und
und nach der Sortierung und Zerlegung angefallene Fraktionen sowie deren Verbleib

EAK-Schl.	Art der Sortieranlage/Zerlegeeinrichtung Abfallart	Sortier- anlagen/ Zerlege- einrichtungen ¹⁾	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
		Anzahl	t
		Sortieranlagen	
150101	Papier und Pappe	23	86 477
150102	Kunststoffe	7	1 855
150106	Gemischte Materialien	1	.
17015001	Bauschutt gemischt (ohne schädliche Verunreinigungen)	10	73 319
17070101	Baustellenabfälle	36	263 031
200106	Andere Kunststoffe	1	.
200107	Holz	5	11 205
20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sperrmüll, über die Öffentliche Müllabfuhr eingesammelt	4	26 321
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, nicht über die Öffentliche Müllabfuhr eingesammelt (ohne Hausmüll und Sperrmüll)	13	81 269
20030103	Sperrmüll, getrennt eingesammelt (ohne Hausmüll)	21	86 424
30010501	Batterien (unsortiert)	1	.
150101	Papier und Pappe		
150102	Kunststoffe		
150103	Holz		
150104	Metall		
150105	Verbundverpackungen		
150106	Gemischte Materialien		
200104	Andere Metalle		
200124	Elektronische Geräte		
31010501	Eisen, Stahl		
31010502	NE-Metalle		
31010503	Kunststoffe		
31010504	Textilien		
31010505	Glas		
31010511	Gemische von Verpackungen u. graphischen/sonstigen Verpackungen		
31010512	Holz		
31010513	Altreifen		
31010514	Verbunde		
31010515	Batterien (Haushaltbatterien)		
31010516	Erde und Steine		
31010520	Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und Gemische mineralischer Stoffe		
31010522	Sortierreste aus Bauabfällen		
31010523	Straßenaufbruch, Bodenaushub		
31010524	Andere Sortierreste		
	Insgesamt	66	643 547

1) Mehrfachzählung möglich

2) Einschließlich Sortieranlagen für Bauschutt, in denen auch gemischt erfasste Abfälle sortiert werden.

Fraktionen nach der Sortierung/Zerlegung					EAK-Schl.
Menge insgesamt	andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	Weitergabe an			
		zusammen	Dritte		
			zur Abfallbeseitigung	zur Abfallverwertung	
t					

für gemischt erfasste Abfälle ²⁾

					150101
					150102
					150106
					17015001
					17070101
					200106
					200107
					20030101
					20030102
					20030103
					30010501
-	-	-	-	-	150101
-	-	-	-	-	150102
-	-	-	-	-	150103
-	-	-	-	-	150104
-	-	-	-	-	150105
189	-	189	-	189	150106
49	-	49	-	49	200104
46	-	46	-	46	200124
15 676	-	15 676	-	15 676	31010501
636	-	636	-	636	31010502
5 184	-	5 184	3	5 181	31010503
201	-	201	201	-	31010504
1 244	-	1 244	2	1 242	31010505
					31010511
92 828	-	92 828	1	92 827	
68 903	18 625	50 278	-	50 278	31010512
265	-	265	-	265	31010513
25	-	25	-	25	31010514
10	-	10	-	10	31010515
98 706	48 733	49 973	11 293	38 680	31010516
					31010520
5 614	-	5 614	5 614	-	
236 505	82 874	153 361	67 800	85 831	31010522
20 172	590	19 582	-	19 582	31010523
97 367	150	97 217	76 997	20 220	31010524
643 620	150 972	492 648	161 911	330 737	

Noch: 9. Art und Menge der in Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen eingesetzten Abfälle und nach der Sortierung und Zerlegung angefallene Fraktionen sowie deren Verbleib

EAK-Schl.	Art der Sortieranlage/Zerlegeeinrichtung Abfallart	Sortier- anlagen/ Zerlege- einrichtungen ¹⁾	Eingesetzte Abfallmenge insgesamt
		Anzahl	t
Zerlegeeinrichtung			
30010101	Kühlgeräte	12	2 669
30010102	Andere große Haushaltgeräte	22	3 847
30010103	Kleine Haushaltgeräte	11	997
30010104	Informationstechnologie	13	1 044
30010105	Telekommunikation	11	410
30010106	Radio, TV, Elektroakustik	13	2 333
30010107	Beleuchtungsgeräte	6	55
30010108	Medizinische Geräte	4	41
30010109	Überwachungs- und Kontrollgeräte	5	22
30010110	Spielzeug	3	10
30010111	Elektrische u. elektronische Werkzeuge	5	31
30010112	Distributionsautomaten	-	-
160501	Industriegas in Hochdrucktanks, Flüssiggasbehälter und industrielle Aerosole (einschließlich Halone)		
160604	Alkalibatterien		
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren		
200101	Papier und Pappe		
200102	Glas		
200124	Elektronische Geräte (z. B. gedruckte Schaltungen)		
31010101	Eisen		
31010102	NE-Metalle		
31010103	Technisches Glas (Bildröhren, Leuchtstoffröhren)		
31010104	Leiterplatten		
31010105	Kunststoffe		
31010106	Kabel		
31010107	Haushaltsbatterien		
31010108	Holz		
31010109	Demontagereste (z. B. Betongewichte, Steine)		
	Insgesamt	27	11 459

1) Mehrfachzählungen möglich

Menge insgesamt	Fraktionen nach der Sortierung/Zerlegung				EAK-Schl.
	andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	Weitergabe an			
		zusammen	Dritte		
			zur Abfallbeseitigung	zur Abfallverwertung	
t					

für Elektro- und Elektronikabfälle

						30010101
						30010102
						30010103
						30010104
						30010105
						30010106
						30010107
						30010108
						30010109
						30010110
						30010111
						30010112
						160501
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	160604
-	-	-	-	-	-	160605
-	-	-	-	-	-	200101
-	-	-	-	-	-	200102
-	-	-	-	-	-	200124
7 446	-	7 446	-	7 446		31010101
882	-	882	-	882		31010102
890	-	890	136	754		31010103
333	-	333	-	333		31010104
495	-	495	92	403		31010105
343	2	341	-	341		31010106
31	-	31	1	30		31010107
226	-	226	85	141		31010108
813	-	813	679	134		31010109
11 459	2	11 457	993	10 464		

10. In Deponien abgelagerte nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle nach Regierungsbezirken und Art der Abfälle nach EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Deponien insgesamt ¹⁾	Abgelagerte Abfallmenge insgesamt
		Anzahl	t
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	9	309
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	12	1 033
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	13	14 500
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	17	3 189
06	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen	4	666
07	Abfälle aus organischen chemischen Prozessen	7	4 014
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	16	632
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	2	.
10	Anorganische Abfälle aus thermischen Prozessen	29	19 510
11	Anorganische metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	2	.
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas und Kunststoffen	23	12 525
15	Verpackungen, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	20	77 381
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	5	29 977
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	36	276 678
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	22	8 504
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentlichen Wasserversorgung	30	66 434
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	30	1 320 977
	Insgesamt	36	1 836 516
	darunter Bauschutt	34	201 806

¹⁾ Mehrfachzählungen möglich

Regierungsbezirk						EAK-Schl.
Chemnitz		Dresden		Leipzig		
Deponien ¹⁾	abgelagerte Abfallmenge	Deponien ¹⁾	abgelagerte Abfallmenge	Deponien ¹⁾	abgelagerte Abfallmenge	
Anzahl	t	Anzahl	t	Anzahl	t	
4	.	4	277	1	.	01
6	328	2	.	4	.	02
7	2 887	2	.	4	.	03
11	2 156	2	.	4	.	04
1	.	1	.	2	.	06
4	286	1	.	2	.	07
9	141	4	214	3	277	08
1	.	-	-	1	.	09
12	2 818	11	8 916	6	7 776	10
2	.	-	-	-	-	11
12	1 991	6	1 609	5	8 925	12
11	1 736	4	40	5	75 605	15
1	.	-	-	4	.	16
14	32 633	13	82 250	9	161 795	17
12	2 805	6	2 875	4	2 824	18
13	2 060	10	34 769	7	29 605	19
13	357 505	10	360 267	7	603 205	20
14	407 775	13	498 437	9	930 304	
14	22 428	11	74 816	9	104 562	

11. In Deponien abgelagerte nicht besonders überwachungsbedürftige Abfälle nach Art der Deponie und Art der Abfälle nach EAK-Kapitel

EAK-Schl.	Abfallart	Deponien insgesamt ¹⁾	Abgelagerte Abfallmenge insgesamt	Darunter abgelagerte Abfallmenge in	
				Deponie- klassen I und II	Altdeponien
		Anzahl	t		
01	Abfälle aus der Exploration, Gewinnung und Nach- bzw. Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden	9	309	291	18
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Jagd, Fischerei sowie aus Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	12	1 033	861	172
03	Abfälle aus Holzverarbeitung, Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln	13	14 500	6 898	7 602
04	Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie	17	3 189	526	2 663
06	Abfälle aus anorgan. chem. Prozessen	4	.	661	.
07	Abfälle aus organ. chem. Prozessen	7	4 014	3 687	327
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung von Überzügen, Dichtungsmassen und Druckfarben	16	632	552	80
09	Abfälle aus der photographischen Industrie	2	.	.	.
10	Anorgan. Abfälle aus therm. Prozessen	29	19 510	14 586	4 924
11	Anorgan. metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie	2	.	-	.
12	Abfälle aus Prozessen der mechan. Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas u. Kunststoffen	23	12 525	9 770	2 755
15	Verpackg., Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien u. Schutzkleidung (a. n. g.)	20	77 381	74 007	3 374
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	5	29 977	29 462	515
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)	36	276 678	153 667	118 221
18	Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	22	8 504	3 097	5 407
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentl. Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentl. Wasserversorgung	30	66 434	52 779	13 655
20	Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen ²⁾	30	1 320 977	736 407	584 570
Insgesamt		36	1 836 516	1 087 251	744 283
darunter Bauschutt		34	201 806	103 502	93 514

1) Mehrfachzählungen möglich

12. Anzahl der Deponien nach Regierungsbezirken, voraussichtlicher Ablagerungskapazität und Art der Deponie

Regierungsbezirk/Land Art der Deponie ¹⁾	Deponien insgesamt ²⁾	Davon in Deponien mit einer voraussichtlichen Ablagerungskapazität von ... bis ... Jahren			
		bis 2	3 - 5	6 - 10	16 und mehr
Regierungsbezirk Chemnitz	14	11	3	-	-
davon					
Deponieklasse I	-	-	-	-	-
Deponieklasse II	3	2	1	-	-
Monodeponie	-	-	-	-	-
Altdeponie	11	9	2	-	-
Regierungsbezirk Dresden	13	5	7	1	-
davon					
Deponieklasse I	2	-	2	-	-
Deponieklasse II	6	-	5	1	-
Monodeponie	-	-	-	-	-
Altdeponie	5	5	-	-	-
Regierungsbezirk Leipzig	9	2	4	2	1
davon					
Deponieklasse I	-	-	-	-	-
Deponieklasse II	3	1	1	-	1
Monodeponie	1	-	-	1	-
Altdeponie	5	1	3	1	-
Sachsen	36	18	14	3	1
davon					
Deponieklasse I	2	-	2	-	-
Deponieklasse II	12	3	7	1	1
Monodeponie	1	-	-	1	-
Altdeponie	21	15	5	1	-

1) Gemäß TA-Siedlungsabfall

2) Einschließlich Bauschutt- und Bodenaushubdeponien

13. Anzahl der Deponien nach Restvolumen, Art der Sickerwasserbehandlung und Art der Deponie

Art der Deponie ²⁾	Insgesamt		Deponien					ohne Entwässerungssystem
	Deponien	Restvolumen	mit Entwässerungssystem	davon Entsorgung des gefassten Sickerwassers durch				
				Verrieseln auf der Deponie	Behandlung in ¹⁾			
					betriebs-eigener Kläranlage	öffentlich zugänglicher Kläranlage	sonstige Behandlung	
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl						
Deponieklasse I	2	.	1	1	-	-	-	1
Deponieklasse II	12	12 985	12	-	3	7	3	-
Monodeponie	1	.	-	-	-	-	-	1
Altdeponie	21	2 812	6	-	1	4	1	15
Insgesamt ³⁾	36	15 926	19	1	4	11	4	17

1) Mehrfachzählungen möglich

2) Gemäß TA-Siedlungsabfall

3) Einschließlich Bauschutt- und Bodenaushubdeponien

14. Anzahl der Deponien nach Art der Sickerwasserbehandlung und Restvolumen der Deponie

Restvolumen von ... bis unter ... m ³	Insgesamt		Deponien					ohne Entwässerungssystem
	Deponien	Restvolumen	mit Entwässerungssystem	davon Entsorgung des gefassten Sickerwassers durch				
				Verrieseln auf der Deponie	Behandlung in ¹⁾			
					betriebs-eigener Kläranlage	öffentlich zugänglicher Kläranlage	sonstige Behandlung	
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl						
unter 5 000	6	-	4	-	1	1	2	2
5 000 - 20 000	4	.	1	1	-	-	-	3
20 000 - 100 000	6	361	2	-	-	2	-	4
100 000 - 500 000	13	2 787	6	-	-	6	-	7
500 000 - 2 000 000	6	4 309	5	-	3	2	1	1
2 000 000 und mehr	1	.	1	-	-	-	1	-
Insgesamt	36	15 926	19	1	4	11	4	17

1) Mehrfachzählungen möglich

15. Anzahl der Deponien mit Deponiebaumaßnahmen und eingesetzter Abfallmenge nach Art der Deponie

Art der Deponie ¹⁾	Deponien		
	mit Baumaßnahmen	eingesetzte Abfallmenge insgesamt	darunter Bauschutt
	Anzahl	t	
Deponien insgesamt	25	786 213	744 500
davon Deponieklasse I	1	.	.
Deponieklasse II	8	.	.
Altdeponie	16	418 936	402 172

1) Gemäß TA-Siedlungsabfall

16. Menge der in Deponien abgelagerten nicht besonders überwachungsbedürftigen Abfälle nach voraussichtlicher Ablagerungsdauer und Art der Deponie

Art der Deponie ¹⁾	Abgelagerte Abfallmenge insgesamt	Davon in Deponien mit einer voraussichtlichen Ablagerungsdauer von ... bis ... Jahren			
		bis 2	3 - 5	6 - 15	16 und mehr
	t				
Insgesamt	1 836 516	626 567	887 238	95 383	227 328
darunter Altdeponie	744 474	515 771	188 151	40 552	-

1) Gemäß TA-Siedlungsabfall

17. Deponien nach Art der Entgasung und Nutzung des gewonnenen Deponiegases und seine Verwendung

Deponie Art der Entgasung	Insgesamt	Mit Nutzung des Deponiegases	Gewonnenes Deponiegas			Verwendung des Deponiegases	
			insgesamt	darunter		Wärmeerzeugung insgesamt	Elektrizitätserzeugung insgesamt
				zur Erzeugung von Wärme	zur Erzeugung von Elektrizität		
Anzahl		m ³ / Jahr			GJ / Jahr	MWh / Jahr	
Passive Entgasung	1	-	-	-	-	-	-
Aktive Entgasung	22	8	18 079 064	615 247	16 154 914	3 859	18 904

18. Anzahl der Deponien nach Art der Abdichtung gegen Grundwasser und Art der Deponie

Art der Deponie ¹⁾	Deponien	Abdichtung gegen Grundwasser							
		vorhanden	und zwar durch						nicht vorhanden
			natürliche Gegebenheiten	Deponiebasisabdichtung und zwar		andere Deponiebasisabdichtung	Deponieoberflächenabdichtung	Deponieoberflächenabdeckung	
mineralische Abdichtung	Kombinationsabdichtung								
Deponieklasse I	2	2	1	1	-	-	-	-	-
Deponieklasse II	12	12	-	3	8	3	1	7	-
Monodeponie	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Altdeponie	21	14	11	-	1	1	2	7	7
Insgesamt ²⁾	36	29	13	4	9	4	3	14	7

1) Gemäß TA-Siedlungsabfall

2) Einschließlich Bauschutt- und Bodenaushubdeponien

19. Anzahl der Deponien nach Art der Abdichtung gegen Grundwasser und Restvolumen

Restvolumen von ... bis unter ... m ³	Deponien	Abdichtung gegen Grundwasser							
		vorhanden	und zwar durch						nicht vorhanden
			natürliche Gegebenheiten	Deponiebasisabdichtung und zwar		andere Deponiebasisabdichtung	Deponieoberflächenabdichtung	Deponieoberflächenabdeckung	
mineralische Abdichtung	Kombinationsabdichtung								
unter 5 000	6	3	1	-	2	-	-	1	3
5 000 - 20 000	4	4	3	1	-	-	-	1	-
20 000 - 100 000	6	6	3	2	-	1	-	4	-
100 000 - 500 000	13	9	5	1	2	1	2	4	4
500 000 - 2 000 000	6	6	1	-	5	1	1	3	-
2 000 000 und mehr	1	1	-	-	-	1	-	1	-
Insgesamt	36	29	13	4	9	4	3	14	7

20. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Normalkapazitätsgrößenklassen

Anlagenart	Insgesamt	Angenommene Abfallmenge insgesamt	Normalkapazität ¹⁾	Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... Tonnen pro Jahr		
				unter 50 000	50 000 - 200 000	über 200 000
				Anzahl	Anzahl	
Thermische Behandlungsanlagen	7	263 290	437	4	2	1

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

21. Thermische Behandlungsanlagen nach Verwendung und Verbleib der gewonnenen Energieträger

Anlagenart	Insgesamt	Darunter Anlagen mit Nutzung der Wärme	Wärmeerzeugung insgesamt	Darunter Verwendung		Anlagen mit der Nutzung der Wärme zur Elektrizitätserzeugung	Anlagen ohne Nutzung der Wärme
				Eigenverbrauch an Wärme ¹⁾	Wärmeabgabe an Energieversorgungsunternehmen u.a.		
				Anzahl	GJ/Jahr		
Thermische Behandlungsanlagen	7	6	5 486 242	5 485 509	-	6	1

1) Stromerzeugung, sonstige Antriebszwecke, Heizzwecke, Klärschlamm-trocknung

22. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Verfahren zur Rauchgasreinigung

Anlagenart	Insgesamt	Davon nach Verfahren ¹⁾				
		Staubabscheidung	Entfernung saurer Schadgase	Stickoxide Entstickung	Entfernung von Dioxinen und Furanen	Entgasung durch sonstige Verfahren
		Anzahl				
Thermische Behandlungsanlagen	7	7	7	1	1	2

1) Mehrfachzählungen möglich

23. Anzahl der thermischen Behandlungsanlagen nach Verfahren zur Behandlung von Verbrennungsrückständen

Anlagenart	Insgesamt	Anlagen mit Behandlung von Verbrennungsrückständen				Anlagen ohne Behandlung
		insgesamt	davon nach Verfahren ¹⁾			
			Verglasung von Schlacken und Stäuben	Verfestigung von Filter und Stäuben	andere Behandlungen	
Thermische Behandlungsanlagen	7	2	-	1	1	5

1) Mehrfachzählungen möglich

24. Anzahl der Kompostierungsanlagen der Entsorgungswirtschaft nach Normalgrößenklassen und Art der Anlage

Art der Anlage	Insgesamt	Anlagen mit einer Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... Tonnen im Jahr			
		unter 5 000	5 000 - 10 000	10 000 - 20 000	20 000 und mehr
Kompostierungsanlagen	64	4	34	9	17
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	12	4	7	1	-
Biogasanlagen	3	-	1	-	2
Insgesamt	79	8	42	10	19

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

25. Art und Menge der in Kompostierungsanlagen eingesetzten Abfälle und Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlage

Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... t	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon					
		Kompostier- bare Abfälle aus der Biotonne	Garten- und Parkabfälle ²⁾	Tierfä- kalien, Urin, Mist	Forst- abfälle	Schlämme ³⁾	sonstige Abfälle
t							
unter 5 000	8 554	2 400	6 154	-	-	-	-
5 000 - 10 000	212 542	43 875	74 728	42	297	86 705	6 895
10 000 - 20 000	83 926	39 386	18 438	-	-	19 678	6 424
20 000 und mehr	358 490	126 967	69 638	14 325	-	118 139	29 421
Insgesamt	663 512	212 628	168 958	14 367	297	224 522	42 740

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

2) Einschließlich Friedhofsabfälle, Grünschnitt

3) Aus der Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen, Rückstände aus der Kanalisation

26. Art und Menge der eingesetzten Abfälle in Kompostierungsanlagen nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk Land	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon					
		Kompostier- bare Abfälle aus der Biotonne	Garten- und Parkabfälle ¹⁾	Tierfä- kalien, Urin, Mist	Forst- abfälle	Schlämme ²⁾	sonstige Abfälle
t							
Chemnitz	233 243	88 564	62 883	13 859	-	50 464	17 473
Dresden	231 890	77 588	47 338	508	297	94 472	11 687
Leipzig	198 379	46 476	58 737	-	-	79 586	13 580
Sachsen	663 512	212 628	168 958	14 367	297	224 522	42 740

1) Einschließlich Friedhofsabfälle, Grünschnitt

2) Aus der Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen, Rückstände aus der Kanalisation

27. Anzahl der Kompostierungsanlagen nach Normalkapazitätsgrößenklassen, Art der Anlage und Regierungsbezirken

Regierungsbezirk Land Art der Anlage	Insgesamt	Anlagen mit einer Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... Tonnen im Jahr			
		unter 5 000	5 000 - 10 000	10 000 - 20 000	20 000 und mehr
Chemnitz	24	2	10	3	9
davon					
Kompostierungsanlagen	17	1	7	2	7
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	5	1	3	1	-
Biogasanlagen	2	-	-	-	2
Dresden	29	4	16	5	4
davon					
Kompostierungsanlagen	22	1	12	5	4
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	6	3	3	-	-
Biogasanlagen	1	-	1	-	-
Leipzig	26	2	16	2	6
davon					
Kompostierungsanlagen	25	2	15	2	6
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	1	-	1	-	-
Biogasanlagen	-	-	-	-	-
Sachsen	79	8	42	10	19
davon					
Kompostierungsanlagen	64	4	34	9	17
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	12	4	7	1	-
Biogasanlagen	3	-	1	-	2

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

28. Art und Menge der in Kompostierungsanlagen separierten Abfälle nach Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlagen

Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... t	Separierte Abfälle insgesamt	Davon				
		Metall	Glas	Kunst- stoff	Kompost (nicht spezifi- kations- gerecht)	andere nicht kompostier- bare Stoffe (einschl. Siebreste)
t						
unter 5 000	254	-	-	-	-	254
5 000 - 10 000	8 991	18	4	26	5 871	3 072
10 000 - 20 000	3 067	96	72	75	46	2 778
20 000 und mehr	11 807	22	1	1	700	11 083
Insgesamt	24 119	136	77	102	6 617	17 187

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

29. In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost nach Verwendungszweck des Kompostes und Normalkapazitätsgrößenklassen der Anlage

Normalkapazität ¹⁾ von ... bis unter ... t	Kompostie- rungs- anlagen insgesamt	Erzeugter Kompost ins- gesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			
			in der Land- und Forstwirt- schaft ²⁾	in Land- schafts- gestaltung und -pflege	bei privaten Haus- halten ³⁾	für andere Zwecke, Verwen- dung noch nicht bekannt
Anzahl		t				
unter 5 000	8	4 191	643	2 343	1 105	100
5 000 - 10 000	39	113 672	15 915	46 513	10 835	40 409
10 000 - 20 000	10	40 514	7 165	16 422	5 715	11 212
20 000 und mehr	18	181 328	31 779	100 022	19 383	30 144
Insgesamt	75	339 705	55 502	165 300	37 038	81 865

1) Normalkapazität ist das Produkt von Normalbetriebszeit (Betriebszeit nach Abzug der Verlustzeiten, Reparaturen) und Durchsatzmenge nach Angaben des Herstellers.

2) Einschließlich Gartenbau, Dauerkulturbau, Weinbau, Hopfenbau etc.

3) Z. B. Kleingärtner

4) Z. B. nicht spezifikationsgerechter Kompost

30. In Kompostierungsanlagen erzeugter Kompost nach Verwendungszweck, Art der Anlage und Regierungsbezirken

Regierungsbezirk Art der Anlage	Erzeugter Kompost insgesamt	Davon Abgabe zur Verwendung			
		in der Land- und Forst- wirtschaft ¹⁾	in Landschafts- gestaltung und - pflege	bei privaten Haushalten ²⁾	für andere Zwecke
t					
Chemnitz	108 675	22 059	38 347	15 556	32 713
davon					
Kompostierungsanlagen	93 763	19 317	29 206	12 527	32 713
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	7 147	352	5 701	1 094	-
Biogasanlagen	7 765	2 390	3 440	1 935	-
Dresden	114 675	13 964	72 976	15 337	12 398
davon					
Kompostierungsanlagen	104 677	11 601	70 496	14 067	8 513
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	9 798	2 363	2 480	1 270	3 685
Biogasanlagen	200	-	-	-	200
Leipzig	116 355	19 479	53 977	6 145	36 754
davon					
Kompostierungsanlagen	112 455	19 479	53 977	6 145	32 854
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	3 900	-	-	-	3 900
Biogasanlagen	-	-	-	-	-
Sachsen	339 705	55 502	165 300	37 038	81 865
davon					
Kompostierungsanlagen	310 895	50 397	153 679	32 739	74 080
Kompostierungsanlagen ausschließlich für Grünschnitt	20 845	2 715	8 181	2 364	7 585
Biogasanlagen	7 965	2 390	3 440	1 935	200

1) Einschl. Gartenbau, Dauerkulturen, Weinbau, Hopfenbau etc.

2) Z. B. Kleingärtner

Europäischer Abfallkatalog (EAK) 2000 für den Bereich „AE“

(ohne besonders überwachungsbedürftige Abfälle)

Abfälle aus der Exploration, der Gewinnung und der nachbeziehungsweise Weiterbearbeitung von Mineralien sowie Steinen und Erden

Abfälle aus dem Abbau von Mineralien
010101 Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Mineralien
010102 Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Mineralien

Abfälle aus der Nachbearbeitung von Mineralien
010201 Abfälle aus der Nachbearbeitung von metallhaltigen Mineralien
010202 Abfälle aus der Nachbearbeitung von nichtmetallhaltigen Mineralien

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von metallhaltigen Mineralien
010301 Waschberge
010302 Grob- und Feinstäube
010303 Rotschlamm aus der Aluminiumherstellung
010399 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von nichtmetallischen Mineralien
010401 Abfälle von Kies und Gesteinsbruch
010402 Abfälle von Sand und Ton
010403 Grob- und Feinstäube
010404 Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz
010405 Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Mineralien
010406 Abfälle aus Steinmetz- und Sägearbeiten
010499 Abfälle a. n. g.

Bohrschlämme und andere Bohrabfälle
010501 ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle
010502 bariumsulfathaltige Bohrschlämme und -abfälle
010503 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle
010504 Schlämme und Abfälle aus Frischwasserbohrungen
010599 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Landwirtschaft, dem Gartenbau, der Jagd, Fischerei und Teichwirtschaft, Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln

Abfälle aus der Herstellung von Grundstoffen
020101 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020102 Abfälle aus Tiergewebe
020103 Abfälle aus Pflanzengewebe
020104 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
020106 Tierfäkalien, Urin und Mist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
020107 Abfälle aus der Forstwirtschaft
020199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs
020201 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
020202 Abfälle aus Tiergewebe
020203 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020204 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020299 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee und Tabak; Konservenherstellung
020301 Schlämme aus Waschen, Reinigung, Schälen, Zentrifugieren und Abtrennen
020302 Abfälle von Konservierungsstoffen
020303 Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
020304 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020305 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020399 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zuckerherstellung
020401 Erde aus der Wäsche und Reinigung von Zuckerrüben
020402 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
020403 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020499 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Milchverarbeitung
020501 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020502 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020599 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren
020601 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020602 Abfälle von Konservierungsstoffen
020603 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020699 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)
020701 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung von mechanischen Zerkleinerungen des Rohmaterials
020702 Abfälle aus der Destillation von Spirituosen
020703 Abfälle aus der chemischen Behandlung
020704 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
020705 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
020799 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Zellstoffen, Papier, Pappe, Platten und Möbeln

Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln
030101 Rinden und Korkabfälle
030102 Sägemehl
030103 Späne, Abschnitte, Verschnitt von Holz, Spanplatten und Furnieren
030199 andere Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier und Pappe
030301 Rinde
030302 Bodensatz und Sulfit Schlämme (aus der Behandlung von Sulfitablauge)
030303 Bleichschlämme aus Hypochlorit- und Chlorbleiche
030304 Bleichschlämme aus anderen Bleichprozessen
030305 Deinkingschlämme aus dem Papierrecycling
030306 Faser- und Papierschlämme
030307 Abfälle aus der Aufbereitung von Altpapier und gebrauchter Pappe
030399 andere Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Leder- und Textilindustrie

Abfälle aus der Lederindustrie

040101	Fleischabschabungen und Häuteabfälle
040102	Äschereiabfälle
040104	chromhaltige Gerbbrühe
040105	chromfreie Gerbbrühe
040106	chromhaltige Schlämme
040107	chromfreie Schlämme
040108	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Polierstaub usw.)
040109	Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
040199	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Textilindustrie

040201	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern und anderen Naturfasern, vorwiegend pflanzlichen Ursprungs
040202	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern, vorwiegend tierischen Ursprungs
040203	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern, vorwiegend künstlichen oder synthetischen Ursprungs
040204	Abfälle aus unbehandelten gemischten Textilfasern vor dem Spinnen
040205	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend pflanzlichen Ursprungs
040206	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend tierischen Ursprungs
040207	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend künstlichen oder synthetischen Ursprungs
040208	Abfälle aus verarbeiteten gemischten Textilfasern
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
040210	organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)
040212	halogenfreie Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
040213	Farbstoffe und Pigmente
040299	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Ölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse

Ölschlämme und feste Abfälle

050101	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
050102	Entsalzungsschlämme
050199	Abfälle a. n. g.

nichttölige Schlämme und feste Abfälle

050201	Schlämme aus der Kesselwasseraufbereitung
050202	Abfälle aus Kühlkolonnen
050299	Abfälle a. n. g.

verbrauchte Katalysatoren

050301	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
050302	andere verbrauchte Katalysatoren

Abfälle aus der Ölent Schwefelung

050501	schwefelhaltige Abfälle
050599	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Kohlepyrolyse

050602	Asphalt
050604	Abfälle aus Kühlkolonnen
050699	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Erdgasreinigung

050702	schwefelhaltige Abfälle
050799	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Altölaufbereitung

050899	Abfälle a. n. g.
--------	------------------

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen

verbrauchte Salze und ihre Lösungen

060301	Carbonate (außer 020402 und 191003)
060302	Salzlösungen, die Sulfate, Sulfite oder Sulfide enthalten
060303	festen Salze, die Sulfate, Sulfite oder Sulfide enthalten
060304	Salzlösungen, die Chloride, Fluoride und Halogenide enthalten
060305	festen Salze, die Chloride, Fluoride und andere Halogene enthalten
060306	Salzlösungen, die Phosphate und verwandte feste Salze enthalten
060307	Phosphate und verwandte feste Salze
060308	Salzlösungen, die Nitrate und verwandte Verbindungen enthalten
060309	festen Salze, die Nitride (Metallnitride) enthalten
060310	festen Salze, die Ammonium enthalten
060312	Salze und Lösungen, die organische Bestandteile enthalten
060399	Abfälle a. n. g.

metallhaltige Abfälle

060401	Metalloxide
060499	Abfälle a. n. g.

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

060501	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
--------	---

Abfälle aus Prozessen der Schwefelchemie (Herstellung und Umwandlung) und aus Entschwefelungsprozessen)

060601	schwefelhaltige Abfälle
060699	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Halogenchemie

060799	Abfälle a. n. g.
--------	------------------

Abfälle aus der Herstellung von Silizium und Siliziumverbindungen

060801	Abfälle aus der Herstellung von Silizium und Siliziumverbindungen
--------	---

Abfälle aus der Phosphorchemie

060901	Phosphorgips
060902	phosphorhaltige Schlacke
060999	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Stickstoffchemie und Herstellung von Düngemitteln

061001	Abfälle aus der Stickstoffchemie und Herstellung von Düngemitteln
--------	---

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern

061101	Gips aus der Titandioxidherstellung
061199	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung, Anwendung und Regeneration von Katalysatoren

061201	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
061202	andere verbrauchte Katalysatoren

Abfälle aus anderen Prozessen der anorganischen Chemie

061303	Ruß
061399	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus organischen chemischen Prozessen

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien

070102	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070105	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070106	andere verbrauchte Katalysatoren
070199	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Kunststoffen, synthetischen Gummi- und Kunstfasern

070202	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070205	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070206	andere verbrauchte Katalysatoren
070299	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 0611)

070302	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070305	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070306	andere verbrauchte Katalysatoren
070399	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von organischen Pestiziden (außer 020105)

070402	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070405	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070406	andere verbrauchte Katalysatoren
070499	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Pharmazeutika

070502	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070505	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070506	verbrauchte Katalysatoren
070599	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

070602	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070605	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070606	andere verbrauchte Katalysatoren
070699	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Feinchemikalien und Chemikalien a.n.g.

070702	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
070705	verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig
070706	andere verbrauchte Katalysatoren
070799	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Überzügen (Farben, Lacken, Email), Dichtungsmassen und Druckfarben

Abfälle aus der HZVA von Farben und Lacken

080103	Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis
080104	Farben in Pulverform
080105	ausgehärtete Farben und Lacke
080108	wässrige Schlämme, die Farbe oder Lack enthalten
080109	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung (außer 080105 und 080106)
080110	wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lack enthalten
080199	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der HZVA anderer Überzüge (einschließlich keramischer Werkstoffe)

080201	alte Überzugspuder
080202	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
080203	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
080299	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der HZVA von Druckfarben

080303	Abfälle von wassermischbaren Druckfarben
080304	getrocknete Druckfarben
080307	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
080308	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
080309	verbrauchte Toner (einschließlich Kartuschen)
080399	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der HZVA von Klebstoffen und Dichtungsmassen (einschließlich wasserabweisendem Material)

080403	Abfälle von wassermischbaren Klebstoffen und Dichtungsmassen
080404	ausgehärtete Klebstoffe und Dichtungsmassen
080407	wässrige Schlämme, die Klebstoff und Dichtungsmassen enthalten
080408	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoff und Dichtungsmassen enthalten
080499	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der photographischen Industrie

Abfälle aus der photographischen Industrie

090107	Filme und photographische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
090108	Filme und photographische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
090109	Einwegkameras mit Batterien
090110	Einwegkameras ohne Batterien
090199	Abfälle a. n. g.

anorganische Abfälle aus thermischen Prozessen

Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)

100101	Rost- und Kesselasche
100102	Flugasche aus Kohlefeuerung
100103	Flugasche aus Torffeuerung
100105	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
100106	andere feste Abfälle aus der Gasreinigung
100107	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
100108	andere Schlämme aus der Gasreinigung
100110	verbrauchte Katalysatoren, z. B. aus der NOx-Entfernung
100111	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung
100112	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100199	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie

100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
100202	unverarbeitete Schlacke
100203	feste Abfälle aus der Gasreinigung
100204	Schlämme aus der Gasreinigung
100205	andere Schlämme
100206	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100299	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Aluminiummetallurgie

100302	verbrauchte Anoden
100305	Aluminiumstaub
100306	verbrauchter Kohlenstoff und feuerfeste Materialien aus der Elektrolyse
100311	Feinstaub
100312	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlentaub)
100314	Schlämme aus der Gasreinigung
100399	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

100408	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100499	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

100504	andere Teilchen und Staub
100507	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100599	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

100601	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100602	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100604	andere Teilchen und Staub
100608	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100699	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

100701	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100702	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100703	feste Abfälle aus der Gasreinigung
100704	andere Teilchen und Staub
100705	Schlämme aus der Gasreinigung
100706	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100799	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie

100801	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
100802	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
100803	Feinstaub
100804	andere Teilchen und Staub
100805	feste Abfälle aus der Gasreinigung
100806	Schlämme aus der Gasreinigung
100807	verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
100899	Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl

- 100901 Gießformen und -sande mit organischen Bindern vor dem Gießen
- 100902 Gießformen und -sande mit organischen Bindern nach dem Gießen
- 100903 Ofenschlacke
- 100904 Ofenstaub
- 100999 Abfälle a. n. g.

Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen

- 101001 Gießformen und -sande mit organischen Bindern vor dem Gießen
- 101002 Gießformen und -sande mit organischen Bindern nach dem Gießen
- 101003 Ofenschlacke
- 101004 Ofenstaub
- 101099 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen

- 101101 verbrauchtes Gemenge vor der thermischen Verarbeitung
- 101102 Altglas
- 101103 alte Glasfasermaterialien
- 101104 Feinstaub
- 101105 andere Teilchen und Staub
- 101106 feste Abfälle aus der Gasreinigung
- 101107 Schlämme aus der Gasreinigung
- 101108 verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
- 101199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Baustoffen

- 101201 verbrauchtes Gemenge vor der thermischen Verarbeitung
- 101202 Feinstaub
- 101203 andere Teilchen und Staub
- 101204 feste Abfälle aus der Gasreinigung
- 101205 Schlämme aus der Gasreinigung
- 101206 verworfene Formen
- 101207 verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
- 101299 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen

- 101301 verworfenes Gemenge vor der thermischen Verarbeitung
- 101302 Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
- 101303 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis
- 101304 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- 101305 feste Abfälle aus der Gasreinigung
- 101306 andere Teilchen und Staub
- 101307 Schlämme aus der Gasreinigung
- 101308 verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
- 101399 Abfälle a. n. g.

anorganische metallhaltige Abfälle aus der Metallbearbeitung und -beschichtung sowie aus der Nichteisen-Hydrometallurgie

Abfälle und Schlämme aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

- 110201 Schlämme aus der Kupfer-Hydrometallurgie
- 110203 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
- 110204 Schlämme a. n. g.

andere anorganische Abfälle mit Metallen a. n. g.

- 110401 andere anorganische Abfälle mit Metallen a. n. g.

Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen, Keramik, Glas und Kunststoffen

Abfälle aus der mechanischen Formgebung (Schmieden, Schweißen, Pressen, Ziehen, Drehen, Bohren, Schneiden, Sägen und Feilen)

- 120101 eisenhaltige Späne und Abschnitte
- 120102 andere eisenhaltige Teilchen
- 120103 NE-metallhaltige Späne und Abschnitte
- 120104 andere NE-metallhaltige Teilchen
- 120105 Kunststoffteile
- 120113 Press- und Stanzabfälle
- 120199 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der mechanischen Oberflächenbehandlung (Sandstrahlen, Schleifen, Honen, Läppen, Polieren)

- 120201 verbrauchter Strahlsand
- 120202 Schleif-, Hon- und Läppschlämme
- 120203 Polierschlämme
- 120299 Abfälle a. n. g.

Verpackungen, Aufsaugmaschinen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)

Verpackungen

- 150101 Papier und Pappe
- 150102 Kunststoff
- 150103 Holz
- 150104 Metall
- 150105 Verbundpackungen
- 150106 gemischte Materialien

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

- 150201 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind

Fahrzeuwracks

- 160101 aus Fahrzeugen ausgebaute Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten
- 160102 andere aus Fahrzeugen ausgebaute Katalysatoren
- 160103 Altreifen
- 160105 Schredderrückstände von Fahrzeugen
- 160199 Abfälle a. n. g.

gebrauchte Geräte und Schredderrückstände

- 160202 andere gebrauchte elektronische Geräte (z. B. gedruckte Schaltungen)
- 160203 Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
- 160204 gebrauchte Geräte, freies Asbest enthaltend
- 160205 andere gebrauchte Geräte
- 160206 Abfälle aus der asbestverarbeitenden Industrie
- 160207 Abfälle aus der kunststoffverarbeitenden Industrie
- 160208 Schredderabfälle

Fehlchargen

- 160301 anorganische Fehlchargen
- 160302 organische Fehlchargen

Gase und Chemikalien in Behältern

- 160501 Industriegas in Hochdruckgastanks, Flüssiggasbehälter und industrielle Aerosole (einschließlich Halone)

Batterien und Akkumulatoren

- 160604 Alkalibatterien
- 160605 andere Batterien und Akkumulatoren

Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks (außer 05 und 12)

- 160707 feste Abfälle von Schiffsladungen

Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Straßenaufbruch)

Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik und Materialien auf Gipsbasis

- 170101 Beton
- 170102 Ziegel
- 170103 Fliesen und Keramik
- 170104 Baustoffe auf Gipsbasis
- 170105 Baustoffe auf Asbestbasis

Holz, Glas und Kunststoff

- 170201 Holz
- 170202 Glas
- 170203 Kunststoff

Asphalt, Teer und teerhaltige Produkte

- 170301 Asphalt, teerhaltig
- 170302 Asphalt, teerfrei
- 170303 Teer und teerhaltige Produkte

Metalle (einschließlich Legierungen)

- 170401 Kupfer, Bronze, Messing
- 170402 Aluminium
- 170403 Blei
- 170404 Zink
- 170405 Eisen und Stahl
- 170406 Zinn
- 170407 gemischte Metalle
- 170408 Kabel

Erde und Hafenaushub

- 170501 Erde und Steine
- 170502 Hafenaushub

Isoliermaterial

- 170602 anderes Isoliermaterial

Abfälle aus der ärztlichen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)

Abfälle aus Entbindungsstationen, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge beim Menschen

- 180101 spitze Gegenstände
- 180102 Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven
- 180104 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z.B. Wäsche, Gipsverbände, Einwegkleidung)
- 180105 gebrauchte Chemikalien und Medizinprodukte

Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren

- 180201 spitze Gegenstände
- 180203 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden

Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen und der öffentlichen Wasserversorgung

Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen aus Gewerbe, Industrie und Einrichtungen

- 190101 Rost- und Kesselaschen und Schlacken
- 190102 eisenhaltige Stoffe, aus der Rost- und Kesselasche ausgelesen
- 190109 verbrauchte Katalysatoren, z.B. aus der NOx-Wäsche
- 190199 Abfälle a.n.g.

Abfälle von spezifischen physikalisch-chemischen Behandlungen industrieller Abfälle (z.B. Dechromatisierung, Cyanidfernung, Neutralisation)

- 190202 vorgemischte Abfälle zur Ablagerung

stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 190301 Abfälle, die mit hydraulischen Bindemitteln stabilisiert/verfestigt sind
- 190302 Abfälle, die mit organischen Bindemitteln stabilisiert/verfestigt sind
- 190303 Abfälle, die durch biologische Behandlung stabilisiert sind

verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung

- 190401 Verglaste Abfälle
- 190404 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern

Abfälle aus der aerobischen Behandlung von festen Abfällen

- 190501 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
- 190502 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 190503 nicht spezifikationsgerechter Kompost
- 190599 Abfälle a.n.g.

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von festen Abfällen

- 190601 Schlämme aus der anaeroben Behandlung von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
- 190602 Schlämme aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 190699 Abfälle a.n.g.

Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.

- 190801 Sieb- und Rechenrückstände
- 190802 Abfälle aus Sandfängern
- 190804 Schlämme aus der Behandlung von industriellem Abwasser
- 190805 Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser
- 190899 Abfälle a.n.g.

Abfälle aus der Zubereitung von Trinkwasser oder industriellem Brauchwasser

- 190901 feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebgut
- 190902 Schlämme aus der Wasserklä- rung
- 190903 Schlämme aus der Dekarbo- natisierung
- 190904 verbrauchte Aktivkohle
- 190905 gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 190906 Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionen- austauschern
- 190999 Abfälle a.n.g.

Siedlungsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen, einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen

getrennt gesammelte Fraktionen

- 200101 Papier und Pappe
- 200102 Glas
- 200103 Kunststoffkleinteile
- 200104 andere Metalle
- 200105 Kleinmetall (Getränkedosen usw.)
- 200106 andere Kunststoffe
- 200107 Holz
- 200108 organische, kompostierbare Küchenabfälle, getrennt einge- sammelte Fraktionen (ein- schließlich Frittieröl und Kü- chenabfälle aus Kantinen)
- 200109 Öle und Fette
- 200110 Bekleidung
- 200111 Textilien
- 200116 Waschmittel
- 200118 Medikamente
- 200120 Batterien
- 200122 Aerosole
- 200123 Geräte, die Fluorchlorkohlen- wasserstoffe enthalten
- 200124 elektronische Geräte (z. B. gedruckte Schaltungen)

Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)

- 200201 kompostierbare Abfälle
- 200202 Erde und Steine
- 200203 andere nicht kompostierbare Abfälle

andere Siedlungsabfälle

- 200302 Marktabfälle
- 200303 Straßenreinigungsabfälle
- 200304 Versitzgrubenschlamm

Im EAK nicht genannte Abfallarten

- 20030101 Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sperrmüll, über die Öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
- 20030102 Hausmüllähnliche Gewerbe- abfälle, nicht über die Öffentli- che Müllabfuhr eingesammelt (ohne Hausmüll und Sperr- müll)
- 20030103 Sperrmüll, getrennt einge- sammelt (ohne Hausmüll)
- 20035001 Sortierreste aus Abfallbe- handlung
- 20035002 Abfälle aus biologisch- mechanischer Aufbereitungs- anlage
- 17070101 Baustellenabfälle
- 17015001 Bauschutt gemischt (ohne schädliche Verunreinigungen)
- 19050807 andere nicht kompostierbare Stoffe (einschließlich Sieb- reste)

Im EAK nicht genannte Abfallarten für AE/ZER, AE/SOR, AE/KOM und AE/SHR

Befragung der Zerlegeeinrichtung für Elektro- und Elektronikschrott

Eingesetzte Abfälle

- 30010101 Kühlgeräte
- 30010102 andere große Haushaltsgeräte
- 30010103 Kleine Haushaltsgeräte
- 30010104 Informationstechnologie
- 30010105 Telekommunikation
- 30010106 Radio, TV, Elektroakustik
- 30010107 Beleuchtungsgeräte
- 30010108 Medizinische Geräte
- 30010109 Überwachungs- und Kontrollgeräte
- 30010110 Spielzeug
- 30010111 Elektrische u. elektronische Werkzeuge
- 30010112 Distributionsautomaten

Fractionen nach der Zerlegung

- 31010101 Eisen
- 31010102 NE-Metalle
- 31010103 Technisches Glas (Bildröhren, Leuchtstoffröhren)
- 31010104 Leiterplatten
- 31010105 Kunststoffe
- 31010106 Kabel
- 31010107 Haushaltsbatterien
- 31010108 Holz
- 31010109 Demontagereste (z. B. Betongewichte, Steine)

Befragung der Sortieranlage Papier-, Papp-, Kartonabfälle aus Depotcontainern und anderen Sammelsystemen

Vor der Sortierung

- 30010201 Papier u. Papp gemischt (DSD)
- 30010202 Papier u. Papp gemischt (außerhalb des DSD gesammelt)

Nach der Sortierung

Altpapiersorten der Gruppen I bis V

- 31010201 Untere Sorten (Gruppe I)
- 31010202 Mittlere Sorten (Gruppe II)
- 31010203 Bessere Sorten (Gruppe III)
- 31010204 Krafthaltige Sorten (Gruppe IV)
- 31010205 Sondersorten (Gruppe V)
- 31010206 Sortierreste Papier
- 31010209 Fehlwürfe

Leichtstofffraktionen aus dem Gelben System u. ähnlichen Sammelsystemen für gemischte Verpackungsabfälle

Vor der Sortierung

- 30010301 Gemischte Materialien (Verpackungen - DSD)
- 30010302 Gemischte Materialien (Verpackungen - außerhalb des DSD gesammelt)

Nach der Sortierung

- 31010301 Weißblech
- 31010302 NE-Metalle
- 31010303 Kunststoffe
- 31010304 Papier/Pappe
- 31010305 Verbundpackungen
- 31010306 Glas
- 31010307 Sortierreste
- 31010309 Fehlwürfe

Glasabfälle aus Depotcontainern und anderen Sammelsystemen für Glasabfälle

Vor der Sortierung

- 30010401 Weißglas
- 30010402 Braunglas
- 30010403 Grünglas
- 30010404 Mischglas

Nach der Sortierung

- 31010401 Weißglas
- 31010402 Braunglas
- 31010403 Grünglas
- 31010404 Mischglas
- 31010405 Sortierreste
- 31010409 Fehlwürfe

Gemischt erfasste Abfälle

Vor der Sortierung

- 30010501 Batterien (unsortiert)
- 17070101 Baustellenabfälle
- 17015001 Bauschutt gemischt (ohne schädliche Verunreinigungen)

Nach der Sortierung

- 31010501 Eisen, Stahl
- 31010502 NE-Metalle
- 31010503 Kunststoffe
- 31010504 Textilien
- 31010505 Glas
- 31010511 Gemische von Verpackungen und graphischen/sonstigen Papieren
- 31010512 Holz
- 31010513 Altreifen
- 31010514 Verbunde
- 31010515 Batterien (Haushaltsbatterien)
- 31010516 Erde und Steine
- 31010517 Beton
- 31010518 Ziegel
- 31010519 Keramik, Fliesen
- 31010520 Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und Gemische mineralischer Stoffe
- 31010521 Asphalt
- 31010522 Sortierreste aus Bauabfällen
- 31010523 Straßenaufbruch, Bodenaushub
- 31010524 andere Sortierreste

Befragung der Kompostierungsanlage Input-Abfallarten

- 30010601 Kompostierbare Abfälle aus der Biotonne

Output-Abfallarten

- 19050801 Kompost (spezifikationsgerecht)
- 19050802 Kompost (nicht spezifikationsgerecht)
- 19050803 Vergärungsrückstände
- 19050804 Metalle
- 19050805 Glas
- 19050806 Kunststoffe
- 19050807 andere nicht kompostierbare Stoffe (einschließlich Siebreste)

Befragung der Shredderanlage Input-Abfallarten

- 30010701 Autos
- 30010702 Große Haushaltsgeräte
- 30010703 Schrott
- 30010704 Holz, Rinden, Industrieholz
- 30010705 Altakten

Output-Abfallarten

- 31010701 Stahlschrott
- 31010702 NE-Metalle
- 31010703 Kunststoffe
- 16020801 Shredder-Leichtfraktion
- 16020802 Shredder-Schwerfraktion
- 31010706 Holz (unbelastet)
- 31010707 Holz (kontaminiert)
- 31010708 Papier

Neuerscheinungen des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen

Kennziffer	Titel/Kurztitel	Stand Periodizität	Preis €		
A IV 5	Kosten für die stationäre medizinische Betreuung im Freistaat Sachsen	2001 - j	2,50		
B I 1	Allgemein bildende Schulen und Förderschulen im Freistaat Sachsen	2002 - j	6,00		
B III 5	Raumbestand an den Hochschulen im Freistaat Sachsen	2002 - j	8,00		
B III 12	Studierende an der Berufsakademie des Freistaates Sachsen	2002 - j	6,00		
E I 6	Investitionen im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe im Freistaat Sachsen	2001 - j	9,10		
G III 2	Außenhandel des Freistaates Sachsen - Endgültige Ergebnisse	2001 - j	5,00		
K II 1	Gesetzliche Krankenversicherung im Freistaat Sachsen	2001 - j	6,00		
K V 4	Jugendhilfe im Freistaat Sachsen - Ausgaben und Einnahmen	2001 - j	3,00		
K VIII 2	Soziale Pflegeversicherung im Freistaat Sachsen Leistungsempfänger und Pflegegeldempfänger	2001 -2j	7,40		
L IV 1	Umsätze und ihre Besteuerung im Freistaat Sachsen Ergebnisse der Umsatzsteuerstatistik	2001 - j	14,00		
Verzeichnis	Landratsämter, Stadt- und Gemeindeverwaltungen im Freistaat Sachsen	2003 - j	7,50		
Verzeichnis	Allgemein bildende Schulen des Freistaates Sachsen	2002 - j	12,50		
Verzeichnis	Berufsbildende Schulen des Freistaates Sachsen	2002 - j	8,00		
Monatlich erscheinen:					
C III 2	Schlachtungen, Milchanlieferung und Geflügelhaltung im Freistaat Sachsen	01/03 - m	1,50		
E I 1	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe im Freistaat Sachsen	12/02 - m	7,50		
E II 1	Baugewerbe im Freistaat Sachsen (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)	01/03 - m	5,00		
G IV 1	Beherbergungsgewerbe im Freistaat Sachsen	12/02 - m	5,50		
H I 1	Straßenverkehrsunfälle im Freistaat Sachsen	11/02 - m	6,00		
M I 2	Preisindex für die Lebenshaltung im Freistaat Sachsen	02/03 - m	5,50		
Z I 1	Konjunkturbericht für den Freistaat Sachsen	12/02 - m	5,00		
Vierteljährlich erscheinen:					
A I 1	Bevölkerungsstand des Freistaates Sachsen nach Kreisen	3/02 - vj	1,50		
A II 1	Eheschließungen, Geborene und Gestorbene im Freistaat Sachsen	3/02 - vj	2,00		
A III 1	Räumliche Bevölkerungsbewegung im Freistaat Sachsen	2/02 - vj	6,00		
A VI 5	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte im Freistaat Sachsen	4/01 - vj	7,10		
D I 1	Gewerbeanmeldungen und -abmeldungen im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	2,50		
D III 1	Insolvenzverfahren im Freistaat Sachsen	3/02 - vj	4,00		
E III 1	Baugewerbe im Freistaat Sachsen (Bauinstallation und sonstiges Baugewerbe)	4/02 - vj	1,50		
E IV 1	Ausgewählte Daten zur Energiewirtschaft im Freistaat Sachsen	3, 4/01 - vj	3,00		
E V 1	Beschäftigte und Umsatz im Handwerk des Freistaates Sachsen	2/02 - vj	6,00		
F II 1	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	2,50		
G III 1	Außenhandel des Freistaates Sachsen	3/02 - vj	2,50		
L II 2	Einnahmen und Ausgaben der öffentlichen Kommunalhaushalte des Freistaates Sachsen	3/02 - vj	7,50		
M I 4	Preisindizes für Bauwerke im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	3,00		
N I 1	Verdienste und Arbeitszeiten im Produzierenden Gewerbe, Handel, Kreditinstituten und Versicherungsgewerbe im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	9,00		
Abkürzungen:					
m	monatlich	hj	halbjährlich	2j	alle 2 Jahre
j	jährlich	10/01	Monat	3j	alle 3 Jahre
vj	vierteljährlich	4/01	Quartal	fw	fallweise