

Veröffentlicht am 31.12.2016



Satzung über die Abfallbewirtschaftung für den Landkreis Rotenburg (Wümme)

Ermächtigung

Aufgrund der §§ 10 und 13 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes (NKomVG) vom 17.12.2010 (Nds. GVBI. Seite 576), geändert durch den Artikel 1 des Gesetzes vom 26.10.2016 (Nds. GVBI. Seite 226), des § 20 des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetzes – KrWG) vom 24.02.2012 (BGBI. I Seite 212), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 04.04.2016 (BGBI. I Seite 569) i.V.m. § 11 Abs.1 des Niedersächsischen Abfallgesetzes (NAbfG) in der Fassung vom 14.07.2003 (Nds. GVBI. Seite 273), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 31.10.2013 (Nds. GVBI. S. 254) wird nach Beschlussfassung durch den Kreistag des Landkreises Rotenburg (Wümme) vom 20.12.2016 folgende Satzung über die Abfallbewirtschaftung erlassen:

§ 1 Grundsatz

- (1) Als öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger bewirtschaftet der Landkreis Rotenburg (Wümme) die in seinem Gebiet angefallenen und überlassenen Abfälle nach den Vorschriften des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) sowie des Niedersächsischen Abfallgesetzes (NAbfG) nach Maßgabe dieser Satzung.
- (2) Der Landkreis betreibt die Abfallbewirtschaftung als eine öffentliche Einrichtung. Er kann sich dabei ganz oder teilweise Dritter bedienen
- (3) Die öffentliche Einrichtung besteht aus folgenden wesentlichen Teilen:
 - Entsorgungsanlage Helvesiek
 - Entsorgungsanlage Seedorf (Vertragsleistung; Annahme von Abfällen gemäß §§ 7 –15)
 - Zentrale Kompostierungsanlage für Grünabfälle Gnarrenburg-Karlshöfen
 - Sammelplätze zur Annahme von Grünabfällen in Ahausen, Bothel, Bremervörde, Ebersdorf, Fintel, Gnarrenburg, Heeslingen, Helvesiek, Rhade, Rotenburg, Scheeßel, Selsingen, Sittensen, Taaken, Tarmstedt, Visselhövede und Zeven (Vertragsleistung; Annahme von Grünabfällen)
 - Müllverwertungsanlage Rugenberger Damm (Vertragsleistung)
 - Mobile Annahmestellen für Problemabfälle aus Haushaltungen und Sonderabfallkleinmengen (Vertragsleistung)
 - Altdeponien in Kuhstedt, Wilstedt, Meinstedt, Hesedorf, Selsingen, Hiddingen und Kirchwalsede
 - sowie allen weiteren zur Erfüllung der Aufgaben notwendigen Anlagen, Sachen und Personen des Landkreises Rotenburg (Wümme) und seiner Beauftragten.

§ 2 Umfang der Abfallbewirtschaftung

- (1) Die Abfallbewirtschaftung umfasst unter Berücksichtigung der Abfallhierarchie des § 6 KrWG die Abfallverwertung i. S. d. §§ 7 11 KrWG und die Abfallbeseitigung nach Maßgabe der §§ 15 und 16 KrWG sowie alle hierzu erforderlichen Maßnahmen. Die Abfallberatung nach § 4 dieser Satzung ist Teil der Abfallbewirtschaftung.
- (2) Der Landkreis erfasst alle angefallenen und zu überlassenden Abfälle aus privaten Haushaltungen. Ferner erfasst der Landkreis die angefallenen und zu überlassenden Abfälle zur Beseitigung aus anderen Herkunftsbereichen. Dazu gehören auch die verbotswidrig lagernden Abfälle gem. § 10 Abs. 1 NAbfG. Darüber hinaus erfasst der Landkreis auch Abfälle zur Verwertung aus anderen Herkunftsbereichen, soweit sie ihm überlassen werden.
- (3) Von der Abfallentsorgung ausgeschlossen sind
 - a) die in der Anlage 1 (Negativkatalog) zu dieser Satzung aufgeführten Abfälle zur Beseitigung aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen. Gefährliche Abfälle sind insoweit nicht ausgeschlossen, sofern sie in privaten Haushaltungen entsprechend § 13 (Problemabfälle) oder in einer Menge von insgesamt nicht mehr als 2.000 kg jährlich entsprechend § 14 (Sonderabfallkleinmengen) anfallen.

- b) Verpackungsabfälle im Sinne der Verordnung über die Vermeidung von Verpackungsabfällen (Verpackungsverordnung), soweit entsprechende Rücknahmeeinrichtungen tatsächlich zur Verfügung stehen, mit Ausnahme von Papier, Pappe und Kartonage.
- (4) Nicht angenommen werden
 - a) Fahrzeug- und Industriebatterien i. S. des Gesetzes über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (Batteriegesetz – BattG) und
 - b) Elektro- und Elektronikaltgeräte anderer Nutzer als privater Haushalte i. S. d. § 19 des Gesetzes über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG), soweit die Altgeräte in Beschaffenheit und Mengen nicht mit den übli-cherweise in privaten Haushalten anfallenden Altgeräten vergleichbar sind.
- (5) Vom Einsammeln und Befördern sind ausgeschlossen:
 - 1. Bioabfälle (§ 6)
 - 2. Bauabfälle (§ 9)
 - 3. Klärschlamm
 - 4. Asbesthaltige Abfälle
 - 5. Sperrige Abfälle, die wegen ihrer Größe, Menge, ihres Gewichtes oder ihrer Beschaffenheit nicht über die zugelassenen Abfallbehälter und nicht im Rahmen der Sperrabfall-abfuhr entsorgt werden können.
- (6) Im Einzelfall kann der Landkreis darüber hinaus Abfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen von der Entsorgung ausschließen, die er nach ihrer Art, Menge oder Beschaffenheit nicht mit den in Haushalten anfallenden Abfällen entsorgen kann.
- (7) Soweit Abfälle nach Abs. 3 oder 6 von der Abfallentsorgung ausgeschlossen sind oder nach Abs. 4 nicht angenommen werden, ist der Erzeuger oder Besitzer zur Entsorgung dieser Abfälle verpflichtet.

§ 3 Anschluss- und Benutzungszwang

- (1) Jeder Eigentümer eines im Landkreis Rotenburg (Wümme) liegenden bebauten und genutzten Grundstücks ist verpflichtet, sein Grundstück an die öffentliche Abfallentsorgung anzuschließen (Anschlusszwang). Den Grundstückseigentümern stehen Erbbauberechtigte, Wohnungseigentümer, Wohnungserbbauberechtigte, Nießbraucher und sonstige zur Nutzung des Grundstückes dinglich Berechtigte gleich. Grundstück im Sinne dieser Satzung ist grundsätzlich das Grundstück im bürgerlich-rechtlichen Sinne (Buchgrundstück).
- (2) Die Anschlusspflichtigen und andere Abfallbesitzer, insbesondere Mieter und Pächter, sind verpflichtet, die auf dem Grundstück oder sonst bei ihnen anfallenden Abfälle dem Landkreis nach Maßgabe der §§ 5 bis 17 zu überlassen (Benutzungszwang), soweit die Überlassungspflicht gemäß § 17 Abs. 2 KrWG nicht entfällt. Anschlusspflichtige und andere Erzeuger und Besitzer von Abfällen zur Beseitigung aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen sind verpflichtet, die auf ihrem Grundstück oder sonst bei ihnen anfallenden Abfälle zur Beseitigung der öffentlichen Abfallentsorgung zu überlassen.
- (3) Der Anschluss- und Benutzungszwang gilt nicht für nach § 2 Abs. 3 oder 6 ausgeschlossene Abfälle und für solche Abfälle, deren Entsorgung außerhalb von Abfallentsorgungsanlagen durch Gesetz oder Rechtsverordnung zugelassen ist und entsprechend den Anforderungen dieser Vorschriften entsorgt werden.
- (4) Der Landkreis ist im Einzelfall berechtigt, den Anschluss an die öffentliche Abfallentsorgung anzu-ordnen und deren Benutzung vorzuschreiben.

§ 4 Abfallberatung

Der Landkreis berät die Abfallbesitzer sowie die Anschluss- und Benutzungspflichtigen und informiert sie regelmäßig über Möglichkeiten zur Vermeidung und Verwertung von Abfällen sowie über die Verwendung abfallarmer Produkte und Verfahren. Er kann sich bei der Wahrnehmung dieser Aufgabe Dritter bedienen.

§ 5 Abfalltrennung

- (1) Der Landkreis führt mit dem Ziel einer Abfallverwertung und Schadstoffminimierung eine getrennte Bewirtschaftung folgender Abfälle durch:
 - 1. Bioabfälle (§ 6)
 - 2. Altpapier (§ 7)
 - 3. Altglas (§ 8)
 - 4. Bauabfälle (§ 9)
 - 5. Sperrabfall (§ 10)
 - 6. Altholz (§ 11)
 - 7. Elektro- und Elektronikaltgeräte (Elektroschrott), Altbatterien (§ 12)

- 8. Problemabfälle (§ 13)
- 9. Sonderabfallkleinmengen (§ 14)
- 10. Restabfall (§ 15)
- (2) Jeder Abfallbesitzer hat die in Abs. 1 genannten Abfälle getrennt bereitzuhalten und nach Maßgabe dieser Satzung zu überlassen.

§ 6 Bioabfälle

- (1) Bioabfälle im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 1 sind biologisch abbaubare pflanzliche, tierische oder aus Pilzmaterialien bestehende Abfälle. Dazu gehören z.B. Nahrungs- und Küchenabfälle sowie Grünabfälle; außer Friedhofabfälle.
- (2) Nahrungs- und Küchenabfälle sind biologisch abbaubare nativ- und derivativorganische Abfallanteile; z. B. Nahrungsmittel, Fleisch, Geflügel, Fisch, Eier und Erzeugnisse aus diesen Produkten, Obst, auch Schalen von Südfrüchten, Gemüse, Backwaren, Süßigkeiten, ausgehärtete Fette, Kaffeesatz mit Filter, einzelne Lagen Küchen- oder Zeitungspapier. Diese Abfälle aus privaten Haushaltungen können dem Landkreis in die dafür bereitgestellten Biotonnen an den gem. § 21 bekannt gegebenen Sammelstellen übergeben werden.
- (3) Grünabfälle aus privaten Haushaltungen sollen vorrangig auf dem Grundstück, auf dem sie angefallen sind, kompostiert oder können während der Öffnungszeiten auf den vom Landkreis eingerichteten Sammelplätzen abgegeben werden. Die auf den Sammelplätzen zulässige Anlieferungsmenge beträgt für Baum-, Strauch- und Heckenschnitt sowie Laub 4 m³, die für Grasschnitt, Blumen und Wildkräuter 1 m³ je Anlieferer und Öffnungstag. Die Gesamtmenge von 4 m³ darf nicht überschritten werden. Darüber hinausgehende Mengen können der Entsorgungsanlage des Landkreises in Helvesiek zugeführt werden.
- (4) Gewerbliche Betriebe des Garten- und Landschaftsbaus, gärtnerisch tätige Dienstleistungsunter-nehmen, Abfälle aus der Landwirtschaft und aus öffentlichen Einrichtungen ausgenommen gemeindliche sind von der Anlieferung dieser Abfälle auf den Sammelplätzen ausgeschlossen. Diese können die Entsorgungsanlage in Helvesiek nutzen.

§ 7 Altpapier

- (1) Altpapier im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 2 ist Abfall aus Papier, wie Zeitungen, Zeitschriften, Pappe und andere nicht verschmutzte, ausschließlich aus Papier bestehende, bewegliche Sachen.
- (2) Altpapier ist dem Landkreis an den bekannt gegebenen Abfuhrterminen in den dafür zugelassenen Abfallbehältern zu überlassen.

In den Bereichen, in denen die Abfuhr durch gemeinnützige Vereine, karitative Verbände und gleichartige Institutionen durchgeführt wird, ist das Altpapier bis spätestens 7:00 Uhr bereit zu stellen. Im Übrigen gilt § 15 Abs. 4 bis 6 dieser Satzung sinngemäß.

§ 8 Altglas

- (1) Altglas im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 3 ist Abfall aus Hohlglas (z. B. Flaschen und Gläser). Ausgeschlossen ist Altglas nach § 2 Abs. 3 c) und Flachglas (z. B. Fenster- oder Spiegelglas).
- (2) Altglas ist an den bekannt gegebenen Sammelstellen durch Eingabe in die entsprechend gekenn-zeichneten Glascontainer zu entsorgen.

§ 9 Bauabfälle

- (1) Bauabfälle im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 3 sind Bauschutt, Erdaushub unbelastet und schwach belastet und Baustellenabfälle ohne schädliche Verunreinigungen sowie fest gebundene asbesthaltige Baustoffe.
- (2) Bauschutt im Sinne von Abs. 1 ist mineralisches Material, das beim Neubau, Umbau oder Abriss von Bauwerken anfällt und aus Steinbaustoffen, Mörtel und Betonbruch besteht.
- (3) Erdaushub im Sinne von Abs. 1 ist nichtkontaminiertes, natürlich gewachsenes oder bereits verwendetes Erdmaterial, das bei Hoch- oder Tiefbautätigkeiten anfällt.
- (4) Erdaushub schwach belastet ist Erdmaterial, das die Zuordnungskriterien für Deponien gemäß Anhang 3, Ziffer 2, Tabelle 2, Spalte 6, der Verordnung über Deponien und Langzeitlager (DepV) einhält.
- (5) Baustellenabfälle im Sinne von Abs. 1 sind Abfälle, die bei Bautätigkeiten anfallen und aus nicht-mineralischen Stoffen wie z. B. Kunststoffen, Isoliermassen, Installationsteilen, bituminösen Stoffen, ausgehärteten Farben und Klebern sowie Metallen bestehen.

- (6) Zur Erleichterung einer schadlosen Verwertung oder ordnungsgemäßen Entsorgung sind Bauschutt, Erdaushub, Erdaushub schwach belastet sowie Baustellenabfälle vom Zeitpunkt ihrer Entstehung an voneinander getrennt zu halten und anzuliefern. Asbesthaltige Abfälle sind in jedem Fall von sonstigen Bauabfällen getrennt zu halten.
- (7) Fest gebundene asbesthaltige Baustoffe sind ordnungsgemäß in dafür vorgesehenen Behältnissen wie Big Bags, Platten Big Bags, o. ä. zu verpacken. Sie dürfen nur angeliefert werden, wenn beim Entladen keine Asbestfasern freigesetzt werden. Für Kleinstmengen können bei Anlieferung geeignete Verpackungen zur Verfügung gestellt werden.

§ 10 Sperrabfall

(1) Sperrabfall im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 5 ist Abfall, der selbst nach einer zumutbaren Zerkleinerung wegen seiner Sperrigkeit, seines Gewichtes oder seiner Materialbeschaffenheit nicht in die zugelassenen Abfallbehälter passt, diese beschädigt oder das Entleeren erschweren könnte.

Nicht zum Sperrabfall gehören insbesondere:

- 1. die in § 5 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 und 6 bis 10 aufgeführten Abfälle,
- 2. mit Restabfall gefüllte Kartons, Säcke oder ähnliche Behältnisse,
- 3. Autowracks, Kraftfahrzeuge sowie Kraftfahrzeugteile,
- 4. sperrige Abfälle, die mit Restabfällen gefüllt sind.
- 5. Nachtspeicheröfen
- (2) Sperrabfall wird einmal jährlich auf Antrag des Abfallbesitzers abgefahren. Der Antrag ist schriftlich oder elektronisch zu stellen. Der Landkreis oder der von ihm beauftragte Dritte legt den Abfuhrtermin fest und teilt diesen dem Abfallbesitzer rechtzeitig mit. Darüber hinaus wird Sperrabfall einmal jährlich an einem vom Landkreis bekannt gegebenen Termin abgefahren.
- (3) Das zur Abfuhr bereit gestellte Volumen darf 4 m³ nicht überschreiten. Beantragt der Abfallbesitzer, dass eine Menge über 4 m³ abgefahren werden soll, wird für diese Menge eine Gebühr erhoben. Wird eine zweite Abholung in einem Jahr beantragt oder eine Abholung von einem nicht angeschlossenen Grundstück wird für die gesamte Menge eine Gebühr erhoben. Im Einzelfall können abweichende Regelungen getroffen werden.
- (4) Sperrabfall ist so gestapelt, gebündelt oder in sonstiger Weise geordnet bis 7:00 Uhr bereit zu stellen, dass die Straße nicht verschmutzt wird und zügiges Verladen möglich ist. Die Einzelstücke dürfen höchstens ein Gewicht von 75 kg und eine Größe von 2,20 m x 1,50 m x 0,75 m haben. Im Übrigen gelten die Bestimmungen des § 15 Abs. 4 und 6 sinngemäß.
- (5) Für zum Sperrabfall gehörende Abfälle, deren Umfang über den im Abs. 3 und 4 genannten hinausgeht, gelten § 2 Abs. 6 und § 17 entsprechend.

§ 11 Altholz

- (1) Altholz im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 6 sind zu Abfällen gewordene gebrauchte Erzeugnisse, die aus Massivholz, Holzwerkstoffen oder aus Verbundstoffen mit überwiegendem Holzanteil (mehr als 50 Masseprozent) bestehen.
- (2) Soweit das Altholz nicht als Sperrabfall überlassen wird, ist es zur schadlosen Verwertung oder ordnungsgemäßen Entsorgung getrennt anzuliefern.

§ 12 Elektro- und Elektronikaltgeräte (Elektroschrott), Altbatterien

- (1) Elektroschrott im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 7 umfasst Elektro- und Elektronikaltgeräte i. S. d. § 3 Nr.3 ElektroG, wie z. B. elektrische Küchengeräte, elektrische Handwerksgeräte, elektrische und elektronische Informations- und Telekommunikationsgeräte sowie Rundfunk- und Fernsehgeräte, elektrische Sport- und Spielgeräte, Leuchten, Lampen und Photovoltaikmodule.
- (2) Elektroschrott ist dem Landkreis an den gem. § 21 bekannt gegebenen Sammelstellen zu überlassen, soweit sie nicht an die Vertreiber oder Hersteller zurückgegeben werden.
- (3) Größere Elektroaltgeräte wie z. B. Kühl- und Gefriergeräte, Computermonitore, Dunstabzugshauben, Elektro- und Gasherde, Fernseher, Gehäuse von Leuchtstofflampen, Mikrowellengeräte, Ölbrenner, Ölradiatoren, Rasenmäher, Vertikutierer, Geschirrspüler, Waschmaschinen und Wäschetrockner, die nicht gewerblichen Zwecken gedient haben, werden in haushaltsüblichen Mengen auf Antrag des Abfallbesitzers abgefahren. Der Antrag ist schriftlich oder elektronisch zu stellen. Der Landkreis oder der von ihm beauftragte Dritte legt den Abfuhrtermin fest und teilt diesen dem Abfallbesitzer rechtzeitig mit. Die Geräte sind am festgelegten Abfuhrtermin spätestens bis 7:00 Uhr bereit zu stellen. Im Übrigen gilt § 15 Abs. 4 bis 6 sinngemäß.

Größere Elektroaltgeräte können auf den Entsorgungsanlagen in Helvesiek und Seedorf abgegeben werden.

- (4) Kleinere Elektroaltgeräte wie z.B. Staubsauger, Bügeleisen, Rasierapparate, Mixer usw. sind dem Landkreis an den gem. § 21 bekannt gegebenen Sammelstellen zu überlassen oder auf den Entsorgungsanlagen Helvesiek und Seedorf abzugeben.
- (5) Geräte-Altbatterien, die nicht vom Elektro- und Elektronikgerät umschlossen sind und vom Endnutzer bei der Abgabe der Altgeräte getrennt wurden, können dem Landkreis an den gem. § 21 bekannt gegebenen Sammelstellen überlassen werden.

§ 13 Problemabfälle

- (1) Problemabfälle im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 8 sind schadstoffhaltige Abfälle aus privaten Haushaltungen, die eine umweltschonende Abfallentsorgung erschweren oder gefährden. Dazu zählen z. B. Gifte, Laugen, Säuren, Farben, Reiniger, Polituren, teer- und ölhaltige Rückstände, Pflanzenschutzmittel und sonstige Chemikalien sowie Abfälle, die diese Stoffe enthalten. Im Einzelnen ergeben sich die in Frage kommenden Abfallarten aus der Anlage 2 zu dieser Satzung.
- (2) Problemabfälle in haushaltsüblichen Mengen sind dem Landkreis getrennt nach Abfallarten an den gem. § 21 bekannt gegebenen Sammelstellen durch Übergabe an den von ihm Beauftragten zu über-lassen. Problemabfälle können dem Landkreis auch auf den Entsorgungsanlagen Helvesiek und Seedorf übergeben werden.

§ 14 Sonderabfallkleinmengen

- (1) Kleinmengen von gefährlichen Abfällen zur Beseitigung (Sonderabfallkleinmengen) im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 9 sind bewegliche Sachen aus gewerblichen oder sonstigen wirtschaftlichen Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen im Sinne von § 48 KrWG, soweit davon jährlich nicht mehr als insgesamt 2.000 kg anfallen. Die in Frage kommenden Abfallarten ergeben sich aus § 3 Abs. 1 i. V. m. der Anlage zur Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV).
- (2) Sonderabfallkleinmengen können dem Landkreis an den gemäß § 21 bekannt gegebenen Annahmestellen getrennt nach Abfallarten durch Übergabe an die von ihm Beauftragten überlassen wer-den. Sonderabfallkleinmengen können dem Landkreis auch auf den Entsorgungsanlagen Helvesiek und Seedorf übergeben werden.
- (3) Art und Menge der zu entsorgenden Abfälle sind beim Landkreis rechtzeitig vor der Anlieferung schriftlich anzumelden.

§ 15 Restabfall

- (1) Sonstiger Hausabfall und hausmüllähnlicher Gewerbeabfall im Sinne von § 5 Abs. 1 Nr. 10 sind alle sonstigen angefallenen und zu überlassenden Abfälle aus privaten Haushaltungen und anderen Herkunftsbereichen, soweit sie nicht unter die §§ 6 bis 12 fallen oder nach § 2 Abs. 3 von der Entsorgung ausgeschlossen sind oder nach § 2 Abs. 4 nicht angenommen werden.
- (2) Restabfall ist in den nach § 16 zugelassenen Abfallbehältern bereitzustellen. Restabfall wird in der Regel 14-täglich abgeholt.
- Der 40-I Restabfallbehälter wird auf Antrag für Einpersonenhaushalte vierwöchentlich geleert. Als Nachweis gilt die schriftliche Erklärung des Anschlusspflichtigen nach § 3 Abs. 1, dass die Vorausset-zungen eines Einpersonenhaushalts vorliegen. Auf Verlangen des Landkreises ist eine Bescheinigung des Einwohnermeldeamtes vorzulegen. Die Abfuhrtermine werden gem. § 21 bekannt gegeben.
- (3) Die in Restabfallbehältern mit einem Füllraum ab 770 Litern bereitgestellten Abfälle werden auf Antrag des Anschlusspflichtigen auch wöchentlich eingesammelt, soweit die Grundsätze einer ordnungsgemäßen Abfallentsorgung nicht beeinträchtigt werden. Der für die Abfuhr der Abfallbehälter mit einem Füllraum ab 770 Litern vorgesehene Abfuhrtag ist zwischen den Anschlusspflichtigen und den Beauftragten des Landkreises gesondert zu vereinbaren. Der Landkreis kann im Einzelfall oder für örtlich begrenzte Abfuhrbereiche einen längeren oder kürzeren Zeitraum für die regelmäßige Abfuhr festlegen. Einzelleerungen von Abfallbehältern ab 770 Liter können auf Antrag des Abfallbesitzers erfolgen, bei Veranstaltungen können Sonderregelungen mit dem Landkreis vereinbart werden.
- (4) Die Abfallbehälter sowie zugelassene Abfallsäcke sind von den Pflichtigen nach § 3 Abs. 2 an dem gem. § 21 bekannt gegebenen Abfuhrtag rechtzeitig vor den zu entsorgenden Grundstücken am Rande der öffentlichen oder dem öffentlichen Verkehr dienenden privaten Straßen, Wege und Plätze zur Entleerung bereit zu stellen.
- Die Bereitstellung hat derart zu erfolgen, dass die Abfuhrfahrzeuge an die Abstellplätze heranfahren können und das Laden sowie der Abtransport ohne Schwierigkeiten und Zeitverlust möglich sind.
- Die Abfälle von Grundstücken, die nicht an der Fahrbahn liegen und nur durch Stichwege ohne Wendemöglichkeiten für das Abfuhrfahrzeug oder durch Gehwege erschlossen sind, sind bei der nächsten vom Abfuhrfahrzeug zu befahrenden Fahrbahn entsprechend zur Entleerung bereitzustellen. Der Landkreis kann im Einzelfall oder in Ausnahmesituationen

einen anderen Aufstellplatz bestimmen, wenn das Einsammeln am Anfallort entsprechend den Sätzen 1 und 2 nicht möglich ist.

Die Abfallbehälter müssen so aufgestellt sein, dass Fahrzeuge und Fußgänger nicht behindert oder gefährdet werden. Nach der Entleerung sind die Abfallbehälter und eventuelle Abfallreste unverzüglich von der Straße zu entfernen. Weisungen der Beauftragten des Landkreises zu den in den Sätzen 1 bis 4 genannten Verpflichtungen sind zu befolgen.

- (5) Die Abfallbehälter sind verschlossen zu halten. Die festen Abfallbehälter dürfen nur so gefüllt werden, dass ihre Deckel noch gut schließen und eine spätere ordnungsgemäße Entleerung möglich ist, insbesondere ist ein Einstampfen oder Einschlämmen der Abfälle nicht erlaubt. Abfallsäcke, die von dem mit der Abfallsammlung beauftragten Personal zum Zwecke der Entleerung an das Sammelfahrzeug getragen werden müssen, dürfen ein Gesamtgewicht von 25 kg nicht überschreiten. Ein zur Abfuhr bereitgestellter Abfallbehälter darf das auf dem Behälter angegebene Gewicht nicht überschreiten.
- (6) Der zur Abfuhr bereitgestellte Restabfall bleibt bis zu dessen Verladung in das Sammelfahrzeug in Gewahrsam des Abfallbesitzers. Mit der Verladung gehen die der Entsorgungspflicht unterliegenden Abfälle in das Eigentum des Landkreises über.
- (7) Können die Abfallbehälter aus einem von dem Anschluss- oder Benutzungspflichtigen zu vertretenden Grunde nicht entleert oder abgefahren werden, so erfolgt die Entleerung und Abfuhr erst am nächsten regelmäßigen Abfuhrtag. Nicht entleerte oder abgefahrene Abfallbehälter oder Abfallsäcke sind spätestens am Abend von der Straße zu entfernen.
- (8) Bei vorübergehenden Einschränkungen, Unterbrechungen, Verspätungen oder Ausfällen der Abfuhr, insbesondere infolge von Betriebsstörungen, behördlichen Verfügungen oder höherer Gewalt hat der Anschlusspflichtige keinen Anspruch auf Schadenersatz oder Entschädigung.
- (9) Die Absätze 2 bis 7 gelten für die Abfuhr der getrennt erfassten Abfälle nach § 5 Abs. 1 Nr. 2, 5 und 7 entsprechend, soweit sich aus den §§ 7, 10 und 12 nichts anderes ergibt.

§ 16 Zugelassene Abfallbehälter

- (1) Zugelassene Abfallbehälter sind:
 - 1. Restabfallbehälter nach DIN oder Euronorm (EN) mit 40 l, 50 l, 60 l, 80 l, 120 l, 240 l, 770 l, 1,1 cbm, 2,5 cbm, 4,5 cbm Füllraum (Abs. 2),
 - 2. Altpapierbehälter mit 120 I, 240 I und 1.100 cbm Füllraum (Abs. 3),
 - 3. Abfallsäcke für Wochenendhausgebiete mit einem Volumen von 20 Litern (Abs. 4)
 - 4. Abfallsäcke des Landkreises Rotenburg (Wümme) mit einem Volumen von 50 Litern (Abs. 5).

Feste Abfallbehälter im Sinne dieser Satzung sind die unter Nr. 1 und 2 genannten Behälter. Nicht rollbare Abfallbehälter sind nicht zugelassen.

- (2) Der Anschlusspflichtige nach § 3 Abs. 1 hat die unter Nr. 1 zugelassenen festen Restabfallbehälter in ausreichender Zahl und Größe selbst zu beschaffen.
- (3) Der Landkreis stellt dem Anschluss- und Benutzungspflichtigen die zur Aufnahme des Altpapiers vorgeschriebenen Abfallbehälter auf Anforderung des Anschlusspflichtigen nach § 3 Abs. 1 zur Verfügung. Die zur Verfügung gestellten Altpapierbehälter haben beim Grundstück zu verbleiben. Der Anschluss- und Benutzungspflichtige hat sie schonend und sachgemäß zu behandeln und bei Bedarf zu reinigen. Beschädigungen oder Verlust von Altpapierbehältern sind dem Landkreis unverzüglich anzuzeigen. Für Schäden an diesen Behältern haftet der Anschluss- und Benutzungspflichtige, falls er nicht nachweist, dass ihn insoweit kein Verschulden trifft.
- (4) In Wochenendhausgebieten werden vom Landkreis je Wochenendhaus jährlich 26 besonders gekennzeichnete Abfallsäcke in geeigneter Weise zur Verfügung gestellt.
- (5) Abfallsäcke des Landkreises Rotenburg (Wümme) sind bei den vom Landkreis beauftragten Verkaufsstellen käuflich zu erwerben.
- (6) Auf Grundstücken mit Ausnahme der Grundstücke in geschlossenen Wochenendhausgebieten muss mindestens ein zugelassener fester Abfallbehälter zur Entsorgung des Restabfalls bereitstehen. Der Anschlusspflichtige wählt den für die zu erwartende Abfallmenge als ausreichend anzusehenden Abfallbehälter selbst aus. Das für Gewerbebetriebe oder sonstige Einrichtungen vorgesehene Behältervolumen ist so zu wählen, dass für den durch Mitarbeiter verursachten Restabfall ein Volumen von 6 Liter pro Mitarbeiter 14-täglich bereitsteht; 1,5 Liter bei Mitarbeitern, die weniger als die Hälfte der branchenüblichen Arbeitszeit ober überwiegend außerhalb des Betriebsgrundstückes tätig sind. Mitarbeiter sind alle in einem Betrieb Tätige. Das Mindestbehältervolumen beträgt unabhängig von der Anzahl der Beschäftigten 40 Liter bei 14-täglicher Leerung.
- (7) Das Volumen je Wohnung, Gewerbebetrieb oder sonstiger Einrichtung beträgt mindestens 40 Liter bei vierzehntäglicher Leerung. Befinden sich auf einem Grundstück Gebäude mit mehreren Wohnungen, Gewerbebetrieben oder

sonstigen Einrichtungen kann ein gemeinsamer Abfallbehälter zur Restabfallentsorgung vorhalten werden. Von dieser Regelung ausgenommen ist der Restabfallbehälter gemäß § 15 Abs. 2 Satz 2.

- (8) Wird festgestellt, dass das zur Abfallentsorgung bereitgestellte Behältervolumen nicht ausreicht, ist der Landkreis berechtigt, ausreichend bemessenes Behältervolumen vorzuschreiben.
- (9) Für die Bereitstellung zur Entsorgung von Abfall, insbesondere wenn dieser vorübergehend verstärkt anfällt, dürfen neben den festen Abfallbehältern nur Abfallsäcke gemäß Abs. 1 Nr. 4 verwendet werden.
- (10) Für die gemäß Abs. 1 Nr. 1 zugelassenen Restabfallbehälter gibt der Landkreis Rotenburg (Wümme) Kontrollmarken aus, die außen auf den Deckeln der Abfallbehälter an gut sichtbarer Stelle anzubringen sind. Abfallbehälter, die nicht mit der jeweils gültigen Kontrollmarke versehen sind, werden nicht abgefahren.
- (11) Abgemeldete Behälter dürfen ab Wirksamkeit der Abmeldung nicht mehr zur Entsorgung bereit-gestellt werden. Die Kontrollmarken sind vom Anschlusspflichtigen unverzüglich nach Abmeldung des Abfallbehälters von diesem zu entfernen und an den Landkreis zurückzusenden.

§ 17 Anlieferung bei den Abfallentsorgungsanlagen

- (1) Besitzer von Abfällen nach den §§ 2 Abs. 5 und 10 Abs. 5 haben diese im Rahmen ihrer Verpflichtungen nach § 3 selbst oder durch Beauftragte zu den vom Landkreis betriebenen oder ihm zur Verfügung stehenden Abfallentsorgungsanlagen zu bringen. Der Transport hat in geschlossenen oder gegen Verlust des Abfalls in sonstiger Weise gesicherten Fahrzeugen zu erfolgen. Die §§ 53 und 54 KrWG sind zu beachten.
- (2) Die Benutzung der Abfallentsorgungsanlagen wird durch Benutzungsordnungen geregelt.

§ 18 Modellversuche

Zur Erprobung neuer Einsammlungs-, Beförderungs-, Behandlungs- oder Entsorgungssysteme kann der Landkreis Modellversuche mit örtlich und zeitlich begrenzter Wirkung durchführen.

§ 19 Anzeige-, Auskunfts- und Duldungspflichtpflicht

- (1) Der Anschlusspflichtige hat dem Landkreis für jedes anschlusspflichtige Grundstück Umstände, die sich auf die Anschluss- und Benutzungspflicht auswirken können, innerhalb eines Monats schriftlich anzuzeigen. Wechselt der Grundstückseigentümer, so sind sowohl der bisherige als auch der neue Eigentümer zur Anzeige verpflichtet.
- (2) Anschluss- und Benutzungspflichtige sind dem Landkreis zur Auskunft über Art, Beschaffenheit, Menge und Herkunft des zu entsorgenden Abfalls und über die Anzahl der Mitarbeiter nach § 16 Abs. 3 verpflichtet und haben über alle Fragen Auskunft zu erteilen, die die Abfallbewirtschaftung betreffen.
- (3) Den Bediensteten des Landkreises Rotenburg (Wümme) ist zur Prüfung, ob die Vorschriften dieser Satzung befolgt werden, ungehinderter Zutritt zu allen Grundstücken zu gewähren.

§ 20 Gebühren

Für die Inanspruchnahme der öffentlichen Einrichtung Abfallbewirtschaftung erhebt der Landkreis zur Deckung des Aufwands Gebühren nach Maßgabe einer besonderen Satzung (Abfallgebührensatzung).

§ 21 Bekanntmachungen

Die in dieser Satzung vorgesehenen Bekanntmachungen des Landkreises erfolgen in regelmäßig erscheinenden Druckschriften. Sie können außerdem entsprechend der Hauptsatzung des Landkreises im Internet unter der Adresse "www.lk-row.de" sowie in ortsüblicher Weise in den kreisangehörigen Städten, Gemeinden bzw. Samtgemeinden veröffentlicht werden.

Örtlich begrenzte Hinweise werden in Abstimmung mit dem Landkreis von den kreisangehörigen Städten, Gemeinden bzw. Samtgemeinden veröffentlicht.

§ 22 Ordnungswidrigkeiten

(1) Ordnungswidrig im Sinne von § 10 Abs. 5 Niedersächsisches Kommunalverfassungsgesetz (NKomVG) handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen

- § 3 Abs. 1 und 2 sein Grundstück nicht oder nicht ausreichend an die öffentliche Abfallentsorgung anschließt und/oder die anfallenden der Benutzungspflicht unterliegenden Abfälle nicht der öffentlichen Abfallentsorgung überlässt.
- § 5 Abs. 1 die genannten Abfälle nicht getrennt bereithält bzw. nicht nach Maßgabe der §§ 6 bis 12 überlässt oder Abfälle vermischt,
- 3. § 10 Abs. 4 Sperrabfall nicht geordnet oder zusammen mit Restabfällen bereitstellt,
- 4. §§ 13 und 14 Abs. 2 Problemabfälle und Sonderabfallkleinmengen nicht getrennt oder zusammen mit Restabfällen überlässt,
- 5. § 15 Abs. 2 Restabfall nicht in zugelassenen Abfallbehältern bereitstellt,
- 6. § 15 Abs. 4 Abfälle nicht rechtzeitig oder so bereitstellt, dass Fahrzeuge oder Personen behindert oder gefährdet werden oder Abfallbehälter und eventuelle Abfallreste nach der Abfuhr nicht unverzüglich von der Straße entfernt,
- 7. § 15 Abs. 5 Abfallbehälter nicht verschlossen hält, Abfälle einstampft bzw. einschlämmt,
- 8. § 16 Abs. 2 und 6 keinen festen Abfallbehälter beschafft und/oder kein ausreichendes Behältervolumen vorhält,
- 9. § 16 Abs. 11 einen abgemeldeten Abfallbehälter bereitstellt bzw. die Kontrollmarke von diesem nicht entfernt und zurück sendet,
- 10. § 19 Abs. 1 und 2 der Anzeige- und Auskunftspflicht nicht nachkommt,
- 11. § 19 Abs. 3 das Betretungsrecht nicht gewährt,
- 12. einer Benutzungsordnung für Abfallentsorgungsanlagen des Landkreis Rotenburg (Wümme) handelt.
- (2) Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zur höchst zulässigen Summe gemäß § 10 Abs. 5 Satz 2 NKomVG (5.000 €) geahndet werden.

§ 23 Inkrafttreten

- (1) Diese Satzung tritt am 01.01.2017 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Satzung des Landkreises Rotenburg (Wümme) über die Abfallentsorgung in der Fassung vom 19.03.2012 außer Kraft.

27356 Rotenburg (Wümme), den 20.12.2016

Landkreis Rotenburg (Wümme)

L:S.

Luttmann (Landrat)

KATALOG

der Abfallarten die gemäß § 2 Abs. 3 der Abfallbewirtschaftungssatzung von der Abfallentsorgung ausgeschlossen sind (Negativkatalog)

Abfalls	schlüssel	Abfallbezeichnung
01		ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN
01 01		Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen
	01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
	01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 03		Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
	01 03 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
	01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
	01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen
	01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
	01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen
	01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Abfällen die unter 01 03 10 fallen
	01 03 10*	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter 01 03 07 genannten Abfälle
	01 03 99	Abfälle a. n. g.
01 04		Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
	01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
	01 04 11	07 fallen
	01 04 99	ÿ
01 05		Bohrschlämme und andere Bohrabfälle
	01 05 04	3.
	01 05 05*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle
	01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
	01 05 07	05 06 fallen
	01 05 08	05 06 fallen
	01 05 99	3
02		ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRT- SCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN
02 01		Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei
	02 01 02	
	02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
	02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft
	02 01 08*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
	02 01 99	Abfälle a. n. g.
02 02		Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs
	02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
	02 02 02	
	02 02 02	. m. and and an indirect correspond

	02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	
		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
		Abfälle a. n. q.	
02 03		Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speise- ölen, Kakao, Kaffee, Tee, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- u. Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse	
	02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	
	02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	
	02 03 03	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln	
	02 03 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
	02 03 99	Abfälle a. n. g.	
02 04		Abfälle aus der Zuckerherstellung	
	02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
	02 04 99	Abfälle a. n. g.	
02 05		Abfälle aus der Milchverarbeitung	
	02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
	02 05 99	Abfälle a. n. g.	
02 06		Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren	
	02 06 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	
	02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
	02 06 99	Abfälle a. n. g.	
02 07		Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)	
	02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials	
	02 07 03	Abfälle aus der chemischen Behandlung	
	02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
	02 07 99	Abfälle a. n. g.	
03		ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE	
03 01		Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln	
	03 01 04*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	
	03 01 99	Abfälle a. n. g.	
03 02		Ahfälle over der Helskonsonsierung	
		Abfälle aus der Holzkonservierung	
	03 02 01*		
	03 02 01* 03 02 02*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel	
		halogenfreie organische Holzschutzmittel	
	03 02 02*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel	
	03 02 02* 03 02 03*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel	
	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
03 03	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pap-	
03 03	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe	
03 03	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)	
03 03	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 02 03 03 05 03 03 11	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen	
03 03	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 03 02 03 03 05	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g.	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 02 03 03 05 03 03 11	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE	
	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 02 03 03 05 03 03 11	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g.	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 02 03 03 05 03 03 11	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 05 03 03 11 03 03 99	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie Fleischabschabungen und Häuteabfälle	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 05* 03 02 05* 03 03 02 03 03 05 03 03 05 03 03 09 04 01 01	halogenfreie organische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie Fleischabschabungen und Häuteabfälle geäschertes Leimleder Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 03 02 03 03 02 03 03 05 03 03 11 03 03 99 04 01 01 04 01 02	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie Fleischabschabungen und Häuteabfälle geäschertes Leimleder Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 05 03 03 11 03 03 99 04 01 01 04 01 02 04 01 03*	halogenfreie organische Holzschutzmittel chlororganische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie Fleischabschabungen und Häuteabfälle geäschertes Leimleder Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase chromhaltige Gerbereibrühe	
04	03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 03 03 02 03 03 05 03 03 11 03 03 99 04 01 01 04 01 02 04 01 03* 04 01 04	halogenfreie organische Holzschutzmittel metallorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Holzschutzmittel a. n. g. Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen) De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie Fleischabschabungen und Häuteabfälle geäschertes Leimleder Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase chromhaltige Gerbereibrühe	

	04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)	1
		Abfälle a. n. g.	
04 02		Abfälle aus der Textilindustrie	
	04 02 14*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	
	04 02 16*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	
	04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	
	04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	
	04.00.00	04 02 19 fallen	
05	04 02 99	Abfälle a. n. g.	
05		ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLY- SE	
05 01		Abfälle aus der Erdölraffination	
	05 01 02*	Entsalzungsschlämme	
	05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks	
	05 01 04*	saure Alkylschlämme	
	05 01 05*	verschüttetes Öl	
	05 01 06*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	
	05 01 07*	Säureteere	
	05 01 08*	andere Teere	
	05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen	
	05 01 11*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	
	05 01 12*	säurehaltige Öle	
	05 01 15*	gebrauchte Filtertone	
	05 01 16	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	
	05 01 17	Bitumen	
	05 01 99	Abfälle a. n. g.	
05 06		Abfälle aus der Kohlepyrolyse	
	05 06 01*	Säureteere	
	05 06 03*	andere Teere	
	05 06 99	Abfälle a. n. g.	
05 07		Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport	
	05 07 01*	quecksilberhaltige Abfälle	
		schwefelhaltige Abfälle	
	05 07 99	Abfälle a. n. g.	
06		ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
06 01		Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	
	06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	
	06 01 02*	Salzsäure	
	06 01 03*	Flusssäure	
	06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	
	06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	
	06 01 06*	andere Säuren	
04.00	06 01 99	Abfälle a. n. g.	
06 02	04 02 01*	Abfälle aus HZVA von Basen	
	06 02 01*	Calciumhydroxid	
	06 02 03*	Ammoniumhydroxid	
	06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	
	06 02 05*	andere Basen	
06.03	06 02 99		
06 03	06 03 11*	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	
	06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	
	00 03 13	103to 3aizo una Losangen, die 36nwennetalle enthalten	<u> </u>

İ	06 02 14	facto Salzo und Lägungan mit Augnahmo darianigan, dia untar 06 02 11 und 06 02 12 fallan	
	06 03 15*	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	
06.04	06 03 99	3	
06 04	0/ 04 02*	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	
	06 04 03*	arsenhaltige Abfälle	
	06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	
	06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
0/ 05	06 04 99	9	
06 05	06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
06.06	00 03 02	Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Ent-	
06 06		schwefelungsprozessen	
	06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	
	06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	
	06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 07		Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie	
	06 07 01*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	
	06 07 02*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	
	06 07 03*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	
	06 07 04*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	
	06 07 99	Abfälle a. n. g.	
06 08		Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen	
	06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	
	06 08 99	Abfälle a. n. g.	
06 09		Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie	
	06 09 02	phosphorhaltige Schlacke	
	06 09 03*	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	
	06 09 04	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	
	06 09 99	9	
06 10		Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln	
	06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	06 10 99	Abfälle a. n. g.	
06 11		Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern	
	06 11 99	Abfälle a. n. g.	
06 13		Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.	
	06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	
	06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
	06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	
	06 13 05*	Ofen- und Kaminruß	
	06 13 99		
07		ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
07 01		Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	
	07 01 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 01 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 01 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 01 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	
	07 01 99	07 01 11 fallen Abfälle a. n. g.	

07 02		Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	
	07 02 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 02 07	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	_
	07 02 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	—
	07 02 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen	
	07 02 14*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 02 16*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	
	07 02 99	Abfälle a. n. g.	_
07 03		Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	
	07 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	_
	07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 03 07	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 03 08	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 03 07	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 03 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter	
	07 03 99	O7 03 11 fallen Abfälle a. n. g.	
07 04		Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden	
	07 04 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 04 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 04 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 04 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 04 09*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 04 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	_
	07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen	
	07 04 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 04 99	Abfälle a. n. g.	
07 05		Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika	
	07 05 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
	07 05 07*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	
	07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	_
	07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
	07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen	
	07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	07 05 99	Abfälle a. n. g.	
07 06		Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	

07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 06 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. 07 07 08* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 08* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 01* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	r
07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. 07 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände	r
07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. 07 07 Wabfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 08* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	r
07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. O7 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände	r
07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. O7 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände	r
07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. 07 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	r
07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 06 99 Abfälle a. n. g. 07 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	r
07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 99 Abfälle a. n. g. O7 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	r
07 06 11 fallen 07 06 99 Abfälle a. n. g. O7 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ır
O7 07 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g. 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände 07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
67 07 10 andere i interkuchen, gebrauchte Aufsaughnatenallen	
07 07 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
07 07 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unte 07 07 11 fallen	r
07 07 99 Abfälle a. n. g.	
08 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOF FEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN	-
08 01 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	
08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 13* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalte	n
08 01 14 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 15* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefäh chen Stoffen enthalten	rli-
08 01 16 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 0 01 15 fallen	
08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährlich Stoffe enthalten	
08 01 18 Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 falle	en
08 01 19* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	
08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unt 08 01 19 fallen	er
08 01 21* Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 01 99 Abfälle a. n. g.	
08 02 Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)
08 02 01 Abfälle von Beschichtungspulver	
08 02 03 wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten	
08 02 99 Abfälle a. n. g.	
08 03 Abfälle aus HZVA von Druckfarben	
08 03 07 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten	
08 03 07 wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten 08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	
<u> </u>	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen 08 03 14* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen 08 03 14* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 15 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	
08 03 08 wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten 08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen 08 03 14* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 08 03 15 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen 08 03 16* Abfälle von Ätzlösungen	

08 04		Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)	
	08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
	08 04 11*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährli- che Stoffe enthalten	
	08 04 12	fallen	
	08 04 13*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	
	08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
	08 04 15*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	
	08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	
	08 04 17*	Harzöle	
	08 04 99	Abfälle a. n. g.	
08 05		Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle	
	08 05 01*	Isocyanatabfälle	
09		ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE	
09 01		Abfälle aus der fotografischen Industrie	
	09 01 01*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	
	09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	
	09 01 03*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	
	09 01 04*	Fixierbäder	
	09 01 05*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	
	09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	
	09 01 11*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	
		-	
	09 01 12 09 01 13*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjeni-	
	09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	
10	09 01 12 09 01 13*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	
10 10 01	09 01 12 09 01 13*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g.	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 14*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 14* 10 01 16*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 18*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 18* 10 01 20*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 18* 10 01 20* 10 01 22*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 13* 10 01 14* 10 01 16* 10 01 18* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 13* 10 01 14* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	
10 01	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 13* 10 01 14* 10 01 16* 10 01 18* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle au. n. g.	
	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 13* 10 01 14* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23 10 01 25 10 01 99	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
10 01	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23 10 01 25 10 01 99	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 01	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23 10 01 25 10 01 99 10 02 07* 10 02 10	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Walzzunder	
10 01	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 14* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23 10 01 25 10 01 99 10 02 07* 10 02 10 10 02 11*	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Walzzunder Olhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
10 01	09 01 12 09 01 13* 09 01 99 10 01 02 10 01 03 10 01 05 10 01 07 10 01 09* 10 01 13* 10 01 16* 10 01 16* 10 01 20* 10 01 22* 10 01 23 10 01 25 10 01 99 10 02 07* 10 02 10	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Abfälle a. n. g. ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19) Filterstäube aus Kohlefeuerung Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz Filterstäube auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Walzzunder	

10 03		Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
	10 03 04*		
	10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	
	10 03 08*		
	10 03 09*		
	10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher	
	10 00 10	Menge abgibt	
	10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	
	10 03 17*		
	10 03 18	unter 10 03 17 fallen	
	10 03 19*	, 3	
		Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt	
	10 03 21*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	10 03 22	03 21 fallen	
	10 03 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 03 25*	3, 1 3, 1	
	10 03 27*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 03 29*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	
	10 03 99	, and the second	
10 04		Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie	
	10 04 01*	,	
	10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
	10 04 03*	Calciumarsenat	
	10 04 04*	Filterstaub	
	10 04 05*	andere Teilchen und Staub	
	10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
	10 04 09*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 04 99	Abfälle a. n. g.	
10 05		Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
	10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
	10 05 03*	Filterstaub	
	10 05 05*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
	10 05 08*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	
	10 05 99	3	
10 06		Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
	10 06 02		
	10 06 03*	Filterstaub	
	10 06 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
	10 06 09*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 06 99	Abfälle a. n. g.	
10 07		Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	
	10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
	10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
	10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
	10 07 07*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 07 99	Abfälle a. n. g.	
		Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie	

	10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
	10 08 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	
	10 08 12*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	
	10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
	10 08 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 08 19*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
	10 08 99	Abfälle a. n. g.	
10 09		Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
	10 09 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	
	10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	
	10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
	10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 09 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 09 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 09 99	Abfälle a. n. g.	
10 10		Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
	10 10 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	
	10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	
	10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
	10 10 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 10 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 10 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 10 99	Abfälle a. n. g.	
10 11		Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen	
	10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	
	10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Elektronenstrahlröhren)	
	10 11 13*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 11 15*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 11 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 11 99	Abfälle a. n. g.	
10 12		Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug	
	10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	
	10 12 99	Abfälle a. n. g.	
10 13		Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen	
	10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	
	10 13 10	fallen	
	10 13 12*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	10 13 99	3	
10 14		Abfälle aus Krematorien	
	10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	
11 01		ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICH- TUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN- HYDROMETALLURGIE Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatie-	
	11 01 05*	ren, alkalisches Entfetten und Anodisierung) saure Beizlösungen	
	11 01 06*	Säuren a. n. g.	
	11 01 07*	alkalische Beizlösungen	
	11 01 07	Phosphatierschlämme	
	110100	1 TOOPTION OF THE THE TOO	

		[- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	
	11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	
	11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
	11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 01 99	Abfälle a. n. g.	
11 02		Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie	
	11 02 02*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	
	11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 02 07*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	11 02 99	Abfälle a. n. g.	
11 03		Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen	
	11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	
	11 03 02*	andere Abfälle	
11 05		Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung	
	11 05 03*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	11 05 04*	gebrauchte Flussmittel	
	11 05 99	Abfälle a. n. g.	
12		ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSI- KALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN	
12 01		Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	
	12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
	12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
	12 01 08*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
	12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
	12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
	12 01 12*	gebrauchte Wachse und Fette	
	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	
	12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	12 01 18*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	
	12 01 19*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	
	12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
	12 01 99	Abfälle a. n. g.	
12 03		Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)	
	12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	
	12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	
13		ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN)	
13 01		Abfälle von Hydraulikölen	
	13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB (1) enthalten	
	13 01 04*	chlorierte Emulsionen	
	13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen	
	13 01 09*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
	13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
	13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	
	13 01 12*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	
	13 01 13*	andere Hydrauliköle	
13 02		Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	
	13 02 04*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	
	13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe und Schmieröle auf Mineraölbasis	

ĺ	13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	1
	13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
	13 02 07	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
13 03	13 02 00	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	
13 03	13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	
	13 03 01	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die	
	13 03 00	unter 13 03 01 fallen	
	13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
	13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
	13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
	13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 04		Bilgenöle	
	13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	
	13 04 02*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	
	13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	
13 05		Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	
	13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	J
	13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	
	13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten	
	13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
	13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
	13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	
13 07		Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	
	13 07 01*	Heizöl und Diesel	
	13 07 02*	Benzin	
	13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	
13 08		Ölabfälle a. n. g.	
	13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	
	13 08 02*	andere Emulsionen	
	13 08 99*	Abfälle a. n. g.	
14		ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 und 08)	
14 06		Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreib-	
	14 06 01*	gasen Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	
	14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
	14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
	14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
	14 06 05*	Schlämme oder feste Abfalle, die nalogenierte Losemittel enthalten	
15	14 00 03	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN	
		UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)	
15 01		Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)	
	15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe	
	15 01 11*	verunreinigt sind Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	
45.00			
15 02	15.00.00+	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzleidung	
	15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialen (einschließlich Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16		ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND	
16 01		Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)	

16 01 04 ^{**} 16 01 06 16 01 07 [*]	Altfahrzeuge Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 07^		
1/ 01 00+	Ölfilter	
16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile	
16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten	
	-	
	-	
	, c	
	16 01 14 fallen	
16 01 99		
	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
16 02 10*	die unter 16 02 09 fallen	
16 02 11*		
16 02 13*	gefährliche Bestandteile) ² enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 05*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen	
16 03 07*	Metallisches Quecksilber	
	Explosivabfälle	
16 04 01*	Munition	
16 04 02*	Feuerwerkskörperabfälle	
16 04 03*	andere Explosivabfälle	
	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltene Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	
16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthal-	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08	
	Batterien und Akkumulatoren	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	
1/ 0/ 05	andere Batterien und Akkumulatoren	
16 06 05	and or battorion and runtamater on	
16 06 05*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	
	16 01 10* 16 01 11* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 17 16 01 18 16 01 19 16 01 21* 16 01 22 16 01 99 16 02 10* 16 02 11* 16 02 11* 16 02 13* 16 02 13* 16 02 16* 16 03 03* 16 03 03* 16 03 07* 16 04 01* 16 04 02* 16 05 06* 16 05 06* 16 05 07* 16 05 09*	16 01 10° explosive Bautelle (z. B. aus Airbags) 16 01 11° abesshaltige Bremsbeläge 16 01 13° Bremsflüssigkeiten 16 01 13° Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 16 01 15° Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 16 01 16° Flüssiggasbehälter 16 01 17° Elssemetalle 16 01 18° Nichteisenmetalle 16 01 18° Nichteisenmetalle 16 01 18° Nichteisenmetalle 16 01 21° gefährliche Bautelle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 21° gefährliche Bautelle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 22° Bautelle a. n. g. Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten 16 02 09° Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten 16 02 10° gebrauchte Geräte, die PCB enthalten der damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen 16 02 11° gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten 16 02 13° gefährliche Bestandteile) 3° enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen 16 02 15° aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile 16 03 03° aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 13 fallen 16 03 03° aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 13 fallen 16 03 05° organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 16 03 05° reganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen 16 03 05° organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen 16 05 06° Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien 16 05 06° Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien 16 05 06° Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien 16 05 06° Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien 16 05 06° gebrauchte Geräten enthalten gesa in Druckbehältern (einschließlich Halonen) 16 05 07° gebrauchte Geräten enthalten gesa in Druckbehältern Genschließlich Halonen) 16 06 00° gebrauchte Geräten halten mit Ausna

		und 13)	1
	16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
	16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	
16 07 99 Abfälle a. n. g.			
16 08			
	16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin	
	16 08 02*	enthalten (außer 16 08 07) gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle (3) oder deren Verbindungen enthalten	
	16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
	16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
	16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	
	16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	
	16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 09 Oxidierende Stoffe		Oxidierende Stoffe	
	16 09 01*	Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat	
	16 09 02*	Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	
	16 09 03*	Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid	
	16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	
16 10		Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung	
	16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	
	16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	
	16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	
16 11		Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien	
	16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	
17		BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)	
17 01	17.01.0(1)	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	
17 03	17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	J
17 03	17.02.01*		
	17 03 01* 17 03 03*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	
17 04	17 03 03	Kohlenteer und teerhaltige Produkte Metalle (einschließlich Legierungen)	
17 04	17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
	17 04 09	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
17 05	17 04 10	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Bagger-	
	17 05 03*	gut Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	J
	17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	J
	17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	J
17 08	55 67	Baustoffe auf Gipsbasis	-
	17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	J
17 09		Sonstige Bau- und Abbruchabfälle	_
	17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	
	17 09 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	
	17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	J
18		ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)	

18 01		Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen	
	18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)	
	18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	
	18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
	18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen	
	18 01 08*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	
	18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	
18 02		Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren	
	18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	
	18 02 05*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
	18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen	
	18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	
	18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen	
19		ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBE- HANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE	
19 01		Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	
	19 01 05*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
	19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	
	19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
	19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
	19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
	19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 01 99	Abfälle a. n. g.	
19 02		Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	
	19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	
	19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 02 07*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	
	19 02 08*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 02 09*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	
	19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 02 99	Abfälle a. n. g.	
19 03		Stabilisierte und verfestigte Abfälle (4)	
	19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte (5) Abfälle	
	19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	
	19 03 08*	teilweise stabilisiertes Quecksilber	
19 04		Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung	
	19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	
	19 04 03*	nicht verglaste Festphase	
	19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern	
19 06		Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen	
	19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	
	19 06 05	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	
	19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	
	19 06 99	Abfälle a. n. g.	
19 07	19 07 02*	Deponiesickerwasser Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	

	19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	
19 08		Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.	
	19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 08 07*		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 08 08*		schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	
	19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	
	19 08 10*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	
	19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe	
		enthalten	
	19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	
	19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	
	19 08 14	,	
	19 08 99	gen, die unter 19 08 13 fallen Abfälle a. n. g.	
19 09		Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder in-	
		dustriellem Brauchwasser	
		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
	19 09 99	Abfälle a. n. g.	
19 10		Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen	
	19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	
	19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 11		Abfälle aus der Altölaufbereitung	
	19 11 01*	gebrauchte Filtertone	
	19 11 02*	Säureteere	
	19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	
	19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	
	19 11 05* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthal		
	19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	
	19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung	
	19 11 99		
19 12		Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.	
	19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	
	19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 13		Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser	
	19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
	19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	
20		SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESS-LICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN	
20 01		Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	
	20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	
20 03		Andere Siedlungsabfälle	
	20 03 04	Fäkalschlamm	
	_0 00 04	·	

Erläuterungen:

- * gefährlicher Abfall
- J Einzelfallprüfung erforderlich
 - (1) Für PCB gilt in dieser Abfallliste die Begriffsbestimmung der Richtlinie 96/59/EG
 - (2) Gefährliche Bestandteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.
 - (3) Übergangsmetalle im Sinne dieses Eintrages sind: Scandium, Vanadium, Mangan, Kobalt, Kupfer, Yttrum, Niob, Hafnium, Wolfram, Titan, Chrom, Eisen, Nickel, Zink, Zirkonium, Molydbän und Tantal. Diese Metalle und ihre Verbindungen werden als gefährlich betrachtet, wenn sie als gefährliche Stoffe eingestuft wurden. Somit entscheidet die Einstufung als gefährliche Stoffe darüber, welche Übergangsmetalle und übergangsmetallhaltigen Verbindungen gefährlich sind.
 - (4) Stabilisierungsprozesse ändern die Gefährlichkeit der Bestandteile des Abfalls und wandeln somit gefährlichen Abfall in nicht gefährlichen Abfall um. Verfestigungsprozesse ändern die physikalische Beschaffenheit des Abfalls (z.B. flüssig in fest) durch die Verwendung von Zusatzstoffen, ohne die chemischen Eigenschaften zu berühren.
 - (5) Ein Abfall gilt als teilweise stabilisiert, wenn nach erfolgtem Stabilisierungsprozess kurz-, mittel- oder langfristig gefährliche Inhaltsstoffe, die nicht vollständig in nicht gefährliche Inhaltsstoffe umgewandelt wurden, in die Umwelt abgegeben werden könnten.

Katalog

der Abfallarten, die dem Landkreis Rotenburg (Wümme) gem. § 13 und 14 der Abfallbewirtschaftungssatzung übergeben werden können (Problemabfälle und Sonderabfallkleinmengen)

Abfall- schlüssel	Abfallbezeichnung	
2	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, J UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN	
02 01	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei	
02 01 08	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	
6	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	
06 01 01	Schwefelsäure und schweflige Säure	
06 01 02	Salzsäure	
06 01 06	andere Säuren	
06 02	Abfälle aus HZVA von Basen	
06 02 05	andere Basen (Laugen)	
06 04	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	
06 04 04	quecksilberhaltige Abfälle	
06 13	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a.n.g.	
06 13 01	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	
8	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMAS- SEN UND DRUCKFARBEN	
08 01	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	
08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 03	Abfälle aus HZVA von Druckfarben	
08 03 12	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 04	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)	
08 04 09	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
9	ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE	
09 01	Abfälle aus der fotografischen Industrie	
09 01 01	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	
09 01 04	Fixierbäder	
13	ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN)	
13 01	Abfälle von Hydraulikölen	
13 01 01	Hydrauliköle, die PCB (1) enthalten	
13 01 05	nichtchlorierte Emulsionen	
13 01 09	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 10	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13	andere Hydrauliköle	
13 02	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	
13 02 04	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	
13 02 05	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	

13 02 08	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
13 03	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	
13 03 01	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	
13 03 09	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	
13 05 07	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 07	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	
13 07 01	Heizöl und Diesel	
13 07 02		
13 07 02	Benzin	
14	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 und 08)	
14 06	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen	
14 06 02	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
15	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZ- KLEIDUNG (a. n. g.)	
15 01	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)	
15 01 10	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 02	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung	
15 02 02	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND	
16 01	Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)	
16 01 07	Ölfilter	
16 01 13	Bremsflüssigkeiten	
16 01 14	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 02	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	
16 02 09	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
16 05	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	
16 05 04	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	
16 05 07	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 06	Batterien und Akkumulatoren	
16 06 01	Bleibatterien	
16 06 02	Ni-Cd-Batterien	
17	Bau und Abbruchabfälle (einschl. Abfälle von verunreinigten Standorten)	
17 06	Dämmmaterial und asbesthaltige Abfälle	
17 06 05	Asbesthaltige Baustoffe	
20	Siedlungsabfälle	
20 01	Getrennt gesammelte Fraktionen	
20 01 33	Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien	

Abkürzungsverzeichnis und Fundstellennachweis

KrWG Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umwelt-

verträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz - KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212), zuletzt geändert durch Ar-

tikel 4 des Gesetzes vom 4. April 2016 (BGBl. I S. 569)

NAbfG Niedersächsisches Abfallgesetz in der Fassung vom 14. Juli 2003 (Nds.

GVBI. S. 273), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom

31. Oktober 2013 (Nds. GVBI. S. 254)

NKomVG Niedersächsisches Kommunalverfassungsgesetz in der Fassung vom 17.

Dezember 2010 (Nds. GVBI. Seite 576), zuletzt geändert durch Artikel 1

des Gesetzes vom 26. Oktober 2016 (Nds. GVBI. S. 226)

AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-

Verordnung – AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), zuletzt ge-

ändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. März 2016 (BGBl. I S. 382)

DepV Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung -

DepV) vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), zuletzt geändert durch Artikel

2 der Verordnung vom 4. März 2016 (BGBI. I S. 382)

ElektroG Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträg-

liche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20. Oktober 2015 (BGBI. I S. 1739), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 20. Oktober 2015

(BGBI. I S. 1739)

BattG Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträg-

liche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (Batteriegesetz – BattG) vom 25. Juni 2009 (BGBI. I S. 1582), zuletzt geändert durch Artikel

1 des Gesetzes vom 20. November 2015 (BGBl. I S. 2071)

Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Abfallbewirtschaftung im Landkreis Rotenburg (Wümme)

Ermächtigung

Aufgrund der §§ 10 und 13 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes (NKomVG) i.d.F. 17.12.2010 (Nds. GVBI. S. 576), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26.10.2016 (Nds. GVBI. S. 226), und § 6 Abs. 1 und § 12 des Nieder-sächsischen Abfallgesetzes (NAbfG) in der Fassung vom 14. Juli 2003 (Nds. GVBI. S. 273), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 31. Oktober 2013 (Nds. GVBI. S. 254) i.V.m. § 5 des Niedersächsischen Kommunalabgabengesetz (NKAG) vom 23. Januar 2007 (Nds. GVBI. S. 41), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17.09.2015 (Nds. GVBI. S. 186) und § 20 der Satzung über die Abfallbewirtschaftung im Landkreis Rotenburg (Wümme) vom 20.12.2016 hat der Kreistag des Landkreises Rotenburg (Wümme) am 20.12.2016 folgende Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Abfallentsorgung im Landkreis Rotenburg (Wümme) beschlossen:

§ 1 Grundsatz

Für die Inanspruchnahme der einheitlichen öffentlichen Einrichtung Abfallbewirtschaftung nach § 1 Abs. 3 der Satzung über die Abfallbewirtschaftung im Landkreis Rotenburg (Wümme) (Abfallbewirtschaftungssatzung) erhebt der Landkreis Rotenburg (Wümme) zur Deckung seiner Aufwendungen Benutzungsgebühren.

§ 2 Gebührenmaßstab

- (1) Die Gebühr wird nach dem Volumen der zugelassenen Restabfallbehälter und der Zahl der Abfuhren bemessen.
- (2) Bei der Selbstanlieferung von Abfällen zu den Abfallentsorgungsanlagen bzw. -einrichtungen des Landkreises werden die Gebühren nach Art und Menge der Abfälle und deren Herkunft bemessen. Bei Ausfall der Wiegevorrichtungen kann die Ermittlung der Gebühren durch Schätzung vorgenommen werden. Maßgebend sind die Schätzungen des Betriebspersonals.

§ 3 Gebührensatz

(1) Die Gebühr für die Abfallbewirtschaftung beträgt:

A) Behältergebühren

Abfallbehälter bis 4.500 I Füllraum

1. bei 4-wöchentlicher Abfuhr							
1.1.	für einen 40 l Abfallbehälter	3,00 € monatlich	36,00 € jährlich				
0 l :	44.00 10 1 41.61						
2. bei	2. bei 14 täglicher Abfuhr						
2.1	für einen 40 l Abfallbehälter	6,00 € monatlich	72,00 € jährlich				
2.2	für einen 50 l Abfallbehälter	7,50 € monatlich	90,00 € jährlich				
2.3	für einen 60 l Abfallbehälter	9,00 € monatlich	108,00 € jährlich				
2.4	für einen 80 l Abfallbehälter	12,00 € monatlich	144,00 € jährlich				
2.5	für einen 120 l Abfallbehälter	18,00 € monatlich	216,00 € jährlich				
2.6	für einen 240 I Abfallbehälter	36,00 € monatlich	432,00 € jährlich				
2.7	für einen 770 I Abfallbehälter	115,50 € monatlich	1.386,00 € jährlich				
2.8	für einen 1.100 l Abfallbehälter	165,50 € monatlich	1.986,00 € jährlich				
2.9	für einen 2.500 I Abfallbehälter	376,00 € monatlich	4.512,00 € jährlich				
2.10	für einen 4.500 I Abfallbehälter	677,00 € monatlich	8.124,00 € jährlich				
2.11	für die Teilnahme an der Abfallentsorgung						
	in Wochenendhausgebieten mit 26 Abfallsäcken à 20 Liter / Jahr						
	·	3,00 € monatlich	36,00 € jährlich				
3. bei wöchentlicher Abfuhr							
3.1	für einen 770 I Abfallbehälter	231,00 € monatlich	2.772,00 € jährlich				
3.2	für einen 1.100 I Abfallbehälter	331,00 € monatlich	3.972,00 € jährlich				
3.3	für einen 2.500 I Abfallbehälter	752,00 € monatlich					
3.4	für einen 4.500 I Abfallbehälter	1.354,00 € monatlich	=				

Für Einzelleerungen gem. § 15 Abs. 3 Satz 4 der Satzung über die Abfallbewirtschaftung wird eine Gebühr von 12/26 der monatlichen Gebühr erhoben.

B) Annahmegebühren

Für die Annahme von Abfällen auf den Abfallentsorgungsanlagen bzw. -einrichtungen des Landkreises werden folgende Gebühren festgesetzt:

1. Siedlungsabfall	je Tonne
2. Sperrabfall	je Tonne 150,00 €
3. Schlämme	je Tonne 150,00 €
4. Straßenkehricht, Rechengut	je Tonne 150,00 €
5. Baustellenabfälle, Altholz	je Tonne 150,00 €
6. Grünabfälle	je Tonne 60,00 €
7. Asbesthaltige Bauabfälle	je Tonne 135,00 €
8. Bauschutt und Erdaushub,	
sonstige Böden (schwach belastet)	je Tonne
9. Bauschutt (unbelastet)	je Tonne 15,00 €
10. Erdaushub, sonstige Böden (unbelastet)	je Tonne 5,00 €

Die Mindestgebühr beträgt bei der Anlieferung der unter Nr. 1 – 9 genannten Abfälle 10,00 €, für die unter Nr. 10 angelieferten Abfälle 5,00 €. Für die Anlieferung von Sperrabfall bis zu 4 cbm beträgt die Mindestgebühr je Anlieferer und Öffnungstag 10,00 €. Bei Überschreitung dieser Menge werden Gebühren nach Nr. 2) festgesetzt.

Grünabfälle werden kostenlos angenommen, soweit es sich um Mengen bis zu 4 cbm je Anlieferung aus privaten Haushaltungen und Öffnungstag handelt.

Bei Anlieferung von Abfällen, die als Abdeckmaterial oder für die Herstellung von Deponieanlagen geeignet sind (beispielsweise: Boden), kann die Gebühr ermäßigt bzw. erlassen werden.

C) Sonstige Gebühren

- a) Die Abgabe von Problemabfällen aus Haushaltungen ist gebührenfrei.
- b) Für die Entsorgung von Sonderabfallkleinmengen aus Gewerbebetrieben gem. § 14 der Abfallbewirtschaftungssatzung wird die Gebühr nach den tatsächlich entstehenden Kosten festgesetzt. Die Gebühr setzt sich aus den Behandlungs- und Transportkosten des beauftragten Dritten sowie aus den Verwaltungs- und gegebenenfalls Untersuchungskosten zusammen.
- c) Für Abfallsäcke (Beistellsäcke) gem. § 16 Abs. 1 Nr. 4 der Abfallbewirtschaftungssatzung ist ein Entgelt von 4,50 Euro zu entrichten.
- d) Für Sperrabfallabfuhren gemäß § 10 Abs. 3 Satz 2 der Abfallbewirtschaftungssatzung wird eine Gebühr von 12,00 € je cbm festgesetzt.
- (2) Die Gebühren schließen die regelmäßige Entsorgung der getrennt erfassten Abfälle nach § 5 Abs. 1 Nr. 1, 2, 5, 7, 8 und 9 der Abfallbewirtschaftungssatzung durch den Landkreis ein, soweit nicht ge-sonderte Gebühren erhoben werden.

§ 4 Gebührenpflichtige

- (1) Gebührenpflichtig ist der nach § 3 Abs. 1 der Abfallbewirtschaftungssatzung genannte Anschlusspflichtige. Mehrere Gebührenpflichtige sind Gesamtschuldner.
- (2) Beim Wechsel des Gebührenpflichtigen geht die Gebührenpflicht mit Beginn des auf den Übergang folgenden Monats auf den neuen Verpflichteten über.
- (3) Gebührenpflichtig bei der Inanspruchnahme von Sonderleistungen (§ 10 Abs. 3 S. 2 und 3 und § 15 Abs. 3 S. 4 der Abfallbewirtschaftungssatzung) sind der Auftraggeber und der Abfallerzeuger, bei Anlieferung auf den Entsorgungsanlagen und -einrichtungen der Anlieferer und der Abfallerzeuger. Mehrere Gebührenpflichtige sind Gesamtschuldner.

§ 5 Entstehung, Änderung und Erlöschen der Gebührenpflicht

(1) Die Gebührenpflicht entsteht mit dem Anschluss an die öffentliche Abfallentsorgung und der Anmeldung eines Abfallbehälters gem. § 16 Abs. 1 Ziff. 1 der Abfallbewirtschaftungssatzung. Liegt der Tag des Anschlusses auf dem oder vor dem 15. eines Monats, ist die volle Monatsgebühr zu entrichten, liegt er in der Zeit nach dem 15. eines Monats, wird die Gebühr erst vom folgenden Monat an berechnet.

Für den jeweiligen Erhebungszeitraum entsteht die Gebührenpflicht mit dessen Beginn. Bei Beendigung des Benutzungsverhältnisses werden nur volle Monate zugrunde gelegt. Abs. 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Eine Änderung der Gebühr, die sich aus einem Wechsel der Art der Abfallbehälter, dem Volumen, der Leerungshäufigkeit oder aus der Veränderung der Zahl der Abfallbehälter ergibt, gilt Abs. 1 Satz 2 entsprechend.

- (3) Die Gebührenpflicht erlischt, sobald die Anschlusspflicht entfällt und die Veränderung dem Landkreis bekanntgegeben worden ist. Abs. 1 Satz 2 gilt entsprechend. Für den Anschluss mit Abfallsäcken in Wochenendhausgebieten gelten die Absätze 1 bis 3 entsprechend.
- (4) Bei Anlieferung von Abfällen auf den Entsorgungsanlagen oder -einrichtungen (§ 3 Abs. 1 Buchst. B und C) entsteht die Gebührenpflicht bei der Anlieferung.

§ 6 Einschränkung oder Einstellung der Abfuhr

Falls die Abfuhr bis zu einem Monat eingeschränkt oder eingestellt wird, besteht kein Anspruch auf Gebührenminderung. Dauert die Einschränkung oder Einstellung länger als einen Monat, so wird die Gebühr auf schriftlichen Antrag für jeweils volle Kalendermonate erlassen bzw. erstattet.

§ 7 Festsetzung, Erhebung und Fälligkeit der Gebühren und Entstehen der Gebührenschuld

- (1) Die Gebühren werden vom Landkreis durch Bescheid festgesetzt.
- (2) Die Gebührenschuld entsteht mit dem Beginn des Erhebungszeitraumes. Erhebungszeitraum ist das Kalenderjahr und bei Entstehen der Gebührenpflicht während eines Kalenderjahres der Restteil des Jahres. Die Gebühren nach § 3 Abs. 1 Buchst. A, Ziff. 1.1 bis 3.5 werden als Jahresgebühr am 01.07. eines jeden Jahres fällig. Treten im Laufe eines Kalenderjahres Änderungen in den Bemessungsgrundlagen ein, wird ein neuer Bescheid erstellt. Entsteht oder ändert sich die Gebührenpflicht in der ersten Kalenderjahreshälfte, so ist die Gebühr am 01.07. des Jahres fällig. Bei Beendigung innerhalb dieses Zeitraumes einen Monat nach Heranziehung. Entsteht oder ändert sich die Gebührenpflicht in der zweiten Kalenderjahreshälfte, so ist die zu entrichtende Gebühr abweichend von Satz 3 einen Monat nach Heranziehung fällig.
- (3) Die Gebührenschuld für Einzelleerungen (§ 3 Abs. 1 Buchst. A) letzter Satz) sowie bei einer Sperrabfallabfuhr nach § 3 Abs. 1 Buchst. C) d) entsteht mit der Inanspruchnahme. Die Gebühren für diese Leistungen werden innerhalb eines Monats nach Heranziehung fällig. Bei Anlieferung von Abfällen auf den Entsorgungsanlagen oder bei den Entsorgungseinrichtungen (§ 3 Abs. 1 Buchst. B) und C)) entsteht die Gebührenschuld mit der Anlieferung. Die Gebühr wird gleichzeitig fällig.
- (4) Überzahlungen werden mit anderen fälligen Zahlungen verrechnet oder aufgerechnet, darüber hinausgehende Beträge erstattet.

§ 8 Auskunfts- und Mitteilungspflichten

(1) Die Gebührenpflichtigen sind verpflichtet, auf Verlangen die zur Festsetzung der Gebühren erforderlichen Auskünfte über Art, Menge, Beschaffenheit und Herkunft des Abfalls und über die Anzahl der Mitarbeiter nach § 16 Abs. 6 der Abfallbewirtschaftungssatzung zu erteilen.

Wechselt der Grundstückseigentümer, Erbbauberechtigte, Wohnungseigentümer, Wohnungserbbauberechtigte, Nießbraucher oder sonst zur Nutzung des Grundstücks dinglich Berechtigte, ist der Wechsel vom bisherigen auf den neuen Rechtsinhaber von beiden dem Landkreis innerhalb eines Monats schriftlich mitzuteilen.

Hat der bisherige Eigentümer die rechtzeitige Mitteilung schuldhaft versäumt, so haftet er für die Benutzungsgebühren, die auf den Zeitraum bis zum Eingang der schriftlichen Mitteilung beim Landkreis Rotenburg (Wümme) entfallen, neben dem neuen Eigentümer. Dies gilt für sonstige Gebührenpflichtige entsprechend. Die Regelungen des § 5 Abs. 1 bis 3 finden entsprechend Anwendung.

(2) Die Anschlusspflichtigen nach § 3 Abs. 1 der Abfallbewirtschaftungssatzung sind verpflichtet, die An-, Um- oder Abmeldung eines nach § 16 Abs. 1 Ziff. 1 der Abfallbewirtschaftungssatzung zugelassenen Abfallbehälters innerhalb eines Monats schriftlich anzuzeigen.

§ 9 Ordnungswidrigkeiten

- (1) Ordnungswidrig nach § 18 Abs. 2 Nr. 2 des Niedersächsischen Kommunalabgabengesetzes handelt, wer entgegen
- 1. § 8 Abs. 1 als Gebührenpflichtiger die verlangten Auskünfte und Mitteilungen nicht, nicht vollständig, nicht rechtzeitig oder unrichtig erteilt
- 2. § 8 Abs. 2 versäumt, die An-, Um- und Abmeldung des Abfallbehälters anzuzeigen.
- (2) Die Ordnungswidrigkeit kann gem. § 18 Abs. 3 NKAG mit einer Geldbuße bis zu 10.000 € geahndet werden.

§ 10 Inkrafttreten

- (1) Diese Satzung tritt am 01.01.2017 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Abfallgebührensatzung in der Fassung vom 17.12.2014 außer Kraft.

27356 Rotenburg (Wümme), den 20.12.2016

Landkreis Rotenburg (Wümme)

L.S.

Luttmann (Landrat)

Abkürzungsverzeichnis und Fundstellennachweis

NKAG Niedersächsischen Kommunalabgabengesetzes (NKAG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 23. Januar 2007 (Nds. GVBI. Seite 41), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. September 2015 (Nds. GVBI. S. 186)