

# Anlage 1 zu § 5 Abs. 3 der Satzung über die Abfallentsorgung im Landkreis Saalekreis

## Vorbemerkung

Die Abfälle sind nach der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung – AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) durch Abfall-Schlüssel, Abfall-Bezeichnung und Herkunft bezeichnet.

## Legende:

\* gefährliche Abfallart

S: maximal können 100 kg dieses Abfalls je Entsorgungsvorgang entsorgt werden

Abfall-schlüssel	Abfallbezeichnung	Einschränkung zum vollständigen Ausschluss von der Entsorgung
01	ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN	
01 03	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	
<b>01 03 04*</b>	<b>Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz</b>	
<b>01 03 10*</b>	<b>Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter 01 03 07 genannten Abfälle</b>	
02	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN	
02 01	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei	
<b>02 01 09</b>	<b>Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen</b>	
03	ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE	
03 02	Abfälle aus der Holzkonservierung	
<b>03 02 01*</b>	<b>halogenfreie organische Holzschutzmittel</b>	<b>S</b>
<b>03 02 02*</b>	<b>chlororganische Holzschutzmittel</b>	<b>S</b>
<b>03 02 03*</b>	<b>metallorganische Holzschutzmittel</b>	<b>S</b>
<b>03 02 04*</b>	<b>anorganische Holzschutzmittel</b>	<b>S</b>
<b>03 02 05*</b>	<b>andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	<b>S</b>
<b>03 02 99</b>	<b>Holzschutzmittel a. n. g.</b>	<b>S</b>
05	ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE	

05 01	Abfälle aus der Erdölraffination	
<b>05 01 02*</b>	<b>Entsalzungsschlämme</b>	
<b>05 01 04*</b>	<b>saure Alkylschlämme</b>	
<b>05 01 11*</b>	<b>Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen</b>	
<b>05 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
05 07	Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport	
<b>05 07 01*</b>	<b>quecksilberhaltige Abfälle</b>	
<b>05 07 02</b>	<b>schwefelhaltige Abfälle</b>	
<b>05 07 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	
<b>06 01 03*</b>	<b>Flusssäure</b>	
<b>06 01 06*</b>	<b>andere Säuren</b>	
<b>06 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 02	Abfälle aus HZVA von Basen	
<b>06 02 05*</b>	<b>andere Basen</b>	
<b>06 02 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	
<b>06 03 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 04	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen	
<b>06 04 04*</b>	<b>quecksilberhaltige Abfälle</b>	
06 06	Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen	
<b>06 06 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 07	Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie	
<b>06 07 01*</b>	<b>asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse</b>	
<b>06 07 02*</b>	<b>Aktivkohle aus der Chlorherstellung</b>	
<b>06 07 03*</b>	<b>quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme</b>	
<b>06 07 04*</b>	<b>Lösungen und Säuren, z. B. Kontaktsäure</b>	
<b>06 07 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 08	Abfälle aus HZVA von Silicium und Siliciumverbindungen	
<b>06 08 02*</b>	<b>Abfälle, die gefährliche Chlorsilane enthalten</b>	
<b>06 08 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 09	Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie	
<b>06 09 02</b>	<b>phosphorhaltige Schlacke</b>	
<b>06 09 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 10	Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln	
<b>06 10 02*</b>	<b>Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>06 10 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 11	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern	
<b>06 11 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
06 13	Abfälle aus anorganisch- chemischen Prozessen a. n. g.	
<b>06 13 01*</b>	<b>anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide</b>	
<b>06 13 02*</b>	<b>gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)</b>	
<b>06 13 04*</b>	<b>Abfälle aus der Asbestverarbeitung</b>	
<b>06 13 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	

07	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
07 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	
<b>07 01 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 01 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 02	Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	
<b>07 02 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 02 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 02 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 02 10*</b>	<b>andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 02 15</b>	<b>Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen</b>	
<b>07 02 16*</b>	<b>Abfälle, die gefährliche Silicone enthalten</b>	
<b>07 02 17</b>	<b>siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten</b>	
<b>07 02 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 03	Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	
<b>07 03 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 03 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 03 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 03 10*</b>	<b>andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 03 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 04	Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden	
<b>07 04 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 04 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 04 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 04 10*</b>	<b>andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 04 13*</b>	<b>feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>07 04 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 05	Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika	
<b>07 05 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 05 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 05 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	

<b>07 05 10*</b>	<b>andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 05 13*</b>	<b>Feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>07 05 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 06	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	
<b>07 06 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 06 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 06 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 06 10*</b>	<b>andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 06 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
07 07	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.	
<b>07 07 03*</b>	<b>halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</b>	
<b>07 07 07*</b>	<b>halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände</b>	
<b>07 07 09*</b>	<b>halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien</b>	
<b>07 07 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
08	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG ZUEBREITUNG VERTEIEB UND ANWENDUNG VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN	
08 01	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	
<b>08 01 17*</b>	<b>Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>08 01 21*</b>	<b>Farb- oder Lackentfernerabfälle</b>	
<b>08 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
08 02	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)	
<b>08 02 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
08 03	Abfälle aus HZVA von Druckfarben	
<b>08 03 12*</b>	<b>Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	<b>S</b>
<b>08 03 17*</b>	<b>Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	<b>S</b>
<b>08 03 19*</b>	<b>Dispersionsöl</b>	
<b>08 03 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
08 04	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)	
<b>08 04 11*</b>	<b>klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>08 04 12</b>	<b>klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen</b>	
<b>08 04 13*</b>	<b>wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten</b>	

<b>08 04 15*</b>	<b>wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten</b>	
<b>08 04 17*</b>	<b>Harzöle</b>	
<b>08 04 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
08 05	Nicht unter 08 aufgeführten Abfälle	
<b>08 05 01*</b>	<b>Isocyanatabfälle</b>	
09	ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE	
09 01	Abfälle aus der fotografischen Industrie	
<b>09 01 03*</b>	<b>Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis</b>	<b>S</b>
<b>09 01 06*</b>	<b>silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle</b>	<b>S</b>
<b>09 01 13*</b>	<b>wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen</b>	
<b>09 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10	ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN	
10 01	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
<b>10 01 09*</b>	<b>Schwefelsäure</b>	
10 03	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
<b>10 03 09*</b>	<b>schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze</b>	
<b>10 03 15*</b>	<b>Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt</b>	
<b>10 03 16</b>	<b>Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt</b>	
<b>10 03 17*</b>	<b>teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung</b>	
<b>10 03 18</b>	<b>Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen</b>	
<b>10 03 27*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
10 04	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie	
<b>10 04 02*</b>	<b>Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)</b>	
<b>10 04 03*</b>	<b>Calciumarsenat</b>	
<b>10 04 04*</b>	<b>Filterstaub</b>	
<b>10 04 09*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
<b>10 04 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 05	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
<b>10 05 08*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
<b>10 05 10*</b>	<b>Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben</b>	
<b>10 05 11</b>	<b>Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen</b>	
<b>10 05 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 06	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
<b>10 06 02</b>	<b>Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)</b>	

<b>10 06 09*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
<b>10 06 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 07	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	
<b>10 07 01</b>	<b>Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)</b>	
<b>10 07 02</b>	<b>Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)</b>	
<b>10 07 03</b>	<b>festen Abfälle aus der Abgasbehandlung</b>	
<b>10 07 04</b>	<b>andere Teilchen und Staub</b>	
<b>10 07 05</b>	<b>Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung</b>	
<b>10 07 07*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
<b>10 07 08</b>	<b>Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen</b>	
<b>10 07 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 08	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie	
<b>10 08 10*</b>	<b>Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben</b>	
<b>10 08 11</b>	<b>Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen</b>	
<b>10 08 12*</b>	<b>teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung</b>	
<b>10 08 14</b>	<b>Anodenschrott</b>	
<b>10 08 19*</b>	<b>öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung</b>	
<b>10 08 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 09	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
<b>10 09 15*</b>	<b>Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>10 09 16</b>	<b>Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen</b>	
<b>10 09 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 10	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
<b>10 10 15*</b>	<b>Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>10 10 16</b>	<b>Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen</b>	
<b>10 10 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 11	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen	
<b>10 11 03</b>	<b>Glasfaserabfall</b>	
<b>10 11 11*</b>	<b>Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Kathodenstrahlröhren)</b>	
<b>10 11 12</b>	<b>Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt</b>	
<b>10 11 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
10 14	Abfälle aus Krematorien	

<b>10 14 01*</b>	<b>quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung</b>	
11	ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISENHYDROMETALLURGIE	
11 01	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)	
<b>11 01 05*</b>	<b>saure Beizlösungen</b>	
<b>11 01 11*</b>	<b>wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>11 01 12</b>	<b>wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen</b>	
<b>11 01 13*</b>	<b>Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>11 01 14</b>	<b>Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen</b>	
<b>11 01 15*</b>	<b>Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>11 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
11 02	Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie	
<b>11 02 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
11 03	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen	
<b>11 03 01*</b>	<b>cyanidhaltige Abfälle</b>	
<b>11 03 02*</b>	<b>andere Abfälle</b>	
11 05	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung	
<b>11 05 03*</b>	<b>feste Abfälle aus der Abgasbehandlung</b>	
<b>11 05 04*</b>	<b>gebrauchte Flussmittel</b>	
<b>11 05 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
12	ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN 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	
<b>12 01 08*</b>	<b>halogenhaltige Bearbeitungsemlösungen und -lösungen</b>	
<b>12 01 09*</b>	<b>halogenfreie Bearbeitungsemlösungen und -lösungen</b>	
<b>12 01 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
13	ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER KAPITEL 05, 12 ODER 19 FALLEN)	
13 01	Abfälle von Hydraulikölen	
<b>13 01 01*</b>	<b>Hydrauliköle, die PCB (1) enthalten</b>	
<b>13 01 04*</b>	<b>chlorierte Emulsionen</b>	
13 03	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	
<b>13 03 01*</b>	<b>Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten</b>	
13 05	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	
<b>13 05 06*</b>	<b>Öle aus Öl-/Wasserabscheidern</b>	
<b>13 05 07*</b>	<b>öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern</b>	
13 07	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	

<b>13 07 02*</b>	<b>Benzin</b>	
<b>13 07 03*</b>	<b>andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)</b>	
13 08	Ölabfälle a. n. g.	
<b>13 08 99*</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
14	ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN AUSSER ABFÄLLE DIE UNTER KAPITEL 07 ODER 08	
14 06	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen	
<b>14 06 01*</b>	<b>Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW</b>	<b>S</b>
<b>14 06 04*</b>	<b>Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten</b>	
16	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND	
16 02	Elektrische und elektronische Geräten und deren Bauteile	
<b>16 02 09*</b>	<b>Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten</b>	<b>S</b>
<b>16 02 10*</b>	<b>gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen</b>	
16 03	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse	
<b>16 03 05*</b>	<b>organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</b>	
<b>16 03 07*</b>	<b>metallisches Quecksilber</b>	
16 04	Explosivabfälle	
<b>16 04 01*</b>	<b>Munitionsabfälle</b>	
<b>16 04 02*</b>	<b>Feuerwerkskörperabfälle</b>	
<b>16 04 03*</b>	<b>andere Explosivabfälle</b>	
16 05	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	
<b>16 05 04*</b>	<b>gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)</b>	<b>S</b>
<b>16 05 05</b>	<b>Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen</b>	
<b>16 05 06*</b>	<b>Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien</b>	<b>S</b>
<b>16 05 08*</b>	<b>gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</b>	<b>S</b>
<b>16 05 09</b>	<b>gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen</b>	
16 07	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)	
<b>16 07 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
16 08	Gebrauchte Katalysatoren	
<b>16 08 06*</b>	<b>gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden</b>	
16 09	Oxidierende Stoffe	
<b>16 09 01*</b>	<b>Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat</b>	
<b>16 09 02*</b>	<b>Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat</b>	
<b>16 09 03*</b>	<b>Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid</b>	
<b>16 09 04*</b>	<b>oxidierende Stoffe a. n. g.</b>	
17	Bau- und Abbruchabfälle	



17 09	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle	
<b>17 09 02*</b>	<b>Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)</b>	
18	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIER-ÄRZTLICHEN 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	
<b>18 01 06*</b>	<b>Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</b>	
<b>18 01 08*</b>	<b>zytotoxische und zytostatische Arzneimittel</b>	<b>S</b>
<b>18 01 10*</b>	<b>Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin</b>	
18 02	Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren	
<b>18 02 05*</b>	<b>Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</b>	
<b>18 02 06</b>	<b>Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen</b>	
<b>18 02 07*</b>	<b>zytotoxische und zytostatische Arzneimittel</b>	
<b>18 02 08</b>	<b>Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen</b>	
19	ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE	
19 03	Stabilisierte und verfestigte Abfälle (4)	
<b>19 03 08*</b>	<b>teilweise stabilisiertes Quecksilber</b>	
19 05	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen	
<b>19 05 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
19 06	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen	
<b>19 06 04</b>	<b>Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen</b>	
<b>19 06 06</b>	<b>Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen</b>	
<b>19 06 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
19 08	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.	
<b>19 08 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
19 09	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser	
<b>19 09 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	
19 11	Abfälle aus der Altölaufbereitung	
<b>19 11 04*</b>	<b>Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen</b>	
<b>19 11 07*</b>	<b>Abfälle aus der Abgasreinigung</b>	
<b>19 11 99</b>	<b>Abfälle a. n. g.</b>	