

# Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

814.610.1

vom 18. Oktober 2005 (Stand am 1. Januar 2010)

---

*Das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK),*

gestützt auf die Artikel 2, 12 Absatz 2 und 15 Absatz 3 der Verordnung vom 22. Juni 2005<sup>1</sup> über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) und auf Anhang 1.1 Ziffer 22 der Störfallverordnung vom 27. Februar 1991<sup>2</sup> (StFV),  
*verordnet:*

## **Einzigster Artikel**

<sup>1</sup> Diese Verordnung enthält:

- a. in Anhang 1 das Abfallverzeichnis nach Artikel 2 VeVA;
- b. in Anhang 2 die Liste der Entsorgungsverfahren nach den Artikeln 12 Absatz 2 und 15 Absatz 3 VeVA;
- c. in Anhang 3 die Mengenschwellen für Sonderabfälle nach Anhang 1.1 Ziffer 22 StFV.

<sup>2</sup> Sie tritt am 1. Januar 2006 in Kraft.

AS 2005 5149

<sup>1</sup> SR 814.610

<sup>2</sup> SR 814.012

## Abfallverzeichnis

### 1 Allgemeine Hinweise

#### 1.1 Klassierung der Abfälle

<sup>1</sup> Im Abfallverzeichnis sind besonders bezeichnet:

- a. Sonderabfälle: mit *S*;
- b. andere kontrollpflichtige Abfälle: mit *ak*.

<sup>2</sup> Abfälle, welche die Anforderungen an Inertstoffe nach Anhang 1 Ziffer 11 der Technischen Verordnung vom 10. Dezember 1990<sup>4</sup> über Abfälle erfüllen, sind keine Sonderabfälle.

<sup>3</sup> Das Bundesamt für Umwelt (BAFU) erlässt eine Vollzugshilfe zu Handen der Vollzugsbehörden zur Beurteilung der Frage, ob ein Abfall Sonderabfall ist oder nicht. Es berücksichtigt dabei insbesondere Artikel 2 VeVA sowie Anlage III des Basler Übereinkommens vom 22. März 1989<sup>5</sup> über die Kontrolle der grenzüberschreitenden Verbringung gefährlicher Abfälle und ihrer Entsorgung.

#### 1.2 Codierung

<sup>1</sup> Der Code eines Abfalls ist sechsstellig.

<sup>2</sup> Bei der Bestimmung des Codes eines Abfalls ist in folgenden Schritten vorzugehen:

1. Entsprechend der Herkunft des Abfalls ist in den Kapiteln 01–12 und 17–20 der zutreffende Code zu suchen. Eine Codierung mit der Endziffer 99 «Abfälle anderswo nicht genannt» ist bei diesem Schritt nicht erlaubt.
2. Findet sich in den Kapiteln 01–12 und 17–20 kein zutreffender Code, so müssen die Kapitel 13–15 zur Codierung herangezogen werden.
3. Findet sich in den Kapiteln 13–15 kein zutreffender Code, so muss das Kapitel 16 zur Codierung herangezogen werden.
4. Findet sich in Kapitel 16 kein zutreffender Code, so ist aus den Kapiteln 01–12 und 17–20 dasjenige Kapitel auszuwählen, das der Herkunft des Abfalls am besten entspricht, und daraus der Code mit der Endziffer 99 «Abfälle anderswo nicht genannt» zu verwenden.

<sup>3</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des UVEK vom 11. Nov. 2009, in Kraft seit 1. Jan. 2010 (AS 2009 6279).

<sup>4</sup> SR 814.600

<sup>5</sup> SR 0.814.05

## 2 Übersicht über die Kapitel des Abfallverzeichnisses

- 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen
- 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln
- 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Karton
- 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie
- 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse
- 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen
- 07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
- 08 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben
- 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie
- 10 Abfälle aus thermischen Prozessen
- 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie
- 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- 13 Ölabbfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (ausser Speiseöl und Ölabbfälle, die unter die Kapitel 05, 12 oder 19 fallen)
- 14 Abfälle aus organischen Lösungsmitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 07 oder 08 fallen)
- 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo nicht genannt)
- 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
- 17 Bauabbfälle und Bodenaushub
- 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung
- 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke
- 20 Siedlungsabbfälle und siedlungsabbfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabbfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen

### 3 Abfallverzeichnis

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
------	-------------	--------------------

#### Kapitel 01

#### Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen

<b>01 01</b>		<b>Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen</b>
01 01 01		Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
01 01 02		Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
<b>01 03</b>		<b>Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen</b>
01 03 04	S	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
01 03 05	S	Andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
01 03 06		Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 oder 01 03 05 fallen
01 03 07	S	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 Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt
01 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>01 04</b>		<b>Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen</b>
01 04 07	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 04 08		Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 09		Abfälle von Sand und Ton
01 04 10		Staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 11		Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 12		Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 oder 01 04 11 fallen
01 04 13		Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>01 05</b>		<b>Bohrschlämme und andere Bohrabfälle</b>
01 05 04		Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
01 05 05	S	Ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle
01 05 06	S	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
01 05 07		Barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 oder 01 05 06 fallen

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
01 05 08		Chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 oder 01 05 06 fallen
01 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 02

### Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln

<b>02 01</b>		<b>Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei</b>
02 01 01		Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 01 02		Abfälle aus tierischem Gewebe
02 01 03		Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
02 01 04		Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
02 01 06		Tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschliesslich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
02 01 07		Abfälle aus der Forstwirtschaft
02 01 08	S	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
02 01 09		Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
02 01 10		Metallabfälle
02 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>02 02</b>		<b>Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs</b>
02 02 01		Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 02 02		Abfälle aus tierischem Gewebe
02 02 03		Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 02 04		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>02 03</b>		<b>Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse</b>
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 Lösungsmitteln
02 03 04		Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 03 05		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>02 04</b>		<b>Abfälle aus der Zuckerherstellung</b>
02 04 01		Rübenerde
02 04 02		Nicht spezifikationsgerechter Kalziumkarbonatschlamm
02 04 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>02 05</b>		<b>Abfälle aus der Milchverarbeitung</b>
02 05 01		Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 05 02		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>02 06</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren</b>
02 06 01		Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 06 02		Abfälle von Konservierungsstoffen
02 06 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>02 07</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkohol-freien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)</b>
02 07 01		Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
02 07 02		Abfälle aus der Alkoholdestillation
02 07 03		Abfälle aus der chemischen Behandlung
02 07 04		Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 07 05		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>Kapitel 03</b>		
<b>Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Karton</b>		
<b>03 01</b>		<b>Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln</b>
03 01 01		Rinden- und Korkabfälle
03 01 04	ak	Holzabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (problematische Holzabfälle)
03 01 05		Produktionsabfälle von unbehandeltem und unbeschichtetem Holz (Restholz)
03 01 98	ak	Holzabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 oder 03 01 05 fallen (Altholz)
03 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>03 02</b>		<b>Abfälle aus der Holzkonservierung</b>
03 02 01	S	Halogenfreie organische Holzschutzmittel
03 02 02	S	Chlororganische Holzschutzmittel
03 02 03	S	Metallorganische Holzschutzmittel
03 02 04	S	Anorganische Holzschutzmittel
03 02 05	S	Andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
03 02 99		Holzschutzmittel anderswo nicht genannt
<b>03 03</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier und Karton</b>
03 03 01		Rinden- und Holzabfälle
03 03 02		Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)
03 03 05		De-Inking-Schlämme aus dem Papierrecycling
03 03 07		Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier und Kartonabfällen
03 03 08		Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Karton für das Recycling

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
03 03 09		Kalkschlammabfälle
03 03 10		Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung
03 03 11		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen
03 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 04

### Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie

<b>04 01</b>		<b>Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie</b>
04 01 01		Fleischabschabungen und Häuteabfälle
04 01 02		Geäschertes Leimleder
04 01 03	S	Entfettungsabfälle, Lösungsmittelhaltig, ohne flüssige Phase
04 01 04	S	Chromhaltige Gerbereibrühe
04 01 05		Chromfreie Gerbereibrühe
04 01 06	S	Chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 07		Chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 08		Chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
04 01 09		Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
04 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>04 02</b>		<b>Abfälle aus der Textilindustrie</b>
04 02 09		Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
04 02 10		Organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)
04 02 14	S	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
04 02 15		Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
04 02 16	S	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 17	S	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
04 02 19	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 20		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen
04 02 21		Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
04 02 22		Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
04 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 05

### Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse

<b>05 01</b>		<b>Abfälle aus der Erdölraffination</b>
05 01 02	S	Entsalzungsschlämme
05 01 03	S	Bodenschlämme aus Tanks
05 01 04	S	Saure Alkylschlämme
05 01 05	S	Verschüttetes Öl
05 01 06	S	Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
05 01 07	S	Säureteere
05 01 08	S	Andere Teere

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
05 01 09	S	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	S	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
05 01 12	S	Säurehaltige Öle
05 01 13		Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung
05 01 14		Abfälle aus Kühlkolonnen
05 01 15	S	Gebrauchte Filtertone
05 01 16	S	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung
05 01 17		Bitumen
05 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>05 06</b>		<b>Abfälle aus der Kohlepyrolyse</b>
05 06 01	S	Säureteere
05 06 03	S	Andere Teere
05 06 04		Abfälle aus Kühlkolonnen
05 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>05 07</b>		<b>Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport</b>
05 07 01	S	Quecksilberhaltige Abfälle
05 07 02	S	Schwefelhaltige Abfälle
05 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 06

### Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen

<b>06 01</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Säuren</b>
06 01 01	S	Schwefelsäure und schweflige Säure
06 01 02	S	Salzsäure
06 01 03	S	Flusssäure
06 01 04	S	Phosphorsäure und phosphorige Säure
06 01 05	S	Salpetersäure und salpetrige Säure
06 01 06	S	Andere Säuren
06 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 02</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Basen</b>
06 02 01	S	Kalziumhydroxid
06 02 03	S	Ammoniumhydroxid
06 02 04	S	Natrium- und Kaliumhydroxid
06 02 05	S	Andere Basen
06 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 03</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden</b>
06 03 11	S	Feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
06 03 13	S	Feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
06 03 14	S	Feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 oder 06 03 13 fallen
06 03 15	S	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
06 03 16	S	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
06 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>06 04</b>		<b>Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen</b>
06 04 03	S	Arsenhaltige Abfälle
06 04 04	S	Quecksilberhaltige Abfälle
06 04 05	S	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
06 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 05</b>		<b>Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung</b>
06 05 02	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
06 05 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen
<b>06 06</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen</b>
06 06 02	S	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
06 06 03		Sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
06 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 07</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Halogenen und aus der Halogenchemie</b>
06 07 01	S	Asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
06 07 02	S	Aktivkohle aus der Chlorherstellung
06 07 03	S	Quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
06 07 04	S	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
06 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 08</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Silizium und Siliziumverbindungen</b>
06 08 02	S	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
06 08 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 09</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie</b>
06 09 02		Phosphorhaltige Schlacke
06 09 03	S	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		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 10</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und Herstellung von Düngemitteln</b>
06 10 02	S	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
06 10 99		Abfälle anderswo nicht genannt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>06 11</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern</b>
06 11 01		Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung
06 11 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>06 13</b>		<b>Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen anderswo nicht genannt</b>
06 13 01	S	Anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
06 13 02	S	Gebrauchte Aktivkohle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 07 02 fällt
06 13 03		Industrieruss
06 13 04	S	Abfälle aus der Asbestverarbeitung
06 13 05	S	Ofen- und Kaminruss
06 13 99		Abfälle anderswo nicht genannt

**Kapitel 07****Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen**

<b>07 01</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung organischer Grundchemikalien</b>
07 01 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 01 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 01 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 01 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 01 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 01 11	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 01 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen
07 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 02</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern</b>
07 02 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 02 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 11	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 02 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen
07 02 13		Kunststoffabfälle
07 02 14	S	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
07 02 15		Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
07 02 16	S	Gefährliche Silikone enthaltende Abfälle
07 02 17		Silikonhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 16 fallen
07 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 03</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Farbstoffen und Pigmenten (mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 11 fallen)</b>
07 03 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 03 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 03 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 03 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 03 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 03 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 03 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 03 11	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 03 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen
07 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 04</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pflanzenschutzmitteln (mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 und 02 01 09 fallen), Holzschutzmitteln (mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 02 fallen) und anderen Bioziden</b>
07 04 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 04 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 04 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 04 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 04 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 04 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 04 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 04 11	S	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	S	Feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
07 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 05</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Pharmazeutika</b>
07 05 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 05 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 05 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 05 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 05 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 05 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
07 05 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 05 11	S	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	S	Feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
07 05 14		Feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
07 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 06</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln</b>
07 06 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 06 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 06 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 06 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 11	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 06 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen
07 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>07 07</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Feinchemikalien und Chemikalien anderswo nicht genannt</b>
07 07 01	S	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 07 03	S	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)
07 07 04	S	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 07 07	S	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 07 08	S	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 07 09	S	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 07 10	S	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 07 11	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 07 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen
07 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 08

### Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben

<b>08 01</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung und Entfernung von Farben und Lacken</b>
08 01 11	S	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
08 01 12	S	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
08 01 13	S	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 14	S	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
08 01 15	S	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 01 16	S	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
08 01 17	S	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 18	S	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
08 01 19	S	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 01 20	S	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
08 01 21	S	Farb- oder Lackentfernerabfälle
08 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>08 02</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung anderer Beschichtungen (einschliesslich keramischer Werkstoffe)</b>
08 02 01	S	Abfälle von Beschichtungspulver
08 02 02		Wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
08 02 03		Wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
08 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>08 03</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Druckfarben</b>
08 03 07	S	Wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
08 03 08	S	Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
08 03 12	S	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 13	S	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
08 03 14	S	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 15	S	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
08 03 16	S	Abfälle von Ätzlösungen
08 03 17	S	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 18		Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
08 03 19	S	Dispersionsöl
08 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>08 04</b>		<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien)</b>
08 04 09	S	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 04 10	S	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
08 04 11	S	Klebstoff- und dichtmassenenthaltende Schlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 04 12	S	Klebstoff- und dichtmassenenthaltende Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
08 04 13	S	Wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 04 14	S	Wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
08 04 15	S	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 04 16	S	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
08 04 17	S	Harzöle
08 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>08 05</b>		<b>Nicht anderswo unter Kapitel 08 aufgeführte Abfälle</b>
08 05 01	S	Isocyanatabfälle

### Kapitel 09

#### Abfälle aus der fotografischen Industrie

##### 09 01

##### Abfälle aus der fotografischen Industrie

09 01 01	S	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
09 01 02	S	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
09 01 03	S	Entwicklerlösungen auf Lösungsmittelbasis
09 01 04	S	Fixierbäder
09 01 05	S	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
09 01 06	S	Silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
09 01 07		Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
09 01 08		Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
09 01 13	S	Wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen
09 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt

### Kapitel 10

#### Abfälle aus thermischen Prozessen

##### 10 01

##### Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (mit Ausnahme derjenigen, die unter Kapitel 19 fallen)

10 01 01		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
10 01 03		Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit naturbelassenem Holz oder Restholz
10 01 04	S	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
10 01 05		Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
10 01 07		Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
10 01 09	S	Schwefelsäure
10 01 13	S	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
10 01 14	S	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
10 01 15		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen
10 01 16	S	Filterstäube aus Kohlefeuerung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 17		Filterstäube aus Kohlefeuerung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
10 01 18	S	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 19		Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 oder 10 01 18 fallen
10 01 20	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 21		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen
10 01 22	S	Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 23		Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen
10 01 24		Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
10 01 25		Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
10 01 26		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 02</b>		<b>Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie</b>
10 02 01		Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke (einschliesslich granulierten Hochofenschlacke)
10 02 02		Unbearbeitete Schlacke
10 02 07	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 02 08		Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
10 02 10		Walzzunder
10 02 11	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 02 12		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen
10 02 13	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 02 14		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
10 02 15		Andere Schlämme und Filterkuchen
10 02 98	S	Schlacke, die gefährliche Stoffe enthält
10 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 03</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie</b>
10 03 02		Anodenschrott
10 03 04	S	Schlacken aus der Erstsammelze
10 03 05		Aluminiumoxid-Abfälle
10 03 08	S	Salzschlacken aus der Zweitschmelze
10 03 09	S	Schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
10 03 15	S	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
10 03 16		Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
10 03 17	S	Teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
10 03 18		Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
10 03 19	S	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 03 20		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 19 fällt
10 03 21	S	Andere Teilchen und Staub (einschliesslich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
10 03 22		Andere Teilchen und Staub (einschliesslich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme desjenigen, die unter 10 03 21 fallen
10 03 23	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 03 24		Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
10 03 25	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 03 26		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
10 03 27	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 03 28		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
10 03 29	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzsclacken und schwarzen Krätzen
10 03 30		Abfälle aus der Behandlung von Salzsclacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
10 03 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 04</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie</b>
10 04 01	S	Sclacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 04 02	S	Kräätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
10 04 03	S	Kalziumarsenat
10 04 04	S	Filterstaub
10 04 05	S	Andere Teilchen und Staub
10 04 06	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 04 07	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 04 09	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 04 10		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen
10 04 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 05</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie</b>
10 05 01		Sclacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 05 03	S	Filterstaub
10 05 04		Andere Teilchen und Staub
10 05 05	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 05 06	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 05 08	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 05 09		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen
10 05 10	S	Kräätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
10 05 11		Kräätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
10 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 06</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie</b>
10 06 01		Sclacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 06 02		Kräätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
10 06 03	S	Filterstaub
10 06 04		Andere Teilchen und Staub

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
10 06 06	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 06 07	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 06 09	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 06 10		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen
10 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 07</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie</b>
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 04		Andere Teilchen und Staub
10 07 05		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 07 07	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 07 08		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen
10 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 08</b>		<b>Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie</b>
10 08 04		Teilchen und Staub
10 08 08	S	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 08 09		Andere Schlacken
10 08 10	S	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
10 08 11		Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
10 08 12	S	Teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
10 08 13		Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
10 08 14		Anodenschrott
10 08 15	S	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 08 16		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
10 08 17	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 08 18		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
10 08 19	S	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 08 20		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen
10 08 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 09</b>		<b>Abfälle vom Giessen von Eisen und Stahl</b>
10 09 03		Ofenschlacke
10 09 05	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und -sande vor dem Giessen
10 09 06		Giessformen und -sande vor dem Giessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
10 09 07	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und -sande nach dem Giessen
10 09 08		Giessformen und -sande nach dem Giessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
10 09 09	S	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 09 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
10 09 11	S	Andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
10 09 12		Andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
10 09 13	S	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 09 14		Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
10 09 15	S	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 09 16		Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
10 09 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 10</b>		<b>Abfälle vom Giessen von Nichteisenmetallen</b>
10 10 03		Ofenschlacke
10 10 05	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und -sande vor dem Giessen
10 10 06		Giessformen und -sande vor dem Giessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
10 10 07	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und -sande nach dem Giessen
10 10 08		Giessformen und -sande nach dem Giessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
10 10 09	S	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 10 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
10 10 11	S	Andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 12		Andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
10 10 13	S	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 14		Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
10 10 15	S	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 16		Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
10 10 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 11</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen</b>
10 11 03		Glasfaserabfall
10 11 05		Teilchen und Staub
10 11 09	S	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen
10 11 10		Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
10 11 11	S	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)
10 11 12		Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
10 11 13	S	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 14		Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
10 11 15	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 16		Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
10 11 17	S	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 18		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
10 11 19	S	Feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 20		Feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen
10 11 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 12</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug</b>
10 12 01		Rohmischungen vor dem Brennen
10 12 03		Teilchen und Staub
10 12 05		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 12 06		Verworfenne Formen
10 12 08		Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
10 12 09	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 12 10		Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
10 12 11	S	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
10 12 12		Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
10 12 13		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
10 12 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 13</b>		<b>Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen</b>
10 13 01		Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
10 13 04		Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
10 13 06		Teilchen und Staub (ausser 10 13 12 und 10 13 13)
10 13 07		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 13 09	S	Asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
10 13 10		Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
10 13 11		Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 oder 10 13 10 fallen
10 13 12	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 13 13		Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
10 13 14		Betonabfälle und Betonschlämme
10 13 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>10 14</b>		<b>Abfälle aus Krematorien</b>
10 14 01	S	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
<b>Kapitel 11</b>		
<b>Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie</b>		
<b>11 01</b>		<b>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	S	Saure Beizlösungen
11 01 06	S	Säuren anderswo nicht genannt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
11 01 07	S	Alkalische Beizlösungen
11 01 08	S	Phosphatierschlämme
11 01 09	S	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 10	S	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
11 01 11	S	Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 12		Wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
11 01 13	S	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 14		Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
11 01 15	S	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 16	S	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
11 01 98	S	Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>11 02</b>		<b>Abfälle und Schlämme aus Prozessen der Nichteisen-Hydro-metallurgie</b>
11 02 02	S	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit)
11 02 03		Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
11 02 05	S	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
11 02 06		Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
11 02 07	S	Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
11 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>11 03</b>		<b>Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen</b>
11 03 01	S	Cyanidhaltige Abfälle
11 03 02	S	Andere Abfälle
<b>11 05</b>		<b>Abfälle aus der thermischen Verzinkung</b>
11 05 01		Hartzink
11 05 02		Zinkasche, Abschöpfungsgut, Zinkkrätze und Abschaum
11 05 03	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
11 05 04	S	Gebrauchte Flussmittel
11 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 12

### Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen

<b>12 01</b>		<b>Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen</b>
12 01 01		Eisenfeil- und -drehspäne
12 01 02		Eisenstaub und -teile
12 01 03		NE-Metallfeil- und -drehspäne mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 98 fallen
12 01 04		NE-Metallstaub und -teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 98 fallen
12 01 05		Kunststoffspäne und -drehspäne

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
12 01 06	S	Halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)
12 01 07	S	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)
12 01 08	S	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 09	S	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 10	S	Synthetische Bearbeitungsöle
12 01 12	S	Gebrauchte Wachse und Fette
12 01 13		Schweissabfälle
12 01 14	S	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 15	S	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen
12 01 16	S	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 17		Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
12 01 18	S	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
12 01 19	S	Biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
12 01 20	S	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 21		Gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
12 01 98	S	Brennbare und selbstentzündliche Abfälle und Schrott aus Magnesium oder solche, die bei Kontakt mit Wasser gefährliche Mengen brennbarer Gase emittieren
12 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>12 03</b>		<b>Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (mit Ausnahme derjenigen, die unter Kapitel 11 fallen)</b>
12 03 01	S	Wässrige Waschlösungen
12 03 02	S	Abfälle aus der Dampfentfettung

### Kapitel 13

#### Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (ausser Speiseöle und Ölabfälle, die unter die Kapitel 05, 12 oder 19 fallen)

##### 13 01

##### Abfälle von Hydraulikölen

13 01 01	S	Hydrauliköle, die PCB enthalten
13 01 04	S	Chlorierte Emulsionen
13 01 05	S	Nichtchlorierte Emulsionen
13 01 09	S	Chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 10	S	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 11	S	Synthetische Hydrauliköle
13 01 12	S	Biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
13 01 13	S	Andere Hydrauliköle

##### 13 02

##### Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen

13 02 04	S	Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 05	S	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 06	S	Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 07	S	Biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 08	S	Andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (einschliesslich Mineralölgemische)

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>13 03</b>		<b>Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen</b>
13 03 01	S	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
13 03 06	S	Chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
13 03 07	S	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
13 03 08	S	Synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 09	S	Biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 10	S	Andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle
<b>13 04</b>		<b>Bilgenöle</b>
13 04 01	S	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
13 04 02	S	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
13 04 03	S	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt
<b>13 05</b>		<b>Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern</b>
13 05 01	S	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
13 05 02	S	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 06	S	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 07	S	Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 08	S	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
<b>13 07</b>		<b>Abfälle aus flüssigen Brennstoffen</b>
13 07 01	S	Heizöl und Diesel
13 07 02	S	Benzin
13 07 03	S	Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische)
<b>13 08</b>		<b>Ölabfälle anderswo nicht genannt</b>
13 08 01	S	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
13 08 02	S	Andere Emulsionen
13 08 99	S	Abfälle anderswo nicht genannt

## Kapitel 14

### Abfälle aus organischen Lösungsmitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 07 oder 08 fallen)

<b>14 06</b>		<b>Abfälle aus organischen Lösungsmitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen</b>
14 06 01	S	Teil- oder vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)
14 06 02	S	Andere halogenierte Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische (Chlorgehalt > 2 %)
14 06 03	S	Andere Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische
14 06 04	S	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösungsmittel enthalten
14 06 05	S	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösungsmittel enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
------	-------------	--------------------

**Kapitel 15****Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo nicht genannt)**

<b>15 01</b>		<b>Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)</b>
15 01 01		Verpackungen aus Papier und Karton
15 01 02		Verpackungen aus Kunststoff
15 01 03	ak	Verpackungen aus Holz (Altholz)
15 01 04		Verpackungen aus Metall
15 01 05		Verbundverpackungen
15 01 06		Gemischte Verpackungen
15 01 07		Verpackungen aus Glas
15 01 09		Verpackungen aus Textilien
15 01 10	S	Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind
15 01 11	S	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschliesslich geleerter Druckbehältnisse
<b>15 02</b>		<b>Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung</b>
15 02 02	S	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschliesslich Ölfilter anderswo nicht genannt), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02 03		Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

**Kapitel 16****Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind**

<b>16 01</b>		<b>Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschliesslich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 13, 14, 16 06 oder 16 08 fallen)</b>
16 01 03	ak	Altreifen
16 01 04	ak	Altfahrzeuge
16 01 06	ak	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten
16 01 07	S	Ölfilter
16 01 08	S	Quecksilberhaltige Bestandteile
16 01 09	S	Bestandteile, die PCB enthalten
16 01 10	S	Explosive Bauteile (z. B. aus Airbags)
16 01 11	S	Asbesthaltige Bremsbeläge
16 01 12		Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
16 01 13	S	Bremsflüssigkeiten
16 01 14	S	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
16 01 15	S	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
16 01 16		Flüssiggasbehälter
16 01 17		Eisenmetalle

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
16 01 18		Nichteisenmetalle
16 01 19		Kunststoffe
16 01 20		Glas
16 01 21	S	Gefährliche Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11 oder 16 01 13 bis 16 01 15 fallen
16 01 22		Bestandteile anderswo nicht genannt
16 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>16 02</b>		<b>Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten</b>
16 02 09	S	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 10	S	Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen
16 02 11	ak	Gebrauchte Geräte, die teil- oder vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) enthalten
16 02 12	S	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
16 02 13	ak	Gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 oder 20 01 21 fallen
16 02 15	S	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
16 02 16		Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 oder 16 02 97 fallen
16 02 97	ak	Aus gebrauchten Geräten entfernte elektronische Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16 02 98	ak	Altkabel
<b>16 03</b>		<b>Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse</b>
16 03 03	S	Anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 03 04		Anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
16 03 05	S	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 03 06		Organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
<b>16 04</b>		<b>Explosivabfälle</b>
16 04 01	S	Munition
16 04 02	S	Feuerwerkskörperabfälle
16 04 03	S	Andere Explosivabfälle
<b>16 05</b>		<b>Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien</b>
16 05 04	S	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen)
16 05 05		Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
16 05 06	S	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschliesslich Gemische von Laborchemikalien
16 05 07	S	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 08	S	Gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 09		Gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
16 05 98	S	Chemikalienreste unbekannter Zusammensetzung
<b>16 06</b>		<b>Batterien und Akkumulatoren</b>
16 06 01	S	Bleibatterien und Bleiakkumulatoren
16 06 02	S	Nickel-Cadmium-Batterien und Nickel-Cadmium-Akkumulatoren

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
16 06 03	S	Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04	S	Alkalibatterien
16 06 05	S	Andere Batterien und Akkumulatoren
16 06 06	S	Getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
16 06 97	S	Lithium-Batterien und Lithium-Akkumulatoren
16 06 98	S	Gemische von Batterien und/oder Akkumulatoren
<b>16 07</b>		<b>Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 05 und 13 fallen)</b>
16 07 08	S	Ölhaltige Abfälle
16 07 09	S	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
16 07 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>16 08</b>		<b>Gebrauchte Katalysatoren</b>
16 08 01		Gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 08 07 fallen
16 08 02	S	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
16 08 03		Gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, anderswo nicht genannt
16 08 04		Gebrauchte Katalysatoren aus Crackprozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 08 07 fallen
16 08 05	S	Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
16 08 06	S	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
16 08 07	S	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
<b>16 09</b>		<b>Oxidierende Stoffe</b>
16 09 01	S	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
16 09 02	S	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
16 09 03	S	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
16 09 04	S	Oxidierende Stoffe anderswo nicht genannt
<b>16 10</b>		<b>Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung</b>
16 10 01	S	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	S	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten
16 10 04		Wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen
<b>16 11</b>		<b>Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien</b>
16 11 01	S	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
16 11 02		Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
16 11 03	S	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
16 11 04		Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen
16 11 05	S	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nicht-metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten
16 11 06		Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nicht-metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

## Kapitel 17

### Baubabfälle und Bodenaushub

<b>17 01</b>		<b>Mineralische Baubabfälle (Betonabbruch, Strassenaufbruch und Mischabbruch)</b>
17 01 01		Betonabbruch
17 01 02		Ziegel
17 01 07		Mischabbruch
17 01 98		Strassenaufbruch
<b>17 02</b>		<b>Holz, Glas und Kunststoff</b>
17 02 01		...
17 02 02		Glas
17 02 03		Kunststoff
17 02 04	S	Glas oder Kunststoffe, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 02 97	ak	Altholz von Baustellen, Abbrüchen, Renovationen und Umbauten
17 02 98	ak	Holzabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (problematische Holzabfälle)
<b>17 03</b>		<b>Mineralische Baubabfälle (Ausbauasphalt) und andere teerhaltige Abfälle</b>
17 03 01	ak	Ausbauasphalt mit mehr als 5000 und bis zu maximal 20 000 mg/kg PAK im Bindemittel
17 03 02		Ausbauasphalt mit bis zu maximal 5000 mg/kg PAK im Bindemittel
17 03 03	S	Ausbauasphalt mit über 20 000 mg/kg PAK im Bindemittel sowie andere teerhaltige Abfälle und Kohlenteer
<b>17 04</b>		<b>Metalle (einschliesslich Legierungen)</b>
17 04 01		Kupfer, Bronze, Messing
17 04 02		Aluminium
17 04 03		Blei
17 04 04		Zink
17 04 05		Eisen und Stahl
17 04 06		Zinn
17 04 07		Gemischte Metalle
17 04 09	S	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 04 10	S	Altkabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
17 04 11	ak	Altkabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>17 05</b>		<b>Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial; Gleisaushub; Bodenaushub</b>
17 05 03	S	Bodenaushub, der durch gefährliche Stoffe verunreinigt ist
17 05 04		Unbelasteter Bodenaushub
17 05 05	S	Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial, das durch gefährliche Stoffe verunreinigt ist
17 05 06		Unverschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial
17 05 07	S	Gleisaushub, der durch gefährliche Stoffe verunreinigt ist
17 05 08		Unverschmutzter Gleisaushub
17 05 93		Schwach belasteter Bodenaushub
17 05 94		Tolerierbares Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial
17 05 95		Tolerierbarer Gleisaushub
17 05 96	ak	Stark belasteter Bodenaushub
17 05 97	ak	Verschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial
17 05 98	ak	Verschmutzter Gleisaushub
<b>17 06</b>		<b>Dämmmaterial und asbesthaltige Bauabfälle</b>
17 06 01	S	Dämmmaterial, das Asbest enthält
17 06 03	S	Anderes Dämmmaterial, dass aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
17 06 04		Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 oder 17 06 03 fällt
17 06 05	S	Bauabfälle mit freien oder sich freisetzenden Asbestfasern
17 06 98		Asbesthaltige Bauabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 06 05 fallen
<b>17 08</b>		<b>Bauabfälle auf Gipsbasis</b>
17 08 01	S	Bauabfälle auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 08 02		Bauabfälle auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
<b>17 09</b>		<b>Sonstige Bauabfälle (einschliesslich gemischte Bauabfälle)</b>
17 09 01	S	Bauabfälle, die Quecksilber enthalten
17 09 02	S	Bauabfälle, die PCB enthalten
17 09 03	S	Gemischte Bauabfälle sowie sonstige Bauabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
17 09 04	ak	Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle
17 09 97		...
17 09 98		Gemischte brennbare Bauabfälle (z.B. Holz, Papier, Karton und Kunststoffe)

## Kapitel 18

### Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung

<b>18 01</b>		<b>Abfälle aus Forschung, Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen</b>
18 01 01	S	Abfälle mit Verletzungsgefahr (spitze oder scharfe Gegenstände – „sharps“) mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 03 fallen
18 01 02	S	Abfälle mit Kontaminationsgefahr (z.B. Gewebeabfälle, Abfälle mit Blut, Sekreten und Exkreten, Blutbeutel und Blutkonserven)
18 01 03	S	Infektiöse Abfälle

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
18 01 04		Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z.B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
18 01 06	S	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	S	Zytostatika-Abfälle
18 01 09	S	Altmedikamente mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
18 01 10	S	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
<b>18 02</b>		<b>Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren</b>
18 02 01	S	Abfälle mit Verletzungsgefahr (spitze oder scharfe Gegenstände – «sharps») mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
18 02 02	S	Infektiöse Abfälle
18 02 03		Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden
18 02 05	S	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	S	Zytostatika-Abfälle
18 02 08	S	Altmedikamente mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen
18 02 98	S	Tierische Abfälle mit Kontaminationsgefahr (z.B. Gewebeabfälle, Abfälle mit Blut, Sekreten und Exkreten, Blutbeutel und Blutkonserven, kontaminierte Kadaver von Tieren)

## Kapitel 19

### Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen

#### Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke

<b>19 01</b>		<b>Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen</b>
19 01 02		Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
19 01 05	S	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
19 01 06	S	Wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
19 01 07	S	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
19 01 10	S	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
19 01 11	S	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 12		Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken (z.B. KVA-Schlacken einschliesslich KVA-Schlacken vermischt mit sauer gewaschenen Filterstäuben) mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
19 01 13	S	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 14		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
19 01 15	S	Kesselstaub
19 01 17	S	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 18		Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
19 01 19		Sande aus der Wirbelschichtfeuerung

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
19 01 98	S	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 02</b>		<b>Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschliesslich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)</b>
19 02 03		Vorgemischte Abfälle, die keine Sonderabfälle enthalten
19 02 04	S	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen Sonderabfall enthalten
19 02 05	S	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 06	S	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
19 02 07	S	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
19 02 08	S	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 09	S	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 10		Brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 oder 19 02 09 fallen
19 02 11	S	Sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 04</b>		<b>Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung</b>
19 04 01		Verglaste Abfälle
19 04 02	S	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
19 04 03	S	Nicht verglaste Festphase
19 04 04		Wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern
<b>19 05</b>		<b>Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen</b>
19 05 01		Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
19 05 02		Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 05 03		Nicht spezifikationsgerechter Kompost
19 05 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 06</b>		<b>Abfälle aus der anaeroben Behandlung von festen Abfällen</b>
19 06 03		Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 04		Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 05		Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 06		Gärrückstands/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 07</b>		<b>Deponiesickerwasser</b>
19 07 02	S	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
19 07 03		Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>19 08</b>		<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen anderswo nicht genannt</b>
19 08 01		Sieb- und Rechenrückstände
19 08 02		Sandfangrückstände
19 08 05		Klärschlämme aus öffentlichen Abwasserreinigungsanlagen
19 08 06	S	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
19 08 07	S	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
19 08 08	S	Schwermetallhaltige Schlämme aus Membransystemen
19 08 09	ak	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschliesslich Speiseöle und -fette enthalten
19 08 10	S	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen
19 08 11	S	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	S	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 08 14	S	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen
19 08 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 09</b>		<b>Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser</b>
19 09 01		Feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
19 09 02		Schlämme aus der Wasserklärung
19 09 03		Schlämme aus der Dekarbonatisierung
19 09 04		Gebrauchte Aktivkohle
19 09 05		Gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
19 09 06		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
19 09 99		Abfälle anderswo nicht genannt
<b>19 10</b>		<b>Abfälle aus dem Scheren oder Schreddern von metallhaltigen Abfällen</b>
19 10 01		Eisen- und Stahlabfälle
19 10 02		Nichteisenmetall-Abfälle
19 10 03	S	Nichtmetallische Schredderabfälle („RESH“)
19 10 05	S	Andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 10 06		Andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 10 98	ak	Schrottschutt und Wagenwischgut
<b>19 11</b>		<b>Abfälle aus der Altölaufbereitung</b>
19 11 01	S	Gebrauchte Filtertone
19 11 02	S	Säureteere
19 11 03	S	Wässrige flüssige Abfälle
19 11 04	S	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 11 05	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 11 06	S	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
19 11 07	S	Abfälle aus der Abgasreinigung
19 11 99		Abfälle anderswo nicht genannt

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>19 12</b>		<b>Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) anderswo nicht genannt</b>
19 12 01		Papier und Karton
19 12 02		Eisenmetalle
19 12 03		Nichteisenmetalle
19 12 04		Kunststoff und Gummi
19 12 05		Glas
19 12 06	ak	Holzabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (problematische Holzabfälle)
19 12 07		Holzabfälle, die weder behandelt noch beschichtet sind (naturbelassenes Holz)
19 12 08		Textilien
19 12 09		Mineralien (z.B. Sand, Steine)
19 12 10		Brennbare Abfälle (Brennstoff aus Abfällen)
19 12 11	S	Sonstige Abfälle (einschliesslich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 12 12		Sonstige Abfälle (einschliesslich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
19 12 96	ak	Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung
19 12 97	S	Isolationsrückstände aus der Verwertung von Kabeln
19 12 98	ak	Holzabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 06 oder 19 12 07 fallen (Altholz)
<b>19 13</b>		<b>Abfälle aus der Sanierung von Böden, Aushub und Grundwasser</b>
19 13 01	S	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden oder von Aushub, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 02		Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden oder von Aushub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
19 13 03	S	Schlämme aus der Sanierung von Böden oder von Aushub, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 04		Schlämme aus der Sanierung von Böden oder von Aushub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen
19 13 05	S	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 06		Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen
19 13 07	S	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

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
------	-------------	--------------------

## Kapitel 20

### Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen

<b>20 01</b>		<b>Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen)</b>
20 01 01		Papier und Karton
20 01 02		Glas
20 01 08		Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
20 01 10		Bekleidung
20 01 11		Textilien
20 01 13	S	Lösungsmittel
20 01 14	S	Säuren
20 01 15	S	Laugen
20 01 17	S	Fotochemikalien
20 01 19	S	Pestizide
20 01 21	S	Quecksilberhaltige Leuchtmittel
20 01 25	ak	Speiseöle und -fette, ohne diejenigen, die aus öffentlichen Sammelstellen stammen
20 01 26	S	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
20 01 27	S	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 28	S	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
20 01 29	S	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 30		Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
20 01 31	S	Zytostatika-Abfälle
20 01 32	S	Altmedikamente mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
20 01 37	ak	Holzabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (problematische Holzabfälle)
20 01 38		Naturbelassenes Holz
20 01 39		Kunststoffe
20 01 40		Metalle
20 01 41		Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 96 fallen
20 01 94	S	Quecksilberhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 fallen
20 01 96	S	Ofenwaschwässer, Kaminfegwässer
20 01 97	S	Kleinmengen vermischter Sonderabfälle aus Haushalten
20 01 98	ak	Holzabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 37 oder 20 01 38 fallen (Altholz)
20 01 99		Sonstige Fraktionen anderswo nicht genannt
<b>20 02</b>		<b>Garten- und Parkabfälle (einschliesslich Friedhofsabfälle)</b>
20 02 01		Biologisch abbaubare Abfälle
20 02 02		Boden und Steine
20 02 03		Andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

---

Code	Klassierung	Abfallbeschreibung
<b>20 03</b>		<b>Andere Siedlungsabfälle</b>
20 03 01		Gemischte Siedlungsabfälle
20 03 02		Marktabfälle
20 03 03		Strassenwischgut
20 03 04		Fäkalschlamm
20 03 06	S	Schlämme aus Strassenschächten (Strassensammlerschlämme)
20 03 07		Sperrmüll
20 03 98		Brandschutt und anderer Schutt anderswo nicht genannt
20 03 99		Siedlungsabfälle anderswo nicht genannt

---

## Liste der Entsorgungsverfahren

### Teil A: Entsorgungsverfahren, die nicht als Verwertung gelten (Beseitigungsverfahren)

Folgende Entsorgungsverfahren führen nicht zur Verwertung, zur Rückgewinnung oder zur direkten oder alternativen Wiederverwendung der Abfälle:

Code	Entsorgungsverfahren
D1	Ablagerungen in oder auf dem Boden (d. h. Deponien, usw.)
D2	Behandlungen im Boden (z.B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich, usw.)
D5	Speziell angelegte Deponien (z.B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die verschlossen und gegeneinander und gegen die Umwelt isoliert werden, usw.)
D8	Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden
D9	Chemisch/physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren, usw.)
D10 <sup>6</sup>	Verbrennung an Land
– D101	Verbrennung in einer Kehrlichtverbrennungsanlage (KVA)
– D102	Verbrennung in einer Sonderabfallverbrennungsanlage (SAVA)
– D103	Verbrennung in einer Industrieheizung
– D104	Verbrennung in einem Zementwerk
D12	Dauerlagerung (z.B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk, usw.)
D13 <sup>7</sup>	Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren

<sup>6</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes D10 der zutreffende Code D101, D102, D103 oder D104 zu verwenden.

<sup>7</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes D13 der zutreffende Code D151, D152 oder D153 zu verwenden.

Code	Entsorgungsverfahren
D14 <sup>8</sup>	Rekonditionierung vor Anwendung eines der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren
D15 <sup>9</sup>	Lagerung bis zur Anwendung eines der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren
– D151	Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
– D152	Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
– D153	Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
D160 <sup>10</sup>	Behandlung mit einer mobilen Anlage (Beseitigungsverfahren)

### **Teil B: Entsorgungsverfahren, die als Verwertung gelten**

Folgende Entsorgungsverfahren führen zur Verwertung, zur Rückgewinnung oder zur direkten oder alternativen Wiederverwendung der Abfälle:

Code	Entsorgungsverfahren
R1 <sup>11</sup>	Verwendung als Brennstoff (außer bei Direktverbrennung) oder andere Mittel der Energieerzeugung
– R101	Verwertung in einer Kehrichtverbrennungsanlage (KVA)
– R103	Verwertung in einer Industrieheizung
– R104	Verwertung in einem Zementwerk
R2	Rückgewinnung/Regenerierung von Lösungsmitteln
R3	Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösungsmittel verwendet werden

<sup>8</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes D14 der zutreffende Code D151, D152 oder D153 zu verwenden.

<sup>9</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes D15 der zutreffende Code D151, D152 oder D153 zu verwenden.

<sup>10</sup> Der Code D160 ist nur im Inlandverkehr zu verwenden.

<sup>11</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes R1 der zutreffende Code R101, R103 oder R104 zu verwenden.

Code	Entsorgungsverfahren
R4	Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
R5	Verwertung/Rückgewinnung anderer anorganischer Stoffe
R6	Regenerierung von Säuren oder Basen
R7	Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen
R8	Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen
R9	Altölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Altöl
R10	Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie
R11	Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden
R12 <sup>12</sup>	Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen
R13 <sup>13</sup>	Ansammlung von Stoffen, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen
– R151	Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
– R152	Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
– R153	Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
R160 <sup>14</sup>	Behandlung mit einer mobilen Anlage (Verwertungsverfahren)

<sup>12</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes R12 der zutreffende Code R152 oder R153 zu verwenden.

<sup>13</sup> Im Inlandverkehr ist aus statistischen Gründen anstelle des Codes R13 der zutreffende Code R151, R152 oder R153 zu verwenden.

<sup>14</sup> Der Code R160 ist nur im Inlandverkehr zu verwenden.

## Mengenschwellen für Sonderabfälle

### 1 Allgemeines

<sup>1</sup> Die Tabelle legt für die Sonderabfälle die Mengenschwellen nach Anhang 1.1 Ziffer 22 der StfV fest.

<sup>2</sup> Die in der Tabelle verwendeten Codes entsprechen den Abfall-Codes nach Anhang 1 der vorliegenden Verordnung.

### 2 Mengenschwellen für Sonderabfälle

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg) <sup>16</sup>
------	--------------------------------	-----------------------

#### Kapitel 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

02 01 08	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	2 000
----------	--	-------

#### Kapitel 03

#### Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Karton

##### 03 02 Abfälle aus der Holzkonservierung

03 02 01	Halogenfreie organische Holzschutzmittel, falls diese Kresole enthalten	2 000
03 02 02 A	Chlororganische Holzschutzmittel, falls diese Kresole enthalten	2 000
03 02 02 B	Chlororganische Holzschutzmittel, falls diese Pentachlorphenol enthalten	200
03 02 03 A	Metallorganische Holzschutzmittel, falls diese Kresole enthalten	2 000
03 02 03 B	Metallorganische Holzschutzmittel, falls diese Pentachlorphenol enthalten	200
03 02 04	Anorganische Holzschutzmittel, falls es sich um Schlämme handelt	2 000
03 02 05 A	Andere Holzschutzmittel, falls diese Kresole enthalten	2 000
03 02 05 B	Andere Holzschutzmittel, falls diese Pentachlorphenol enthalten	200

<sup>15</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des UVEK vom 11. Nov. 2009, in Kraft seit 1. Jan. 2010 (AS 2009 6279).

<sup>16</sup> MS(kg) = Mengenschwellen in kg

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
------	--------------------------------	---------

**Kapitel 04****Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie****04 01 Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie**

04 01 04	Chromhaltige Gerbereibrühe	2 000
04 01 06	Chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	2 000

**04 02 Abfälle aus der Textilindustrie**

04 02 14	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten, falls Chlorgehalt > 2 %	2 000
04 02 16	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	200 000

**Kapitel 05****Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse****05 01 Abfälle aus der Erdölraffination**

05 01 02	Entsalzungsschlämme	20 000
05 01 03	Bodenschlämme aus Tanks	200 000
05 01 06	Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	200 000
05 01 07	Säureteere	20 000
05 01 16	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölent Schwefelung	200 000

**05 06 Abfälle aus der Kohlepyrolyse**

05 06 01	Säureteere	20 000
----------	------------	--------

**05 07 Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport**

05 07 01	Quecksilberhaltige Abfälle	2 000
05 07 02	Schwefelhaltige Abfälle	200 000

**Kapitel 06****Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen****06 01 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Säuren**

06 01 01	Schwefelsäure und schweflige Säure	2 000
06 01 02	Salzsäure	2 000
06 01 03	Flusssäure	200
06 01 04	Phosphorsäure und phosphorige Säure	2 000
06 01 05	Salpetersäure und salpetrige Säure	2 000
06 01 06	Andere Säuren	2 000

**06 02 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Basen**

06 02 01	Kalziumhydroxid	2 000
06 02 03	Ammoniumhydroxid	2 000
06 02 04	Natrium- und Kaliumhydroxid	2 000
06 02 05	Andere Basen	2 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
<b>06 03</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden</b>	
06 03 11	Feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	200
06 03 13	Feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	2 000
<b>06 04</b>	<b>Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen</b>	
06 04 03	Arsenhaltige Abfälle	2 000
06 04 04	Quecksilberhaltige Abfälle	2 000
<b>06 05</b>	<b>Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung</b>	
06 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, falls diese Cyanid oder Chrom-VI enthalten	200
<b>06 07</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Halogenen und aus der Halogenchemie</b>	
06 07 04	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	2 000
<b>06 13</b>	<b>Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen anderswo nicht genannt</b>	
06 13 01	Anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	2 000

**Kapitel 07****Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen**

<b>07 01</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung organischer Grundchemikalien</b>	
07 01 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 01 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 01 04	Anderer organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 01 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 01 08 A	Anderer Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 01 08 B	Anderer Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 02</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern</b>	
07 02 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 02 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 02 04	Anderer organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 02 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 02 08 A	Anderer Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
07 02 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 03</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Farbstoffen und Pigmenten</b>	
07 03 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 03 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 03 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 03 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 03 08 A	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 03 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 04</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pflanzenschutzmitteln (mit Ausnahme derjenigen die unter 02 01 08 fallen), Holzschutzmitteln (mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 02 fallen) und anderen Bioziden</b>	
07 04 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 04 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 04 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 04 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 04 08 A	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 04 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 05</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Pharmazeutika</b>	
07 05 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 05 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 05 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 05 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 05 08 A	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 05 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 06</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln</b>	
07 06 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 06 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
07 06 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 06 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 06 08 A	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 06 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000
<b>07 07</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Feinchemikalien und Chemikalien anderswo nicht genannt</b>	
07 07 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen, falls mit halogenierten Lösungsmitteln verunreinigt	20 000
07 07 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
07 07 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	20 000
07 07 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 07 08 A	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2 000
07 07 08 B	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände, falls aus der Aufbereitung von Lösungsmitteln und nicht wässrig sowie nicht halogeniert	20 000

## Kapitel 08

### Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben

<b>08 01</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb , Anwendung und Entfernung von Farben und Lacken</b>	
08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20 000
08 01 13	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20 000
08 01 15	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	20 000
08 01 17	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20 000
08 01 19	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	20 000
<b>08 03</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Druckfarben</b>	
08 03 12	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000
08 03 14	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000
<b>08 04</b>	<b>Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien)</b>	
08 04 09	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20 000
08 04 11	Klebstoff- und dichtmassenenthaltige Schlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	20 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
08 04 13	Wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	20 000
08 04 15	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	20 000

## Kapitel 09

### Abfälle aus der fotografischen Industrie

<b>09 01</b>	<b>Abfälle aus der fotografischen Industrie</b>	
09 01 03	Entwicklerlösungen auf Lösungsmittelbasis	20 000
09 01 05	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	20 000

## Kapitel 10

### Abfälle aus thermischen Prozessen

<b>10 01</b>	<b>Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (mit Ausnahme derjenigen, die unter Kapitel 19 fallen)</b>	
10 01 09	Schwefelsäure	2 000
10 01 20	...	
10 01 20 A	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000
10 01 20 B	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten, falls cyanid- oder chrom-VI-haltig	200
10 01 21	...	
10 01 22	Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000
<b>10 03</b>	<b>Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie</b>	
10 03 15	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	2 000
<b>10 04</b>	<b>Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie</b>	
10 04 03	Kalziumarsenat	2 000
<b>10 05</b>	<b>Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie</b>	
10 05 10	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	2 000
<b>10 08</b>	<b>Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie</b>	
10 08 17	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000

## Kapitel 11

### Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie

<b>11 01</b>	<b>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	Saure Beizlösungen	2 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
11 01 06 A	Säuren anderswo nicht genannt	2 000
11 01 06 B	Säuren anderswo nicht genannt, falls Chrom VI-haltig	200
11 01 07	Alkalische Beizlösungen	2 000
11 01 09	Schlämme und Filterkuchen, falls diese Chrom-VI oder Cyanid enthalten	200
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	20 000
11 01 11 A	Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	200 000
11 01 11 B	Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten, falls cyanidhaltig	200
11 01 13 A	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	200 000
11 01 13 B	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten, falls cyanidhaltig	200
<b>11 02</b>	<b>Abfälle und Schlämme aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie</b>	
11 02 02	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit)	20 000
<b>11 03</b>	<b>Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen</b>	
11 03 01	Cyanidhaltige Abfälle	200
11 03 02	Andere Abfälle, falls es sich um Härtesalze, andere feste nicht cyanidhaltige Härtereiabfälle, nitrithaltige, cyanidfreie Warmbad-salze oder nitrithaltigen, cyanidfreien Härtereischlamm, handelt	2 000

## Kapitel 12

### Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen

<b>12 01</b>	<b>Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen</b>	
12 01 06	Halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)	2 000
12 01 07	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)	200 000
12 01 08 A	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	200 000
12 01 08 B	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen, falls nitrithaltig	20 000
12 01 09 A	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	200 000
12 01 09 B	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen, falls nitrithaltig	20 000
12 01 10 A	Synthetische Bearbeitungsöle	200 000
12 01 10 B	Synthetische Bearbeitungsöle, falls chloriert	2 000
12 01 12	Gebrauchte Wachse und Fette	20 000
12 01 14	Bearbeitungsschlämme, falls cyanidhaltig	200
12 01 15	Bearbeitungsschlämme, falls selenhaltig	20 000
12 01 98	Brennbare und selbstentzündliche Abfälle und Schrott aus Magnesium oder solche, die bei Kontakt mit Wasser gefährliche Mengen brennbarer Gase emittieren	2 000
<b>12 03</b>	<b>Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (mit Ausnahme derjenigen, die unter Kapitel 11 fallen)</b>	
12 03 01	Wässrige Waschflüssigkeiten	200 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
------	--------------------------------	---------

### Kapitel 13

#### Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (ausser Speiseöle und Ölabfälle, die unter die Kapitel 05, 12 und 19 fallen)

<b>13 01</b>	<b>Abfälle von Hydraulikölen</b>	
13 01 01	Hydrauliköle, die PCP enthalten	2 000
13 01 04	Chlorierte Emulsionen	2 000
13 01 05	Nichtchlorierte Emulsionen	200 000
13 01 09	Chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	2 000
13 01 10	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	200 000
13 01 11	Synthetische Hydrauliköle	200 000
13 01 12	Biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	200 000
13 01 13	Anderer Hydrauliköle	200 000
<b>13 02</b>	<b>Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen</b>	
13 02 04	Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	2 000
13 02 05	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	200 000
13 02 06	Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	200 000
13 02 07	Biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	200 000
13 02 08	Anderer Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (einschliesslich Mineralölgemische)	200 000
<b>13 03</b>	<b>Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen</b>	
13 03 01	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	2 000
13 03 06	Chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	2 000
13 03 07	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	200 000
13 03 08	Synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	200 000
13 03 09	Biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	200 000
13 03 10	Anderer Isolier- und Wärmeübertragungsöle	200 000
<b>13 04</b>	<b>Bilgenöle</b>	
13 04 01	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	200 000
13 04 02	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	200 000
13 04 03	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	200 000
<b>13 05</b>	<b>Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern</b>	
13 05 01	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	200 000
13 05 02	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	200 000
13 05 06	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	200 000
13 05 07	Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	200 000
13 05 08	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	200 000
<b>13 07</b>	<b>Abfälle aus flüssigen Brennstoffen</b>	
13 07 01	Heizöl und Diesel	200 000
<b>13 08</b>	<b>Ölabfälle anderswo nicht genannt</b>	
13 08 01	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	200 000
13 08 02	Anderer Emulsionen	200 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
------	--------------------------------	---------

**Kapitel 14****Abfälle aus organischen Lösungsmitteln, Kühlmitteln und Treibgasen  
(mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 07 und 08 fallen)**

<b>14 06</b>	<b>Abfälle aus organischen Lösungsmitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen</b>	
14 06 02	Andere halogenierte Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische (Chlorgehalt > 2 %)	2 000
14 06 03	Andere Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische	20 000
14 06 04	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösungsmittel enthalten	2 000
14 06 05	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösungsmittel enthalten	20 000

**Kapitel 16****Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind**

<b>16 01</b>	<b>Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschliesslich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 13, 14, 16 06 und 16 08 fallen)</b>	
16 01 09	Bestandteile, die PCB enthalten	2 000
16 01 10	Explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	200
16 01 13	Bremsflüssigkeiten	200 000
16 01 14	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000
<b>16 02</b>	<b>Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten</b>	
16 02 09	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	2 000
16 02 10	Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	2 000
<b>16 04</b>	<b>Explosivabfälle<sup>17</sup></b>	2 000
16 04 01	Munition	2 000
16 04 02	Feuerwerkskörperabfälle	2 000
16 04 03	Andere Explosivabfälle	2 000
<b>16 05</b>	<b>Gas in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien</b>	
16 05 98	Chemikalienreste unbekannter Zusammensetzung	200
<b>16 06</b>	<b>Batterien und Akkumulatoren</b>	
16 06 06	Getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	2 000
<b>16 07</b>	<b>Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (mit Ausnahme derjenigen, die unter die Kapitel 05 und 13 fallen)</b>	
16 07 08	Ölhaltige Abfälle	200 000

<sup>17</sup> Die Mengenschwelle von 2000 kg gilt für die Summe aller Abfälle, die unter 16 04 fallen.

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
<b>16 08</b>	<b>Gebrauchte Katalysatoren</b>	
16 08 02	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	200
16 08 05	Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	200
16 08 06	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	200
16 08 07	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	200

<b>16 11</b>	<b>Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien</b>	
16 11 01	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, falls cyanid- oder nitrithaltig	2 000
16 11 03	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, falls cyanid- oder nitrithaltig	2 000
16 11 05	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nicht-metallurgischen Prozessen, falls cyanid- oder nitrithaltig	2 000

## Kapitel 18

### Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung

<b>18 01</b>	<b>Abfälle aus Forschung, Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung und Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen</b>	
18 01 10	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	2 000

## Kapitel 19

### Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke

<b>19 02</b>	<b>Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschliesslich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)</b>	
19 02 05	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, falls diese Cyanid oder Chrom-VI enthalten	200
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	20 000
<b>19 08</b>	<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen anderswo nicht genannt</b>	
19 08 11	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, falls diese PCB enthalten	2 000
19 08 13	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, falls diese Cyanid, Chrom-VI oder PCB enthalten	200
19 08 13 A	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, falls diese Cyanid oder Chrom VI enthalten	200
19 08 13 B	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, falls diese PCP enthalten	2 000
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	20 000

Code	Beschreibung des Sonderabfalls	MS (kg)
<b>19 11</b>	<b>Abfälle aus der Altölaufbereitung</b>	
19 11 02	Säureteere	20 000

**Kapitel 20**

**Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen**

<b>20 01</b>	<b>Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen)</b>	
20 01 13 A	Lösungsmittel	20 000
20 01 13 B	Lösungsmittel, falls Chlorgehalt > 2 %	2 000
20 01 14 A	Säuren	2 000
20 01 14 B	Säuren, falls es sich um Flusssäure handelt (einschliesslich Gemische, die Flusssäure enthalten)	200
20 01 15	Laugen	2 000
20 01 19	Pestizide	200
20 01 26	Öle und Fette mit Ausnahme von Speiseölen und -fetten, die nicht aus öffentlichen Sammelstellen stammen	200 000
20 01 27	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	20 000

