

Tabelle1

AVV-Schlüssel	Abfallarten nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)	Ausschluss		zugelassene Anlagen	Bedingung
		T	E		
1	2	3	4	5	6
1	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen				
01 01					
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	*		DN	
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	*		DN	
01 03	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen				
01 03 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	*	*		
01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	*		DN	
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	*	*		
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen	*		DN	
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	*	*		
01 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
01 04	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen				
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	*	*		
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	*		DN	
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	*		DN	
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	*		DN	
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 und 01 04 11 fallen	*		DN	
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	*		DN	
01 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
01 05	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle				
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	*		DN	Stichfest
01 05 05*	öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle	*	*		
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	*		DN	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	*		DN	
01 05 99	Abfälle a.n.g.	*	*		

Tabelle1

2	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 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	*	*		
02 01 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	*	*		
02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	*		KW	
02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	*	*		
02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern	*		KN, KW	
02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft	*	*		
02 01 08*	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	*		DN	
02 01 10	Metallabfälle	*	*		
02 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 02	Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs				
02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	*	*		
02 02 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	*	*		
02 02 03	Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	*	*		
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
02 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 03	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				
02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	*	*		
02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	*	*		
02 03 03	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln	*	*		
02 03 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	*		KW	
02 03 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
02 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 04	Abfälle aus der Zuckerherstellung				
02 04 01	Rübenerde	*		DN	
02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm	*		DN	Stichfest
02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
02 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 05	Abfälle aus der Milchverarbeitung				
02 05 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	*		KW	
02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		

Tabelle1

02 05 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 06	Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren				
02 06 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	*		KW	
02 06 02	Abfälle von Konservierungsmitteln	*	*		
02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
02 06 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
02 07	Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)				
02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials	*	*		
02 07 02	Abfälle aus der Alkoholdestillation	*	*		
02 07 03	Abfälle aus der chemischen Behandlung	*		DN	
02 07 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	*		DN	
02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
02 07 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
3	Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe				
03 01	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln				
03 01 01	Rinden und Korkabfälle	*		KW, KN, KE	
03 01 04*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	*		KW, KN, KE	
03 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
03 02	Abfälle aus der Holzkonservierung				
03 02 01*	halogenfreie organische Holzschutzmittel	*	*		
03 02 02*	chlororganische Holzschutzmittel	*	*		
03 02 03*	metallorganische Holzschutzmittel	*	*		
03 02 04*	anorganische Holzschutzmittel	*	*		
03 02 05*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
03 02 99	Holzschutzmittel a. n. g.	*		DN	
03 03	Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe				
03 03 01	Rinden- und Holzabfälle	*		KW, KN, KE	
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 Pappabfällen	*	*		
03 03 08	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	*	*		
03 03 09	Kalkschlammabfälle	*		DN	
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	*	*		

Tabelle1

03 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
4	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie				
04 01	Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie				
04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle	*	*		
04 01 02	geäschertes Leimleder	*	*		
04 01 03*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	*	*		
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe	*	*		
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe	*	*		
04 01 06	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 a.n.g. (nur sonstige Abfälle aus Pelz- und Lederverarbeitung)	*	*		
04 02	Abfälle aus der Textilindustrie				
04 02 09	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	*	*		
04 02 10	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	*	*		
04 02 14*	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*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	*	*		
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen	*	*		
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	*		KN	
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	*	*		
04 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
5	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse				
05 01	Abfälle aus der Erdölraffination				
05 01 02*	Entsalzungsschlämme	*	*		
05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks	*	*		
05 01 04*	saure Alkylschlämme	*	*		
05 01 05*	verschüttetes Öl	*	*		
05 01 06*	öhlhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	*	*		
05 01 07*	Säureteere	*	*		
05 01 08*	andere Teere	*	*		
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen	*	*		

Tabelle1

05 01 11*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	*	*		
05 01 12*	säurehaltige Öle	*	*		
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	*	*		
05 01 14	Abfälle aus Kühlkolonnen	*		DN	
05 01 15*	gebrauchte Filtertone	*	*		
05 01 16	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	*		DN	
05 01 17	Bitumen	*	*		
05 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
05 06	Abfälle aus der Kohlepyrolyse				
05 06 01*	Säureteere	*	*		
05 06 03*	andere Teere	*	*		
05 06 04	Abfälle aus Kühlkolonnen	*		DN	
05 06 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
05 07	Abfälle aus der Erdgasreinigung und -transport				
05 07 01*	quecksilberhaltige Abfälle	*	*		
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle	*		DN	
05 07 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
6	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen				
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren				
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	*	*		
06 01 02*	Salzsäure	*	*		
06 01 03*	Flusssäure	*	*		
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	*	*		
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	*	*		
06 01 06*	andere Säuren	*	*		
06 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 02	Abfälle aus HZVA von Basen				
06 02 01*	Calciumhydroxid	*	*		
06 02 03*	Ammoniumhydroxid	*	*		
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	*	*		
06 02 05*	andere Basen	*	*		
06 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden				
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	*	*		
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	*	*		
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	*		DN	
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	*	*		

Tabelle1

06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	*		DN	
06 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 04	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen				
06 04 03*	arsenhaltige Abfälle	*	*		
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	*	*		
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	*	*		
06 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung				
06 05 02*	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	*	*		
06 06	Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen				
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	*	*		
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	*		DN	
06 06 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 07	Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie				
06 07 01*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	*	*		
06 07 02*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	*	*		
06 07 03*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	*	*		
06 07 04*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	*	*		
06 07 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 08	Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen				
06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	*	*		
06 08 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 09	Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie				
06 09 02	phosphorhaltige Schlacke	*		DN	
06 09 03*	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
06 09 04	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	*		DN	
06 09 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 10	Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln				
06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
06 10 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 11	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern				
06 11 01	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung	*		DN	
06 11 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
06 13	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.				
06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	*	*		

Tabelle1

06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	*	*		
06 13 03	Industrieruß	*	*		
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	*	*		
06 13 05*	Ofen- und Kaminruß	*	*		
06 13 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
7	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen				
07 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien				
07 01 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 01 07*	halogenorganische Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 01 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 01 09*	halogenorganische Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 01 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 01 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen	*	*		
07 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
07 02	Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern				
07 02 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 02 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 02 11*	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*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 02 15	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen	*		DN	
07 02 16*	gefährliche Silikone enthaltende Abfälle	*	*		
07 02 17	silikonhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten	*		DN	
07 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
07 03	Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)				
07 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		

Tabelle1

07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 03 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 03 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 03 11*	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 a.n.g.	*	*		
07 04	Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 0302) und anderen Bioziden				
07 04 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 04 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 04 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 04 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 04 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 04 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen	*	*		
07 04 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
07 05	Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika				
07 05 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen	*	*		
07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 05 14	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen	*		DN	
07 05 99	Abfälle a.n.g.	*	*		

Tabelle1

07 06	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln				
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 06 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen	*	*		
07 06 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
07 07	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.				
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	*	*		
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 07 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	*	*		
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 07 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	*	*		
07 07 11*	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 a.n.g.	*	*		
8	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben				
08 01	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken				
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	*	*		
08 01 13*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 01 14	Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	*	*		
08 01 15*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	*	*		
08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen	*		DN	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		

Tabelle1

08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	*	*		
08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	*	*		
08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	*	*		
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	*	*		
08 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
08 02	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)				
08 02 01	Abfälle von Beschichtungspulver	*		DN	
08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	*		DN	
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten	*		DN	
08 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
08 03	Abfälle aus der HZVA von Druckfarben				
08 03 07	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten	*	*		
08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	*	*		
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	*	*		
08 03 14*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	*	*		
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	*	*		
08 03 17*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*		WSH	
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	*	*		
08 03 19*	Dispersionsöl	*	*		
08 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
08 04	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)				
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen	*	*		
08 04 11*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	*	*		
08 04 13*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	*	*		
08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	*	*		
08 04 15*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	*	*		
08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	*	*		

Tabelle1

08 04 17*	Harzöle	*	*		
08 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
08 05	Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle				
08 05 01*	Isocyanatabfälle	*	*		
9	Abfälle aus der fotografischen Industrie				
09 01	Abfälle aus der fotografischen Industrie				
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	*	*		
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	*	*		
09 01 03*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	*	*		
09 01 04*	Fixierbäder	*	*		
09 01 05*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	*	*		
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	*	*		
09 01 07	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	*		DN	
09 01 08	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten	*	*		
09 01 10	Einwegkameras ohne Batterien	*	*		
09 01 11*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	*	*		
09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	*	*		
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	*	*		
09 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10	Abfälle aus thermischen Prozessen				
10 01	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)				
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	*		DN	
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	*		DN	
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	*		DN	
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	*	*		
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	*		DN	
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	*		DN	
10 01 09*	Schwefelsäure	*	*		
10 01 13*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	*	*		
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen (b)	*		DN	
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthält	*	*		

Tabelle1

10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fällt	*		DN	Analyse
10 01 18*	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 und 10 01 18 fallen	*		DN	
10 01 20*	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*	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	*		DN	
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	*	*		
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*		DN	Analyse
10 01 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 02	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie				
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	*		DN	
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	*		DN	
10 02 07*	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	*		DN	
10 02 10	Walzzunder	*		DN	
10 02 11*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen	*		DN	Analyse
10 02 13*	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	*		DN	
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	*		DN	
10 02 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 03	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie				
10 03 02	Anodenschrott	*		DN	
10 03 04*	Schlacken aus der Erstsammelze	*	*		
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	*		DN	
10 03 08*	Salzschlacken aus der Zweitsammelze	*	*		
10 03 09*	schwarze Krätzen aus der Zweitsammelze	*	*		
10 03 15*	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	*		DN	Analyse
10 03 17*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	*	*		
10 03 18	Abfälle aus der Anodenherstellung die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen	*		DN	

Tabelle1

10 03 19*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
10 03 20	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt	*		DN	
10 03 21*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	*		DN	
10 03 23*	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	*		DN	
10 03 25*	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*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen	*		DN	Analyse
10 03 29*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	*	*		
10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	*		DN	
10 03 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 04	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie				
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	*	*		
10 04 02*	Kräätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	*	*		
10 04 03*	Calciumarsenat	*	*		
01 04 04*	Filterstaub	*	*		
10 04 05*	andere Teilchen und Staub	*	*		
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 04 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	*		DN	Analyse
10 04 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 05	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie				
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	*		DN	
10 05 03*	Filterstaub	*	*		
10 05 04	andere Teilchen und Staub	*		DN	
10 05 05*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 05 08*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	*		DN	
10 05 10*	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	*		DN	

Tabelle1

10 05 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 06	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie				
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	*		DN	
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	*		DN	
10 06 03*	Filterstaub	*	*		
10 06 04	andere Teilchen und Staub	*		DN	
10 06 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 06 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	*		DN	Analyse
10 06 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 07	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie				
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	*		DN	
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	*		DN	
10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*		DN	
10 07 04	andere Teilchen und Staub	*	*		
10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 07 07*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen	*		DN	
10 07 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 08	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie				
10 08 04	Teilchen und Staub	*		DN	
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	*	*		
10 08 09	andere Schlacken	*		DN	
10 08 10*	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	*		DN	
10 08 12*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung (a)	*	*		
10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen (a)	*		DN	
10 08 14	Anodenschrott	*		DN	
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt	*		DN	
10 08 17*	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*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	*	*		
10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen	*		DN	Stichfest

Tabelle1

10 08 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 09	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl				
10 09 03	Ofenschlacke	*		DN	
10 09 05*	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	*		DN	Analyse
10 09 07*	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	*		DN	Analyse
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	*		DN	
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	*		DN	
10 09 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	*		DN	
10 09 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	*		DN	
10 09 99	Abfälle a.n.g.	*	*		
10 10	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen				
10 10 03	Ofenschlacke	*		DN	
10 10 05	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	*		DN	Analyse
10 10 07	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	*		DN	Analyse
10 10 09	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt	*		DN	
10 10 11	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen	*		DN	
10 10 13	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	*		DN	Stichfest
10 10 15	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen	*		DN	
10 10 99	Abfälle a.n.g .	*	*		
10 11	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen				
10 11 03	Glasfaserabfall	*		DN	
10 11 05	Teilchen und Staub	*		DN	
10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	*	*		
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	*		DN	
10 11 11*	Glasabfall in kl. Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	*	*		
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, das unter 10 11 11 fällt	*		DN	

Tabelle1

10 11 13*	Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
10 11 14	Gaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	*		DN	Stichfest
10 11 15*	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	*		DN	
10 11 17*	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	*	*		
10 11 19*	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	*		DN	
10 11 99	Abfälle a.n.g .	*	*		
10 12	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug				
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	*		DN	
10 12 03	Teilchen und Staub	*		DN	
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 12 06	verworfenen Formen	*		DN	
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	*		DN	
10 12 09*	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	*		DN	
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	*	*		
10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen	*		DN	
10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	*	*		
10 12 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
10 13	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnisse aus diesen				
10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	*		DN	
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	*		DN	
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	*		DN	
10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
10 13 09*	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	*		DN	
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	*		DN	
10 13 12*	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	*		DN	
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	*		DN	
10 13 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
10 14	Abfälle aus Krematorien				

Tabelle1

10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	*	*		
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen-Hydrometallurgie				
11 01	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)				
11 01 05*	saure Beizlösungen	*	*		
11 01 06*	Säuren a. n. g.	*	*		
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	*	*		
11 01 08*	Phosphatierschlämme	*	*		
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	*	*		
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	*	*		
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	*	*		
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	*	*		
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 01 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
11 02	Abfälle und Schlämme aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie				
11 02 02*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	*	*		
11 02 03	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	*	*		
11 02 05*	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	*		DN	
11 02 07*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
11 02 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
11 03	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen				
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	*	*		
11 03 02	andere Abfälle	*	*		
11 05	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung				
11 05 01	Hartzink	*		DN	
11 05 02	Zinkasche	*		DN	
11 05 03*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
11 05 04*	gebrauchte Flussmittel	*	*		
11 05 99	Abfälle a. n. g.	*	*		

Tabelle1

12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen				
12 01	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen				
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	*		DN	
12 01 02	Eisenstaub und -teile	*		DN	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	*		DN	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	*		DN	
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	*	*		
12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	*	*		
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	*	*		
12 01 08*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	*	*		
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	*	*		
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	*	*		
12 01 12*	gebrauchte Wachse und Fette	*	*		
12 01 13	Schweißabfälle	*		DN	
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	*	*		
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	*		DN	Analyse
12 01 18*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	*	*		
12 01 19*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	*	*		
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	*		DN	Analyse
12 01 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
12 03	Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)				
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	*	*		
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	*	*		
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 und 19 fallen)				
13 01	Abfälle von Hydraulikölen				
13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB (1) enthalten	*	*		
13 01 04*	chlorierte Emulsionen	*	*		
13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen	*	*		
13 01 09*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	*	*		
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	*	*		

Tabelle1

13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	*	*		
13 01 12*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	*	*		
13 01 13*	andere Hydrauliköle	*	*		
13 02	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen				
13 02 04*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	*	*		
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	*	*		
13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	*	*		
13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	*	*		
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	*	*		
13 03	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen				
13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	*	*		
13 03 06*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	*	*		
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	*	*		
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	*	*		
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	*	*		
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	*	*		
13 04	Bilgenöle				
13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	*	*		
13 04 02*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	*	*		
13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	*	*		
13 05	Inhalte von Öl-/ Wasserabscheidern				
13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	*	*		
13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	*	*		
13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten	*	*		
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	*	*		
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	*	*		
13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	*	*		
13 07	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen				
13 07 01*	Heizöl und Diesel	*	*		
13 07 02*	Benzin	*	*		
13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	*	*		
13 08	Ölabfälle a. n. g.				
13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	*	*		
13 08 02*	andere Emulsionen	*	*		
13 08 99*	Abfälle a. n. g.	*	*		
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)				

Tabelle1

14 06	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen				
14 06 01*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	*	*		
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	*	*		
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	*	*		
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	*	*		
14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	*	*		
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmatten, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)				
15 01	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)				
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	*	*		
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	*	*		
15 01 03	Verpackungen aus Holz	*		KN	
15 01 04	Verpackungen aus Metall			C	
15 01 05	Verbundverpackungen	*	*		
15 01 06	gemischte Verpackungen	*		WSH	
15 01 07	Verpackungen aus Glas	*		WSH	
15 01 09	Verpackungen aus Textilien	*	*		
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			WSH, SsM	Kleinmengen
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse			WSH, SsM	Kleinmengen
15 02	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung				
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	*		WSH, SsM	Kleinmengen
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	*	*		
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind				
16 01	Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)				
16 01 03	Altreifen (Gummuabfälle, -mehl, -granulat, Altreifenschnitzel - ohne Felgen)			WSH, C	Kleinmengen
16 01 04*	Altfahrzeuge	*	*		
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	*	*		
16 01 07*	Ölfilter	*	*		
16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile	*	*		
16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten	*	*		
16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	*	*		
16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge	*	*		

Tabelle1

16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	*		DN	
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten			WSH, SsM	Kleinmengen
16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten		*	WSH, SsM	
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	*	*		
16 01 16	Flüssiggasbehälter	*		DN	
16 01 17	Eisenmetalle		*	C	
16 01 18	Nichteisenmetalle		*	C	
16 01 19	Kunststoffe	*		DN	
16 01 20	Glas	*		DN	
16 01 21*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	*	*		
16 01 22	Bauteile a.n.g.	*		DN	
16 01 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
16 02	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten				
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	*	*		
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	*	*		
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	*	*		
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	*	*		
16 02 13*	gefährliche Bestandteile (2) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	*	*		
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen			WSH, C	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	*	*		
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	*	*		
16 03	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse				
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	*		DN	
16 03 05*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen	*	*		
16 04	Explosivabfälle				
16 04 01*	Munition	*	*		
16 04 02*	Feuerwerkskörper	*	*		
16 04 03*	andere Explosivabfälle	*	*		
16 05	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien				
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)			WSH, SsM	
16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen	*	*		
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	*	*		

Tabelle1

16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten			WSH, SsM	Kleinmengen
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten			WSH, SsM	Kleinmengen
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	*		DN	
16 06	Batterien und Akkumulatoren				
16 06 01*	Bleibatterien			WSH, SsM	Kleinmengen
16 06 02*	Ni-Cd- Batterien			WSH, SsM	Kleinmengen
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien			WSH, SsM	Kleinmengen
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	*		WSH	Kleinmengen
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	*		WSH	Kleinmengen
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	*	*		
16 07	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)				
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	*	*		
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 07 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
16 08	Gebrauchte Katalysatoren				
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	*		DN	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle (3) oder deren Verbindungen enthalten	*	*		
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a.n.g.	*		DN	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	*		DN	Analyse
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	*	*		
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	*	*		
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	*	*		
16 09	Oxidierende Stoffe				
16 09 01*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	*	*		
16 09 02*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	*	*		
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	*	*		
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	*	*		
16 10	Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung				
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	*	*		
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	*	*		
16 11	Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien				
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	*		DN	

Tabelle1

16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	*		DN	
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	*		DN	
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)				
17 01	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik				
17 01 01	Beton	*		DN, WSH, C	
17 01 02	Ziegel	*		DN, WSH, C	
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	*		DN, WSH, C	
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	*		DN, WSH, C	
17 02	Holz, Glas und Kunststoff				
17 02 01	Holz			KN, C	Unbehandelt
17 02 02	Glas	*		DN, WSH, C	
17 02 03	Kunststoff	*	*		
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	*		WSH, SsM	Kleinmengen
17 03	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte				
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	*	*		
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	*		DN	Analyse
17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	*	*		
17 04	Metalle (einschließlich Legierungen)				
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing			WSH, C	
17 04 02	Aluminium			WSH, C	
17 04 03	Blei			WSH, C	
17 04 04	Zink			WSH, C	
17 04 05	Eisen und Stahl			WSH, C	
17 04 06	Zinn			WSH, C	
17 04 07	gemischte Metalle			WSH, C	
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	*	*		
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen			WSH, C	

Tabelle1

17 05	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut				
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	*		DN, C	
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	*	*		
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	*		DN, C	Analyse
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	*		DN, C	Analyse
17 06	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe				
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	*	*		
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	*		DN	
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	*		DN	
17 06 05*	asbesthaltige Baustoff	*		DN	
17 08	Baustoffe auf Gipsbasis				
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	*	*		
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen			DN, WSH, C	
17 09	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle				
17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	*	*		
17 09 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	*	*		
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen			U, C	
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)				
18 01	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen				
18 01 01	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)	*	*		
18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)	*	*		
18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	*	*		
18 01 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*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	*	*		
18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen	*	*		
18 01 08*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	*	*		
18 01 09	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen	*	*		
18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	*	*		

Tabelle1

18 02	Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren				
18 02 01	spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen	*	*		
18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	*	*		
18 02 03	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen werden	*	*		
18 02 05*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	*	*		
18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen	*	*		
18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	*	*		
18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen	*	*		
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke				
19 01	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen				
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	*		DN	
19 01 05*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	*	*		
19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	*	*		
19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	*	*		
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	*		DN	
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, die unter 19 01 13 fällt	*	*	DN	
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	*	*		
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt	*		DN	
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	*		DN	Analyse
19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	*		DN	
19 01 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
19 02	Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)				
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	*	*		
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	*	*		
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	*	*	DN	Analyse
19 02 07*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	*	*		
19 02 08*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		

Tabelle1

19 02 09*	festе brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	*	*		
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 02 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
19 03	Stabilisierte und verfestigte Abfälle				
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	*	*		
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	*		DN	Analyse
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	*	*		
19 03 07	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	*		DN	Analyse
19 04	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung				
19 04 01		*		DN	
19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	*	*		
19 04 03*	nicht verglaste Festphase	*	*		
19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern	*	*		
19 05	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen				
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 a. n. g.	*	*		
19 06	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen				
19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	*	*		
19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	*		KN	
19 06 05	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	*	*		
19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	*	*		
19 06 99	Abfälle a. n. g. (MbA Abfälle)	*		DN	
19 07	Deponiesickerwasser				
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	*	*		
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	*	*		
19 08	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.				
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	*		DN	
19 08 02	Sandfangrückstände	*		DN	
19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	*	*		
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	*	*		
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	*	*		
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	*	*		
19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	*	*		
19 08 10*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	*	*		

Tabelle1

19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	*	*		
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	*	*		
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	*	*		
19 08 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
19 09	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser				
19 09 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	*		KW	Nur Mähgut
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	*	*		
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	*	*		
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	*	*		
19 09 05	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	*	*		
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	*	*		
19 09 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
19 10	Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen				
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	*	*		
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	*	*		
19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	*	*		
19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	*	*		
19 11	Abfälle aus der Altölaufbereitung				
19 11 01*	gebrauchte Filtertone	*	*		
19 11 02*	Säureteere	*	*		
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	*	*		
19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	*	*		
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	*	*		
19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung	*	*		
19 11 99	Abfälle a. n. g.	*	*		
19 12	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a.n.g.				
19 12 01	Papier und Pappe	*	*		
19 12 02	Eisenmetalle			C	

Tabelle1

19 12 03	Nichteisenmetalle			C	
19 12 04	Kunststoff und Gummi	*	*		
19 12 05	Glas	*		DN	
19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	*	*		
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt			C	
19 12 08	Textilien	*	*		
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	*		DN	Analyse
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	*	*		
19 12 11*	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 13	Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser				
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	*		DN	Analyse
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	*	*		
19 13 05*	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*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	*	*		
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	*	*		

20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen				
20 01	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)				
20 01 01	Papier und Pappe			WSH	Kleinmengen
20 01 02	Glas			WSH, DN	Kleinmengen
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle			KW, KN	
20 01 10	Bekleidung				
20 01 11	Textilien				
20 01 13*	Lösemittel			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 14*	Säuren			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 15*	Laugen			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 17*	Fotochemikalien			SsM	Kleinmengen
20 01 19*	Pestizide			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle			WSH, SsM	Kleinmengen

Tabelle1

20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten			WSH, C	
20 01 25	Speiseöle und -fette	*	*		
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen			WSH, SsM	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen			WSH	Kleinmengen
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten			WSH, SsM	Kleinmengen
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen			WSH	Kleinmengen
20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel				
20 01 32	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen			WSH	Kleinmengen
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten			WSH, SsM	
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	*		WSH	Kleinmengen
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen			WSH, C	Kleinmengen
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35			WSH, C	Kleinmengen
20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	*	*		
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt			KN, C	
20 01 39	Kunststoffe	*		WSH	
20 01 40	Metalle			WSH, C	
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen	*	*		
20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.	*	*		
20 02	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)				
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle			KW, KN, KE, WSH, C	
20 02 02	Boden und Steine			DN, C	
20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle			DN, U, C	
20 03	Andere Siedlungsabfälle				
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle			Bio, KW, KN, U, WSH, C	
20 03 02	Marktabfälle			U, KN, KW, C	
20 03 03	Straßenkehricht			U, DN, C	Analyse
20 03 04	Fäkalschlamm	*	*		
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung	*		DN	
20 03 07	Sperrmüll			WSH, U, C	
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	*		U	

Zeichenerklärung:

Tabelle1

*	Gefährlichen Abfallarten besonders überwachungsbedürftig im Sinne § 41 Abs. 1 Satz 1 und Abs. 3 des KrW-/AbfG
E	von der Entsorgung insgesamt durch die AW SAS - AöR gem. § 4 (1) S. 1 Abfallwirtschaftssatzung ausgeschlossene Abfälle
T	Von der Einsammlung und Beförderung durch die AW SAS - AöR gem. § 4 (1) S. 2 Abfallwirtschaftssatzung ausgeschlossen
SsM	Schadstoffmobil bis 10l/10kg (Kleinmengen)
C	Containerdienst (gebührenpflichtig)
DN	Deponie Nißma
U	Umladestationen auf den Deponien Freyburg/Zeuchfeld und Nißma
WSH	Wertstoffhöfe (Schadstoffe nur Kleinmengen)
KW	Kompostwerk
KN	Kompostierungsanlage Nißma
KE	Kompostierungsanlage Eulau

Achtung ! Mengenbegrenzung

Die tägliche Anlieferungsmenge an der Abfallumladestationen darf 20 Tonnen je Abfallerzeuger nicht übersteigen
Die Anlieferung größerer Abfallmengen sind durch den Abfallerzeuger mit der AW SAS - AöR abzustimmen.