Ausgeschlossene Abfallarten nach § 7 Abs. 2 Nr. 5 und 6

Die Abfälle sind mit der sechsstelligen Abfallschlüsselnummer (ASN) der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung – AVV) und durch die Abfallbezeichnung benannt.

Es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß Ziffern 1.1 bis einschließlich 1.7 sowie die Vorschriften zu Bewertung und Einstufung gemäß Ziffern 2.1 bis einschließlich 2.2.7 der Einleitung zur Anlage "Abfallverzeichnis" der AVV (BGBI. I 2001, 3380 – 3406).

Alle §§ im Folgenden sind solche dieser Abfallsatzung (AbfS).

In nachfolgender Tabelle sind die Abkürzungen für die ausgeschlossenen Entsorgungshandlungen, die Ausschlussgründe sowie die ergänzenden Regelungen dargestellt.

Kennzeichnung in der Spalte "Entsorgungsausschluss" der nachfolgenden Tabelle	Erläuterung
E RV	Ausschluss von der <i>Entsorgung insgesamt</i> , da Rücknahmesysteme nach besonderen Rechtsvorschriften bestehen, z.B. Verpackungsverordnung, BattG, ElektroG
ΕA	Ausschluss von der Entsorgung insgesamt auf Grund der Abfallart
EM	Ausschluss von der Entsorgung insgesamt auf Grund der Abfallmenge
SB M	Ausschluss von der <i>Sammlung und Beförderung</i> auf Grund der Abfallmenge
SB B	Ausschluss von der <i>Sammlung und Beförderung</i> auf Grund der Beschaffenheit der Abfälle
Kennzeichnung in der Spalte "Ergänzende Regelungen"	
WSH	Wertstoffhöfe in Hettstedt, Sangerhausen, Unterrißdorf
U	Umladestation in Ringleben, Brauhausweg 3, 06556 Ringleben
(*)	gefährliche Abfallarten nach der Abfallverzeichnisverordnung

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
01	ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHAND- LUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN		
01 01	ABFÄLLE AUS DEM ABBAU VON BODENSCHÄTZEN		
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	ΕA	
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	ΕA	
01 03	ABFÄLLE AUS DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN VERAR- BEITUNG VON METALLHALTIGEN BODENSCHÄTZEN		
01 03 04 *	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	ΕA	
01 03 05 *	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	ΕA	
01 03 07 *	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	ΕA	
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen	ΕA	
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	ΕA	
01 03 10 *	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter 01 03 07 genannten Abfälle	ΕA	
01 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
01 04	ABFÄLLE AUS DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN WEITER- VERARBEITUNG VON NICHTMETALLHALTIGEN BODENSCHÄTZEN		
01 04 07 *	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	ΕA	
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	ΕA	
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	ΕA	
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	ΕA	
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	ΕA	
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	ΕA	
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und Sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	ΕA	
01 04 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
01 05	BOHRSCHLÄMME UND ANDERE BOHRABFÄLLE		
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	ΕA	
01 05 05 *	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	ΕA	
01 05 06 *	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	ΕA	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	ΕA	
01 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRT- SCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN		
02 01	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRT- SCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI		
02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	ΕA	
02 01 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	ΕA	
02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	ΕA	
02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	SB B	U
02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft	ΕA	
02 01 08 *	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
02 01 09	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen	ΕA	
02 01 10	Metallabfälle	ΕA	
02 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 02	ABFÄLLE AUS DER ZUBEREITUNG UND VERARBEITUNG VON FLEISCH, FISCH UND ANDEREN NAHRUNGSMITTELN TIERISCHEN URSPRUNGS		
02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	ΕA	
02 02 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	ΕA	
02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	ΕA	
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 03	ABFÄLLE AUS DER ZUBEREITUNG UND VERARBEITUNG VON OBST, GEMÜSE, GETREIDE, SPEISEÖLEN, KAKAO, KAFFEE, TEE UND TABAK, AUS DER KONSERVENHERSTELLUNG, DER HERSTEL- LUNG VON HEFE- UND HEFEEXTRAKT SOWIE DER ZUBEREITUNG UND FERMENTIERUNG VON MELASSE		
02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	ΕA	
02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	ΕA	
02 03 03	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln	ΕA	
02 03 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	ΕA	
02 03 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 04	ABFÄLLE AUS DER ZUCKERHERSTELLUNG		
02 04 01	Rübenerde	ΕA	
02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm	ΕA	
02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 04 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 05	ABFÄLLE AUS DER MILCHVERARBEITUNG		
02 05 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	ΕA	
02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 06	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON BACK- UND SÜßWAREN		
02 06 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	ΕA	
02 06 02	Abfälle von Konservierungsstoffen	ΕA	
02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 06 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
02 07	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ALKOHOLISCHEN UND AL- KOHOLFREIEN GETRÄNKEN (OHNE KAFFEE, TEE UND KAKAO)		
02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials	ΕA	
02 07 02	Abfälle aus der Alkoholdestillation	ΕA	
02 07 03	Abfälle aus der chemischen Behandlung	ΕA	
02 07 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	ΕA	
02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
02 07 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
03	ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE		
03 01	ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN UND MÖBELN		
03 01 01	Rinden und Korkabfälle	SB B	U

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
03 01 04 *	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	SB B	U
03 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
03 02	ABFÄLLE AUS DER HOLZKONSERVIERUNG		
03 02 01 *	halogenfreie organische Holzschutzmittel	ΕA	
03 02 02 *	chlororganische Holzschutzmittel	ΕA	
03 02 03 *	metallorganische Holzschutzmittel	ΕA	
03 02 04 *	anorganische Holzschutzmittel	ΕA	
03 02 05 *	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
03 02 99	Holzschutzmittel a.n.g.	ΕA	
03 03	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE		
03 03 01	Rinden- und Holzabfälle	SB B	U
03 03 02	Sulfitschämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)	ΕA	
03 03 05	De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling	ΕA	
03 03 07	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	SB B	U
03 03 08	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	SB B	U
03 03 09	Kalkschlammabfälle	ΕA	
03 03 10	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	ΕA	
03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen	ΕA	
03 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
04	ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE		
04 01	ABFÄLLE AUS DER LEDER- UND PELZINDUSTRIE		
04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle	ΕA	
04 01 02	geäschertes Leimleder	ΕA	
04 01 03 *	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	ΕA	
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe	ΕA	
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe	ΕA	
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
04 01 07	chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	ΕA	
04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub Falzspäne)	ΕA	
04 01 09	Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish	ΕA	
04 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
04 02 09	ABFÄLLE AUS DER TEXTILINDUSTRIE Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plasto-	SB B	U
04 02 10	mer) organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	ΕA	
04 02 14 *	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösemittel enthalten	EA	
04 02 14	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	EA	+
04 02 16 *	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	EA	
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	EA	
04 02 19 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen	ΕA	
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	SB B	U
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	SB B	U
04 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
05	ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE		
05 01	ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION		
05 01 02 *	Entsalzungsschlämme	ΕA	
05 01 03 *	Bodenschlämme aus Tanks	ΕA	
05 01 04 *	saure Alkylschlämme	ΕA	
05 01 05 *	verschüttetes Öl	ΕA	
05 01 06 *	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	ΕA	
05 01 07 *	Säureteere	ΕA	
05 01 08 *	andere Teere	ΕA	
05 01 09 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen	ΕA	
05 01 11 *	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	ΕA	
05 01 12 *	säurehaltige Öle	ΕA	
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	ΕA	
05 01 14	Abfälle aus Kühlkolonnen	ΕA	
05 01 15 *	gebrauchte Filtertone	ΕA	
05 01 16	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	ΕA	
05 01 17	Bitumen	ΕA	
05 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
05 06	ABFÄLLE AUS DER KOHLEPYROLYSE		
05 06 01 *	Säureteere	ΕA	
05 06 03 *	andere Teere	ΕA	
05 06 04	Abfälle aus Kühlkolonnen	ΕA	
05 06 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
05 07	ABFÄLLE AUS ERDGASREINIGUNG UND -TRANSPORT		
05 07 01 *	quecksilberhaltige Abfälle	ΕA	
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle	ΕA	
05 07 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
06	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN		
06 01	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) VON SÄUREN		
06 01 01 *	Schwefelsäure und schweflige Säure	ΕA	
06 01 02 *	Salzsäure	ΕA	
06 01 03 *	Flusssäure	ΕA	
06 01 04 *	Phosphorsäure und phosphorige Säure	ΕA	
06 01 05 *	Salpetersäure und salpetrige Säure	ΕA	
06 01 06 *	andere Säuren	ΕA	
06 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
06 02	ABFÄLLE AUS HZVA VON BASEN		
06 02 01 *	Calciumhydroxid	ΕA	
06 02 03 *	Ammoniumhydroxid	ΕA	
06 02 04 *	Natrium- und Kaliumhydroxid	ΕA	
06 02 05 *	andere Basen	ΕA	
06 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
06 03	ABFÄLLE AUS HZVA VON SALZEN, SALZLÖSUNGEN UND ME- TALLOXIDEN		
06 03 11 *	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	ΕA	
06 03 13 *	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	ΕA	
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	ΕA	
06 03 15 *	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	ΕA	

METALLHALTIGE ABFÄLLE MIT AUSNAHME DERJENIGEN, DIE UN-	ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
METALLHALTIGE ABFÄLLE MIT AUSNAHME DERJENIGEN, DIE UNTER 66 03 FALLEN	06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	ΕA	
TER 06 03 FALLEN STALLEN STALL	06 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10.00 10.0	06 04			
105 04 05 Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten E. A	06 04 03 *	arsenhaltige Abfälle		
Abfälle a.n.g. SCHLÄMME AUS DER BETRIEBSEIGENEN ABWASSERBEHAND- LING	06 04 04 *	i v		
SCHLAMME AUS DER BETRIEBSEIGENEN ABWASSERBEHAND-LUNG O6 05 02 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten E A	06 04 05 *			
LUNG 06 05 02 - Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 06 05 03 - Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjemigen, die unter 06 05 02 fallen 06 06	06 04 99		ΕA	
Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 failen ABFÄLLE AUS HZVA VON SCHWEFELLALTIGEN CHEMIKALIEN, AUS SCHWEFELCHEME UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN BEÄLLE AUS HZVA VON SCHWEFELLNGSPROZESSEN BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE BEÄLLE AUS BATION BEÄLLE AUS BATION BEÄLLE AUS BATION BEÄLLE BA	06 05	LUNG		
de gerangen, die unter 06 05 02 fallen ABFÄLLE AUS HZVA VON SCHWEFELHALTIGEN CHEMIKALIEN, AUS SCHWEFELCHEME UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN AUS SCHWEFELCHEME UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN AUS SCHWEFELCHEME UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN BE A 60 06 02 Abfälle, die gefährliche Suffide enthalten E A 60 06 06 03 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen E A 60 07 O1 Abfälle, die gefährliche Suffide enthalten 60 07 O2 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 60 07 O2 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 60 07 O2 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 60 07 O3 quecksillberhaltige Bariumsulfatschlämme E A 60 07 O4 Abfälle a.n.g. E A 60 08 O7 O4 Abfälle aus Sarva von Sillzium und Sillziumverbindungen 60 08 02 gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle E A 60 08 09 Abfälle a.n.g. 60 09 ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 60 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 60 09 03 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten 60 09 03 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 60 09 03 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 60 09 03 Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 60 09 00 Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMTTELN 60 10 02 Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 60 10 02 Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS BERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 60 13 03 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 60 13 04 Abfälle a.n.g. E A 60 13 04 Abfälle a.n.g. E A 60 13 05 Abfälle a.n.g. E A 60 13 01 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 60 13 04 Abfälle a.n.g. E A 60 13 05 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN 60 13 05 Abfälle a.n.g. 60 13 05 Often und Kaminruß E A 60 13 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN 60 13 09 Abfälle a.n.g.	06 05 02 *	Stoffe enthalten	ΕA	
AUS SCHWEFELCHEMIE UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN 06 06 06 02 Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten E A 06 06 07 Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten E A 06 06 99 Abfälle a.n.g. E A 06 07 CHEMIE 06 07 01 asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse E A 06 07 02 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 06 07 02 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 06 07 09 Abfälle a.n.g. E A 06 08 02 gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle E A 06 08 02 gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle E A 06 09 03 ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE B A 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 06 09 03 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 E A 06 09 04 Qold Stallen 06 10 02 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTEIN 06 10 02 Abfälle a.n.g. E A 06 11 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 E A 06 10 02 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTEIN 06 10 02 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTEIN 06 11 OT ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 ABFÄLLE AUS GRANISCHE CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 04 Abfälle a.n.g. 07 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 05 03		ΕA	
106 06 03 sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen 107 ABFÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGENCHEMIE 108 07 01 * abbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse 108 07 01 * Aktivkohle aus der Chlorherstellung 108 07 03 * Aktivkohle aus der Chlorherstellung 109 07 03 * Quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme 109 07 04 * Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure 109 07 04 * Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure 109 08 08 09 * Abfälle a.n.g. 109 08 08 09 * Abfälle a.n.g. 100 08 08 09 * Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle 109 08 09 * Abfälle a.n.g. 109 09 Abfälle a.n.g. 100 09 09 Abfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten 100 09 09 Abfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Be Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung Der HERSTELLUNG VON DÜN-GEMITTELN 100 100 Abfälle auf.g. 100 100 A	06 06	ABFÄLLE AUS HZVA VON SCHWEFELHALTIGEN CHEMIKALIEN, AUS SCHWEFELCHEMIE UND ENTSCHWEFELUNGSPROZESSEN		
De 06 99 Abfalle a.n.g. ABFÄLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN-CHEMIE 06 07 01 asbesthaltige Abfalle aus der Elektrolyse E A 06 07 02 Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 06 07 02 quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme E A 06 07 03 quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme E A 06 07 04 Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure E A 06 07 09 Abfalle a.n.g. E A 06 08 BABFÄLLE AUS HZVA VON SILIZIUM UND SILIZIUMVERBINDUNGEN 06 08 02 gefährliche Chlorisilane enthaltende Abfälle E A 06 08 08 PABFÄLLE AUS HZVA VON SILIZIUM UND SILIZIUMVERBINDUNGEN 06 08 09 Abfälle a.n.g. E A 06 09 Q ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 06 09 09 phosphorhaltige Schlacke E A 06 09 09 phosphorhaltige Schlacke E A 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 O9 03 fallen 06 10 Q2 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN-GEMITTELN 06 10 Q2 Abfälle a.n.g. E A 06 11 Q2 Abfälle a.n.g. E A 06 11 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 Q1 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 06 11 Q1 Abfälle a.n.g. E A 06 13 Q1 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 Q1 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 Q2 Spebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 Q5 Ofen- und Kaminruß E A 06 13 Q5 Ofen- und Kaminruß E A 06 13 Q5 Ofen- und Kaminruß E A 07 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN-WENDUNG (HZVA) ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN-WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 06 02 *	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten		
ABFÂLLE AUS HZVA VON HALOGENEN UND AUS DER HALOGEN- CHEMIE	06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	ΕA	
CHEMIE	06 06 99	9	ΕA	
106 07 02 * Aktivkohle aus der Chlorherstellung E A 106 07 03 * quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme E A 106 07 04 * Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure E A 106 07 09 * Abfälle a.n.g. E A 106 08 08 PAFÄLLE AUS HZVA VON SILIZIUM UND SILIZIUMVERBINDUNGEN 106 08 09 Abfälle a.n.g. E A 106 08 09 Abfälle a.n.g. E A 106 09 ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN 106 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 106 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 106 09 03 * Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A 106 09 09 Abfälle a.n.g. E A 106 09 99 Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen 106 010 02 * Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen 107 01 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN 108 09 09 Abfälle a.n.g. E A 109 01 02 * Abfälle auf Salziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen 108 01 02 * Abfälle a.n.g. E A 109 01 02 * Abfälle a.n.g. E A 100 01 03 * Abfälle a.n.g. E A 100 01 03 * Abfälle a.n.g. E A 100 01 03 * Abfälle a.n.g. E A 100 01 1 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 108 01 199 Abfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 109 01 190 Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 02 * Abfälle auf Salziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 100 01 10 01 ABFÄLLE AUS	06 07	CHEMIE		
106 07 03		·		
106 07 04 * Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure E A	06 07 02 *			
Abfälle a.n.g. E A 106 08 ABFÄLLE AUS HZVA VON SILIZIUM UND SILIZIUMVERBINDUNGEN 106 08 02 * gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle E A 106 08 99 Abfälle a.n.g. E A 106 09 ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 106 09 02 phosphorhaltige Schlacke 106 09 03 * Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten 106 09 09 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN 106 09 09 Abfälle a.n.g. E A 106 10 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN 106 10 00 2 * Abfälle a.n.g. E A 106 10 00 2 * Abfälle a.n.g. E A 106 11 Abfälle a.n.g. E A 106 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 106 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 106 11 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 106 13 O1 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 106 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 106 13 03 Industrieruß E A 106 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 106 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 106 13 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 107 O1 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 107 O1 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 107 O1 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 108 OFEN DATE OFFI DER ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 109 OFEN DATE OFFI DER ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 100 OFFI DATE OFFI DER ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 100 OFFI DATE OFFI DATE OFFI DER ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 100 OFFI DATE OFFI D	06 07 03 *			
ABFÄLLE AUS HZVA VON SILIZIUM UND SILIZIUMVERBINDUNGEN				
106 08 02 * gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle E A 106 08 99 Abfälle a.n.g. E A 106 09 ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 106 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 106 09 03 * Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A 106 09 04 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 Reaktionsabfälle a.n.g. E A 106 10 89 Abfälle a.n.g. E A 106 10 80 Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 106 10 99 Abfälle a.n.g. E A 106 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 106 11 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 106 11 90 Abfälle a.n.g. E A 106 13 04 Abfälle aus ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 106 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 106 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 106 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 106 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 106 13 09 Abfälle a.n.g. E A 106 13 09 Abfälle a.n.g. E A 107 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 107 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN		-	ΕA	
Abfälle a.n.g. E A ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 60 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 18 llen 60 09 04 Abfälle a.n.g. E A ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTELN 60 10 02 Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 60 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 60 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 60 11 02 Abfälle a.n.g. E A 60 11 01 Rogentier auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 60 11 01 Rogentier auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 60 11 01 Rogentier auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 60 11 01 Industrier auf Abfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 60 13 01 anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 60 13 02 gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 60 13 03 Industrieruß E A 60 13 04 Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 60 13 05 Ofen- und Kaminruß E A 60 13 09 Abfälle a.n.g. 60 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 60 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN				
ABFÄLLE AUS HZVA VON PHOSPHORHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER PHOSPHORCHEMIE 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke E A 06 09 03 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 09 04 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen E A 06 09 99 Abfälle a.n.g. E A 06 10 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTELN 06 10 02 Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 10 99 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 Ofen- und Kaminruß E A 06 13 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN				
AUS DER PHOSPHORCHEMIE 06 09 02 phosphorhaltige Schlacke 60 09 03 * Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten 60 09 04 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 pp 03 fallen 60 09 99 Abfälle a.n.g. 60 10 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜNGEMITTELN 60 10 02 * Abfälle a.n.g. 60 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 60 11 PReaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung 61 11 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung 61 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 60 13 OFF Sphanenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide 61 30 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) 61 30 1 Industrieruß 61 30 4 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung 61 30 5 * Ofen- und Kaminruß 61 30 5 * Ofen- und Kaminruß 61 30 9 Abfälle a.n.g. 62 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN PROZESSEN 63 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 64 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 65 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 66 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 08 99	<u> </u>	EA	
Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten E A	06 09	AUS DER PHOSPHORCHEMIE		
Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 09 Abfälle a.n.g. E A Mof 09 99 Abfälle a.n.g. E A Mar Aus DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN-GEMITTELN Mof 10 02 * Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A Mof 10 99 Abfälle a.n.g. E A Mar Aus DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN Menten Und Farbgebern E A Menten Und Farbgebern Menten Und Farbge	06 09 02	1 0		
06 09 99 Abfälle a.n.g. E A 06 10 ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN-GEMITTELN 06 10 02 * Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 10 99 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 06 11 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 O1 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 09 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 O1 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN-WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 09 03 *		ΕA	
ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTELN 06 10 02 * Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 10 99 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 09 04		ΕA	
ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN- GEMITTELN 06 10 02 * Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 10 99 Abfälle a.n.g. E A 06 11 ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIG- MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 09 99		ΕA	
06 10 02 * Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 06 10 99 Abfälle a.n.g. E A 06 11 MENTEN UND FARBGEBERN E A 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. E A 06 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 10	ABFÄLLE AUS HZVA VON STICKSTOFFHALTIGEN CHEMIKALIEN AUS DER STICKSTOFFCHEMIE UND DER HERSTELLUNG VON DÜN-		
ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ANORGANISCHEN PIGMENTEN UND FARBGEBERN 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 10 02 *		ΕA	
MENTEN UND FARBGEBERN 06 11 01 Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung E A 06 11 99 Abfälle a.n.g. E A 06 13 ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 06 13 01 anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 Ofen- und Kaminruß E A 06 13 09 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 10 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. BACTOR ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 11			
Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. BACTOR ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 11 01	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung	ΕA	
ABFÄLLE AUS ANORGANISCHEN CHEMISCHEN PROZESSEN A.N.G. 106 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 106 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 106 13 03 Industrieruß E A 106 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 106 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 106 13 99 Abfälle a.n.g. E A 107 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 107 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 11 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
06 13 01 * anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide E A 06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13	-		
06 13 02 * gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) E A 06 13 03 Industrieruß E A 06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 01 *		ΕA	
06 13 04 * Abfälle aus der Asbestverarbeitung E A 06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 02 *	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)		
06 13 05 * Ofen- und Kaminruß E A 06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 08 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 03	Industrieruß	<u> </u>	
06 13 99 Abfälle a.n.g. E A 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 04 *	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	ΕA	
07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN 07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 05 *	Ofen- und Kaminruß	ΕA	
07 01 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	06 13 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN	07	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN		
07 01 01 * wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen E A	07 01	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND AN- WENDUNG (HZVA) ORGANISCHER GRUNDCHEMIKALIEN		
	07 01 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
07 01 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 01 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 01 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 01 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 01 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 01 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 01 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 01 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen	ΕA	
07 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 02	ABFÄLLE AUS HZVA VON KUNSTSTOFFEN, SYNTHETISCHEM GUMMI UND KUNSTFASERN		
07 02 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 02 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 02 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 02 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 02 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 02 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 02 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 02 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 02 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen	ΕA	
07 02 13	Kunststoffabfälle	SB B	U
07 02 14 *	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 02 15	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen	ΕA	
07 02 16 *	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	ΕA	
07 02 17	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten	ΕA	
07 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 03	ABFÄLLE AUS HZVA VON ORGANISCHEN FARBSTOFFEN UND PIG- MENTEN (AUßER 06 11)		
07 03 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 03 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 03 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 03 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 03 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 03 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 03 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 03 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 03 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen	ΕA	
07 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 04	ABFÄLLE AUS HZVA VON ORGANISCHEN PFLANZENSCHUTZMITTELN (AUßER 02 01 08 und 02 01 09), HOLZSCHUTZMITTELN (AUßER 03 02) UND ANDEREN BIOZIDEN		
07 04 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 04 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 04 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 04 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 04 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 04 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
07 04 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 04 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen	ΕA	
07 04 13 *	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 04 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 05	ABFÄLLE AUS HZVA VON PHARMAZEUTIKA		
07 05 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 05 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 05 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 05 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 05 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	EA	
07 05 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 05 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 05 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E A	
07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen	ΕA	
07 05 13 *	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 05 14	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen	ΕA	
07 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 06	ABFÄLLE AUS HZVA VON FETTEN, SCHMIERSTOFFEN, SEIFEN, WASCHMITTELN, DESINFEKTIONSMITTELN UND KÖRPERPFLEGE- MITTELN		
07 06 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 06 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 06 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 06 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 06 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 06 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 06 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 06 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen	ΕA	
07 06 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
07 07	ABFÄLLE AUS HZVA VON FEINCHEMIKALIEN UND CHEMIKALIEN A.N.G.		
07 07 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 07 03 *	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 07 04 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	ΕA	
07 07 07 *	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 07 08 *	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	ΕA	
07 07 09 *	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 07 10 *	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	ΕA	
07 07 11 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
07 07 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen	ΕA	
07 07 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
08	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 01	ABFÄLLE AUS HZVA UND ENTFERNUNG VON FARBEN UND LA- CKEN		

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
08 01 11 *	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	ΕA	
08 01 13 *	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 01 14	Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	ΕA	
08 01 15 *	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	ΕA	
08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen	ΕA	
08 01 17 *	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	ΕA	
08 01 19 *	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	ΕA	
08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	ΕA	
08 01 21 *	Farb- oder Lackentfernerabfälle	ΕA	
08 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
08 02	ABFÄLLE AUS HZVA ANDERER BESCHICHTUNGEN (EINSCHLIEß- LICH KERAMISCHER WERKSTOFFE)		
08 02 01	Abfälle von Beschichtungspulver	ΕA	
08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	ΕA	
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten	ΕA	
08 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
08 03	ABFÄLLE AUS HZVA VON DRUCKFARBEN		
08 03 07	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten	ΕA	
08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	ΕA	
08 03 12 *	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	ΕA	
08 03 14 *	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	ΕA	
08 03 16 *	Abfälle von Ätzlösungen	ΕA	
08 03 17 *	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	ΕA	
08 03 19 *	Dispersionsöl	ΕA	
08 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
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	ΕA	
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen	ΕA	
08 04 11 *	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	ΕA	
08 04 13 *	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	ΕA	
08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen	ΕA	
08 04 15 *	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	ΕA	
08 04 17 *	Harzöle	ΕA	
08 04 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
08 05	NICHT UNTER 08 AUFGEFÜHRTE ABFÄLLE		
08 05 01 *	Isocyanatabfälle	ΕA	
09	ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE		
09 01	ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE		
09 01 01 *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	ΕA	
09 01 02 *	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	ΕA	
09 01 03 *	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	ΕA	
09 01 04 *	Fixierbäder	ΕA	
09 01 05 *	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	ΕA	
09 01 06 *	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	ΕA	
09 01 07	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	SB B	U
09 01 08	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten	SB B	U
09 01 10	Einwegkameras ohne Batterien	ΕA	
09 01 11 *	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	ΕA	
09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	ΕA	
09 01 13 *	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	ΕA	
09 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10	ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN		
10 01	ABFÄLLE AUS KRAFTWERKEN UND ANDEREN VERBRENNUNGS- ANLAGEN (AUßER 19)		
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	ΕA	
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	ΕA	
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	ΕA	
10 01 04 *	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	ΕA	
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Calziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	ΕA	
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Calziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	ΕA	
10 01 09 *	Schwefelsäure	ΕA	
10 01 13 *	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	ΕA	
10 01 14 *	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	ΕA	
10 01 16 *	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen	ΕA	
10 01 18 *	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	ΕA	
10 01 10			
10 01 20 *	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
		E A E A	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen	ΕA	
10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	ΕA	
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohle- kraftwerke	ΕA	
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 02	ABFÄLLE AUS DER EISEN- UND STAHLINDUSTRIE		
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	ΕA	
10 02 02	unbearbeitete Schlacke	ΕA	
10 02 07 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	ΕA	
10 02 10	Walzzunder	ΕA	
10 02 11 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen	ΕA	
10 02 13 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	ΕA	
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	ΕA	
10 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 03	ABFÄLLE AUS DER THERMISCHEN ALUMINIUM-METALLURGIE		
10 03 02	Anodenschrott	ΕA	
10 03 04 *	Schlacken aus der Erstschmelze	ΕA	
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	ΕA	
10 03 08 *	Salzschlacken aus der Zweitschmelze	ΕA	
10 03 09 *	schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze	ΕA	
10 03 15 *	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	ΕA	
10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	ΕA	
10 03 17 *	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	ΕA	
10 03 18	Abfälle aus der Anodenherstellung die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen	ΕA	
10 03 19 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
10 03 20	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt	ΕA	
10 03 21 *	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	ΕA	
10 03 23 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 03 24	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	ΕA	
10 03 25 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen	ΕA	
10 03 27 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen	ΕA	
10 03 29 *	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschla- cken und schwarzen Krätzen	ΕA	
10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	ΕA	
10 03 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
10 04	ABFÄLLE AUS DER THERMISCHEN BLEIMETALLURGIE		
10 04 01 *	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 04 02 *	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 04 03 *	Calciumarsenat	ΕA	
10 04 04 *	Filterstaub	ΕA	
10 04 05 *	andere Teilchen und Staub	ΕA	
10 04 06 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 04 07 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 04 09 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	EΑ	
10 04 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 05	ABFÄLLE AUS DER THERMISCHEN ZINKMETALLURGIE		
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 05 03 *	Filterstaub	ΕA	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	ΕA	
10 05 05 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 05 06 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 05 08 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	ΕA	
10 05 10 *	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	ΕA	
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fal- len	ΕA	
10 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 06	ABFÄLLE AUS DER THERMISCHEN KUPFERMETALLURGIE		
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	EA	
10 06 03 *	Filterstaub	EA	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	ΕA	
10 06 06 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 06 07 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 06 09 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	ΕA	
10 06 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 07	ABFÄLLE AUS DER THERMISCHEN SILBER-, GOLD- UND PLATIN- METALLURGIE		
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 07 04	andere Teilchen und Staub	EA	
10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	EA	
10 07 07 * 10 07 08	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die un-	E A E A	
	ter 10 07 07 fallen		
10 07 99	Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS SONSTIGER THERMISCHER NICHTEISENMETALLUR-	ΕA	
10 08	GIE		
10 08 04	Teilchen und Staub	ΕA	
10 08 08 *	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	ΕA	
10 00 00	,		

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
10 08 10 *	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	ΕA	
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	ΕA	
10 08 12 *	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	ΕA	
10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	ΕA	
10 08 14	Anodenschrott	ΕA	
10 08 15 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt	ΕA	
10 08 17 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	ΕA	
10 08 19 *	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	ΕA	
10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen	ΕA	
10 08 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 09	ABFÄLLE VOM GIEßEN VON EISEN UND STAHL		
10 09 03	Ofenschlacke	ΕA	
10 09 05 *	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	ΕA	
10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	ΕA	
10 09 07 *	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	ΕA	
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	ΕA	
10 09 09 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	ΕA	
10 09 11 *	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	ΕA	
10 09 13 *	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	ΕA	
10 09 15 *	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	ΕA	
10 09 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 10	ABFÄLLE VOM GIEßEN VON NICHTEISENMETALLEN		
10 10 03	Ofenschlacke	ΕA	
10 10 05 *	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	ΕA	
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	ΕA	
10 10 07 *	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	ΕA	
10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	ΕA	
10 10 09 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt	ΕA	
10 10 11 *	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	EA	
10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen	EA	
10 10 13 *	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	EΑ	
10 10 15 *	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen	ΕA	
10 10 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
10 11	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASERZEUG- NISSEN		
10 11 03	Glasfaserabfall	ΕA	
10 11 05	Teilchen und Staub	ΕA	
10 11 09 *	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	ΕA	
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	ΕA	
10 11 11 *	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	ΕA	
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	ΕA	
10 11 13 *	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 11 14	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	EΑ	
10 11 15 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 11 16	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen	ΕA	
10 11 17 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen	ΕA	
10 11 19 *	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 11 20	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen	ΕA	
10 11 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
10 12	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON KERAMIKERZEUGNISSEN UND KERAMISCHEN BAUSTOFFEN WIE ZIEGELN, FLIESEN, STEIN- ZEUG		
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	ΕA	
10 12 03	Teilchen und Staub	ΕA	
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 12 06	verworfene Formen	ΕA	
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	ΕA	
10 12 09 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	ΕA	
10 12 11 *	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	ΕA	
10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen	ΕA	
10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abfwasserbehandlung	ΕA	
10 12 99	Abfälle a.n.g.	EA	
10 13	ABFÄLLE AUS DER HERSTELLUNG VON ZEMENT, BRANNTKALK, GIPS UND ERZEUGNISSEN AUS DIESEN		
10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	ΕA	
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	ΕA	
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	ΕA	
10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
10 13 09 *	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	ΕA	
10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen	ΕA	
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	ΕA	
10 13 12 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
10 13 13	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	ΕA	
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	ΕA	
10 13 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	

10 14 01 * quecksilberhaltige Abfalle aus der Gasreinigung E A ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOF- FEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE 11 01 05 * SABLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOF- FEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE 11 01 05 * SABURD AND ANDEREN WERKSTOF- FEN; ALKALISCHES ENTFETTEN UND ANDEREN WERKSTOF- FEN; NICHTEESEN- FEN; ALKALISCHES UND ANDEREN WERKSTOF- FEN; NICHTEESEN- FEN; ALKALISCHES UND ANDEREN WERKSTOF- FEN; NI	ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBETTUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN, NICHTEISENHYDROMETALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN, NICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN, (Z.B. GALVANIK, VERZINKUNG, BEIZEN, ÄTZEN, PHOSPHATIE-REN, ALKALISCHES ENTFETTEN UND ANDDISERUNG) 11 01 05 * Saure Beizlösungen E A 1 10 10 6 * Sauren a.n.g. E A 11 10 10 7 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 10 10 7 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 10 10 7 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 10 10 7 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 10 10 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten E A 1 10 11 11 * Wässrige Spüllüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten E A 1 10 11 11 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 11 11 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 11 12 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 11 12 * Idlasilische Beizlösungen E A 1 10 11 13 * Abfälle aus der Entlettung, die gefährliche Stoffe enthalten E A 1 10 11 12 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 11 E A 1 10 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 11 E A 1 10 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 12 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 0 11 13 * Idlasilische Beizlößeiten Beizlö	10 14	ABFÄLLE AUS KREMATORIEN		
11 01 05 SurvenichtTunk von METALLEN UND ANDEREN WERKSTOF-FEN, INCHTEISEN-HYPOROMETALLURGIE 11 01 05 SurvenichtTunk Von METALLEN UND ANDEREN WERKSTOF-FEN (Z.B. GALYANIK, VERZINKUNK, SEIZEN, ÄTZEN, PHOSPHATIE-REN, ALKALISCHES ENTFETTEN UND ANDEREN WERKSTOF-FEN (Z.B. GALYANIK, VERZINKUNK, SEIZEN, ÄTZEN, PHOSPHATIE-REN, ALKALISCHES ENTFETTEN UND ANDOISIERUNG) E A 11 01 05 Surven a.n.g. E A 11 01 06 Phosphatierschlämme E A 11 01 07 alkalische Beizlösungen E A 11 01 10 Sobbildische Beizlösungen E A 11 01 10 Sobbildische Beizlösungen E A Schlämme und Filterkuchen nit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 E A Istellamme und Filterkuchen nit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 10 Interview in der Schlämme und Filterkuchen nit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A 11 01 11 Vassrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A 11 01 12 Interview in der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 13 Abfalle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 E A 11 01 15 Butte und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauscheystermen, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 15 Besättigle oder verbrauchte Ionenaustauscherharze E A 11 01 19 Sobbildischer Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 19 Sobbildischer Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 20 Sobbildischer Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten E A Abfalle a.n.g. Abfalle a.n.g. Abfalle aus der Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe E A 11 02 20 Sobbildischer Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 20 Sobbildischer Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 05 Gefährliche Stoffe enthalten E A 11 0	10 14 01 *	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	ΕA	
UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFREN, ALKALISCHES ENTFETTEN UND ANODISIERUNG) 10 10 10 10 10 10 10 1	11	UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOF-		
11 01 06	11 01	UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN (Z.B. GALVANIK, VERZINKUNG, BEIZEN, ÄTZEN, PHOSPHATIE-		
11 01 07 * alkalische Beizlösungen E A 11 01 08 * Phosphatierschlämme E A 11 01 10 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 10 10 9 * Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 E A 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A 11 01 12 allan wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A 11 01 12 allan wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A 11 01 13 Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 14 fallen E E A 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 19 * gesäftigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze E A 11 01 19 9 * Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 E A 11 01 19 * gesäftigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze E A 11 01 19 9 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 0 G E Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) E A 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) E A 2 2 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie nit Ausnahme derjenigese elektrolytische Prozesse A 2 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen G 2 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen G 2 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen G 2 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen G 2 * Abfälle Aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen G 2 * Abfälle Aus Prozessen DER MECHANISCHEN FORMGEUNG E A 11 05 01 Hartzink E A 11 05 02 * Abfälle Aus Prozessen DER MECHANISCHEN FORMGEUNG	11 01 05 *	saure Beizlösungen	ΕA	
11 01 08 Phosphatierschlämme E A	11 01 06 *	Säuren a.n.g.	ΕA	
11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 E A fallagen Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 E A fallagen Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 10 wässrige Spölftüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten E A Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten E A Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 E A fallen 11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen E A 11 01 15 * Gutate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze E A 11 01 19 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 01 99 * Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER NICHTEISEN-HYDROMETALLUR- GIE 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethit) E A 11 02 03 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 11 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 06 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 08 * Abfälle au.9 Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 09 * Abfälle au.9 Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 09 * Abfälle au.9 Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 03 01 * Cyanidhaltige Abfälle E A 11 03 01 * Cyanidhaltige Abfälle E A 11 03 02 * Abfälle au.9 Prozessen DER THERMISCHEN VERZINKUNG 11 05 01 * Hartzink E A 11 05 09 * Abfälle au.9 Prozessen DER MECHANISCHEN FORMEBUNG 20 Verie DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN FORMEBUNG 21 01 * Overie Physikallisc	11 01 07 *	alkalische Beizlösungen		
Schlämme und Filterkuchen mit Äusnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen 11 01 11	11 01 08 *	Phosphatierschlämme		
Table Tabl	11 01 09 *		ΕA	
til 01 12 wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 EA 11 01 13 Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten EA 11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 EA 11 01 15 Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten EA 11 01 16 gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze EA 11 01 16 gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze EA 11 01 19 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten EA 11 01 99 Abfälle aus PROZESSEN DER NICHTEISEN-HYDROMETALLUR-GIE 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethit) EA 11 02 03 Abfälle aus Prozessen DER Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 12 03 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 13 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 14 02 06 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 15 02 07 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten EA 16 02 07 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten EA 17 02 08 Abfälle aus Prozessen DER THERMISCHEN VERZINKUNG 18 03 01 (oyanidhaltige Abfälle EA 19 03 02 andere Abfälle EA 19 05 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG 19 05 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG 19 05 O1 Hartzink EA 20 07 Abfälle aus der Abgasbehandlung EA 21 05 Abfälle aus der Abgasbehandlung EA 22 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG 23 OWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEÄRBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 24 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG 25 OWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEÄRBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 26 OWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEÄRBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 26 OWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEÄRBEITUNG V	11 01 10	fallen		
11 01 13 fallen	11 01 11 *		ΕA	
Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 E A 11 01 15 E A 11 01 15 E A 11 01 15 E A 11 01 16 gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze E A 11 01 19 Abfälle au.n.g. ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER NICHTEISEN-HYDROMETALLUR- gile 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethit) E A Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse E A 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 10 2 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 03 01 3 SCHLÄMME UND FESTSTOFFE AUS HÄRTEPROZESSEN 11 03 01 4 Oaprick Aushälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 05 01 11 05 01 Hartzink E A 11 05 02 Zinkasche E A 11 05 03 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG 11 05 03 Feste Abfälle au.n.g. E A 11 05 04 Bafälle au.n.g. E A 11 05 09 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN DIND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEIT	11 01 12	fallen		
11 01 15 fallen	11 01 13 *		ΕA	
11 01 16 gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze	11 01 14	fallen	ΕA	
11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	11 01 15 *		ΕA	
11 01 99 Abfälle a.n.g. E A 11 02 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER NICHTEISEN-HYDROMETALLUR- GIE 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethit) E A 11 02 03 Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozessen Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 07 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 09 Abfälle a.n.g. E A 11 03 SCHLÄMME UND FESTSTOFFE AUS HÄRTEPROZESSEN 11 03 01 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG 11 05 01 Hartzink E A 11 05 02 Zinkasche E A 11 05 03 feste Abfälle aus der Abgasbehandlung E A 11 05 04 gebrauchte Flussmittel E A ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN BE A 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 01 16 *	gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze	ΕA	
ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER NICHTEISEN-HYDROMETALLUR-GIE 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethit) 12 03 * Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse 13 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 14 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen 15 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 16 A	11 01 98 *	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		
GIE 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 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 11 02 99 * Abfälle a.n.g. E.A 11 03 01 * Cyanidhaltige Abfälle 11 03 02 * andere Abfälle 11 03 02 * andere Abfälle 11 05 04 * ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel 11 05 05 * ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 * ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 * Eisenfeil- und -drehspäne 12 01 02 * Eisenstaub und -teile 12 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne 12 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne 13 01 02 * Eisenstaub und -teile 14 01 02 * Eisenstaub und -teile 15 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne 16 01 04 * E.A 17 05 05 * CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 18 01 01 Eisenstaub und -teile 19 01 02 Eisenstaub und -teile 20 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne 20 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne 20 01 03 * NE-Metallfeil- und -drehspäne	11 01 99	5	ΕA	
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 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten E A 11 02 99 Abfälle a.n.g. E A 11 03 SCHLÄMME UND FESTSTOFFE AUS HÄRTEPROZESSEN 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle E A 11 03 02 * andere Abfälle E A 11 05 01 Hartzink E A 11 05 02 Zinkasche E A 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung E A 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel E A 11 05 09 Abfälle a.n.g. E A 11 05 09 Abfälle a.n.g. E A 12 01 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 02			
### Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten ### 102 05	11 02 02 *		ΕA	
11 02 05 enthalten	11 02 03	zesse	ΕA	
11 02 05 gen, die unter 11 02 05 fallen	11 02 05 *	enthalten	ΕA	
11 02 99	11 02 06		ΕA	
11 03 SCHLÄMME UND FESTSTOFFE AUS HÄRTEPROZESSEN 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle	11 02 07 *	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle	11 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
11 03 02 * andere Abfälle	11 03	SCHLÄMME UND FESTSTOFFE AUS HÄRTEPROZESSEN		
11 05 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG 11 05 01 Hartzink E A 11 05 02 Zinkasche E A 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung E A 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel E A 11 05 99 Abfälle a.n.g. E A 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 03 01 *	cyanidhaltige Abfälle	ΕA	
11 05 01 Hartzink 11 05 02 Zinkasche E A 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung E A 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel E A 11 05 99 Abfälle a.n.g. E A ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 03 02 *	andere Abfälle	ΕA	
Il 05 02 Zinkasche	11 05	ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER THERMISCHEN VERZINKUNG		
11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung E A 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel E A 11 05 99 Abfälle a.n.g. E A 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 05 01	Hartzink	ΕA	
11 05 04 * gebrauchte Flussmittel E A 11 05 99 Abfälle a.n.g. E A 12 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 05 02	Zinkasche	ΕA	
Abfälle a.n.g. ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 05 03 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	11 05 04 *	gebrauchte Flussmittel	ΕA	
12 01 01 Eisenstaub und -teile 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN E A 12 01 01 Eisenstaub und -teile E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A	11 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
12 01 SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-CHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne E A 12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	12	SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-		
12 01 02 Eisenstaub und -teile E A 12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	12 01	SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄ-		
12 01 03 NE-Metallfeil- und -drehspäne E A	12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	ΕA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 01 02	Eisenstaub und -teile	ΕA	
12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen E A	12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	ΕA	
	12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	SB B	U
12 01 06 *	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	ΕA	
12 01 07 *	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	ΕA	
12 01 08 *	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	ΕA	
12 01 09 *	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	ΕA	
12 01 10 *	synthetische Bearbeitungsöle	ΕA	
12 01 12 *	gebrauchte Wachse und Fette	ΕA	
12 01 13	Schweißabfälle	ΕA	
12 01 14 *	Bearbeitungsschämme, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	ΕA	
12 01 16 *	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	ΕA	
12 01 18 *	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	ΕA	
12 01 19 *	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	ΕA	
12 01 20 *	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	ΕA	
12 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
12 03	ABFÄLLE AUS DER WASSER- UND DAMPFENTFETTUNG (AUßER 11)		
12 03 01 *	wässrige Waschflüssigkeiten	ΕA	
12 03 02 *	Abfälle aus der Dampfentfettung	ΕA	
13	ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AU- BER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19 FAL- LEN)		
13 01	ABFÄLLE VON HYDRAULIKÖLEN		
13 01 01 *	Hydrauliköle, die PCB enthalten ¹	ΕA	
13 01 04 *	chlorierte Emulsionen	ΕA	
13 01 05 *	nichtchlorierte Emulsionen	ΕA	
13 01 09 *	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	ΕA	
13 01 10 *	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	ΕA	
13 01 11 *	synthetische Hydrauliköle	ΕA	
13 01 12 *	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	ΕA	
13 01 13 *	andere Hydrauliköle	ΕA	
13 02	ABFÄLLE VON MASCHINEN-, GETRIEBE- UND SCHMIERÖLEN		
13 02 04 *	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	ΕA	
13 02 05 *	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	ΕA	
13 02 06 *	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	ΕA	
13 02 07 *	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	ΕA	
13 02 08 *	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	ΕA	
13 03	ABFÄLLE VON ISOLIER- UND WÄRMEÜBERTRAGUNGSÖLEN		
13 03 01 *	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	ΕA	
13 03 06 *	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	ΕA	
13 03 07 *	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	ΕA	
13 03 08 *	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	ΕA	
13 03 09 *	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	ΕA	
13 03 10 *	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	ΕA	
13 04	BILGENÖLE		
13 04 01 *	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	ΕA	
13 04 02 *	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	ΕA	†

_

¹ Für PCB gilt in dieser Abfallliste die Begriffsbestimmung der Richtlinie 96/59/EG

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
13 04 03 *	Bilgenöle aus der übrigen Schiffahrt	ΕA	
13 05	INHALTE VON ÖL-/WASSERABSCHEIDERN		
13 05 01 *	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	ΕA	
13 05 02 *	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	ΕA	
13 05 03 *	Schlämme aus Einlaufschächten	ΕA	
13 05 06 *	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	ΕA	
13 05 07 *	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	ΕA	
13 05 08 *	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	ΕA	
13 07	ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN		
13 07 01 *	Heizöl und Diesel	ΕA	
13 07 02 *	Benzin	ΕA	
13 07 03 *	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	ΕA	
13 08	ÖLABFÄLLE A.N.G.		
13 08 01 *	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	ΕA	
13 08 02 *	andere Emulsionen	ΕA	
13 08 99 *	Abfälle a.n.g.	ΕA	
14	ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUßER 07 UND 08)		
14 06	ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN SOWIE SCHAUM- UND AEROSOLTREIBGASEN		
14 06 01 *	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	ΕA	
14 06 02 *	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	ΕA	
14 06 03 *	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	ΕA	
14 06 04 *	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	ΕA	
14 06 05 *	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	ΕA	
15	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.)		
15 01	VERPACKUNGEN (EINSCHLIEßLICH GETRENNT GESAMMELTER KOMMUNALER VERPACKUNGSABFÄLLE)		
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	E RV	
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	E RV	
15 01 03	Verpackungen aus Holz	E RV	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	E RV	
15 01 05	Verbundverpackungen	E RV	
15 01 06	gemischte Verpackungen	ERV	
15 01 07	Verpackungen aus Glas	ERV	
15 01 09	Verpackungen aus Textilien	E RV	
15 01 10 *	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	EA	
15 01 11 *	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	ΕA	
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	ΕA	§§ 18, 19
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	SB B	U
16	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND		
16 01	ALTFAHRZEUGE VERSCHIEDENER VERKEHRSTRÄGER (EIN- SCHLIEßLICH MOBILER MASCHINEN) UND ABFÄLLE AUS DER DE- MONTAGE VON ALTFAHRZEUGEN SOWIE DER FAHRZEUGWAR- TUNG (AUßER 13,14,1606,1608)		
16 01 03	Altreifen (aus privaten Haushalten)	SB B	WSH, § 24

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
16 01 03	Altreifen (aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushalten)	ΕA	
16 01 04 *	Altfahrzeuge	ΕA	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	ΕA	
16 01 07 *	Ölfilter	ΕA	
16 01 08 *	quecksilberhaltige Bestandteile	ΕA	
16 01 09 *	Bestandteile, die PCB enthalten	ΕA	
16 01 10 *	explosive Bestandteile (z. B. aus Airbags)	ΕA	
16 01 11 *	asbesthaltige Bremsbeläge	ΕA	
16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	ΕA	
16 01 13 *	Bremsflüssigkeiten	ΕA	
16 01 14 *	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	ΕA	
16 01 16	Flüssiggasbehälter	ΕA	
16 01 17	Eisenmetalle	ΕA	
16 01 18	Nichteisenmetalle	ΕA	
16 01 19	Kunststoffe	SB B	U
16 01 20	Glas	ΕA	
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	ΕA	
16 01 22	Bauteile a.n.g.	ΕA	
16 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
16 02	ABFÄLLE AUS ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN		
16 02 09 *	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	ΕA	
16 02 10 *	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	ΕA	
16 02 11 *	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	ΕA	
16 02 12 *	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	ΕA	
16 02 13 *	gefährliche Bauteile² enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	ΕA	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	ΕA	
16 02 15 *	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	ΕA	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	ΕA	
16 03	FEHLCHARGEN UND UNGEBRAUCHTE ERZEUGNISSE		
16 03 03 *	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	ΕA	
16 03 05 *	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	EA	
16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen	EA	
16 03 07 *	metallisches Quecksilber	EA	
16 04	EXPLOSIVABFÄLLE		
16 04 01 *	Munition	ΕA	
16 04 02 *	Feuerwerkskörperabfälle	EA	
16 04 03 *	andere Explosivabfälle	EA	
16 05	GASE IN DRUCKBEHÄLTERN UND GEBRAUCHTE CHEMIKALIEN		
16 05 04 *	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	ΕA	
16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter und 16 05 04 fallen	ΕA	

_

² Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
16 05 06 *	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	ΕA	
16 05 07 *	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	ΕA	
16 05 08 *	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	ΕA	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	ΕA	
16 06	BATTERIEN UND AKKUMULATOREN		
16 06 01 *	Bleibatterien	E RV	§§ 18, 19
16 06 02 *	Ni-Cd-Batterien	E RV	§§ 18, 19
16 06 03 *	Quecksilber enthaltende Batterien	E RV	§§ 18, 19
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	E RV	§§ 18, 19
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	E RV	§§ 18, 19
16 06 06 *	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	E RV	
16 07	ABFÄLLE AUS DER REINIGUNG VON TRANSPORT- UND LA- GERTANKS UND FÄSSERN (AUßER 05 UND 13)		
16 07 08 *	ölhaltige Abfälle	ΕA	
16 07 09 *	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 07 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
16 08	GEBRAUCHTE KATALYSATOREN		
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	ΕA	
16 08 02 *	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	ΕA	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a.n.g.	ΕA	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	ΕA	
16 08 05 *	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	ΕA	
16 08 06 *	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	ΕA	
16 08 07 *	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	ΕA	
16 09	OXIDIERENDE STOFFE		
16 09 01 *	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	ΕA	
16 09 02 *	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	ΕA	
16 09 03 *	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	ΕA	
16 09 04 *	oxidierende Stoffe a.n.g.	ΕA	
16 10	WÄSSRIGE FLÜSSIGE ABFÄLLE ZUR EXTERNEN BEHANDLUNG		
16 10 01 *	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	ΕA	
16 10 03 *	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	ΕA	
16 11	GEBRAUCHTE AUSKLEIDUNGEN UND FEUERFESTE MATERIALIEN		
16 11 01 *	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metal- lurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	ΕA	
16 11 03 *	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	ΕA	
16 11 05 *	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
17	BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIEßLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)		
17 01	BETON, ZIEGEL, FLIESEN UND KERAMIK		
17 01 01	Beton	ΕA	
17 01 02	Ziegel	ΕA	
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	ΕA	
17 01 06 *	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	SB B	WSH
17 02	HOLZ, GLAS UND KUNSTSTOFF		
17 02 01	Holz	SB B	U
17 02 02	Glas	ΕA	
17 02 03	Kunststoff	SB B	U
17 02 04 *	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	ΕA	
17 03	BITUMENGEMISCHE, KOHLENTEER UND TEERHALTIGE PRODUKTE		
17 03 01 *	kohlenteerhaltige Bitumengemische	ΕA	
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	SB B	U
17 03 03 *	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	ΕA	
17 04	METALLE (EINSCHLIEßLICH LEGIERUNGEN)		
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	ΕA	
17 04 02	Aluminium	ΕA	
17 04 03	Blei	ΕA	
17 04 04	Zink	ΕA	
17 04 05	Eisen und Stahl	ΕA	
17 04 06	Zinn	ΕA	
17 04 07	gemischte Metalle	ΕA	
17 04 09 *	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	ΕA	
17 04 10 *	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	ΕA	
17 05	BODEN (EINSCHLIEßLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STAND- ORTEN), STEINE UND BAGGERGUT		
17 05 03 *	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	ΕA	
17 05 05 *	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	ΕA	
17 05 07 *	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	ΕA	
17 06	DÄMMMATERIAL UND ASBESTHALTIGE BAUSTOFFE		
17 06 01 *	Dämmmaterial, das Asbest enthält	ΕA	
17 06 03 *	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	ΕA	
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	SB B	U
17 06 05 *	asbesthaltige Baustoffe (aus privaten Haushaltungen)	SB B	§ 25
17 06 05 *	asbesthaltige Baustoffe (aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushalten)	ΕA	
17 08	BAUSTOFFE AUF GIPSBASIS		
17 08 01 *	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	ΕA	
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	ΕA	
17 09	SONSTIGE BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE		
17 09 01 *	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
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)	ΕA	
17 09 03 *	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	SB M	WSH
18	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLI- CHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RES- TAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRAN- KENPFLEGE STAMMEN)		
18 01	ABFÄLLE AUS DER GEBURTSHILFE, DIAGNOSE, BEHANDLUNG O- DER VORBEUGUNG VON KRANKHEITEN BEIM MENSCHEN		
18 01 01	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)	ΕA	
18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)	ΕA	
18 01 03 *	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	ΕA	
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)	ΕA	
18 01 06 *	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	ΕA	
18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen	ΕA	
18 01 08 *	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	ΕA	
18 01 09	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen	ΕA	
18 01 10 *	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	ΕA	
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	ΕA	
18 02 02 *	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	ΕA	
18 02 03	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden	ΕA	
18 02 05 *	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	ΕA	
18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen	ΕA	
18 02 07 *	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	ΕA	
18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen	ΕA	
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 ABFÄL- LEN		
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	ΕA	
19 01 05 *	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	ΕA	
19 01 06 *	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	ΕA	
19 01 07 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
19 01 10 *	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
19 01 11 *	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	ΕA	
19 01 13 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt	ΕA	
19 01 15 *	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt	ΕA	
19 01 17 *	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	ΕA	
19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	ΕA	
19 01 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
19 02	ABFÄLLE AUS DER PHYSIKALISCH-CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON ABFÄLLEN (EINSCHLIEßLICH DECHROMATISIERUNG, CYA- NIDENTFERNUNG, NEUTRALISATION)		
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nichtgefährlichen Abfällen bestehen	ΕA	
19 02 04 *	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	ΕA	
19 02 05 *	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	ΕA	
19 02 07 *	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	ΕA	
19 02 08 *	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 02 09 *	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	ΕA	
19 02 11 *	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 02 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
19 03	STABILISIERTE UND VERFESTIGE ABFÄLLE		
19 03 04 *	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 08 fallen	ΕA	
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	ΕA	
19 03 06 *	als gefährlich eingestufte, verfestigte Abfälle	ΕA	
19 03 07	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	ΕA	
19 03 08 *	teilweise stabilisiertes Quecksilber	ΕA	
19 04	VERGLASTE ABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS DER VERGLASUNG		
19 04 01	verglaste Abfälle	ΕA	
19 04 02 *	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	ΕA	
19 04 03 *	nicht verglaste Festphase	ΕA	
19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern	ΕA	
19 05	ABFÄLLE AUS DER AEROBEN BEHANDLUNG VON FESTEN ABFÄL- LEN		
19 05 01	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	ΕA	
19 05 02	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	ΕA	
19 05 03	nicht spezifikationsgerechter Kompost	ΕA	
19 05 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
19 06	ABFÄLLE AUS DER ANAEROBEN BEHANDLUNG VON ABFÄLLEN		
19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	ΕA	
19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsab- fällen Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzli-	E A	
19 06 05		ΕA	
	chen Abfällen Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen		
19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	ΕA	
19 06 99	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g.		
19 06 99 19 07	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER	E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 *	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 * 19 07 03	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 * 19 07 03 19 08	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt ABFÄLLE AUS ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN A. N. G.	E A E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 * 19 07 03 19 08 19 08 01	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt ABFÄLLE AUS ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN A. N. G. Sieb- und Rechenrückstände	E A E A E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 * 19 07 03 19 08 19 08 01 19 08 02	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt ABFÄLLE AUS ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN A. N. G. Sieb- und Rechenrückstände Sandfangrückstände	E A E A E A E A E A	
19 06 99 19 07 19 07 02 * 19 07 03 19 08 19 08 01	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen Abfälle a. n. g. DEPONIESICKERWASSER Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt ABFÄLLE AUS ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN A. N. G. Sieb- und Rechenrückstände	E A E A E A E A	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
19 08 08 *	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	ΕA	
19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	ΕA	
19 08 10 *	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	ΕA	
19 08 11 *	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	ΕA	
19 08 13 *	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	ΕA	
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	ΕA	
19 08 99	Abfälle a. n. g.	ΕA	
19 09	ABFÄLLE AUS DER ZUBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH ODER INDUSTRIELLEM BRAUCHWAS- SER		
19 09 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	ΕA	
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	ΕA	
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	ΕA	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	ΕA	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	ΕA	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	ΕA	
19 09 99	Abfälle a.n.g.	ΕA	
19 10	ABFÄLLE AUS DEM SHREDDERN VON METALLHALTIGEN ABFÄL- LEN		
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	ΕA	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	ΕA	
19 10 03 *	Shredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 10 04	Shredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	ΕA	
19 10 05 *	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	ΕA	
19 11	ABFÄLLE AUS DER ALTÖLAUFBEREITUNG		
19 11 01 *	gebrauchte Filtertone	EA	
19 11 02 *	Säureteere	ΕA	
19 11 03 *	wässrige flüssige Abfälle	EA	
19 11 04 * 19 11 05 *	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E A E A	
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	ΕA	
19 11 07 *	Abfälle aus der Abgasreinigung	ΕA	
19 11 99	Abfälle a.n.g.	EA	
19 12	Abrälle a.n.g. ABFÄLLE AUS DER MECHANISCHEN BEHANDLUNG VON ABFÄL- LEN (Z.B. SORTIEREN, ZERKLEINERN, VERDICHTEN, PELLETIEREN) A.N.G.	LA	
19 12 01	Papier und Pappe	SB B	U
19 12 02	Eisenmetalle	ΕA	
19 12 03	Nichteisenmetalle	ΕA	
19 12 04	Kunststoff und Gummi	SB B	U
19 12 05	Glas	EA	
	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	EA	
19 12 06 *	i		
19 12 06	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	SB B	U
	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt Textilien	SB B SB B	U

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	SB M	U
19 12 11 *	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	SB M	U
19 13	ABFÄLLE AUS DER SANIERUNG VON BÖDEN UND GRUNDWASSER		
19 13 01 *	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	ΕA	
19 13 03 *	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	ΕA	
19 13 05 *	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 05 fallen	ΕA	
19 13 07 *	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕA	
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191307 fallen	ΕA	
20	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GE- WERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIEßLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN		
20 01	GETRENNT GESAMMELTE FRAKTIONEN (AUßER 15 01)		
20 01 02	Glas	ΕA	
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- u. Kantinenabfälle	ΕA	
20 01 10	Bekleidung	ΕA	
20 01 11	Textilien	ΕA	
20 01 13 *	Lösemittel	EM	§§ 18, 19
20 01 14*	Säuren	EM	§§ 18, 19
20 01 15 *	Laugen	EM	§§ 18, 19
20 01 17 *	Fotochemikalien	EM	§§ 18, 19
20 01 19 *	Pestizide	EM	§§ 18, 19
20 01 21	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	EM	§§ 18, 19
20 01 23 *	gebrauchte Geräte, die Flurchlorkohlenwasserstoffe enthalten (nur haushaltsübliche Kühl-/ Gefriergeräte in haushaltsüblichen Mengen)		§ 17
20 01 23 *	gebrauchte Geräte, die Flurchlorkohlenwasserstoffe enthalten (aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushalten)	ΕA	
20 01 25	Speiseöle und -fette	ΕA	
20 01 26 *	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	ΕM	§§ 18, 19
20 01 27 *	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕM	§§ 18, 19
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen	ΕA	
20 01 29 *	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	ΕM	§§ 18, 19
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	ΕA	
20 01 31 *	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	ΕM	
20 01 32	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen	SB B	§§ 18, 19
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	E RV	
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	E RV	

ASN AVV	Abfallbezeichnung	Entsor- gungsaus- schluss	Ergänzende Regelungen
20 01 35	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile ³ enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen (hier nur Haushaltsgeräte in haushaltsüblichen Mengen)		§ 17
20 01 35	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile ³ enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen (nicht haushaltsübliche Geräte oder nicht haushaltsübliche Mengen)	ΕA	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen (hier nur Haushaltsgeräte in haushaltsüblichen Mengen)		§ 17
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjeni- gen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen (nicht haushaltsübli- che Geräte oder nicht haushaltsübliche Mengen)	ΕA	
20 01 37 *	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	ΕA	
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	SB B	U, WSH
20 01 39	Kunststoffe (aus privaten Haushalten)	SB B	WSH
20 01 39	Kunststoffe (aus anderen Herkunftsbereichen als private Haushalte)	SB B	U
20 01 40	Metalle	SB B	WSH
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen	ΕA	
20 01 99	sonstige Fraktionen a.n.g.	ΕA	
20 02	GARTEN- UND PARKABFÄLLE (EINSCHLIEßLICH FRIEDHOFSAB- FÄLLE)		
20 02 02	Boden und Steine	ΕA	
20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle	ΕA	
20 03	ANDERE SIEDLUNGSABFÄLLE		
20 03 02	Marktabfälle	SB M	U
20 03 03	Straßenkehricht	ΕA	
20 03 04	Fäkalschlamm	ΕA	
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung	ΕA	
20 03 07	Sperrmüll (nicht haushaltsübliche Mengen)	SB M	§ 20, WSH, U
20 03 99	Siedlungsabfälle a.n.g.	SB M	U

_

¹ Für PCB gilt in dieser Abfallliste die Begriffsbestimmung der Richtlinie 96/59/EG

² Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z. B. Akkumulatoren und unter 1606 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.

³ Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z. B. unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Akkumulatoren und Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.