

Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg

Handbuch zum richtigen Umgang mit dem Europäischen Abfallverzeichnis 2001/118/EG



**Vorschläge zur Zuordnung von Abfällen zu
Abfallschlüsseln, zur Abfallentsorgung sowie
Beschreibung der Entstehungsprozesse und
Stoffflüsse für ausgewählte Branchen**

Band C: Abschnitt III Entsorgungshinweise

Impressum

Herausgeber: Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg
Kernerplatz 9, 70182 Stuttgart

Ersteller: ABAG-itm GmbH,
Stauferstr. 15, 70736 Fellbach, www.abag-itm.de

Bildnachweis Einband: Sonderabfalldeponie Billigheim

Stuttgart/Fellbach, Februar 2003

Inhaltsverzeichnis

Band A

I Rechtsgrundlagen	3
I.1 Entstehung des Europäischen Abfallverzeichnisses	3
I.2 Anwendung des Europäischen Abfallverzeichnisses	4
I.3 Strukturierung des Europäischen Abfallverzeichnisses	5
I.4 Zuordnungsregeln	8
I.5 Besondere Hinweise auf die ca. 190 sogenannten Spiegeleinträge	11
II Bearbeitete EAV-Abschnitte	12
○ 03 03 Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe	
○ 04 01 Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie	
○ 04 02 Abfälle aus der Textilindustrie.	
○ 06 01 Abfälle aus HZVA von Säuren	
○ 06 02 Abfälle aus der HZVA von Basen	
○ 08 01 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	
○ 08 02 Abfälle aus der HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)	
○ 08 03 Abfälle aus HZVA von Druckfarben	
○ 08 04 Abfälle aus der HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)	
○ 09 01 Abfälle aus der fotografischen Industrie	
○ 10 01 Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
○ 10 02 Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
○ 10 03 Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
○ 10 04 Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie	
○ 10 05 Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
○ 10 06 Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
○ 10 07 Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie	
○ 10 08 Abfälle aus sonstiger thermischer NE-Metallurgie	
○ 10 09 Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
○ 10 10 Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
○ 10 11 Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen	
○ 10 12 Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug	
○ 10 13 Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen	

Band B

- **11 01** Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)
- **11 02** Abfälle aus Prozessen der NE-Hydrometallurgie
- **11 03** Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen
- **11 05** Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung
- **12 01** Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
- **12 03** Abfälle aus der Wasser- und Dampffentfettung (außer 11)
- **13 05** Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern
- **16 02** Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten
- **16 06** Batterien und Akkumulatoren
- **16 08** Gebrauchte Katalysatoren
- **16 11** Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
- **19 01** Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen
- **19 02** Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)
- **19 03** Stabilisierte und verfestigte Abfälle
- **19 04** Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung
- **19 05** Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen
- **19 06** Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen
- **19 07** Deponiesickerwasser
- **19 08** Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.
- **19 09** Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser
- **19 10** Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen
- **19 11** Abfälle aus der Altölaufbereitung
- **19 12** Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.
- **19 13** Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

Band C

III Entsorgungsmöglichkeiten

III.1 Einleitung und Nutzungshinweise

III.2 Erläuterungen/verwendete Abkürzungen

III.3 Matrix: 839 Abfallarten und ihre Entsorgungsmöglichkeiten

III Entsorgungsmöglichkeiten

III.1 Einleitung und Nutzungshinweise

Für alle 839 Abfallschlüssel des EAV werden in der nachfolgenden Matrix auf der Grundlage vorliegender Erfahrungen aus der Abfallwirtschaft Hinweise auf Entsorgungsmöglichkeiten (Verwertung oder Beseitigung) für die einzelnen Abfallarten gegeben.

Soweit möglich, sind in einer Spalte „Recycling/Verwertung“ praktizierte wertschöpfende Behandlungs- oder Recyclingmöglichkeiten aufgeführt.

Stehen mehrere Entsorgungsmöglichkeiten zur Auswahl, so werden sie aufgrund von praktischen Erfahrungen mit Präferenzklassen 1 bis 3 versehen. Dabei werden folgende Abkürzungen verwendet:

1 bezeichnet die Entsorgung im Regelfall.

2 und 3 bedeuten, dass auch diese Entsorgungsmöglichkeiten wegen

- der konkreten Zusammensetzung der Abfälle,
- besonderer Maßnahmen (z. B. besondere Vorbehandlung des Abfalls oder zusätzliche Vorkehrungen in der Entsorgungsanlage),
- Standort und anlagenspezifischer Gegebenheiten oder
- Anwendung der Kommissionsentscheidung 2003/33/EG, Nr. 2.3 (Ablagerung von gefährlichen Abfällen auf Deponien für nicht-gefährliche Abfälle)

in Frage kommen können.

Bei Gleichrangigkeit der Entsorgungsmöglichkeiten sind gleiche Ziffern gewählt.

Die chemisch/physikalische und biologische Behandlung (CPB) wird als Stoffumwandlung aber auch als Entsorgungsverfahren verstanden. In der Regel sind die sich aus einer CPB ergebenden Rückstände als andere Abfallart einem neuen Abfallschlüssel zuzuordnen, wenn sie der weiteren Entsorgung (Deponie oder Verbrennung) zugeführt werden. Ein Vorschlag für eine CPB gilt daher nur für die erste Stufe der Abfallbehandlung.

Stoffe, die vorwiegend wässrig sind, z. B. Deponiesickerwasser, Wasch-, Spül- und Prozesswässer, Entwicklerbäder, und die nach den wasserrechtlichen Vorschriften nicht in Gewässer oder Abwasseranlagen eingeleitet oder eingebracht werden dürfen, sind Abfälle. Werden diese Stoffe in Gewässer oder Abwasseranlagen eingeleitet oder eingebracht, so gilt ausschließlich das Wasserrecht.

Die vorliegende Matrix kann nur einer ersten Orientierung dienen. Die endgültige Zuordnung eines Abfalls zu einer bestimmten Abfallentsorgungsanlage hat die Abfalleigenschaften und die Zulassung der Abfallentsorgungsanlage zu berücksichtigen.

III.2 Erläuterungen / verwendete Abkürzungen

In der Matrix in Kapitel III.3 aufgeführte Entsorgungsmöglichkeiten:

Spalte	Erläuterungen
Recycling/Verwertung	Beinhaltet Aufbereitungs-, Behandlungs- und Recyclingverfahren, die eine wertschöpfende stoffliche oder energetische Nutzung des Abfalls zum Ziel haben, wie z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - Entsilbern - Demontage - Destillation - Energetische Nutzung - Entfernen von FCKW - Entgasung - Gartenbau - Internes Recycling - Kompostieren - Nutzung als Düngemittel - Recycling - Regenerierung - Reinigung - Rückgabe - Sortierung - Shreddern - Stoffliche Nutzung - Verbrennung - Vergärung
CPB	Chemisch, physikalische und biologische Behandlung
Mit Siedlungsabfall	Für Siedlungsabfälle geeignete Entsorgungsmöglichkeiten, insbesondere Hausmüllverbrennungsanlagen (HMV) und Hausmülldeponien (HMD)
SAV	Sonderabfallverbrennungsanlagen
Inert	Inertstoffdeponien
SAD	Sonderabfalldeponien
UTD	Untertagedeponien
Sonstiges	Ergänzende Hinweise

III.3 Matrix: 839 Abfallarten und ihre Entsorgungsmöglichkeiten

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
01	ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN								
01 01	Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen								
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	1 Stoffliche Nutzung		2		3			
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	1 Stoffliche Nutzung		2		3			
01 03	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen								
01 03 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz						1	1	
01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen						1	1	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt			1		2			
01 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
01 04	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallischen Bodenschätzen								
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen						1	1	
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	1 Stoffliche Nutzung				2			
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	1 Stoffliche Nutzung				2			
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	1 Stoffliche Nutzung				2			
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen			1		1			
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	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
01 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
01 05	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle								
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen			1		1			
01 05 05*	öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1 Verbrennung		3	2		2		
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen			1				1	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen			1				1	
01 05 99	Abfälle a.n.g.			1					Einzelfall
02	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN								
02 01	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei								
02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen			1					
02 01 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	1 Recycling		2					
02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	1 Recycling		2					
02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	1 Recycling		2					
02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt	1 Vergärung, Gartenbau	2	3					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	gesammelt und extern behandelt	Gartenbau, Verbrennung							
02 01 07	Abfälle aus der Forstwirtschaft	1 Recycling		2					
02 01 08*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten				1		2	2	
02 01 09	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen			1					
02 01 10	Metallabfälle	1 Recycling		2					
02 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 02	Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs								
02 02 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	1 Verbrennung	2	2					
02 02 02	Abfälle aus tierischem Gewebe	1 Recycling		2					
02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe			1					
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 03	Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse								
02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	1 Recycling, Verbrennung		2					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
02 03 02	Abfälle von Konservierungsstoffen		1	2					
02 03 03	Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln	1 Recycling, Verbrennung	2	2					
02 03 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe			1					
02 03 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 04	Abfälle aus der Zuckerherstellung								
02 04 01	Rübenerde	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm			1		1			
02 04 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 05	Abfälle aus der Milchverarbeitung								
02 05 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe			1					
02 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 05 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 06	Abfälle aus der Herstellung von Back-und Süßwaren								
02 06 01	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe			1					
02 06 02	Abfälle von Konservierungsstoffen		1	2					
02 06 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 06 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
02 07	Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)								
02 07 01	Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials	1 Recycling, Verbrennung		2					
02 07 02	Abfälle aus der Alkoholdestillation	1 Recycling, Verbrennung		2					
02 07 03	Abfälle aus der chemischen Behandlung		1	2					
02 07 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe			1					
02 07 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
02 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
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	1 Recycling, Verbrennung		2					
03 01 04*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling, Verbrennung			2				
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	1 Recycling, Verbrennung		2					
03 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
03 02	Abfälle aus der Holzkonservierung								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
03 02 01*	halogenfreie organische Holzkonservierungsmittel				1			1	
03 02 02*	chlororganische Holzkonservierungsmittel				1			1	
03 02 03*	metallorganische Holzkonservierungsmittel				1			1	
03 02 04*	anorganische Holzkonservierungsmittel				1		2	1	
03 02 05*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten				1		2	1	
03 02 99	Holzschutzmittel a. n. g.								Einzelfall
03 03	Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe								
03 03 01	Rinden- und Holzabfälle	1 Gartenbau, Verbrennung		2					
03 03 02	Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)			1					
03 03 05	De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling	1 Verbrennung		2					
03 03 07	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	1 Verbrennung		2					
03 03 08	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	1 Verbrennung		2					
03 03 09	Kalkschlammabfälle	1 Internes Recycling		2					
03 03 10	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	1 Verbrennung		2					
03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen			1					
03 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
04	ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTIL- INDUSTRIE								
04 01	Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie								
04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle	1 Recycling, Verbrennung		2	2				
04 01 02	geäschertes Leimleder	1 Recycling		2					
04 01 03*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	1 Verbrennung			2				
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe		1						
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe		1						
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
04 01 07	chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			1					
04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)	1 Recycling		2					
04 01 09	Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish	1 Verbrennung		2					
04 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
04 02	Abfälle aus der Textilindustrie								
04 02 09	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)			1					
04 02 10	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	1 Recycling		2					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
04 02 14*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösemittel enthalten				1				
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen			1					
04 02 16*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling			2		2		
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	1 Recycling		2					
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen			1					
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern	1 Recycling		2					
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	1 Recycling		2					
04 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
05	ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE								
05 01	Abfälle aus der Erdölraffination								
05 01 02*	Entsalzungsschlämme				1		2	1	
05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks	1 Verbrennung	2		2		2		
05 01 04*	saure Alkylschlämme	1 Verbrennung	2		2				
05 01 05*	verschüttetes Öl	1 Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
05 01 06*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	1 Verbrennung	2		2				
05 01 07*	Säureteere	1 Stoffliche Nutzung	1		1				
05 01 08*	andere Teere				1				
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1				
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen			1					
05 01 11*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen				1				
05 01 12*	säurehaltige Öle				1				
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung			1					
05 01 14	Abfälle aus Kühlkolonnen			1					
05 01 15*	gebrauchte Filtertone	1 Recycling			2				
05 01 16	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	1 Recycling			1				
05 01 17	Bitumen	1 Stoffli- che/energetische Nutzung		3	2				
05 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
05 06	Abfälle aus der Kohlepyrolyse								
05 06 01*	Säureteere	1 Stoffliche Nutzung	2		3				
05 06 03*	andere Teere	1			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
		Verbrennung							
05 06 04	Abfälle aus Kühlkolonnen			1					
05 06 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
05 07	Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport								
05 07 01*	quecksilberhaltige Schlämme		1	2			2	1	
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle						1		
05 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN								
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren								
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	1 Recycling	2						
06 01 02*	Salzsäure	1 Recycling	2						
06 01 03*	Flusssäure	1 Recycling	2						
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	1 Recycling	2						
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	1 Recycling	2						
06 01 06*	andere Säuren	1 Recycling	2						
06 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 02	Abfälle aus HZVA von Basen								
06 02 01*	Calciumhydroxid	1	2	3					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
		Recycling							
06 02 03*	Ammoniumhydroxid	1 Recycling	2						
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	1 Recycling	2						
06 02 05*	andere Basen	1 Recycling	2						
06 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden								
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten		2				2	1	
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		1				2	2	
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen		1					2	
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	1 Recycling					2	2	
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
06 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 04	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen								
06 04 03*	arsenhaltige Abfälle						2	1	
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle		1				2	1	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		1				2	1	
06 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen			1					
06 06	Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen								
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten		1		2		2		
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen		1	2					
06 06 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 07	Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogen- chemie								
06 07 01*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse						2		
06 07 02*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	1 Recycling, Verbrennung			2				
06 07 03*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme		1				2	2	
06 07 04*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	1 Recycling	2		3				
06 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 08	Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen								
06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle							1	
06 08 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
06 09	Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
06 09 02	phosphorhaltige Schlacke			2			1		
06 09 03*	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
06 09 04	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen			1		1			
06 09 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 10	Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln								
06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten						2	1	
06 10 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
06 11	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern								
06 11 01	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung			1					
06 11 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
06 13	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.								
06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide				1		2	1	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	1 Recycling, Verbrennung			2				
06 13 03	Industrieruß	1 Recycling, Verbrennung		1					
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung			1			1	1	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
06 13 05*	Ofen- und Kaminruß	1 Verbrennung			2				
06 13 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
07	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN								
07 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien								
07 01 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 01 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 01 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
07 01 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen			1					
07 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
07 02	Abfälle aus der HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
07 02 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 02 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 02 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
07 02 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen			1					
07 02 13	Kunststoffabfälle	1 Recycling		2					
07 02 14*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
07 02 15	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen			1					
07 02 16*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle				1				
07 02 17	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten			1					
07 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
07 03	Abfälle aus der HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)								
07 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 03 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 03 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 03 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
07 03 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen				1				
07 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
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		1						
07 04 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 04 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 04 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 04 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 04 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1				
07 04 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen			1					
07 04 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1	1	
07 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
07 05	Abfälle aus der HZVA von Pharmazeutika								
07 05 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		2	1	
07 05 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen			1					
07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
07 05 14	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen			1					
07 05 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
07 06	Abfälle aus der HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln								
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 06 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen			1					
07 06 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
07 07	Abfälle aus der HZVA von Feinchemikalien und Chemika- lien a.n.g.								
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		1						
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1 Recycling, Verbrennung			2				
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände				1				
07 07 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1 Verbrennung			2				
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien				1				
07 07 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1 Verbrennung			2				
07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
07 07 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen			1					
07 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
08	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN								
08 01	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken								
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling, Destillation, Verbrennung			2		2	2	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	1 Recycling, Verbrennung		2					
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung			2				
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	1 Verbrennung		2					
08 01 15*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		1						
08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen		1						
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling, Verbrennung	2		2				
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	1 Verbrennung	2	2					
08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1 Recycling			2				
08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	1 Recycling	2						

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen								
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	1 Verbrennung			2				
08 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
08 02	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)								
08 02 01	Abfälle von Beschichtungspulver	1 Recycling		2					
08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	1 Recycling	2						
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten		1						
08 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
08 03	Abfälle aus HZVA von Druckfarben								
08 03 07	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten		1						
08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten		1						
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling, Verbrennung					2	2	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	1 Recycling, Verbrennung		2					
08 03 14*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung	2						
08 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen		1	2					
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen		1						
08 03 17*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung							

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	1 Recycling		2					
08 03 19*	Dispersionsöl	1 Verbrennung			2				
08 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
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	1 Recycling			1				
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen			1					
08 04 11*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1 Regenerierung			2				
08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen			1					
08 04 13*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		1		2				
08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen		1						
08 04 15*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		1		2				
08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen		1						

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
08 04 17*	Harzöle	1 Recycling			2				
08 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
08 05	Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle								
08 05 01*	Isocyanatabfälle		1		1		1		
09	ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE								
09 01	Abfälle aus der fotografischen Industrie								
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	1 Regenerierung	2		1				
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	1 Regenerierung	2						
09 01 03*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	1 Regenerierung	2						
09 01 04*	Fixierbäder	1 Entsilbern, Regenerieren	2						
09 01 05*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	1 Entsilbern, Regenerieren	2						
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	1 Recycling							
09 01 07	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten	1 Verbrennung			2				
09 01 08	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten				1				
09 01 10	Einwegkameras ohne Batterien	1 Rückgabe			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
09 01 11*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	1 Rückgabe							
09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen	1 Rückgabe		2					
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen		1						
09 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10	ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN								
10 01	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)								
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung			1					
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz			1					
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung			2			1	1	
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 01 09*	Schwefelsäure	1 Recycling	2						
10 01 13*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten			2			1	1	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	Kohlenwasserstoffen								
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten							1	
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2			2		
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten							1	1
10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen			1					
10 01 18*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten							1	1
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen			1					
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten							1	
10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen			1					
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten		1						
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen		1						
10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	1 Stoffliche Nutzung		2			2		
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen	1		2					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	für Kohlekraftwerke	Verbrennung							
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung			1		1			
10 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 02	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie								
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2	2	
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	1 Recycling		2					
10 02 10	Walzzunder	1 Recycling		2					
10 02 11*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		2	2				
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen			1		2			
10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2	2	
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	1 Recycling		2					
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 02 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 03	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie								
10 03 02	Anodenschrott	1 Recycling		2					
10 03 04*	Schlacken aus der Erstschmelze			2			1		
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	1 Recycling		2					
10 03 08*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze	1 Recycling					3	2	
10 03 09*	schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze						1		
10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	1 Entgasung					2		
10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt			1					
10 03 17*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung				1				
10 03 18	Abfälle aus der Anodenherstellung die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen	1 Verbrennung		2					
10 03 19*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält						1		
10 03 20	Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt			1					
10 03 21*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	1 Stoffliche Nutzung		1					
10 03 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
10 03 24	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	derjenigen, die unter 10 03 23 fallen								
10 03 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen			1					
10 03 27*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung			2	1				
10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen			1					
10 03 29*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen						1	1	
10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 03 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 04	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie								
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 04 02*	Kräätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 04 03*	Calciumarsenat						1	1	
10 04 04*	Filterstaub	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 04 05*	andere Teilchen und Staub	1 Stoffliche Nutzung					2	2	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 04 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		3	2				
10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen			1					
10 04 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 05	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie								
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung		3			2	2	
10 05 03*	Filterstaub	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 05 05*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 05 08*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		3	2				
10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	1 Stoffliche Nutzung	2						
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
10 05 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 06	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie								
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
10 06 03*	Filterstaub	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
10 06 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 06 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		3	2				
10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen			1					
10 06 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 07	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie								
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 07 04	andere Teilchen und Staub	1 Stoffliche Nutzung		2		3			
10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 07 07*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		3	2				
10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen			1					
10 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 08	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie								
10 08 04	Teilchen und Staub	1 Stoffliche Nutzung		2		3			
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 08 09	andere Schlacken	1 Stoffliche		2		3			

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
		Nutzung							
10 08 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	1 Stoffliche Nutzung	2						
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 08 12*	Teer, der Abfälle aus der Anodenherstellung enthält	1 Stoffliche Nutzung			2				
10 08 13	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 08 14	Anodenschrott	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 08 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Stoffliche Nutzung					2	2	
10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 08 19*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	1 Verbrennung		3	2				
10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen			1					
10 08 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 09	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl								
10 09 03	Ofenschlacke	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 09 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	1 Recycling					2		
10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	1 Recycling		2					
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	1 Recycling					2		
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	1 Recycling		2					
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1 Stoffliche Nutzung					2		
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen			1					
10 09 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten					1			
10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen			1					
10 09 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten					1			
10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 09 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 10	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen								
10 10 03	Ofenschlacke	1 Stoffliche Nutzung		2		3			
10 10 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	1 Recycling					2		
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	1 Recycling		2					
10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	1 Recycling					2		
10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	1 Recycling		2					
10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1 Stoffliche Nutzung					2		
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 10 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen			1					
10 10 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten				1		2	2	
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen			1					
10 10 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten				1				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen			1					
10 10 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 11	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen								
10 11 03	Glasfaserabfall	1 Recycling		3		2			
10 11 05	Teilchen und Staub	1 Recycling		2					
10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	1 Recycling					2	2	
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	1 Recycling		2					
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	1 Recycling					2	2	
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, das unter 10 11 11 fällt	1 Recycling		2					
10 11 13*	Gaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2		
10 11 14	Gaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	1 Recycling		2					
10 11 15*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
10 11 16	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen			1					
10 11 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen			1					
10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
10 11 20	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen			1					
10 11 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 12	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug								
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	1 Recycling		3		2			
10 12 03	Teilchen und Staub	1 Recycling		2					
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1 Recycling		2					
10 12 06	verworfenen Formen	1 Recycling		2					
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten			4			1		
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen			1					
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten						1	1	
10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	1 Recycling		2					
10 12 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 13	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen								
10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	1 Recycling		2					
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	1 Recycling		2		3			
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	1 Recycling		2					
10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung			1					
10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement			2			1	1	
10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen			1					
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 13 12*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 13 13	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	1 Stoffliche Nutzung		2		2			
10 13 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
10 14	Abfälle aus Krematorien								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung		1					2	
11	ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄ- CHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISEN- HYDROMETALLURGIE								
11 01	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)								
11 01 05*	saure Beizlösungen	1 Recycling	2						
11 01 06*	Säuren a.n.g.		1						
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	1 Recycling	1						
11 01 08*	Phosphatierschlämme		1				1		
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					1		
11 10 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen			1					
11 10 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten		1						
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen		1						
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung	1						

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen		1	2					
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling	2						
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1 Recycling, Verbrennung							
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
11 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
11 02	Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie								
11 02 02*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	1 Stoffliche Nutzung					2		
11 02 03	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	1 Stoffliche Nutzung		2					
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Stoffliche Nutzung					2		
11 02 06	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
11 02 07*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
11 02 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
11 03	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen								
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	1 Recycling							2
11 03 02*	andere Abfälle	1 Recycling							2

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
11 05	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung								
11 05 01	Hartzink	1 Recycling							
11 05 02	Zinkasche	1 Recycling							
11 05 03*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung						1	1	
11 05 04*	gebrauchte Flussmittel	1 Recycling	2						
11 05 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
12	ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN								
12 01	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen								
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	1 Recycling		2					
12 01 02	Eisenstaub und -teile	1 Recycling		2					
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	1 Recycling		2					
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	1 Recycling		2					
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	1 Recycling, Verbrennung		2					
12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer					1			

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	Emulsionen und Lösungen)								
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	1 Recycling, Verbrennung			2				
12 01 08*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen		1						
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen		1						
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	1 Recycling, Verbrennung			2				
12 01 12*	gebrauchte Wachse und Fette	1 Stoffliche Nutzung, Verbrennung		3	2				
12 01 13	Schweißabfälle			1					
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Stoffliche Nutzung			2		2		
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Stoffliche Nutzung					2		
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
12 01 18*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)		1		2		2		
12 01 19*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	1 Recycling, Verbrennung							
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe	1					2		

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	enthalten	Stoffliche Nutzung							
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
12 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
12 03	Abfälle aus der Wasser- und Dampffettung (außer 11)								
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten		1						
12 03 02*	Abfälle aus der Dampffettung	1 Recycling, Verbrennung			2				
13	ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN)								
13 01	Abfälle von Hydraulikölen								
13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB ¹ enthalten				1				
13 01 04*	chlorierte Emulsionen		1						
13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen		1						
13 01 09*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis				1				
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	1 Verbrennung			2				

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

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
13 01 12*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 01 13*	andere Hydrauliköle	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 02	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen								
13 02 04*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralöl- basis	1 Verbrennung			2				
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	1 Verbrennung			2				
13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle				2				
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 03	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen								
13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten				1				
13 03 06*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölba- sis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	1 Verbrennung			2				
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	1 Verbrennung			2				
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	1 Recycling,			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
		Verbrennung							
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 04	Bilgenöle								
13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	1 Verbrennung	1		2				
13 04 02*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen		1		2				
13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	1 Verbrennung	1		2				
13 05	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern								
13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		1		2				
13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	1 Stoffliche Nutzung			3	2			
13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten				2		1		
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	1 Recycling, Verbrennung							
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern		1						
13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		1		2				
13 07	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen								
13 07 01*	Heizöl und Diesel	1 Recycling, Verbrennung			2				
13 07 02*	Benzin	1 Recycling, Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	1 Verbrennung			2				
13 08	Ölabfälle a. n. g.								
13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern				1				
13 08 02*	andere Emulsionen		1		2				
13 08 99*	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
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				1				
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	1 Recycling, Verbrennung			2				
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	1 Recycling, Verbrennung			2				
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten				1				
14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten				1				
15	VERPACKUNGSABFALL AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a.n.g.)								
15 01	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	kommunaler Verpackungsabfälle)								
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 03	Verpackungen aus Holz	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 04	Verpackungen aus Metall	1 Recycling		2					
15 01 05	Verbundverpackungen	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 06	gemischte Verpackungen	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 07	Verpackungen aus Glas	1 Recycling		3		2			
15 01 09	Verpackungen aus Textilien	1 Recycling, Verbrennung		2					
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1 Recycling, Verbrennung			2		2		
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter						1	1	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
15 02	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutz- kleidung								
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a.n.g), Wischtücher und Schutzkleidung, die mit gefährlichen Stoffen verunreinigt sind				1		1		
15 02 03	Aufsaug- und Filmaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen			1					
16	ABFÄLLE DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND								
16 01	Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)								
16 01 03	Altreifen	1 Recycling, Verbrennung		2					
16 01 04*	Altfahrzeuge	1 Demontage							
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	1 Recycling							
16 01 07*	Ölfilter	1 Recycling			2				
16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile		1					2	
16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten				1				
16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)		1				2	2	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge							1	
16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen			1					
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten	1 Recycling, Verbrennung			2				
16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling, Verbrennung	2		2				
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	1 Recycling, Verbrennung	2	2					
16 01 16	Flüssiggasbehälter	1 Recycling		2					
16 01 17	Eisenmetalle	1 Recycling		2					
16 01 18	Nichteisenmetalle	1 Recycling		2					
16 01 19	Kunststoffe	1 Recycling, Verbrennung		2					
16 01 20	Glas	1 Recycling		3			2		
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				1			1	
16 01 22	Bauteile a.n.g.			1					
16 01 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
16 02	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten							
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges	
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	1 Reinigung							2	
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	1 Reinigung							2	
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	1 Entfernen von FCKW			2					
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten							1	1	
16 02 13*	gefährliche Bestandteile ² enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	1 Demontage			3	2		2		
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	1 Shredder, Recycling			2					
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	1 geschl. Shredder, Recycling				2		2	2	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	1 Shredder, Recycling			2					
16 03	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse									
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten							1	1	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen				1					
16 03 05*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten					1				
16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03				1					

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

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	05 fallen								
16 04	Explosivabfälle								
16 04 01*	Munition		1						
16 04 02*	Feuerwerkskörper		1						
16 04 03*	andere Explosivabfälle		1						
16 05	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien								
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	1 Recycling			2				
16 05 05	Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 10 und 16 05 04 fallen	1 Recycling	2						
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien		1		2				
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten		1		2		2		
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten		1		2				
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen		1	2					
16 06	Batterien und Akkumulatoren								
16 06 01*	Bleibatterien	1 Recycling					2		
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	1 Recycling					2		
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	1 Recycling					2		

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	1 Recycling		2					
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	1 Sortierung, Recycling		2					
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	1 Recycling	2						
16 07	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)								
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	1 Recycling, Verbrennung	2		2				
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten		1		2				
16 07 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
16 08	Gebrauchte Katalysatoren								
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	1 Recycling		2					
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle ³ oder deren Verbindungen enthalten	1 Recycling					2		
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	1 Recycling		2					
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	1 Recycling		2					

³ Übergangsmetalle im Sinne dieses Eintrages sind: Scandium, Vanadium, Mangan, Kobalt, Kupfer, Yttrium, Niob, Hafnium, Wolfram, Titan, Chrom, Eisen, Nickel, Zink, Zirkonium, Molybdän und Tantal. Diese Metalle und ihre Verbindungen werden als gefährlich betrachtet, wenn sie als gefährliche Stoffe eingestuft wurden. Somit entscheidet die Einstufung als gefährliche Stoffe darüber, welche Übergangsmetalle und übergangsmetallhaltigen Verbindungen gefährlich sind.

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten		1						
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	1 Recycling	2		2				
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1 Recycling			2		2		
16 09	Oxidierende Stoffe								
16 09 01*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat		1		2				
16 09 02*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat		1		2				
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid		1		2				
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.		1		2				
16 10	Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung								
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		1						
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen		1						
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten		1						
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen		1						
16 11	Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien								
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2	2	
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	1 Recycling			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2		
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	1 Recycling		2					
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2		
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	1 Recycling		2					
17	BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)								
17 01	Beton, Ziegel, Fliesen, und Keramik								
17 01 01	Beton	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
17 01 02	Ziegel	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	1 Stoffliche Nutzung		3		2			
17 02	Holz, Glas und Kunststoff								

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
17 02 01	Holz	1 Verbrennung		2					
17 02 02	Glas	1 Recycling		3		2			
17 02 03	Kunststoff	1 Recycling		2					
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1 Recycling			2			2	
17 03	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte								
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische			2	1			1	
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	1 Recycling		2					
17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte			2	1			1	
17 04	Metalle (einschließlich Legierungen)								
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	1 Recycling		2					
17 04 02	Aluminium	1 Recycling		2					
17 04 03	Blei	1 Recycling		2				2	
17 04 04	Zink	1 Recycling		2					
17 04 05	Eisen und Stahl	1 Recycling		2					
17 04 06	Zinn	1 Recycling		2					
17 04 07	gemischte Metalle	1 Recycling		2					
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1 Recycling						2	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	1 Recycling		2					
17 05	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut								
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling					2		
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	1 Recycling		3		2			
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält				1		1		
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	1 Recycling		3		2			
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	1 Recycling					1		
17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	1 Recycling		2		2			
17 06	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe								
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält						1	1	
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	1 Recycling			2		2	2	
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	1 Recycling		2					
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe ⁴			2			1	1	

4 Im Hinblick auf das Deponieren von Abfall können die Mitgliedstaaten beschließen, das Inkrafttreten dieses Eintrags bis zum Erlass angemessener Maßnahmen für die Aufbereitung und Entsorgung von Abfällen von asbesthaltigem Baustoff aufzuschieben. Diese Maßnahmen sind nach dem Verfahren des Artikels

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
17 08	Baustoffe auf Gipsbasis								
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1 Recycling						2	
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	1 Recycling		2			2		
17 09	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle								
17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten		1					2	2
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)				1			2	1
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	1 Recycling						2	
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	1 Recycling		2					
18	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)								
18 01	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen								

17 der Richtlinie 1999/31/EG des Rates über Abfalldeponien zu erlassen; sie werden bis spätestens 16. Juli 2002 angenommen. (ABl. L 182 vom 16.7.1999, S. 1).

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
18 01 01	spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)			1					
18 01 02	Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)				1				
18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden		1		1				
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)			1					
18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten		1		1		2	1	
18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen		1	2					
18 01 08*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel				1				
18 01 09	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen			1					
18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	1 Recycling					2		
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			1					
18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden		1		1				
18 02 03	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
18 02 05*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten		1		1		2	1	
18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen		1	2					
18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel				1				
18 02 08	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen			1					
19	ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE								
19 01	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen								
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	1 Recycling		2					
19 01 05*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung						1		
19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle		1						
19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung						1	1	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung				1		1		
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	1 Recycling		2					
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält						1	1	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, die unter 19 01 13 fällt			1					
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält						1	1	
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt			1					
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten						1	1	
19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen			1					
19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	1 Recycling		2					
19 01 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
19 02	Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)								
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen			1					
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	2 Verbrennung					1		
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	2 Verbrennung					1		
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen			1					
19 02 07*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	1 Verbrennung							
19 02 08*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung							
19 02 09*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung							

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 02 10	brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen	1 Verbrennung		2					
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung					2		
19 02 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
19 03	Stabilisierte und verfestigte Abfälle⁵								
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte ⁶ Abfälle				1				
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen			1					
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle						1		
19 03 07	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	1 Stoffliche Nutzung		2					
19 04	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung								
19 04 01	verglaste Abfälle			1		2			
19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	1 Internes Recycling					2		
19 04 03*	nicht verglaste Festphase				1		1		
19 04 04	wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern		1						

⁵ Stabilisierungsprozesse ändern die Gefährlichkeit der Bestandteile des Abfalls und wandeln somit gefährlichen Abfall in nicht gefährlichen Abfall um. Verfestigungsprozesse ändern die physikalische Beschaffenheit des Abfalls (z. B. flüssig in fest) durch die Verwendung von Zusatzstoffen, ohne die chemischen Eigenschaften zu berühren.

⁶ Ein Abfall gilt als teilweise stabilisiert, wenn nach erfolgtem Stabilisierungsprozess kurz-, mittel- oder langfristig gefährliche Inhaltsstoffe, die nicht vollständig in nichtgefährliche Inhaltsstoffe umgewandelt wurden, in die Umwelt abgegeben werden könnten.

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 05	Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen								
19 05 01	nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen			1					
19 05 02	nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen			1					
19 05 03	nicht spezifikationsgerechter Kompost	1 Verbrennung		1					
19 05 99	Abfälle a.n.g.			1					
19 06	Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen								
19 06 03	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	1 Recycling	2						
19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen			1					
19 06 05	Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	1 Recycling	2						
19 06 06	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	2 Stoffliche Nutzung		1					
19 06 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
19 07	Deponiesickerwasser								
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält		1						
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt		1						
19 08	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.								
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände			1					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 08 02	Sandfangrückstände			1					
19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	1 Düngemittel, Verbrennung		2					
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1 Verbrennung			2				
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern		1						
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen		1				2		
19 08 09	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	1 Verbrennung							
19 08 10*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	1 Verbrennung							
19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	1 Verbrennung					1		
19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	1 Verbrennung		2					
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten						1		
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen			1					
19 08 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
19 09	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser								
19 09 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	1 Recycling		2		3			

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	1 Recycling		2		3			
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	1 Recycling		2					
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle			1					
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherherze	1 Regenerierung		2					
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern		1	2					
19 09 99	Abfälle a.n.g.								Einzelfall
19 10	Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen								
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	1 Recycling		2					
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	1 Recycling		2					
19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1		
19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen			1					
19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten						1		
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen.			1					
19 11	Abfälle aus der Altölaufbereitung								
19 11 01*	gebrauchte Filtertoner	1 Stoffliche Nutzung, Verbrennung							
19 11 02*	Säureteere	1							

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
		Stoffliche Nutzung, Verbrennung							
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle		1						
19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen				1			1	
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten				1			2	
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	1 Verbrennung		1					
19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung	1 Regenerierung			2			2	
19 11 99	Abfälle a. n. g.								Einzelfall
19 12	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.								
19 12 01	Papier und Pappe	1 Stoffliche Nutzung, Verbrennung		2					
19 12 02	Eisenmetalle	1 Recycling		2					
19 12 03	Nichteisenmetalle	1 Recycling		2					
19 12 04	Kunststoff und Gummi	1 Stoffliche Nutzung, Verbrennung		2					
19 12 05	Glas	1 Recycling		3			2		
19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	1 Verbrennung			2				

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	1 Stoffliche Nutzung, Verbrennung		2					
19 12 08	Textilien	1 Stoffliche Nutzung		2					
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	1 Stoffliche Nutzung		2					
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	1 Energetische Nutzung		2					
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten				1		1	1	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen			1					
19 13	Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser								
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten				2		1		
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen			1		2			
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten				2		1		
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen			1		2			

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Entsorgungsmöglichkeiten							
		Recycling/ Verwertung	CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten				2		1		
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen			1		2			
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten		1						
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen		1						
20	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN								
20 01	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)								
20 01 01	Papier und Pappe/Karton	1 Recycling			2				
20 01 02	Glas	1 Recycling			3		2		
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	1 Vergärung			2				
20 01 10	Bekleidung	1 Recycling			2				
20 01 11	Textilien	1 Recycling			2				
20 01 13*	Lösemittel	1 Recycling, Verbrennung				2			

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
20 01 14*	Säuren		1						
20 01 15*	Laugen		1						
20 01 17*	Fotochemikalien		1						
20 01 19*	Pestizide				1			1	
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	1 Recycling						1	
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	1 Entgasung							
20 01 25	Speiseöle und -fette	1 Recycling		2					
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	1 Energetische Nutzung			2				
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten				1				
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen			1					
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten				1				
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen			1					
20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel				1				
20 01 32	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen			1					
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	1 Recycling							
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	1 Recycling		2					

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
	unter 20 01 33 fallen								
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile ⁷ enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	1 Demontage		3	2			2	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35	1 Shredder, Recycling		2					
20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	1 Energetische Nutzung			2				
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	1 Energetische Nutzung		2					
20 01 39	Kunststoffe	1 Energetische Nutzung		2					
20 01 40	Metalle	1 Recycling		2					
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen			1					
20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.								Einzelfall
20 02	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)								
20 02 01	kompostierbare Abfälle	1 Kompostieren		2					
20 02 02	Boden und Steine	1 Recycling		3			2		
20 02 03	andere nicht kompostierbare Abfälle			1					

⁷ 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.

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Recycling/ Verwertung	Entsorgungsmöglichkeiten						
			CPB	Mit Sied- lungsabfall	SAV	Inert (DK0)	SAD	UTD	Sonsti- ges
20 03	Andere Siedlungsabfälle								
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle			1					
20 03 02	Marktabfälle	1 Kompostieren		2					
20 03 03	Straßenkehricht			1					
20 03 04	Fäkalschlamm		1	2					
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung		1	2					
20 03 07	Sperrmüll	1 Verbrennung		2					
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.								Einzelfall