Abfälle au	ebührensätze für die Entsorgung von geringen Mengen gefährliche kbfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltunge		
Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	pro Kg
01 03 04	*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	1,98
01 03 05	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalter	1,98
01 03 07		andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	1,98
01 04 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von	1,98
01 05 05	*	nichtmetallhaltigen Bodenschätzen ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1,98
01 05 06	*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,98
02 01 08	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalter	4,24
03 01 04	*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalter halogenfreie organische Holzschutzmittel	4,24 4,24
03 02 02	*	chlororganische Holzschutzmittel	4,24
03 02 03	*	metallorganische Holzschutzmittel	4,24
03 02 04 03 02 05	*	anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalter	4,24 4,24
04 01 03	*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	3,17
04 02 14	*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalter	3,17
04 02 16 04 02 19	*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	1,06 0,42
05 01 02	*	Entsalzungsschlämme	0,42
05 01 03	*	Bodenschlämme aus Tanks	0,42
05 01 04 05 01 05	*	saure Alkylschlämme verschüttetes Öl	0,42 0,42
05 01 06	*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	0,42
05 01 07	*	Säureteere	1,56
05 01 08 05 01 09	*	andere Teere Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	1,56 0,42
05 01 09	*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0,42
05 01 12	*	säurehaltige Öle	0,42
05 01 15	*	gebrauchte Filtertone	0,77
05 06 01 05 06 03	*	Säureteere andere Teere	1,56 1,56
05 07 01	*	quecksilberhaltige Abfälle	5,72
06 01 01	*	Schwefelsäure und schweflige Säure	0,84
06 01 02 06 01 03	*	Salzsäure Flusssäure	0,84 2,01
06 01 03	*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	0,98
06 01 05	*	Salpetersäure und salpetrige Säure	2,36
06 01 06	*	andere Säuren	2,36
06 02 01 06 02 03	*	Calciumhydroxid Ammoniumhydroxid	0,35 1,34
06 02 04	*	Natrium- und Kaliumhydroxid	0,35
06 02 05	*	andere Basen	0,98
06 03 11 06 03 13	*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalter feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalter	3,17 3,17
06 03 15	*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	3,17
06 04 03	*	arsenhaltige Abfälle	3,09
06 04 04 06 04 05	*	quecksilberhaltige Abfälle Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	4,47 0,90
06 05 02	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,42
06 06 02	*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalter	3,17
06 07 01 06 07 02	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0,11 0,77
06 07 02	*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	5,72
06 07 04	*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	2,36
06 08 02	*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	2,49
06 09 03 06 10 02	*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	2,49 2,49
06 13 01	*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	4,24
06 13 02	*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	0,77
06 13 04 06 13 05	*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung Ofen- und Kaminruß	0,11 0,77
07 01 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 01 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	2,49
07 01 04 07 01 07	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2,49 1,45
07 01 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,90
07 01 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77
07 01 10 07 01 11	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,77 0,77
07 01 11	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,45
07 02 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	1,45
07 02 04 07 02 07	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,45 1,45
07 02 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,90
07 02 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77
07 02 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77
07 02 11 07 02 14	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalter	0,77 1,45
07 02 16	*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	1,45
07 03 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,04
07 03 03 07 03 04	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	1,04 1,04
07 03 04	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,45
07 03 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,90
07 03 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77 0,77

07 03 11		Abfallbezeichnung	
	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,77
07 04 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 04 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	2,4
07 04 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,4
07 04 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,4
07 04 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,9
07 04 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,7
07 04 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,7
07 04 11	•	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,7
07 04 13	*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,7
07 05 01	•	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 05 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	2,49
07 05 04 07 05 07		andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 05 07 07 05 08	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1,49
07 05 08	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,90
07 05 09	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,7
07 05 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,7
07 05 11	*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	0,7
07 06 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,4
07 06 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	1,4
07 06 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,4
07 06 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,4
07 06 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1,2
07 06 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,7
07 06 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,7
07 06 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,7
07 07 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 07 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauger	2,49
07 07 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,49
07 07 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,45
07 07 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,90
07 07 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77
07 07 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialier	0,77
07 07 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	0,77
08 01 11	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalter	0,63
08 01 13	*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalter	1,04
08 01 15	*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1,04
08 01 17 08 01 19	*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalter wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1,04 1,04
08 01 21	*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	1,04
08 03 12	*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,04
08 03 14	*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	1,04
08 03 16	*	Abfälle von Ätzlösungen	1,04
08 03 17	*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,04
08 03 19	*	Dispersionsöl	1,04
08 04 09	*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalter	1,31
08 04 11 08 04 13	*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalter wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen	1,3° 1,3°
08 04 15	*	Stoffen enthalten wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen	1,3
00 04 13		Stoffen enthalten	1,5
	*	Harzöle	
08 04 17		alzolo	1 3
08 04 17 08 05 01	*	Isocyanatahfälle	1,3
08 04 17 08 05 01 09 01 01	*	lsocyanatabfälle Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	2,63
08 05 01	*		
08 05 01 09 01 01	* *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	2,63 0,65
08 05 01 09 01 01 09 01 02	* * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	2,63 0,65 0,87
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05	* * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	2,63 0,69 0,83 0,83
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06	* * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	2,6: 0,6: 0,8: 0,8: 0,6: 0,8: 0,8:
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11	* * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller	2,6: 0,6: 0,8: 0,8: 0,6: 0,6: 0,8: 0,8:
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13	* * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	2,6: 0,6: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8:
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13	* * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	2,66 0,68 0,88 0,88 0,68 0,88 0,88 0,88
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 09	* * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure	2,66 0,68 0,88 0,66 0,88 0,88 0,88 0,88 0
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 09 10 01 13	* * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer	2,66 0,68 0,88 0,66 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
08 05 01 09 01 01 09 01 01 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 09 10 01 13	* * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 03 09 01 05 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 01 10 01 14 10 01 16	* * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 11 09 01 01 10 01 04 10 01 01 10 01 01 10 01 14	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 05 09 01 13 10 01 04 10 01 01 10 01 13 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 18 10 01 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 01 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 02 10 01 22	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6: 0,6: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 04 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 20 10 01 20 10 01 20 10 01 20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter fleste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6: 0,6: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,8: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9: 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 11 09 01 11 09 01 11 09 01 11 10 01 04 10 01 13 10 01 14 10 01 18 10 01 22 10 02 07 10 02 11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 09 10 01 13 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 20 10 02 13	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter felste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter felste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter felste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter felste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 03 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 02 13 10 02 13 10 02 13 10 02 13	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kühlwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 13 10 01 04 10 01 04 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 20 10 01 20 11 00 12 11 00 12 11 00 12 11 00 13 11 00 14 11 00 15 11 00 15 12 10 16 13 17 14 17 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen mässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselsreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 04 11 00 11 13 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 02 07 10 02 07 10 02 11 10 02 13 10 03 04 10 03 09	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen mässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter mässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter fetset Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schläcken aus der Erstschmelze Schlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 01 09 01 13 10 01 04 10 01 09 10 01 13 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 01 22 10 02 07 10 02 13 10 03 08 10 03 08 10 03 09 10 03 09	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter Geste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kühlwasserbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Erstschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgib	2.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 04 11 00 11 04 11 00 11 04 11 00 11 05 11 01 05 11 05	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlächen aus der Zweitschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der Abdalhe aus der Andenherstellung	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 01 09 01 13 10 01 04 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 12 10 02 07 10 02 07 10 03 08 10 03 09 10 03 09 10 03 09 10 03 15 10 03 19	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Erstschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Schbaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgib teerhaltige Abfälle aus der Apodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthäll	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 04 10 01 13 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 02 17 10 02 17 10 02 13 10 03 04 10 03 09 11 03 15 10 03 17 10 03 12 11 03 17 10 03 12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter teste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter fetste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Erstschmelze Schlacken aus der Erstschmelze Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgib teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 01 10 01 05 09 01 01 11 09 01 13 10 01 04 10 01 03 10 01 14 10 01 16 10 01 18 10 01 01 10 01 02 10 02 07 10 02 07 10 03 03 10 03 04 10 03 05 10 03 17 10 03 17 10 03 19 10 03 23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder Silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen mässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämen und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der Pageishrliche Stoffe enthalter Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 06 09 01 13 10 01 04 10 01 04 11 00 11 04 11 00 11 04 11 00 11 05 11 01 05 11 05	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Künlwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken und Gersten aus der Zweitschmelze Schlacken und Gersten aus der Abgasbehandlung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	2,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
08 05 01 09 01 01 09 01 02 09 01 02 09 01 03 09 01 04 09 01 05 09 01 01 09 01 05 09 01 01 10 01 01 10 01 01 11 01 01 11 01 01 12 01 01 13 01 01 14 01 01 15 01 01 16 01 01 17 01 01 18 01 10 01 02 10 01 10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis Fixierbäder Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder Silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfällk Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen mässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffer Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämen und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der Zweitschmelze Schlacken aus der Pageishrliche Stoffe enthalter Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter feste Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalter	2.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9

1904 06 Ansternation 1.00 06 1	Abfall- schlüssel	Abfallbezeichnung	pro Kg
1904 06 Sees Artistien und Staat 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 04 03	Calciumarsenat	3,17
Joseph Actifale aus der Abgestehandung	10 04 04		2,43
Schlamme und Finertuchen aus der Abgabechandlung 0.00 der 0.			1,69
1904 05 Simulay Addition and one Kolhwassonchionarium; 0.00 0.00 1987			1,01
10.05 Filestestuch 10.05 Filestestuch 10.05 Filestestuch 10.05 Filestestuch 10.05 Forthamme und Filestruchen aus der Abgastehnardung 10.07 Forthamme und Filestruchen aus der Abgastehnardung 10.08 Forthamme und Filestruchen aus der Abgastehnardung 10.09 Fortham			
10050 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10051 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10051 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10051 fb. Filterstaub 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10061 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10081 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10091 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10091 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10091 fb. Schrimme und Filterfuchen aus der Abgestehendung 0,0 10091 fb. Schrimme soller einhalten Gelführen und -sande vor dem Gießer 0,0 10091 fb. Jedährichs Stoffe einhalten Gelführen und -sande vor dem Gießer 0,0 10091 fb. Jedährichs Stoffe einhalten Gelführen und -sande vor dem Gießer 0,0 10091 fb. Jedährichs Stoffe einhalten Gelführen und -sande vor dem Gießer 0,0 10091 fb. Abgestehen Gelführen Stoffe einhalten Gelführen und Giesen einhalten Gelführen Beitre Gelführen und Giesen einhalten Gelführen Gelführen Gelführen Gel			
1905 06 Bilder Abdielle aus der Künbersserhehndung 0.0		15 5 5 5 5 5	0,90
100 50 0 Filterstaub 100 60 Filterstaub 100 60 0 Filterstaub 100 60 Filtersta	10 05 06		0,90
abgeben	10 05 08		0,90
10.00 0.0 Schlamme und Filterhachen aus der Abgastehendung 0.0 0.0 10.00		abgeben	
10.06 07 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung 0.08 10.07 07 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung 0.08 10.07 07 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung 0.08 10 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Schlämme und -bande vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Schlämme und -bande vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Schlämme und -bande vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Schlämme und -bande vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Schlämme und -bande vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen Berührlen Schlämme und sende vor dem Gießer 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung, die gelährliche Schler enthalter 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesbehandung, die gelährliche Schler enthalter 0.09 10 Schlämme und Flierkruchen aus der Abgesb			
100 60 0 Ontarige Abliela eau Ger Krühwasserhehandung 0.0 0.0 10 00 00 100 80 0 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitze) 0.0 0.0 10 10 10 10 100 80 1 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitze) 0.0 0.0 10 10 10 100 80 1 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitze) 0.0 0.0 10 10 10 100 80 1 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitze) 0.0 0.0 10 10 10 10 100 80 1 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitze) 0.0 0.0 10 10 10 10 100 80 1 Satzschlücken (Fiet- und Zweitschmeitzellung 0.0 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
108 08 Satzschlacken (Erst- und Zweitschmeize)	10 06 09		0,90
	10 07 07		0,90
abgeben 10.0812 Sentinge Abfalle aus der Anodenherstellung 10.0815 Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthäll 10.0816 Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthäll 10.0817 Schäffern und Filterstaub aus der Abgabehandlung, die gefährliche Stoffe enthälter 10.9817 Johnstone und Filterstaub der Stoffen und Stof	10 08 08		0,90
1008 16 Followinne und Filterschen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,0 1008 17 Schämme und Filterschen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,0 1008 10 1008 17 2009 17 2		abgeben	
Schilarme und Filterfuschen aus der Abgasbehandung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9			
Johan Joha			0,90
Josephariche Stoffe enthaltende Geleformen und -sande vor dem Gießer 0.9	10 08 17		0,90
	10 09 05	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießer	0,90
Jone Parkins Jone	10 09 07	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießer	0,90
10.09 15 Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalter 0.9	10 09 09		0,90
Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enhalter 0.9			0,90
1910 10 1917 1918 Pathriche Stoffe enhaltende Gießformen und -sande nach dem Gießer 9.8 1918			0,90
19.00 Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sanden nach dem Gießer 9.9			0,90
19 10 10 10 10 10 10 10	10 10 05		0,90
10 10 10 1 Abdille ous Britantient, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9	10 10 09		0,90
10 10 15 Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9	10 10 11	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalter	0,90
10.11 to 9 Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schwerzetal enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren 0.9 to 11 to 11 Glaspoller - und Glasschald in Kienen Teilneh und Glasstabu, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren 0.9 to 11 to 11 Glaspoller - und Glasschlein (diasstabu, die Schwermetalle enthalter 0.9 to 11 to 17 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 11 to 19 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 12 to 9 Setes Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 12 to 9 Setes Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 13 to 19 Setes Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 13 to 19 Setes Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 13 to 19 Setes Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 to 10 to 10 Säuren a.n. g. g. g. to 10 to 10 Säuren a.n. g. g. g. to 10 to 10 Säuren a.n. g. g. g. to 10 to 10 Säuren a.n. g. g. g. g. to 10 to 10 Säuren a.n. g.			0,90
10.11 1 Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstalub, die Schwermetalle enthalter (2.8. aus Elektronenstrahlröhren (9.9)			
10 11 13 Glaspoller- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 11 17 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 11 17 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 11 19 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 12 10 Siesurabfälle, die Schwermetalle enthalter 0,9 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schlämme und Filterkuchen (1,9 13 12 Siesurabfälle, die Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schlämme und Filterkuchen (1,9 13 12 Siesurabfälle, die Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schläme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schläme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schlämen und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 Schlämme und Filtertung, die gefährliche Stoffe enthalte			
10 11 15 feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 11 17 Schämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 11 19 feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 11 11 Glasurabfalle, die Schwermetalle enthalter 0,9 10 12 11 Glasurabfalle, die Schwermetalle enthalter 0,9 10 12 11 Glasurabfalle, die Schwermetalle enthalter 0,9 10 12 12 feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 13 09 sabestehaltige Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 10 14 01 queckstillerhaltige Abfalle aus der Gasreinigung 5,6 11 10 10 6 saure Beizfösungen 2,2 0 11 10 10 6 saure Beizfösungen 2,2 0 11 10 10 6 saure Beizfösungen 2,2 0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 10 7 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 11 10 11 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 11 10 11 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 11 10 11 Säuren a. n. g. 2,0 11 10 11 10 11 Säuren a. n. g. g. 2,0 11 10 11 10 11 Säuren a. n. g.	10 11 13		0,90
10 11 19 feste Abfalle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	10 11 15		0,90
10 12 09	10 11 17		0,90
10.12.11 Clasurabfalle, die Schwermetalte enthalter 0.9			0,90
10 13 0 1 absesthatilige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzemen 0.1			0,90
10 13 1			
10.14.01			0,90
11 01 07	10 14 01		5,66
11 01 07	11 01 05	saure Beizlösungen	2,01
11 01 08 Phosphatierschlämme 2,0 11 01 11 Wässrige Spulflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 11 Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 13 Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 16 Gesätigte oder verbrauchte Ionenaustauschsvstemen, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 16 Gesätigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2,0 11 01 19 8 Jandere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0,9 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 02 07 Jandere Abfälle 1,0 gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 03 01 Cyanidhaltige Abfälle 2,4 11 05 03 Seste Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,4 11 05 04 Geste Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,0 12 01 06 Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,0 12 01 06 Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,0 12 01 06 Abiagenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 09 Abiagenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 09 Abiagenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 4 Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 4 Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 5 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,8 12 01 10 5 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,8 12 01 10 6 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,0 12 01 10 6 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,0 13 01 01 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,0 14 01 01 01 Varyhteitsche Bearbeitungsöle 0,0 15 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	11 01 06		2,01
11 01 09 Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 113 Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 115 Abfälle aus der Entlettung, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 116 Sepätigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2,0 11 01 116 Gesätigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2,0 11 01 116 Gesätigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2,0 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0,9 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 02 07 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 03 01 Cyanidhaltige Abfälle 2,4 11 03 02 andere Abfälle 2,4 11 03 02 seise Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,0 12 01 06 halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 07 halogenfreis Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 08 halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 synthetische Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 synthetische Bearbeitungsemulsionen und -lösunger 0,8 12 01 10 synthetische Bearbeitungsen 0,4 12 01 10 synthetische Bearbeitungsöle 0,4 12 01 10 synthetische Bearbeitungsöle 0,4 12 01 10 synthetische Bearbeitungsöle 0,8 12 01 118 ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) 0,8 13 01 10 hydrauliköle aus der Damplerntettung 0,8 13 01 10 hydrauliköle aus der Damplerntettung 0,8 13 01 10 hydrauliköle, die pefährliche Stoffe enthalter 0,8 13 01 10 hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 11 synthetische Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 10 hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 05 holioriert			2,01
11 01 11			
11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalter 10 11 5 * Eluate und Schlämme aus Membransvstemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalter 2.0 11 01 18 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2.0 11 01 19 8 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 2.0 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 2.0 the Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0.9 schlämne aus der Zink-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 toyanidhaltige Abfälle 2.4 toyanidhaltige Abfälle 2.4 toyanidhaltige Abfälle 2.4 in 03 02 * andere Abfälle aus der Abgasbehandlung 2.0 toyanidhaltige Abfälle 2.1 toyanidhaltige Abfälle 2.1 toyanidhaltige Abfälle 2.2 toyanidhaltige Abfälle 2.2 toyanidhaltige Abfälle 2.3 toyanidhaltige Abfälle 2.4 toyanidhaltige Abfälle 2.5 toyanidhaltige Abfälle 2.6 toyanidhaltige Abfälle 2.7 toyanidhaltige Abfälle 2.8 toyanidhaltige Abfälle 2.9 toyanidhaltige Abfälle 2.9 toyanidhaltige Abfälle 2.0 toyanidhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 3. toyanidhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 3. toyanidhaltige Bearbeitungsöle 3. toyanitetische Bearbeitungsöle 3. toyanitetische Bearbeitungsöle 3. toyanitetische Bearbeitungsöle 3. toyanitetische Abfälle 3. toyanitetische Abfälle 3. toyanitetische Abfälle 3. toyanitetische Hydrauliköle 3. toy			2,01
11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 2,0 11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 2,0 11 02 05 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0,9 11 02 05 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0,9 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0,9 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle 2,4 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,4 11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung 2,0 11 05 04 * gebrauchte Flussmittel 2,0 * halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 07 * halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 09 * halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 09 * halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,8 12 01 10 * synthetische Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,4 12 01 10 * synthetische Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,4 12 01 10 * synthetische Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen 0,4 12 01 14 * Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalter 0,6 12 01 14 * Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 01 16 * Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 01 10 * substander Bearbeitungsöle 0,4 12 01 10 * substander Bearbeitungsöle 0,4 13 01 10 * hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 10 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 10 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 10 * biologisch leicht abbaubare			2,01
11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 2.0 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)* 0.9 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 * 10 20 7 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter 0.9 * andere Abfälle 2.4 * andere Abfälle 2.4 * andere Abfälle 0.2	11 01 15	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalte	er 2,01
11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0.9 10 207	11 01 16		2,01
11 02 05 Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalter			2,01
11 02 07			
11 03 01			0,90
11 03 02	11 03 01		2,43
11 05 03 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	11 03 02	andere Abfälle	2,43
12 01 06 * halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,4 halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen 0,4 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösunger 0,8 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösunger 0,4 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösunger 0,4 12 01 10 * synthetische Bearbeitungsöle 0,4 12 01 12 * gebrauchte Wachse und Fette 0,6 12 01 14 * Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 01 14 * Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 01 18 * ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) 0,8 12 01 19 * biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle 0,4 12 01 20 * gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 03 01 * wässrige Waschflüssigkeiten 0,8 12 03 02 * Abfälle aus der Dampfentfettung 1,1 13 01 01 * Hydrauliköle, die PCB enthalten 0,8 13 01 05 * nichtchlorierte Emulsionen 0,4 13 01 09 * chlorierte Emulsionen 0,4 13 01 10 * nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 13 * synthetische Hydrauliköle oud Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (0,	11 05 03		2,01
12 01 07	11 05 04		2,01
12 01 08			0,84
12 01 09			0,44
12 01 10	12 01 09		0,44
12 01 12	12 01 10		0,44
12 01 16	12 01 12		0,63
12 01 18	12 01 14		0,90
12 01 19			0,84
12 01 20 * gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalter 0,8 12 03 01 * wässrige Waschflüssigkeiten 0,8 12 03 02 * Abfälle aus der Dampfentfettung 1,1 13 01 01 * Hydrauliköle, die PCB enthalten 0,8 13 01 04 * chlorierte Emulsionen 0,8 13 01 05 * nichtchlorierte Emulsionen 0,4 13 01 09 * chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,8 13 01 10 * nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 11 * synthetische Hydrauliköle 0,4 13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4			0,84
12 03 01	12 01 19		0,84
12 03 02	12 03 01		0,84
13 01 04	12 03 02	Abfälle aus der Dampfentfettung	1,11
13 01 05	13 01 01		0,84
13 01 09 * chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,8 13 01 10 * nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 11 * synthetische Hydrauliköle 0,4 13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 13 * andere Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4			0,84
13 01 10 * nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis 0,4 13 01 11 * synthetische Hydrauliköle 0,4 13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 13 * andere Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4			0,44
13 01 11 * synthetische Hydrauliköle 0,4 13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 13 * andere Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4			
13 01 12 * biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle 0,4 13 01 13 * andere Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4			0,44
13 01 13 * andere Hydrauliköle 0,4 13 02 04 * chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,8 13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4	13 01 12		0,44
13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis 0,4 13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4	13 01 13		0,44
13 02 06 * synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4 13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4	13 02 04	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	0,84
13 02 07 * biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle 0,4	13 02 05		0,44
	13 02 06		0,44
13 02 08 * Jandara Maschinan - Catrioba - und Schmieröle	13 02 07 ' 13 02 08 '	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,44

Abfall- schlüss			Abfallbezeichnung	pro Kg
13 03 01	1	*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	0,84
13 03 06	ĵ,	*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	0,84
13 03 07	7	*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	0,44
13 03 08		*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,44
13 03 09			biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,44
13 03 10	_		andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,44
13 04 01 13 04 02			Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	0,44 0,44
13 04 02	_		Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	0,44
13 05 01			feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheiderr	0,44
13 05 02	_		Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	0,44
13 05 03			Schlämme aus Einlaufschächten	0,44
13 05 06 13 05 07			Öle aus Öl-Wasserabscheidern öliges Wasser aus Öl-Wasserabscheidern	0,44 0,44
13 05 08			Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,44
13 07 01	_		Heizöl und Diesel	0,44
13 07 02			Benzin	0,44
13 07 03	_		andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	0,65
13 08 01			Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern andere Emulsionen	0,44 0,44
13 08 02 14 06 01			Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	3,09
14 06 02			andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	1,51
14 06 03	_		andere Lösemittel und Lösemittelgemische	1,31
14 06 04	4	* ;	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalter	1,64
14 06 05			Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalter	1,64
15 01 10 15 01 11			Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sin	0,65
15 01 11 15 02 02			Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. q.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche	0,95
10 02 02	-		Autsaug- und Entermaterialien (einschließlich Ohnler a. n. g.), wischtlacher und Schatzkieldung, die durch gerannliche Stoffe verunreinigt sind	1,04
16 01 04	4		Alifahrzeuge	0,95
16 01 07		*	Ölfilter	1,12
16 01 08	_		quecksilberhaltige Bestandteile	5,72
16 01 09	_		Bestandteile, die PCB enthalten	3,63
16 01 10	_	_	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	0.07
16 01 11 16 01 13			asbesthaltige Bremsbeläge Bremsflüssigkeiten	0,67 1,12
16 01 14	_		Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	1,12
16 01 14			gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 falle	0,73
16 02 09			Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalter	3,63
16 02 10)		gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	3,63
16 02 11			gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalter	3,09
16 02 12 16 02 13	_	*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12	0,73 0,73
16 02 15	5 '		fallen aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	3,17
16 03 03			anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	3,17
16 03 05			organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	3,17
16 04 01	1	*	Munition	1
16 04 02	_	_	Feuerwerkskörperabfälle	1
16 04 03	_	_	andere Explosivabfälle	1
16 05 04			gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen	1,90
16 05 06			Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	4,74
16 05 07 16 05 08		*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalter gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalter	4,74 2,61
16 06 01			Bleibatterien	0,17
16 06 02		*	Ni-Cd-Batterien	2,61
16 06 03	3	*	Quecksilber enthaltende Batterien	5,72
16 06 06			getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatorer	0,98
16 07 08			ölhaltige Abfälle	0,95
16 07 09 16 08 02			Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalter	3,09
16 08 02 16 08 05			gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalter gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalter	1,64 1,64
16 08 06			gebrauchte Katalysatoren, die Priospriorsaure enthalter gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurder	1,64
16 08 07			gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sinc	1,64
16 09 01		*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	1,64
16 09 02	2 '	*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	1,64
16 09 03			Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	1,64
16 09 04			oxidierende Stoffe a. n. g.	3,17
16 10 01 16 10 03			wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalter	3,17 3,17
16 11 01		*	wassinge Norzeniaale, die gefahmene Siene enthalten Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	
	3		andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalter	1,45
16 11 03	5	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalter	1,45
16 11 03 16 11 05	3	*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalter	0,67
16 11 05 17 01 06	4 P		Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind kohlenteerhaltige Bitumengemische	0,35 0,82
16 11 05 17 01 06 17 02 04			Kohlenteer und teerhaltige Produkte	0,82
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01	1 '	*		
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01 17 03 03	1 3		Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sinc	1.17
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01	1 ¹ 3 ¹	*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sinc Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalter	1,12 1,12
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01 17 03 03 17 04 09 17 04 10 17 05 03	1 ¹ 3 ¹	* *	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalter Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalter	
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01 17 03 03 17 04 09 17 04 10 17 05 03 17 05 05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * *	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalter Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalter Baggergut, das gefährliche Stoffe enthäll	1,12 0,67 0,67
16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01 17 03 03 17 04 09 17 04 10 17 05 03	1 ¹ 3 ¹ 3 ¹ 3 ¹ 3 ¹ 3 ¹ 5 ¹ 7	* * * *	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalter Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalter	1,12 0,67

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	
17 06 05	*	asbesthaltige Baustoffe	0,11
17 08 01	*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sinc	0,67
17 09 01	*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	3,09
17 09 02	*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf	3,63
.=		Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren	
17 09 03 18 01 03	*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalter Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt	0,67
10 01 03		werden	
18 01 06	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalter	3,17
18 01 08	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	
18 01 10	*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	5,72
18 02 02	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	
18 02 05	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalter	3,17
18 02 07	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	-
19 01 05	*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	1,01
19 01 06	*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	1,34
19 01 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1,01
19 01 10	*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	1,01
19 01 11	*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalter	1,01
19 01 13 19 01 15	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthäll Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthäll	1,01
19 01 17	*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,01
19 02 04	*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalter	1,77
19 02 05	*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	1,77
19 02 07	*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	0,44
19 02 08	*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,01
19 02 09	*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,01
19 02 11	*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalter	1,01
19 03 04	*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	1,01
19 03 06 19 04 02	*	als gerannich eingestufte verrestigte Abfalle Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlunc	1,01 1,69
19 04 02	*	nicht verglaste Festphase	1,69
19 07 02	*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthäll	14,85
19 08 06	*	gesättigte oder verbrauchte lonenaustauscherharze	1,34
19 08 07	*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauscherr	1,34
19 08 08	*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	1,34
19 08 10	*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 faller	0,44
19 08 11 19 08 13	*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalter	0,44 0.44
19 10 03	*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalter	1,69
19 10 05	*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalter	0,81
19 11 01	*	gebrauchte Filtertone	0,77
19 11 02	*	Säureteere	1,56
19 11 03	*	wässrige flüssige Abfälle Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0,90
19 11 04 19 11 05	*	Schlämme aus der Berinstonreinigung mit Basen Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalter	1,69 0,44
19 11 07	*	Abfälle aus der Abgasreinigung	1,01
19 12 06	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthäll	0,07
19 12 11	*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die	1,69
10 12 01	*	gefährliche Stoffe enthalten	0.67
19 13 01 19 13 03	*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalter Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalter	0,67 0,44
19 13 05	*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalter	0,44
19 13 07	*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe	0,44
20 01 13	*	enthalten Lösemittel	1,63
20 01 13	*	Säuren	2,61
20 01 15	*	Laugen	2,61
20 01 17	*	Fotochemikalien	2,61
20 01 19	*	Pestizide	2,61
20 01 26	*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 faller	0,52
20 01 27	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalter	1,06
20 01 29 20 01 31	*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalter zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	4,38
20 01 31	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	0,07
20013/		nois, aa goannaid atalo atalan	0,07
<u> </u>		¹ keine Annahme an der stationären Annahmestelle möglich	
L	_	keine Annanne an der Stationaren Annanmestelle moglich	