		ubfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen	Nettopreis
Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kạ
01 03 04	*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	1,7
01 03 05	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
01 03 07	Î	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	1,7
01 04 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	1,7
01 05 05	*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1,7-
01 05 06	*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
02 01 08 03 01 04	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	3,7
03 01 04	*	halogenfreie organische Holzschutzmittel	3,7
03 02 02	*	chlororganische Holzschutzmittel	3,7
03 02 03	*	metallorganische Holzschutzmittel	3,7
03 02 04 03 02 05	*	anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3,7
04 01 03	*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	2,7
04 02 14	*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	2,7
04 02 16	*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	0,9
04 02 19 05 01 02	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Entsalzungsschlämme	0,3
05 01 02	*	Bodenschlämme aus Tanks	0,3
05 01 04	*	saure Alkylschlämme	0,3
05 01 05	*	verschüttetes Öl	0,3
05 01 06	*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	0,3
05 01 07 05 01 08	*	Säureteere andere Teere	1,3
05 01 08 05 01 09	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,3
05 01 11	*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0,3
05 01 12	*	säurehaltige Öle	0,3
05 01 15	*	gebrauchte Filtertone	0,6
05 06 01	*	Säureteere	1,3
05 06 03 05 07 01	*	andere Teere quecksilberhaltige Abfälle	1,3 5,0
06 01 01	*	Schwefelsäure und schweflige Säure	0,7
06 01 02	*	Salzsäure	0,7
06 01 03	*	Flusssäure	1,7
06 01 04	*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	0,8
06 01 05 06 01 06	*	Salpetersäure und salpetrige Säure andere Säuren	2,0
06 02 01	*	Calciumhydroxid	0,3
06 02 03	*	Ammoniumhydroxid	1,1
06 02 04	*	Natrium- und Kaliumhydroxid	0,3
06 02 05 06 03 11	*	andere Basen feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	0,8 2,7
06 03 11	*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	2,7
06 03 15		Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	2,7
06 04 03	*	arsenhaltige Abfälle	2,7
06 04 04	*	quecksilberhaltige Abfälle Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	3,9
06 04 05 06 05 02	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
06 06 02	*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	2,7
06 07 01	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	0,1
06 07 02	*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0,6
06 07 03 06 07 04	*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	5,0 2,0
06 07 04 06 08 02	*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	2,0
06 09 03	*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	2,1
06 10 02	*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,1
06 13 01	*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	3,7
06 13 02 06 13 04	*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02) Abfälle aus der Asbestverarbeitung	0,6
06 13 04 06 13 05	*	Ofen- und Kaminruß	0,6
07 01 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,1
07 01 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,1
07 01 04 07 01 07	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2,1
07 01 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände  andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,8
07 01 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,6
07 01 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,6
07 01 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,6
07 02 01 07 02 03	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,2
07 02 03	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,2
07 02 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,2
07 02 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,8
07 02 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,6
07 02 10	×	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,6

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
07 02 14	*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
07 02 11	*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	1,28
07 03 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0,92
07 03 03		halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0,92
07 03 04		andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0,92
07 03 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 03 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 03 09		halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 03 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 03 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 04 01 07 04 03	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19 2,19
07 04 03		andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 04 04	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 04 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 04 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 04 10		andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 04 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 04 13	*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 05 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 05 03		halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 05 04		andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 05 07		halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 05 08 07 05 09	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80 0,68
07 05 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 05 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 05 11	*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 06 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 06 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 06 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 06 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 06 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1,07
07 06 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 06 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 06 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 07 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 07 03 07 07 04	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 07 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2,19 1,28
07 07 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 07 00	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 07 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 07 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
08 01 11	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,56
08 01 13	*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 01 15	*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0,92
08 01 17		Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 01 19	*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0,92
00.01.01		F. L. L. L. L. L. G. C. L. L. G. C. L. G. L. G. C. L. G.	0.00
08 01 21	*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	0,92
08 03 12 08 03 14	*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92 0,92
08 03 14	*	Abfälle von Ätzlösungen	0,92
08 03 10	*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 17	*	Dispersionsöl	0,72
08 04 09	*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1,16
08 04 11		klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1,16
08 04 13		wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1,16
08 04 15	*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen	1,16
		enthalten	
08 04 17	*	Harzöle	1,16
08 05 01	*	Isocyanatabfälle	2,32
09 01 01	*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	0,58
09 01 02	*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	0,77
09 01 03	*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	0,77
09 01 04	*	Fixierbäder  Pleichlösungen und Pleich Eivier Röder	0,58
09 01 05 09 01 06	*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	0,77 0,77
09 01 06	*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 faller	0,77
09 01 11	*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	0,77
07 01 13		wassinge nussinge Abrahe aus der betriebseigerien Silbert derkgewinnung fint Ausnahme derjenigen, die unter 67 01 00 fahen	0,77
10 01 04	*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	0,80
10 01 04	*	Schwefelsäure	0,74
10 01 07	*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	0,80
10 01 14		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
	l	5. · · 5. · · · · · · · · · · · · · · ·	-,
10 01 16 10 01 18		Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 0,80

Schlamme aus der Leitsbelageren Akwassenbehandung, die gefährliche Steffe enthalten   0	Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
September   Sept		*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
100.21   Schlage Abfalle aus der Kuhlwasserbehandung   0.000   1   Schlagen und Betreitung und Erleitung und Erleitung   0.000   1   Schlagen und Gefreitung   0.000	10 01 22	*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
Schlamme und Filtersuchen aus der Zweitschmeine   0		*		0,80
Spikecken aus der Errstchmeiten   0   0   0   0   0   0   0   0   0		*		0,80
1903 09   Selecubackon aus der Zweitschmeiden   0   0   0   1903 09   1903		*	5 5	0,80
1903   1903   Street of Kraisen aus der Zeellschmeide   1903   18.   Instrument, der entrandibit ist oder in Kontakt mit Wasser entrundliche Gase in gefahrlicher Menge abgibt   1903   21.   Instrument   1903   21.   Instrume		*		0,59
10.33   10.33		*		0,74
Septimblings Ablafills aus der Ansochenberschlung   10.03   19   Filterstaub, der gefahrliche Sortie enthalte   10.03   22   Instance   Septimblings   10.03   22   Instance   10.03   23   Instance   10.03   24   Instance   10.03   25   Instance   10.03   25   Instance   10.03   26   Instance   10.03   27   Instance   10.03   Instance   10		*		0,80
Filterstanin der pröferliche Sorfe enthalt   0.03 21   1.03 22   1.03 21		*		0,80 0,80
Joseph		*		0,80
10.03 25   Schimme und Filterschenn aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten   0   0   0   25   1   1   1   1   1   1   1   1   1		*	r nicerstaab, der geranimete storie entrant andere Teilchen und Staub (einschließlich Kunelmühlenstaub) die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10.03 27   Schlamme und Filterkuschen aus der Abgestehendung des gefährliche Stoffe enthalten   0   10.03 27				0,80
10.03 27				0,80
10 04 01   Schiacken (Est- und Zweitschmeide)   0 0   10 40 20   Schiacken (Est- und Zweitschmeide)   0 0   10 40 20   Schiacken (Est- und Zweitschmeide)   2   10 04 03   Schiacken (Est-stand)   2   10 04 04   Schiacken (Est-stand)   2   10 04 05   Schiacken (Est-stand)   2   10 04 07   Schiacken (Est-stand)   2   10 05 05   Schiamen und Est-stand u				0,80
10 04 03   Calciumarenant   2   2	10 03 29	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	0,80
10 04 04   Filterstatub   2   2   10 04 05   Filterstatub   2   2   10 04 06   Filterstatub   2   2   10 05 07   Filterstatub   2   2   2   10 05 07   Filterstatub   2   2   2   2   2   2   2   2   2		*		0,59
10 04 05   Filterstaub		*		0,80
10 04 05   * andere Teitlenen und Staub   1		*		2,78
10 of 10   7   Fister Abrillie aus der Abgasbehandlung   0   0   10 of 10   7   5   5   5   5   5   5   5   5   5				2,13
10 04 07   Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung   0 0 10 05 05   Filterstaub   0 05 05 05   Filterstaub   0 0 10 05   Filterstaub   0 0				1,48
10 04 07		*		0,89 0,80
10 05 05   Fitterstaub		*		0,80
10 05 06   Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandtung   0 0   0 05 06   0   0 05 10   1				0,80
10 05 06   Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung   0				0,80
10 06 10   Filterstaub				0,80
10 06 10   Filterstaub				0,80
10 06 0				0,80
10 06 0				
10 06 07   Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung   0 0				0,80
10 06 09   volhaltige Abfalle aus der Kuhlwasserbehandlung   0   0   0   0   0   0   0   0   0		*		0,80
10 07 0		*		0,80
10 08 0				0,80
10 08 10   Krätzen und Abschaum, die entzundlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzundliche Gase in gefährlicher Menge abgeben   0   10 08 15   Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthaltt   0   10 08 15   Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthaltt   0   10 08 17   Schlämme und Filterkruchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten   0   0   10 08 19   0   0   0   0   0   0   0   0   0		*		0,80
technatige Abfalle aus der Anodenherstellung  10 08 15 * Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalt  10 08 17 * Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 08 19 * öhnatlige Abfalle aus der Kühlwasserbehandlung  10 09 05 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 09 07 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 09 07 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 09 09 * Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten  10 09 11 * andere Felchen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 09 13 * Abfalle von Bindernittein, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 09 13 * Abfalle von Bindernittein, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 09 15 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 10 07 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 10 10 07 * gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande vor dem Gleßen  10 10 10 11 * andere Teilchen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 10 11 * andere Teilchen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 10 11 * Abfalle uor Stanzeneigenden Sustanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 10 13 * Abfalle von Bindernittein, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 10 15 * Abfalle von Bindernittein, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 11 13 * Abfalle von Bindernittein, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 11 11 * Glesspolier- und Glassstaub sustanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 11 11 * Glesspolier- und Glassstaub sustanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 11 11 * Glesspolier- und Glassstaub sustanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten  10 10 11 * Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 10 10 19 * Glasspolier- und Glasstaub serven die gefährliche Stoffe enthalten  10 10 10 10 10 * Schlamme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 10 10 10 * Schlamme aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  1		*		0,80 0,80
10 08 17 - Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthälten 0 0 10 08 19 - 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 08 10		Matzeri und Abschaum, die entzundich sind oder in kontakt mit wasser entzundiche Gase in gerannicher menge abgeben	0,80
10 08 17 - Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthälten 0 0 10 08 19 - 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 08 12	*	teerhaltige Ahfälle aus der Anodenherstellung	0,80
10 08 17   *   Schlamme und Filterkuchen aus der Abqasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 09 05   *   gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0 0 10 09 07   *   gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0 0 10 09 07   *   filterstaub, der gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0 0 10 09 10   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 09 11   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 09 13   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 00 15   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 00 15   *   Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0 0 10 10 00 10   *   Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0 0 10 10 10 10   *   Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0 0 10 10 10 11   *   Abfalle uns rissanzeigenden Stoffe enthalten   0 0 10 10 11   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 10 11   *   Abfalle uns rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 10 11   *   Abfalle uns rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 11 11   *   Glasspolier und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 10 10   *   Schlämme und Filterkuchen Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 10		*		0,80
10 09 05				0,80
10 09 07   *   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0 0   10 09 09   *   filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 09 11   *   andere Teilchen, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 09 15   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 07   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 07   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 07   *   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0 0   10 10 07   *   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0 0   10 10 07   *   filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 10 10   *   filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 10 10   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 10 10   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 10 10   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 10   *   Gemengeabfall mit gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal mit gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal mit gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal mit gefahrlichen Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal mit gefahrlichen Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal mit gefahrlichen Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0   10 11 11   *   Glasspolal eus der Abgasbehandl	10 08 19	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80
10 09 09   Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten   0 0 10 91 11   3   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0 10 10 15   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0 0 10 10 10 15   Separation   Stoffe enthalten   0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,80
10 09 11   *   andere Teilichen, die gefährliche Stoffe enthalten   0 0 10 91   1   *   Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 09 15   *   Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten   0 10 10 07   *   gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		*		0,80
Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 09 15   Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   2   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen   0   10 10 07   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0   10 10 09   gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   0   10 10 10   10   10   10   10   1				0,80
10 09 15 * Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 05 * gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen 10 10 07 * gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen 10 10 09 * Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 11 * andere Teilichen, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 11 * Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 5 * Abfalle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 5 * Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 7 * Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen 10 11 11 * Glasabfall in kleinen Teilichen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren) 10 11 11 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 11 7 * Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 11 9 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 10 11 9 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 11 11 9 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 11 12 9 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 13 12 * feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 10 10 10 13 * asbesthaltige Abfalle aus der Herstellung von Asbestzement 10 10 10 10 10 * saure Beizlösungen 11 10 10 6 * Saure Beizlösungen 11 10 10 6 * Saure Beizlösungen 11 10 10 6 * Saure Beizlösungen 11 10 10 7 * alkalische Beizlösungen 11 10 10 8 * Schlamme aus der Entrektung, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 11 8 * Geste Abfalle aus der Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 10 9 * Schlamme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 10 20 5 * Schlamme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 11 03 02 * andere Abfalle,				0,80
10 10 05  * gefahrliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen 0				0,80
10 10 07   *   gefahrliche Stoffe enthaltende Gleßformen und -sande nach dem Gießen   0   10 10 09   *   Filterstaub, der gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 10 11   *   andere Teilchen, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 10 13   *   Abfalle von Bindemitteln, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 10 15   *   Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 10 15   *   Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 10 10 10   *   Gemengeabfall mit gefahrlichen Stoffen vor dem Schmelzen   0   10 11 11   *   Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)   0   10 11 11   *   Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten   0   10 11 15   *   feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 11 17   *   Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 11 19   *   feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 12 09   *   feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten   0   10 13 09   *   asbesthaltige Abfalle aus der Herstellung von Asbestzement   0   10 13 09   *   asbesthaltige Abfalle aus der Herstellung von Asbestzement   0   10 14 01   *   queskilberhaltige Abfalle aus der Gasreinigung   1   10 10 6   *   Sauren a. n. q.   1   11 01 06   *   Sauren a. n. q.   1   11 01 07   *   alkalische Beizlösungen   1   11 01 10   *   Schlamme und Filterkuchen, die gefahrliche Stoffe enthalten   1   11 01 13   *   Abfalle aus der Entfettung, die gefahrliche Stoffe enthalten   1   10 11 6   *   gesättigte dor verbrauchte Ionenaustausschehare   1   11 01 19   *   Abfalle aus der Entfettung, die gefahrliche Stoffe enthalten   1   10 10 18   *   Seinmanne aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefahrliche Stoffe enthalten   1   10 10 20   *   Abfalle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefahrliche Stoff				0,80
Titlerstaub, der gefährliche Stoffe enthälten   0   10   10   11   11   12   13   14   15   16   16   16   16   16   16   16		*		0,80 0,80
10 10 11		*		0,80
10 10 13		*		0,80
10 10 15		*		0,80
10 11 09 * Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen 10 11 11 11 * Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahiröhren) 10 11 13 * Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten 10 11 15 * Geste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 17 * Schlamme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 19 * feste Abfälle aus der Betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 12 09 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 12 11 * Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten 10 13 09 * asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 10 13 12 * feste Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 10 13 12 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung 11 10 10 6 * Sauren a. n. g. 11 10 10 7 * alkalische Beizlösungen 11 10 10 8 * Phosphatierschlämme 11 10 10 9 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 11 1 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 11 1 * Beschlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 10 8 * Phosphatierschlämme 11 10 10 9 * Schlämme aus Gefährliche Stoffe enthalten 11 10 10 8 * Fluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 10 10 9 * Schlämme aus Gefährliche Stoffe enthalten 11 10 10 9 * Schlämme aus Gefährliche Stoffe enthalten 11 10 20 2 * Schlämme aus Gefährliche Stoffe enthalten 11 10 20 2 * Schlämme aus Gefährliche Stoffe enthalten 11 20 20 * Abfälle aus Ger Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 11 20 20 * Abfälle aus Ger Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Stoffe enthalten 11 20 20 * Abfälle aus Ger Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Stoffe enthalten 20 * Cyanidhaltige Abfälle 21 20 * Abfälle aus Ger Zink-Hy		*		0,80
10 11 13  * Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	0,80
10 11 15		*		0,80
10 11 17 * Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 11 19 * feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 12 09 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 12 11 * Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten  10 13 09 * asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement  10 13 12 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung  11 01 05 * saure Beizlösungen  11 01 06 * Säuren a. n. g.  11 01 07 * alkalische Beizlösungen  11 01 08 * Phosphatierschlämme  11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 11 * wässrige Spulflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 19 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  11 02 05 * Abfälle aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)  10 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  11 03 02 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  2 * cyanidhaltige Abfälle  2 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		*	•	0,80
10 11 19  * feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 0 10 12 09  * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 0 10 12 11  * Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten 0  * abesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 0  0  10 13 09  * absesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 0  0  10 14 01  * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 0  0  10 14 01  * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung 4  4  11 01 05  * saure Beizlösungen 1  1  10 10 5  * saure Beizlösungen 1  1  10 10 6  * Säuren a. n. g. 1  1  10 10 7  * alkalische Beizlösungen 1  1  10 10 7  * Alkalische Beizlösungen 1  1  10 10 9  * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 11 1  * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 11 1  * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 11 5  * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 9  * Schlämme aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 9  * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 9  * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 9  * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 9  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 10 0  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 0 0  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 0 0  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 0 0  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 0 0  * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 1  1  10 0 0  * Abfälle 2  2  1  10 0 0  * Abfälle 2  1  10 0		*		0,80
10 12 09 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 00 10 12 11 * Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten 00 10 13 09 * absesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 00 10 13 12 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 00 10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung 4 11 01 05 * saure Beizlösungen 11 10 10 6 * Sauren a. n. g. 11 01 00 6 * Sauren a. n. g. 11 01 00 7 * alkalische Beizlösungen 11 01 08 * Phosphatierschlämme 11 01 08 * Phosphatierschlämme 11 01 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 10 9 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 00 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Stoffe enthalten 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 01 10 20 7 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 01 10 30 02 * andere Abfälle 02 2 11 03 02 * andere Abfälle 03 12 03 03 03 * andere Abfälle 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		*		0,80
10 12 11 * Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten 10 13 09 * asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement 10 13 12 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung 11 01 05 * saure Beizlösungen 11 01 06 * Säuren a. n. g. 11 01 07 * alkalische Beizlösungen 11 01 08 * Phosphatierschlämme 11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 11 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 10 03 02 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 2 10 03 02 * andere Abfälle 3 2 2 11 03 02 * andere Abfälle				0,80
10 13 09  * asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement		*		0,80
10 13 12 * feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten  10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung  4 11 01 05 * saure Beizlösungen  5 3 interna n. n. g.  11 01 07 * alkalische Beizlösungen  11 01 08 * Phosphatierschlämme  11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten  11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze  11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)  10 03 01 * cyanidhaltige Abfälle  2 andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		*		0,80
10 14 01 * quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung 4 11 01 05 * saure Beizlösungen 1 11 01 06 * Säuren a. n. g. 1 11 01 07 * alkalische Beizlösungen 1 11 01 08 * Phosphatierschlämme 1 11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 16 * qesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 1 11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0 11 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle 2 11 03 02 * andere Abfälle 4 andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 02 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 12 03 03 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 13 04 * andere Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 14 05 * Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 15 05 * Abfälle 6 gefährliche Stoffe enthalten 0 16 05 * Abfälle 7 *		*		0,10 0,80
11 01 05 * saure Beizlösungen 1 11 01 06 * Säuren a. n. g. 1 11 01 07 * alkalische Beizlösungen 1 11 01 08 * Phosphatierschlämme 1 11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 1 11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0 11 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle 2 11 03 02 * andere Abfälle 0 2 andere Ab		*		4,99
11 01 06       * Säuren a. n. g.       1         11 01 07       * alkalische Beizlösungen       1         11 01 08       * Phosphatierschlämme       1         11 01 09       * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 11       * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 13       * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 15       * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 16       * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze       1         11 01 98       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 02 02       * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)       0         11 02 05       * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 01       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 02       * andere Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2		*		1,77
11 01 07 * alkalische Beizlösungen 1   11 01 08 * Phosphatierschlämme 1   11 01 09 * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 1   11 01 11 * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 1   11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1   11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 1   11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 1   11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 1   11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0   11 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 0   11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 0   11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle 2   11 03 02 * andere Abfälle 2		*		1,77
11 01 08       * Phosphatierschlämme       1         11 01 09       * Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 11       * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 13       * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 15       * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 16       * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze       1         11 01 98       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 02 02       * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)       0         11 02 05       * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 02 07       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 01       * cyanidhaltige Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2		*		1,77
11 01 11       * wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 13       * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 15       * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 16       * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze       1         11 01 98       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 02 02       * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)       0         11 02 05       * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 01       * cyanidhaltige Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2	11 01 08	*		1,77
11 01 13 * Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 15 * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 01 16 * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze 1 11 01 98 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 1 11 02 02 * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) 0 11 02 05 * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten 0 11 02 07 * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 0 11 03 01 * cyanidhaltige Abfälle 2 11 03 02 * andere Abfälle 2		*		1,77
11 01 15       * Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 01 16       * gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze       1         11 01 98       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       1         11 02 02       * Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)       0         11 02 05       * Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 02 07       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 01       * cyanidhaltige Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2		*		1,77
11 01 16* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze111 01 98* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten111 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)011 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten011 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten011 03 01* cyanidhaltige Abfälle211 03 02* andere Abfälle2				1,77
11 01 98* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten111 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)011 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten011 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten011 03 01* cyanidhaltige Abfälle211 03 02* andere Abfälle2		*	, , , , ,	1,77
11 02 02* Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)011 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten011 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten011 03 01* cyanidhaltige Abfälle211 03 02* andere Abfälle2		*		1,77
11 02 05* Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten011 02 07* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten011 03 01* cyanidhaltige Abfälle211 03 02* andere Abfälle2				1,77
11 02 07       * andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten       0         11 03 01       * cyanidhaltige Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2		*		0,80
11 03 01       * cyanidhaltige Abfälle       2         11 03 02       * andere Abfälle       2		*		0,80 0,80
11 03 02 * andere Abfalle 2		*		2,13
		*		2,13
TTT 00 00	11 05 02	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1,77

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
11 05 04	*	gebrauchte Flussmittel	1,77
12 01 06	*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	0,74
12 01 07	*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	0,38
12 01 08 12 01 09	*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	0,74 0,38
12 01 09	*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen synthetische Bearbeitungsöle	0,38
12 01 10	*	gebrauchte Wachse und Fette	0,36
12 01 14	*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
12 01 16	*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,74
12 01 18	*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	0,74
12 01 19	*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	0,38
12 01 20	*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0,74
12 03 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten	0,74
12 03 02	*	Abfälle aus der Dampfentfettung	0,97
13 01 01	*	Hydrauliköle, die PCB enthalten	0,74
13 01 04	*	chlorierte Emulsionen	0,74
13 01 05 13 01 09	*	nichtchlorierte Emulsionen chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,38 0,74
13 01 09	*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,74
13 01 10	*	synthetische Hydrauliköle	0,38
13 01 12	*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	0,38
13 01 13	*	andere Hydraulikôle	0,38
13 02 04	*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	0,74
13 02 05	*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	0,38
13 02 06	*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,38
13 02 07	*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,38
13 02 08	*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,21
13 03 01	*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	0,74
13 03 06	*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	0,74
13 03 07	*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	0,38
13 03 07	*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 09	*	Synthetische State Warmen reggingen biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 10	*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 04 01	*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	0,38
13 04 02	*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen	0,38
13 04 03	*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	0,38
13 05 01	*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 02	*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 03	*	Schlämme aus Einlaufschächten	0,38
13 05 06	*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 07 13 05 08	*	Oliges wasser aus Ol-/wasserabscheidern Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,38 0,38
13 03 00	*	Heizöl und Diesel	0,38
13 07 01	*	Benzin	0,38
13 07 02	*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	0,58
13 08 01	*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	0,38
13 08 02	*	andere Emulsionen	0,38
14 06 01	*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	2,73
14 06 02	*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	1,33
14 06 03	*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	1,16
14 06 04	*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	1,45
14 06 05	*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	1,45
15 01 10	*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,58
15 01 11	^	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter	0,84
15 02 02	*	Druckbehältnisse Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe	0,90
13 02 02		verunreiniat sind	0,90
16 01 04	*	Altfahrzeuge	0,84
16 01 07	*	Olfilter	0,99
16 01 08	*	quecksilberhaltige Bestandteile	5,05
16 01 09	*	Bestandteile, die PCB enthalten	3,20
16 01 10	*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	1
16 01 11	*	asbesthaltige Bremsbeläge	0,59
16 01 13	*	Bremsflüssigkeiten	0,99
16 01 14	*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0,93
16 01 21	*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 faller	0,64
16 02 09	*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	3,20
16 02 10	^	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	3,20
16 02 11	*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	2,73
16 02 12	*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	0,64
16 02 13	*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	0,64
16 02 15	*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	2,78
16 03 03	*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 03 05	*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 04 01	*	Munition	1
16 04 02	*	Feuerwerkskörperabfälle	1
16 04 03	*	andere Explosivabfälle	1
16 05 04	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	1,68

schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
16 05 06	*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	4,18
1/ 05 07	_		
16 05 07 16 05 08	*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	4,18 2,30
16 06 01	*	Bleibatterien	0,15
16 06 02	*	Ni-Cd-Batterien	2,30
16 06 03	*	Quecksilber enthaltende Batterien	5,05
16 06 06	*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	0,86
16 07 08	*	ölhaltige Abfälle	0,84
16 07 09 16 08 02	*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	2,73 1,45
16 08 05	*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	1,45
16 08 06	*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	1,45
16 08 07	*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1,45
16 09 01	*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	1,45
16 09 02	*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	1,45
16 09 03 16 09 04	*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid oxidierende Stoffe a. n. q.	1,45 2,78
16 10 01	*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 10 03	*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 11 01	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 03	*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 05 17 01 06	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28 0,59
17 01 08	*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,39
17 03 01	*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	0,72
17 03 03	*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	0,72
17 04 09	*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,99
17 04 10	*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,99
17 05 03 17 05 05	*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	0,59 0,59
17 05 05	*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	0,59
17 06 01	*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	0,10
17 06 03	*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	0,59
17 06 05	*	asbesthaltige Baustoffe	0,10
17 08 01	*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59
17 09 01 17 09 02	*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-	2,73 3,20
17 09 02		haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	3,20
17 09 03 18 01 03	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	0,59
10.01.07	_		0.70
18 01 06 18 01 08	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	2,78
18 01 10	*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	5,05
18 02 02	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	1
18 02 05	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
18 02 07	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	1
19 01 05	*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,89
19 01 06	*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	1,18
19 01 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,89 0,89
19 01 10 19 01 11	*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 01 13	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,89
19 01 15	*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,89
19 01 17	*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 04	*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	1,57
19 02 05 19 02 07	*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	1,57 0,38
19 02 07	*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 02 09	*	feste brennbare Abfalle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 11	*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 03 04	*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	0,89
19 03 06 19 04 02	*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	0,89
19 04 02	*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung nicht verglaste Festphase	1,48 1,48
19 07 02	*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	13,08
19 08 06	*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1,18
19 08 07	*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	1,18
40 0	*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	1,18
19 08 08	*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38 0,38
19 08 10	+-	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	0,38
19 08 10 19 08 11	*		
19 08 10	*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	1,48
19 08 10 19 08 11 19 08 13 19 10 03 19 10 05	* *	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,48 0,71
19 08 10 19 08 11 19 08 13 19 10 03 19 10 05 19 11 01	* * * *	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten gebrauchte Filtertone	1,48 0,71 0,68
19 08 10 19 08 11 19 08 13 19 10 03 19 10 05	* * * * * *	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,48 0,71

Abfall-		Abfallbezeichnung	€/Kg
schlüssel			_
19 11 05	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 11 07	*	Abfälle aus der Abgasreinigung	0,89
19 12 06	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	0,06
19 12 11	*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,48
19 13 01	*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
19 13 03	*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 13 05	*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 13 07	*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
20 01 13	*	Lösemittel	1,44
20 01 14	*	Säuren	2,30
20 01 15	*	Laugen	2,30
20 01 17	*	Fotochemikalien	2,30
20 01 19	*	Pestizide	2,30
20 01 26	*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	0,46
20 01 27	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	0,93
20 01 29	*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3,85
20 01 31	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	1
20 01 37	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	0,06
		<sup>1</sup> keine Annahme an der stationären Annahmestelle möglich	