	31 <i>F</i>	Abfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen	Nettopreis
Abfall-		Abfallbezeichnung	
schlüssel 01 03 04	*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	1,74
01 03 05	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	1,74
01 03 07	*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen	1,74
01 04 07	*	Bodenschätzen gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	1,74
01 05 05	*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1,74
01 05 06	*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1,74
02 01 08	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	3,74
03 01 04 03 02 01	*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten halogenfreie organische Holzschutzmittel	3,74 3,74
03 02 02	*	chlororganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 03	*	metallorganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 04	*	anorganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 05 04 01 03	*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	3,74 2,78
04 02 14	*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	2,78
04 02 16	*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	0,93
04 02 19	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,37
05 01 02	*	Entsalzungsschlämme	0,37
05 01 03 05 01 04	*	Bodenschlämme aus Tanks saure Alkylschlämme	0,37 0,37
05 01 04	*	verschüttetes Öl	0,37
05 01 06	*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	0,37
05 01 07	*	Säureteere	1,37
05 01 08	*	andere Teere	1,37
05 01 09 05 01 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0,37
05 01 11	*	säurehaltige Öle	0,37
05 01 15	*	gebrauchte Filtertone	0,68
05 06 01	*	Säureteere	1,37
05 06 03	*	andere Teere	1,37
05 07 01	*	quecksilberhaltige Abfälle	5,05
06 01 01 06 01 02	*	Schwefelsäure und schweflige Säure Salzsäure	0,74 0,74
06 01 03	*	Flusssäure	1,77
06 01 04	*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	0,86
06 01 05	*	Salpetersäure und salpetrige Säure	2,08
06 01 06	*	andere Säuren	2,08
06 02 01 06 02 03	*	Calciumhydroxid Ammoniumhydroxid	0,30
06 02 04	*	Natrium- und Kaliumhydroxid	0,30
06 02 05	*	andere Basen	0,86
06 03 11	*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	2,78
06 03 13	*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	2,78
06 03 15 06 04 03	*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten arsenhaltige Abfälle	2,78 2,73
06 04 03	*	quecksilberhaltige Abfälle	3,94
06 04 05	*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	0,80
06 05 02	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,37
06 06 02	*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	2,78
06 07 01 06 07 02	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0,10
06 07 02	*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	5,05
06 07 04	*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	2,08
06 08 02	*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	2,19
06 09 03 06 10 02	*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,19 2,19
06 10 02	*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	3,74
06 13 02	*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	0,68
06 13 04	*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	0,10
06 13 05	*	Ofen- und Kaminruß	0,68
07 01 01 07 01 03	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19 2,19
07 01 03	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 01 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 01 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 01 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 01 10 07 01 11	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 01 11	*	Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbenandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0,68 1,28
07 02 01	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 02 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 02 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 02 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 02 09 07 02 10	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
U1 UZ IU	+-	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
07 02 14	*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
07 02 16	*	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 07 03 10	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 03 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 04 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 04 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 04 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 04 07	*	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 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0,68
07 05 01 07 05 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19 2,19
07 05 03	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 05 04	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 05 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 05 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 05 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 05 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 05 13	*	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 07 06 09	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1,07 0,68
07 06 09	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 06 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 07 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 07 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 07 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 07 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 07 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 07 09	*	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 08 01 13	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,56 0,92
08 01 15	*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0,92
00 01 13		wassinge Schlamme, die Farben oder Lacke mit Organischen Losennitein oder anderen gerannichen Stoffen enthalten	0,72
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
08 01 21	*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	0,92
08 03 12	*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 14	*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 16	*	Abfälle von Ätzlösungen	0,92
08 03 17	*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 19 08 04 09	*	Dispersionsöl Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,92 1,16
08 04 09	*	klebstoff- und dichtmassenabraile, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1,16
08 04 11	*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1,16
55 51 15		Traces ago de manara, die mobitene daer biertanaden mit organidenen Lodenniten daer anderen gerannienen stellen entrialten	1,10
08 04 15	*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen	1,16
	1	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 Plaishläumann und Plaish Sivier Bäden	0,58
09 01 05	*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	0,77
09 01 06 09 01 11	*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	0,77 0,77
09 01 11	*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	0,77
5,0110		massings massings ribitation and don bear observed on bear decays with large min ridarial line deligent, die dritter of on obtained	0,11
10 01 04	*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	0,80
10 01 09	*	Schwefelsäure	0,74
10 01 13	*	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
10.01.1:	_	Filtrania ha a da Mallada da cara da Mallada da Cara d	
10 01 16	*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 01 18	1	Abfälle aus der Abqasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80

Abfall- schlüssel	· ····································		€/K
10 01 20	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 01 22	*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 02 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 02 11	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 02 13	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 03 04	*	Schlacken aus der Erstschmelze Salzschlacken aus der Zweitschmelze	0,5 0,7
0 03 09	*	schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze	0,8
0 03 04	*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	0,8
0 03 17	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	0,8
0 03 19	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,8
0 03 21	*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 03 23	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 03 25	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 03 27	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 03 29	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	0,8
0 04 01 0 04 02	*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	0,5 0,8
0 04 02	*	Calciumarsenat	2,7
0 04 04	*	Calcandina Sand	2,1
0 04 05	*	andere Teilchen und Staub	1,4
0 04 06	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,8
0 04 07	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,8
0 04 09	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 05 03	*	Filterstaub	0,8
0 05 05	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,8
0 05 06	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,8
0 05 08 0 05 10	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	0,8
0 06 03	*	Filterstaub	0,8
0 06 06	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,8
0 06 07	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,8
0 06 09	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 07 07	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 08 08 0 08 10	*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze) Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	0,8 0,8
0 08 12 0 08 15	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,8
10 08 17	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 08 19	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,8
0 09 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,8
0 09 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	0,8
0 09 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,8
0 09 11	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8 0,8
0 09 15	*	Abfalle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 10 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,8
0 10 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	0,8
0 10 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,8
0 10 11	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 10 13	*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 10 15	*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 11 09	*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	0,8
0 11 11	*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	0,8
0 11 13	*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 11 15 0 11 17	*	feste Abfalle aus der Abgasbehandlung, die gefahrliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 11 17	*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8 0,8
0 11 19	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 12 11	*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	0,8
0 13 09	*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	0,1
0 13 12	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
0 14 01	*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	4,9
1 01 05	*	saure Beizlösungen	1,7
1 01 06	*	Säuren a. n. g.	1,7
1 01 07 1 01 08	*	alkalische Beizlösungen Phosphatierschlämme	1,7
1 01 08	*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7 1,7
1 01 09	*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
1 01 13	*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
1 01 15	*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
1 01 16	*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1,7
1 01 98	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1,7
1 02 02	*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	0,8
	*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	0,8
1 02 05	_		
1 02 05 1 02 07	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten cyanidhaltige Abfälle andere Abfälle	0,8 2,1 2,1

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
11 05 04	*	gebrauchte Flussmittel	1,7
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 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	0,74
12 01 09	*	synthetische Bearbeitungsöle	0,38
12 01 10	*	gebrauchte Wachse und Fette	0,56
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 13 01 05	*	chlorierte Emulsionen nichtchlorierte Emulsionen	0,74
13 01 03	*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,74
13 01 10	*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,38
13 01 11	*	synthetische Hydrauliköle	0,38
13 01 12	*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	0,38
13 01 13	*	andere Hydrauliköle	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 13 03 06	*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	0,74
13 03 06		chlorierte isolier- und warmeubertragungsole auf Militeraloibasis mit Ausfrahme derjenigen, die unter 13 03 01 Talien	0,74
13 03 07	*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	0,38
13 03 08	*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 09	*	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 13 05 07	*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 07	*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 03 00	*	Heizöl und Diesel	0,38
13 07 02	*	Benzin	0,38
13 07 03	*	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	Î	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		verunreinigt sind	0,70
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 fallen	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
14 00 11	*	gobroughta Coristo dia tail, und vallhalaganiarta Eluarahladuahlanyusaasataffa anthaltan	2.72
16 02 11 16 02 12	*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	2,73
16 02 12	*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	0,64
10 02 13		gorarimono postanatono ontriattonao gobradonte derate mit Austianine del Jenigen, die ditter 10 02 07 bis 10 02 12 Idilett	0,04
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
	+	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	1,68

Abfall- schlüssel	Abfallbezeichnung		€/Kg
16 05 06	Laborchemikalien, die	e aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	4,18
1/ 05 07		anha Chancilatian dia ava nafikalishan Chaffan hantahan adan adah anthaltan	4.10
16 05 07 16 05 08		sche Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten ne Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	4,18 2,30
16 06 01	Bleibatterien	to distribution, die das getatribution steriori besteren eder solicite entitaliteit	0,15
16 06 02	Ni-Cd-Batterien		2,30
16 06 03	Quecksilber enthalter		5,05
16 06 06		e Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	0,86
16 07 08	ölhaltige Abfälle	no fill all all a Chaffe and ballon	0,84
16 07 09 16 08 02		gefährliche Stoffe enthalten oren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	2,73 1,45
16 08 05		oren, die Phosphorsäure enthalten	1,45
16 08 06		iten, die als Katalysatoren verwendet wurden	1,45
16 08 07		oren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1,45
16 09 01	Permanganate, z.B. I		1,45
16 09 02	Chromate, z.B. Kaliur	mchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	1,45
16 09 03 16 09 04	Peroxide, z.B. Wasse oxidierende Stoffe a.		1,45 2,78
16 10 01		älle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 10 01		e, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
16 11 01		euerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 03 16 11 05		n und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten euerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28 1,28
17 01 06	Gemische aus oder g	etrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
17 02 04	Glas, Kunststoff und	Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,30
17 03 01	kohlenteerhaltige Biti		0,72
17 03 03	Kohlenteer und teerh		0,72
17 04 09 17 04 10		ch gefährliche Stoffe verunreinigt sind teer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,99 0,99
17 04 10		e gefährliche Stoffe enthalten	0,59
17 05 05	Baggergut, das gefäh		0,59
17 05 07		fährliche Stoffe enthält	0,59
17 06 01	Dämmmaterial, das A		0,10
17 06 03		rial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	0,59
17 06 05	asbesthaltige Bausto		0,10
17 08 01		sis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59
17 09 01 17 09 02	Bau- und Abbruchabi	fälle, die Quecksilber enthalten fälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-	2,73 3,20
17 09 02		ungen, PCB-haltige Kondensatoren)	3,20
17 09 03		obruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
18 01 03		mmlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	1
18 01 06		gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
18 01 08	, ,	ostatische Arzneimittel	1
18 01 10 18 02 02	Amalgamabfälle aus (Abfälle, an deren Sar	der Zahnmedizin mmlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	5,05
18 02 05		gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
18 02 07	, ,	ostatische Arzneimittel	'
19 01 05	Filterkuchen aus der	Abgasbenandlung älle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	0,89
19 01 06 19 01 07	feste Abfälle aus der		1,18 0,89
19 01 10		le aus der Abgasbehandlung	0,89
19 01 11		nen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 01 13	Filterstaub, der gefäh		0,89
19 01 15		shrliche Stoffe enthält	0,89
19 01 17		gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 04 19 02 05		, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten nysikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1,57 1,57
19 02 03		nus Abtrennprozessen	0,38
19 02 08		bfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 09		ille, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 11		gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 03 04		rufte teilweise stabilisierte Abfälle	0,89
19 03 06 19 04 02		tufte verfestigte Abfälle re Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,89
19 04 02	riiterstaub und andei nicht verglaste Festpl		1,48 1,48
19 07 02		, das gefährliche Stoffe enthält	13,08
19 08 06		rauchte Ionenaustauscherharze	1,18
19 08 07	Lösungen und Schlän	nme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	1,18
19 08 08		Abfälle aus Membransystemen	1,18
19 08 10		gen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	0,38
19 08 11		ologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 08 13 19 10 03		rliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten onen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38 1,48
19 10 03		ie gefährliche Stoffe enthalten	0,71
19 11 01	gebrauchte Filtertone		0,68
19 11 02	Säureteere		1,37
	wässrige flüssige Abf		0,80 1,48
19 11 03 19 11 04		nstoffreinigung mit Basen	

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	1,48
		enthalten	
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
		¹ keine Annahme an der stationären Annahmestelle möglich	