Gebührensätze für die Entsorgung von geringen Mengen besonders überwachungs- bedürftiger Abfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen					
Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg		
01 03 04		Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	1,74		
01 03 05 01 03 07	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	1,74 1,74		
01 04 07		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 02 01 08		Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	1,74 3,74		
03 01 04		Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	3,74		
03 02 01		halogenfreie organische Holzschutzmittel	3,74		
03 02 02		chlororganische Holzschutzmittel	3,74		
03 02 03		metallorganische Holzschutzmittel	3,74		
03 02 04 03 02 05		anorganische Holzschutzmittel andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3,74 3,74		
04 01 03		Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	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	0,92		
04 02 19 05 01 02		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Entsalzungsschlämme	0,37 0,37		
05 01 02		Bodenschlämme aus Tanks	0,37		
05 01 04		saure Alkylschlämme	0,37		
05 01 05		verschüttetes Öl	0,37		
05 01 06 05 01 07		ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung Säureteere	0,37 1,37		
05 01 07		andere Teere	1,37		
05 01 09		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,37		
05 01 11		Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0,37		
05 01 12		säurehaltige Öle	0,37		
05 01 15 05 06 01		gebrauchte Filtertone Säureteere	0,68 1,37		
05 06 03		andere Teere	1,37		
05 07 01		quecksilberhaltige Abfälle	5,05		
06 01 01		Schwefelsäure und schweflige Säure	0,74		
06 01 02 06 01 03		Salzsäure Flusssäure	0,74 1,77		
06 01 04		Phosphorsäure und phosphorige Säure	0,86		
06 01 05		Salpetersäure und salpetrige Säure	2,08		
06 01 06 06 02 01		andere Säuren Calciumhydroxid	2,08		
06 02 01	_	Ammoniumhydroxid	0,30 1,18		
06 02 04		Natrium- und Kaliumhydroxid	0,30		
06 02 05		andere Basen	0,86		
06 03 11 06 03 13		feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	2,78 2,78		
06 03 15		Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	2,78		
06 04 03	*	arsenhaltige Abfälle	2,73		
06 04 04		quecksilberhaltige Abfälle	5,05		
06 04 05 06 05 02		Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 0,37		
06 06 02		Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	2,78		
06 07 01	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	1,37		
06 07 02		Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0,68		
06 07 03 06 07 04	*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	5,05 2,08		
06 08 02	*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	2,19		
06 09 03	*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	2,19		
06 10 02		Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,19		
06 13 01 06 13 02		anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	3,74 0,68		
06 13 02		Abfälle aus der Asbestverarbeitung	1,37		
06 13 05	*	Ofen- und Kaminruß	0,68		
07 01 01		wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19		
07 01 03 07 01 04		halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19 2,19		
07 01 04		halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28		
07 01 08		andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80		
07 01 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68		

Abfall-		Abfallbezeichnung	€/Kg
schlüssel 07 01 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 01 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 02 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1,28
07 02 03	*	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	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 02 10	×	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 02 11 07 02 14	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68 1,28
07 02 14	*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	1,28
07 02 10	*	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	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 04 03 07 04 04	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19 2,19
07 04 04	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28
07 04 07	*	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 07 05 08	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28 0,80
07 05 08	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 05 07	*	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	1,07 0,68
07 06 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien 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	0,92 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	0,92
08 01 21	*	enthalten Farb- oder Lackentfernerabfälle	0,92
08 01 21	*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 12	*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 14	*	Abfälle von Ätzlösungen	0,92
08 03 17	*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 03 19	*	Dispersionsöl	0,92
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	1,16
		enthalten	

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung €/				
08 04 15		wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	1,16			
08 04 17	*	Harzöle	1,16			
08 05 01	*	Isocyanatabfälle	2,32			
09 01 01		Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	0,77			
09 01 02		Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	0,77			
09 01 03 09 01 04		Entwickieriosungen auf Losemitteibasis Fixierbäder	0,77 0,77			
09 01 05		Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	0,77			
09 01 06		silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	0,77			
09 01 11		Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen	0,77			
09 01 13	*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	0,77			
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 10 01 16	*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 01 18	*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 01 10		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 01 22		wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 02 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 02 11		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 02 13		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 03 04		Schlacken aus der Erstschmelze	0,59			
10 03 08		Salzschlacken aus der Zweitschmelze	0,74			
10 03 09 10 03 15		schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	0,80 0,80			
10 03 17	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	0,80			
10 03 19	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80			
10 03 21		andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 03 23	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 03 25		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 03 27		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 03 29		gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	0,80			
10 04 01		Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	0,59			
10 04 02 10 04 03		Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) Calciumarsenat	0,80 2,78			
10 04 03		Filterstaub	2,13			
10 04 05		andere Teilchen und Staub	1,48			
10 04 06		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,89			
10 04 07		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,80			
10 04 09		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 05 03	*	Filterstaub	0,80			
10 05 05	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,80			
10 05 06 10 05 08		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 05 08	*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	0,80			
10 06 03		Filterstaub	0,80			
10 06 06	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,80			
10 06 07	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,80			
10 06 09	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 07 07		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 08 08		Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	0,80			
10 08 10		Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge	0,80			
10.00.10	de	<u>abgeben</u>				
10 08 12 10 08 15	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80			
10 08 15		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 0,80			
10 08 17		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80			
10 09 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,80			
10 09 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	0,80			
10 09 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80			
10 09 11		andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 09 13	*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 09 15	*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80			
10 10 05		gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,80			
10 10 07		gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80 0,80			
10 10 09		LUCENTAUL DEL DETAUDICHE NOUE EUDAU	UKL			

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
10 10 13	*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 10 15	*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 11 09		Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	0,80
10 11 11	*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	0,80
10 11 13 10 11 15	*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 11 17		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 11 19		feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 12 09		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 12 11		Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	0,80
10 13 09		asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	0,80
10 13 12 10 14 01		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	0,80 4,99
11 01 05		saure Beizlösungen	1,77
11 01 06		Säuren a. n. g.	1,77
11 01 07	*	alkalische Beizlösungen	1,77
11 01 08		Phosphatierschlämme	1,77
11 01 09		Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77
11 01 11 11 01 13		wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77 1,77
11 01 15		Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77
11 01 16		gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1,77
11 01 98	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77
11 02 02		Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	0,80
11 02 05		Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
11 02 07 11 03 01		andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten cyanidhaltige Abfälle	0,80 2,13
11 03 01		andere Abfälle	2,13
11 05 03	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1,77
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 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	0,74 0,38
12 01 07		synthetische Bearbeitungsöle	0,38
12 01 12		gebrauchte Wachse und Fette	0,97
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 12 01 20		biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38 0,74
12 01 20	*	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	*	nichtchlorierte Emulsionen	0,38
13 01 09 13 01 10	*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,74 0,38
13 01 10	*	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 13 02 07	*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,38 0,38
13 02 07		andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,30
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 08		synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 09 13 03 10		biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 10		Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	0,38
13 04 01		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
	*	Schlämme aus Einlaufschächten	0,38
13 05 03 13 05 06		Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
13 05 08	*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 07 01	*	Heizöl und Diesel	0,38
13 07 02	*	Benzin	0,38
13 07 03	*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	0,38
13 08 01	*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern	0,38
13 08 02	*	andere Emulsionen	0,38
13 08 99	*	Abfälle a. n. g.	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 14 06 04	*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	0,84 1,45
14 06 04	*	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	0,84
15 01 11	*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	0,84
15 02 02	*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,84
16 01 04	*	Altfahrzeuge	0,84
16 01 07	*	Ölfilter	0,84
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	0,84
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 Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	0,64
16 02 09 16 02 10	*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	3,20 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)	2,78
16 05 06	*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	2,78
16 05 07	*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
16 05 08	*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
16 06 01	*	Bleibatterien	0,09
16 06 02	*	Ni-Cd-Batterien Overskeilber antholtonde Petterien	1,39
16 06 03 16 06 06	*	Quecksilber enthaltende Batterien getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	5,05 0,86
16 07 08	*	ölhaltige Abfälle	0,80
16 07 09	*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	2,73
16 08 02	*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	1,45
16 08 05	*	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. g.	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
	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 01	_	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 01 16 11 03	^		
	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
16 11 03 16 11 05 17 01 06	*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
16 11 03 16 11 05 17 01 06 17 02 04	* *	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59 0,30
16 11 03 16 11 05 17 01 06 17 02 04 17 03 01	* * *	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind kohlenteerhaltige Bitumengemische	0,59 0,30 0,99
16 11 03 16 11 05 17 01 06 17 02 04	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59 0,30

Abfall-		Abfallbezeichnung	€/Kg
schlüssel 17 05 03	*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
17 05 05	*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	0,59
17 05 07	*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	0,59
17 06 01	*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	0,59
17 06 03	*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	0,59
17 06 05	*	asbesthaltige Baustoffe	0,22
17 08 01	*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59
17 09 01	*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	2,73
17 09 02	Î	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	3,20
17 09 03	*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
18 01 03	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	
18 01 06	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
18 01 08	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	1
18 01 10	*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	5,05
18 02 02	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt	'
10 02 0E	*	werden Chamikalian, die aus gefährlichen Steffen hestehen oder selehe anthalten	2.70
18 02 05 18 02 07	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	2,78
19 01 05	*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,89
19 01 05	*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	1,18
19 01 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,89
19 01 10	*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	0,89
19 01 11	*	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	*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1,57
19 02 07 19 02 08	*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38 0,89
19 02 08	*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 09	*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 03 04	*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	0,89
19 03 06	*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	0,89
19 04 02	*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	1,48
19 04 03	*	nicht verglaste Festphase	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
19 08 08	*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	1,18
19 08 10 19 08 11	*	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
19 08 11	*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	0,38 0,38
19 10 03	*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	1,48
19 10 05	*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,71
19 11 01	*	gebrauchte Filtertone	0,68
19 11 02	*	Säureteere	1,37
19 11 03	*	wässrige flüssige Abfälle	0,80
19 11 04	*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	1,48
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	0,59
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	1,45
20 01 14	*	Säuren	0,86
20 01 15	*	Laugen	0,30
20 01 17	*	Fotochemikalien	2,38
20 01 19	*	Pestizide Lauchtstoffröhren und andere gueskeilherhaltige Ahfälle	3,74 0,36 €/St.
20 01 21 20 01 23	*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	0,36 €/St. 29,00 €/St.
20 01 23	*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	0,71
20 01 20	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	0,71
20 01 29	*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3,85
	•		. ,

$Anhang\ II\ zur\ Satzung\ \"{u}ber\ die\ Erhebung\ von\ Geb\"{u}hren\ f\"{u}r\ die\ Abfallentsorgung\ (Abfallgeb\"{u}hrensatzung)\ der\ Stadt\ Cottbus\ vom\ .$.2005

Abfall-		Abfallbezeichnung	€/Kg
schlüssel			
20 01 31	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel	1
20 01 33	*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und	2,29
		Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	
20 01 35	*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die	0,64
		unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
20 01 37	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	0,59
		¹ keine Annahme an der stationären Annahmestelle möglich	