Gebührenbedarfsberechnung Abfallentsorgung 2005

I. Ermittlung des Aufwandes

Gruppierung	Bezeichnung			Pos. der Erläut.	Bemerkung
1.	Kosten			Lilaut.	
1.7220.400000 1.7220.521010	Personalkosten Arbeitsmittel		255.600,00 € 100,00 €	1.1. 1.2.14.	Anlage 1.6.
1.7220.521020	Reparatur u. Wartu	ng Büromaschinen	300,00 €	1.2.15.	
1.7220.531000	Mieten / Pachten Lie	egenschaften	14.000,28 €	1.2.16.	Anl. 1.3.,1.4.
1.7220.534100	Leasing PKW		900,00 €	1.2.17.	
	Leasing Kopiergerä		600,00 €		
1.7220.551000	Treib- und Schmiers		300,00 €	1.2.18.	
1.7220.552000	Unterhaltung/Repar	-	600,00 €	1.2.19.	
1.7220.553000	Versicherung, Steue	_	200,00 €	1.2.20.	
1.7220.562000	Aus-, Fort- u. Weite		2.000,00 €	1.2.21.	
1.7220.578000	weitere Verbrauchs-	- u. Betriebsmittel	100,00 €	1.2.22.	
1.7220.588000	Öffentlichkeitsarbei	t	7.000,00 €	1.2.23.	
1.7220.625000	Abfallbeseitung			1.2.12.	Anlage 1.8
62510	Deponierung	Hausmüll	345.397,50 €		
	01.0131.05.2005	Sperrmüll	51.214,26 €		
		wilde Ablagerungen	1.449,00 €		
62520	Übernahmestelle	Hausmüll	1.565.288,70 €		
	01.0631.12.2005	Sperrmüll	245.165,70 €		
		wilde Ablagerungen	6.626,10 €		
1.7220.641000	Versicherungen, all	g. Haftpflicht	200,00 €	1.2.24.	
1.7220.650000	Bürobedarf, Papier		1.000,00 €	1.2.25.	
1.7220.650035	Vordrucke		100,00 €	1.2.26.	
1.7220.651000	Bücher, Zeitschrifte	n	900,00 €	1.2.27.	
1.7220.652000	Porto, Fernsprechgel		2.000,00 €	1.2.28.	
1.7220.653000	Öffentliche Bekannt		2.000,00 €	1.2.29.	
1.7220.654000	Dienstreisen		400,00 €	1.2.30.	
1.7220.655000	Gutachten, Sachvers	ständigen	20.000,00 €	1.2.31.	
1.7220.672000	Erstattung v. Verw.	-	,	1.2.13.	
	-	bfälle ab 01.06.2005	1.050,00 €		
1.7220.675000	Erstattung öff. Unte				
	Entsorgung Autowr		695,36 €	1.2.1.	
	Sperrmüllentsorgun		627.866,60 €	1.2.2.	
	Problemmüllentsorg		245.145,92 €		
		Gewerbe	0,00 €	1.2.3.2	
	Wertstofferfassung		765.756,60 €	1.2.4.	
	Wertstoffhof	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	349.728,40 €	1.2.5.	
	Transport		49.470,00 €	1.2.6.	
	Kompostierung		94.708,60 €	1.2.7.	
	Kühlschrankentsorg	าเทธ	160.660,00 €	1.2.8.	
	Hausmüllentsorgung		2.052.479,05 €	1.2.9.	
	wilde Ablagerungen		1.500,00 €	1.2.10.	
	Einsammlg. u. Tran		3.778,60 €	1.2.11.	
1.7220.679000	innere Verrechnung	•	3.778,00 C	1.2.32.	
67910	Verwaltungskostene		179.011,38 €	1.4.34.	Anlage 1.7.
	-	asiattung Allitei			_
67920	TUI	yyyaal Anlaasysamassa	15.928,15 €	121	Anlage 1.5; 1.7
1.7220.680200	_	ewegl. Anlagevermögen	945,10 €	1.3.1.	Anlage 1.2.
1.7220.685000	Verzinsung des Anl	адекарнаіs	206,36 €	1.3.2.	Anlage 1.2.

 GESAMTKOSTEN
 7.072.371,66 €

zzgl. Unterdeckung **2003** 8.795,03 €

Seite 1 29.10.2004

Gebührenbedarfsberechnung Abfallentsorgung 2005

2. abzgl. Erlöse/Ersätze

1.7220.165000 Rückvergütung durch COSTAR GmbH aus Verkauf Abfallsäcke (Anteil Deponiegebühr) 500 Stück 290,00 € 2.1.

3. NETTOBETRIEBSAUFWAND

7.080.876,69 €

Der Nettobetriebsaufwand muß durch die Einnahmen der Abfallgebühr, (Restabfallbehältergebühr)HHST 1.7220.110050, gedeckt werden.

II. Gebührenberechnung

II. 1. Ermittlung der Gebühr für Restabfallbehälter:

1. Ermittlung des Gesamtentsorgungsvolumens:

60 l - Behälter:	2.034.600 1
80 l - Behälter:	4.554.000 1
1201 - Behälter:	21.490.800 1
240 l - Behälter:	27.697.200 1
7701 -MGB:	9.648.100 1
11001 - MGB:	168.179.000 1
GESAMT	233.603.700 1

2. Ermittlung Gebühr/l

 Nettobetriebsaufwand [€]
 =
 7.080.876,69 =
 0,030311492 €1

 Gesamtentsorgungsvolumen [l]
 233.603.700
 3,03 €100 1

3. Ermittlung Gebühr je Kippung

60 l - Behälter:	1,82 € /Kippung
801 - Behälter:	2,42 € /Kippung
110/120 1 - Behälter:	3,64 € /Kippung
240 1 - Behälter:	7,27 € /Kippung
770 1 - MGB:	23,34 € /Kippung
11001 - MGB:	33,34 € /Kippung

Seite 2 29.10.2004

Gebührenbedarfsberechnung Abfallentsorgung 2005

4. Ermittlung der Jahresgebühr

<u>Behälter</u>	Entsorgung	Gebühr/Jahr
601	wöchentlich	94,64 €
601	14-täglich	47,32 €
801	wöchentlich	125,84 €
801	14-täglich	62,92 €
110/1201	wöchentlich	189,28 €
110/1201	14-täglich	94,64 €
2401	wöchentlich	378,04 €
2401	14-täglich	189,02 €
770 1	wöchentlich 1x	1.213,68 €
770 1	wöchentlich 2x	2.427,36 €
11001	wöchentlich 1x	1.733,68 €
11001	wöchentlich 2 x	3.467,36 €

^{5.} Ermittlung der Gebühr für einen Abfallsack 80 l Fassungsvermögen

3,10 € /Stck

II. 2. Ermittlung der Gebühr für geringe Mengen besonders überwachungsbedürftiger Abfälle gemäß § 11 Abs. 2 Abfallentsorgungssatzung:

Die Gebühr setzt sich zusammen aus:

- Entsorgungskosten (des beauftragten Dritten) [€kg]
- Kosten je Übernahmeschein 11,60 €

Folgende Gebühren ergeben sich aus den Entsorgungskosten des beauftragten Dritten:

Seite 3 29.10.2004

		ze für die Entsorgung von geringen Mengen besonders überwachungs- bfälle 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	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	1,74
01 03 07	*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von	1,74
		metallhaltigen Bodenschätzen	
01 04 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von	1,74
01.05.05	*	nichtmetallhaltigen Bodenschätzen ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1 74
01 05 05 01 05 06	*	onattige Bonrschlamme und -abratie Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1,74 1,74
02 01 08	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	3,74
03 01 04	*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	3,74
03 01 04	*	halogenfreie organische Holzschutzmittel	3,74
03 02 01	*	chlororganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 03	*	metallorganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 04	*	anorganische Holzschutzmittel	3,74
03 02 05	*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	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	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,37
05 01 02	*	Entsalzungsschlämme	0,37
05 01 03	*	Bodenschlämme aus Tanks	0,37
05 01 04	*	saure Alkylschlämme	0,37
05 01 05	*	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	*	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	*	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	*	Schwefelsäure und schweflige Säure	0,74
06 01 02	*	Salzsäure	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	*	Calciumhydroxid	0,30
06 02 03	*	Ammoniumhydroxid	1,18
06 02 04	*	Natrium- und Kaliumhydroxid	0,30
06 02 05 06 03 11	*	andere Basen feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	0,86
06 03 11	*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	2,78 2,78
06 03 15	*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	2,78
06 03 13	*	arsenhaltige Abfälle	2,78
06 04 03	*	quecksilberhaltige Abfälle	5,05
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	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	1,37
06 07 02	*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0,68
06 07 03	*	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	*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	2,19
06 10 02	*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,19
06 13 01	*	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	1,37
06 13 05	*	Ofen- und Kaminruß	0,68
07 01 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 01 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2,19
07 01 04	*	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	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 01 11	*	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

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
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 0,68
07 02 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
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 07 03 08	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände	1,28 0,80
07 03 08	*	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	*	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 07 04 09	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,80 0,68
07 04 09	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 04 10	*	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	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0,80
07 05 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0,68
07 05 10 07 05 11	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68 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 07 06 11	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,68
07 06 11	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	<u>0,68</u> 2,19
07 07 01	*	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	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,92
08 01 13 08 01 15	*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0,92 0,92
00 01 10		massinge containing, the ranger each cache this organisation coscinition oder anderen gerannichen stonen entitalien	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	0,92
		enthalten	
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 08 03 17	*	Abfälle von Ätzlösungen Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92 0,92
08 03 17	*	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	•
08 04 15	*	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen	1,16
		Stoffen enthalten	
08 04 17	*	Harzöle	1,16
08 05 01	*	Isocyanatabfälle	2,32
09 01 01	*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	0,77
	^	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	0,77
09 01 02 09 01 03	*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	0,77

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
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 09 01 13	*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06	0,77 0,77
07 01 13		fallen	0,77
10 01 04	*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	0,80
10 01 09 10 01 13	*	Schwefelsäure Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen	0,74 0,80
10 01 13	*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 01 16	*	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 20 10 01 22	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 01 22	*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 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 10 03 09	*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze	0,74 0,80
10 03 07	*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	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 10 03 23	*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 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 04	*	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 10 04 09	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80 0,80
10 04 09	*	Filterstaub	0,80
10 05 05	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0,80
10 05 06	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0,80
10 05 08	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80
10 05 10	,	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 10 07 07	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80 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		abgeben	0.00
10 08 12 10 08 15	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80 0,80
10 08 17	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 08 19	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0,80
10 09 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	0,80
10 09 07 10 09 09	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80
10 09 09	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80 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 10 10 09	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0,80 0,80
10 10 07	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
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 10 11 11	*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	0,80 0,80
10 11 13	*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
10 11 15	*	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 10 12 11	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	0,80 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	0,80

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
10 14 01	*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	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	*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77 1,77
11 01 13 11 01 15	*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,77
11 01 16	*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	1,77
11 01 10	*	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	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,80
11 03 01	*	cyanidhaltige Abfälle	2,13
11 03 02	*	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 09	*	synthetische Bearbeitungsemuisionen und -iosungen	0,38
12 01 10	*	gebrauchte Wachse und Fette	0,30
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	*	nichtchlorierte Emulsionen	0,38
13 01 09 13 01 10	*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	0,74
13 01 10	*	synthetische Hydrauliköle	0,38 0,38
13 01 12	*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	0,38
13 01 12	*	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	*	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	*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 03 10	*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	0,38
13 04 01	*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt Bilgenöle aus Meleneblaufkenölen	0,38
13 04 02 13 04 03	*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	0,38 0,38
13 04 03	*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 02	*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 02	*	Schlämme aus Einlaufschächten	0,38
13 05 06	*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
13 05 07	*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	0,38
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	*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische Schlämme oder feste Ahfälle die halogenierte Lösemittel onthalten	0,84
14 06 04 14 06 05	*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	1,45 1,45
15 01 10	*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,84
15 01 10	*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter	0,84
13 01 11	1	1 3	5,51

Abfall- hlüssel	Abfallbezeichnung	€/Kg
02 02	* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,84
01 04	* Altfahrzeuge	0,84
01 07	* Ölfilter	0,84
01 08	* quecksilberhaltige Bestandteile	5,05
01 09	* Bestandteile, die PCB enthalten	3,20
01 10	* explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	1
01 11	* asbesthaltige Bremsbeläge	0,59
01 13	* Bremsflüssigkeiten	0,84
01 14	* Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0,93
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
02 09	 * Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten * gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen 	3,20 3,20
02 11	* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	2,73
02 12	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	0,64
02 13	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12	0,64
	fallen	
02 15	* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	2,78
03 03	* anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
03 05	* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
04 01	* Munition	1
04 02	* Feuerwerkskörperabfälle	1
04 03	* andere Explosivabfälle	1
05 04	* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	2,78
05 06	 Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien 	2,78
05 07	* gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
05 08	* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
06 01	* Bleibatterien	0,09
06 02	* Ni-Cd-Batterien	1,39
06 03	* Quecksilber enthaltende Batterien	5,05
06 06	* getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	0,86
07 08	* Ölhaltige Abfälle	0,84
07 09	* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	2,73
08 02 ³ 08 05	 * gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten * gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten 	1,45 1,45
08 06	* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	1,45
08 07	* gebrauchte Katalysatoren, die als Katalysatoren verwender wurden * gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1,45
09 01	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	1,45
09 02	* Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	1,45
09 03	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	1,45
09 04	* oxidierende Stoffe a. n. q.	2,78
10 01	* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
10 03	* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	2,78
11 01	* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
11 03	* andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
11 05	* Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1,28
01 06	* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
02 04	* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,30
03 01	* kohlenteerhaltige Bitumengemische * Kohlenteer und teerhaltige Produkte	0,99 0,31
03 03	* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,31
04 10	* Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0,99
05 03	* Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	0,59
05 05	* Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	0,59
05 07	* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	0,59
06 01	* Dämmmaterial, das Asbest enthält	0,59
06 03	* anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	0,59
06 05	* asbesthaltige Baustoffe	0,22
08 01	* Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,59
09 01	* Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	2,73
09 02	* Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	3,20
09 03	 * sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten * Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt 	0,59
04.67	werden	
01 06	* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2,78
		5,05
	werden	2,78
01 08 3 01 10 3 02 02 3	 zytotoxische und zytostatische Arzneimittel Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt 	

Abfall- schlüssel		Abfallbezeichnung	€/Kg
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
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	*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	0,38
19 02 08	*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0,89
19 02 09	*	feste brennbare Abfälle, 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	*	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	*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	0,38
19 08 11	*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0,38
19 08 13	*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	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	1,48
17 12 11		Stoffe enthalten	1,10
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	0,38
17 10 07		enthalten	0,00
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	3,74
20 01 17	*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	0,36 €/St.
20 01 23	*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	29,00 €/St.
20 01 26	*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	0,71
20 01 27	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	0,92
20 01 29	*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3,85
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 Akkumulatoren. die solche Batterien enthalten	2,29
20 01 35	*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	0,64
20 01 37	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	0,59
200101		nois, and gordinate of the critical	0,37
		¹ keine Annahme an der stationären Annahmestelle möglich	
	-	Komo Zumanino di doi stationaron Zumaninestene mogneti	

	usgabe/Kostenarten	Ansatz A	anteil der Vertei-	Endkostenstellen							K	L Vorkosten	ıstellen									M					
ler Ei	innahme/Erlösarten	Gebühren-	Ges.kosten lungs-	Hauptkostensteller	n						Nebenkostenstelle						skostenstellen									Allgemeine	Kostenstell
elle		kalkulation K	Costen in %regeln	Abfallentsorgung	Abfallbehälter 60	Abfallbehälter 80 IA	bfallbehälter 120	MGB 240 1	MGB 11001	MGB 7701	Nichtsatzung	Sperrmüll P	Problemmül Proble	m./Gew Altpapier	Transport	Recyclinghol	Abfallberatun	KompostierungK	ühlschrankentsor	Apothekensäcke	wilde Ablag A				Entsorgung	Verwaltung	Anlageverr
		2005		1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	4010	5010	5020 50	30 5040	5050	5070	5080	5090	5100	5110	5120		rmüll Hausmüll 5140 5150	wilde Ablage 5160	rg mineral. Abfäl 5170	le 8010	8020
Aı	nzahl d. Kippungen 2003:	2003	l	529,434	13.675	32.733	172.115	128.954	171.809	10.148	4010	3010	3020 30	30 3040	3030	3070	3000	3090	3100	3110	3120	5150 .	3140 3130	3100	3170	8010	8020
	nzahl der Kippungen 2005:			550.750	33.910	56.925	179.090	115.405	152.890	12.530		1															
Er	ntsorg.menge in Liter 2003:			251.845.760	820.500	2.618.640	20.653.800	30.948.960	188.989.900	7.813.960																	
Er	ntsorg.menge in Liter 2005:			233.603.700	2.034.600	4.554.000	21.490.800	27.697.200	168.179.000	9.648.100		<u> </u>															
												 															
00 Pe	ersonalkosten	255.600,00 €	3,61 direkt									† †														255.600,00	
	nschaffg. Arbeitsmittel	100,00 €	0,00 direkt																							100,00	
	eparatur-u.Wartg.kosten	300,00 €	0,00 direkt																							300,00	
	lieten u. Pachten f. Liegenschaften	14.000,28 €	0,20 direkt 0,00 direkt																							14.000,28	
53410 Fa	easing	900,00 €	0,00 direkt									+														900,00	
53420 Ko	opiergeräte	600,00 €	0,01 direkt																							600,00	
0 M	lieten/Leasing f. EDV Anlagen	- €	0,00 direkt																							0,00	
	reibstoffe	300,00 €	0,00 direkt																							300,00	
	nterhaltung, Wartung Fahrzeuge	600,00 €	0,01 direkt																							600,00 200,00	
	ersicherungen, Steuern Fahrzeuge us-u.Fortbildung	2.000,00 €	0,00 direkt 0,03 direkt									+														2.000,00	
	eitere Verbrauchs-u.Betriebsmittel	100,00 €	0,00 direkt									l														100,00	
Ö	ffentlichkeitsarbeit	7.000,00 €	0,10 direkt														7.000,00										
	ichlicher Aufwand für Umlegungen	- €	0,00 direkt																							0,00	
	bfallbeseitigung	398.060,76 €	0,00 direkt								1					1							1.214,26 345.39	7,50 1.449,0	10	0,00	
	eponie mladestation Restabfall	1.817.080,50 €	5,63 direkt 25,69 direkt			 					1	1				+ +							1.214,26 345.39° 5.165,70 1.565.28			 	
	ersicherungen, allg. Haftpflicht	200,00 €	0,00 direkt								1					† †						24	1.303.20	.,. 5 0.020,1	-	200,00	
Bi	ürobedarf	1.000,00 €	0,01 direkt																							1.000,00	
	ordrucke	100,00 €	0,00 direkt																							100,00	
Di	ruck-u. Vervielfältigung	- €	0,00 direkt		ļ						1													-		0,00	ļ
	ücher-und Zeitschriften orto u. Fernsprechgebühr	900,00 €	0,01 direkt 0,03 direkt		1	+					1				-	1							- 	+	+	900,00	-
	ffentliche Bekanntmachung	2.000,00 €	0,03 direkt								1					† †							1	1	1	2.000,00	
Di	ienstreisen	400,00 €	0,01 direkt																							400,00	
	utachten, Sachverständigen	20.000,00 €	0,28 direkt																							20.000,00	
	atenverarbeitung	- €	0,00 direkt																						1.050.00	0,00	
	rstattung v. Verwu.Betriebsaufwan rstattung v. Verwu.Betriebsaufwan	d 1.050,00 € d 4.351.789,13 €	61,53 direkt		84.773,40	142.338,65	446.867,45	288.103,45	1.013.543,00	76.530,70	2	627.866,60 2	245 145 92	0,00 765.75	6,60 49.470,00	349 728 40		94.708,60	160.660,00	322,40	1.500,00	695,36			1.050,00		
	mere Verrechnung	4.331.789,13 €	0,00 direkt		84.773,40	142.338,03	440.807,43	288.103,43	1.015.545,00	70.330,70	,	027.800,00 2	243.143,92	0,00 703.73	0,00 49.470,00	349.728,40		94.708,00	100.000,00	322,40	1.500,00	093,30			3.778,00	0.00	
67910 Äı		179.011,38 €	2,53 direkt																							179.011,38	
0,720 10	UI	15.928,15 €	0,23 direkt																							15.928,15	
	bschreibung. f. bew. AV	945,10 €	0,01 direkt																								9
	erzinsung des AV irekte Stellenkosten	206,36 € 7.072.371,66 €	0,00 direkt 100,00	7.072.371,66	84.773,40	142.338,65	446.867,45	288 102 45	1.013.543,00	76.530,70	0.00	627.866,60 2	245 145 92	0.00 765.75	6,60 49.470,00	3/10/729 /0	7.000,00	94.708,60	160.660,00	222.40	1 500 00	605.36 20	6.379,96 1.910.68	5,20 8.075,1	0 4929 4	496.239,81	1.1
	rünschnitt	7.072.371,00 €	direkt	1.012.311,00	04.773,40	142.330,03	++0.007,43	200.103,43	1.013.343,00	/0.550,/0	0,00	027.000,00 2	273.143,72	0,00 /03./3	0,00 49.470,00	347.720,40	7.000,00	0.00	100.000,00	322,40	1.500,00	355,50 29	0.373,30 1.310.08	0.073,1	4.020,00	7 470.239,01	1.1
	onstige Verwu. Betriebseinnahme		direkt															0,00									
Ri	ückvergütung COSTAR	- 290,00 €	Liter		2,53	5,65	26,68	34,38	208,78	11,98	8																
45 ve	erbleibende direkte Stellenkosten	7.072.081,66 €	-	7.067.253.06	84.770.87	142.333,00	446.840.77	288.069.07	1.013.334.22	76,518,77	0.00	627.866,60 2	245 145 02	0.00 765.75	6.60 49.470.00	240.720.40	7,000,00	94.708.60	160,660,00	322,40	1.500.00	695,36 29	6.379.96 1.910.68	5.20 8.075.1	0 4 929 6	496,239,81	1.
	eine Kostenumlage	7.072.081,00 €		7.067.253,06	84.770,87	142.333,00	446.840,77	288.069,07	1.013.334,22	/0.518,/.	0,00		245.145,92	0,00 /65./5	6,60 49.470,00	349.728,40	7.000,00	94.708,60	100.000,00	322,40	1.500,00	095,30 29	0.379,90 1.910.08	5,20 8.075,1	0 4.828,00	490.239,81	1.
	mlage Anlagevermögen		0,00 Liter		10,03	22,45	105,93	136,52	828,97	47,50		1 1		0,00		+									+	1	-1.1
	mlage Verwaltung		0,00 Liter		4.322,06	9.673,97	45.652,49	58.836,62	357.259,39	20.495,27	7			0,00												-496.239,81	
Uı	mlage Entsorgung mineralische Abfa	ille	0,00 Liter		42,06	94,13	444,22	572,50	3.476,27	199,43	3														-4.828,60)	
Uı	mlage Entsorgung wilde Ablagerung	en	0,00 direkt																		8.075,10			-8.075,1	0		
	mlage Entsorgung Hausmüll		0,00 Liter 0.00 direkt		16.641,36	37.247,98	175.777,07	226.540,32	1.375.565,95	78.913,53	5	296 379 96				 						20	######	*##	+	 	-
	mlage Entsorgung Sperrmüll wischensumme	7.072.081,66 €	o,oo diiekt		105.786,37	189.371,52	668.820,48	574.155,04	2.750.464,80	176.174,50	0 00	924.246.56 2	245.145.92	0.00 765.75	6,60 49.470,00	349,728.40	7.000,00	94.708,60	160.660,00	322,40	9.575,10	695,36		0,0 00,0	0,0	0.00	
Uı	mlage Autowracks		0,00 Liter	1	6,06	13,56	63,97	82,45	500,61	28,72	2,00		,/2	., 105.15	.,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	220, 10	500,00	, 00,00	10000,00	322,10		-695,36	.,,	, , , , ,	3,00	5,50	
Uı	mlage wilde Ablagerungen		0,00 Liter		83,40	186,66	880,88	1.135,27	6.893,43	395,40	6										-9.575,10						
Uı	mlage Apothekensäcke		0,00 Liter		2,81	6,29	29,66	38,23	232,11	13,32	2					↓			120	-322,40					1	↓	
	mlage Kühlschränke		0,00 Liter 0,00 Liter		1.399,29 824,88	3.132,00 1.846,30	14.780,21 8.712,89	19.048,64 11.229,12	115.664,43 68.183,84	6.635,44 3.911,57	7	-				 		-94.708,60	-160.660,00			-		_	+	 	-
UI I It	mlage Kompostierung mlage Abfallberatung	1	0,00 Liter 0,00 Liter	1	824,88 60,97	1.846,30	8.712,89 643,98	829,95	5.039,53	289,1	í					 	-7.000,00	-24.706,00							+	 	
	mlage Recyclinghof		0,00 Liter		3.046,00	6.817,80	32.173,90	41.465,51	251.781,00	14.444,18	8					-349.728,40	500,00										
Uı	mlage Transport		0,00 Liter		430,87	964,40	4.551,08	5.865,41	35.615,08	2.043,17	7				-49.470,00												
Uı	mlage Altpapier		0,00 Liter		6.669,45	14.928,08	70.447,18	90.791,86	551.293,41	31.626,62	2			-765.75	6,60	↓									1	↓	
Uı	mlage Problemmüll/Gewerbe mlage Problemmüll		0.001		2.135,13	4.779,01	22.552,65	29.065,70	176 400 62	10.124,8		ļ	******			 								_	+	 	-
	mlage Problemmull mlage Sperrmüll		0,00 Liter 0,00 Liter		2.135,13 8.049,84	4.779,01 18.017,77	85.027,75		176.488,62 665.395,55	38.172,44	4	#########	**************************************			+ +								+	+	 	
	esamtkosten der Endkostenstellen	7.072.081,66 €	.,	7.072.081,66			908.684,64		4.627.552,40				0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0	0,00	
zu	ızüglich Unterdeckung 2003	8.795,03 €	Liter	8.795,03	76,60	171,46	809,11	1.042,78	6.331,83	363,24	4																
	nsatzfähige Kosten 2005	7.080.876,69 €		7.080.876,69			909.493,76																				
	bfallgebühren	7.080.876,69 €	Liter	7.080.876,69	128.571,65	240.371,31	909.493,76	884.333,15	4.633.884,23	284.222,59	9					 								_	1	 	
	bfallgebühren aus Gewerbe	0,00 €		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 00,0	0	0,00	
	rgebnis osten pro Liter	0,00 €	+	#############	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00	
20/770/1100 ge	emittelte Kosten pro Kippung	1			1,82 €	2,42 €	3,64 €	7,27 €	33,34 €	23,34 €	2														1		
]																			
											1																
Ke	ostendeckungsgrad in %	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0																
K	www.macenungograu III /0	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		1				1							- 		1		
				1	I .	1		1		1													1	1			
														1				1								1	

1