

Gebührenkalkulation B- Gebiet (Teilservice) 60l/120l/ 240l "Graue Tonne" für Restabfälle

A Kosten:

1. Sammlung:	EUR	3. Nebenleistungen:	EUR
Systemabfuhr	678.386,61	Problemabfälle	103.654,99
Allgemeines, Leitung, Verwaltung	167.277,40	Depotcontainer	112.355,86
Behälterdienst etc.	39.271,23	Sperrmüll	289.089,62
Summe	884.935,24	Sperrmüll (zusätzliche Termine)	-2.907,08
		Sammelpplätze	120.729,76
		Blaue Tonne	212.101,80
1. Sammlung	884.935,24	Summe	835.024,95
2. Abfallbehandlung	638.582,44		
3. Nebenleistungen	835.024,95		
1- 3 Summe	2.358.542,63		
- Gebührenaussgleichsrücklage	50.456,90		
Summe	2.308.085,73		

Umlage Gebührenaussgleichsrücklage			
1.	Sammlung	18.931,64	866.003,58
2.	Abfallbehandlung	13.661,36	624.921,09
3.	Nebenleistungen	17.863,90	817.161,05
Summe		50.456,91	2.308.085,72

B Kostenanteile :

1. Sammlung	866.003,58 EUR	=	3,00 Euro/ Leerung
Anzahl gew. Leerungen	288.912 Leer.		
2. Abfallbehandlung	624.921,09 EUR	=	16,51 Euro/ m ³
Abfallvolumen	37.844 m ³		
3. Nebenleistungen	817.161,05 EUR	=	21,22 Euro/ Pers. im Haushalt
Anzahl d. im Haushalt leb. Pers.	38.508 Pers. in Hh.		

C Kostenanteile je Anschlussnehmer und Jahresgebührensätze :

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung			2. Abfallbehandlung		3. Nebenleistungen		Jahresgebührensätze neu, kaufm. gerundet
	Anzahl der Leerungen	Erschwernisfaktor	Kostenanteil in Euro	Volumen jährl. m ³	Kostenanteil in Euro	Anzahl der im Haushalt lebenden Personen	Kostenanteil in Euro	
120 l, 2- wchtl.	26	1,00	77,93	3,12	51,52	3,0	63,66	193
120 l, 4- wchtl.	13	1,00	38,97	1,56	25,76	2,0	42,44	107
240 l, 2-wchtl.	26	1,20	93,52	6,24	103,04	4,5	95,49	292
60 l, 4-wchtl.	13	0,67	26,11	0,78	12,88	1,5	31,83	71
70 l Sack Restabfall	1	0,67	2,01	0,07	1,16	0,2	4,24	7,41
300 l Restabfall o. Baumischabfall (Kofferraum Recyclinghof)	1	0,00	0,00	0,30	4,95	0,2	4,24	9,20

nicht gerundet
nicht gerundet

Die Gebühr für einen 70 Liter Papiersack RESTABFALL beträgt 7,80 EUR (Preise A-Gebiet + B-Gebiet /2).

Die Gebühr für eine Kofferraumladung Restabfall o. Baumischabfall beträgt 9,00 EUR (Preise A-Gebiet + B-Gebiet /2).