

## Gebührenkalkulation A- Gebiet (Vollservice) 60l/120l/ 240l "Graue Tonne" für Restabfälle

### A Kosten:

	EUR
<b>1. Sammlung:</b>	
Systemabfuhr	199.835
Allgemeines, Leitung, Verwaltung	78.280
Behälterdienst etc.	13.186
<b>Summe</b>	<b>291.302</b>

	EUR
<b>3. Nebenleistungen:</b>	
Problemabfälle	34.924
Depotcontainer	32.059
Sperrmüll	75.861
Sammelplätze	36.179
Blaue Tonne	74.760
<b>Summe</b>	<b>253.783</b>

	EUR
<b>1. Sammlung</b>	291.302
<b>2. Abfallbehandlung</b>	234.402
<b>3. Nebenleistungen</b>	253.783
<b>1- 3 Summe</b>	<b>779.487</b>
- Nebenerträge	0
- Gebührenaussgleichsrücklage	69.563
<b>Summe</b>	<b>709.925</b>

Umlage Nebenerträge u. Gebührenaussgleichsrücklage			
1.	Sammlung	25.996	265.306
2.	Abfallbehandlung	20.918	213.484
3.	Nebenleistungen	22.648	231.135
<b>Summe</b>		<b>69.563</b>	<b>709.925</b>

### B Kostenanteile :

<b>1. Sammlung</b>	265.306 EUR	=	<b>2,81</b> Euro/ Leerung
<b>Anzahl Leerungen</b>	94.280 Leer.		
<b>2. Abfallbehandlung</b>	213.484 EUR	=	<b>13,71</b> Euro/ m <sup>3</sup>
<b>Abfallvolumen</b>	15.566 m <sup>3</sup>		
<b>3. Nebenleistungen</b>	231.135 EUR	=	<b>17,29</b> Euro/ Pers. im Haushalt
<b>Anzahl d. im Haushalt leb. Pers.</b>	13.368 Pers. in Hh.		

### C Kostenanteile je Anschlussnehmer und Jahresgebührensätze :

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung			2. Abfallbehandlung		3. Nebenleistungen		Jahresgebührensätze
	Anzahl der Leerungen	Erschwernisfaktor	Kostenanteil in Euro	Volumen jährl. m <sup>3</sup>	Kostenanteil in Euro	Anzahl der im Haushalt lebenden Personen	Kostenanteil in Euro	Summe 1, 2,3 in Euro
120l, 2- wchtl.	26	1,00	<b>73</b>	3,12	<b>43</b>	3,0	<b>52</b>	<b>168</b>
120l, 4- wchtl.	13	1,00	<b>37</b>	1,56	<b>21</b>	2,0	<b>35</b>	<b>92</b>
120l, 2- wchtl., gemein. Nutzung	13	1,00	<b>37</b>	1,56	<b>21</b>	2,0	<b>35</b>	<b>92</b>
120l, 4- wchtl., gemein. Nutzung	6,5	1,00	<b>18</b>	0,78	<b>11</b>	1,5	<b>26</b>	<b>55</b>
240l, 2- wchtl.	26	1,20	<b>88</b>	6,24	<b>86</b>	4,5	<b>78</b>	<b>252</b>
60 l, 4-wöch	13	0,67	<b>25</b>	0,78	<b>11</b>	1,5	<b>26</b>	<b>61</b>
30 l, 4-wöch	13	0,50	<b>18</b>	0,39	<b>5</b>	1,0	<b>17</b>	<b>41</b>