Gebührenkalkulation A- Gebiet (Vollservice) 601/1201 "Grüne Tonne" für Bio- Abfälle

A Kosten:

1.	Sammlung	EUR
	Systemabfuhr	173.983
	Allgemeines, Leitung, Verwaltung	64.150
	Behälterdienst etc.	15.793
	Summe	253.926

	EUR
1. Sammlung	253.926
2. Kompostierung	146.331
1- 2 Summe	400.257
- Nebenerträge	0
- Gebührenausgleichsrücklage	35.720
Summe	364.537

Umlage Nebenerträge u.Gebührenausgleichsrücklage					
1.	Sammlung	22.661	231.265		
2.	Kompostierung	13.059	133.272		
Summe		35.720	364.537		

B Kostenanteile:

1.	Sammlung	231.265 EUR	=	2.05	Euro/ Leerung	
	Anzahl Leerungen	112.918 Leer.	_	2,03	Euro/ Leerung	
2.	Kompostierung	133.272 EUR	=	10.24	Euro/ m³	
	Abfallvolumen	13.021 m³	_	13,24	Lui O/ III-	

C Kostenanteile je Anschlussnehmer und Jahresgebührensätze:

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung		Erschwernisfaktor		2. Kompostierung		Jahresgebührensätze	
Einzel- oder gemeinsame Nutzung	Anz.d. Leerung	Kostenanteil in	Kostenanteil in		Volumen jährl.	Kostenanteil in	Summe 1 - 2 in	
		Euro		Euro	m³	Euro	Euro	
60l, 2- wchtl. Einzelnutzung	26	53	0,67	35,7	1,56	16	52 €	
120I, 2- wchtl. Einzelnutzung	26	53	1,00	53,2	3,12	32	85 €	
120I, 2- wchtl., gemein. Nutzung	13	27	1,00	26,6	1,56	16	43 €	

D Sommertonne Leerung von April bis Oktober

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung		Erschwe	Erschwernisfaktor 2.		postierung	Jahresgebührensätze	
Einzel- oder	A	Kostenanteil		Kostenanteil in		Kostenanteil	Summe 1 - 2	
gemeinsame Nutzung	Anz.d. Leerung	in				in	in	
		Euro		Euro	m³	Euro	Euro	
120l, 2- wchtl.	16	33	1,00	32,8	1,82	19	51 €	