

GEBÜHRENBEDARFSBERECHNUNG

- Winterwartung ab 01.01.2010 -

Teil A: Kostenberechnung

Teil B: Gebührenbedarfsberechnung

Gebührenbedarfsberechnung Winterwartung ab dem 01.01.2010

Teil A KOSTENBERECHNUNG

1. Ermittlung der voraussichtlichen Kosten der Winterwartung für das Jahr 2010

1.1	sächlicher Aufwand für die Winterwartung:	36.100,00 €
1.2	Leistungen des Eigenbetriebes für die Winterwartung:	<u>78.000,00 €</u>

Summe 1 **114.100,00 €**

2. Kosten der Verwaltung

2.1	Personalkosten Fachdienst Steuern	6.200,00 €
2.2	Geschäftsausgaben	567,00 €
2.3	Kosten FD DV	669,00 €
2.4	sonstiger Verwaltungs- und Betriebsaufwand	533,00 €
2.5	Unterhaltung und Bewirtschaftung der Grundstücke und Gebäude	317,00 €
2.6	Verwaltungskosten	2.447,00 €
2.7	Kosten Wetterdienst	<u>1.400,00 €</u>

Summe 2 **12.133,00 €**

3. Zusammenstellung der Kosten

3.1	Kosten der Winterwartung	(Summe 1)	114.100,00 €
3.2	Kosten der Verwaltung	(Summe 2)	<u>12.133,00 €</u>

Gesamtkosten der Winterwartung: 126.233,00 €

Teil B GEBÜHRENBEDARFSBERECHNUNG

1. Ermittlung des durch Gebühren zu deckenden Betrages

Gesamtkosten der Winterwartung (ohne Sommerreinigung)		126.233,00 €
abzgl. 25 % Eigenanteil der Stadt	./.	31.558,25 €
Entnahme aus der Sonderrücklage	./. <u> </u>	<u>17.000,00 €</u>
durch Gebühren zu deckender Betrag		77.674,75 €

2. Berechnung der Winterwartungsgebühren je Gebührenmeter
Die Gebührenmeter beinhalten die Frontmeter für die Hinterlieger

2.1	<u>Straßenart</u>	<u>Multiplikator (Schlüssel)</u>	<u>Meter</u>	<u>Gesamt</u>
	Fußgänger- geschäftsstraße	100	9.006	900.600
	Anliegerstraßen	100	76.735	7.673.500
	innerörtliche Straßen	90	56.370	5.073.300
	überörtliche Straßen	80	45.742	<u>3.659.360</u>
			Gesamt:	17.306.760

Durch Gebühren zu deckender Betrag: 0,0045 €
 (77.674,75 € : 17.306.760)

**Daraus ergeben sich für die einzelnen Straßenarten folgende
 Winterwartungsgebühren je lfd. m/jährlich**

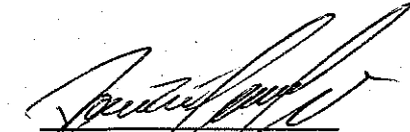
<u>Straßenart</u>	<u>Multiplikator (Schlüssel)</u>	<u>Gebühr in €</u>	<u>€ je lfd. Meter/jährlich</u>
Fußgänger- geschäftsstraße	100	0,0045	0,45
Anliegerstraßen	100	0,0045	0,45
innerörtliche Straßen	90	0,0045	0,40
überörtliche Straßen	80	0,0045	0,36

3. Berechnung des Gebührenaufkommens

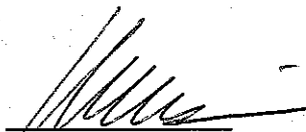
<u>Straßenart</u>	<u>Gebühr in € je lfd. Meter/jährlich</u>	<u>Meter</u>	<u>Gesamt</u>
Fußgänger- geschäftsstraße	0,45	9.006	4.052,70 €
Anliegerstraßen	0,45	76.735	34.530,75 €
innerörtliche Straßen	0,40	56.370	22.548,00 €
überörtliche Straßen	0,36	45.742	16.467,12 €
Gebührenaufkommen:			77.598,57 €
durch Gebühren zu decken:			77.674,75 €
Zuschussbedarf:			76,18 €

Beckum, 23. November 2009

Aufgestellt:


Dominikowski

Festgestellt:


Kuhlhäuser