

## Ermittlung der Gebührensätze für die Kehrreineigung 2009

Über Gebühren zu finanzierende Gesamtkosten:

1.894.914,00 €

umzulegende Kehrreineigungskosten:

957.672,17 €

Reinigungs- klasse	Jahres- frontmeter	Reinigungs- häufigkeit und Reinigungs- aufwand	Rechen- einheiten (b) x (c)	Verteilung der Kosten in € 957.672,17 € / 297.404 x (d)	Gebühr pro Jahresfrontmeter in € (e):(b)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
I	2.393	7	16.751	53.940,07	<b>22,54</b>
II	45.995	1	45.995	148.108,99	<b>3,22</b>
III	45.796	2	91.592	294.936,37	<b>6,44</b>
IV	52.866	1	52.866	170.234,37	<b>3,22</b>
V	159.265	0,5	79.633	256.425,46	<b>1,61</b>
VI	638	0,5	319	1.027,22	<b>1,61</b>
VII	66.870	0	0	0,00	<b>0,00</b>
VIII	2.562	4	10.248	32.999,69	<b>12,88</b>
Summe:			297.404	957.672,17	

## Ermittlung der Gebührensätze für den Winterdienst 2009

Über Gebühren zu finanzierende Gesamtkosten:

1.894.914,00 €

umzulegende Winterdienstkosten:

937.241,83 €

Reinigungs- klasse	Jahres- frontmeter	Häufigkeits- faktor für Winterdienst	Rechen- einheiten (h) x (i)	Verteilung der Kosten in € 937.241,83 € / 476.805 x (j)	Gebühr pro Jahresfrontmeter in € (k) : (h)
(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)
I	2.393	3	7.179	14.111,55	<b>5,90</b>
II	45.995	2	91.990	180.822,09	<b>3,93</b>
III	45.796	2	91.592	180.039,75	<b>3,93</b>
IV	52.866	1	52.866	103.917,17	<b>1,97</b>
V	159.265	1	159.265	313.062,61	<b>1,97</b>
VI	638	1	638	1.254,10	<b>1,97</b>
VII	66.870	1	66.870	131.444,43	<b>1,97</b>
VIII	2.562	2,5	6.405	12.590,12	<b>4,91</b>
Summe:			476.805	937.241,83	

## Ermittlung der Gebührensätze 2009 für die Straßenreinigung insgesamt

<b>Reinigungs- klasse</b>	<b>Jahres- frontmeter</b>	<b>Jahres- gebühr Kehricht- reinigung pro Frontmeter in € (= f)</b>	<b>Jahres- gebühr Winterdienst pro Frontmeter in € (= l)</b>	<b>Jahres- gebühr gesamt pro Frontmeter in € (o) + (p)</b>
(m)	(n)	(o)	(p)	(q)
I	2.393	22,54	5,90	<b>28,44</b>
II	45.995	3,22	3,93	<b>7,15</b>
III	45.796	6,44	3,93	<b>10,37</b>
IV	52.866	3,22	1,97	<b>5,19</b>
V	159.265	1,61	1,97	<b>3,58</b>
VI	638	1,61	1,97	<b>3,58</b>
VII	66.870	0,00	1,97	<b>1,97</b>
VIII	2.562	12,88	4,91	<b>17,79</b>

Hinweis: Die Berechnung wurde per EDV erstellt, wobei mehrere Stellen hinter dem Komma berücksichtigt wurden. In der Darstellung mit nur zwei Komma-  
stellen können sich daher Rundungsdifferenzen ergeben.