

Stadtkämmerer Pickhardt erläutert kurz die Beschlussvorlage und gibt dem Ausschuss bekannt, dass sich noch eine Änderung im Straßenverzeichnis ergeben habe. Inhaltlich erfolgt eine Änderungen im Straßenverzeichnis noch um den Stichweg „Zum Knollen“ in nordöstlicher Richtung.

Den Anliegern wird in diesem Bereich der Winterdienst vollständig übertragen. Die Satzung wird entsprechend geändert.

Auf Anfrage einiger Ausschussmitglieder erklärt BM Noss, dass die Anwohner bzw. die Grundstückseigentümer kein Interesse daran haben, eine Wendemöglichkeit für Räum- und Reinigungsfahrzeuge zu schaffen und letztlich keine andere Festlegung (auch aus Kostengründen) möglich sei.

Nachfolgend empfiehlt der Haupt- und Finanzausschuss dem Stadtrat folgenden

Beschluss:

1. Das Straßenverzeichnis wird um fertiggestellte Straßen für den Kehr- und Winterdienst ergänzt. Im Übrigen werden einige Festlegungen geändert bzw. konkretisiert.
2. Die Rechnungsergebnisse der Gebührennachkalkulation 2002 werden zur Verwendung in die Gebührenkalkulation 2004 eingestellt.
3. Der Rat beschließt die dem Protokollbuch als Anlage Nr. 745 beigefügte Gebührenbedarfsberechnung 2004 vom 31.10.2003.
4. Der Rat beschließt folgende neue Gebührensätze ab 01.01.2004:

Kehrdienstgebühren

– Anliegerstraßen	1,01 EUR/m
– Innerörtliche Straßen	
– wöchentliche Reinigung	1,70 EUR/m
– zweiwöchentliche Reinigung	0,85 EUR/m
– Überörtliche Straßen	
– wöchentliche Reinigung	1,40 EUR/m
- zweiwöchentliche Reinigung	0,70 EUR/m
– Fußgängerzone	3,81 EUR/m

Winterdienstgebühren

– Anliegerstraßen	1,20 EUR/m
– Innerörtliche Straßen	1,02 EUR/m
– Überörtliche Straßen	0,84 EUR/m
– Fußgängerzone	1,20 EUR/m

5. Mehr- oder/ und Minderausgaben/ -einnahmen sind beim Rechnungsabschluss durch Rücklagenentnahme oder –zuführung auszugleichen.
6. Der Rat beschließt den dem Protokoll als Anlage beigefügten 5. Nachtrag zur Satzung über die Straßenreinigung und die Erhebung von Straßenreinigungsgebühren vom 09.12.1998 (Straßenreinigungs- und Gebührensatzung)

Abstimmungsergebnis: einstimmig