

**Geschäftsführung  
Verkehrsausschuss**

Frau Krause

Telefon: (0221) 221-25909  
Fax : (0221) 221-24447  
E-Mail: angela.krause@stadt-koeln.de

Datum: 02.05.2016

**Auszug  
aus dem Entwurf der Niederschrift der 16. Sitzung des  
Verkehrsausschusses vom 26.04.2016****öffentlich****5.5 Umbau der Straße am Kümpchenshof von Hansaring bis Maybachstraße, hier: Mitteilung über Kostenerhöhungen gem. § 24 Abs. 2 GemHVO in Verbindung mit § 8 Ziffer 7 der Haushaltssatzung der Stadt Köln im Teilplan 1201 -Straßen, Wege, Plätze- bei der Finanzstelle 6601-1201-1-5613, Am Kümpchenshof 0188/2016**

RM Hammer macht auf den geänderten Beschluss der Bezirksvertretung Innenstadt aufmerksam und schlägt seitens der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vor, diesen zu übernehmen.

Für die CDU-Fraktion kann sich RM Michel diesem Vorschlag zwar grundsätzlich anschließen, bittet zuvor jedoch um eine kurze Stellungnahme der Verwaltung, ob dieser Beschluss in der Sache unschädlich sei.

Herr Harzendorf, Leiter des Amtes für Straßen und Verkehrstechnik, räumt ein, dass Teilmaßnahmen in der Tat noch nicht beendet bzw. durchgeführt wurden. Die nun vorgelegte Kostenerhöhung basiere jedoch auf bereits erbrachte Leistungen, auf die die ausführende Firma einen Anspruch habe. Sollte die Vorlage vertagt werden, müsse die Verwaltung zusätzliche Zinszahlungen leisten.

Als Kompromiss schlägt Herr Harzendorf vor, dem hiesigen Ausschuss in der kommenden Sitzung einen dezidierten Sachstandsbericht über die noch ausstehenden Arbeiten/Maßnahmen vorzulegen.

Aufgrund dieser Ausführungen stellt Ausschussvorsitzender Wolter den Beschlussvorschlag der Verwaltung ungeändert zur Abstimmung.

**Beschluss:*****Der Verkehrsausschuss empfiehlt dem Rat wie folgt zu beschließen:***

Der Rat nimmt die Kostenerhöhung bei der Realisierung der Maßnahme „Umbau der Straße am Kümpchenshof von Hansaring bis Maybachstraße“ über insgesamt 213.000 € zur Kenntnis. Die Gesamtkosten betragen nunmehr 929.090,45 € statt

bisher 716.090,45 €.

**Abstimmungsergebnis:** Einstimmig zugestimmt