



Herrn
Oberbürgermeister Dr. Müller

Der Magistrat

über
Magistrat

Dezernat für Bürgerangelegenheiten
und Grünflächen

und

Stadträtin Birgit Zeimetz

Herrn
Stadtverordnetenvorsteher Nickel

an den Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr

23. November 2012

Betreff - Kosten für Straßensperrungen

Beschluss-Nr. 0183 vom 28.08.2012, (SV-Nr. 12-F-03-0105)

Beschlusstext

Der Magistrat wird gebeten zu berichten welche Kosten den verschiedenen Gruppen nicht-kommerzieller Veranstalter von Festen und Traditionsveranstaltungen in Zusammenhang mit Straßensperrungen entstehen.

Berichtstext (des Dezernates VII)

Von Seiten des Dezernates VII kann nur zu dem Thema Kosten für Traditionsveranstaltungen Stellung genommen werden, da ansonsten die Zuständigkeit des Dezernates IV berührt ist.

Im Jahr 2011 wurden durch die Straßenverkehrsbehörde 233 Veranstaltungen genehmigt, bei denen straßenverkehrsrechtliche Anordnungen nötig waren, um den sicheren Verlauf der Veranstaltung im Hinblick auf die Abläufe im öffentlichen Straßenverkehr zu gewährleisten. Hieraus resultieren Gebühreneinnahmen in Höhe von 10.600,00 Euro.

Die den Veranstaltern in Rechnung gestellten Gebühren werden auf der Grundlage der Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) erhoben. Durch § 1 der GebOSt in Verbindung mit der Anlage zu dieser Norm, ist verpflichtend vorgeschrieben, dass die Straßenverkehrsbehörden diese zu erheben haben.

Die Höhe der Gebühren sind der Anlage zu § 1 GebOSt, 2. Abschnitt, Kapitel B, Geb.- Nr. 261-263 zu entnehmen. Der vorgegebene Gebührenrahmen sieht für Veranstaltungen mit außergewöhnlich hohem Verwaltungsaufwand Beträge vor, die von 767,00 EUR bis zu 2.301,00 EUR reichen können. In den übrigen Fällen kann die Gebührenhöhe zwischen 10,20 EUR und 767,00 EUR variieren.

Weitere Kosten für die Sondernutzung des öffentlichen Verkehrsraums, die den gesetzlich vorgeschriebenen Gebührenrahmen ergänzen, werden durch die Straßenverkehrsbehörde der Landeshauptstadt Wiesbaden bei Traditionsveranstaltungen nicht erhoben.

Birgit Seimel