

Punkt 12 der öffentlichen Sitzung am 28. August 2012

Vorlagen-Nr. 12-V-12-0007

Repräsentative Migrantenbefragung zu Mediennutzung und Kommunikationsverhalten

Beschluss Nr. 0073

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird eine repräsentative Migrantenbefragung zu Mediennutzung und Kommunikationsverhalten durchgeführt.
2. Gemäß § 10 Abs. 4 des Hessischen Landesstatistikgesetzes ist für die Durchführung kommunalstatistischer Umfragen ohne Auskunftspflicht der Beschluss des Gemeindevorstandes erforderlich.
3. Befragt werden 1.250 Migrantinnen und Migranten im Alter zwischen 14 und 79 Jahren sowie eine Vergleichsgruppe von 750 Einwohnern/innen ohne Migrationshintergrund.
4. Mit Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Umfrage wird das Amt für Strategische Steuerung, Stadtforschung und Statistik beauftragt.
5. Die Umfrage ist mit dem für Zuwanderung und Integration zuständigen Dezernat V/33 abgestimmt.
6. Für die Durchführung der telefonischen Interviews wird ein Institut im geordneten Vergabeverfahren ausgewählt.
7. Die Belange des Datenschutzes und der statistischen Geheimhaltung sind gewährleistet. Die inhaltliche und organisatorische Abwicklung der Umfrage ist mit 30 DSB abgestimmt.
8. Die Kosten für die Umfrage in Höhe von 84.000 Euro zzgl. MwSt werden dem Budget des Amtes 12 zugewandt; die Deckung erfolgt aus Überleitungsmitteln des Dezernates I.
9. Die Einbeziehung externer Kooperationspartner, die eine finanzielle Beteiligung an der Umfrage in Aussicht gestellt haben, führt zu einer Verringerung der städtischen Finanzmittel.
10. Solange kein genehmigter Haushaltsplan vorliegt, sind Ausnahmen durch die Stadtverordnetenversammlung zu beschließen. Die Mittel werden vorab der Genehmigung des Haushaltsplans 2012/2013 durch die Aufsichtsbehörde auftrags- und kassenmäßig freigegeben.
11. Die Umfrageergebnisse werden dem Magistrat und der Stadtverordnetenversammlung zur Kenntnis gegeben.

(antragsgemäß Magistrat 14.08.2012 BP 0575)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .09.2012

Spallek
Vorsitzender