



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr -

Tagesordnung II Punkt 12 der öffentlichen Sitzung am 20. Juni 2017

Vorlagen-Nr. 17-V-66-0303

Bericht über das Ergebnis des Jahresabschlusses 2016 und die Entwicklung des Instandhaltungsbudgets 2017 für die Verkehrsinfrastruktur (Straßen, Wege, Ingenieurbauwerke)

Beschluss Nr. 0130

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass im Jahresabschluss 2016 im gegenseitigen Deckungskreis Betrieb von Straßen aus verkehrssicherungspflichtigen Maßnahmen ein Überleitungsbetrag in Höhe von 948.619,66 € notwendig ist.
2. Es wird zur Kenntnis genommen, dass sich daraus ein Deckungsbedarf in Höhe von 799.282,35 € ergibt.
3. Aus Starkregenereignissen 2016 sind Schäden in Höhe von 385.660,47 € bei Amt 66 und 29.600,00 € bei Amt 40 entstanden, die aus der Risikovorsorge 2016 gedeckt werden.
4. Zu Gunsten des Deckungskreises Betrieb von Straßen werden Mittel in Höhe von 799.282,35 € aus anderen Programmen einmalig im Rahmen des Jahresabschlusses 2016 umgeschichtet und zwar:
 - 385.660,47 € zur Deckung der Unwetterschäden aus der der Risikovorsorge 2016
 - 324.969,59 € aus CO „66 Betrieb Beleuchtung WI“ (100559 / KA 610590),
 - 83.974,10 € aus Programm „Beseitigung Unfallschwerpunkte INS WI“ (I.03200),
 - 4.678,19 € Einnahmen aus Programm „Betrieb verkehrstechn. Einrichtungen“ (I.02523)
5. Es wird zur Kenntnis genommen, dass für die Haushaltsjahre 2016 und 2017 für das Instandhaltungsbudget des Dezernates V/66 als sogenannte „weitere Bedarfe“ zum Haushaltsplan 2016/2017 insgesamt Mittel in Höhe von 4.476.000 € auf den Deckungskreis Betrieb von Straßen (2.332.000 € 2016 und 2.144.000 € 2017) und Mittel in Höhe von 900.000 € auf den Deckungskreis Ingenieurbauwerke (300.000 € 2016 und 600.000 € 2017) zugesetzt wurden.
6. Der Magistrat (Dezernat VI/20) wird mit der haushaltsmäßigen Bereitstellung der Mittel beauftragt.

(antragsgemäß Magistrat 13.06.2017 BP 0367)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .06.2017

Kessler
Vorsitzender