

## Tagesordnungspunkt 12

### der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Dotzheim am 5. Oktober 2016

#### *Kontrollen durch die Stadtpolizei in Dotzheim [SPD]*

---

#### Beschluss Nr. 0102

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, dem Ortsbeirat konkret mitzuteilen, welche Kontrollen des ruhenden und des fließenden Verkehrs im gesamten Ortsbezirk Dotzheim in den ersten neun Monaten des Jahres stattgefunden haben. In diesem Zusammenhang interessieren insbesondere die erfolgten Geschwindigkeitsmessungen mit Ort und Dauer der Messungen und - sofern erhoben – die Anzahl der Geschwindigkeitsverstöße bei den jeweiligen Messungen.

Ferner bittet der Ortsbeirat um Mitteilung, wie viele weitere Verkehrsordnungswidrigkeiten (aufgeteilt nach Grund der Verwarnung) verfolgt wurden. Der Ortsbeirat bittet um konkrete Angaben zu Häufigkeit und Dauer der Bestreifungen im Stadtteil durch Mitarbeiter der Stadtpolizei im genannten Zeitraum.

Schließlich bittet der Ortsbeirat um Mitteilung, welche weiteren Ordnungswidrigkeiten von Mitarbeitern der Stadtpolizei verfolgt worden sind, z.B. aufgrund von Verstößen gegen die Gefahrenabwehrverordnung der Landeshauptstadt Wiesbaden oder aufgrund anderer Vorschriften.

#### Begründung:

Nachdem der Ortsbeirat einen Bericht des Leiters des 3. Polizeireviers zur Kriminalitätslage im Stadtteil zur Kenntnis genommen und ergänzend einen Bericht zur Unfallstatistik erbeten hat, soll mit dem angeforderten Bericht zu den Kontrollen der Stadtpolizei das Gesamtbild zum Thema Sicherheit und Verkehr in Dotzheim abgerundet werden. Ordnungsdezernent Dr. Franz hat mit Schreiben vom 22. Juli 2016 berichtet, dass die Ordnungskräfte der Stadtpolizei zum einen regelmäßig den Stadtteil bestreifen. Mit Schreiben vom 1. August teilte er mit, dass die Kontrolle der Erich-Ollenhauer-Straße verstärkt werden soll. Auch bei diesen beiden Punkten ist eine Konkretisierung der Angaben erforderlich.

+

+

#### Verteiler:

Dez. VII / 3104 z. w. V.  
1006 z. d. V.

Riehl  
Ortsvorsteher