



Die Stadtverordnetenversammlung  
- Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr -

**Tagesordnung I Punkt 4 der öffentlichen Sitzung am 5. September 2017**

Vorlagen-Nr. 17-F-33-0007

**Bericht zur verkehrlichen Situation an der Kreuzung von Schönaustraße/Stegerwaldstraße und  
Veilchenweg/Sylter Straße  
- Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD und CDU vom 22.08.2017 -**

Immer wieder sind zum Teil schwere Unfälle an der Kreuzung Veilchenweg/Schönaustraße an der Tagesordnung. Überdies befindet sich auf der der Siedlung abgewandten Straßenseite eine Bushaltestelle, die nur durch Überqueren der an dieser Stelle häufig mit überhöhter Geschwindigkeit frequentierten Straße zu erreichen ist. Kaum zu beziffern ist die Anzahl an Beinahe-Unfällen und gefährlichen Situationen, von denen ebenfalls regelmäßig berichtet wird. Seit Jahren weist der Ortsbeirat Dotzheim mit Nachdruck auf den dringenden Handlungsbedarf hin und schlägt vor, an dieser Stelle eine verkehrliche Veränderung durch die Einrichtung eines Verkehrskreisels vorzunehmen sowie eine Verlagerung der Bushaltestelle in Betracht zu ziehen.

Der Ausschuss wolle beschließen:

Der Magistrat wird gebeten zu berichten

1. welche Bedingungen erfüllt und welche Maßnahmen ergriffen werden müssen, um an dieser Stelle einen Kreisel vorzusehen und einzurichten,
2. ob er hierzu bereits Erwägungen vorgenommen oder Planungsschritte ergriffen hat bzw.
3. wann hier mit einem Tätigwerden durch die Stadt zu rechnen ist.

---

Beschluss Nr. 0144

Der Antrag ist durch den mündlichen Bericht von Herrn Dr. Conrad (Tiefbau- und Vermessungsamt) erledigt.

Frau Stadtverordnetenvorsteherin  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .09.2017

Kessler  
Vorsitzender

Die Stadtverordnetenvorsteherin

Wiesbaden, .09.2017

Dem Magistrat  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Gabriel  
Stadtverordnetenvorsteherin

Der Magistrat  
- 16 -

Wiesbaden, .09.2017

Dezernat V  
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gerich  
Oberbürgermeister