



## Beschlussvorlage

**Amt:** Amt für Stadtplanung und -entwicklung  
**Vorl.Nr.:** V/2016/0459  
**Datum:** 16.02.2016

**TOP:** \_\_\_\_\_  
**Anlage Nr.:** \_\_\_\_\_

Gremium	Sitzung am	Öffentlich / nicht öffentlich
Haupt-, Finanz- und Beschwerdeausschuss	22.02.2016	öffentlich

### Tagesordnung

Bürgerantrag "Verkehrsführung und Ampelschaltung an der Kreuzung  
Wingenshof/A560/L333/Europaallee/B8"

### Beschlussvorschlag

Die Ausführungen der Verwaltung werden zur Kenntnis genommen.

### Begründung

Im Zusammenhang mit der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 01.41 Hennef (Sieg) – Kleinfeldchen ist zur Analyse der verkehrlichen Auswirkungen der baulichen Entwicklungen im Umfeld und zur Überprüfung der Kapazität und der Verkehrsqualität der benachbarten Knotenpunkte eine Verkehrsuntersuchung erforderlich.

Bereits in 2014 hat das Büro Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH eine Verkehrsuntersuchung zur Berechnung des durch die Bauvorhaben zu erwartenden Neuverkehrs sowie die Herleitung und den verkehrstechnischen Nachweis einer leistungsfähigen Verkehrserschließung vorgelegt. Da sich jedoch die Rahmenbedingungen wie z.B. Verkehrsaufkommen und Einzugsbereich in der Zwischenzeit entscheidend verändert haben, wurde eine Überarbeitung des Gutachtens aus 2014 erforderlich, es wurde u.a. eine neue Verkehrszählung durchgeführt.

Die Ergebnisse des überarbeiteten Gutachtens sollen in der Sitzung des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung am 2. März 2016 durch das beauftragte Büro vorgestellt werden.

Aufgrund der Ergebnisse der überarbeiteten Verkehrsuntersuchung und eines Ortstermins der Unfallkommission läuft beim zuständigen Landesbetrieb Straßenbau bereits eine Prüfung, ob im Vorfeld des erforderlichen Umbaus der Kreuzung A 560 / B 8 / L 333 / Wingenshof schon Maßnahmen zur Verbesserung des Verkehrsablaufes wie z.B. Änderungen bei der Schaltung der Lichtsignalanlage im Kreuzungsbereich verwirklicht werden können.

Hennef (Sieg), den 16.02.2016

Klaus Pipke  
Bürgermeister