



---

## BESCHLUSSVORLAGE

**Antragsteller/in**

**Drucksachen-Nr.: - AZ:**

FDP-Fraktion	1606/13 - I/347
--------------	-----------------

**Beratungsfolge:**

Gremium	Sitzungsdatum	Abstimmungsergebnis
Umwelt-, Verkehrs- und Energieausschuss		
Bauausschuss		
Stadtverordnetenversammlung		

**Betreff:**

**Kreisverkehr Kreuzung Wilhelm-Loh-Straße/Forsthausstraße  
Prüfungsauftrag**

**Text:**

Die Stadtverordnetenversammlung fordert den Magistrat auf zu prüfen, inwieweit die Einrichtung eines Kreisverkehrs an der Kreuzung Wilhelm-Loh-Straße/Forsthausstraße die Verkehrssituation vor den Lahn-Dill-Kliniken nachhaltig verbessert und zu welchen Bedingungen (Kosten, Zeitplanung) eine Kreisverkehrslösung zu realisieren ist.

Wetzlar, den 27.08.2013

gez. Dr. Matthias Büger

## **Begründung:**

Aktuell ist der Kreuzungsbereich Wilhelm-Loh-Straße/ Forsthausstraße ein Gefahrenpunkt für Fahrzeuge, die aus dem Bereich der Lahn-Dill-Kliniken oder aus dem Gewerbegebiet auf die Forsthausstraße einbiegen wollen. Aufgrund der tageszeitlich bedingten hohen Verkehrsdichte auf der Wilhelm-Loh-Straße ist insbesondere das Linksabbiegen aus dem Bereich der Lahn-Dill-Kliniken schwierig. Dies hat uns die Leitung des Klinikums bestätigt und eindringlich um eine Lösung gebeten.

Das Problem wird sich in Zukunft noch verschärfen, da aufgrund von Investitionen im Bereich der Lahn-Dill-Kliniken (neues Medi-Center sowie neues Parkhaus mit zusätzlichen 500 Stellplätzen) sowie dem zu erwartenden Wachstum des Gewerbegebiets mit einer Zunahme des Verkehrs auf der Forsthausstraße zu rechnen ist.

Die Einrichtung eines Kreisverkehrs könnte die Situation entschärfen und würde gleichzeitig zu einer Drosselung der Geschwindigkeit auf der Forsthausstraße in Höhe der Kliniken führen. Daher soll der Magistrat aufgefordert werden, in diese Richtung zu prüfen, ob ein Kreisverkehr die Verkehrssituation – wie wir erwarten – nachhaltig verbessern würde. Um eine Entscheidung vorzubereiten, sollten ferner die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen eruiert werden.