



CDU Stadtratsfraktion | Kardinal-Wendel-Straße 11 | 67346 Speyer

Herrn Oberbürgermeister

Hansjörg Eger

Maximilianstraße 100

67346 Speyer

■ CDU Stadtratsfraktion Speyer  
Vorsitzender  
Dr. Gottfried Jung  
Kardinal-Wendel-Straße 11  
67346 Speyer  
Tel. 06232-24260  
www.cdu-speyer.de

1.11.2016

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die „Grüne Welle“ für Autofahrer ist allseits bekannt. Sie hat das Ziel den mobilen Individualverkehr durch geschickte Steuerung der Ampelanlagen möglichst gut fließen zu lassen. Neuerdings gibt es technische Mittel auch für Radfahrer eine Grüne Welle einzurichten.

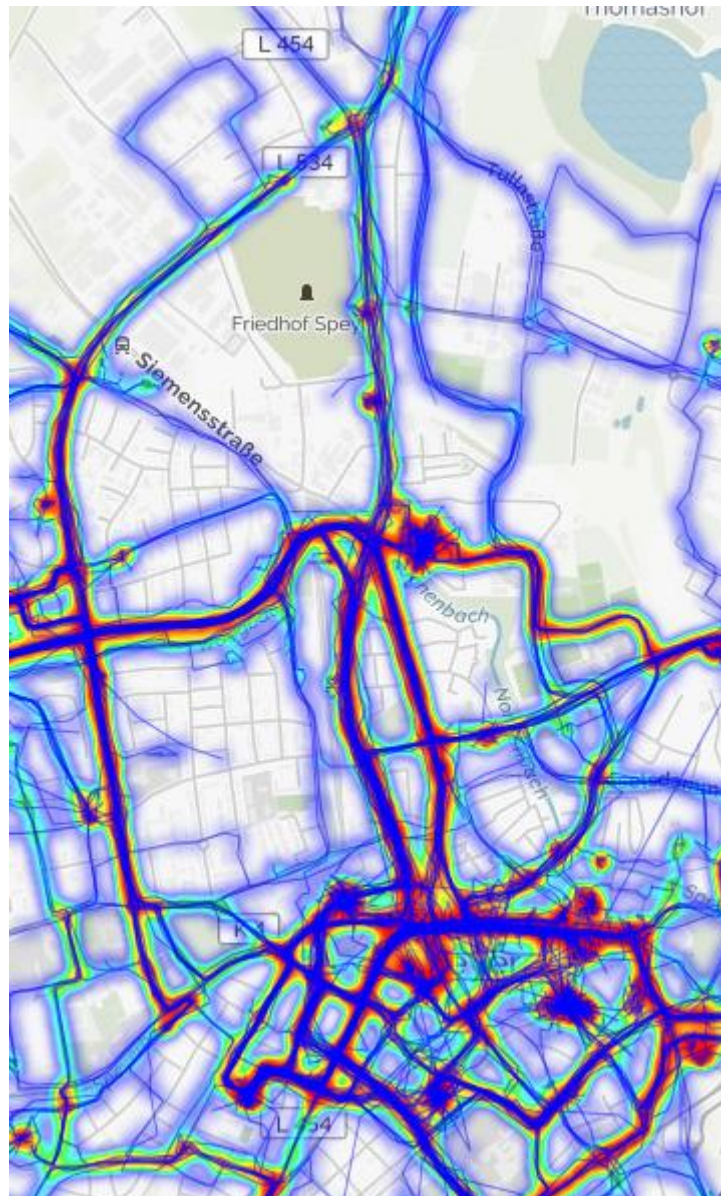
Die CDU-Fraktion **beantragt** folgende Fragestellungen **zu prüfen**:

- 1) Ist es möglich im Rahmen des Radverkehrskonzepts in Speyer eine Grüne Welle für Radfahrer anzubieten?
- 2) Wäre gegebenenfalls die Strecke Landauer Straße – Bahnhofsstraße – Wormser Landstraße – Waldseer Straße eine geeignete Teststrecke?
- 3) Gibt es Fördermittel für derartige Maßnahmen, die den Fluss des Radverkehrs verbessern?

**Begründung:**

Die Firma Siemens bietet für Ihre Ampelanlagen die Möglichkeit auch für Radfahrer eine Grüne Welle zu schalten: Der Bedarf wird mit Hilfe einer App ermittelt, die Radfahrer auf ihrem Smartphone installiert haben. Passiert ein Radfahrer einen Messpunkt vor einer Ampel wird versucht die Grünphase der Ampel so zu schalten, dass der Radfahrer nicht anhalten muss. Dies kann z.B. durch eine vorzeitige Einleitung der nächsten Grünphase, oder durch eine Verlängerung der aktuellen Grünphase erreicht werden. Somit kann auch für Radfahrer erreicht werden, dass sie nicht an jeder Ampel stehen bleiben müssen. Testergebnisse aus der Stadt Marburg deuten an, dass sich durch Nutzung der Grünen Welle für Radfahrer die Anzahl der Stopps für Radfahrer deutlich reduzieren lässt.

Eine Auswertung der mittels der BikeTrack-App gesammelten Daten legt nahe, dass die Strecke Landauer Straße – Bahnhofsstraße – Wormser Landstraße – Waldseer Straße



verhältnismäßig stark von Radfahrern frequentiert wird. (Siehe Abbildung.) Außerdem gibt es auf dieser Strecke mindestens zwölf Ampeln. Somit scheint diese Strecke eine geeignete Teststrecke zu sein.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Martin Moser

Dr. Gottfried Jung, Fraktionsvorsitzender