

Herrn  
Oberbürgermeister der Stadt Fürth  
Dr. Thomas Jung  
90744 Fürth

Heidi Lau  
1.Vorsitzende  
Albert-Einstein-Str.15  
90766 Fürth  
Tel. 0911 757777  
Fax: 0911 7330347  
[Heidilau1@kabelmail.de](mailto:Heidilau1@kabelmail.de)  
[www.fw-fuerth.de](http://www.fw-fuerth.de)

Fürth, 25.06.2020

**Anfragen und Antrag zum Verkehrsausschuss am 03. Juli 2020**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

hiermit stellen wir folgenden Antrag und Anfragen zum nächsten Verkehrsausschuss:

**1) Anfragen:**

1.1. Wann wird in der Würzburger Straße Richtung Innenstadt beim Abzweig zur Hafestraße in der Nähe des Obi Marktes das Tempo von derzeit 70 km/h auf 50 km/h begrenzt? Das sollte baldmöglichst erfolgen, da die Würzburger Straße dort von Bürgern mit Kindern überquert wird, die den Kindergarten „Am Kieselbühl“ besuchen oder zum ebl Bio Fachmarkt wollen. Demnächst wird dort auch eine Norma Filiale eröffnet.

1.2. Könnte man die Ampeln so schalten, dass man nicht an dem schmalen Fahrbahnteiler in der Kreuzung Würzburger Straße/Am Grünen Weg stehen bleiben muss?

**2) Antrag:**

Hiermit beantragen wir, dass in den Straßen „Am Grünen Weg“ und „Manfred-Roth-Straße“ baldmöglichst eine Tempobegrenzung von 30 km/h eingeführt wird. Und diese auch regelmäßig überwacht wird.

**Begründung:** Inzwischen scheint es sich herumgesprochen zu haben, dass die o.g. Straßen eine Abkürzung von der Würzburger Straße zur Hafestraße/Südwesttangente darstellen. Und einige Autolenker scheinen zu wissen, wenn man dort mit einer bestimmten hohen Geschwindigkeit durchfährt, braucht man an der Ampelanlage an der Hafestraße oder an der Würzburger Straße nicht zu warten. Da sich in diesem Gebiet der Baumarkt Obi und der ebl Biofachmarkt befinden und in Kürze eine Norma Filiale eröffnet, findet dort ein reger Fuß- und Radfahrverkehr statt, der durch das hohe Tempo mancher Autofahrer gefährdet wird. Die sich in diesem Gebiet befindlichen Kurven stellen dabei kein Hindernis dar.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen



Heidi Lau



Georg Knorr