

## FRAKTION IM BEZIRKSAUSSCHUSS 3 MAXVORSTADT

Fraktionsvorsitzende: Dr. Svenja Jarchow, Richard Sauer

Ruth Gehling, Julia Halbig, Martha Hipp,  
Peter Klaus, Sabine Thiele, Richard Weiss

E-Mail: ba3@gruene-muenchen.de  
Internet: www.gruene-maxvorstadt.de



München, 29.01.2017

### **Antrag „Ampeln in der Winzererstraße abbauen“ für die Sitzung am 07.02.2017**

#### **Lichtzeichenanlage Kreuzung Winzererstraße / Schellingstraße**

Vom KVR liegt dem BA eine Liste mit LZA zur Überprüfung vor.

Mit Beschluss in der BA-Sitzung vom 13.04.2010 wurde u.a. der Abbau der Lichtzeichenanlage Winzererstraße / Schellingstraße beschlossen. (Zustimmung mit einer Gegenstimme)

Der BA-Maxvorstadt bittet die LH München daher um folgende Auskunft:

- **Warum wurden bis heute diese Lichtzeichenanlagen nicht abgebaut?**
- **Wann kann mit dem Abbau der Lichtzeichenanlage gerechnet werden?**

#### **Lichtzeichenanlage Kreuzung Winzererstraße / Görresstraße**

Auf der Bürgerversammlung vom 18.10.2012 wurde die Abschaltung der Ampel Görresstraße / Winzererstraße gefordert. Mit Sitzungsvorlage Nr. 08-14 / V 12744 vom 10.9.2013 wurde der Abbau vom KVR abgelehnt, da es sich um eine sehr weit gefasste Kreuzung handle und daher keine sichere Querung für Fußgänger gegeben sei. Weiterhin heißt es: „Gleichwohl wird eine Entfernung grundsätzlich angestrebt. Dazu sind zunächst weitere Untersuchungen (Verkehrszählungen, etc.) erforderlich. In Abhängigkeit davon kann dann ggf. ein Konzept zum Umbau der Kreuzung erarbeitet werden (zuständig dafür ist das Baureferat), bei dem eventuelle Vorstellungen des Bezirksausschusses mit einfließen können.“

Der BA hat in seiner Sitzung am 10.9.2013 dieser Vorlage mehrheitlich zugestimmt.

Der BA-Maxvorstadt bittet die LH München daher um folgende Auskunft:

- **Sind die zugesagten Verkehrszählungen abgeschlossen? Wenn ja mit welchem Ergebnis?**
- **Auskunft über den Stand der geplanten Untersuchungen?**
- **Wann kann mit einer Umgestaltung der Kreuzung gerechnet werden?**

Martha Hipp  
Fraktion Bündnis 90/Grüne