



Bezirksausschuss des 5. Stadtbezirkes
Au-Haidhausen
Herr Jörg Spengler
BA-Geschäftsstelle Ost
Friedenstraße 40
81660 München

80313 München
Telefon: 089 233-39907
Telefax: 089 233-39920
Dienstgebäude:
Implerstr. 9
lsa-betrieb.mor@muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
25.11.2021

**Einsteinstraße: Ampelschaltung an Sonntagen für Fußverkehr optimieren
- Ihre Erwiderung vom 10.09.2021 -**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01984 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 05 - Au-Haidhausen vom 24.03.2021

Sehr geehrter Herr Spengler,

zu Ihrer Erwiderung vom 10.09.2021 möchten wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Wie wir Ihnen bereits mitgeteilt haben, wurde das Mobilitätsreferat vom Stadtrat beauftragt, in Hauptverkehrsstraßen einen möglichst störungsfreien Verkehrsfluss zu gewährleisten. Um hierfür die in diesen Streckenzügen befindlichen LSA koordinieren zu können, sind identische Signalprogrammumlaufdauer an allen betroffenen LSA zwingend erforderlich. Somit geben auch die leistungskritischsten Knoten den Takt für den kompletten Streckenzug vor. Innerhalb des Streckenzuges der Einsteinstraße sind dies zweifelsfrei die LSA Max-Weber-Platz, die LSA Einstein-/Grillparzerstraße und die LSA Einsteinstr./ Leuchtenbergring.

Am Beispiel der LSA Einstein-/ Grillparzerstraße haben wir Ihnen die zugrundeliegenden Wechselwirkungen bereits beschrieben, welche in unterschiedlicher Ausprägung auch für alle übrigen LSA dieses Streckenzuges Gültigkeit haben.

Aufgrund eines wie bereits erwähnten gültigen Stadtratsbeschlusses, welcher für das Hauptstraßennetz einen möglichst störungsfreien Verkehrsfluss vorsieht, erachtet das Mobilitätsreferat eine Änderung der derzeitigen Schaltungsmodalitäten und somit auch der Signalprogrammumlaufdauer, der im betroffenen Streckenzug befindlichen LSA, als widersprüchlich zur Agenda des Stadtrates.

Wir bitten erneut um Verständnis, dass wir deshalb keine Änderungen an der Signalprogrammumlaufdauer der betroffenen LSA vornehmen werden.

Mit freundlichen Grüßen

GB2.22
