



Bezirksausschuss des 16. Stadtbezirkes
Ramersdorf-Perlach
Herr Thomas Kauer
BA-Geschäftsstelle Ost
Friedenstr. 40
81660 München

**Hauptabteilung I Sicherheit und
Ordnung
Verkehrssicherheit und Mobilität
Verkehrssteuerung
KVR-I/3222**

Ruppertstr. 19
80466 München
Telefon: 089 233-39907
Telefax: 089 233-39920
Dienstgebäude:
Implerstr. 9
isa-betrieb.kvr@muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

18.10.2019

Überprüfung der Ampelzeiten an der Kreuzung Fritz-Schäffer-Straße/ Fritz-Erler-Straße/ Heinrich-Wieland-Straße und ggf. Anpassung der Schaltzeiten

BA-Antrags Nr. 14-20 / B 06522 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 16 – Ramersdorf-Perlach vom 04.07.2019

Sehr geehrter Herr Kauer,

zu Ihrem Antrag vom 04.07.2019 möchten wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Aufgrund Ihres Antrages haben wir die Wartezeiten zwischen Anforderung mittels Druckknopf (Fußgänger und Radfahrende) bzw. Induktionsschleife (Fahrverkehr) und dem Freigabebeginn der entsprechenden Signalgeber an der Lichtsignalanlage (LSA) Fritz-Erler-/ Fritz-Schäffer-Straße ausgewertet. Hierbei stellten wir für die Anforderung mittels Druckknopf keine Auffälligkeiten fest. Die durchschnittliche Wartezeit lag mit rund 40s im erwarteten Rahmen.

Anders sah es hingegen bei der Anforderung mittels Induktionsschleife aus. Hier wurden Wartezeiten ermittelt, welche auch deutlich über dem erwarteten Mittelwert lagen. Eine weitere Auswertung des Detektors selbst ergab ebenfalls Auffälligkeiten.

Wir haben deshalb das Baureferat gebeten den fraglichen Detektor vor Ort zu überprüfen, festgestellte Störungen zu beheben, oder ggf. den Detektor komplett zu erneuern. Das Baureferat hat mittlerweile die Störung der gegenständlichen Induktionsschleife behoben.

Aktuelle Auswertungen der Wartezeiten bei Anforderung mittels Induktionsschleife zeigen nunmehr keine besonderen Auffälligkeiten. Die durchschnittliche Wartezeit liegt nun wieder im erwarteten Rahmen.

Wir gehen davon aus, dass die Angelegenheit somit abgeschlossen ist.

Mit freundlichen Grüßen
