



Landeshauptstadt München, Kreisverwaltungsreferat
Ruppertstraße 19, 80466 München

**Hauptabteilung I Sicherheit und
Ordnung, Prävention
Verkehrsüberwachung
KVR-I/4**

Ruppertstraße 19
80466 München
Telefon: 089 233-44800
Telefax: 089 233-44804
Dienstgebäude:
Implerstraße 13

I.

An den
Bezirksausschuss des 05. Stadtbezirkes
Au-Haidhausen

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

22.11.2022

Verkehrskontrollen am Genoveva-Schauer-Platz

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 04673 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 05 - Au-Haidhausen vom 19.10.2022

Sehr geehrter Herr,

bei dem Antrag des Bezirksausschusses 05 – Verkehrskontrollen am Genoveva-Schauer-Platz - handelt es sich um eine Angelegenheit der laufenden Verwaltung. Eine Behandlung im Stadtrat ist daher nicht erforderlich.

Die Kommunale Verkehrsüberwachung (KVÜ) teilt hierzu Folgendes mit:

Die verkehrliche Situation am Genoveva-Schauer-Platz ist uns bekannt und seit vielen Jahren Gegenstand zahlreicher Anträge, Anfragen etc. Wir führen dort regelmäßig Kontrollen durch. In den letzten drei Jahren insgesamt 193, wobei ca. 4000 Verstöße geahndet wurden. Allerdings wird sich nach unserer Auffassung die bestehende Situation durch Kontrollmaßnahmen alleine nicht dauerhaft verbessern lassen. Letztlich sollte aus unserer Sicht zusätzlich über bauliche Maßnahmen nachgedacht werden, um eine nachhaltige Verbesserung der Verkehrssituation zu erreichen.

Geschwindigkeitskontrollen gestalten sich aufgrund der dortigen Situation, insbesondere der durchfahrenden Straßenbahn, technisch schwierig und können ausschließlich mit unseren Lasermessgeräten, ggf. sogar nur außerhalb der Fahrzeuge auf einem Stativ, durchgeführt werden. Die Messergebnisse mit unserer Radartechnik waren aufgrund der dargestellten Situation in der Vergangenheit zum Großteil nicht verwertbar.

Öffnungszeiten:

Mo, Mi, Fr 7.30-12.00 Uhr

Di 8.30-12.00 und 14.00-18.00 Uhr

Do 8.30-15.00 Uhr

Internet:

www.kvr-muenchen.de

Wir werden in nächster Zeit daher verstärkt versuchen, Geschwindigkeitskontrollen mittels Stativ durchzuführen.

Mit freundlichen Grüßen