

Landeshauptstadt München, Kreisverwaltungsreferat Ruppertstr. 19, 80466 München

An die Vorsitzende des Bezirksausschusses 03 - Maxvorstadt Frau Dr. Svenja Jarchow-Pongratz Tal 13 80331 München

Hauptabteilung I Sicherheit und Ordnung Verkehrssicherheit und Mobilität KVR-I/331

Ruppertstr. 19 80466 München Telefon: 089 233-39839 Telefax: 089 233-39998 Dienstgebäude: Implerstr. 9

verkehrsanordnungen.kvr@muenchen.

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum 07.08.2020

Verkehrszeichen "Vorfahrt gewähren" an der Kreuzung Augusten-/Zieblandstraße erhöht anbringen und als Piktogramm auf der Fahrbahn abbilden

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 00402 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 03 – Maxvorstadt vom 21.07.2020

Sehr geehrte Frau Dr. Jarchow-Pongratz,

wir kommen zurück auf den Antrag des Bezirksausschusses vom 21.07.2020 und teilen dazu Folgendes mit:

Der Antrag zielt darauf ab, die in der Zonenbeschilderung (Zonentafeln) integrierten Verkehrszeichen 205 StVO "Vorfahrt gewähren" in der Zieblandstraße jeweils in Fahrtrichtung zur Augustenstraße erhöht anzubringen und als Piktogramm auf der Fahrbahn abzubilden.

Die örtliche Polizeiinspektion teilte uns auf Nachfrage mit, dass die an o.g. Kreuzung derzeit angebrachte Beschilderung hinsichtlich der Vorfahrtsregelung (positiv wie negativ) deutlich sichtbar angebracht und es aus polizeilicher Sicht kein Grund zur Beanstandung bzw. Handlungsbedarf gibt.

Das Kreisverwaltungsreferat wird den Antrag das Bezirksausschusses dennoch zum Anlass nehmen und veranlassen, die insgesamt vier Verkehrsschilder "Vorfahrt gewähren" erhöht anzubringen, um so die Sichtbarkeit auf die Verkehrszeichen zu verbessern.

Einer – über die oben genannte Maßnahme hinaus – zusätzlichen Aufbringung von Piktogrammen auf der Fahrbahn bedarf es dagegen nicht.

Die Vornahme der Höhersetzung der Verkehrszeichen ist bereits beim Baureferat beauftragt.

Der Antrag des Bezirksausschusses ist mit den Ausführungen geschäftsordnungsmäßig behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez. KVR-I/331