



An den  
Bezirksausschuss des 5. Stadtbezirkes  
Au-Haidhausen  
z. Hd. des Vorsitzenden Herrn Jörg Spengler  
über  
Direktorium HA II/BA

Sendlinger Straße 1  
80331 München  
Telefon: 089 233-39612  
Telefax: 089 233-39998  
Dienstgebäude:  
Implerstr. 9  
verkehrsanordnungen.kvr@muenchen.  
de

---

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

17.02.2021

### **Steinstraße: Rechts vor links**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01175 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 05 – Au-Haidhausen vom 18.11.2020;

Antwortschreiben des KVR vom 11.12.2020;

Ihr neuerliches Schreiben vom 12.02.2021

Sehr geehrter Herr Spengler,

wir kommen zurück auf Ihr Schreiben vom 12.02.2021. Darin fordern Sie, die Vorfahrtsregelung „rechts vor links“ speziell an der Kreuzung zur Preysingstraße einzuführen.

Nach Prüfung Ihres Anliegens können wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Der Verkehr an der Kreuzung Stein-/ Preysingstraße wird durch eine Lichtsignalanlage (LSA) gesteuert.

Gemäß den für den Betrieb von LSA verbindlichen Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA) sind an ampelgesteuerten Kreuzungen: *„positive und negative Vorfahrtszeichen generell anzuordnen und immer am Signalmast anzubringen, damit auch bei ausgefallener oder abgeschalteter Lichtsignalanlage der Verkehrsablauf geregelt ist“*.

Fazit: So lange die Kreuzung Stein-/ Preysingstraße signalisiert ist, müssen an den Signalmasten positive und negative Vorfahrtszeichen angebracht bleiben. Die Einführung einer Vorfahrtsregelung „rechts vor links“ ist nicht möglich.

Mit freundlichen Grüßen

- II. an KVR HA I/331 SGL Herrn Sigl**  
mit der Bitte um Mitzeichnung und Austrag in der Masterliste
- III. Abdruck von I. und II.**  
**an das Direktorium HA II/BA, BA-Geschäftsstelle Ost (per E-Mail)**  
mit der Bitte um Kenntnisnahme und weitere Veranlassung in eigener Zuständigkeit
- an MOR GL 2, 221; Herr Schlittenbauer (per E-Mail)**  
mit der Bitte um Kenntnisnahme.
- IV. an KVR III/1011**  
zum Akt-Str.: Steinstraße
- V. WV.: GB 2 – 2.1.1**  
gez.  
MOR GB 2-2.1.1