



- I. An den Bezirksausschuss  
02 - Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt  
BA-Geschäftsstelle Mitte  
Tal 13 80331 München  
z.Hd. des Vorsitzenden  
Herr Andreas Klose  
- per E-Mail an [bag-mitte.dir@muenchen.de](mailto:bag-mitte.dir@muenchen.de) -

plan.ha1-3-33@muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

29.10.2019

### **Umgestaltung der Fraunhoferstraße im Dialog mit Gewerbtreibenden und Anwohnenden**

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 06437 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 02 - Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt vom 25.06.2019

Sehr geehrter Herr Klose,

der o.g. Antrag des Stadtbezirkes 02 - Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt wurde dem Referat für Stadtplanung und Bauordnung zur federführenden Bearbeitung zugeleitet.

Darin beantragt der Bezirksausschuss, dass die Planung der Umgestaltung der Fraunhoferstraße mit durchgängig mindestens 2 Meter breiten Fahrradstreifen, breiteren Gehwegen und Baumpflanzungen im Dialog mit den Gewerbetreibenden und den Anwohnenden erfolgen soll.

Nach der Umsetzung der unter 1. beschriebenen Radfahrstreifen werden die Erfahrungen bezüglich der Auswirkungen in die Planungen für eine bauliche Umgestaltung des Straßenquerschnitts einfließen. Neben den Erfahrungen der kommunalen Verkehrsüberwachung zählen dazu auch die Rückmeldungen der Gewerbetreibenden sowie der Anwohnerinnen und Anwohner, die bei der Verwaltung eingehen. Zusätzlich findet am 11.11.2019 ein Workshop organisiert von der Industrie- und Handelskammer mit den Gewerbetreibenden statt, um über das Thema Haltevorgänge und Lieferverkehr zu diskutieren. Alle Arten von Rückmeldungen werden dem Stadtrat dann für die Entscheidung über die zukünftige dauerhafte Gestaltung der Fraunhoferstraße mitgeteilt. Der Bezirksausschuss wird ebenfalls nochmals im Zuge der BA-Anhörung der entsprechenden Beschlussvorlage die Gelegenheit bekommen, seine diesbezügliche Position darzulegen.

Dem Antrag Nr. 14-20 / B 06437 kann nach Maßgabe der vorstehenden Ausführungen

**Entwurf**  
**29.10.2019**

Seite 2 von 2

Er ist damit behandelt.