



Landeshauptstadt
München
Baureferat

Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

An den
Bezirksausschuss 2
Herrn Andreas Klose
Geschäftsstelle Mitte
Tal 13
80331 München

Tiefbau
Erschließungs- und
Investorenmaßnahmen
BAU-T1-VI-OBL-E

81660 München
Telefon: 089 233-61124
Telefax: 089 233-989 61124
Dienstgebäude:
Friedenstr. 40
Zimmer: 1.121

Ihr Schreiben vom
18.02.2020

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
15.04.2020

Querungshilfe für Fußgänger auf der Nordseite der Hackerbrücke

BA-Antrag-Nr. 14-20 / B 07621 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 2 Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt
vom 18.02.2020

Sehr geehrter Herr Klose,
sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem BA-Antrag vom 18.02.2020 fordert der Bezirksausschuss 2 das Einrichten einer
Querungshilfe für Fußgänger auf der Nordseite der Hackerbrücke.

Am Nordende der Hackerbrücke hat die Fahrbahn eine Breite von ca. 6,50 m. Dies reicht
leider nicht aus, um hier eine Mittelinsel oder vorgezogene Gehwege unterzubringen.
Wir haben deshalb das KVR gebeten zu prüfen, ob hier ein Fußgängerüberweg
(Zebrastreifen) geschaffen werden kann. Das KVR hat dazu mitgeteilt, dass zur Beurteilung
der Verkehrssicherheit eine Verkehrsbeobachtung durchgeführt werden muss. Diese würde
aber aufgrund der Ausgangsbeschränkungen bzw. des Pandemiefalls zu nicht realen
Ergebnissen führen. Aus diesem Grund ist eine Stellungnahme des Kreisverwaltungsreferates
zur Anordnung eines Fußgängerüberwegs derzeit noch nicht möglich.

Sobald uns die Ergebnisse vorliegen, werden wir Sie informieren.
Solange bitten wir Sie noch um etwas Geduld.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

U-Bahn Linie 5
Haltestelle Ostbahnhof
S-Bahn alle Linien
Haltestelle Ostbahnhof

Straßenbahn Linie 21
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linien X30, 54, 58, 68, 100
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linie 59
Haltestelle Ampfingstraße

Postanschrift: Baureferat
81660 München
Hausanschrift: Friedenstraße 40
81671 München
Internet:
<http://www.muenchen.de>

Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer

