



Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

An den
Bezirksausschuss 15 Trudering - Riem
Herrn Otto Steinberger
Geschäftsstelle Ost
Friedenstraße 40
81660 München

Tiefbau
Stabsstelle Konzeptarbeit
Radverkehr
BAU-T1-VI-S-R

81660 München
Telefon: 089 233-61106
Telefax: 089 233-61135
Dienstgebäude:
Friedenstr. 40
Zimmer: 2.604

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

11.05.2020

Fahrradständer und eine Sitzbank an der Bushaltestelle Ottilienstraße / Ostseite

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B07387 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 15 Trudering – Riem
vom 16.01.2020

Sehr geehrter Herr Steinberger,
sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrem Antrag, vom 16.01.2020, bitten Sie das Baureferat an der Bushaltestelle
Ottilienstraße / Ostseite Fahrradständer und eine Sitzbank zu errichten.

Hierzu können wir Ihnen mitteilen, dass wir Ihren Vorschlag befürworten.

Hierfür ist eine Befestigung des Seitenstreifens im Anschluss an den Wartebereich der
Haltestelle erforderlich. Da jedoch die beiden Bushaltestellen „Ottilienstraße“ in der
Friedenspromenade noch im Rahmen des Programms barrierefreie Bushaltestellen (ÖPNV
Offensive) barrierefrei auszubauen sind und um verlorenen Bauaufwand zu vermeiden,
werden wir die Errichtung der Stellplätze in die Planungen dieser Maßnahme mit aufnehmen.

Im Zuge dieses Ausbaus wird das Baureferat, entsprechend Ihres Antrages, an der östlichen
Bushaltestelle „Ottilienstraße“ ein Angebot von zehn Fahrradstellplätzen schaffen, sowie eine
Sitzbank errichten. Die Umsetzung der Maßnahme ist für 2022 geplant.

Die Planung hierfür wird Ihnen zu gegebener Zeit satzungsgemäß zur Genehmigung
vorgelegt.

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>

Mit freundlichen Grüßen

gez.