



**MOR-GB2.13**

Bezirksausschuss 15 Trudering-Riem  
Herr Stephan Ziegler  
über BAG-Ost  
Friedenstraße 40  
81660 München

80313 München

Telefon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

Dienstgebäude:

Implerstraße 9

Zimmer: [REDACTED]

Sachbearbeitung:

[REDACTED]

---

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

20.03.2023

### **Truderinger Straße: Weiterführung des Radweges nach Berg am Laim**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01464 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 15 - Trudering-Riem vom 17.12.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrter Herr Ziegler,

der Bezirksausschuss 15 Trudering-Riem bittet um Fortführung des Radweges an der Truderinger Straße bis nach Berg-am-Laim.

Derzeit endet der bestehende Radweg aus Richtung Osten an dem Haringerweg. In der Fortführung bis zur Baumkirchner Straße muss der Radverkehr auf der Fahrbahn fahren. Diese Lücke soll nun geschlossen werden.

Mit dem Beschluss der Vollversammlung vom 24.07.2019 zum Bürgerbegehren „Radentscheid“ wurden Maßnahmenbündel geschnürt und eine Umplanung der Truderinger Straße in die Wege geleitet. Zwischenzeitlich liegt ein Entscheidungsvorschlag zur künftigen Raumaufteilung der Truderinger Straße in Form einer Vorplanung vor, der als Bedarfs- und Konzeptgenehmigung dem Stadtrat in diesem Jahr präsentiert werden soll. Die Verbesserung der Radinfrastruktur erfolgt unter der Beibehaltung bzw. der Ergänzung des sehr erhaltenswerten Baumbestands, weshalb die Radentscheidsvorgaben nur bedingt eingehalten werden.

Einblick in die aktuellen Planungen kann in der Öffentlichkeitsveranstaltung genommen werden, diese findet am Mittwoch, den 29.03.2023 um 17 Uhr statt. Der Link zum Einwählen in die online-Veranstaltung ist am Tag der Veranstaltung unter <https://muenchenunterwegs.de> zu finden.

Der BA-Antrag -Nr. 20-26 / B 01464 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 15 - Trudering-Riem vom 17.12.2020 ist damit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.



(Geschäftsbereichsleitung Verkehrs- und Bezirksmanagement)