



Über das

Direktorium BA-Geschäftsstelle Mitte

An den

Bezirksausschuss des 2. Stadtbezirkes

Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt,

z. Hd. des Vorsitzenden Herrn Blaser

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
28.02.2023

Einfahrt in Thalkirchner Straße für Radfahrende freigeben

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 03830 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 2 – Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt vom 05.04.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrter Herr Blaser,

das Mobilitätsreferat kommt zurück auf Ihren oben genannten Antrag und kann Ihnen
dazu Folgendes mitteilen:

Eine Freigabe für das Linksabbiegen von der Müllerstraße in die Thalkirchner Straße
für Radfahrende wird aufgrund des engen und unübersichtlichen Kurvenverlaufs der
Einfahrt an dieser Stelle sehr kritisch gesehen. Für den Kfz-Verkehr aus der
Thalkirchner Straße kommend sind Radfahrende, die bei einer Freigabe in den
Kurvenbereich der Thalkirchner Straße einfahren würden, erst sehr spät oder gar nicht
mehr zu erkennen. Dies ist unter der Maßgabe der Sicherheit im Straßenverkehr daher
nicht zu befürworten. Außerdem kann es zu Konflikten zwischen dem Radverkehr und
dem dort ansässigen Taxistand kommen.

Des Weiteren stellt die Querung der Trambahngleise für den Radverkehr eine Gefahr
dar. Die Radfahrenden müssten von der rechten Fahrbahnseite der Müllerstraße über
die Trambahngleise queren, um die Einfahrt in die Thalkirchner Straße zu erreichen.
Auch aufgrund der dichten Taktfolge der Trambahn wird hier bei der Freigabe des

Linksabbiegens für Radfahrende von der Müllerstraße in die Thalkirchner Straße ein erhöhtes Gefahrenpotential befürchtet.

Daher wird das Linksabbiegen für den Radverkehr aus der Müllerstraße in die Thalkirchner Straße abgelehnt.

Dem BA-Antrag 20-26 / B 03830 des Bezirksausschusses des 2. Stadtbezirkes Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt kann nach Maßgabe der vorstehenden Ausführungen nicht entsprochen werden.

Der BA-Antrag 20-26 / B 03830 ist damit geschäftsordnungsmäßig behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

MOR-GB2.214