

Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat Postfach. 80313 München

Per E-Mail
Über das DIR – BA-Geschäftsstelle Ost
An den BA - 05

ÖPNV Angebots- und Infrastrukturentwicklung MOR-GB1.11

80313 München oev.mor@muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum 12.08.2024

Wörth-/Milchstraße: Trambahngleise ergänzen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 05495 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 05 - Au-Haidhausen vom 24.05.2023

Sehr geehrter Herr Spengler,

gemäß o.g. BA-Antrag fragten Sie an, ob bei der nächsten Baumaßnahme am Tramnetz in der Wörthstraße/Milchstraße die fehlende Gleis-Infrastruktur ergänzt werden kann, sodass das Abbiegen der Tram vom Rosenheimer Platz kommend durch die Milchstraße über die Wörthstraße Richtung Ostbahnhof möglich wird.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des Art. 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der das Mobilitätsreferat mit der Beantwortung beauftragt hat.

Hierzu haben wir die dafür zuständige SWM/MVG um Stellungnahme gebeten, die uns nun Folgendes mitteilte:

"Prinzipiell ist der Bau des genannten Gleisbogens zur Verbesserung eines stabilen Betriebes sinnvoll, z.B. bei Umleitungsverkehren und Störungen. Aufgrund der aktuellen finanziellen Situation sowie technischer Abhängigkeiten kann derzeit leider keine Umsetzung des geforderten zusätzlichen Gleisbogens erfolgen.

Eine 2023 durchgeführte Machbarkeitsüberprüfung hat ergeben, dass ein zusätzlicher Gleisbogen aufgrund der städtebaulichen Zwänge mit dem Gebot der dann herzustellenden Barrierefreiheit der Haltestelle Wörthstraße kollidiert.



Seite 2 von 2

Daher wird im nächsten Erneuerungszyklus der Bau des Gleisbogens im Einklang mit dem barrierefreien Ausbau der Haltestellen erneut geprüft werden. Bei aktueller Genehmigungslage ist ein entsprechender Planungsvorlauf erforderlich und daher eine kurzfristige Umsetzung nicht durchführbar."

Die Anfrage des Bezirksausschusses ist damit satzungsmäßig erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

gez. MOR-GB1.11