



Bezirksausschuss des 12. Stadtbezirkes
Schwabing-Freimann
Herrn Patric Wolf
BA-Geschäftsstelle Mitte
Tal 13
80331 München

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
14.02.2024

Optimierung der Tram 23 zwischen Potsdamer Straße und Münchner Freiheit

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 06008 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 12 – Schwabing-Freimann vom 26.09.2023

Sehr geehrter Herr Wolf,

zu Ihrem Antrag vom 26.09.2023 möchten wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Mit Beschluss der Vollversammlung des Stadtrats der Landeshauptstadt München vom 27. Juli 2023 wurde zur Tram-Neubaustrecke „Tram-Nordtangente“ unter 2. (gegen die Stimmen von FDP – BAYERNPARTEI und AfD) Folgendes beschlossen:

*„Die Stadtwerke München GmbH/MVG werden nach Beschluss der Vollversammlung gebeten, in enger Zusammenarbeit mit dem MOR einen Bürger*innen-Workshop mit Stakeholdern und Gewerbetreibenden durchzuführen.*

Der Umgriff auf der Leopoldstraße zwischen Franz-Josef-Straße im Süden und Ungererstraße im Norden wird komplett neu geplant mit der Maßgabe, dass

- eine separate ÖV-Führung (Tram, Bus) auf Kosten der MIV-Spuren möglich ist und kurze Umsteigewege zwischen U-Bahn und Oberflächenverkehr angeboten werden*
- die Sicherheit und Aufenthaltsqualität für Fahrradfahrende und Fußgänger*innen erhöht wird*
- eine gute Erschließung der anliegenden Wohnviertel, funktionierender Lieferverkehr und sichere Rettungsverkehre möglich sind.*

Dabei können auch Varianten geprüft werden, bei denen

U-Bahn: Linien U3,U6
Haltestelle Poccistraße

muenchenunterwegs.de

Bus: Linie 62
Haltestelle Poccistraße

muenchen.de/mor

Bus: Linie 132
Haltestelle Senserstraße



**MÜNCHEN
UNTERWEGS**

- *beide Gleise in Mittellage,*
- *beide Gleise in Seitenlage,*
- *beide Gleise auf der Ostseite,*
- *beide Gleise auf der Westseite verortet sind.“*

Der BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 06008 kann somit nur im Zusammenhang mit den laufenden Variantenplanungen zur „Tram Nordtangente“ berücksichtigt werden.

Wir bitten um Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

GB2.41