



An den Vorsitzenden des
Bezirksausschusses 16 Ramersdorf - Perlach
Herrn Thomas Kauer

80313 München

Telefon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

Dienstgebäude:

Implerstr. 9

per E-Mail an bag-ost@muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

10.01.2023

U-Bahnbetriebshof Süd

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 04169 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 16 - Ramersdorf-Perlach vom 02.06.2022

Sehr geehrter Herr Kauer,
sehr geehrte Damen und Herren,

der o.g. Antrag des Stadtbezirkes 16 - Ramersdorf-Perlach wurde dem Mobilitätsreferat zur federführenden Bearbeitung zugeleitet.

In Ihrem Antrag bitten Sie darum, bei der Stadtwerke München GmbH (SWM) über den aktuellen Planungsstand und die weitere geplante Vorgehensweise eine Auskunft einzuholen und diese nach Vorliegen der Bürgerinitiative weiterzuleiten. Die SWM haben zwischenzeitlich eigenständig an [REDACTED] geantwortet, den Wortlaut möchten wir Ihnen gerne hiermit übermitteln:

„Terminverzögerung Planung 2. U-Bahnbetriebshof Neuperlach Süd

Anfrage der Bürgerinitiative UBS vom 01.03.2022 an die Landeshauptstadt München und vom 02.05.2022 an [REDACTED]

Sehr geehrter [REDACTED]

wir nehmen Bezug auf Ihre Anfragen vom 01.03.2022 und 02.05.2022.

Zu Ihren Anmerkungen dürfen wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Im Projekt 2. U-Bahnbetriebshof Neuperlach Süd haben wir vor rund einem Jahr

1. die Fortschreibung der Schallschutzplanung und deren öffentliche Vorstellung sowie

*2. die Prüfung und planerische Umsetzung von Ergebnissen des Bürger*innen-Workshops zur Grünplanung am Lise-Meitner-Weg inkl. weiterer Gespräche*

für das Jahr 2022 in Aussicht gestellt. Nun müssen wir leider mitteilen, dass sich diese Vorhaben im laufenden Jahr nicht mehr realisieren lassen, sondern erst 2023.

In beiden oben genannten Bereichen hat die Weiterentwicklung der Planung zahlreiche weiterführende Fragestellungen mit sich gebracht. Denn zwischen Schallschutz, städtebaulicher Integration und nicht zuletzt öffentlicher Erschließung bestehen beim 2. U-Bahnbetriebshof starke Abhängigkeiten und Wechselwirkungen. Diese führen zu einem hohen Klärungs- und Abstimmungsbedarf im Planungsprozess und mit allen an der Planung beteiligten Stellen. Darüber hinaus werden in dem Projekt mit zunehmender Intensität Infrastrukturvorhaben berücksichtigt und bearbeitet, die mit dem Betriebshof in Verbindung stehen. Dabei handelt es sich um die Vorhaltemaßnahme zur geplanten Verlängerung der U5 sowie den möglichen 2-gleisigen Ausbau der S7. Die Planung befindet sich derzeit noch in Bearbeitung und Abstimmungen mit den Vorhabenträgern wie dem Landkreis München und dem Freistaat Bayern.

*Zur Bearbeitung aller relevanten Themen werden Ressourcen benötigt, die derzeit nicht in vollem Umfang vorhanden sind. Intern wie extern stehen nicht genug Planer*innen zur Verfügung, um alle Planungsstränge in dem ursprünglich beabsichtigten Tempo bearbeiten zu können. Dies führt immer wieder zu Anpassungen im Planungsablauf mit entsprechenden Auswirkungen auf den Zeitplan. Hinzu kommt, dass die Ressourcensituation eine Priorisierung im Projekt-Portfolio zur Folge hat, die regelmäßig überprüft wird. Hier liegt der Schwerpunkt aktuell auf dem geplanten Trambetriebshof an der Ständlerstraße.*

Unsere Zusagen vom Herbst 2021 gelten weiterhin:

- 1. Der Schallschutz am Abnahmegleis erhält eine substanzielle Verbesserung. Die Fortschreibung werden wir öffentlich vorstellen.*
- 2. Wir beteiligen die Anwohner*innen des Lise-Meitner-Wegs an der Planung der Außenflächen und Lärmschutzwände.*

Wir rechnen im Moment damit, dass die weiteren Termine ab Mitte 2023 stattfinden können. Wir bitten um Verständnis und informieren rechtzeitig zu den neuen Terminen im Jahr 2023.

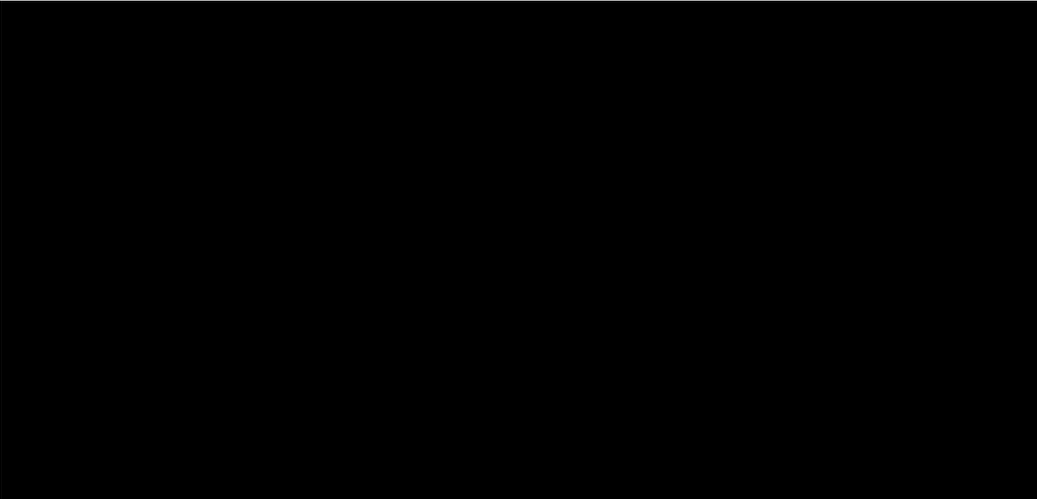
Freundliche Grüße

*gez. 
Bereichsleiter Planung“*

Dem gegenständlichen Antrag kann unter der Maßgabe der obigen Ausführungen entsprochen werden.

Der Antrag Nr. 20-26 / B 04169 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 16 Ramersdorf-Perlach vom 02.06.2022 ist damit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen



Gez.



Geschäftsbereichsleitung