



Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat
80313 München

Georg Dunkel
Berufsmäßiger Stadtrat

An die
CSU mit FREIE WÄHLER
Rathaus
Marienplatz 8
80331 München

Datum: **12. Juni 2023**

Anstehende zeitgleiche Baustellen im ÖPNV entzerren

Antrag Nr. 20-26 / A 02763 von Herrn StR Manuel Pretzl, Frau StRin Alexandra Gaßmann, Herrn StR Hans-Peter Mehling, Herrn StR Andreas Babor, Herrn StR Sebastian Schall, Herrn StR Hans Hammer, Herrn StR Matthias Stadler vom 20.05.2022, eingegangen am 20.05.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrem o.g. Antrag fordern Sie anstehende zeitgleiche Baustellen im ÖPNV zu entzerren.

Nach § 60 Abs. 9 GeschO dürfen sich Anträge ehrenamtlicher Stadtratsmitglieder nur auf Gegenstände beziehen, für deren Erledigung der Stadtrat zuständig ist. Die o.g. Thematik fällt jedoch nicht in die Zuständigkeit des Stadtrates oder als laufende Angelegenheit in die Zuständigkeit des Oberbürgermeisters, sondern in den operativen Geschäftsbereich der Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG) wie auch der DB Netz AG. Eine beschlussmäßige Behandlung der Angelegenheit im Stadtrat ist daher rechtlich nicht möglich. Daher wird der Antrag im Folgenden als Brief beantwortet.

Für die Sperrung der U3/U6 am Goetheplatz wurden zusammen mit der MVG mit langem Vorlauf der SEV und die dafür erforderlichen Ersatzhaltestellen geplant, geprüft und anschließend genehmigt. Ebenfalls ergingen für die S-Bahnstammstreckensperrungen Anordnungen für den SEV unsererseits. Die von Ihnen im Antrag aufgegriffene Baustellenkoordination im Baureferat ist seit Mai 2022 im Mobilitätsreferat angesiedelt und wird nun als Baustellenmanagement (BM) bezeichnet.

Ergänzend dazu haben wir die SWM/MVG um Stellungnahme gebeten, die Folgendes mitteilt:

„Die SWM/MVG setzen sich tagtäglich dafür ein, den Münchner Bürger*innen ein gut ausgebautes und funktionierendes öffentliches Nahverkehrssystem bereitzustellen. Es ist unser Anspruch eine hohe Verfügbarkeit unserer Verkehrsanlagen zu gewährleisten. Vor

allem an wichtigen Knotenpunkten im Netz wo die Nutzungshäufigkeit und damit auch die Belastung der Anlagen sehr hoch ist. Um einer Überalterung der Anlagen, und damit einer erhöhten Ausfallhäufigkeit entgegenzuwirken, ist eine regelmäßige Erneuerung unabdingbar. Dazu gehören auch Großbaustellen wie z.B. die diesjährige Weichenerneuerung an der Implerstraße (U3/U6) und die Fahrtreppenerneuerung am Karlsplatz (Stachus) (U4/U5). In beiden Fällen war eine Grunderneuerung der Anlagen erforderlich, um die Sicherheit und Verfügbarkeit der Anlagen zu erhalten und den Aufbau eines Reinvestitionsrückstaus zu vermeiden. Als Planungsvorlauf für Großbaustellen, dies beinhaltet auch erforderliche langwierige Genehmigungsverfahren, benötigen wir mindestens 24 Monate, so dass kurzfristige Änderungen leider nicht möglich sind.

Den SWM/MVG ist es ein wichtiges Anliegen die Beeinträchtigung für die Fahrgäste durch Baustellen zu minimieren. Um dies sicherzustellen haben wir z.B. für die Baumaßnahme an der Implerstraße folgende Maßnahmen unternommen:

1. Prüfung möglicher Bauabläufe und Zeitbedarfe, Bestimmung des Optimums
2. Bündelung mehrerer Baumaßnahmen im Bauabschnitt um häufige Unterbrechungen zu vermeiden
3. Entwicklung eines alternativen Betriebskonzepts für die U-Bahn (inkl. Simulation)
4. Entwicklung eines SEV Konzepts und wo möglich Implementierung einer ÖPNV Beschleunigung an den Lichtsignalanlagen für den SEV
5. Umfangreiche Fahrgastinformation

Über die Baustellen und alternative Fahrtmöglichkeiten wurden die Fahrgäste jeweils vor und während der Maßnahmen umfangreich informiert. Zur Kommunikation zählten unter anderem:

- Ansagen an Haltestellen/U-Bahnhöfen und in Fahrzeugen
- Anzeigen und Tickertexte auf den Monitoren der elektronischen Fahrgastinformation
- Meldungen in der App, auf Twitter und MVG.de
- Diverse Plakate zur Vorankündigung, Orientierung und Wegeleitung vor Ort
- Geänderte Wegeleitung während der Baustelle
- Eigene Projektseiten auf MVG.de
- Spots im Fahrgast-Fernsehen in den Fahrzeugen
- Spots auf den Infoscreens in den U-Bahnhöfen
- Social Media-Beiträge
- Verteilung bzw. Auslage von Handzetteln
- Infopersonal (SEV Implerstraße)
- Pressearbeit

Im Ergebnis wurde die Baustelle im Kosten- und Terminrahmen abgewickelt.

Um die bestehenden Prozesse noch weiter zu verbessern, erfolgt parallel die Weiterentwicklung des städtischen Baustellenmanagements unter Beteiligung der SWM/MVG. Ziel ist hierbei, Bauabläufe frühzeitig vor Baubeginn ganzheitlich – insbesondere hinsichtlich verkehrlicher Belange – zu betrachten, eng und untereinander aufeinander abzustimmen und gemeinsam zu koordinieren. Um dies zu ermöglichen, tragen alle Maßnahmenträger, wenn möglich bereits mit der Idee, vier Jahre oder früher vor Baubeginn, ihre Vorhaben in das

gemeinsame IT-Tool ein und aktualisieren diese regelmäßig. Dem Baustellenmanagement ist es dadurch möglich, zeitliche Kollisionen zu erkennen und diesen entgegenzuwirken. Die Information der Bürger*innen über die Baumaßnahmen und das Aufzeigen des Nutzens ist ein weiteres Ziel, um eine möglichst hohe Akzeptanz für die Maßnahmen bei den Bürger*innen zu erreichen.“

Ebenfalls haben wir eine Stellungnahme der DB Netz AG erbeten, die uns Folgendes mitteilte:

„Für die Deutsche Bahn sind die Sanierung und der Ausbau des Schienennetzes die zentrale Aufgabe in den kommenden Jahren.

Dazu gehört auch der Bahnausbau in der Region München. Das Ziel: Mehr Platz auf der Schiene, neue Gleise, mehr Züge, digitale Technik, moderne Bahnhöfe und vieles mehr. Damit mehr Menschen die umweltfreundliche Schiene nutzen – und die Verkehrswende gelingt. Wir sind unterwegs zum modernsten S-Bahn-System Deutschlands. Aber bis dahin bleibt der Betrieb in einem stark ausgelasteten System eine Herausforderung.

Wir wissen, dass die S-Bahn für die gesamte Metropolregion München das zentral wichtige Verkehrsmittel ist.

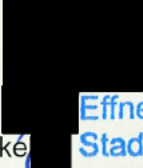
Unser Instandhaltungs- und Baukonzept ist darauf ausgerichtet, die Eingriffe in den laufenden Betrieb so gering wie möglich zu halten. Aus diesem Grund bündeln wir die Modernisierungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie die Maßnahmen für u.a. den Bau der 2. Stammstrecke schon heute jedes Jahr so stark wie möglich. Dabei stimmen wir uns auch bestmöglich mit den Stadtwerken München ab.

Grundsätzlich versuchen wir, Sperrungen in Zeiträume zu legen, an denen weniger Menschen unterwegs sind: also insbesondere Ferien, Feiertage, Nächte und Wochenenden. Unser Ziel ist grundsätzlich immer, die Stammstrecke befahrbar und die Einschränkungen für die Fahrgäste so gering wie möglich zu halten. Dennoch lassen sich Einschränkungen nicht gänzlich vermeiden. Bauen ist dabei nicht das Problem, sondern Teil der Lösung, um unsere Infrastruktur fit für die Zukunft zu machen. Wir bauen größtenteils unter rollendem Rad, also bei laufendem Betrieb – und das in einem hochkomplexen Bahnsystem.

Eine starke Schiene für München und die Region zu schaffen, heißt das gemeinsame Ziel von Politik und Bahn. Viele einzelne Verbesserungen, die dem gesamten Bahnnetz dienen, tragen dazu bei – genauso wie das Megaprojekt 2. Stammstrecke München. Damit die Wachstumsgeschichte der Schiene in der Metropolregion München auch in Zukunft erfolgreich fortgeschrieben werden kann.“

Ich bitte Sie, von den vorstehenden Ausführungen Kenntnis zu nehmen und hoffe, dass wir Ihren Antrag dennoch zufriedenstellend beantworten konnten und dieser als erledigt gelten darf.

Mit freundlichen Grüßen

i.v.

Georg Dunké
Berufsmäßiger Stadtrat
Mobilitätsreferent

Effner
Stadtdirektorin