



Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat  
80313 München

**Georg Dunkel**  
Berufsmäßiger Stadtrat

An die  
CSU/Freie Wähler Fraktion im Stadtrat  
Rathaus  
Marienplatz 8  
80331 München

Datum:  
07.08.205

**Dauerbaustelle S-Bahn-Aufgänge Rosenheimer Platz: Woran liegt es und was kann die LHM tun?**

Anfrage Nr. F 00843 von Herrn StR Manuel Pretzl, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Sebastian Schall, Herrn StR Hans-Peter Mehling, Frau StRin Beatrix Burkhardt vom 17.01.2024, eingegangen am 17.01.2024

Sehr geehrte Damen\* und Herren\*,

wir bitten die verspätete Beantwortung zu entschuldigen. Die Geschäftsordnungsfrist konnte aufgrund personeller Engpässe leider nicht eingehalten werden. Wir bedanken uns für die gewährte Fristverlängerung.

In Ihrer Anfrage vom 17.01.2024 legen Sie folgenden Sachverhalt zu Grunde:

Seit 2021 waren die Aufgänge der S-Bahnstation Rosenheimer Platz Richtung Weißenburger Straße und Balanstraße für Sanierungsarbeiten gesperrt. Die mehrfach angekündigte Wiedereröffnung der Zugänge und des östlichen Teils des Zwischengeschosses wurde dabei mehrfach verschoben.

Sie haben daher folgende Fragen gestellt:

1. Woran liegt die unerwartet lange Sperrung der Aufgänge der S-Bahnstation „Rosenheimer Platz“ Richtung Osten?
2. Wann sollen die Aufgänge wieder eröffnet werden?
3. Ist der OB hierzu mit der DB in Kontakt?
4. Besteht die Möglichkeit bei der DB auf eine zeitnahe Öffnung hinzuwirken oder diese entsprechend zu unterstützen?

Herr Oberbürgermeister Reiter hat mir Ihre Anfrage zur Beantwortung zugeleitet. Die darin aufgeworfenen Fragen beantworte ich wie folgt:

Für die Bauarbeiten am S-Bahnhof Rosenheimer Platz war nicht die Landeshauptstadt München, sondern die DB InfraGo zuständig. Die Aufgänge wurden zur EM 2024 am 14.06.2024 wieder in Betrieb genommen.

Um Kenntnisnahme von den vorstehenden Ausführungen wird gebeten. Wir gehen davon aus, dass die Angelegenheit damit abgeschlossen ist.

Mit freundlichen Grüßen

Georg Dunkel  
Berufsmäßiger Stadtrat  
Mobilitätsreferent