

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 07.10.2020

**Änderungsantrag
für den gemeinsamen Ausschuss für Stadtplanung und Bauordnung und des
Mobilitätsausschuss vom 07.10.2020, TOP 1 öffentlich,
Flughafenanbindung - viergleisiger Ausbau der Strecke Daglfing-Johanneskirchen
Ergebnisse der Grob-Variantenuntersuchung sowie weiteres Vorgehen
Vergabeermächtigung für eine Begleitung der Fein-Variantenuntersuchung des
viergleisigen Ausbaus Daglfing-Johanneskirchen,
Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 01554**

Baustellenlogistik mit mehr Schienentransport und weniger LKW-Fahrten planen

Der Antrag der Referentin wird, wie folgt, ergänzt:

Ziffer 4 Satz 2 neu	Im Rahmen der Fein-Variantenuntersuchung wird zumindest bei der Tunnelvariante die Auftragnehmerin bzw. der Auftragnehmer beauftragt, für die Baustellenlogistik die Möglichkeiten und Auswirkungen einer Verringerung der LKW-Fahrten durch mehr Transport auf der Schiene mit zu untersuchen.
--------------------------------	--

Begründung:

Gemäß Seite 7 der Sitzungsvorlage ist für die Baustellenlogistik bei der Tunnelvariante mit insgesamt 203.000 LKW-Fahrten und täglich bis zu 300 LKW zu rechnen, bei der ebenerdigen Variante mit insgesamt 23.000 LKW-Fahrten. Durch eine möglichst weitgehende Verlagerung der LKW-Transporte auf die Schiene könnte vermutlich die Tunnelvariante gegenüber der ebenerdigen Variante besser als derzeit abschneiden.

Im Rahmen der nachträglichen Optimierung der Baustellenlogistik für die zweite Stammstrecke konnten durch großzügige Verlagerung von LKW-Transporten von der Straße auf die Schiene wesentliche Verbesserungen in Hinsicht auf Stauvermeidung, Luftreinhaltung und Reduzierung der Schallemissionen erreicht werden. Diese Optimierung soll beim Ausbau der Strecke Daglfing-Johanneskirchen nicht erst nachträglich erfolgen, sondern von Anfang an mitgeplant werden.

Hans-Peter Mehling
Stadtrat, stellv. Mobilitätspolitischer Sprecher

Dirk Höpner
Stadtrat, Planungspolitischer Sprecher