



FDP BAYERNPARTEI Stadtratsfraktion

05.10.2020

Änderungsantrag zur Beschlussvorlage 20-26 / V 01554

Flughafenanbindung - viergleisiger Ausbau der Strecke Daglfing-Johanneskirchen

TOP ö 1 im Mobilitätsausschuss am 07.10.2020

1. Ziffer 6 (NEU):

Die Stadt wirkt im Rahmen der weiteren Planungs- und Projektumsetzung darauf hin, dass der Baustellenverkehr für den Erdaushub, Materialanlieferung, etc. soweit wie irgendwie möglich über die vorhandene Gleisinfrastruktur unter Einsatz schienengebundener Fahrzeuge erfolgen wird und dass die dafür notwendigen Maßnahmen ergriffen werden.

2. Ziffer 7 (NEU):

Die Stadt prüft mögliche Zuschussmöglichkeiten von dritter Seite (Land, Bund, EU) für die Förderung einer nachhaltigen Baustellenlogistik, auch unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit.

3. Ziffer 8 ff. (NEU):

Die Ziffern 6 ff. des Referentenantrages wie gehabt

Begründung:

Zu Ziffer 6: Es ist bereits jetzt absehbar, dass das Projekt erheblichen Baustellenverkehr verursachen wird. Bei der ebenerdigen Variante wird von mindestens 23.000 LKW-Fahrten ausgegangen, bei der Tunnelvariante von mindestens 203.000 LKW-Fahrten im Baustellenverkehr. Bei beiden Varianten ist die Baustellenlogistik entsprechend komplex, und macht rechtzeitige Planungen für den Platzbedarf und Transportwege. Viele mögliche

Gleisanlagen für einen schienengebundenen Abtransport sind jedoch bereits vorhanden und könnten genutzt werden, sowohl im Süden (ehemals Rangierbahnhof Riem) bzw. im Norden. Es macht daher Sinn, das o.g. Anliegen frühzeitig in die Planungen mit einzubeziehen. Die Lösung bietet die Chance, die Lärmbelastung für die Anwohner während der Bauzeit zu verringern und entsprechend die Akzeptanz für das Projekt zu erhöhen.

Bei vielen europäischen und deutschen Bahnprojekten funktioniert der schienengebundene, nachhaltige Baustellentransport erfolgreich (Stuttgart 21, NEAT-Bahnprojekt in der Schweiz etc.).

Zu Ziffer 7: Selbsterklärend.

Stadträte: **Prof. Dr. Jörg Hoffmann** (Fraktionsvorsitzender)
Gabriele Neff (stellv. Fraktionsvorsitzende)
Fritz Roth
Richard Progl