

Bezirksausschuss des 10. Stadtbezirkes
Moosach



Landeshauptstadt
 München

Landeshauptstadt München, BA-Geschäftsstelle Nord
 Ehrenbreitsteiner Str. 28 a, 80993 München

An das Baureferat BAU-RG 4	Ur	über					an
		R	R1			RG4	
Baureferat							zwV EA
22. MAI 2017							RÜ Ber
							WA Vorg
Az.:							bei an
Anlagen:							
Kopie an							bis

Vorsitzende
Johanna Salzhuber

Privat:
 Bingener Str. 2, 80993 München
 Telefon: 14 69 82
 Telefax: 149 59 711

Geschäftsstelle:
 Ehrenbreitsteiner Str. 28 a
 80993 München
 Telefon: 159 86 89 33
 Telefax: 159 86 89 21
 E-Mail: bag-nord.dir@muenchen.de
 Ansprechpartnerin: Frau

München, 17.05.2017

Programm im Zuge der Erneuerung von Eisenbahnbrücken durch die DB
 hier: Eisenbahnunterführung Dachauer Straße im 10. Stadtbezirk Moosach

Vorprojektgenehmigung für die Verkehrsanlagen
 im Zuge des Neubaus der Eisenbahnunterführung Dachauer Straße
 durch die DB AG

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 08023

Sehr geehrte Frau

der Bezirksausschuss 10 hat sich in seiner Sitzung am 15.05.2017 mit der o.a. Sitzungsvorlage zur Anhörung befasst und dazu folgenden einstimmigen Beschluss gefasst::

Die Variante 1 – Neubau mit Durchfahrtshöhe von 4,50 m mit separater Fuß- und Radwegunterführung wird in der Machbarkeitsstudie priorisiert.

Dass offensichtlich die Erneuerung der Brücke mit einer Durchfahrtshöhe von 4.50 nicht verhindert werden kann, nimmt der BA 10 zur Kenntnis.

Begleitend dazu fordert der BA 10:

1. Koordination des geplanten Ausbaus der Dachauer Straße in Richtung Max-Born-Straße mit dem Brückenneubau
2. Erstellung eines Umwelt- und Lärmkonzeptes, wegen Zunahme des zu erwartenden Schwerlast- und allgemeinen Verkehrsverkehrs in der Dachauer Straße;
3. Erstellung eines Umleitungs- und Verkehrskonzeptes für den Zeitraum der Baumaßnahmen;
4. Verzicht auf Ausweisung der Dachauer Straße als Vorrangstraße für den Wirtschaftsverkehr
5. Forderung an die DB, die Brücke zukunftsorientiert zu bauen (z.B zu prüfen, ob weitere Gleise benötigt werden.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Johanna Salzhuber
Vorsitzende

Anlage:

Bürgeranliegen vom 17.07.2017 (mit der Bitte zur Beiname zum Vorgang und Beantwortung)

80993 München

München, 17.05.2027

Tel.: 089.

e-mail: @mnet-online.de

An das Kreisverwaltungsreferat
Baureferat
München

Abdruck:

Bezirksausschuß Moosach

Eilt	Sofort	Ø
Direktorium - MA 11 / DA G Nord		
17.05.2027		
AZ:		
ZK	ZwV	R Wv. Abl. Vg. Uml.

Geplante Baumaßnahme Unterführung Dachauer Straße

Sehr geehrte Damen/Herren

Aus der SZ habe ich heute von den geplanten Baumaßnahmen der Unterführung Dachauer Straße erfahren. Im Prinzip verstehe ich die Notwendigkeit dieser Maßnahme, die sich allerdings über einen Zeitraum von 7 Jahren hinziehen soll.

Die diesjährige Sperrung der Dachauer Straße in diesem Abschnitt zur Anbringung der elektronischen Höhenkontrolle hat dazu geführt, dass die Feldmochinger Straße zwischen der Bauberger Straße und Max-Born-Straße – zu den Berufsstoßzeiten als - Ausweichroute benutzt wurde. Dies hat dazu geführt, dass die Anwohner in diesem Bereich zu dieser Zeit nur unter erheblichen Schwierigkeiten oder gar nicht mehr aus ihren Garagenein-/zufahrten oder Nebenstraßen ausfahren konnten. Es war zu dieser Zeit immer ein nicht endenwollender Strom von Fahrzeugen aus dem nördlichen Einzugsbereich festzustellen.

Zudem entstanden immer wieder erhebliche Staus durch Schwer-Lkw's, im Begegnungsverkehr zwischen diesen beiden Straßen, die durch beiseits parkende Autos zusätzlich verengt wird. Des weiteren wird der MVV-Busverkehr der Linie 175 über diese Straßenführung abgewickelt. Ein Parkverbot links und rechts der Feldmochinger Straße in diesem Bereich würde die Situation auch nicht erheblich verbessern.

Ich denke, eine derartige Behinderung in der Feldmochinger Straße über diesen Zeitraum kann so nicht hingenommen werden.

Hat das Baureferat dies bei ihren Planungen bedacht und wenn ja, wie soll dann die Verkehrsführung aus dem Norden erfolgen. Für eine Antwort wäre ich dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

gez.