



Landeshauptstadt München, Referat für Stadtplanung und Bauordnung
Blumenstr. 28 b, 80331 München

An den Vorsitzenden des
Bezirksausschusses 15 – Trudering-Riem
Herrn Otto Steinberger
Friedenstraße 40
81660 München

PLAN-HAI-

Blumenstr. 28 b
80331 München
Telefon: 089 233-
Telefax: 089 233-
Dienstgebäude:
Blumenstr.
Zimmer:
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

19.11.2019

Verkehrsmodellierung und Verkehrskonzept für den Münch- ner Osten 2.0

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 06441 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirks 15 – Trudering-Riem vom 27.06.2019

Sehr geehrter Herr Steinberger,
sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Antrag fordert der Bezirksausschuss Trudering-Riem eine stadtteilübergreifende auf die Stadtbezirke Bogenhausen – Berg-am-Laim – Trudering-Riem bezogene Verkehrsuntersuchung. Begründet wird die Forderung damit, dass seit 17 Jahren kein übergreifendes Verkehrskonzept mehr erstellt worden sei.

Hierzu kann Ihnen Folgendes mitgeteilt werden:

Das Verkehrskonzept für den Münchner Osten wurde in seiner abschließenden Fassung am 15.03.2006, also vor 13 Jahren vom Stadtrat beschlossen. Seit dieser Zeit sind eine Vielzahl an Maßnahmen, Konzepten und Projekten umgesetzt worden, durch die das Verkehrskonzept für den Münchner Osten fortgeschrieben werden konnte. Inzwischen haben jedoch weitere Herausforderungen und geänderte Rahmenbedingungen für Klimaschutz und Luftreinhaltung einschließlic des enormen Bevölkerungswachstums dazu geführt das bestehende Verkehrskonzept für den Münchner Osten und den gesamten Verkehrsentwicklungsplan 2006 in einem **Mobilitätsplan für München (MobiMUC)** zusammenzuführen und fortzuschreiben (s. Beschluss des Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung vom 11.07.2018 (Vorl.-Nr.: 14-20 / V 11704).

Aktuell wird durch angedachte größere Planungsgebiete wie für den 5. Bauabschnitt Wohnen im Arrondierungsgebiet von Kichtrudering, den Flächen an der Heltauer Straße nördlich des Truderinger Bahnhofs, das Gewerbegebiet am Rappenweg oder die Machbarkeitsuntersuchung für einen Schulstandort an dem S-Bahnhof Gronsdorf eine umfassende Verkehrsunter-

U-Bahn Linien U1/U2/U7

Haltestelle Fraunhoferstraße

U-Bahn Linien U1/U2/U3/U6/U7

Haltestelle Sendlinger Tor

Straßenbahn Linien 16/17/18

Haltestelle Müllerstraße

Metrobus: Linie 52/62

Haltestelle Blumenstraße

www.muenchen.de

/home/sophia.neumeyer/.fsc/Fabasoft/Work/Antwort_20191119_Verkehrskonzept.odt

suchung für Trudering erstellt. Darin werden selbstverständlich alle Hauptstraßen des Stadtbezirks berücksichtigt und die Auswirkungen auf die zukünftige Leistungsfähigkeit des gesamten Straßennetzes untersucht. Ebenso sollen Aspekte der Verkehrsverlagerung auf umweltfreundliche Verkehrsmittel und den öffentlichen Personennahverkehr abgewogen und unter dem Aspekt neuer Mobilitätskonzepte einer für Alle verträglichen Mobilität unterstellt werden. Die Grundlage einer flächen- und ressourcenschonenden urbanen Mobilität stellt ein leistungsstarker öffentlicher Verkehr sowie ein hoher Anteil an Nahmobilität mit Betonung guter Erreichbarkeiten und hoher Nutzungsmischung dar. Die öffentliche Verkehrsinfrastruktur muss ertüchtigt und wo möglich, ausgebaut werden. In diesem Zusammenhang befindet sich das Referat für Stadtplanung und Bauordnung bereits in engem Austausch mit der MVG GmbH, der Deutschen Bahn AG und weiteren betroffenen Referaten.

Da für den Stadtbezirk Trudering-Riem keine darüber hinaus gehenden Ergebnisse erwartet werden, wird über die sogenannte Machbarkeitsuntersuchung der o.g. Projekte keine weitere verkehrliche Untersuchung in Auftrag gegeben werden. Sobald die Ergebnisse dieser Machbarkeitsuntersuchung vorliegen, werden sie in einer Beschlussvorlage zusammengefasst und dem Bezirksausschuss Trudering-Riem zur Stellungnahme vorgelegt. Angedacht ist das Frühjahr 2020 zusammen oder zeitnah zu dem Grundsatz- und Eckdatenbeschluss für den 5. Bauabschnitt Wohnen.

Der Antrag Nr. 14-20 / B 06441 vom 27.06.2019 des Bezirksausschuss 15 Trudering-Riem ist damit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen