

**An den Vorsitzenden des
Bezirksausschusses 24
Herrn Dr. Rainer Großmann
BA-Geschäftsstelle Nord
Ehrenbreitsteiner Str. 28 a
80993 München**

München, den 16.07.2020

Eilantrag zur BA-Sitzung am 21.07.2020

Der Bezirksausschuss 24 möge beschließen:

**Eilantrag zur sofortigen Verbesserung der Verkehrssituation für die
Bebauungsgebiete Hochmuttinger Straße und Rahein-, Ratoldstraße**

Begründung:

Die Bauarbeiten zur Erstellung der Straßen im Baugebiet Hochmuttinger Straße sind im Vollem Umfang. Dadurch kommt es zu erheblichen Behinderungen im Straßenverkehr und einer Gefährdung der Anwohnerinnen und Anwohner im 24. Stadtbezirk. Vor allem durch die Baufahrzeuge die im Akkord Erdreich abtransportieren und Kies anliefern. Die aktuelle Verkehrssituation ist nicht tragbar. Der Schwerverkehr des Baugebietes Hochmuttinger Straße erfolgt über die Herbergstraße, Pflaumstraße, Karlsfelder Straße und der Kristallstraße zur Dachauer Straße. In der Karlsfelder Straße, auf Höhe des Hauses Grashof, ist auf eine Länge von ca. 200 m durch parkende Pkw's nur eine Fahrbahn nutzbar. Diese Situation liegt auch in der Siedlung Ludwigsfeld (Kristallstraße) vor. Dort ist die Fahrbahn auf der gesamten Länge nur einseitig nutzbar. Es handelt sich um eine Anwohnerstraße die dringend entlastet werden muss. Gleichzeitig fährt auf der Karlsfelder Straße und der Kristallstraße der MVG Verkehr. Das regelmäßige aufeinandertreffen der Baufahrzeuge mit den Bussen sorgt für Verspätungen und Verkehrschaos. Ein Lösungsvorschlag für Ludwigsfeld ist die sofortige Errichtung, der bereits mehrfach geforderten, neuen Brücke über das Schwabenbächl. Der gesamte Baustellenverkehr muss schnellstmöglich aus den Anwohnersiedlungen geleitet werden. Aus diesen Gründen fordern wir eine sofortige Verbesserung der Verkehrssituation der Baustelle an der Hochmuttinger Straße. Zudem ist in der Rahein-, Ratoldstraße im Vorab die Verkehrssituation zu planen.

Wir bitten Sie diesem Antrag zuzustimmen.

gez.
Martin Obersojer
Fraktionssprecher
CSU-Fraktion im BA 24