



Landeshauptstadt München, Baureferat
81671 München

Bezirksausschuss 16
Herrn Thomas Kauer
BA-Geschäftsstelle Ost
Friedenstraße 40
81660 München

**Tiefbau Erschließungs- und
Investorenmaßnahmen
BAU-T1-VI-OBL-E**

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon: 089 [REDACTED]
Telefax: 089 [REDACTED]
Dienstgebäude:

Zimmer: [REDACTED]
Sachbearbeitung:



Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
23.06.2023

- 1. Stand des restlichen Ausbaus des Alexiswegs**
- 2. Sicherstellung, dass es keinen Baustellenverkehr auf dem Alexisweg gibt
Anliegen aus der Bürgerschaft**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B05382 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirks 16 – Rammersdorf-Perlach vom 25.04.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Alexisweg wird von der DEMOS Wohnbau GmbH im Zuge eines Erschließungsvertrages hergestellt. Im ersten Abschnitt wurde der Alexisweg zwischen der Friedrich-Creuzer-Straße und dem Marieluise-Fleißer-Bogen im Jahr 2019 gebaut. Die Restherstellung sollte nach der Realisierung der unmittelbar angrenzenden Wohnbebauung erfolgen. Derzeit finden stadintern Abstimmungen zu einer Lageänderung des Weges im südlichen Bereich statt. Dieser soll nun nicht mehr geradeaus auf den Marieluise-Fleißer-Bogen, sondern zwischen den beiden Wendehämmern der U-1774 und des Stemplingeranger durch die Grünanlage führen. Hierfür ist der Erwerb von Grundstücksteilen der direkten Anlieger erforderlich. Demnächst soll von Seiten des Kommunalreferates auf die Eigentümer zugegangen und Erwerbsverhandlungen begonnen werden. Der Bau der restlichen Flächen des Alexisweges kann erst nach dem städtischen Erwerb der dafür benötigten Grundstücksteile erfolgen.

Mit freundlichen Grüßen
gez.



U Bahn Linie 5
Haltestelle Ostbahnhof
S Bahn alle Linien
Haltestelle Ostbahnhof

Straßenbahn Linie 21
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linien X30, 54, 58, 68, 100
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linie 59
Haltestelle Ampfingstraße

Postanschrift: Baureferat
81660 München
Hausanschrift: Friedenstraße 40
81671 München
Internet:
<http://www.muenchen.de>

