



Landeshauptstadt München, Baureferat  
81660 München

An den  
Bezirksausschuss 3 Maxvorstadt  
Herrn Christian Krimpmann  
Geschäftsstelle Mitte  
Tal 13  
80331 München

Tiefbau  
Stabsstelle  
Bau-T1/S

81660 München  
Telefon: 089 233-61112  
Telefax: 089 233-61135  
Dienstgebäude:  
Friedenstr. 40  
Zimmer: 2.602  
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum  
26.07.2017

Bereitstellung weiterer Abstellmöglichkeiten für Fahrräder vor  
der Technischen Universität

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 03583 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 3 Maxvorstadt  
vom 09.05.2017

Sehr geehrter Herr Krimpmann,  
sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrem Antrag vom 09.05.2017 fordern Sie die Landeshauptstadt München auf, vor dem Haupteingang der Technischen Universität in der Arcisstraße 21 für die dort auf dem Bürgersteig stehenden Fahrräder neue Abstellmöglichkeiten zu schaffen. Sie schlagen vor, dass die Flächen dafür durch die Umwidmung einiger Parkplätze geschaffen werden können.

Für die Umwandlung von Kfz-Stellplätzen bedarf es grundsätzlich der Zustimmung des Referates für Stadtplanung und Bauordnung. Das Referat teilt hierzu Folgendes mit:

„Nach abteilungsinterner Abstimmung teilen wir Ihnen mit, dass seitens des Referates für Stadtplanung und Bauordnung im Bereich der Arcisstraße 21 einer weiteren Umwandlung von Kfz-Stellplätzen in Fahrradabstellplätze nicht zugestimmt werden kann.

Im Zuge der Alternative 5 werden sich Veränderungen im Parkraumangebot ergeben, deren Auswirkungen für die Arcisstr. zunächst abgewartet werden müssen.

U-Bahn Linie 5  
Haltestelle Ostbahnhof  
S-Bahn alle Linien  
Haltestelle Ostbahnhof  
Straßenbahn Linie 19  
Haltestelle Haidenauplatz

Bus Linien X30, 54, 55, 62, 100,  
145, 148, 155, 190, 191, 213, 9410  
Haltestelle Ostbahnhof  
Bus Linie 59  
Haltestelle Ampfingstraße

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

Prädikat für vorbildliche  
Gleichstellungspolitik  
für Frauen und Männer



In der Arcisstr. selbst wurden zudem in den letzten Jahren einige Kfz-Stellplätze zugunsten von Fahrradabstellplätzen auf öffentlichem Grund umgewandelt. In diesem Monat geht die MVG Radstation in Betrieb, die ebenfalls auf ehemaligen Kfz-Stellplätzen errichtet wurde. Im Zuge dessen konnten auch weitere 5 Bügel für das allgemeine Fahrradparken erstellt werden.

Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung bestätigt den nach wie vor hohen Bedarf für weitere Fahrradabstellmöglichkeiten im Bereich des Haupteingangs der TU München. Wir bitten jedoch zunächst um Einrichtung weiterer Abstellplätze auf Flächen der TU München. Insbesondere der Kfz-Parkplatz im Süden des Haupteingangs könnte hierfür teilweise oder ganz genutzt werden. Aus unserer Sicht muss hier dem Abstellen von vielen Fahrrädern der Studentinnen und Studenten gegenüber dem privilegierten Parken einiger weniger Kfz unbedingt Vorrang gegeben werden.“

Ferner ist festzustellen, dass in den letzten Jahren insgesamt 72 Stellplätze im Bereich des Haupteinganges der Technischen Universität durch die Stadt errichtet wurden. Die Verantwortung für die Bereitstellung von Fahrradstellplätzen für Studentinnen und Studenten liegt jedoch primär in der Verantwortung der TU München.

Die Technische Universität teilt hierzu mit:

„Aktuell befinden sich ca. 500 Stellplätze auf dem Gelände der TUM. Es ist angedacht, die Anzahl der Stellplätze im Rahmen der Innenhofneugestaltung auf ca. 700 - 800 Stück zu erhöhen; aufgrund der Vielzahl der Baustellen, die wir aktuell aber in diesem Bereich haben, kann die Umsetzung allerdings erst nach und nach in den nächsten Jahren erfolgen.“

Wir bedauern, dem Wunsch des Bezirksausschusses derzeit nicht nachkommen zu können, gehen jedoch davon aus, dass die geplanten Maßnahmen der TUM zu einer Entspannung der Situation vor dem Haupteingang beitragen.

Der Antrag des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 3 Maxvorstadt vom 09.05.2017 ist damit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.