



Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

An den
Bezirksausschuss 11
Herrn Fredy Hummel-Haslauer
Geschäftsstelle Nord
Ehrenbreitsteiner Straße 28a
80993 München

Tiefbau
Stabsstelle Konzeptarbeit
Radverkehr
BAU-T1-VI-S-R

81660 München
Telefon: 089 233-61109
Telefax: 089 233-61135
Dienstgebäude:
Friedenstr. 40
Zimmer: 2.604

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

01.06.2021

U-Bahn Station „Am Hart“; Erstellen eines
Fahrradparkkonzeptes zur Vermeidung des Wildwuchses von
Fahrradständern sowie Abstellengässen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01679 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 11 – Milbertshofen-Am Hart vom 27.01.2021

Sehr geehrter Herr Hummel-Haslauer,
sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrem o.g. Antrag fordern Sie die Stadt München auf, am nördlichen Aufgang der
U-Bahn Station Am Hart ein Fahrradparkkonzept zu erstellen.

Der angesprochene U-Bahnzugang befindet sich im Umgriff der Maßnahme „Tram Münchner Norden“. Mit Stadtratsbeschluss „Zwischenbericht Nahverkehrsplan“ (Sitzungsvorlagen Nr. 20-26 / V 01848) vom 03.03.2021 wurden die Stadtwerke München GmbH gemeinsam mit dem Mobilitätsreferat beauftragt, die Planung der Tram für den Abschnitt Bayernkaserne – Am Hart bis zur Genehmigungsreife durchzuführen und die Entwurfsplanung mittels Trassierungsbeschluss dem Stadtrat vorzulegen.

Das Mobilitätsreferat hat hierzu Folgendes mitgeteilt:

„Mit dem Satzungsbeschluss zum Bebauungsplan 1939d zum Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ NN) der BMW AG vom 04.12.2019 (Vorlagen-Nr. 14 - 20 / V17084) wurde u.a. festgesetzt, am U-Bahnhof Am Hart im Zuge der Neugestaltung der ÖPNV-Wendeschleife eine Anlage mit öffentlich zugänglichen Fahrradabstellplätzen zu errichten. Zusätzlich dazu sind durch die BMW AG Fahrradabstellanlagen in ausreichender Zahl für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter herzustellen. Diese sind innerhalb der Bauräume der SO1- und SO2-Gebiete

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>

Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer



zulässig. Zudem sind in der direkten Nähe zu den Eingängen im Bereich östlich des BMW-Geländes und westlich der ÖPNV-Wendeschleife private Fahrradabstellanlagen für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der BMW AG geplant.

Laut dem Verkehrsgutachten zum B-Plan 1939d sind die Radabstellanlagen in ausreichender Anzahl und an strategischen Punkten im Nahmobilitätsbereich des Vorhabens zu platzieren. Es ist dabei zwischen dem Bedarf von BMW-Radabstellplätzen und dem Bedarf von SWM / MVG-Radabstellplätzen zu unterscheiden. Dabei wird von 800 erforderlichen Radabstellplätzen für BMW-Beschäftigte und mindestens 300 zusätzlichen Abstellplätzen (heute vorhanden: 115 Abstellplätze, Erhebung Juli 2016: 346 abgestellte Räder) ausgegangen. Weiter sind mindestens 250 Abstellplätze für Bike&Ride-Nutzungen (lt. Erhebung des MVV vom Juli 2016, ohne Prognose) erforderlich. Die Abstellplätze sind in ihrer Lage so anzuordnen, dass sowohl die BMW-Radfahrer als auch Bike&Ride-Nutzer Abstellmöglichkeiten in ausreichender Anzahl vorfinden und nicht beliebig die Räder abstellen. Insbesondere Bike&Ride sollte auch im Bereich der U-Bahnzugänge östlich der Knorrstraße angeboten werden.

Abbildung 1 zeigt die vorgesehenen Standorte für die privaten und öffentlichen Fahrradabstellanlagen im Bereich der ÖPNV-Wendeschleife.

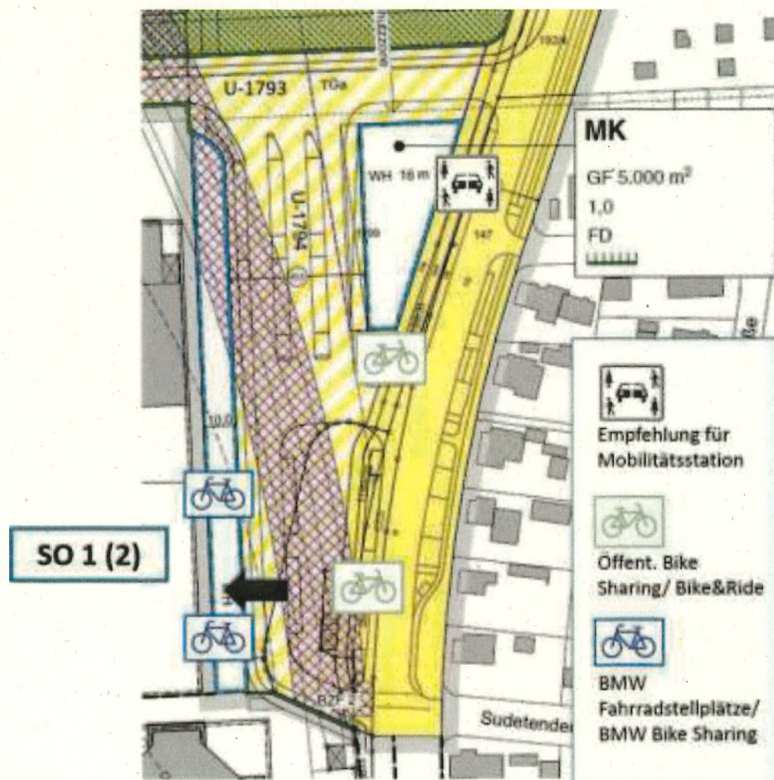


Abbildung 1: Mögliche Platzierung von Radabstellplätzen und Bike&Ride sowie mögliche Standorte für Servicefunktionen wie Leihräder, maßstabslos (Quelle: Schlothauer & Wauer, Verkehrsgutachten zum Bebauungsplan Nr. 1939d FIZ NN)

Das Mobilitätsreferat wird im Rahmen der Tramplanung die Forderungen des BA zu Fahrradabstellplätzen an der Wendeschleife Am Hart bei der MVG mitbringen.“

Mit freundlichen Grüßen

gez.