

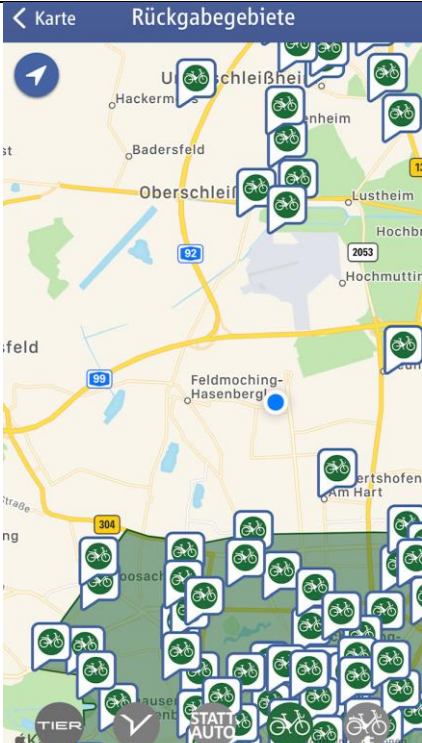
**FW/ÖDP-Fraktion des Bezirksausschusses 24
für den Stadtbezirk Feldmoching-Hasenberg!**

An den Bezirksausschuss 24
der Landeshauptstadt München
z.Hd. des Vorsitzenden Dr. Rainer Großmann

München, 02. Mai 2021

Sitzung des BA 24 am 18.05.2021

Antrag: MVG Radstationen für MVG Mieträder im 24. Stadtbezirk schaffen

<p>Das Referat für Arbeit und Wirtschaft (SWM) wird gebeten, die Entleih- und Rückgabestationen für MVG Räder auch im 24. Stadtbezirk zu schaffen. Diese müssen flächendeckend geschaffen werden.</p>	
---	--

Begründung

Wie die Grafik eindrucksvoll zeigt, ist der Norden komplett unterversorgt mit Entleihstationen. Dabei würde es sich gerade an den U-Bahnhalten der U2 (Dülferstr., Hasenberg!, Feldmoching), am Goldschmiedplatz, sowie an den S-Bahnhöfen Feldmoching und Fasanerie, und unbedingt an den 3 Seen (Feldmochinger See, Fasanerisee, Lerchenauer See) anbieten, derartige Entleihpunkte einzurichten. Die Bürger wünschen sich dieses Angebot der Entleihmöglichkeiten in Feldmoching-Hasenberg!. Dies ist an den hier nach den MVG-Richtlinien unerlaubterweise abgestellten MVG-Rädern abzulesen, die dem Bürger aber zusätzliche Kosten aufbürdet.



FW/ÖDP-Fraktion des Bezirksausschusses 24 für den Stadtbezirk Feldmoching-Hasenberg

Im Gegensatz zur Innenstadt ist der Stadtbezirk 24 nicht so dicht mit dem öffentlichen Nahverkehr versorgt, so dass gerade hier die Möglichkeit der Entleihe von MVG-Rädern eine sehr wichtige Bedeutung zur Reduzierung des motorisierten Individualverkehrs hätte. Gerade die für Erholung der Bürger der gesamten Stadt München wichtigen Seen könnten viel besser erreicht werden und würden die extrem angespannte Parksituation an den Seen u.U. entspannen. Die Umkreisgemeinden sind inzwischen besser mit Entleihstationen versorgt als der Münchner Norden, insbesondere der Stadtbezirk 24. Hier besteht dringender Nachholbedarf.

Fraktionssprecher:

Fraktionsmitglied:

Silke Wallenhauer (ÖDP)
Silke.wallenhauer@oedp-muenchen.de

Dr. Thomas Seeger (ÖDP)
thomas.seeger@oedp-muenchen.de