

ÄNDERUNGSANTRAG

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



Änderungsantrag für die Vollversammlung des Münchner Stadtrats am 02.02.2022

TOP öA 36

Nahverkehrsplan der Landeshauptstadt München

Sitzungsvorlagen Nr. 20-26 / V 04983

Der Antrag des Referenten wird wie folgt geändert/ergänzt:

Ziff. 1	Wie im Antrag des Referenten.
Ziffer 2 ergänzt	Die unter Kapitel 1 bis 3 beschriebenen Sachverhalte sowie die im Nahverkehrsplan der Landeshauptstadt München zu definierenden Ausnahmen werden als weiterer Teil der Fortschreibung des Nahverkehrsplan beschlossen. Der Nahverkehrsplan vom 30.09.2015 wird damit weiterhin fortgeschrieben. Darüber hinaus sind noch folgende Aspekte mit einzubeziehen: <ul style="list-style-type: none">- Dass bei Beschilderungen und vor allem auch Beschreibungen auf einfache Sprache zu achten ist oder zumindest eine Alternative in einfacher Sprache angeboten wird.- Dass die Kommunikation der barrierefreien Erreichbarkeit von Haltestellen über Alternativrouten besser und eindeutig stattfindet. Beispiel: eine U-Bahn Haltestelle hat keinen Aufzug, gleichzeitig hält aber oberirdisch ein Bus, in den an einer anderen U-Bahnhaltestelle mit Aufzug barrierefrei eingestiegen und an dieser Haltestelle wieder barrierefrei ausgestiegen werden kann. Somit ist der Standort barrierefrei erreichbar.
Ziff. 3 ergänzt	Der Umsetzungsfahrplan U-Bahn wird vom Stadtrat zur Kenntnis genommen. Die Stadtwerke München werden, wie in Kapitel 3.3.1 erläutert, gebeten, den Umsetzungsfahrplan zur vollständigen Barrierefreiheit in den U-Bahnhöfen umzusetzen. Bei Haltestellen, insbesondere U-Bahnhöfen mit Rampen, bei denen die

	Neigung zu hoch ist, ist auch zu prüfen, ob die Rampen technisch zu ertüchtigen sind, z.B. durch Rollbänder oder Schrägaufzüge, anstatt einen Aufzug zu planen.
Ziff. 4 - 10	Wie im Antrag des Referenten.

Manuel Pretzl
Stadträtin

Sabine Bär
Stadträtin

Prof. Dr. Hans Theiss
Stadtrat

Hans Hammer
Stadtrat

Ulrike Grimm
Stadträtin

Sebastian Schall
Stadtrat