



- I. An die Vorsitzende
des Bezirksausschusses 04
Schwabing West
Frau Gesa Tiedemann
Tal 13

80331 München

Datum
31.08.2020

Ausbau der gelben Rampen für Menschen mit Behinderung an U-Bahnhöfen
Antrag Nr. 20-26 / B 00437 des Bezirksausschusses des 04. Stadtbezirks vom 23.07.2020

Sehr geehrte Frau Tiedemann,

der Bezirksausschuss beantragte am 23.07.2020 eine Sachstandsmitteilung, ob mit der Montage der gelben Rampen im gesamten Stadtgebiet begonnen wurde und wann mit einer Fertigstellung zu rechnen ist.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des Art. 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der mein Referat mit der Beantwortung beauftragt hat.

Wir haben die zuständige Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG) um Stellungnahme gebeten, die Folgendes mitgeteilt hat:

„Der Einbau von partiellen Bahnsteigerhöhungen in 51 Münchner U-Bahnhöfen verzögert sich. Grund dafür ist, dass die erforderlichen Bauleistungen von den Stadtwerken München (SWM) erneut ausgeschrieben werden müssen. Das erste Verfahren wurde eingestellt, da es kein wirtschaftliches Ergebnis gab.

Ziel ist nun, die U-Bahnstationen bis Ende 2021 mit Rampen auszustatten.

Die SWM und die Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG) bedauern die eingetretene Verzögerung. Sie bitten zugleich um Verständnis für diese Entscheidung, die gerade auch angesichts der finanziellen Belastungen durch die Corona-Krise unausweichlich war. Das Vorgehen ist auch mit dem Referat für Arbeit und Wirtschaft abgestimmt.“

Ich hoffe, dass wir Ihr Anliegen gemäß der obigen Ausführungen der MVG beantworten konnten und möchte mich für Ihr Engagement im Interesse der mobilitätseingeschränkten Bürgerinnen und Bürger bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I.

an RS/BW

an das Direktorium-HA II/BA-G Mitte

per Hauspost

an die Stadtwerke München GmbH, Ressort Mobilität

jeweils z.K.

III. Wv. FB 5

Netzlaufwerke/raw-ablage/FB5/SWM/3 Gremien/1 Stadt/1 Stadtrat/4 BA Antraege/Ba04/00437_Antw.odt

Clemens Baumgärtner