

Antrag der Fraktion der Grünen, der CSU, der SPD und des Bündnisses fürs Viertel

Verbesserung des Angebots der MVG in Harlaching

Antrag für die Sitzung des BA 18 am 17.05.2022

Der BA 18 beantragt die Verbesserung des Angebots der MVG in Harlaching. Besonders dringlich ist die Wiedereinführung des 10-min Taktes für die Tramlinie 25 zwischen 22h und 24h.

Begründung:

Während der Pandemie wurde ab 20h der 20-min Takt für alle Tram- und Buslinien eingeführt. Am 07.03. wurde für die Zeit von 20h bis 22h der 10 Min Takt beschlossen, für die Zeit ab 22h blieb es aber bei der Taktausdünnung. Diese Maßnahme wurde bei der Vorstellung des neuen Leistungsprogramms überhaupt nicht erwähnt.

Die Taktausdünnung wird von der MVG generell mit reduzierter Nachfrage begründet. Andere Städte wie z.B. Wien haben eine andere Strategie gezeigt. Die schnelle Wiedereinführung der alten Takte führte dort zur Verbesserung der Auslastung.

Insbesondere für Harlaching als einem Viertel mit geringer U-Bahn-, Tram- und Busanbindung ist es notwendig die bisherigen bewährten Takte wieder einzuführen. Mit dem 20 Min Takt nach 22h wird das falsche Signal gesetzt, vielmehr wird der Anreiz erhöht, wieder das Auto zu benutzen statt mit der Trambahn zu fahren. Jugendliche und Menschen mit Einschränkungen in der Mobilität werden ausgeschlossen.

Das Angebot der MVG im Münchner Süden muss zeitnah verbessert werden. Es darf nicht an den falschen Stellen gespart werden!

Der BA 18 fordert daher folgende konkrete Maßnahmen bezüglich des Angebots in Harlaching:

- Taktverdichtung der Tramlinie 25 statt Taktverdünnung - insbesondere 10-Minuten-Takt auch nach 22h
- Verdichtung des Bustaktes zum neuen Krankenhaus Harlaching und der neuen Schule
- Erhalt der bestehenden Nachtlinien

Generelle Optimierung des Angebots der MVG durch folgende Maßnahmen:

- intelligente Bewerbung der Vorteile des ÖPNV
- Vergütungsanreize für das fahrende Personal der MVG
- bessere Ausnutzung des vorhandenen Schienennetzes
- Einsatz aller verfügbaren Trambahnen und Busse