

## Antrag: Mehr Platz für Fußgänger beim geplanten Umbau U-Bahn-Ausgang Fraunhoferstraße

Der BA2 möge beschließen

**Die MVG und die LHM werden aufgefordert beim geplanten Umbau des U-Bahnaufgangs Ecke Fraunhofer- / Klenzestraße mehr Platz für die Fußgänger zu realisieren. An dieser Stelle gibt es zu wenig Platz für die Wartenden an der Ampelanlage, vor allem zu den Stoßzeiten des Berufsverkehrs und des Beginns und Endes von Schule, Hort, Kindergarten, KiTa.**

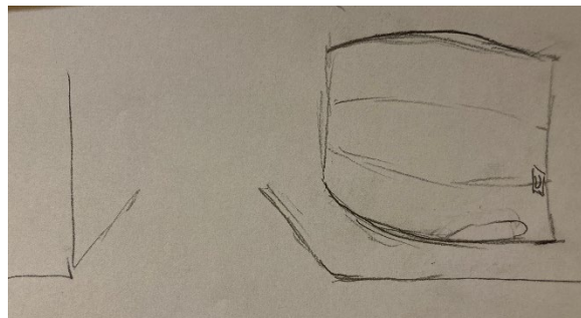
**Begründung:** Beim Umbau des -Bahn-Aufgangs soll eine Lösung gesucht werden, die mehr Gehwegfläche für die Fußgänger ergibt. Vorstellbar ist zum Beispiel ein runder Bau oder abgeschrägte Ecken oder ein schmalerer Bau mit einer Schrägung über den U-Bahn-Treppen.

Zudem sollte ein Bauwerk an dieser Stelle auch begrünt sein! Vielleicht vom Dach nach unten?! Vor allem da hier Bäume entfallen, die in dieser innerstädtischen dichten Situation sehr wichtig sind. Bitte bedenken sie, wieviel CO<sub>2</sub>-Fressendes bzw. O<sub>2</sub>-Lieferndes Blatt-Volumen hier entfällt. Es müsste eigentlich Pflicht sein, dies zu ersetzen.

An dieser Stelle gibt es zu sowieso viel zu wenig Platz für die vielen Passanten und die Wartenden an der Ampelanlage, vor allem zu den Stoßzeiten des Berufsverkehrs und zu Beginn und Ende von Schule, Hort, Kindergarten und KiTa. Da sollte ein Umbau genutzt werden, um die Situation zu verbessern und nicht zu verschlimmern.



Geplant: Foto: MVG - Das Brandschutzkonzept sieht eine Einhausung der Zugänge vor, die eine weitere Verengung der Aufstellfläche bewirkt!



Gewünscht: eine weniger „martialische“ Einhausung mit einer Rundung oder abgeschragten Ecken, um mehr Platz für die Fußgänger zu gewinnen – und eine Begrünung

Initiative: Beate Bidjanbeg

**SPD-Fraktion im Bezirksausschuss 2**

Beate Bidjanbeg

Dr. Barbara Turczynski-Hartje

Martina Weinberger

Franz Bruckmeir

**BA-Geschäftsstelle**

Rathaus, 80331 München

Telefon (089) 22 80 26 66

[bag-mitte.dir@muenchen.de](mailto:bag-mitte.dir@muenchen.de)