

Attraktivierung von Grätzln in Folge des U-Bahn Baus

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte von der SPÖ Mariahilf, der Grünen Alternative Mariahilf und von NEOS – Das Neue Österreich und Liberales Forum stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 12.06.2025 gemäß § 24 GO-BV folgenden

Antrag

Die Bezirksvertretung Mariahilf möge beschließen, die zuständige Stadträtin für Stadtplanung, Mobilität und Stadtwerke, Mag. ^a Ulli Sima zu ersuchen, die bauliche Wiederherstellung und klimafitte Gestaltung der Oberfläche nach dem U-Bahnausbau, sowie eine klimafitte Attraktivierung der jeweils betroffenen Grätzln und Straßenzüge, in Zusammenarbeit mit dem Bezirk und unter Berücksichtigung der vorhandenen Anliegen oder Projekte, zeitgerecht zu prüfen und daraus konkrete Gestaltungskonzepte, unter Einbeziehung der direkt betroffenen Anrainer*innenschaft zu entwickeln und diese mit der dafür notwendigen Budget- und Planungssicherheit auszustatten und umzusetzen.

Begründung

Im Zuge des U-Bahn Ausbaus werden beispielsweise die Pilgrambrücke, Hofmühlgasse, Magdalenenstraße bzw. Kaunitzgasse und andere Grätzln bzw. Straßenzüge im Bezirk beansprucht. Die Intention dieses Antrages ist es für die Zeit nach der Beendigung der U-Bahn Baustellen, eine Neubewertung und Anpassung an das Nutzungsverhalten und den dafür notwendigen Platzbedarf, gemäße Umgestaltung, unter Rücksichtnahme auf Anrainer*innen-Parkplätze, Einfahrten, Lieferantenzonen und Schanigärten, zu veranlassen.

Wie im aktuellen Regierungsprogramm der Stadt Wien festgehalten wurde, soll auf eine klimafitte Verbesserung von Oberflächen gesetzt werden. Um die Klimaresilienz Mariahilfs weiter zu erhöhen, sollen bei der Wiederherstellung der Oberfläche nach Großbaustellen, wie etwa beim U-Bahnausbau, oder infrastrukturellen Verbesserungen und Sanierungsarbeiten diese klimafit gemacht werden. Damit soll die Aufenthaltsqualität erhöht, urbane Hitzeinseln reduziert, das Mikroklima verbessert werden und für sichere, komfortable und umweltfreundliche Mobilität gesorgt sein.