

# Ausbau von Sport- und Freizeitflächen in Mariahilf

Die unterzeichneten Bezirksrätinnen und Bezirksräte von der SPÖ Mariahilf stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 20.03.2025 gemäß § 24 GO-BV folgenden

## Antrag

Die Bezirksvertretung Mariahilf möge beschließen, den zuständigen Stadtrat für Soziales, Gesundheit und Sport Peter Hacker zu ersuchen, sich für die Erweiterung und Verbesserung der Sport- und Freizeitflächen im Bezirk einzusetzen und die bereits vorliegenden Überlegungen für die Nachnutzung der U-Bahnbau-Überplattung Pilgramgasse, hierbei zu berücksichtigen.

## Begründung

Als dicht bebauter, innenstädtischer Bezirk, verfügt Mariahilf über zu wenige Flächen, um den wachsenden Anforderungen der Bevölkerung gerecht zu werden. Dieser Antrag will die Lebensqualität der Bewohnerinnen und Bewohner durch den Ausbau und die Verbesserung von Sport- und Freizeitflächen erhöhen.

In vorangegangenen Sitzungen der Bezirksentwicklungs- und Mobilitätskommission, sowie der BV-Sitzung im Juni 2024 wurde bereits eine Option auf ein diesbezügliches Nachnutzungskonzept der U-Bahnbau-Überplattung Pilgramgasse erörtert und das Anliegen mehrheitlich beschlossen. Eine Übergabe der Fläche an die MA 69 und eine Ausarbeitung eines Gestaltungs- und Nutzungskonzepts, mit Beteiligung der Bürger\*innenschaft und ansässiger Sportvereine und Freizeitinitiativen, wurde hier als möglicher Lösungsweg skizziert, den es nun einzuleiten gilt. Folgende umfassendere Maßnahmen sollen im Zuge des Prozesses evaluiert werden:

- Identifikation und Nutzung ungenutzter Flächen im Bezirk zur Schaffung neuer Freizeit- und Sportbereiche.
- Überprüfung der Nutzung der Überplattungen des Wienflusses im Zuge des U-Bahn Baus, um zusätzliche Sport- und Freizeiteinrichtungen zu schaffen.
- In Kooperation mit Mariahilfer Sportvereinen die Organisation von regelmäßigen Sport- und Freizeitveranstaltungen, um die Bezirksbevölkerung zur aktiven Teilnahme zu motivieren und das Gemeinschaftsgefühl zu stärken.
- Bestehende Örtlichkeiten auf Nutzer\*innenfreundlichkeit überprüfen und eventuell Verbesserungen vorschlagen