

Überprüfung der Ampelschaltung

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte der neuen Volkspartei stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 25.03.2025 gemäß § 104 WStV i.V.m. § 24 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen des Magistrats der Stadt Wien insbesondere die MA46, werden ersucht die Ampelschaltungen der Wiedner Hauptstraße in Margareten hinsichtlich einer Optimierung der Ampelschaltung mit dem Ziel einer Verbesserung sowie Entflechtung des Verkehrsflusses zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen-. Dabei muss das Ziel sein, den Verkehrsfluss zu gewährleisten sowie den Sicherheitsbedürfnissen aller Verkehrsteilnehmer - insbesondere mobilitätseingeschränkter - Rechnung zu tragen.

Begründung

Die Kreuzungen der Wiedner Hauptstraße in Margareten stellen aktuell oftmals nicht nur Stauknoten dar, die den Straßenverkehr bis zur Margaretenstraße oder Schönbrunnerstraße belasten, sondern sind auch für den Fußgängerverkehr und dort insbesondere für die schwächsten Verkehrsteilnehmer Kinder sowie ältere und beeinträchtigte Personen ein subjektiver Gefahrenschwerpunkt.

So hat z.B. die Ampelphase der Kreuzung Zentagasse – Wiedner Hauptstraße – Kliebergasse in Richtung Gürtel für Fußgänger eine Grünphase von ca 10 Sekunden in der 2 Richtungsradwege sowie 3 Fahrspuren überquert werden müssen, währenddessen auch der Autoverkehr in die Wiedner Hauptstraße Richtung Matzleinsdorfer Platz einbiegt.

Konflikte und stockender Verkehr erscheinen dadurch in der aktuellen Ampelschaltung unvermeidbar und müssen daher hinsichtlich einer Optimierung überprüft werden, um die Sicherheit zu Erhöhen und den Verkehrsstau mit allen negativen Folgen für die Umwelt durch Lärm und Abgase möglichst zu reduzieren

Konzepte wie der für den Bezirk vorgesehene Masterplan Gehen betonen die Notwendigkeit der Optimierung im Sinne des Fußgängerverkehrs, ohne dabei jedoch die anderen Verkehrsteilnehmer zu benachteiligen. Eine dementsprechende Überprüfung der Ampelschaltungen erscheint daher dringend angebracht.

Für den Klub