

Margareten braucht eine sichere Verkehrsführung für das Linksabbiegen auf der Wiedner Hauptstraße stadteinwärts – unter Berücksichtigung aller Verkehrsteilnehmer:innen

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte der SPÖ stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 25.06.2025 gemäß § 24 der Geschäftsordnung der Bezirksvertretungen folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien – insbesondere die MA 46 (Verkehrsorganisation) – werden ersucht, die derzeitige Verkehrsregelung im Bereich Wiedner Hauptstraße stadteinwärts zu überprüfen und eine verkehrssichere Lösung für ein sicheres und dabei verkehrsberuhigtes Linksabbiegen zu erarbeiten.

Dabei sollen folgende Punkte einfließen:

1. Die aktuelle Verkehrssituation auf der Wiedner Hauptstraße zwingt Lieferant:innen sowie Autofahrer:innen in die Nikolsdorfer Gasse (wo sich das Franziskus Spital befindet) oder in die Hollgasse auszuweichen, um über Umwege in den Kern von Margareten zu kommen.
2. Zahlreiche Rückmeldungen von Anrainer:innen, Patient:innen sowie der Personalvertretung des Franziskus Spitals zeigen, dass die aktuelle Verkehrsführung nicht auf Dauer tragbar ist und zu täglichen Lärmbelästigungen von vulnerablen Personen führt.
3. Besonders problematisch ist, dass viele Fahrzeuge in die Hollgasse einbiegen und dort riskante Wendemanöver durchführen müssen – in einem Bereich, in dem sich eine Schule sowie ein Sporthalle befinden – um dann in die Ramperstorffergasse zu kommen. Dies führt zu einer erheblichen Gefährdung für Kinder und Anrainer:innen.

Begründung

Die derzeitige Regelung benachteiligt viele Verkehrsnutzer:innen der Wiedner Hauptstraße und führt zu gefährlichen Ausweichrouten. Gerade im Bereich von Bildungseinrichtungen und Sportanlagen ist die Verkehrssicherheit von besonderer Bedeutung. Gleichzeitig müssen die Interessen der Anrainer:innen, Spitalsbesucher:innen und des dort arbeitenden Personals in eine ausgewogene Verkehrsplanung einfließen.

BR Mag. Klaus Mayer, MA
Klubvorsitzender

BRin Mag.^a Susanna Wouk-Djokovic

BR Mag. (FH) Christoph Lipinski, MA

BR Wolfgang Mitis