

Antrag betreffend Neue Wohnstraßen in der Josefstadt

Die unterfertigten Mitglieder der Bezirksvertretung Josefstadt stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung am 30.06.2021 gemäß § 24 Abs.1 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Magistratsabteilungen 28 und 46 werden ersucht, folgende Straßenabschnitte auf ihre Eignung als Wohnstraße zu prüfen und die Ergebnisse der Mobilitätskommission zu berichten:

SKODAGASSE zwischen Florianigasse und Josef-Matthias-Hauer-Platz

KROTENTHALLERGASSE auf der gesamten Länge

KLESHEIMGASSE auf der gesamten Länge

PFEILGASSE zwischen Strozzigasse und Lerchengasse

ZELTGASSE zwischen Piaristengasse und Josefgasse

LAMMGASSE auf der gesamten Länge

SCHMIDGASSE zwischen Lange Gasse und Buchfeldgasse

SCHLÖSSELGASSE zwischen Florianigasse und Tulpengasse

BREITENFELDER GASSE zwischen Feldgasse und Bennogasse

Begründung:

Es ist eine Binsenweisheit, dass die Priorisierung des motorisierten Individualverkehrs insbesondere in Innenstadtbezirken überholt ist und jedenfalls nicht zu einer hohen Lebensqualität in den betroffenen Wohngebieten beiträgt. Wohnstraßen könnten, so sie sinnvoll gestaltet sind, die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer erhöhen und den Durchzugsverkehr verringern, ohne die Anraimer*innen an der Zu- und Abfahrt zu hindern. Weiters ermöglichen Wohnstraßen das Radfahren gegen die Einbahn auch bei für RgE-Streifen zu engen Fahrbahnbreiten, was aufgrund der Geschwindigkeitsbeschränkung auf Schritttempo nicht zu Gefährdung der Verkehrsteilnehmer führen würde.

Die Liste der vorgeschlagenen Straßenabschnitte beschränkt sich auf bereits relativ verkehrsberuhigte Zonen, in denen schon bisher Durchzugsverkehr nicht gewollt war. Die beantragte Stellungnahme der zuständigen MA gibt der Mobilitätskommission die Möglichkeit, das Thema Wohnstraßen und wie sie noch besser ihrer eigentlichen Bestimmung zugeführt werden können, anhand konkreter Beispiele genauer zu durchleuchten und zu diskutieren und eine fundierte Entscheidung für mehr Verkehrsberuhigung in der Josefstadt zu treffen.