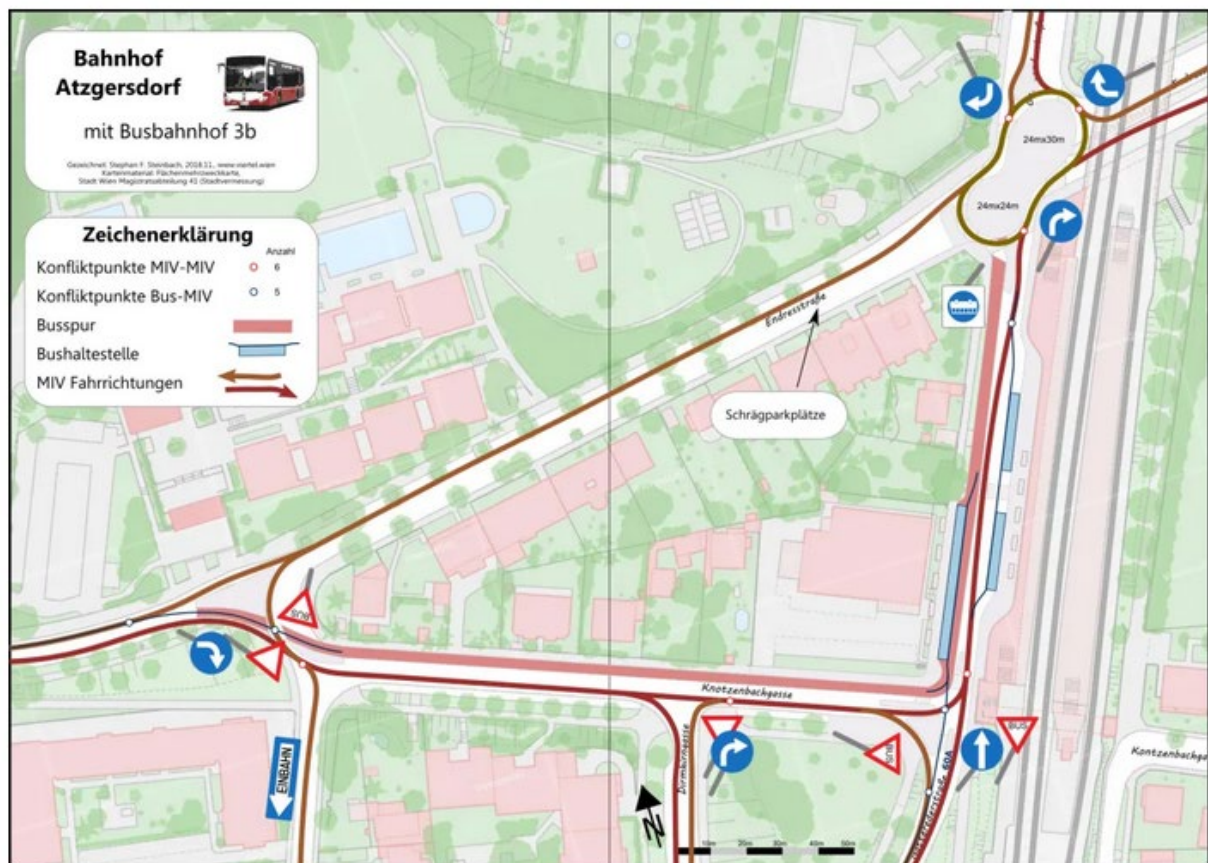


Die unterfertigten Mitglieder der Bezirksvertretung Liesing stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung am 04.06.2020 gemäß § 24 Abs.1 GO-BV folgenden

## Antrag

### betreffend Umbau der Fahrbahnführung und der Kreuzungen im Bereich Endresstraße/Knotzenbachgasse/Gatterederstraße

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien werden ersucht, die Fahrbahnen im Bereich der Endresstraße ONr. 29-47, Knotzenbachgasse ONr. 40-52 sowie Gatterederstraße ONr. 26-28 in Einbahnstraßen umzuwandeln und die dazugehörigen Kreuzungen entsprechend dem beigefügten Plan umzubauen.



### **Begründung:**

In den Medien wurde groß berichtet, dass am Standort des Höpflerbades in naher Zukunft zusätzlich ein Hallenbad errichtet werden soll. Daher ist in diesem Bereich des Bezirks zukünftig mit einem erhöhten Verkehrsaufkommen zu rechnen. Nachhaltige und vorausschauende Planung bedingt, die notwendige Verkehrsinfrastruktur inklusive zusätzlicher Parkplätze bereits jetzt mitzuberücksichtigen.

Der Umbau der genannten Straßenzüge laut obigem Plan würde in mehrerlei Hinsicht zu Verbesserungen nicht nur im Bereich des Höpflerbades führen:

- 1) In der Endresstraße sowie in der Knotzenbachgasse würde durch den Wegfall der Gegenfahrbahn neuer Raum frei, der wie folgt genutzt werden könnte:
  - a) für eine eigene Busspur und/oder
  - b) für einen Radweg und/oder
  - c) für Schrägparkplätze statt Längsparkplätzen
- 2) Das Queren der Endresstraße für Fußgänger würde durch die Einbahnregelung vereinfacht und dadurch sicherer.
- 3) Die Bushaltestellen der Linien 56A, 60A und 66A könnten an einem Ort direkt vor der Schnellbahnstation zusammengelegt werden. Dies würde die Umsteigewege zwischen den Buslinien sowie zur Schnellbahn minimieren und den Fahrgastkomfort diesbezüglich erheblich steigern.
- 4) In der Endresstraße würde durch den Wegfall des Gegenverkehrs die Verkehrsführung für die Busse erleichtert (keine Verzögerungen durch Abwarten des Gegenverkehrs).

Wien, 28.05.2020



Mag. Christoph Pramhofer



Anna Mildschuh



Christoph Illnar