

### Klub der Bezirksrätinnen und Bezirksräte

An die Bezirksvertretung des 16. Bezirkes Richard-Wagner-Platz 19 1160 Wien

Wien, 25.09.2023

Die Fraktion der ÖVP-Bezirksrätinnen und -Bezirksräte stellt die

#### 4. Anfrage

#### betreffend

## Gefährlich enge Straßen wie die Thaliastraße "neu"

Die Kronen Zeitung berichtete am 11. September 2023 darüber, dass Wiens Straßen gefährlich eng werden. Auch in Ottakring ist diese Gefahr zu beobachten, wie sich in den umgebauten Abschnitten der Thaliastraße zeigt.

Der Herr Bezirksvorsteher wird ersucht, mitzuteilen:

- 1) Wurde bei der Planung der Fahrbahnbreite der Thaliastraße "neu" mit den Blaulichtorganisationen gesprochen?
- 2) Wenn ja, welche Anliegen der Organisationen sind bei der Umsetzung berücksichtigt worden?
- 3) Wenn ja, welche Anliegen wurden konkret seitens der Feuerwehr geäußert und welche davon wurden umgesetzt?
- 4) Haben Sie seit dem Umbau eine Evaluierung vorgenommen und wurden dabei auch die Blaulichtorganisationen befragt? Wenn ja, wie lauten deren Erfahrungen und Rückmeldungen?
- 5) Aufgrund der engen Fahrbahnen können Einsatzfahrzeuge bereits bei mittlerem Verkehrsaufkommen kaum mehr überholen. Werden Sie Maßnahmen setzen, um Verbesserungen zu schaffen?
- 6) Ein weiteres gefährliches Phänomen auf der Thaliastraße ist den extrem niedrigen Gehsteigkanten geschuldet: So sind nun regelmäßig unaufmerksame Personen und Kinder zu beobachten, die mangels einer ausreichend hohen Gehsteigkante achtlos die Fahrbahn betreten, sowohl vor herannahenden Straßenbahngarnituren der Linie 46 als auch vor Autos. Dadurch, dass die Fahrbahnbreite dermaßen verengt wurde, stehen diese nun nach Betreten der Fahrbahn direkt vor der Straßenbahn bzw. einem Auto oder LKW, was naturgemäß sehr gefährlich ist. Ist Ihnen diese Problematik bekannt und was wird dagegen unternommen?



# Klub der Bezirksrätinnen und Bezirksräte

# Begründung

Es besteht hohes Interesse der Ottakringerinnen und Ottakringer.

Mag. Stefan Trittner Klubobmann Julian Christian Bezirksrat