

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

5. Anfrage

betreffend

Reduzierte Straßenbeleuchtung in Ottakring

Die Straßen in Ottakring werden offenbar immer schwächer beleuchtet. Das führt einerseits zu gefährlichen Situationen im Straßenverkehr, wenn zum Beispiel dunkel gekleidete Fußgänger die Fahrbahn betreten und andererseits fühlen sich aufgrund der schwachen Beleuchtung viele Menschen – vor allem Frauen – nachts deswegen nicht mehr sicher.

Der Herr Bezirksvorsteher wird ersucht, mitzuteilen:

- 1) Wann wurde damit begonnen, die Straßenbeleuchtung in Ottakring zu reduzieren?
- 2) Warum geschieht das?
- 3) Bitte um Angabe der Helligkeits- bzw. Leuchtstärken in den relevanten Messeinheiten (Watt, Candela, Lumen etc.) vor der Umstellung und seit der Umstellung.
- 4) Welche Kosten hat die Umstellung verursacht?
- 5) Welche Gründe sprechen nach Ansicht der zuständigen Magistratsabteilungen für und gegen die schwache Beleuchtung?
- 6) Warum wurde dabei der Sicherheitsaspekt nicht ausreichend berücksichtigt?
- 7) Bieten die aktuellen Straßenbeleuchtungen die Möglichkeit, die Helligkeit wieder zu erhöhen?
- 8) Ist das ohne oder nur mit technischen Änderungen möglich? Falls technische Änderungen notwendig sind: welche Änderungen sind das und wäre das mit Kosten für technische Adaptierungen verbunden?
- 9) Ist geplant, die Helligkeit der Beleuchtung und damit die Sicherheit auf Ottakrings Straßen wieder zu erhöhen?

Begründung

Klub der Bezirksrätinnen und Bezirksräte

Es besteht hohes Interesse der Ottakringerinnen und Ottakringer. Besonders Frauen berichten, dass sie sich nachts in Ottakring auch aufgrund der schwachen Beleuchtung immer unsicherer fühlen. Beispielhaft wurden u.a. die äußere Ottakringer Straße ab der Wattgasse, die Busstationen am Wilhelminenberg und verschiedene Parks genannt.

Mag. Stefan Trittner
Klubobmann

Irene Maa
Bezirksrätin