

Antrag

der Bezirksrätin und des Bezirksrats der Wiener Volkspartei Favoriten – Magdalena Kelaridis, MA und Wolfgang Baumann – gemäß § 24 der Geschäftsordnung, eingebbracht bei der Vollversammlung der Bezirksvertretung Favoriten am 13.11.2024 betreffend

Anrainerparken Filmteichstraße

Die zuständigen Magistratsdienststellen werden ersucht ein Anrainerparken auf der nördlichen Seite der Filmteichstraße und das dahinterliegende Gebiet zu prüfen.

Begründung:

Seit Jahren ist die Filmteichstraße ein beliebter Treffpunkt für Roadrunner, unangemeldete Autocorsos, und nicht ansässige Jugendgruppen. Quietschenden Reifen, laute Motorengeräusche, Partylärm und Müllberge belasten die Anrainerinnen und Anrainer des Grätzls rund um die Filmteichstraße enorm. Bisher improvisierte Entlastungsmaßnahmen zeigen kaum Wirkung und verunstalten das einst so schöne Areal ungemein. Durch die aufgestellten Betonklötze, die ein schnelles Durchfahren und den Aufenthalt erschweren sollten, wurde der Großteil der Parkplätze gesperrt und dienen nun den besagten Übeltätern als Sitzmöglichkeit. Die Roadrunner haben sich nun andere Straßenzüge ausgesucht und räsen nun durch die Oppenheim- und Burgenlandgasse. Ein Gesamtkonzept wurde bisher als nicht notwendig empfunden, eine Entscheidung die auf große Verwunderung stößt. Es braucht also andere Maßnahmen, um eine Entlastung für die Bürgerinnen und Bürger im Gebiet der Filmteichstraße zu schaffen, aber auch den Organen der Stadt Wien und der Exekutive weitere Mahn- und Strafhebel in die Hand zu legen. Ein Anrainerparken entlang der nördlichen Seite der Filmteichstraße und dem Gebiet dahinter (siehe Foto), natürlich mit den jeweiligen, falls, notwendigen Ausnahmen (zB vor Betrieben oder Ärzten), würde zum einen die Parkplätze für die Anrainer sichern und ein dauerhaftes Parken für besagte Gruppen unattraktiv gestalten.

Um Zuweisung in die Bezirksentwicklungskommission wird gebeten.

Die Wiener Volkspartei

Favoriten

Erlachgasse 87
1100 Wien

+43 (1) 51543-1100
favoriten@wien.oevp.at

