

Die unterfertigende Bezirksrätin der ÖVP-Donaustadt

Mag. Michaela Löff

stellt gemäß § 23 der Geschäftsordnung der Bezirksvertretungen für die Sitzung der Bezirksvertretung Donaustadt am 06.03.2024 folgende

Anfrage

Unzählige Anfragen und Beschwerden von Bürgern betreffen die unzureichende Infrastruktur in etlichen Bezirksteilen, insbesondere in Aspern, Essling, Breitenlee und Süßenbrunn. Noch immer bestehen Strom-Freileitungen, anstatt Erdkabel und es fehlt an Glasfaser-Breitbandinfrastruktur. Die derzeit zahlreichen Sanierungsarbeiten an Straßenbelägen im Bezirk sollten daher effizient dazu genutzt werden die mangelhafte Infrastruktur für Bürger zu verbessern. Zuletzt berichtete auch die Presse im Economist Insider vom 19. Februar 2024, dass der Glasfaser-Breitband-Ausbau, auch deshalb schleppend verläuft, weil es an Koordinierung mit den Gemeinden fehlt und die Telekom-Unternehmen nicht erfahren, dass Straßenbauarbeiten geplant sind. Auch in der Donaustadt ist dieses Phänomen zu beobachten: lieber gräbt man die Straßen dreimal auf, als mit einem Mal alle Infrastrukturarbeiten von Kanal, Strom, Wasser bis Glasfaser auf einmal kostengünstiger und effizienter zu erledigen. In diesem Zusammenhang stellen sich folgende Fragen:

1. Welche konkreten Maßnahmen setzt die Stadt Wien zum Ausbau des Glasfaser-Netzes in der Donaustadt?
2. Welche konkreten Pläne gibt es zur Verlegung der immer noch in vielen Bezirksteilen bestehenden Strom-Freileitungen unter die Erde?
3. Welche Fahrbahnsanierungen sind für 2024 in der Donaustadt geplant. Bitte um Angabe der konkreten Straßenzüge. Sind im Zuge der Fahrbahnsanierungen weitere Infrastrukturarbeiten, wie Verlegung von Glasfaser-Kabel geplant.
 - Wenn, ja wo genau.
 - Wenn nein, weshalb nicht.

4. Nach den mir vorliegenden Informationen ist für 2024 eine Fahrbahnsanierung der Dittelgasse, samt deren 4 Seitengassen geplant. Welche weiteren Infrastrukturmaßnahmen, insb. Breitband-Ausbau werden gesetzt. Wurden mit Telekom-Unternehmen darüber informiert, um den Glasfaserausbau gleichzeitig zu realisieren?
 - Wenn nein, weshalb nicht.