

Anfrage

Zustand und Priorisierung von Straßen im Stadtteil Blumenthal

Der Beirat Blumenthal möge beschließen:

Der Beirat Blumenthal fordert das Amt für Straßen und Verkehr um eine strukturierte und vergleichende Übersicht über Straßen im Stadtteil Blumenthal, die hinsichtlich ihres baulichen Zustands und möglicher Erneuerungsbedarfe mit der Heinrich-Steffen-Straße vergleichbar sind.

Dabei sollen insbesondere der jeweilige bauliche Zustand, etwaige Erstausbaubedarfe, Priorisierungen, zeitliche Perspektiven, Finanzierungswege sowie Regelungen zur Beteiligung der Anwohnerinnen und Anwohner transparent dargestellt werden.

Begründung

Die Heinrich-Steffen-Straße ist seit längerer Zeit Gegenstand der Beratungen im Beirat Blumenthal. In diesem Zusammenhang stellt sich die grundsätzliche Frage, wie sich die Situation vergleichbar belasteter Straßen im Stadtteil darstellt und nach welchen Kriterien eine Priorisierung erfolgt.

Für eine sachgerechte politische Bewertung und eine transparente Kommunikation gegenüber der Öffentlichkeit ist eine strukturierte Gesamtdarstellung erforderlich. Nur auf dieser Grundlage kann der Beirat fundierte Entscheidungen treffen und zu einer langfristig verlässlichen sowie sozial ausgewogenen Straßenerneuerung in Blumenthal beitragen.

Im Einzelnen wird um Auskunft zu folgenden Punkten gebeten:

- Eine tabellarische Zustandsbewertung der betroffenen Straßen nach einem Notensystem von 1 (sehr gut) bis 6 (sehr schlecht).
- Eine Einordnung, welche Straßen sich im fehlenden oder unvollständigen Erstausbau befinden und welche einer grundhaften Sanierung bedürfen.
- Eine Darstellung der zugrunde liegenden Priorisierungskriterien sowie der geplanten zeitlichen Umsetzung.
- Eine Übersicht über mögliche Förderprogramme sowie über bereits beantragte oder bewilligte Fördermittel.
- Eine Klarstellung zu Umfang und rechtlichen Grundlagen einer möglichen finanziellen Beteiligung der Anwohnerinnen und Anwohner.

Christian Milpacher & Makso Tunc und die Fraktion der SPD im Beirat Blumenthal



