

Antrag bzw. Anfrage angenommen vom BB am:24.10.2023
Erledigt/Protokoll07.11.2023

Antrag

Gremium Bezirksbeirat West
Bezirksbeirate - Fraktionen Bündnis 90/DIE GRÜNEN
Datum 24.10.2023
Betreff Maßnahmen gegen den Durchgangsverkehr in der Rosenbergstraße

Die Anwohnerinitiative Verkehrsberuhigung obere Rosenbergstraße hat Probleme analysiert, die besonders durch Durchgangsverkehr verursacht werden. Das Verkehrsaufkommen führt zu Unübersichtlichkeit bei der Straßenüberquerung und gefährlichen Situationen, zumal das erlaubte Tempo 30 oftmals überschritten wird und viele parkende Autos in der Rosenbergstraße zur Enge beitragen.

Dazu hat die Initiative am 16. Mai 2023 im Bezirksbeirat eine Liste mit 97 Unterschriften überreicht. Die Unterzeichnenden sprechen sich für Maßnahmen zur Verhinderung von Durchgangsverkehr, zur Verkehrsberuhigung, zur Erhöhung der Aufenthaltsqualität und für Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit insbesondere für Kinder/mobilitätseingeschränkte Personen aus.

Wir unterstützen dieses Anliegen und beantragen daher:

Als Sofortmaßnahmen:

- ein größeres Tempo-30-Schild am Eingang zur Rosenbergstraße anzubringen
- eine digitale Geschwindigkeitsanzeige zu installieren
- „Anlieger frei“ zu prüfen
- an der Kreuzung Rosenberg-/Claudiusstraße eine Gehwegnase anzubringen (zunächst als temporäre Schwelle, später baulich), die die Querung für Zufußgehende sicherer macht

Längerfristig, in Abstimmung mit den weiteren Planungen für das Areal:

- eine eventuelle Diagonalsperre an der Kreuzung Forst-/Scheffelstraße von NW nach SO oder alternativ eine Sperrung der Forststraße an der Arndt-Spittastraße zu prüfen
- eine Umgestaltung der Scheffelstraße zwischen Fortstraße und Rosenbergstraße in einen verkehrsberuhigten Bereich zu prüfen (als Vergrößerung des Paul-Gerhard-Platzes, Straßenbelag durch Pflaster ersetzen)

Ergänzung:

Bei den Sofortmaßnahmen solle unter "Anlieger frei" auch die **Forststraße** mit überprüft werden.

Bei den langfristigen Maßnahmen soll beim 1. Spiegelstrich das Wort **eventuelle**

gestrichen werden.

◀ zurück