



Aktenzeichen: Grüne

Datum: 26.08.2025

Hinweis:

Beratungsfolge: Ausschuss für Stadtentwicklung, Klima und Mobilität

**Kreisel in der Benderstraße**

**hier: Anfrage der Die Grünen / offene Liste -Stadtratsfraktion**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Grünen offene Liste bitten, um Beantwortung folgender Fragen im nächsten ASKM:

Anfrage:

Die Grünen offene Liste bitten, um Beantwortung folgender Fragen

1. Warum wurde die Problematik um den Kreisel an der Benderstraße nicht im entsprechenden Ausschuss beraten?
2. Lag der Entscheidung eine Verkehrstechnische Untersuchung zu Grunde?
3. Warum wurden nicht Maßnahmen zur besseren Akzeptanz des Kreisels beraten, bevor jetzt ein Beschluss über einen sehr teuren Neuaufbau in der Verwaltung gefällt wurde?
4. Die Kosten des Umbaus waren nicht im Haushalt geplant. Aus welchem Produkthaushalt wurden die Kosten gedeckt und welche geplanten Maßnahmen werden dadurch in die Zukunft verschoben?

Begründung:

Als vor Jahren die Entscheidung über den Minikreisel getroffen wurde, kam es zu heftigen Diskussionen über Sinn und Zweck. Um nicht 100 Tausende von Euros zu verbauen, entschloss man sich, den derzeitigen Minikreisel zu bauen. Anstelle des Unberatenen Rückbaus hätte die Möglichkeit der Verbesserung der Sichtbarkeit bestanden ebenso wie eine Reduktion der erlaubten Höchstgeschwindigkeit. Dies wäre angesichts unserer finanziellen Situation zumindest eine Option gewesen.

Für die Grünen / Offene Liste

Immanuel Pustlauck

**Beratungsergebnis:**

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:		Unterschrift:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				