



Antrag

Vorlage: AT/0102/2023		Datum: 01.08.2023	
Verfasser:	04-Ratsfraktion AfD	Az.:	
Betreff:			
Antrag der AfD-Ratsfraktion: Erweiterung des Bürgersteigs in der Herberichstraße durch eine mobile Streckenbegrenzung			
Gremienweg:			
19.09.2023	Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP		ohne BE
	öffentlich		abgesetzt
			geändert

Beschlussentwurf:

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität möge beschließen, die Verwaltung wird beauftragt, den Bürgersteig in der Herberichstraße durch eine mobile Streckenbegrenzung zu erweitern.

Begründung:

Im Bereich der Herberichstraße 24 und 22A läuft der linksseitige Bürgersteig aus und setzt sich dann etwa fünf Meter weiter wieder fort. Dieser Abschnitt der Herberichstraße wird nur in eine Richtung vom Durchgangsverkehr befahren. Für den Fahrradverkehr sind beide Richtungen erlaubt. Ausnahmen bestehen nur für große Busse oder LKW, welche aus Richtung Parkplatz am Rhein kommen.

Die rechtsseitig parkenden Fahrzeuge verengen diesen Abschnitt der Straße, sodass ein Fußgänger und ein Fahrzeug nicht gleichzeitig passieren können. Es kam hier schon häufig zu Beinaheunfällen, insbesondere mit kleineren Kindern und Fahrradfahrern, die erlaubterweise entgegen der Fahrtrichtung fahren.

Eine mobile Fahrbahnverengung oder Fahrbahnmarkierung auf der linken Seite zwischen den beiden Häusern 24 und 22A könnten das Problem lösen. Auf diese Weise würde Platz für Fußgänger und Fahrradfahrer entstehen. Rechtsseitig muss die Fahrbahn für den Verkehr frei bleiben, sodass dort kein PKW mehr parken kann. Die mobile Begrenzung oder Markierung erfordern keinen baulichen Eingriff an der Straße und sind daher schnell und kostengünstig zu installieren.

Finanzielle Auswirkungen: offen.

Auswirkungen auf den Klimaschutz: -