



Anfrage

Vorlage: AF/0007/2024		Datum: 29.02.2024	
Verfasser: 05-Ratsfraktion FW		Az.:	
Betreff:			
Anfrage FREIE WÄHLER Ratsfraktion: Maßnahmen zur Regelung des Parkens in der Gothaer Straße			
Gremienweg:			
19.03.2024	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

Anfrage:

Sachverhalt:

In der Gothaer Straße auf der Karthause hat das Parken vor allem der PKWs im Zusammenhang mit Zubringer- und Abholfahrten der Schülerinnen und Schüler, zur und von der Schule, in den letzten Jahren immer gefährlichere und absolut regelwidrige Formen angenommen:

- die Tiefgargenzufahrt für die Bewohner des Hauses Gothaer Straße 3 wird zugeparkt.
- die schmale Rampe mit Poller – Zufahrt für Rettungsfahrzeuge wie Feuerwehr wird zugeparkt.
- Im Notfall haben die auf der Rampe für Rettungsfahrzeuge verkehrswidrig parkenden Fahrzeuge keine Chance Platz zu machen, da auch der Platz zum Wenden und der Bürgersteig zugeparkt wird.

Um im Notfall Schlimmeres zu vermeiden, muss die Zufahrt für Rettungsfahrzeuge sowie der Straßenabschnitt davor absolut frei bleiben!

Ebenso sollte die Tiefgargenzufahrt für die Bewohner des Hauses Gothaer Straße 3 ungehindert und ohne Verursachung von gefährlichen Situationen z.B. durch Sichtbehinderung infolge zu langen Parkvorgängen im Bereich des eingeschränkten Halteverbots befahrbar sein.

Anfrage

1. Besteht die Möglichkeit den Straßenabschnitt der Gothaer Straße ab der Kreuzung Berliner Ring inkl. der Rampe mit Beschilderung „absolutes Halteverbot“ zu versehen?
2. Besteht die Möglichkeit den beschriebenen Bereich intensiv zu den Hauptfrequenzzeiten durch das Ordnungsamt überwachen zu lassen?
3. Gibt es aus Sicht der Verwaltung weitere Möglichkeiten zur Verbesserung der beschriebenen Verhältnisse? Wenn ja, welche?