

25.06.2025

Vorlage zur Kenntnisnahme
für die Sitzung der Bezirksverordnetenversammlung am 17.07.2025

1. Gegenstand der Vorlage:

Abschlussinformation zum Ersuchen der BVV, Ds-Nr. 0869/IX aus der 25. BVV vom 31.08.2023, Ehe es zu spät ist - Verkehrssicherheit jetzt für den Schulweg zur Grundschule am Fuchsberg!

2. Die BVV wird um Kenntnisnahme gebeten:

Dem Ersuchen der BVV wird nicht gefolgt.

An der Kreuzung Köpenicker Straße / Lindenstraße wird der Radverkehr auf der Fahrbahn geführt und bedarf somit weder einer farblichen noch einer physischen Trennung vom Fußverkehr. Die physische Trennung existiert somit bereits.

Durch die begrenzte Querschnittsbreite der Köpenicker Straße können unabhängig davon keine Poller gesetzt werden, da zu diesen ein notwendiger Sicherheitsabstand einzurichten wäre (50 cm zu beiden Seiten), womit kein ausreichender Platz verbleiben würde weder für die eine, noch für die andere Verkehrsart.

Der ÖPNV, wie auch der Schwerlastverkehr, könnten dann die Köpenicker Straße nicht mehr zeitgleich gegenläufig nutzen. Zusätzlich würden dadurch auch Feuerwehr und Krankenwagen stark behindert werden. Eine Genehmigung seitens der Senatsverwaltung bzw. durch das Straßen- und Grünflächenamt für Poller auf der Köpenicker Straße ist daher ausgeschlossen.

Die Aufstellung eines Dialogdisplays ist in diesem Bereich weder möglich noch zielführend, da aufgrund der hohen Verkehrsmengen das Dialogdisplay nicht unterscheiden kann, welches Fahrzeug es messen soll. Zusätzlich sorgt die regelmäßige Ampelschaltung dafür, dass der Verkehr ohnehin entschleunigt wird.

Vergleichbare Messungen aus Vorjahren zeigen, dass der Hauptteil der Fahrzeuge sich an die vorgegebenen Geschwindigkeiten hält. Die Überschreitungen halten sich auch im Bezug auf die Geschwindigkeiten in Grenzen. 12 % der Fahrzeuge überschreiten die Geschwindigkeiten und davon lediglich 3 % (65 km/h - 100 km/h) deutlicher. Daher wird hier keine grundlegende Gefährdung durch zu hohe Geschwindigkeiten erkannt.

Nadja Zivkovic
Bezirksbürgermeisterin