

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle
III/66/661/3

Vorlagen-Nummer

1155/2022

Freigabedatum

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO, betr.: Bus- und Radspur auf der Äußeren Kanalstraße zwischen Borsigstraße und Subbelratherstraße (Az.: 02-1600-173-21)

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	16.05.2022

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Ehrenfeld dankt dem Petenten und beauftragt die Verwaltung zu prüfen, ob durch ein Verkehrskonzept für den Knotenpunkt Äußere Kanalstraße/Subbelrather Straße die Spurigkeit und die Verkehrssituation verbessert werden kann. Dabei ist eine Bus- und Radspur mit zu prüfen.

Die Ergebnisse und/oder das erarbeitete Konzept ist der Bezirksvertretung Ehrenfeld zur Beschlussfassung vorzulegen.

Haushaltsmäßige Auswirkungen **Nein****Auswirkungen auf den Klimaschutz** Nein Ja, positiv (Erläuterung siehe Begründung) Ja, negativ (Erläuterung siehe Begründung)**Begründung:**

Gemäß der durch die Fachverwaltung durchgeführten Bestandsanalyse und Prüfung des Bürgervorschlags wird festgestellt, dass die in der Bürgeranregung thematisierte Spuraufteilung der Äußeren Kanalstraße nachvollziehbar hinterfragt wird. Die Linksabbiegespur in Richtung Sandweg ist sehr lang und die daneben liegende Geradeaus- und Rechtsabbiegespur in Richtung A 57 ist häufig in den Spitzenstunden überstaut. Nach Rücksprache mit der KVB sind hohe Fahrzeitverluste der Buslinie 140 an dieser Stelle festzustellen. Die Situation ist den vorhandenen extrem hohen Verkehrsbelastungen und den räumlichen Gegebenheiten geschuldet.

Die Einrichtung der vorgeschlagenen Bus- und Radspur müsste umfangreich geprüft werden, da bauliche und signaltechnische Anpassungen zu erwarten sind, und kann deshalb nicht als Einzelmaßnahme gesehen und umgesetzt werden. Für die Optimierung des Knotenpunktes ist ein umfangreiches Verkehrskonzept zu erstellen und zu prüfen, ob überhaupt Verbesserungen möglich sind, die nicht zu Lasten anderer Ströme gehen. Hierzu müssen verschiedene Fachdisziplinen eingebunden werden.

Anlage

Eingabe