

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	31.05.2021

Ampelschaltung neuer Überweg Innere Kanalstraße hier: Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen in der Sitzung der Bezirksvertretung Ehrenfeld am 31.05.2021, TOP 7.3 (AN/1055/2021)

Die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen bittet um Beantwortung nachfolgender Fragen:

1. „Ist die Ampelschaltung mit der Beendigung der Umbaumaßnahme endgültig bzw. soll die Ampelschaltung vorerst so bleiben?“
2. Falls eine Änderung vorgesehen ist: wann ist vonseiten der Verwaltung geplant die Schaltung an dieser Stelle anzupassen?
3. Was wird darüber hinaus getan, um den querenden Menschen an dieser Stelle die maximale Sicherheit zu gewähren?“

Antwort der Verwaltung:

Die gesamte Aufstellfläche für den Rad- und Fußverkehr auf der angesprochenen Mittelinsel ist 5,00 Meter tief und 7,00 Meter breit. Damit ist genügend Fläche gegeben, um einen sicheren Aufenthalt zu ermöglichen.

Bereits bei den ersten Entwürfen für diese neue Querung ist das Amt für Straßen und Verkehrsentwicklung an das zuständige Fachamt, Amt für Verkehrsmanagement, herangetreten. Grund war die Prüfung, in wie weit eine solche Querung signaltechnisch machbar sei. Als Ergebnis wurde mitgeteilt, dass eine signalisierte Querung mit Einschränkungen möglich sei. Diese ist, dass eine Durchgängigkeit für zu Fuß Gehende und Radfahrende unter den vorhandenen Rahmenbedingungen nicht möglich ist.

Der zurück zulegende Weg beinhaltet jeweils drei Fahrspuren pro Fahrtrichtung und eine Mittelinsel. Würde die Signalisierung auf die Bedürfnisse des querenden Fuß- und Radverkehrs genau abgestimmt, hätte dies massive Auswirkungen auf den Verkehrsfluss der Inneren Kanals Straße. Höhere Lärm- und Schadstoffemissionen wären die Folge. Rückstauungen auf der Inneren Kanalstraße könnten sich sogar auf die Buslinien ausweiten, die von dort in die Venloer Straße abbiegen.

Aus den v. g. Gründen wird die Verwaltung an der bestehenden Signalisierung festhalten.