

Antrag

Datum

26.10.2021

Nummer

0322/21

Absender GRÜNE Bezirksfraktion Hamm-Mitte; SPD-Bezirksfraktion Hamm-Mitte; FDP-Bezirksvertreter Hamm-Mitte Südstraße 8 59065 Hamm		Wird von der Verwaltung ausgefüllt Aufgenommen in d. TO d. Sitzung d. Gremiums Bezirksvertretung Hamm-Mitte
Adressat Frau Bezirksbürgermeisterin Stefanie Baranski Theodor-Heuss-Platz 16 59065 Hamm		am 16.11.2021 16:15
Gremium Bezirksvertretung Hamm-Mitte	Sitzungstermin 16.11.2021 16:15	Federführender Dezernent VI
Betreff Rotmarkierungen Fahrradfurten Werler Straße		Beteiligte Dezernenten III

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin!

Erneut haben Bewohner unseres Stadtbezirks auf Schwachstellen im Fahrradnetz hingewiesen.

Radfahrer*innen auf der Alleestraße - Kreuzung Werler Straße werden stadtauswärts von abbiegenden Autofahrer*innen missachtet, obwohl ein Teilstück der Radspur bereits rot abmarkiert ist. Autofahrer*innen fokussieren sich beim Abbiegen auf die querenden Fußgänger*innen. Sie regen deshalb an, die Spur zumindest bis zur Mittelinsel zu verlängern. Hierzu müsste allerdings zunächst der Asphaltbelag ausgebessert werden, da hier die Nahtstelle eines Asphaltflickens Ausbrüche aufweist.

Eine ähnliche Situation schildern Radfahrer*innen am Theodor-Heuss-Platz. Von der Südstraße kommend achten Autofahrer*innen häufig beim Abbiegen in die Bismarckstraße auf die Fußgänger*innenfurt und übersehen auf dem (nicht benutzungspflichtigen) Radweg herannahende Radler*innen. Auch hier regen sie die Rotmarkierung der Fahrradfurten an.

Etwas weiter südlich an der Werler Straße - Einmündung Hohe Straße ist die weiße Markierung der Fahrradspur abgefahren. In diesem Bereich hat sich vor wenigen Tagen einen schweren Unfall mit Fahrradbeteiligung ereignet. Hier regen sie zumindest die Erneuerung der Markierungen an.

Wir beantragen, diese Arbeiten schnellstmöglichst auszuführen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Siegbert Künzel
GRÜNE Bezirksfraktion Mitte

gez. Dirk Beinrucker
FDP-Bezirksvertreter Mitte

gez. Franz Przybela
SPD-Bezirksfraktion Mitte