

Stadtverwaltung Lahnstein

Sitzungsvorlage

Drucksachen-Nr.: **MV 24/4640**

Fachbereich	Datum
Fachbereich 5 - Bürgerdienste, Ordnung und Verkehr	13.05.2024

Beratungsfolge	Sitzungstermin	öffentlich / nichtöffentlich
Fachbereichsausschuss 5	14.05.2024	Ö

Beteiligte Ämter	einverstanden	Datum
	ja / nein	

Verkehrsführung Rudi-Geil-Brücke; Anfrage der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen

Mit Schreiben vom 25.04.2024 für von der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen eine Anfrage bezüglich der Verkehrsführung „Rudi-Geil-Brücke“ an die Verwaltung gerichtet.

Zu Anfrage wird folgendes ausgeführt:

- Weil der Schutzstreifen kein anderer Straßenteil ist, sondern zur Fahrbahn gehört, schützt das Abstandsgebot des § 5 Abs. 4 S. 2 StVO für das Überholen, Radfahrende auf dem Schutzstreifen unmittelbar.
- Problematik der vorgegebenen Maße:
Schutzstreifen sind in Deutschland mindestens 1,25 m breit sein.
Die Regelbreite eines Schutzstreifens nach den Vorgaben der Fahrbahnmarkierungen soll jedoch mindestens 1,50 m betragen.
ABER: Nach derzeitigem wissenschaftlichen Erkenntnisstand sollte die Breite von Schutzstreifen jedoch mindestens 1,85 m betragen, wobei die Markierung zur Breite eines Schutzstreifens mitzählt.
Keiner dieser in der Literatur vorgegebenen Maße sind bei den Markierungen in der Stadt Lahnstein eingehalten.
Von Seiten der Straßenverkehrsbehörde wird daher empfohlen, den gesamten gestrichelten Bereich in der Brückenstraße und der Johannesstraße zu entfernen. Weiterhin könnte eine Beschilderung auf die Verengung der Straße vor der RGB angeordnet werden.



- Zeichen 120 Es wird für den Verkehrsteilnehmer deutlich, dass es zu einer Verengung der Fahrbahn kommt.



- Das bestehende Zeichen 277.1 verdeutlicht nochmals , dass Verbot des Überholens von einspurigen Fahrzeugen.
- Wir möchten nochmals, wie auch im Artikel der Rheinzeitung aufgeführt, darauf hinweisen, dass es erlaubt ist mit jüngeren Kindern 8-10 Jahre in Begleitung einer Person ab 16 Jahren auf dem Gehweg zu fahren.

(Lennart Siefert)
Oberbürgermeister