

zu TOP



Stadtratsfraktion

Mainz, 17.09.2019

Anfrage 1363/2019 zur Sitzung am 25.09.2019

Auszeichnung von Fahrradwegen (CDU)

Die Verwaltung hat erst vor wenigen Jahren nahezu stadtweit die Radwegebenutzungspflicht aufgehoben. Die Verkehrsschilder Z237, Z241 und Z240 wurden in Zusammenhang mit dieser Maßnahme entfernt. In einigen Fällen wurde das Verkehrsschild Z239 angebracht und mit einem „Radfahrer frei“-Zusatzschild versehen. Auf dem Belag der Gehwege sind jedoch meist die aufgemalten Signalfarben und Trennlinien zur Abgrenzung der Radwege verblieben. Viele Fahrradfahrer glauben in Unkenntnis der neuen Situation, die durch das Entfernen der Schilder entstanden ist, dass sie sich nach wie vor auf Radwegen bewegen würden und die damit verbundenen Rechte hätten.

Konfliktsituationen zwischen den Verkehrsteilnehmern treten daher insbesondere dort häufig auf, wo der Belag der Gehwege noch nicht angepasst wurde.

Wir fragen die Verwaltung:

1. In welchen Straßen im Stadtgebiet wurde die Bemalung der Gehwege nach Entfernung der Verkehrsschilder Z237, Z241 und Z240 noch nicht angepasst?
2. Wie hat sich die Zahl der Verkehrsunfälle zwischen Fußgängern und Fahrradfahrern in den vergangenen zehn Jahren im Stadtgebiet Mainz und zum Vergleich im Bundesgebiet und in Rheinland-Pfalz entwickelt?
3. Wurde vor deutschen Gerichten bereits versucht, Kommunen in Mithaftung für Folgen von Unfällen zwischen Radfahrern und Fußgängern zu nehmen, die nach Ansicht von Prozessparteien ihren Ursprung in einer irreführenden Bemalung von Gehwegen hatten, die nach einer Entfernung von Verkehrszeichen nicht angepasst wurde?
4. Sieht die Verwaltung für Mainz die Gefahr, dass sie in Haftung genommen werden könnte, weil sie die Bemalung von Gehwegen nach Entfernung von Verkehrsschildern nicht angepasst hat?
5. In welchem Zeitraum plant die Verwaltung das vollständige Anpassen der Bemalung von Gehwegen an die neue Situation, die durch das Entfernen der Verkehrsschilder Z237, Z241 und Z240 entstanden ist?

Hannsgeorg Schöning
Fraktionsvorsitzender