

Kleine Anfrage 3691

der Abgeordneten Petra Budke (Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

an die Landesregierung

Lückenschluss Radweg zwischen Falkensee und Brieselang

Der in der Region stark frequentierte Radweg von Falkensee nach Brieselang entlang der Landesstraßen 201 und 202 weist in Höhe des Bahnübergangs des Berliner Außenrings eine Lücke auf. Diese reicht vom Abzweig Alter Finkenkrug bis kurz hinter den Bahnübergang. Die Vakanz führt dazu, dass Fahrradfahrende in Richtung Brieselang zwei Mal die Straßenseite wechseln müssen. In der Vergangenheit hat das Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung eine Beseitigung dieser Lücke mit Verweis auf eine grundlegende Neuordnung der Eisenbahnkreuzung verschoben. Der Landesbetrieb Straßenwesen verwies hierbei außerdem auf die sich ändernden Verkehrsströme im Zuge der geplanten Nordumgehung Falkensee. Da diese laut aktuellem Landesstraßenbedarfsplan nicht mehr vorgesehen ist, stellt sich erneut die Frage nach einer Neuordnung der o. g. Eisenbahnkreuzung.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wurde seit der Anfrage Drucksache 7/6595 bzw. 7/6909 eine Planung zur Neuordnung o. g. Eisenbahnkreuzung begonnen? Soll dieser Bahnübergang in Zukunft geschlossen werden? Wie soll dann die zukünftige Querung der Bahn für den Individualverkehr erfolgen? Wie würde hierbei der Radweg geführt werden?
2. Falls nein, plant die Landesregierung die Lücke im Radweg zu schließen? Soll die Schließung höhengleich erfolgen?
3. Ab wann ist mit einer bedarfsgerechteren Lösung für Fahrradfahrerinnen und Fahrradfahrer zu rechnen? (Bitte den Zeitpunkt/Zeitraum sowie den dazugehörigen Zeitplan darlegen.)
4. Liegen der Landesregierung Nutzungszahlen für den Auto- und Fahrradverkehr für diesen Abschnitt der L201 vor? (Wenn ja, bitte entsprechend der jeweiligen Zahlen aufschlüsseln.)
5. Liegen der Landesregierung Unfallstatistiken für diese Bereiche vor? Insbesondere mit Fahrrad- oder Fußgängerbeteiligung? (Wenn ja, bitte nach Verkehrsteilnehmerinnen- und Verkehrsteilnehmergruppe für die letzten Jahre aufschlüsseln.)