

Betrifft Sitzung des Ausschusses für Bauen und Wirtschaft am 13.02.2024

Top 12

Stand zum Radweg Wernitz-Wustermark
Warum fehlt der sichere Radweg (Schulweg) neben der Behelfsstraße zwischen Wernitz und Wustermark? Wann wird dieser gebaut?

Sachstand: Im Wesentlichen entspricht diese Fragestellung den Fragen von Frau Wietusch aus der Ortsbeiratssitzung Wustermark. Die Fragen und die Antworten füge ich nachfolgend bei.

Frau Wietusch - weist auf den Beginn der Baustelle Kreisverkehr hin.

a) offensichtlich ist keine Lösung erkennbar wie die Fußgänger und Radfahrer in der Bauzeit sicher geführt werden sollen.

Um den Verkehr zwischen Wernitz und Wustermark in beiden Fahrtrichtungen aufrecht erhalten zu können, wird eine befestigte Umfahrung in einer Breite von 6,0 m am jetzigen Dammfuß angelegt. Zusätzlich wird ein 2 m breites Bankett angelegt.

Damit steht den Radfahrern und Fußgängern je nach Verkehrsfluss frei, ob sie für die Bauzeit die Fahrbahn oder das Bankett benutzen möchten.

ist

Die Fußgänger- und Radfahrerführung vom Gewerbegebiet nach Wustermark durch das Baufeld geplant.

b) die akute Gefahrenstelle ist nicht beleuchtet und es besteht derzeit eine ca. 20 – 30 cm hohe Asphaltkante (Sturz für Radfahrer)

Die Prüfung am 09.11.2023 ergab, dass im Übergangsbereich der provisorischen Umfahrung um alten vorhanden Geh-Radweg die letzte RC-Schicht noch nicht eingebracht worden ist.

Die derzeitige Unebenheit von ca. 10 cm wird am 09.11.2023 noch beseitigt.

Besten Dank für den Hinweis von Frau Wietusch.

c) bittet die Verwaltung die finale Lösung für Radfahrer und Fußgänger zu prüfen

Die jetzt vorliegende provisorische Lösung seitens des Landesbetriebes Straßenwesen ist im Vorfeld mit der Gemeindeverwaltung für die Dauer der Bauzeit vom 16.11.2023 – 12.07.2024 abgestimmt worden.
Siehe hierzu den Sachstand zu Punkt a und d)

d) fragt nach ob die temporäre Ausweichstelle später für die Radfahrer und Fußgänger genutzt werden kann?

Nach dem Ende der Baumaßnahme wird der Landesbetrieb Straßenwesen die Umleitungsstrecke wieder zurückbauen.

