

13.06.2025

Radspindel Kaiserbrücke

Errichtung einer barrierefreien
Zuwegung auf die Kaiserbrücke in
Mainz-Kastel

Tiefbau- und Vermessungsamt

Sachgebiet 660340

Agenda

1. Vergabe und Baubeginn

- Vergabeverfahren und Zeitplan
- Genehmigungsstand
- Baustart-Prognose

2. Umleitung des Radverkehrs während der Maßnahme

- Verkehrsführung während der Bauphase
- Aufrechterhaltung der Treppenanlage
- Umleitungskonzept

3. Einrichtung einer Radzählstation

- Technische Möglichkeiten
- Standortprüfung
- Datenerfassung

4. Visualisierungen

Vergabe und Baubeginn

- Das Vergabeverfahren zur öffentlichen Ausschreibung soll ab August 2025 eingeleitet werden.
- Der Bauwerksentwurf liegt zur Prüfung und Genehmigung beim Fördergeber und der zuständigen Bauverwaltung.
- Aktuell zeigen sich keine erkennbaren Verzögerungen mit Auswirkungen auf den geplanten Baubeginn im 1. Quartal 2026.



❁ WIESBADEN

Umleitung des Geh- und Radverkehrs während der Maßnahme

- Die bestehende Treppenanlage bleibt während der Herstellung des Spindelbauwerks in Betrieb.
- Während der Errichtung der neuen Treppenanlage, wird der Verkehr auf das bereits fertiggestellte Spindelbauwerk umgeleitet.
- Umleitungskonzept



Umleitungskonzept

- Umleitungsstrecke
- bestehender neuer Radweg



Einrichtung einer Radzählstation

- Die Einrichtung einer Radzählstation wird geprüft. Erfassung der Daten von Fußgängern zusätzlich über eine elektrische Zählstelle
- Prüfung auf funktionalen Standort an der Spindel
- objektive Bewertung der Nutzungsintensität durch Datenerfassung



Visualisierungen

✿ WIESBADEN



WIESBADEN



WIESBADEN



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Tiefbau- und Vermessungsamt

Sachgebiet 660340

Telefon: 0611 312781