

# A 5, Erneuerung der Unterführung Saalbachkanal / Deutsche Bahn (DB) / Wirtschaftswege (WW) und der Unterführung Kammerforststraße

## Kontakt

Fachinformationen: Serdal Ulupinar (Sachgebietsleiter), 0721 926-4760, serdal.ulupinar@rpk.bwl.de  
Stefanie Brommer (Projektleiterin), 0721 926-3301, stefanie.brommer@rpk.bwl.de

Öffentlichkeitsbeteiligung: oeffentlichkeitsbeteiligung@rpk.bwl.de

## Zahlen & Fakten

Vorhabenträger: Bund  
Baubeginn: Januar 2017  
Bauende: Sommer 2021  
Kosten: ca. 26,5 Millionen Euro

Umfang:  
Erdarbeiten: 140.000 m<sup>3</sup>  
Asphalt: 23.000 m<sup>2</sup>  
Stahlbeton: 5.700 m<sup>3</sup>  
Spannbeton: 630 m<sup>3</sup>Ortbetonpfähle: 1.600 m  
Lärmschutzwand: 500 m

## Termine



Derzeit keine aktuellen Termine.

## Aktueller Stand

Im Bau.

# Das Projekt

- Ausgangslage
- Ziele der Maßnahme
- Geplante Maßnahmen

## Ausgangslage

Die BAB A 5 stellt eine der wichtigsten Verkehrsverbindungen zwischen Basel und Frankfurt dar. Südlich der Anschlussstelle Bruchsal weisen die beiden Unterführungsbauwerke Saalbachkanal/DB-Trasse/Wirtschaftswege und Kammerforststraße deutliche Schäden auf. Zudem konnten im Zuge der Verlegung der AS Bruchsal zum damaligen Zeitpunkt die Ein- und Ausfädelstreifen der Anschlussstelle aufgrund der Bauwerksabmessungen nicht richtlinienkonform realisiert werden und sind zu kurz.

Durch die zu geringe Fahrbahnquerneigung steigt bei Starkregenereignissen zudem die Gefahr von Aquaplaning. Des Weiteren entsprechen die passiven Schutzeinrichtungen nicht mehr den aktuellen Regelwerken.

## Ziele der Maßnahme

Eine detaillierte Untersuchung führte zu dem Ergebnis, dass eine Ertüchtigung der Bauwerke nicht wirtschaftlich ist, weshalb der Ersatzneubau der Brücken geplant ist. Durch den Neubau wird darüber hinaus eine richtlinienkonforme Länge für Ein- und Ausfädelstreifen an einer Autobahnanschlussstelle erreicht, sowie eine Erhöhung der Querneigung, um die Gefahr von Aquaplaning zu reduzieren. Weiterhin soll durch passive Schutzeinrichtungen, die dem heutigen Stand der Regelwerke entsprechen, die Verkehrssicherheit verbessert werden.

## Geplante Maßnahmen

- Ersatzneubau von 2 Brückenbauwerken einschließlich eines bauzeitlichen Umfahrungsdamms mit 2 provisorischen Brückenbauwerken
- Sanierung der Fahrbahnen im Bereich der Bauabschnitte (A 5, Wirtschaftswege, Kammerforststraße, Straße „An den Spiegelwiesen und Molzaustraße)
- Neubau einer Lärmschutzwand westl. der A 5 (in Verlängerung zum bestehenden Lärmschutzwall)



Abbruch der Brücke über den Saalbachkanal/die DB-Strecke Bruchsal-Rheinsheim in Fahrtrichtung Frankfurt - Zustand vor der Verkehrsumlegung ©mund + ganz GmbH



Abbruch der Brücke über den Saalbachkanal/die DB-Strecke Bruchsal-Rheinsheim in Fahrtrichtung Frankfurt - Zustand vor Abbruch ©mund + ganz GmbH

mund + ganz GmbH



Abbruch der Brücke über den Saalbachkanal/die DB-Strecke Bruchsal-Rheinsheim in Fahrtrichtung Frankfurt - Zustand während des Abbruchs ©mund + ganz GmbH

mund + ganz GmbH



Abbruch der Brücke über den Saalbachkanal/die DB-Strecke Bruchsal-Rheinsheim in Fahrtrichtung Frankfurt - Zustand nach Abbruch ©mund + ganz GmbH

mund + ganz GmbH

## Informieren Sie sich

- Öffentlichkeitsbeteiligung
- Planung

### Öffentlichkeitsbeteiligung

Alle Maßnahmen zur Öffentlichkeitsbeteiligung und alle Kommunikationsmaßnahmen werden in den Planungsprozess des Projektes integriert. Hier können Sie sich über den aktuellen Planungsstand und über Möglichkeiten der Beteiligung informieren.

### Planung

Die Planung der Maßnahme ist abgeschlossen. Eine der Vorgaben für die Umsetzung des Bauvorhabens ist die Erhaltung der 6-Streifigkeit über die gesamte Bauzeit. Daher ist der Bau einer zweistreifigen Behelfsumfahrung mit zwei Behelfsbrücken vorgesehen.

## Dokumente

Die Systembibliothek wurde durch das Feature zum Veröffentlichen erstellt, um Dokumente zu speichern, die auf Seiten dieser Website verwendet werden.

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Lageplan Endzustand	743 KB

<b>Dateityp</b>	<b>Dokumenttitel</b>	<b>Größe</b>
pdf	Übersichtslageplan	5 MB

Sie wollen wissen wie ein Planfeststellungsverfahren verläuft? Hier finden Sie Informationen dazu.

- Planfeststellungsverfahren
- Planungsleitfaden Öffentlichkeitsbeteiligung