



# Aktuelle Straßenbaumaßnahmen

## Kontakt

Referat 47.1 - Baureferat Nord: Karin Mihatsch, 06221 1375-144, [karin.mihatsch@rpk.bwl.de](mailto:karin.mihatsch@rpk.bwl.de)

Referat 47.2 - Baureferat Mitte: Jürgen Genthner, 0721 926-2741, [juergen.genthner@rpk.bwl.de](mailto:juergen.genthner@rpk.bwl.de)

Referat 47.3 - Baureferat Süd: Michael Lumpp, 0721 926-3400, [michael.lumpp@rpk.bwl.de](mailto:michael.lumpp@rpk.bwl.de)

Sie finden hier eine Auswahl größerer aktuell laufender Straßenbauprojekte. Einen vollständigen Überblick über alle Baustellen im Regierungsbezirk Karlsruhe erhalten Sie im [Baustelleninformationssystem des Landes Baden-Württemberg](#).

Projekte, die sich derzeit noch nicht im Bau sondern in der Planung befinden, finden Sie unter [Aktuelle Straßenplanungen](#).

## Landkreise Rhein-Neckar-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis, Stadtkreise Mannheim und Heidelberg (Nord)

[L 597, Neubau zwischen Mannheim-Friedrichsfeld und Ladenburg mit Neckarbrücke](#)

## Landkreise Karlsruhe und Rastatt und Stadtkreise Karlsruhe und Baden-Baden (Mitte)

[B 3, Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Ettlingen und Neumalsch](#)

[B 3 neu, Lückenschluss zwischen Sinzheim und Steinbach](#)

[B 10, Ersatzneubau Albbrücke](#)

[B 35, Gölshauser Dreieck](#)

[B 462, Radweglückenschluss zwischen Weisenbach und Gernsbach-Hilpertsau](#)

[B 500, Radweg zwischen Staustufe und Iffezheim](#)

[L 75, Erneuerung der Sandbachbrücke zwischen Hügelsheim und Iffezheim](#)

[L 83, Fahrbahndeckenerneuerung und Stützwandsanierung zwischen Bühlertal und Wiedenfelsen](#)

## Landkreise Enzkreis, Calw und Freudenstadt und Stadtkreis Pforzheim (Süd)

[B 32 Ortsumfahrung Horb - Teil Neckartalbrücke](#)

[B 463, Ersatzneubau der Nagoldbrücke in Wildberg](#)

[L 338, Sanierung der Hirschbrücke in der Ortsdurchfahrt Neuenbürg](#)

Warum es Baustellen gibt und wie sie funktionieren

Erklärfilm des Ministeriums für Verkehr B.-W.

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

---

Informieren Sie sich!