



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)  
[Pressemitteilung](#)

## B 27: Ersatzneubau der Gumpenbachbrücke in Kornwestheim (Landkreis Ludwigsburg)

21.08.2020

Seit Januar 2020 führt das Regierungspräsidium Stuttgart die Bauarbeiten für das östliche neue Brückenbauwerk der Gumpenbachbrücke in Kornwestheim durch. Die Bauarbeiten für das neue Brückenbauwerk in Seitenlage sind inzwischen weit fortgeschritten, sodass nun die Betonierarbeiten für die Fahrbahnplatte sowie die Längs- und Querträger für das gesamte östliche Brückenbauwerk durchgeführt werden können. Zudem werden auch die Teile der Fahrbahndecke vor und nach dem bestehenden Brückenbauwerk erneuert. Aufgrund des Zustands der Fahrbahn wurde in den vergangenen Wochen die zulässige Geschwindigkeit im Baustellenbereich auf 30 Stundenkilometer reduziert.

Zur Durchführung der Arbeiten ist auf der B 27 eine Vollsperrung in Fahrtrichtung Ludwigsburg von Freitag, 28. August 2020, ab 17:30 Uhr, bis Sonntag, 30. August 2020, 18:00 Uhr, erforderlich.

Der Verkehr in Fahrtrichtung Ludwigsburg wird während der Vollsperrung an der Anschlussstelle Kornwestheim-Mitte ausgeleitet und über die Zeppelinstraße beziehungsweise Theodor-Heuss-Straße auf die Stuttgarter Straße beziehungsweise Ludwigsburger Straße geführt und am Zubringer zur Anschlussstelle Ludwigsburg-Süd wieder auf die B 27 zurückgeleitet.

Zudem wird der Verkehr in Richtung Ludwigsburg über entsprechenden Hinweistafeln großräumig über die B 10 beziehungsweise die B 27a auf die A 81 nach Ludwigsburg umgeleitet.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer sowie Anliegerinnen und Anlieger um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Allgemeine Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter [www.baustellen-bw.de](http://www.baustellen-bw.de) entnommen werden. Unter [www.svz-bw.de](http://www.svz-bw.de) liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

Abteilung 4 Bauwerke Verkehr