



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 27 Fahrbahnsanierung zwischen der Anschlussstelle Ludwigsburg-Nord

09.09.2016

Im Zuge der Sanierung der B 27 im Bereich der Anschlussstelle Ludwigsburg Nord müssen Teilerdenarbeiten verschoben werden. Die Bauphase 4 findet, wie in der Pressemitteilung vom 05. September angekündigt, wie geplant von Freitag, 09. September 19:00 Uhr bis Montag, 12. September, 5:00 Uhr statt.

Vorbehaltlich geeigneter Witterung werden die zusätzlichen Arbeiten, die in der Nacht vom 12. September auf 13. September geplant waren, aus organisatorischen Gründen um eine Woche verschoben.

Die Arbeiten finden vorbehaltlich geeigneter Witterung von Montag, 19. September, 19.00 Uhr bis Dienstag, 20. September, 5.00 Uhr statt. Auf der B 27 zwischen der Ausfahrt von der B 27 auf die Ludwigsburger Straße und der Auffahrt von der Ludwigsburger Straße auf die B 27 wird der rechte und der mittlere Fahrstreifen saniert. In diesem Bereich ist die Fahrtrichtung Ludwigsburg von drei auf einen Fahrstreifen eingeeengt. Die Auffahrt von der Ludwigsburger Straße auf die B 27 in Richtung Ludwigsburg ist ebenso von drei auf einen Fahrstreifen eingeeengt.

Die Verkehrsteilnehmer werden gebeten, die B 27 zwischen Bietigheim und Ludwigsburg während der Bauzeiten, wenn möglich, weiträumig zu umfahren. Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmer und die Anlieger für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen um Verständnis.

Der Bund als Baulastträger investiert in die Gesamtmaßnahme zur Erhaltung der Straßeninfrastruktur rund 2,4 Mio. Euro.

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

Kategorie:

[Abteilung 4 Straßenbau Verkehr](#)