



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Vollsperrung des Agnesburgtunnels (A 7) an zwei Nächten in beiden Fahrrichtungen von Dienstag, 07.11.2017 ab 20:30 Uhr, bis Mittwoch, 08.11.2017, 05:00 Uhr und Mittwoch, 08.11.2017 ab 20:30 Uhr, bis Donnerstag, 09.11.2017, 05:00 Uhr

03.11.2017

Am Agnesburgtunnel wurde die betriebstechnische Nachrüstung fertig gestellt, so dass die Gesamtfunktionalität der Tunnelbetriebsanlage getestet werden kann.

Diese Tests müssen aus Sicherheitsgründen unter Ausschluss des Verkehrs durchgeführt werden. Daher muss die A 7 in der kommenden Woche an zwei Nächten in der Zeit von Dienstag, 7. November 2017 ab 20:30 Uhr, bis Mittwoch, 8. November 2017, 5:00 Uhr und Mittwoch, 8. November 2017 ab 20:30 Uhr, bis Donnerstag, 9. November 2017, 5:00 Uhr zwischen den Anschlussstellen Aalen / Westhausen und Aalen / Oberkochen in beiden Fahrrichtungen vollgesperrt werden.

Der Verkehr wird während dieser Zeit in Fahrtrichtung Würzburg von der AS Aalen / Oberkochen über die Bedarfsumleitung U 9 (L 1076 - B 29) zur AS Aalen / Westhausen geleitet. In Fahrtrichtung Ulm wird der Verkehr an der AS Aalen / Westhausen über die Bedarfsumleitung U 12 (B 29 - B 19 Westumgehung Aalen - Ebnater Steige) zur AS Aalen / Oberkochen geleitet. Der Bund investiert für die Sanierung des Agnesburgtunnels insgesamt rund 19 Millionen Euro (Stand nach derzeitiger Kostenfortschreibung).

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet die Verkehrsteilnehmer und die Anwohner der Umleitungstrecke um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Vollsperrung.

Allgemeine 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 Bauwerke Verkehr](#)