

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## A 7 - Sanierung des Virngrundtunnel (Ostalbkreis) zwischen Ellwangen und Dinkelsbühl - Vollsperrung des Tunnels in beiden Fahrtrichtungen am kommenden Wochenende von Freitag, 22. September, 21 Uhr, bis Samstag, 23. September, 3 Uhr

19.09.2017

Am Virngrundtunnel im Zuge der A 7 ist die Verkehrstechnik in die Jahre gekommen und wird derzeit erneuert. Am kommenden Freitag, 22. September, soll die Inbetriebnahme der neuen Anlage erfolgen.

Die Verkehrstechnik regelt mithilfe von elektronischen Verkehrszeichen die vorgeschriebenen Geschwindigkeiten und sperrt bei Bedarf den Tunnel.

Zur Inbetriebnahme muss die neue Anlage nochmals getestet werden. Diese Tests müssen unter Ausschluss des Verkehrs durchgeführt werden. Daher muss die A 7 in der Zeit von Freitag, 22. September, 21 Uhr, bis Samstag, 23. September, 3 Uhr, zwischen den Anschlussstellen (AS) Ellwangen und Dinkelsbühl/Fichtenau in beiden Fahrtrichtungen gesperrt werden.

Der Verkehr wird während dieser Zeit in Fahrtrichtung Würzburg von der AS Ellwangen über die Bedarfsumleitung U 13 zur AS Dinkelsbühl/Fichtenau geleitet.

In Fahrtrichtung Ulm wird der Verkehr an der AS Dinkelsbühl/Fichtenau über die Bedarfsumleitung U 8 zur AS Ellwangen geleitet.

Zu beachten ist, dass die sich im gesperrten Abschnitt befindliche Tank- und Rastanlage „Ellwanger Berge“ in Fahrtrichtung Würzburg bereits ab 19:00 Uhr nicht mehr angefahren werden kann.

Der Bund investiert für die Erneuerung der Verkehrstechnik im Virngrundtunnel insgesamt rund 1,1 Mio. Euro.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet die Verkehrsteilnehmer und die Anwohner der Umleitungsstrecke 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](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