

RP-BW Stuttgart Presse Pressemitteilungen

A 8: Tunnel Gruibingen / Routinemäßige Wartungsarheiten (Landkreis Gönningen

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht

Pressemitteilung

A 8: Tunnel Gruibingen / Routinemäßige Wartungsarbeiten (Landkreis Göppingen)

05.10.2020

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt am kommenden Wochenende von Samstag, 10. Oktober, 20:00 Uhr, bis Sonntag, 11. Oktober 2020, 6:00 Uhr, routinemäßige Wartungsarbeiten am Tunnel Gruibingen durch. Dafür ist eine Vollsperrung des Tunnels in Fahrtrichtung München erforderlich.

Während der Tunnelsperrung erfolgt die Ausleitung des Umleitungsverkehrs bereits an der Tank- und Rastanlage Gruibingen über eine Behelfsausfahrt. Die Umleitungsstrecke ist als Bedarfsumleitungsstrecke U 27 bis zur Anschlussstelle Mühlhausen ausgeschildert. Wir bitten der ausgewiesenen Umleitungsstrecke zu folgen.

Zweimal jährlich sind bestimmte Wartungsarbeiten erforderlich, die nur unter Sperrung des Tunnels durchgeführt werden können. Die Arbeiten sind erforderlich, um weiterhin einen sicheren Betrieb des Tunnels zu gewährleisten. Die Sperrungen beschränken sich auf die Nachtstunden, da hier ein geringeres Verkehrsaufkommen erwartet wird. Da dennoch mit Verkehrsbeeinträchtigungen zu rechnen ist, wird empfohlen, die Sperrung weiträumig zu umfahren.

Das Regierungspräsidium bittet die betroffenen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer sowie die Anwohnerinnen und Anwohner um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können Interessierte auf der Internetseite der Straßenverkehrszentrale des Landes Baden-Württemberg unter www.verkehrsinfo-bw.de abrufen. VerkehrsInfo BW gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung) – Infos unter: www.verkehrsinfo-bw.de/verkehrsinfo_app.

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