



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## A 8: Lämmerbuckeltunnel zwischen München und Stuttgart (Landkreis Göppingen) / Herstellung der Rettungsstollen

09.09.2019

Im Oktober 2017 hat das Regierungspräsidium Stuttgart mit den vorbereitenden Bauarbeiten zur Herstellung zweier Rettungsstollen für den Lämmerbuckeltunnel an der A 8 in Fahrtrichtung München zwischen der Anschlussstelle Mühlhausen und Hohenstadt, begonnen. Die Rohbauarbeiten sind inzwischen abgeschlossen. Die Bauarbeiten für die betriebstechnische Einrichtung der Rettungsstollen erfolgt im nächsten Schritt ab Montag, 16. September 2019. In den Rettungsstollen wird die Beleuchtung, die Videoüberwachung, die Belüftung sowie die Energieversorgung und die Anbindung der Fernüberwachung über die beiden Betriebsgebäude am Lämmerbuckeltunnel installiert. Die Arbeiten für die Inbetriebnahme der Betriebstechnik der Rettungsstollen enden voraussichtlich im Januar 2020.

Für die Herstellung der betriebstechnischen Einrichtungen der Rettungsstollen erfordern insgesamt zehn halbseitige Sperrungen, jeweils nachts in der Zeit von 20:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Die genauen Termine der nächtlichen Sperrungen sind abhängig vom Bauablauf und werden rechtzeitig in das Baustelleninformationssystem eingestellt. In den betroffenen zehn Nächten steht dem Verkehr ein Fahrstreifen zur Verfügung. Außerhalb der Bauarbeiten und am Wochenende können wie gewohnt beide Fahrstreifen befahren werden.

Für die Bauarbeiten der betriebstechnischen Einrichtungen der Rettungsstollen des Lämmerbuckeltunnels investiert der Bund rund 1,5 Millionen Euro.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet die betroffenen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer, 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