

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Pressemitteilung

B 462: Rettungstreppenhausweiterung Tunnel Gernsbach; Sperrung Schwarzwaldstraße morgen, 1. Juli 2020 - Tunnelvollsperrung am Donnerstag, 2. Juli 2020

30.06.2020

Seit September 2019 werden im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe vier Rettungstreppenhäuser für den Tunnel Gernsbach im Zuge der B 462 hergestellt.

Für Reinigungs- und Umbauarbeiten an der Wasseranlage wird die Schwarzwaldstraße im Bereich des Bahnhofs am Mittwoch, 1. Juli 2020, von 8 Uhr bis voraussichtlich 17 Uhr, voll gesperrt. Die Wasserneutralisationsanlage beim Rettungstreppenhaus „Am Bahnhof“ muss umgebaut und gereinigt werden. Aus Platzgründen wird hierfür die Schwarzwaldstraße ab dem Bahnübergang bis zum Bahnhof komplett gesperrt. Ein Abbiegen ist von der Gottlieb-Klump- und Bleichstraße in Richtung Schwarzwaldstraße während dieser Zeit nicht möglich. Anlieger aus dem Blumenweg können in Richtung Gottlieb-Klump- Straße abfahren. Der Gehweg bleibt für Fußgänger geöffnet.

Für den anstehenden Einbau von Schalungselementen für die Betonage des ersten Wandabschnitts am Rettungstreppenhaus „Obertsroter Landstraße“ muss der Tunnel am Donnerstag, 2. Juli 2020, ab 9 Uhr, für rund sechs Stunden gesperrt werden.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet die Anwohner und Verkehrsteilnehmer für die Belastungen und Behinderungen um Verständnis.

Weitere Informationen zur Rettungstreppenhausweiterung sind auf der Projektseite im Beteiligungsportal des Regierungspräsidiums / Aktuelle Baumaßnahmen / B 462, Rettungstreppenhausweiterung Tunnel Gernsbach zu finden. Direkter Link:

[B 462, RTH Tunnel Gernsbach](#)

Informationen zu aktuellen Straßenbaustellen im Internet, unter

www.baustellen-bw.de.

Die Verkehrslage in Baden-Württemberg - jederzeit und immer aktuell mit der „VerkehrsInfo BW“- App der Straßenverkehrszentrale Baden- Württemberg. Weitere Informationen zum Thema Verkehr und den Link zum kostenlosen Download finden Sie unter

<https://www.svz-bw.de>

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung