



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht  
Pressemitteilung

## B 28 Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Horb-Bildechingen und Eutingen - Vollsperrung der Bundesstraße 28

21.09.2018

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe wird ab Montag, 24.9.2018, auf der Bundesstraße 28 zwischen dem Verkehrsknoten (VKP) B 28/B 463 bei Horb-Bildechingen und dem VKP B 28/K 4718 bei Eutingen, eine Fahrbahndeckenerneuerung durchgeführt. Zur Durchführung der Arbeiten ist eine Vollsperrung der Bundesstraße 28 erforderlich.

Die Umleitung verläuft aus Richtung Ergenzingen kommend, großräumig über die K 4715 in Eutingen nach Göttelfingen und von dort über die K 4716 und K 4356 über Hochdorf und über die B 463 zur B 28 nach Horb-Bildechingen. Der Gegenverkehr wird von Horb kommend über die B 463 und ab dem Verkehrsknoten B 463/K 4718 (Witthaukreuzung) über die K 4718 zur B 28 in Eutingen umgeleitet. Die K 4718 darf von Linienbussen, auch in Gegenrichtung, befahren werden. Die Umleitungsstrecken sind ausgeschildert.

Für die witterungsabhängigen Arbeiten sind etwa drei Wochen vorgesehen. Im Rahmen der Arbeiten werden auf einer Länge von 1200 Metern rund 9000 Quadratmeter Straßenfläche erneuert. Es werden insgesamt etwa 2000 Tonnen Asphaltmaterial bewegt. Die Kosten für die Fahrbahndeckenerneuerung betragen rund 270.000 Euro und werden vom Bund getragen.

Für die unvermeidbaren Belastungen und Behinderungen bittet das Regierungspräsidium Karlsruhe die Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Weitere Informationen zu aktuellen Straßenbaustellen finden sich im Internet unter

[www.vm.baden-wuerttemberg.de](http://www.vm.baden-wuerttemberg.de), [www.baustellen-bw.de](http://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