

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## L 570: Vollsperrung in der Ortsdurchfahrt Kämpfelbach-Bilfingen wegen Straßenbauarbeiten

13.07.2018

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe beginnen am Montag, 16. Juli 2018, in der Ortsdurchfahrt Bilfingen die Sanierungsarbeiten an der L 570. Hierzu muss die Landesstraße ab kommenden Montag, 09.00 Uhr, für den Verkehr voll gesperrt werden.

Mit der Sanierung der Außenstrecken der L 570 bis zum Verkehrsknoten L 611 (Abzweig nach Königsbach-Stein) und dem Abschnitt vom neuem Kreisverkehr Bilfingen bis zum Ortsbeginn Ersingen soll erst im September begonnen werden, wenn der Schienenersatzverkehr der Bahn/AVG beendet ist.

Die gesamte Baustrecke inner- und außerorts ist über zwei Kilometer lang. Die Kosten für die Fahrbahnsanierung betragen rund 1,3 Millionen Euro und werden vom Land getragen. Mit der Fertigstellung der Baumaßnahme wird Ende Oktober gerechnet.

Die Umleitung erfolgt überörtlich über die Ortschaften Königsbach-Stein, Eisingen und Ispringen. Der Anlieger- und Busverkehr wird innerörtlich über Gemeindestraßen umgeleitet. Während der Sommerferien wird der Schienenersatzverkehr der Bahnstrecke Karlsruhe - Wilferdingen - Pforzheim ebenfalls über die Gemeindestraßen geleitet. Dem überörtlichen Verkehr wird empfohlen, Bilfingen möglichst weiträumig zu umfahren.

Für die unvermeidbaren Belastungen und Behinderungen bittet das Regierungspräsidium 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