

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

B 27: Arbeiten in der Ortsdurchfahrt Neckarburken verlängern sich

10.05.2019

Die seit dem 1. April 2019 im Auftrag des Regierungspräsidiums eingerichtete Vollsperrung zwischen der Ortsdurchfahrt (OD) Neckarburken und der Einmündung der L 525 (Eselsbrücke) wird sich um drei Wochen verlängern. Die Fahrbahninstandsetzung zwischen der OD Neckarburken und der L 525 ist mittlerweile zwar fertiggestellt, kann aber aufgrund der noch bestehenden Vollsperrung in der Ortsdurchfahrt Neckarburken nicht freigegeben werden. Deshalb muss die Sperrung der B 27 bis voraussichtlich Freitag, 7. Juni 2019, weiterhin bestehen bleiben.

Im Auftrag der Gemeinde Elztal werden in der OD Neckarburken Arbeiten an der Wasserversorgung und an den Abwasserleitungen durchgeführt. Dabei stellte sich heraus, dass die Wasserleitungen einschließlich der Hausanschlüsse sehr marode sind und in größerem Umfang als vorgesehen ausgetauscht werden mussten. Zudem mussten entgegen der ursprünglichen Planung unerwartet mehr Abwasserrohre und Straßenentwässerungsleitungen ausgetauscht werden. Erst nach Abschluss dieser Leitungsarbeiten im Untergrund und Fertigstellung der Gehwege können die Asphaltarbeiten in der OD Neckarburken durchgeführt werden.

Die ausgeschilderten Umleitungsstrecken bleiben bis Bauende bestehen.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet die Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die unumgängliche Verlängerung der Vollsperrung und die unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Weitere Informationen zu aktuellen Straßenbaustellen finden sich im Internet unter

www.vm.baden-wuerttemberg.de, 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](#)