



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht  
Pressemitteilung

## A 61 Rheinbrücke Speyer - A 6 Richtung Heilbronn: Notsanierung des Fahrbahnübergangs

27.03.2020

Im Zuge von Routinekontrollen wurden auf dem Fahrbahnübergang von der A 61 Rheinbrücke Speyer auf die A 6 in Fahrtrichtung Heilbronn schadhafte Stellen festgestellt. Die Schäden entstehen insbesondere durch die starken dynamischen Belastungen, denen der Fahrbahnübergang beim Überfahren vor allem im ersten Fahrstreifen durch LKW ausgesetzt ist. Beschädigte Verschleißteile, wie Gelenkknocken, müssen ersetzt werden.

Die erforderlichen Arbeiten werden am Donnerstag, 2. April 2020, und Freitag, 3. April 2020, jeweils außerhalb der Hauptverkehrszeiten von 9 Uhr bis 16 Uhr durchgeführt. Hierfür muss der erste Fahrstreifen gesperrt werden. Den Verkehrsteilnehmern steht damit im Baustellenbereich nur ein Fahrstreifen zur Verfügung. Mit Verkehrsbehinderungen ist zu rechnen, da die Strecke auch als Umleitungsstrecke für die B 39 Rheinbrücke Speyer dient, welche zurzeit generalsaniert wird.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet die Verkehrsteilnehmer für die Belastungen und Behinderungen 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>.

Infobox „Gelenkknocken“

Da sich eine Brücke, zum Beispiel infolge von Temperaturänderungen, in ihrer Längsrichtung ausdehnt und wieder zusammenzieht, werden diese Ausdehnbewegungen durch einen Fahrbahnübergang schadlos zugelassen. Bei dem vorhandenen Fahrbahnübergang gleitet hierfür die eine Stahlplatte durch die Gelenkknocken unter die andere, feste Stahlplatte. Vergleichbar mit Bremsbelägen eines Autos, müssen diese Gelenkknocken turnusmäßig kontrolliert und gegebenenfalls erneuert werden.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung