

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## B 292: Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Auerbach und Oberschefflenz und Kreuzungsbereich K 3951 Richtung Unterschefflenz

30.09.2022

Teilspernung des Knotenpunktes B 292 – K 3951 bis voraussichtlich Freitag, 14. Oktober 2022



Regierungspräsidium Karlsruhe

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe werden die Fahrbahndecke auf der B 292 zwischen Oberschefflenz und Auerbach auf einer Länge von 2,2 Kilometern sowie der Kreuzungsbereich der K 3951 Richtung Unterschefflenz seit Mitte September 2022 saniert (Pressemitteilung vom 28. August 2022). Nach aktueller Planung können die Arbeiten voraussichtlich bis Freitag, 28. Oktober 2022, abgeschlossen und der Verkehr wieder freigegeben werden.

Die Arbeiten am Knotenpunkt verlaufen planmäßig, sodass ab Dienstag, 4. Oktober 2022, die Sanierung des zweiten Teils des Kreuzungsbereichs der K 3951 Richtung Unterschefflenz beginnen kann. Hierfür wird aus Gründen der Arbeitssicherheit die K 3951 für den Verkehr vollgesperrt werden. Nach aktueller Planung, kann die Sperrung am Freitag, 14. Oktober 2022, wieder aufgehoben werden.

### Umleitung

Für den Zeitraum der Vollsperrung wird der Verkehr der K 3951 über Oberschefflenz und Rittersbach umgeleitet. Die Umleitungsstrecke ist örtlich ausgeschildert. Auf der B 292 kann der Verkehr ab Dienstag, 4. Oktober 2022, in Fahrtrichtung Adelsheim wieder freigegeben werden. Die Umleitung in Fahrtrichtung Mosbach bleibt hierbei unverändert bestehen.

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

Aktuelle Informationen zur Verkehrslage und zu Baustellen in Baden-Württemberg sind unter VerkehrsInfo BW und in der VerkehrsInfo BW-App zu finden.

Kategorie:

Abteilung 4 Baustellen Straßenbau Verkehr

Verwandte Nachrichten:

B 292: Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Auerbach und Oberschefflenz und Kreuzungsbereich K 3951 Richtung  
Unterschefflenz (13.10.2022)