



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 292, Ortsumgehung Adelsheim

24.09.2021

Arbeiten im Bereich „Business-Park“ bis „Siedlung Damberg“



Regierungspräsidium Karlsruhe

Das Regierungspräsidium Karlsruhe plant und baut die Ortsumgehung Adelsheim. Die Bauarbeiten für den Lückenschluss am „Damberg-Aufstieg“ haben im November 2020 begonnen. Während die Arbeiten bislang weitestgehend abseits des Verkehrs stattgefunden haben, muss nun der Anschluss der Ortsumgehung an die bestehende B 292 vorbereitet werden.

Zur Durchführung dieser Arbeiten ist die B 292 ab Dienstag, 28. September 2021, im Bereich der Anschlussstelle „Business-Park“ bis oberhalb der Ausfahrt „Siedlung Damberg“ nur noch halbseitig befahrbar. Die B 292 ist in beiden Fahrtrichtungen nutzbar, die Verkehrsregelung erfolgt über eine verkehrsabhängige Lichtsignalanlage. In mehreren Bauphasen werden die Verkehrsteilnehmer dann abschnittsweise über Behelfsfahrbahnen an den jeweiligen Baufeldern vorbeigeführt. Die witterungsabhängigen Arbeiten werden voraussichtlich bis zum 10. Dezember 2021 andauern.

Außerhalb des Fahrbahnbereiches wurde bereits in der letzten Woche mit den Erdarbeiten begonnen.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet die Verkehrsteilnehmer für die mit der Maßnahme verbundenen Belastungen und Behinderungen um Verständnis.

Weitere Informationen zu der Gesamtmaßnahme „B 292, Ortsumgehung Adelsheim“ finden Sie auf der Projektseite des Regierungspräsidiums Karlsruhe.

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:

Abteilung 4 Baustellen Straßenbau Verkehr

Verwandte Nachrichten:

B 292: Ortsumfahrung Adelsheim (02.05.2022)