

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

L 508: Fahrbahndeckensanierung Hardheim - Rüdental - Steinfurt

05.04.2022

Vollsperrung in Bauabschnitt eins ab Montag, 11. April 2022



Lichtfexx - stock.adobe.com

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe wird die schadhafte Fahrbahndecke der L 508 auf einer Länge von rund 4,5 Kilometern zwischen Hardheim, Rüdental und Steinfurt saniert. Die Arbeiten werden in zwei Bauabschnitten unter Vollsperrung des jeweiligen Abschnitts durchgeführt. Nach aktuellem Planungsstand werden die Arbeiten bis Freitag, 6. Mai 2022, abgeschlossen.

Ab Montag, 11. April bis Samstag 23. April 2022, sollen die Arbeiten im ersten Bauabschnitt durchgeführt werden. Die Arbeiten finden unter Vollsperrung statt. Auf einer Länge von rund 1,5 Kilometern wird die L 508 zwischen dem Abzweig Richtung Schweinberg und dem Ortseingang Steinfurt gesperrt. Währenddessen wird der Verkehr von der L 509 und der L 504 über Kulsheim nach Tauberbischofsheim und der B 27 nach Hardheim umgeleitet.

Der zweite Bauabschnitt wird ab Montag, 25. April bis Freitag, 6. Mai 2022, saniert. Der zweite Bauabschnitt beginnt in Hardheim nach dem Kreisverkehr am „REWE“ und verläuft entlang der L 508 etwa zwei Kilometern bis zum Ortsausgang von Rüdental. Die Ortsdurchfahrt von Rüdental ist ebenfalls Bestandteil dieses Bauabschnittes. Der Verkehr wird während der Arbeiten im Bauabschnitt zwei von der „Querspange“ kommend über die „Alte Würzburger Straße“ vorbei an der „Carl-Schurz-Kaserne“ und die Verbindung „Am Stutz“ umgeleitet.

Die Kosten der Baumaßnahme in Höhe von rund 750 000 Euro werden vom Land Baden-Württemberg getragen.

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

Weitere Informationen unter [VerkehrsInfo BW](#) mit aktuellen Informationen zur Verkehrslage und zu Baustellen sowie in der ["VerkehrsInfo BW" - App](#).

Kategorie:

[Abteilung 4 Baustellen Straßenbau Verkehr](#)