

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

## [Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# L 527: Fahrbahndeckenerneuerung Ortsdurchfahrt Bittelbronn bis Kreisgrenze Neckar-Odenwald-Kreis (Landkreis Heilbronn)

25.05.2021

Vollsperrung von Montag, 31. Mai, bis voraussichtlich Donnerstag, 24. Juni 2021



BillionPhotos.com - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt ab Montag, 31. Mai 2021, an der L 527 in der Ortsdurchfahrt Bittelbronn eine Fahrbahndeckenerneuerung durch. Im Zuge der Ortsdurchfahrt wird auch die sanierungsbedürftige Außenstrecke bis zur Kreisgrenze zum Neckar-Odenwald-Kreis in Richtung Billigheim erneuert. Der rund 2,3 Kilometer lange Abschnitt weist in vielen Bereichen Verdrückungen, Spurrinnen und Risse auf.

Während der Bauarbeiten sind die Ortsdurchfahrt sowie die Außenstrecke bis voraussichtlich Donnerstag, 24. Juni 2021, voll gesperrt. Die Umleitung erfolgt in beide Richtungen über die L 586 nach Billigheim/Waldmühlbach Roigheim (L 586) und die L 1095 nach Möckmühl. Die Buslinie 618 verkehrt mit leicht veränderten Abfahrtszeiten. Es wird auf die örtlichen Fahrplanaushänge verwiesen. Die Haltestellen Bittelbronn Aussiedler und Bittelbronn Sülzhof entfallen für die Dauer der Sperrung.

Das Land investiert mit dieser Maßnahme rund eine halbe Million Euro in die Erhaltung der Infrastruktur und Verkehrssicherheit.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Beeinträchtigungen während der gesamten Bauzeit.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können Interessierte auf der [Internetseite der Straßenverkehrszentrale des Landes Baden-Württemberg](#) abrufen. [VerkehrsInfo BW](#) gibt es auch als App (kostenlos und

ohne Werbung).

Bei der **Straßenverkehrszone Baden-Württemberg** liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

**Abteilung 4 Straßenbau Verkehr**