

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## Ausbau der B 466 zwischen Sontheimer Wirtshäusle und Heidenheim (Landkreis Heidenheim)

12.07.2021

Vollsperrung ab Montag, 19. Juli 2021, bis voraussichtlich Sonntag, 5. September 2021



BillionPhotos.com - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart beginnt am Montag, 19. Juli 2021, mit dem Ausbau der B 466 zwischen dem Sontheimer Wirtshäusle und der Einmündung der L 1163 in Heidenheim. Der rund 2,6 Kilometer lange Abschnitt weist im Fahrbahnbereich Verdrückungen und Risse auf, sodass der Asphaltbelag auf dem gesamten Streckenabschnitt erneuert werden muss. Zudem wird die bestehende Fahrbahn auf der nördlichen Seite um etwa 1,5 Meter verbreitert, sodass die Strecke eine Fahrbahnbreite von insgesamt 7,5 Metern betragen wird. Die Sanierungsarbeiten dauern voraussichtlich bis Sonntag, 5. September 2021, an.

Während der Arbeiten ist aus Gründen des Arbeitsschutzes und der Verkehrssicherheit eine Vollsperrung des Streckenabschnitts notwendig. Die Umleitung in Fahrtrichtung Heidenheim erfolgt ab der B 466 am Sontheimer Wirtshäusle über die L 1165 über Sontheim und Steinheim und anschließend über die L 1163 in Richtung Heidenheim zurück auf die B 466. In Gegenrichtung erfolgt die Umleitung analog.

Der Bund investiert mit der Maßnahme rund 1,6 Millionen Euro in den Erhalt der Infrastruktur.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Beeinträchtigung 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 Straßenverkehrszentrale Baden-Württemberg liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

Abteilung 4 Straßenbau Verkehr