

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 10: Fahrbahndeckenerneuerung zwischen den Anschlussstellen Nassachtal/Uhingen West und Reichenbach-Fils/Hochdorf sowie beim Plochinger Dreieck (Landkreis Esslingen)

24.09.2021

Sanierungsarbeiten in Fahrtrichtung Stuttgart von Freitag, 1. Oktober 2021, bis voraussichtlich Anfang November 2021



BillionPhotos.com - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt ab Freitag, 1. Oktober 2021, Sanierungsarbeiten auf der B 10 zwischen den Anschlussstellen Nassachtal/Uhingen-West und Reichenbach an der Fils/Hochdorf sowie am Plochinger Dreieck in Fahrtrichtung Stuttgart auf einer Länge von rund 10,5 Kilometern durch. Die Fahrbahndeckenerneuerung wird voraussichtlich bis Anfang November 2021 andauern. Um zukünftigen Verkehrslärm weiter zu reduzieren, wird die neue Straßendecke im Rahmen eines Pilotprojekts mit sogenanntem lärmoptimiertem Splittmastixasphalt eingebaut. Die Baumaßnahme wird in drei Bauphasen unterteilt.

Die erste Bauphase beginnt am Freitag, 1. Oktober 2021, 9:00 Uhr, zwischen den Anschlussstellen Nassachtal/Uhingen-West und Ebersbach. Diese dauert rund zwei Wochen und wird voraussichtlich bis Samstag, 16. Oktober 2021, abgeschlossen sein.

Anschließend wird in der zweiten Bauphase über das Wochenende von Freitag, 15. Oktober 2021, 14:00 Uhr, voraussichtlich bis Montag, 18. Oktober 2021, 5:00 Uhr, der Abschnitt zwischen der Anschlussstelle Reichenbach an der Fils/Hochdorf und dem Plochinger Dreieck erneuert. Dabei werden zwei Fahrbahnbereiche der B 10 in Fahrtrichtung Stuttgart saniert. Das Einfahren auf die B 10 in Richtung Stuttgart an der Anschlussstelle Nassachtal/Uhingen-West ist in der ersten Bauphase sowie an der Anschlussstelle Reichenbach an der Fils/Hochdorf und am Plochinger Dreieck in der zweiten Bauphase nicht möglich. Währenddessen ist auch das Aus- beziehungsweise Einfahren auf die B 10 in Richtung

Stuttgart an der Anschlussstelle Ebersbach nicht möglich. Die entsprechenden Umleitungen werden ausgeschildert.

Im Anschluss an die erste und zweite Bauphase folgt die dritte Bauphase zwischen Ebersbach und Reichenbach an der Fils/Hochdorf. Diese dauert ebenfalls etwa zwei Wochen und soll voraussichtlich bis Anfang November 2021 abgeschlossen sein. Hierbei wird die Fahrbahn der B 10 in Fahrtrichtung Stuttgart zwischen den Anschlussstellen Ebersbach und Reichenbach an der Fils/Hochdorf weiter saniert.

Für die gesamte Dauer der Arbeiten ist eine Sperrung der Fahrbahn der B 10 in Fahrtrichtung Stuttgart notwendig. Der Verkehr wird dabei in der ersten und dritten Bauphase auf die Gegenfahrbahn geleitet. Dadurch steht währenddessen in jede Fahrtrichtung ein Fahrstreifen zur Verfügung. Lediglich während der zweiten Bauphase ist eine Vollsperrung der Strecke in Fahrtrichtung Stuttgart aus Gründen der Verkehrssicherheit und des Arbeitsschutzes notwendig. Eine entsprechende Umleitung über die L 1192 Reichenbach an der Fils - Plochingen wird ausgeschildert.

Um die Bauzeit so kurz wie möglich zu halten, wird unter Ausnutzung des Tageslichts an allen Werktagen gearbeitet. Die zweite Bauphase im Bereich des Plochinger Dreiecks wird als 24-Stunden-Baustelle umgesetzt. Dadurch, dass auch sonntags gearbeitet wird und eine Kompaktbauweise eingesetzt wird, kann die Bauzeit weiter verkürzt werden.

Der Bund investiert mit der Maßnahme rund 4,5 Millionen Euro in den Erhalt der Infrastruktur.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Beeinträchtigungen während des 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](#)