

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

B 14: Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Großerlach und Mainhardt (Landkreis Schwäbisch Hall)

01.07.2020

Das Regierungspräsidium Stuttgart saniert seit Mitte Mai 2020 die B 14 im Streckenabschnitt zwischen Großerlach und Mainhardt. Die Arbeiten zur Fahrbahndeckenerneuerung der B 14 können diese Woche planmäßig fertiggestellt werden und wieder für den Verkehr freigegeben werden. Die Verkehrsfreigabe erfolgt am Freitag, 3. Juli 2020, voraussichtlich im Laufe des Nachmittags.

Im Rahmen dieser Baumaßnahme wurden in den vergangenen sieben Wochen auf dem insgesamt 3,5 Kilometer langen Streckenabschnitt zwischen Großerlach und Mainhardt die Asphaltdeck- und Binderschicht auf der gesamten Fahrbahnbreite erneuert und Schadstellen ausgebessert. Außerdem wurden die sich auf dem Streckenabschnitt befindlichen Bushaltestellen barrierefrei umgebaut. Weiter konnten an der Rottalbrücke, die sich ebenfalls im Bereich der Fahrbahndeckensanierungsmaßnahme befindet, Instandsetzungsarbeiten durchgeführt werden. Im Zuge der Straßensanierungsmaßnahme wurden außerdem vier Wasserleitungsquerungen unter der B 14 für die Gemeinde Mainhardt hergestellt.

Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte in zwei Bauabschnitten, um den Eingriff in den fließenden Verkehr so gering wie möglich zu halten.

Der Bund investierte rund eine Million Euro in diese Infrastrukturmaßnahme.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bedankt sich bei den Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmern für das entgegengebrachte Verständnis für die unvermeidlichen Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden. Unter www.svz-bw.de liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

Abteilung 4 Straßenbau Verkehr