



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# L 564: Fahrbahndeckenerneuerung Loffenau - Bad Herrenalb

02.10.2024

Verkehrsfreigabe voraussichtlich am 21. Oktober 2024



Stockr - stock.adobe.com

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe wird seit dem 27. Mai 2024 die Fahrbahndecke der L 564 vom Ortsausgang Loffenau in Richtung Bad Herrenalb bis zur Kreisgrenze Calw auf einer Länge von circa 4,7 Kilometern saniert ([Pressemitteilung vom 17. Mai 2024](#)). In den Spitzkehren wird zusätzlich der Straßenunterbau erneuert und an einer Stelle eine Hangrutschung aufgefangen. Neben den Arbeiten an der Fahrbahn werden mehrere Stützbauwerke entlang der Strecke saniert. Begleitend finden umfangreiche Forstarbeiten statt. Die Maßnahme wird unter Vollsperrung in zwei Bauabschnitten ausgeführt.

Die Arbeiten im derzeit laufenden zweiten Bauabschnitt ([Pressemitteilung vom 15. August 2024](#)) schreiten gut voran, sodass die L 564 voraussichtlich am 21. Oktober 2024 wieder vollständig für den Verkehr freigegeben werden kann. Bis dahin wird der Verkehr in beide Richtungen weiterhin über die K 4331, die L 613 und die B 462, also von Bad Herrenalb über Bernbach, Moosbronn, Michelbach, Gaggenau und Gernsbach nach Loffenau umgeleitet. Bis zum 22. Oktober 2024 soll noch der restliche Rückbau der Verkehrssicherung erfolgen.

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

Verwandte Nachrichten:

L 564: Fahrbahndeckenerneuerung Loffenau - Bad Herrenalb (15.08.2024)

L 564: Fahrbahndeckenerneuerung Loffenau - Bad Herrenalb (19.07.2024)

L 564: Fahrbahndeckenerneuerung Loffenau - Bad Herrenalb (17.05.2024)

L 564: Sanierung des Teilabschnitts Loffenau - Bad Herrenalb (05.04.2024)