



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

## [Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# B 39: Erneuerung der Fahrbahndecke zwischen Mühlhausen und Angelbachtal-Eichtersheim

07.03.2022

Vollsperrung der B 39 ab Montag, 14. März 2022



Lichtfexx - stock.adobe.com

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe beginnen ab Montag, 14. März 2022, die Sanierungsarbeiten der Fahrbahn der B 39 bei Angelbachtal-Eichtersheim. Für diese Arbeiten muss die Bundesstraße B 39 zwischen Mühlhausen und Angelbachtal-Eichtersheim voraussichtlich bis Dienstag, 22. April 2022, voll gesperrt werden.

Der Baustellenbereich der Fahrbandeckenerneuerung verläuft entlang der Ortsumgehung Mühlhausen und beginnt dort, vor der Einmündung Mühlhausen Süd und endet am Ortsausgang Angelbachtal-Eichtersheim nach der Einmündung Bühlstraße.

Die Zufahrt zu den Nahversorgungszentren und den anderen Gewerbetreibenden in der Wusseldornstraße erfolgt in diesem Zeitraum über Im Wackeldorn an der B 292, Ortsausgang Angelbachtal-Eichtersheim Richtung Östringen. Damit der Verkehr reibungslos laufen kann, wird im Wohngebiet ein beidseitiges Parkverbot eingerichtet.

Im Zuge der Maßnahme wird die Fahrbahndecke im gesperrten Streckenabschnitt auf einer Länge von rund vier Kilometern erneuert. Die Verkehrssicherheit wird durch die Erneuerung der Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht im gesamten Streckenabschnitt und der Asphalttragschicht in Teilbereichen, in diesem Abschnitt erhöht.

Die Kosten für die Gesamtmaßnahme betragen rund 810.000 Euro und werden vom Bund getragen.

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:

[B 39: Erneuerung der Fahrbahndecke zwischen Mühlhausen und Angelbachtal-Eichtersheim](#) (21.04.2022)