

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## B 32, Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Eichstegen-Hangen und Altshausen einschließlich Ortsumfahrung

25.09.2024



Symbolbild Baustelle

Thomas Soellner-stock.adobe.com

**Baubeginn am Donnerstag, 26. September 2024.**

Das Regierungspräsidium Tübingen lässt ab Donnerstag, 26. September 2024, die Fahrbahndeckenerneuerung auf der B 32 zwischen Hangen und Altshausen einschließlich Ortsumfahrung auf rund 4,7 Kilometern Länge durchführen.

Durch die Sanierungsarbeiten werden Schäden an der Asphaltfahrbahn wie Risse, Schadstellen und Unebenheiten beseitigt. Die Maßnahme dient der Verbesserung der Verkehrssicherheit und ist zur Substanzerhaltung der Straßeninfrastruktur erforderlich. Günstige Witterungsverhältnisse vorausgesetzt, ist die abschnittsweise Fahrbahndeckenerneuerung bis 15. November 2024 abgeschlossen.

**Erster Bauabschnitt zwischen Hangen und Altshausen / Einmündung der L 286, Haggenmoser Straße**

Am Donnerstag, 26. September 2024, wird mit den Belagsarbeiten im ersten Bauabschnitt von Hangen bis zur Einmündung der L 286 / Haggenmooser Straße bei Altshausen begonnen. Die Arbeiten dauern bis voraussichtlich Sonntag, 20. Oktober 2024.

**Zweiter Bauabschnitt bei Altshausen zwischen Einmündung L 286, Haggenmoser Straße und Einmündung L 289, Ebenweiler Straße (Ortsumfahrung Altshausen)**

Nach Abschluss der Arbeiten im ersten Bauabschnitt beginnen die Arbeiten voraussichtlich ab Montag, 21. Oktober 2024, im zweiten Bauabschnitt auf der B 32 zwischen den Einmündungen der L 286 Haggenmooser Straße und der L 289 Ebenweiler Straße.

Verkehrsführung während des ersten Bauabschnitts

Die B 32 ist im Bereich zwischen Hangen und der Einmündung der L 286 voll gesperrt.

Der Verkehr mit Fahrtziel Reutlingen, Sigmaringen oder Bad Saulgau wird ab der Querspange der L 286 in Altshausen – Hauptstraße – Ebersbacher Straße – L 286 – K 7959 – Dornahof – Luditsweiler und weiter über die K 8258 nach Hochberg und am Kreisverkehr bei Bad Saulgau wieder auf die B 32 geleitet.

Der Verkehr in Richtung Ravensburg und Weingarten wird bei Haid auf die K 8274 – Wilfertsweiler – Heratskirch – K 8036 bis Hoßkirch geführt und weiter auf der L 286 – Eichstegen – Altshausen wieder zurück auf die B 32 geleitet.

Das Regierungspräsidium bittet die Verkehrsteilnehmenden um Verständnis für die entstehenden Beeinträchtigungen.

Kosten

Die Gesamtkosten der Baumaßnahme belaufen sich auf rund 1,7 Millionen Euro und werden von der Bundesrepublik Deutschland getragen.

Anlage

[Umleitungsskizze](#)

Hintergrundinformationen

Informationen über die mit dieser Baumaßnahme verbundenen Verkehrsbeschränkungen können auch im täglich aktualisierten Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg im Internet unter [www.baustellen-bw.de](http://www.baustellen-bw.de) abgerufen werden.

Hinweis für die Redaktionen

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Matthias Aßfalg, Pressesprecher, Telefon: 07071/757-3008, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

[Abteilung 4](#)

## Koordinierungs- und Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20

72072 Tübingen

Assistenz: Gudrun Gauß

[07071 757-3009](tel:070717573009)

[07071 757-3190](tel:070717573190)

Sie sind Journalistin oder Journalist und haben eine Anfrage? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Pressesprecherin/ unsere Pressesprecher.

[pressestelle@rpt.bwl.de](mailto:pressestelle@rpt.bwl.de)

[Abteilung 1](#)

[Abteilung 2](#)

[Abteilung 3](#)

[Abteilung 4](#)

[Abteilung 5](#)

[Abteilung 7](#)

[Abteilung 10](#)

[Abteilung 11](#)

StEWK

SGZ



Katrin  
Rochner  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Jeanine  
Großkloß  
Stellv.  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Naomi  
Krimmel  
Ansprech-  
partnerin  
Soziale  
Medien



Sabrina  
Lorenz  
Pressesp-  
recherin  
für die  
Abteilun-  
gen 1, 3,  
5, 10, 11



Matthias  
Aßfalg  
Pressesp  
recher  
für die  
Abteilun  
gen 2, 4,  
StEWK,  
SGZ



Dr.  
Stefan  
Meißner  
Pressesp  
recher  
für die  
Abteilun  
g 7