



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Pressemitteilung

Fahrbahndeckenerneuerung auf der L 1170 zwischen Bernstadt und Langenau

10.09.2020

Ab Montag, 14. September 2020 lässt das Regierungspräsidium Tübingen auf einer Länge von rund 3,7 Kilometern den schadhafte Fahrbahnbelag der L 1170 zwischen Bernstadt und Langenau erneuern. Günstige Witterungsverhältnisse vorausgesetzt, sind die Arbeiten voraussichtlich am Freitag, 2. Oktober abgeschlossen. Während dieser Maßnahme wird die L 1170 im Baustellenbereich voll gesperrt.

Der Verkehr von Bernstadt kommend in Fahrtrichtung Langenau wird am Ortsausgang von Bernstadt auf der K 7303 nach Hörvelsingen weiter über die K 7302 nach Albeck und über die L 1079 zurück zur L 1170 geleitet. Die Umleitung des Verkehrs von Langenau in Fahrtrichtung Bernstadt erfolgt über die gleiche Strecke.

Die Baukosten für die Fahrbahndeckenerneuerung belaufen sich auf ca. 625.000 Euro und werden vom Land getragen.

Die Maßnahme ist aufgrund diverser Fahrbahnschäden, wie zum Beispiel Unebenheiten, Verdrückungen und Rissbildung in der Fahrbahn, erforderlich. Sie dient der Verbesserung der Verkehrssicherheit sowie der Substanzerhaltung der Straßeninfrastruktur.

Das Regierungspräsidium bittet um Verständnis für die im Zusammenhang mit der Baumaßnahme entstehenden Verkehrsbeschränkungen.

Informationen zu Verkehrsbeschränkung, Sperrungen und Umleitungen können im täglich aktualisierten Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg im Internet unter www.verkehrsinfo-bw.de/Baustellen abgerufen werden.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Herr Dirk Abel, Pressesprecher, Tel.: 07071/757-3005, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung

Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20
72072 Tübingen
Sekretariat: Gudrun Gauß
07071 757-3009
07071 757-3190
pressestelle@rpt.bwl.de



**Dirk
Abel**

Pressesp
recher



**Katrin
Rochner**

Pressesp
recherin



**Naomi
Krimmel**

Soziale
Medien