

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

B 27, Teilinstandsetzung der Brücke über die Wiesaz zwischen Tübingen und Dußlingen

12.08.2022



Neue Übergangskonstruktion auf der Brücke über die Wiesaz bei Dußlingen in Fahrtrichtung Tübingen

RPT | Ref. 47.1, Hr. Sven Hoppe.

Aufhebung der Verkehrsbeschränkung am 12. August 2022.

Das Regierungspräsidium Tübingen lässt seit Dienstag, 7. Juni 2022 Instandsetzungsarbeiten an der Brücke über die Wiesaz und der Gemeindeverbindungsstraße, Im Steinig, im Verlauf der B 27 bei der Anschlussstelle Pulvermühle bei Dußlingen durchführen. Im Zuge der Baumaßnahme wurden neue Übergangskonstruktionen eingebaut, sowie kleinere Instandsetzungsarbeiten an dem Bauwerk ausgeführt.

Die Arbeiten sind zwischenzeitlich soweit fortgeschritten, dass der Verkehr auf der B 27 am Freitag, 12. August 2022 im Laufe des Vormittags wieder freigegeben werden kann. Unter dem Brückenbauwerk finden noch kleinere Arbeiten statt, deren Abschluss bis zum 19. August 2022 geplant ist.

Das Regierungspräsidium bedankt sich bei allen Verkehrsteilnehmern für ihre Geduld und ihr Verständnis für die entstandenen Behinderungen und Einschränkungen während der Bauzeit.

Kosten

Die Kosten der Instandsetzungsarbeiten belaufen sich auf rund 275.000 Euro und werden von der Bundesrepublik Deutschland getragen.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Frau Katrin Rochner,

Pressesprecherin, Telefon: 07071/757-3131, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

Abteilung 4

Pressestelle

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



**Dirk
Abel**
Leiter
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Katrin
Rochner**
Stellv.
Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Martina
Bitzer**
Pressesp-
recherin
E-Mail
schreibe-
n



**Dr.
Stefan
Meißner**

Pressesprecher
für die
Abteilung 7 -
Schule
und
Bildung
E-Mail
schreiben



**Naomi
Krimmel**

Soziale
Medien