

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

B 28, Behebung von Schäden an der Glemsbachtalbrücke

19.11.2021



B 28 Glemsbachtalbrücke Blickrichtung Bad Urach

Jürgen Grauer | Ref. 47.1

Halbseitige Sperrung der B 28 zwischen den Anschlussstellen Metzgingen-Ost und Dettingen-West am Montag, 22. November 2021.

Die B 28 auf Höhe von Metzgingen-Neuhausen zwischen den Anschlussstellen Metzgingen-Ost, Auchttertnoten, und Dettingen-West ist am Montag, 22. November 2021, ab circa 10 Uhr halbseitig gesperrt. Der Verkehr wird mit einer Ampel an der Baustelle vorbeigeführt. Mit Behinderungen im Baustellenbereich ist zu rechnen. Sofern keine unvorhersehbaren Erschwernisse auftreten, werden die Arbeiten am gleichen Arbeitstag abgeschlossen.

Die eintägige Sperrung ist notwendig, um Verschleißschäden an der Fahrbahnübergangskonstruktion der Glemsbachtalbrücke zu beheben. Bei der Fahrbahnübergangskonstruktion handelt es sich um ein Brückenbauteil, das den Spalt zwischen der Fahrbahnplatte der Brücke und der Fahrbahn auf festem Untergrund füllt. Da sie zu den am höchsten belasteten Bauteilen einer Brücke gehört, ist ihre Lebensdauer begrenzt. Zur Sicherheit der Verkehrsteilnehmer und zur Vermeidung einer Schadenszunahme ist die Durchführung der Arbeiten zwingend erforderlich.

Hinweis für die Redaktionen

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Frau Katrin Rochner, Pressesprecherin, Tel.: 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



**Katrin
Rochner**

Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Jeanine
Großklo-
ß**

Stv.
Leitung
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Naomi
Krimmel**

Soziale
Medien



**Sabrina
Lorenz**

Pressesp-
recherin

für die
Abteilun-
gen 1, 3,
5
E-Mail
schreibe-
n



Matthias Aßfalg

Pressesprecher
für die
Abteilung 2, 4,
10, 11
und
StEWK
E-Mail
schreiben



Dr. Stefan Meißner

Pressesprecher
für die
Abteilung 7
E-Mail
schreiben