

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 32, Planung zur Beseitigung des Bahnübergangs in der Ortsdurchfahrt Wangen

04.08.2021



Derzeitiger Bahnübergang in Wangen

RPT | Referat 44

Untersuchung des Straßenaufbaus im Zeitraum vom 9. bis 11. August 2021.

Für die weitere Planung zur Beseitigung des B 32 Bahnübergangs in Wangen untersucht das Regierungspräsidium Tübingen ab Montag, 9. August bis voraussichtlich Mittwoch, 11. August 2021 den Straßenaufbau der B 32 im Bereich des Bahnübergangs mittels Asphaltbohrungen und sogenannter Rammkernsondierungen.

Die Untersuchungspunkte wurden so gelegt, dass der Durchgangsverkehr auf der B 32 möglichst wenig beeinträchtigt wird. Dennoch kann es durch die Arbeiten außerhalb der Hauptverkehrszeiten zwischen 09:00 und 15:00 Uhr zu zeitweisen Beeinträchtigungen im Bereich des Bahnübergangs kommen.

Das Regierungspräsidium bittet die Verkehrsteilnehmenden sowie die Anliegerinnen und Anlieger um Verständnis.

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](#)

Koordinierungs- und Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20

72072 Tübingen

Assistenz: Gudrun Gauß

07071 757-3009

07071 757-3190

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

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