

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

B 33, Ravensburg

15.09.2021



Vorarbeiten für die Instandsetzung der Lärmschutzwand beim Schussentalviadukt

Andreas Strauß | Referat 47.3

Instandsetzung einer Lärmschutzwand vom Schussentalviadukt bis Einmündung Jahnstraße ab Montag, 20. September 2021.

Ab Montag, 20. September 2021 bis voraussichtlich Freitag, 22. Oktober 2021 werden die Arbeiten zur Instandsetzung der Lärmschutzwand an der B 33 vom Ende des Schussentalviadukts bis zur Jahnstraße durchgeführt.

Auf einer Länge von zirka 100 Metern werden die alten Holzlärmschutzelemente durch Aluminiumkassetten ersetzt. Vorab wird der geschädigte Betonsockel saniert und die Stahlpfosten mit einem neuen Korrosionsschutz versehen.

Der Verkehr der B 33 wird während der Arbeiten in beiden Fahrtrichtungen an der Baustelle vorbeigeführt.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf rund 170.000 Euro und werden vom Bund getragen.

Das Regierungspräsidium Tübingen bittet die Anlieger und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die im Zusammenhang mit der Maßnahme entstehenden Beeinträchtigungen. Informationen über die mit dieser Baumaßnahme verbundenen Verkehrsbeschränkungen können im Internet unter www.verkehrsinform-bw.de abgerufen werden.

Hinweis für die Redaktionen

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Dirk Abel, Pressesprecher, Telefon: 07071 / 757-3005, 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**
Stellv.
Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Naomi
Krimmel**
Ansprech-
partnerin
Soziale
Medien



**Matthia-
s Aßfalg**
Pressesp-
recher-
recher
für die
Abteilun-
gen 2, 4,
StEWK,
SGZ



**Dr.
Stefan
Meißner**

Pressesp
recher
für die
Abteilun
g 7



**Sabrina
Lorenz**

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