



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

L 333, Rodungsarbeiten als Vorbereitung für Instandsetzung der Lärmschutzwand in Primisweiler

27.11.2023

Beginn ab Donnerstag, 30. November 2023.



Lärmschutzwand in Primisweiler im Zuge der L 333

Ref. 47.3 | RPT

Das Regierungspräsidium Tübingen lässt ab Donnerstag, 30. November 2023, Rodungsarbeiten entlang der Lärmschutzwand in Primisweiler durchführen. Die Arbeiten sind voraussichtlich bis Donnerstag, 14. Dezember 2023, abgeschlossen.

Die Maßnahme dient als Vorarbeit für die Instandsetzung der beschädigten Lärmschutzwand und muss außerhalb der Vogelbrutzeit durchgeführt werden. Die eigentliche Sanierung der Lärmschutzwand ist für das Frühjahr 2024 geplant.

Verkehrsführung

Während der Arbeiten wird der Fahrstreifen der L 333 in Richtung der Ortsmitte von Primisweiler eingeengt. Eine Umleitung oder Ampelregelung ist nicht erforderlich.

Das Regierungspräsidium bittet um Verständnis für entstehende Behinderungen.

Hinweis für die Redaktionen: Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Matthias Aßfalg, Pressesprecher, Telefon: 07071/757-3008, 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