

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 10 alt/L 1214 neu: Rückbau zwischen Eislingen und Süßen: Baumfällarbeiten im Vorgriff auf die anstehende Baumaßnahme (Landkreis Göppingen)

01.12.2023

Halbseitige Sperrung von Dienstag, 5. Dezember 2023, bis voraussichtlich Freitag, 8. Dezember 2023



Animaflora PicsStock - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart wird ab dem Frühjahr 2024 die 4-spurige ehemalige B 10 und heutige L 1214 zwischen Eislingen und Süßen von derzeit vier Fahrspuren auf zwei Fahrspuren zurückbauen. Es handelt sich dabei um eine Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme für den Neubau der B 10 zwischen Göppingen-Ost und Gingen-Ost und der B 466 Ortsumgehung Süßen.

Im Vorgriff auf diese Baumaßnahme ist es notwendig, am Ortseingang von Süßen Bäume und Sträucher zu entfernen. Da aufgrund naturschutzrechtlicher Vorgaben Baumfällarbeiten und Rückschnitte an Gehölzen nur in der vegetationsarmen Jahreszeit zulässig sind, werden die Baumfäll- und Rückschnittarbeiten im Vorfeld der Baumaßnahme von Dienstag, 5. Dezember 2023, 8:00 Uhr bis voraussichtlich Freitag, 8. Dezember 2023, ausgeführt.

Zur Absicherung der Arbeiten ist es notwendig, am westlichen Ortseingang von Süßen jeweils eine Fahrspur in Fahrtrichtung Geislingen sowie eine Fahrspur in Fahrtrichtung Göppingen tagsüber zu sperren. Für den Verkehr steht während der Arbeiten somit eine Fahrspur je Fahrtrichtung zur Verfügung.

Mit der gesamten Rückbaumaßnahme zwischen Eislingen und Süßen investiert der Bund als Vorhabensträger der neuen B 10 und B 466 rund 7,5 Millionen Euro.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können Interessierte auf der [Internetseite der Straßenverkehrszentrale des Landes Baden-Württemberg](#) abrufen. [VerkehrsInfo BW](#) gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung).

Kategorie:

[Abteilung 4 Straßenbau Verkehr](#)