



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

## [Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# L 1183: Fahrbahndeckenerneuerung zwischen AS B 464 und Knotenpunkt Calwer Straße / Benzstraße (Landkreis Böblingen) / Fertigstellung der Fahrbahndeckenerneuerung an der L 1183 am Freitag, 2. Oktober 2020

28.09.2020

Das Regierungspräsidium Stuttgart saniert seit Ende Juli 2020 die L 1183 zwischen der Anschlussstelle (AS) zur B 464 und dem Knotenpunkt Calwer Straße/Benzstraße. In der derzeit laufenden zweiten Bauphase wird die Fahrbahn in Fahrtrichtung Darmsheim unter halbseitiger Sperrung saniert. Aufgrund der schlechten Witterungsverhältnisse der vergangenen Tage wird sich der voraussichtliche Fertigstellungstermin der Sanierungsarbeiten an der L 1183 auf Freitag, 2. Oktober 2020, verschieben.

Mit Abbau der derzeit eingerichteten halbseitigen Sperrung wird anschließend der Rückbau der beiden Mittelstreifenüberfahrten bis voraussichtlich Freitag, 9. Oktober 2020, erfolgen. Zusätzlich werden über Tagesbaustellen notwendige Restarbeiten zur Herstellung der passiven Schutzeinrichtung durchgeführt.

Voraussichtlich von Montag, 5. Oktober, bis Freitag, 9. Oktober 2020, erfolgt die Sanierung des Geh- und Radweges parallel der L 1183 zwischen der Gottlieb-Daimler-Straße und der Benzstraße. Für den Geh- und Radweg wird eine örtliche Umleitungsbeschilderung über den Mittelpfadweg eingerichtet.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmern 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 unter [www.verkehrsinform-bw.de](http://www.verkehrsinform-bw.de) abrufen. VerkehrsInfo BW gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung) – Infos unter: [www.verkehrsinform-bw.de/verkehrsinform\\_app](http://www.verkehrsinform-bw.de/verkehrsinform_app)

Kategorie:

[Abteilung 4 Straßenbau Verkehr](#)