

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## L 1189/K 1065: Fahrbahndeckenerneuerung Knotenpunkt As- penschopf bei Maichingen (Landkreis Böblingen)

04.11.2022

Verlängerung der Vollsperrung bis voraussichtlich Dienstag, 8. November 2022, 22:00 Uhr



mirkograul - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt seit Samstag, 29. Oktober 2022, eine Fahrbahndeckenerneuerung im Kreuzungsbereich der L 1189/K 1065 bei Maichingen durch. Grund hierfür ist der schlechte Fahrbahnzustand im Bereich des Knotenpunkts. Neben der Erneuerung der Fahrbahndecke finden auch vorbereitende Arbeiten zum späteren Bau einer Lichtsignalanlage am Knotenpunkt sowie Arbeiten zur Verbesserung der Entwässerungssituation statt. Aus Gründen der Verkehrssicherheit und des Arbeitsschutzes erfolgen die Bauarbeiten unter Vollsperrung.

Bei den Tiefbauarbeiten wurde nun schwer zu bearbeitender Fels angetroffen. Dies war nicht vorhersehbar. Daher werden die Bauarbeiten, unter Vorbehalt der Wetterlage in den kommenden Tagen, voraussichtlich bis Dienstag, 8. November 2022, 22:00 Uhr, andauern. Für Anliegerinnen und Anlieger wurde während der Vollsperrung durch das Regierungspräsidium bereits eine Umleitung eingerichtet. Diese bleibt bis zur Vollendung der Bauarbeiten bestehen.

Aus Magstadt kommend wird der Verkehr über die Südtagente/L 1189 und die L 1185 nach Magstadt, und dann weiter nach Sindelfingen, geführt. Anschließend verläuft die Umleitung über die L 1188 weiter in Richtung Stuttgart. Die Umleitung in Gegenrichtung erfolgt analog.

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