



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

L 1198: Fahrbahndeckenerneuerung Dietbachstraße in Stuttgart

18.06.2019

Aufgrund von Änderungen im Bauablauf beginnt das Regierungspräsidium Stuttgart erst ab kommenden Freitag, 21. Juni, 6:00 Uhr, mit der Sanierung der L 1198 (Dietbachstraße) zwischen der Kreuzung Fiechtnerstraße und der Fellbacher Straße. Im Anschluss an die derzeit laufenden Leitungsarbeiten der Netze BW GmbH wird das Regierungspräsidium Schadstellen in den bestehenden Asphalttragschichten ausbessern und die Fahrbahnmarkierung neu aufbringen.

Die Arbeiten sollen voraussichtlich bis Montag, 24. Juni 2019, 5:00 Uhr, abgeschlossen sein.

Die Bauzeit der Maßnahme wurde auf das letzte Wochenende der Pfingstferien gelegt, sodass die Beeinträchtigungen der Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer so gering wie möglich gehalten werden.

Eine Umleitung ist wie folgt eingerichtet: Die Umleitungsstrecke von Untertürkheim kommend erfolgt über die Strümpfelbacher Straße auf die Kappelbergstraße und die Fellbacher Straße. Vom Neckarpark aus kommend wird der Verkehr über die Mettinger Straße ebenfalls auf dieser Umleitungsstrecke geführt. In Gegenrichtung erfolgt die Umleitung von Fellbach kommend über die Fellbacher Straße und die Kappelbachstraße zur Großglocknerstraße.

Ab kommenden Montag, 24. Juni 2019, 5:00 Uhr, soll die Kreuzung Fellbacher Straße/Dietbachstraße wieder für den Verkehr freigegeben werden.

Die Gesamtkosten für die Baumaßnahme betragen rund 250.000 Euro, die das Land Baden-Württemberg als Straßenbaulastträger für die Fahrbahnerneuerung als Investition in den Erhalt der Infrastruktur trägt.

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

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden.

Verkehrsführungsplan (Quelle: Karajan Ingenieure / Netze BW GmbH) (pdf, 4 MB)

Kategorie:

Abteilung 4 Straßenbau Verkehr