



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

A8 / L1189 Neubau Verflechtungsstreifen zwischen dem Kreuz Stuttgart und dem Dreieck Leonberg - Ersatzneubau L1189 / Unterführung A8 - Umbau der Schalung für das zweite Teilbauwerk

07.09.2017

Seit Februar 2017 laufen die Bauarbeiten auf der A 8 für den Neubau des Verflechtungsstreifens zwischen dem Autobahnkreuz Stuttgart und dem Autobahndreieck Leonberg.

Nach dem erfolgreichen Abbruch des zweiten Teilbauwerks der alten Autobahnbrücke über die Landstraße 1189 im August müssen nun Schalungselemente umgebaut und Arbeiten für das Traggerüst zur Herstellung des zweiten neuen Teilbauwerkes durchgeführt werden. Dafür ist eine weitere Vollsperrung der L1189 notwendig. Dabei kommt auch ein Mobilkran zum Einsatz, der nur auf der Landesstraße positioniert werden kann.

Die Vollsperrung wird von Dienstag, 12. September, 5 Uhr bis Mittwoch, 20. September, 24 Uhr stattfinden.

Während der Vollsperrung sind folgende ausgeschilderte Umleitungen U1 und U2 zu nutzen. Diese haben sich bereits bei den vorangegangenen Vollsperrungen bewährt:

- U1 Stuttgart - Sindelfingen: von der L1189 auf die L1188 am Frauenkreuz vorbei zur K1008 nach Warmbronn, dann über die K1009 zur B295, an Renningen vorbei zur B464 nach Magstadt, der Südumgehung Magstadt (L1189) folgend bis zur K1065.
- U2 Sindelfingen - Stuttgart: von der L1189 über die K1065 und die K1005 zur Südumgehung Magstadt (L1189) der Beschilderung zur BAB folgend über die B464 zur B295. Dann via K1008 zur L1188 zur L1189 Richtung Stuttgart.

Die Umleitungsstrecken sind weiträumig ausgeschildert. Für entstehende Beeinträchtigungen auf der L 1189 wird um Verständnis gebeten. Das Regierungspräsidium Stuttgart ist bemüht, diese so gering wie möglich zu halten.

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

Kategorie:

[Abteilung 4 Bauwerke Straßenbau Verkehr](#)