



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

L 1101/K 2000: Umbau des Wehrbrückennotens in Neckarsulm (Landkreis Heilbronn)

23.10.2019

Das Regierungspräsidiums Stuttgart hat die Arbeiten zum Umbau des Wehrbrückennotens in Neckarsulm vergeben. Die Bauarbeiten beginnen am Montag, 28. Oktober 2019. Für den Umbau des Wehrbrückennotens, dem circa 250 Meter langen Teilabschnitt der K 2000 (Kanalstraße), und die Sanierung der Bauwerke werden etwa neun Monate benötigt. Ziel ist es, die Bauarbeiten bis Juli 2020 abzuschließen.

Das Bauvorhaben wird in fünf Bauphasen durchgeführt: Umbau des östlichen Fahrbahnrandes (erste Bauphase – Fahrtrichtung Neckarsulm), Umbau des Mittelstreifens (zweite Bauphase), Herstellung eines zusätzlichen Abbiegestreifens und Sanierung der Stützmauerkrone (dritte Bauphase – Fahrtrichtung Heilbronn), Umbau der Verkehrsinseln am Knotenpunkt Wehrbrücke (vierte Bauphase) und Aufbringen der endgültigen Markierung (fünfte Bauphase).

Am Montag, 28. Oktober 2019, beginnen die Arbeiten für die erste Bauphase. Hier wird der Fahrbahnrand verbreitert, der Gehweg östlich verschoben, einschließlich der Entwässerungsleitungen und bestehenden Kabeltrasse. Des Weiteren werden am verfüllten Unterführungsbauwerk Umbauarbeiten durchgeführt. Es ist vorgesehen diese Bauphase bis Weihnachten 2019 abzuschließen.

Die Arbeiten werden unter Aufrechterhaltung des Verkehrs durchgeführt, während der Bauzeit bleibt in der jeweiligen Bauphase ein Fahrstreifen erhalten.

Das Land Baden-Württemberg und der Landkreis Heilbronn investieren rund eine Million Euro im Rahmen des Mobilitätspakts Heilbronn in die Verkehrsinfrastruktur.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet die 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.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung