

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Pressemitteilung

L 608 Fahrbahndeckenerneuerung zwischen Durmersheim und Malsch

19.06.2019

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe wird ab Montag, den 24. Juni 2019 bis voraussichtlich Freitag, den 2. August 2019, die Fahrbahndecke der L 608 zwischen Durmersheim und Malsch auf rund 1,8 Kilometern Länge saniert. Die Maßnahme wird in vier Bauabschnitten ausgeführt:

Ab Montag, den 24. Juni 2019 wird die L 608 zwischen der B 36 Durmersheim und der B3 Neumalsch, im Zuge der Fahrbahndeckenerneuerung voll gesperrt.

Für die Anlieger ist die Zufahrt zu den Gewerbegrundstücken und sonstigen Grundstücken während der gesamten Bauzeit unter Einschränkungen möglich.

Im ersten Abschnitt wird die L 608 zwischen Durmersheim und dem Gelände der Firma Roos auf rund 900 Metern saniert. Die Zufahrt erfolgt während rund zwei Wochen für alle Anlieger über die B 3 aus Neumalsch. Die weiteren Abschnitte schließen sich dann fortlaufend in Richtung Neumalsch an. Über Änderungen bei den Zufahrten wird das Regierungspräsidium rechtzeitig informieren. Die Umleitung erfolgt von Durmersheim aus über die B 36 bis Bietigheim. Von dort aus wird der Verkehr über die K 3737, die Muggensturmer Landstraße, auf die B 3 nach Neumalsch umgeleitet. Die Umleitungen werden ausgeschildert.

Die Gesamtkosten der Baumaßnahme belaufen sich auf etwa 1,8 Millionen Euro und werden vom Land getragen.

Für die unvermeidbaren Belastungen und Behinderungen bittet das Regierungspräsidium Karlsruhe die Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Weitere Informationen zu aktuellen Straßenbaustellen finden sich im Internet unter

www.vm.baden-wuerttemberg.de, www.baustellen-bw.de.

Die Verkehrslage in Baden-Württemberg – jederzeit und immer aktuell mit der „VerkehrsInfo BW“-App der Straßenverkehrszentrale Baden Württemberg. Weitere Informationen zum Thema Verkehr und den Link zum kostenlosen Download finden Sie unter

<https://www.svz-bw.de>.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung