



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Pressemitteilung

B 10: Belagssanierung in der Ortsdurchfahrt Mühlacker bis Osttangente

27.07.2018

Seit dem 11. Juni wird die Bundesstraße 10 im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe, der Stadt Mühlacker und den Stadtwerken Mühlacker grundhaft saniert. Aufgrund der Lage von Leitungen und Kanälen sowie unvorhergesehener Baugrundverhältnisse im ersten Bauabschnitt würde sich der Fertigstellungstermin der Gesamtbaumaßnahme um mehrere Wochen nach hinten verschieben. Dies ist aber im Hinblick auf bevorstehende Vollsperrungen benachbarter Großbaustellen wie der A 8 im Enztal nicht möglich und auch nicht geplant. Daher müssen Beschleunigungsmaßnahmen ergriffen werden, um Überschneidungen der Baustellen zu vermeiden. Für die Verkehrsteilnehmer entstehen dadurch keine zusätzlichen Belastungen.

Allerdings hat dies zur Folge, dass mit den Arbeiten im zweiten Bauabschnitt zwischen der ARAL-Tankstelle und der Kreuzung Stuttgarter Straße, Sender- und Uhlandstraße früher als geplant und vor Fertigstellung des ersten Bauabschnittes (Mitte bis Ende August) bereits ab dem 30. Juli begonnen wird. Diese unausweichliche Planänderung führt vor allem für die Anlieger der Stuttgarter Straße im Bereich der beiden Bauabschnitte zu zusätzlichen Belastungen, da im gesamten Baubereich nicht mehr geparkt werden kann. Auch wird eine Zufahrt zu den Grundstücken und zur ARAL-Tankstelle für etwa drei Wochen nicht möglich sein.

Das Regierungspräsidium bittet alle Betroffenen für die entstehenden Belastungen und Behinderungen 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