

RP-BW Stuttgart Presse Pressemitteilungen

27: Baugrunderkundungsarbeiten für Verflechtungsstreifen zwischen Aich und Filderstadt-Ost/Bonlanden (Landkreis Esslinge

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht

Pressemitteilung

B 27: Baugrunderkundungsarbeiten für Verflechtungsstreifen zwischen Aich und Filderstadt-Ost/Bonlanden (Landkreis Esslingen)

16.06.2020

Das Regierungspräsidium Stuttgart plant den Bau eines Verflechtungsstreifens auf der B 27 zwischen der Anschlussstelle Aich und der Anschlussstelle Filderstadt/Ost (Bonlanden) in Fahrtrichtung Stuttgart.

Von Montag, 22. Juni 2020, bis Mittwoch, 24. Juni 2020, werden Baugrunderkundungsarbeiten durchgeführt. Dafür wird der Standsteifen der B 27 in Fahrtrichtung Stuttgart gesperrt. Die Verkehrssicherung der beweglichen Arbeitsstelle erfolgt über Absperrtafeln und Leitkegel.

Ein Verflechtungsstreifen kann notwendig werden, wenn an einer mehrstreifigen Richtungsfahrbahn zwei Anschlussstellen in einem so geringen Abstand zueinander liegen, dass sich dazwischen der ungestörte Verkehrsfluss der Strecke nicht einstellt. Der Verflechtungsstreifen ergibt sich durch die Verlängerung eines Einfädelungsstreifens bis zum folgenden Ausfädelungsstreifen. Dieser hat die Charakteristik eines zusätzlichen Fahrstreifens. Der Verflechtungsstreifen an der B 27 zwischen den Anschlussstellen Aich und Filderstadt-Ost soll zur Entlastung der Verkehrssituation führen, indem die Leistungsfähigkeit der B 27 in diesem Abschnitt erhöht wird. Die Anschlussstelle Aich verbindet die Verkehrsströme aus dem Neckartal und aus Richtung Tübingen mit dem Großraum Stuttgart und Esslingen.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden. Unter www.svz-bw.de liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

Abteilung 4 Straßenbau Verkehr