



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Vorbereitung Tunnel Röhrenberg (B 33, Allensbach, Kreis Konstanz): Umbau des Knotenpunkts Kaltbrunner Straße beginnt

19.06.2023

Behelfsbrücke sichert Verkehrsverbindung zwischen Kernort Allensbach und Gewerbegebiet



Regierungspräsidium Freiburg

Die Arbeiten zum Umbau des Knotenpunkts an der Kaltbrunner Straße (K 6171) in Allensbach (Landkreis Konstanz) beginnen am Montag, 26. Juni. Wie das Regierungspräsidium Freiburg (RP) mitteilt, erreichen die Vorbereitungen für den Bau des Tunnels Röhrenberg an der B 33 damit eine wichtige Wegmarke. Führt die Bundesstraße derzeit noch über die Kaltbrunner Straße, muss sie für die künftige Tunnelzufahrt unter der K 6171 hindurchgeführt werden. Dazu wird neben dem bestehenden Brückenbauwerk eine Behelfsbrücke errichtet. Der Verkehr auf der Bundesstraße ist von den anstehenden Arbeiten nicht betroffen.

„Mit der Behelfsbrücke vermeiden wir während des Baus des Röhrenbergtunnels eine langfristige Sperrung der Kaltbrunner Straße und sichern über eine Umleitungsstrecke die durchgehende Verbindung zwischen dem Kernort und dem Allensbacher Gewerbegebiet“, erklärt Valentin Wind, Gesamtprojektleiter des Ausbaus der B 33-

Die Bauvorbereitungen beginnen am Montag, 26. Juni, mit ersten Baufeldvorbereitungen und der Einrichtung der Bürocontainer für die Mitarbeitenden vor Ort. Die Behelfsbrücke besteht aus Stahlfertigteilen und soll im Herbst 2023 eingehoben werden. Der Abschluss der Umbauarbeiten an der Kaltbrunner Straße ist für das zweite Quartal 2024 vorgesehen. Über anstehende Umleitungen wird das RP in einer gesonderten Mitteilung informieren.

Kategorie:

Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167
79098 Freiburg
pressestelle@rpf.bwl.de



Heike
Spannagel
Pressesprecherin
[07612081038](tel:07612081038)
[E-Mail schreiben](mailto:Heike.Spannagel@rpf.bwl.de)



Matthias
Henrich
Stellv.
Pressesprecher
[07612081039](tel:07612081039)
[E-Mail schreiben](mailto:Matthias.Henrich@rpf.bwl.de)