



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Pressemitteilung

Ausbau der B 33 bei Allensbach (Kreis Konstanz) schreitet zügig voran

09.06.2020

Info B 33 Allensbach

Das Regierungspräsidium Freiburg (RP) hat heute (9. Juni) bei einem Pressetermin die weiteren Schritte für den vierspurigen Ausbau der B 33 zwischen Allensbach und Konstanz vorgestellt, die zusätzlich zum Bau des Waldsiedlungstunnels in diesem Jahr anlaufen.

Die Leiterin der Neubauleitung Singen im RP, Yvonne Guduscheit, erläuterte dabei die weiteren Bauabschnitte: „Zunächst werden wir die Anschlussstelle Allensbach-Mitte angehen. Im Anschluss folgt dann der Ausbau der Anschlussstelle Allensbach-Ost zum Vollanschluss und weitere Teile der notwendigen Umleitungsstrecken. Im Bereich Hegne ist wegen der schlecht tragfähigen Bodenschichten eine tiefgreifende Bodenstabilisierung erforderlich.“ Außerdem sei der Bau zweier Regenwasserbehandlungsanlagen für das Straßenoberflächenwasser und mehrere Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für den Naturschutz geplant. Für den Tunnelbau ab dem Jahr 2022 in Allensbach und Hegne würden vorab zwei Fußgängerunterführungen unter der Umleitungsstrecke gebaut.

Ursprünglich hatte das RP eine umfassende Bürgerinformation geplant, die jedoch wegen der Corona-Pandemie abgesagt werden musste. Auch deshalb hat die Behörde auf ihrer Homepage (www.rp-freiburg.de) unter der Rubrik „Aktuelles“ detaillierte Informationen über den Ausbau der B 33 eingestellt. Neben ausführlichen Erläuterungen und Pläne hat das RP auch einen informativen Film über die anstehenden Bauarbeiten und die notwendigen Eingriffe in den Verkehr eingestellt.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung

Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167
79083 Freiburg
pressestelle@rpf.bwl.de



**Heike
Spanna
gel**

Pressesp
recherin
0761208
1038
heike.sp
annagel
@rpf.bwl
.de



**Matthia
s**

Henrich
Stellv.
Pressesp
recher
0761208
1039
matthias
.henrich
@rpf.bwl
.de



**Annika
Nafz**

Social
Media
0761208
1040
annika.n
afz@rpf.
bwl.de