

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)  
[Pressemitteilung](#)

## B 33 zwischen Allensbach-Mitte und Hegne (Kreis Konstanz) zwei Nächte nur einspurig

31.05.2021

Verkehrsbeeinträchtigungen des Verkehrs auch an einigen Unterführungen - Regierungspräsidium führt Probebohrungen für Abbruch der Brücken durch



Regierungspräsidium Freiburg

Parallel zum vierspurigen Ausbau der neuen B 33 bei Allensbach (Kreis Konstanz) bereitet das Regierungspräsidium Freiburg (RP) den Rückbau der alten Trasse vor. Dafür werden bereits in der kommenden Woche die Brücken entlang der alten B 33 zwischen Allensbach-Mitte und Hegne untersucht. Dabei soll festgestellt werden, ob und welche Schadstoffe in den Brücken verbaut sind und wie diese nach dem Abbruch der Brücken entsorgt bzw. verwertet werden müssen. Auch die Druckfestigkeit des Betons werde geprüft. Die Untersuchungen werden in den Nächten zwischen Montag und Mittwoch, 7. bis 9. Juni, zwischen 20 Uhr und 6 Uhr morgens durchgeführt. In diesem Zeitraum steht auf der B 33 nur eine Fahrspur zur Verfügung. Das RP weist darauf hin, dass mit Verkehrsbehinderungen gerechnet werden muss.

Für die Untersuchungen werden Kernbohrungen hergestellt, weshalb mit Lärm zu rechnen ist. Die am Bau Beteiligten seien jedoch bestrebt die Belastungen so gering wie möglich zu halten. Deshalb werden die Beprobungen unterhalb der insgesamt fünf Brücken am Montag und Dienstag, 14./15. Juni, tagsüber durchgeführt. An diesen beiden Tagen sei mit Verkehrsbeeinträchtigungen an den Unterführungen Kaltbrunner Straße, Zum Tafelholz und Im Tal bei Hegne zu rechnen. Das RP bittet um Verständnis für die unvermeidbaren Verkehrseinschränkungen.

Kategorie:

Mobilität, Verkehr und Straßen

# Pressestelle

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



**Heike  
Spanngel**

Pressesp  
recherin  
0761208  
1038  
E-Mail  
schreibe  
n



**Matthias  
Henrich**

Stellv.  
Pressesp  
recher  
0761208  
1039  
E-Mail  
schreibe  
n



**Annika  
Nafz**

Social  
Media  
0761208  
1040  
E-Mail  
schreibe  
n