

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## Regierungspräsidium saniert ab 2. Mai Stützwände an der L 405 bei Schenkenzell-Vortal (Kreis Rottweil)

20.04.2022

Landesstraße im Juni und Juli voll gesperrt/ Umleitung über Loßburg und Schenkenzell (B 294)



Regierungspräsidium Freiburg

Ab Montag, 2. Mai, saniert das Regierungspräsidium Freiburg (RP) insgesamt acht Stützwände an der L 405 bei Schenkenzell-Vortal (Kreis Rottweil). Wie das RP mitteilt, sollen die Bauarbeiten bis September dauern. In dieser Zeit wird die Landesstraße jeweils im Bereich der Baustelle halbseitig für den Verkehr gesperrt. Der Verkehr wird mit einer Ampel an der Baustelle vorbeigeführt. Von Pfingsten bis voraussichtlich Ende Juli muss die L 405 aufgrund von Bohrarbeiten an zwei talseitigen Stützmauern voll gesperrt werden. In dieser Zeit wird der Verkehr über die B 294 (Loßburg und Schenkenzell) umgeleitet.

Die beauftragte Baufirma werde den Zeitraum der Vollsperrung durch verstärkten Einsatz von Personal und Gerät so kurz wie möglich halten, heißt es aus dem RP. Die Maßnahmen seien eng mit den örtlichen Behörden und Verkehrsunternehmen abgestimmt worden. Von den Stützwänden, die saniert werden müssen, liegen drei talseitig und fünf bergseitig. Um die Bauabläufe zu optimieren, werden dicht beieinanderliegende Bauwerke parallel bearbeitet. Die Kosten des Projekts liegen bei rund 1,35 Millionen Euro.

Das RP weist darauf hin, dass die wesentlichen Arbeiten so abgestimmt werden, dass im Bereich der Baustelle Ende August

eine sichere Durchfahrt des Radsportfestivals „Deutschland Tour 2022“ auf der Strecke von Schiltach nach Stuttgart erfolgen könne.

Kategorie:

Mobilität, Verkehr und Straßen

## Pressestelle

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



**Heike  
Spanngel**

Pressesprecherin  
0761208  
1038  
E-Mail schreiben



**Matthias  
Henrich**

Stellv. Pressesprecher  
0761208  
1039  
E-Mail schreiben



**Annika**

**Nafz**

Social

Media

0761208

1040

E-Mail

schreibe

n