

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Erneuerung der B 27 zwischen Randen (Schwarzwald-Baar-Kreis) und der Schweizer Grenze geht voran

12.10.2023

Nächtliche Vollsperrung der Bundesstraße ab 20. Oktober



Harald Schindler - stock.adobe.com

Die Bauarbeiten zur Fahrbahnerneuerung der B 27 zwischen Randen (Schwarzwald-Baar-Kreis) und der Schweizer Grenze gehen planmäßig voran. Wie das Regierungspräsidium Freiburg (RP) mitteilt, wird die Bundesstraße von der Kreuzung B 27/ B 314 bis zur Zollanlage Neuhaus ab Freitag, 20. Oktober, nachts voll gesperrt. Voraussichtlich vier Wochen lang wird der Verkehr dann täglich in der Zeit von 18 Uhr bis morgens 6 Uhr durch Tengen-Uttenhofen und Nordhalden umgeleitet.

In den vergangenen Wochen wurde der Abschnitt der B 27 von der Zollanlage Neuhaus bis zur Schweizer Grenze unter halbseitiger Sperrung erneuert. Der nun anstehende Bauabschnitt muss unter Vollsperrung erfolgen, da sonst die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände für Bauarbeiter und Verkehrsteilnehmer nicht eingehalten werden könnten. Um die Einschränkungen für den Verkehr und insbesondere für die Zollabfertigung der Lkw möglichst gering zu halten, erfolgen die Arbeiten nur nachts. Tagsüber kann der Verkehr durch die Baustelle durchfahren.

Die Arbeiten sollen bis Ende November abgeschlossen sein und sind Teil der umfassenden Sanierung der B 27. In zwei vorangegangenen Bauabschnitten ist bereits der Bereich von Randen bis Abzweig Richtung Kommingen saniert worden. Das RP weist darauf hin, dass der Zeitplan der Arbeiten von der Witterung abhängig ist und bittet die Verkehrsteilnehmer und Anwohner um Verständnis für die Einschränkungen.

Kategorie:

[Mobilität, Verkehr und Straßen](#)

Pressestelle

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



Heike
Spannagel
Pressesprecherin
[0761208
1038](tel:07612081038)
E-Mail
schreibend@rpf.bwl.de



Matthias
Henrich
Stellv.
Pressesprecher
[0761208
1039](tel:07612081039)
E-Mail
schreibend@rpf.bwl.de