

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

## Umbau des Verkehrsknotens B 14 / B 27 bei Rottweil geht in die nächste Bauphase

16.06.2021

Ab Donnerstag, 17. Juni, geänderte Verkehrsführung - Baubeginn beim Umbau des zweiten Anschlussastes



Regierungspräsidium Freiburg

Derzeit baut das Regierungspräsidium Freiburg (RP) den Verkehrsknoten B 14/B 27 bei Rottweil um. In einer ersten Bauphase wurde ein neuer Anschlussast gebaut, der zukünftig den auf der B 27 von Villingen-Schwenningen bzw. Deißlingen kommenden Verkehr direkt auf die B 14 Richtung Tuttlingen leiten wird.

In der nun am Donnerstag, 17. Juni, beginnenden zweiten Bauphase wird der gegenüberliegende Anschlussast umgebaut. Die Fahrspuren sind weiterhin verengt, außerdem wird der aus Richtung Balingen bzw. Dunningen nach Deißlingen bzw. Villingen-Schwenningen fahrende Verkehr auf der B 14 weiter Richtung Tuttlingen geleitet und im Bereich Kreisverkehrsplatz Neufra ausgeleitet. Über die Gemeindestraße (Neufraer Straße) und den Knoten Saline / Tuttlinger Straße geht es weiter Richtung Deißlingen bzw. Villingen-Schwenningen. Aus diesem Grunde wird dringend geraten, alternativ die A 81 zu nutzen. Die Gewerbebetriebe auf der Saline sind weiterhin wie gewohnt zu erreichen. Die Straßenbauer im RP werden vor Beginn dritten und abschließenden Bauphase informieren. Insgesamt sei man mit dem bisherigen Verlauf der Bauarbeiten zufrieden und bitte um Verständnis für eventuell auftretenden Verkehrsbehinderungen. Die Fertigstellung des neuen Verkehrsknotens sei Ende Oktober geplant, heißt es in einer Pressemitteilung.

Kategorie:

Mobilität, Verkehr und Straßen

# Pressestelle

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



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



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



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