

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## Regierungspräsidium verbessert Entwässerung des Hangs oberhalb der B 518 in Schopfheim-Eichen (Kreis Lörrach)

09.09.2022

Bauarbeiten beginnen am Montag/ Straßensperrungen bis Ende März 2022



Harald Schindler - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Freiburg (RP) verbessert die Entwässerung des Hangs oberhalb der B 518 und sichert damit den Schutz des Schopfheimer Ortsteils Eichen (Kreis Lörrach) vor Überflutung auch bei Starkregen. Hierzu wird ab am kommenden Montag, 12. September, entlang der Bundesstraße vom Knoten B 317 / B 518 bis zur Anschlussstelle Weinhalden eine Entwässerungsanlage gebaut.

Im Rahmen der Bauarbeiten wird eine Röhre mit einem Durchmesser von 60 Zentimetern in die Erde verlegt, die dann an den bestehenden Hochwasserentlastungskanal des Schlierbaches angebunden wird. Wie das RP mitteilt, muss zum Anschluss der neuen Röhre von Montag an zunächst der Sprankenweg südlich der Bundesstraße voll gesperrt werden. Voraussichtlich ab Mitte kommender Woche wird dann die Bundesstraße abschnittsweise halbseitig gesperrt. Der Verkehr wird dann per Ampel an der Baustelle vorbei geleitet. Die Bauarbeiten werden voraussichtlich bis Ende März kommenden Jahres dauern.

Wie das RP mitteilt, handelt sich hierbei um eine vorgezogene Baumaßnahme für die zukünftige Umgestaltung des Knotens B 317 / B 518 und den dreispurigen Ausbau der B 518 im Anschluss. Die Kosten für den Bau der Entwässerungsanlage liegen bei rund 1,3 Millionen Euro.

Das RP bittet Verkehrsteilnehmer und Anwohner um Verständnis für die Behinderungen.

Kategorie:

## Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167  
79098 Freiburg  
[pressestelle@rpf.bwl.de](mailto:pressestelle@rpf.bwl.de)



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



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