



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Bauarbeiten an der B 34 in Grenzach-Wyhlen (Kreis Lörrach)

20.10.2023

Regierungspräsidium Freiburg saniert Kantstraße und parallel verlaufenden Radweg – Straße und Radweg werden gesperrt



Regierungspräsidium Freiburg

Am Montag, 30. Oktober, beginnt das Regierungspräsidium Freiburg (RP) mit der Sanierung des Radwegs und des Fahrbahnbelags der Kantstraße an der Kreuzung zur B 34 in Grenzach-Wyhlen (B 34; Kreis Lörrach). Die Kantstraße muss in diesem Bereich wegen der Bauarbeiten in den Herbstferien voll gesperrt werden. Der Verkehr wird über die Ziegelhofstraße und den Schneckenbergweg umgeleitet. Der Bus hält in dieser Woche nicht an der Haltestelle „Wyhlen, Schulzentrum“.

Gleichzeitig gesperrt wird auch der parallel zur B 34 verlaufende nördliche Geh- und Radweg zwischen „Im Ifang“ und der Ziegelhofstraße. Der Fuß- und Radverkehr wird über die Ziegelhofstraße und den Bandweg geleitet.

Während die Kantstraße ab Montag, 6. November, wieder für den Verkehr freigegeben werden soll, bleibt der nördliche Geh- und Radweg wegen der Sanierungsarbeiten weiterhin gesperrt. Nach Fertigstellung des nördlichen Geh- und Radweges wird der südliche Geh- und Radweg zwischen dem Gemeinweg und der Lörracher Straße 67 saniert.

In den Folgewochen werden die Haltestellen Gleusen Süd, Hutmattenstraße Süd, Engeltal Nord und Siedlung Nord und Süd nacheinander barrierefrei ausgebaut. Die Haltestelle Siedlung Nord wird verlängert. Der Fahrbahnbelag im Bereich der Haltestelle Gleusen Süd und Nord wird saniert. Über Ersatzhalte wird rechtzeitig per Aushang informiert.

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
schreiben



Matthias
Henrich
Stellv.
Pressesprecher
[0761208
1039](tel:07612081039)
E-Mail
schreiben



Annika
Nafz
Social
Media
[0761208
1040](tel:07612081040)
E-Mail
schreiben