

1. [RP-BW](#)
2. [Freiburg](#)
3. [Service](#)
4. [Presse](#)
5. [Pressemitteilungen](#)
6. Regierungspräsidium genehmigt Radweg zwischen Merdingen und Waltershofen (Freiburg)

- [Teilen](#)

### Diese Seite teilen

×

- [Auf Facebook teilen.](#)
- [Auf Twitter teilen.](#)
- [Auf LinkedIn teilen.](#)
- [Auf XING teilen.](#)
- [Per E-Mail teilen.](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# Regierungspräsidium genehmigt Radweg zwischen Merdingen und Waltershofen (Freiburg)

16.03.2023



Song about summer - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Freiburg (RP) hat den Neubau eines Radweges entlang der Kreisstraße (K 4979) zwischen Merdingen und dem Freiburger Ortsteil Waltershofen genehmigt.

Sobald die Rechtsmittelfrist und die Plangenehmigung bestandskräftig ist, kann der Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald mit den Vorbereitungen für den Bau des Radwegs beginnen. Der Ausbau des Radwegs auf Freiburger Gemarkung wird von der Stadt Freiburg vorangetrieben. Den privaten Einwenderinnen und Einwendern sowie den am Verfahren beteiligten Stellen werde die Plangenehmigung übersandt.

Mit diesem Radweg wird die Lücke zwischen dem bereits bestehenden Geh- und Radweg aus Merdingen und den Freiburger Ortsteilen Waltershofen und Opfingen geschlossen. Dadurch soll die Verbindung zwischen den Gemeinden optimiert und die alternative, überörtliche Radwegverbindung zwischen Freiburg und Breisach verbessert werden. Auch die Verkehrssicherheit für den Fuß- und Radverkehr werde entscheidend verbessert, heißt es in einer Pressemitteilung des RP.

Kategorie:

[Mobilität, Verkehr und Straßen](#)

## Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167

79098 Freiburg

[pressestelle@rpf.bwl.de](mailto:pressestelle@rpf.bwl.de)



Heike Spannagel

Pressesprecherin

[07612081038](tel:07612081038)

[E-Mail schreiben](#)



Matthias Henrich

Stellv. Pressesprecher

[07612081039](tel:07612081039)

[E-Mail schreiben](#)



Annika Nafz

Social Media

[07612081040](tel:07612081040)

[E-Mail schreiben](#)