

# Neubau eines Radweges an der K 6336 zwischen Nordschwaben und Wiechs

Der Radweg ist Bestandteil des Radverkehrskonzepts des Landkreises Lörrach und gehört zur geplanten Pendlerroute 6 zwischen Rheinfeldern und Schopfheim.

## Ansprechpartner

Geschäftsstelle Referat 24

[0761 208-1099](tel:07612081099)

[referat24@rpf.bwl.de](mailto:referat24@rpf.bwl.de)



## Stand des Verfahrens

Die Planunterlagen zu dem Vorhaben lagen vom 24. Juli bis 4. September 2023 in den Rathäusern von Rheinfeldern und Schopfheim zur Einsichtnahme aus. Darüber hinaus können sie auf dieser Internetseite bis zum Abschluss des Verfahrens heruntergeladen werden. Betroffene hatten bis einschließlich 18. September 2023 die Möglichkeit, gegen die Planung Einwendungen zu erheben. Nach Abschluss der Anhörung ist der Vorhabenträger mit der Auswertung der Anhörungsergebnisse befasst.

[Pressemitteilung](#) (pdf)

[Bekanntmachung Rheinfeldern](#) (pdf)

[Bekanntmachung Schopfheim](#) (pdf)

## Überblick über das Planfeststellungsverfahren

- [Beschreibung des Vorhabens](#)
- [Ablauf des Verfahrens](#)
- [Planunterlagen](#)

## Beschreibung des Vorhabens

Der Radweg beginnt am Ortsende von Nordschwaben und verläuft auf einer Länge von rund 1.220 Meter auf der Ostseite der

K 6336 bis zum Ortseingang von Wiechs. Ziel ist insbesondere die Erhöhung der Verkehrssicherheit für den Radverkehr.

Bestandteil der Planung ist auch die Durchführung von landschaftspflegerischen Begleitmaßnahmen auf Grundstücken im Rand- und Nahbereich der Straße sowie auf den Gemarkungen Eichen und Schopfheim.

## Ablauf des Verfahrens

13.07.2023	Antrag auf Planfeststellung
24.07.2023	Anhörung der Gemeinden, Behörden, Verbände und Unternehmen
24.07. bis 04.09.2023	Auslegung der Planunterlagen zur Einsichtnahme in Rheinfeldern und Schopfheim
18.09.2023	Ende der Einwendungsfrist

## Planunterlagen

### Planunterlagen zum Komplett-Download

Hier finden Sie die Zusammenstellung aller Planunterlagen zum Herunterladen auf einen Datenträger.

## Weitere Informationen