

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## B 313: Sanierung des Neckartalradweges zwischen Wendlingen und Plochingen (Landkreis Esslingen)

27.02.2023

Vollsperrung ab Montag, 6. März 2023, bis voraussichtlich Freitag, 14. April 2023



Kara - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart beginnt am Montag, 6. März 2023, mit der Sanierung des schadhaften Abschnitts des Neckartalradweges zwischen Wendlingen und Plochingen. Die Arbeiten werden bis voraussichtlich Freitag, 14. April 2023, andauern.

Das Teilstück des Fernradweges ist durch Schlaglöcher und Auswaschungen stark beschädigt.

Zur Sanierung des Radweges wird zunächst die bestehende Oberfläche des Weges aufgefräst. Durch eine anschließend aufzubringende Ausgleichsschicht aus Schottermaterial werden die Unebenheiten ausgeglichen und die Schotterschicht wird verdichtet. Abschließend wird eine wassergebundene Deckschicht aufgebracht.

Da die Erneuerung des Radweges nur in einem Zug auf der gesamten Breite erfolgen kann, muss der Abschnitt zwischen Wendlingen und Plochingen während der gesamten Bauzeit voll gesperrt werden.

Eine Umleitungsstrecke ist ausgeschildert. Sie führt die Radfahrerinnen und Radfahrer auf der gegenüberliegenden, südöstlichen Seite des Neckars ab Wendlingen nach Plochingen und umgekehrt.

Mit der Baumaßnahme investiert der Bund rund 250.000 Euro in den Erhalt der Infrastruktur.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können Interessierte auf der Internetseite der

Straßenverkehrszentrale des Landes Baden-Württemberg unter [www.verkehrsinfo-bw.de](http://www.verkehrsinfo-bw.de) abrufen. VerkehrsInfo BW gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung) - Infos unter: [www.verkehrsinfo-bw.de/verkehrsinfo\\_app](http://www.verkehrsinfo-bw.de/verkehrsinfo_app).

Kategorie:

**Abteilung 4 Radverkehr**