

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

B 313: Sanierung Neckartalradweg zwischen Wendlingen und Plochingen (Landkreis Esslingen)

11.04.2023

Verlängerung Vollsperrung bis voraussichtlich Freitag, 5. Mai 2023



Kara - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart saniert derzeit einen Abschnitt des Neckartalradwegs zwischen Wendlingen und Plochingen, der aufgrund von Schlaglöchern und Auswaschungen stark beschädigt ist.

Nach dem Auffräsen des Radwegs hat sich gezeigt, dass der Baugrund stellenweise nicht tragfähig ist und daher, entgegen der ursprünglichen Planung, ausgetauscht werden muss. Mit dem Einbau von grobem Schottermaterial kann eine ausreichende Tragfähigkeit im Untergrund erzielt werden, jedoch verlängern diese zusätzlichen Arbeiten die Bauzeit um etwa drei Wochen.

Im Laufe dieser Woche wird der Bodenaustausch abgeschlossen und die Unebenheiten durch eine Ausgleichsschicht aus feinem Schotter beseitigt. Anschließend wird die Wegoberfläche profiliert und verdichtet. Zum Abschluss wird die wassergebundenen Deckschicht hergestellt und die Restarbeiten durchgeführt.

Die Sanierung des Radwegs wird voraussichtlich am Freitag, 5. Mai 2023, fertiggestellt.

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 270.000 Euro in den Erhalt der Infrastruktur.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle betroffenen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um

Verständnis für die unvermeidbaren 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 abrufen. VerkehrsInfo BW gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung) - Infos unter: www.verkehrsinfo-bw.de/verkehrsinfo_app.

Kategorie:

Abteilung 4 Radverkehr Straßenbau