



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Belagserneuerung auf der B 313 zwischen Nürtingen bis zur A 8-Anschlussstelle Wendlingen - Gebaut wird an vier Wochenenden zwischen 14. Oktober und 06. November 2016

10.10.2016

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt ab Freitag, 14. Oktober 2016, bis zum Sonntag, 06. November 2016, Belagserneuerungsarbeiten auf der B 313 zwischen Nürtingen und der A8-Anschlussstelle Wendlingen durch. Die Baumaßnahme wird als Wochenendbaustelle, jeweils von Freitag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr an vier aufeinander folgenden Wochenenden realisiert:

14. - 16. Oktober 2016	Bauabschnitt 1
21. - 23. Oktober 2016	Bauabschnitt 2
28. - 30. Oktober 2016	Bauabschnitt 3
04. - 06. November 2016	Bauabschnitt 4

Die Fahrbahndeckenerneuerung ist aufgrund vorhandener Oberflächenschäden notwendig. Auf einer Länge von ca. 3,2 km wird der vorhandene Straßenbelag abgefräst und durch eine neue Deckschicht ersetzt. Im Kreuzungsbereich der B 313 mit der K 1220 wird in Fahrtrichtung Nürtingen ebenfalls die Binderschicht ersetzt, um die ausgeprägten Spurrinnen in diesem Bereich zu sanieren.

Die Baukosten belaufen sich insgesamt auf etwa 1,2 Millionen Euro.

Die Baumaßnahme wird in den Bauabschnitten 1 und 2 unter Verkehr mit halbseitiger Sperrung durchgeführt. In den Bauabschnitten 3 und 4 wird jeweils eine Fahrbahn voll gesperrt und der Verkehr auf der Gegenfahrbahn geführt. Es steht in allen vier Bauabschnitten jeweils ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung zur Verfügung.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet die betroffenen Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden. Unter www.svz-bw.de liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

[Abteilung 4 Straßenbau Verkehr](#)