

Medien-Information

23. September 2020

B 503: Brückeninstandsetzungen an der Abfahrt Kiel-Wik

Der Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein (LBV.SH) teilt mit, dass diverse Sanierungstätigkeiten an der B 503-Brücke notwendig sind. Die Bauarbeiten sind wetterabhängig; terminliche Verschiebungen sind daher möglich.

- 1) Los geht es mit einer neuen Beschichtung auf der Brücke am Geh- und Radweg, der nun instandgesetzt wird. Diese Arbeiten laufen vom 28. September bis 17. Oktober 2020. Fußgänger*innen und Radler*innen werden währenddessen abgesichert auf die Fahrbahn der Brücke umgeleitet. Dazu wird die Brücke für den Fahrzeugverkehr aus Holtenau in Richtung Kiel-Wik (Prinz-Heinrich-Straße) voll gesperrt. Eine Umleitung ist ausgeschildert und erfolgt über die Abfahrt Projensdorf, Projensdorfer Straße, Elendsredder und Holtenauer Straße.
- 2) In einer nächsten Arbeitsphase (Brücken-Verstärkungen) muss die Brücke noch einmal in der Zeit vom 2. bis 28. November 2020 in Richtung Kiel-Wik ebenso wie die Abfahrt von der B 503 aus Kiel kommend für den Fahrzeugverkehr voll gesperrt werden. Eine Umleitung ist ausgeschildert und läuft von Kiel kommend über die Abfahrt Holstein-Stadion, Projensdorfer Straße, Elendsredder, Holtenauer Straße sowie von Holtenau kommend über die Abfahrt Projensdorf, Projensdorfer Straße, Elendsredder und Holtenauer Straße.
- 3) Zudem müssen Betoninstandsetzungen an der Brücke vorgenommen werden: Diese Arbeiten werden in der Zeit vom 2. November bis 28. November 2020 durchgeführt. In dieser Zeit kommt es an einigen Tagen zu Sperrungen einzelner Fahrstreifen sowie zur tageweisen Sperrung der Auffahrt von Kiel-Wik (Prinz-Heinrich-Straße) zur B 503 in Richtung Kiel.

Die Gesamtbaukosten der Baumaßnahme belaufen sich auf knapp 250.000 Euro. Die Verkehrsführung wurde mit der Polizei, den Busbetrieben und den Verkehrsbehörden abgestimmt. Der LBV.SH bittet, sich auf die weiteren Arbeiten einzustellen, den ausgeschilderten Umleitungen zu folgen sowie um rücksichtsvolles Verhalten zum Schutz der Menschen auf der Baustelle.