

PRESSEMITTEILUNG

25.5.2020

A 1: Baugrunderkundungen Süderelbbrücken

Vollsperrung des Radwegs zwischen Stillhorner Hauptdeich und Fünfhausener Hauptdeich vom 25.5.2020 bis einschließlich 5.6.2020.

Wanderbaustelle auf den Richtungsfahrbahnen Lübeck und Bremen am 4.6.2020 von 20:00 Uhr bis am 5.6.2020, 5:00 Uhr

Im Zuge der geplanten Ersatzbauwerke der Süderelbbrücken sind weitere Sondierungsbohrungen zur Erkundung der Bodenverhältnisse notwendig. Diese werden im Auftrag der DEGES durchgeführt. Für die Arbeiten ist es notwendig den Radweg zwischen Stillhorner Hauptdeich und Fünfhausener Hauptdeich vom 25.5.2020 bis einschließlich 5.6.2020 voll zu sperren. Als Alternativroute für den Radverkehr bietet sich die Alte Harburger Elbbrücke an.

In der verkehrsarmen Zeit von 4.6.2020, 20:00 Uhr bis 5.6.2020, 5:00 Uhr werden Arbeiten auf den Hauptfahrstreifen der Autobahn in Fahrtrichtung Bremen und auf dem zweiten Überholfahrstreifen Richtung Lübeck durchgeführt. In jeder Fahrtrichtung stehen den Nutzern zwei Fahrstreifen zur Verfügung.

Hintergrund:

Der Ausbau der A 1 durch die DEGES soll nach heutiger Planung 2025 starten. Aufgrund der Ergebnisse der Nachrechnung und der verkehrlichen Bedeutung des Bauwerks soll der Neubau der Süderelbbrücken früher beginnen. Die Planungen der DEGES sind bereits voll im Gange. Zunächst soll die neue Süderelbbrücke für die Fahrtrichtung Lübeck östlich neben das alte Bauwerk gesetzt werden. Nach dem Abbruch der alten Brückenkonstruktion soll die neue Brücke in ihre eigentliche Position geschoben werden.

Für den schnellstmöglich zu realisierenden Brückenneubau und den geplanten Ausbau der A 1 sind Sondierungsbohrungen auf beiden Richtungsfahrbahnen nötig. Ein Bohren abseits der Autobahn würde ungenaue Ergebnisse liefern und Fehlplanungen provozieren. Das muss unter allen Umständen vermieden werden.

Pressekontakt:

Christian Merl

Leiter Stabstelle Kommunikation - Die Autobahn Niederlassung Nord

Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit - DEGES P3

Tel.: 040 182 104 114

Mobil: 0162 2473840

presse.nord@autobahn.de

merl@deg.es.de

www.nord.autobahn.de

www.deg.es.de