

Pressemitteilung

Bad Segeberg, den 29.04.2024

Kreisstraße 111: Sanierung und Vollsperrung zwischen Boostedt und Neumünster

Kreis Segeberg. Der Kreis Segeberg saniert ab Montag, 13. Mai, die Fahrbahn der Kreisstraße 111 („Neumünsterstraße“) zwischen der Gemeinde Boostedt und der Stadt Neumünster auf einer Länge von rund 2,5 Kilometern. Die Fertigstellung ist für den 11. Oktober 2024 geplant. Aus Gründen der Verkehrssicherheit, des Arbeitsschutzes und der Bauqualität können die Arbeiten nur unter Vollsperrung stattfinden.

Im Rahmen der grundhaften Erneuerung werden die vorhandenen Asphaltsschichten abgefräst und wieder neu aufgebaut. Zusätzlich werden die gebundenen und ungebundenen Tragschichten erneuert. Die Baukosten betragen rund 2,3 Millionen Euro.

Eine Erreichbarkeit der Anlieger*innen kann für die Dauer der Arbeiten nur eingeschränkt gewährleistet werden. Direkte Anwohner*innen werden von der ausführenden Baufirma rechtzeitig durch Hauswurfzettel über mögliche Einschränkungen informiert. Ausgenommen von der Baumaßnahme ist der parallel verlaufende Radweg: Fußgänger*innen und Radfahrer*innen können den Abschnitt während der Arbeiten weiterhin passieren.

Für die Dauer der Baumaßnahme wird eine Umleitungsstrecke ab dem Knotenpunkt (KNP) B205/K18/K111 über die B205 – L322 – KNP L322/K114 – K114 – Kleinkummerfeld – K102 – KNP K102/K36 – K36 – Boostedt – KNP K36/K111 eingerichtet.

Die Verkehrsführung wurde regulär mit der Polizei, dem Buslinienbetreiber, dem Rettungsdienst und der Amtsverwaltung abgestimmt.

Die Kreisverwaltung bittet alle Verkehrsteilnehmer*innen, sich auf die Baumaßnahme einzustellen, der ausgeschilderten Umleitung zu folgen sowie um rücksichtsvolles Verhalten zum Schutz der Menschen auf der Baustelle.

Die Arbeiten sind wetterabhängig; terminliche Verschiebungen sind daher möglich.

Sabrina Müller
Pressestelle

Kreis Segeberg

Gremien, Kommunikation, Controlling
Hamburger Straße 25
23795 Bad Segeberg
Tel.: +49 4551 951- 9207
E-Mail: Sabrina.Mueller@segeberg.de
Internet: www.segeberg.de