



Pressemitteilung

Dienstag, 18. Juni 2019

Neue Fahrbahndecke für den Friedrichsgaber Weg – Vollsperrung ab dem 1. Juli

Norderstedt. Entlang eines Teils des Friedrichsgaber Weges in Norderstedt finden von Montag, 1. Juli, an Straßenbauarbeiten statt: Die viel befahrene Straße im Südwesten des Stadtgebiets (Stadtteil Garstedt) bekommt zwischen Horst-Embacher-Allee und Friedrich-Ebert-Straße eine neue Fahrbahndecke. Wegen der Sanierungsarbeiten, die in zwei Bau- und Zeitabschnitte geteilt werden und voraussichtlich bis zum 12. Juli dauern werden, muss der Friedrichsgaber Weg voll für den Autoverkehr gesperrt werden.

Die Arbeiten am ersten Bauabschnitt beginnen am Montag, 1. Juli, um 6 Uhr. Dann wird der Friedrichsgaber Weg zwischen Horst-Embacher-Allee und Stettiner Straße voll gesperrt. Diese Vollsperrung gilt bis Freitag, 5. Juli (4 Uhr).

Im zweiten Bauabschnitt zwischen Stettiner Straße und Friedrich-Ebert-Straße wird von Montag, 8. Juli (6 Uhr), bis Freitag, 12. Juli (4 Uhr) gearbeitet.

Während der genannten Zeiten können die anliegenden Grundstücke nicht mit dem Auto angefahren werden. Anwohner, die auf Fahrten mit dem Auto angewiesen sind, müssen ihre Fahrzeuge rechtzeitig an anderer Stelle abstellen.

Die Müllabfuhr ist von den Bauarbeiten nicht betroffen; die jeweiligen Entsorgungstermine werden eingehalten.

Bei zu schlechtem Wetter ist der Asphalteinbau nicht möglich. Regnet es stark, müssen die Asphaltarbeiten und die damit verbundenen Sperrungen verschoben werden.

Die Sanierungsarbeiten wurden bewusst in die Zeit der Sommerferien gelegt, die in Schleswig-Holstein am 1. Juli beginnen. Dennoch ist wegen der Sperrungen vor allem im Berufsverkehr mit Behinderungen und Zeitverlusten zu rechnen. Umleitungsstrecken werden ausgeschildert. Wer kann, sollte den Friedrichsgaber Weg weiträumig umfahren.

Die Stadt bittet alle Verkehrsteilnehmer und Anlieger um Verständnis für mögliche Beeinträchtigungen und Behinderungen.

Ansprechpartner:

Paul Topp
Betriebsamt der Stadt Norderstedt
040/ 535 95 526