

Erneuerung Geh- und Radweg im Generationenpark Lankow

Schwerin • Der Eigenbetrieb SDS – Stadtwirtschaftliche Dienstleistungen Schwerin führt vom 22. Juli bis voraussichtlich 15. Oktober die Erneuerung des Geh- und Radweges im Generationenpark Lankow zwischen der Ratzeburger und Kieler Straße durch. Die Maßnahme auf einer Gesamtlänge von 1.150 Metern beginnt mit dem Fräsen des bestehenden Weges aus Richtung der Ratzeburger Straße. Danach wird der Gehweg in Betonpflasterung in vier Abschnitten hergestellt.

Der 1. Bauabschnitt vom 22. Juli bis 16. August umfasst den Bereich Ratzeburger Straße bis Übergang Straßenbahn.

Der 2. Bauabschnitt vom 19. August bis 6. September beinhaltet den Bereich Übergang Straßenbahn bis Julius-Polentz-Straße

Der 3. Bauabschnitt vom 9. September bis 27. September reicht von der Julius-Polentz-Straße bis zur Plöner Straße

Der 4. Bauabschnitt vom 30. September bis 11. Oktober schließt den Bereich von der Plöner Straße bis zu Kieler Straße

Nach der Fertigstellung der einzelnen Gehwegabschnitte werden diese bereits wieder freigegeben und können genutzt werden. Nach der vollständigen Freigabe des Gehweges erfolgt zum Ende des vierten Bauabschnittes Anfang Oktober die Asphaltierung des Radweges in einem Zug.

Während der Baumaßnahme kommt es zu Beeinträchtigungen des Fußgänger- und Radverkehrs im gesamten Bereich, unabhängig von den Bauabschnitten für die Gehwegpflasterung. Um die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten, wird die Verkehrsführung den aktuellen Erfordernissen angepasst und Umleitungen werden vor Ort ausgewiesen. Der Zugang zu den Haltestellen und zu den angrenzenden Schulen und Kitas bleibt dauerhaft gewährleistet. Der SDS bittet um Berücksichtigung der Bauarbeiten in der persönlichen Terminplanung und erhöhte Aufmerksamkeit in den betroffenen Bereichen. Der Eigenbetrieb bedankt sich für das Verständnis.

MEDIENINFORMATION

Donnerstag, 18. Juli 2024

Abdruck honorarfrei.

Grafik zum Text:



Blick auf die einzelnen Bauabschnitte der Pflasterung des Gehweges Quelle: Google Maps