

Fahrbahn und Gehweg in der Plater Straße werden instand gesetzt

Großer Dreesch • Der Eigenbetrieb SDS – Stadtwirtschaftliche Dienstleistungen Schwerin führt seit 7. November bis voraussichtlich zum 19. Mai Instandsetzungsarbeiten am Gehweg und an der Fahrbahn in der Plater Straße durch. Die Baudurchführung erfolgt in vier Bauphasen, von denen die ersten beiden in diesem Jahr abgeschlossen werden sollen:

1. Bauphase 7. November – 23. Dezember

Instandsetzung des östlichen straßenbegleitenden Gehweges ab An der Crivitzer Chaussee bis zur Hamburger Allee

2. Bauphase 14. November – 9. Dezember

Fahrbahninstandsetzung Abschnitt Hamburger Allee bis Mündung Perleberger Straße unter Vollsperrung mit Umleitungsverkehr und Gehweginstandsetzung des straßenbegleitenden Gehweges

Während der Arbeiten kommt es zu Beeinträchtigungen des Straßenverkehrs. Personen, die zu Fuß unterwegs sind, werden über den gegenüberliegenden Gehweg geführt.

Ab 14. November wird aufgrund der Vollsperrung der Pkw-Verkehr über die Hamburger Allee, Potsdamer Straße und Perleberger Straße geführt. Für den Lkw-Verkehr sind überörtliche Umleitungen ausgeschildert. Die Befahrbarkeit für die Rettungsdienste wird gewährleistet. Alle Anliegenden wurden vorab detailliert über das Vorhaben und einen konkreten Ansprechpartner informiert. 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.

Ab Jahresanfang folgen die Bauphasen 3 und 4. Diese beinhalten Instandsetzungsarbeiten am westlichen straßenbegleitenden Gehweg, die Fahrbahninstandsetzung im Bereich An der Crivitzer Chaussee bis zur Kreuzung Hamburger Allee und Gehweginstandsetzung in der Perleberger Straße. Über diese Arbeiten werden wir rechtzeitig zum Baustart informieren.

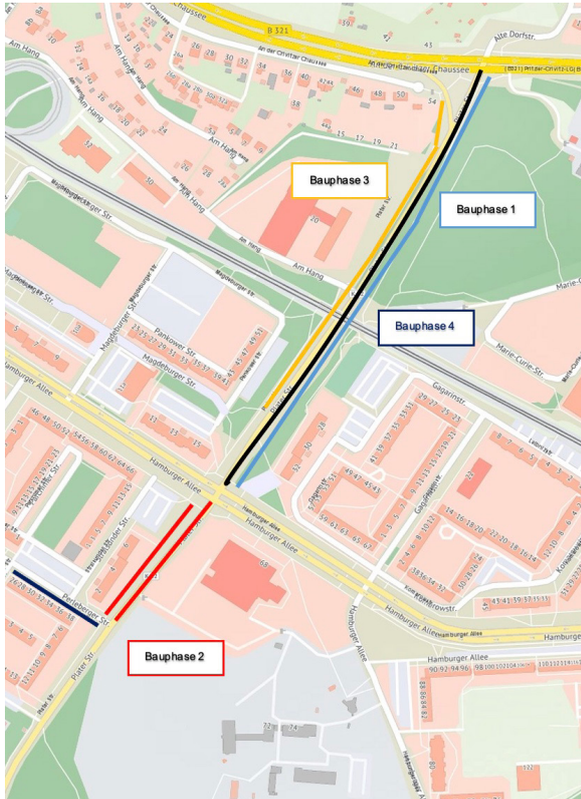
MEDIENINFORMATION

Freitag, 11. November 2022



Abdruck honorarfrei.

Foto zum Text:



Lageplan der verschiedenen Bauphasen der Instandsetzung in der Plater Straße

Quelle: GAIA-MV