

Pressemitteilung

15.06.2022

Pressestelle

Grundhafter Ausbau der Liebknechtstraße

Tel. 0340 204-2113

Fax. 0340 204-2913

pressesprecher@dessau-rosslau.de

Bauarbeiten haben begonnen

Nach erfolgter öffentlicher Ausschreibung der Bauleistungen konnte nunmehr der Bauauftrag für die Baumaßnahme „grundhafter Ausbau der Liebknechtstraße“ vergeben werden.

Zum Leistungsumfang gehören der grundhafte Ausbau der Fahrbahn und eine neu bemessene Straßenausbaubreite von durchgängig 5,50 m auf einer Länge von ca. 160 m. Zusätzlich zum Straßenausbau werden weitgehende Leitungsumverlegungen und Leitungssanierungen vorgenommen. Hierzu zählen vor allem die Neuverlegung der Gas- und Trinkwasserversorgung und die Sanierung des bestehenden Mischwasserkanals. Des Weiteren wird die Straßenbeleuchtung erneuert und einseitig auf der südlichen Seite der Liebknechtstraße neu angeordnet.

Im Abschnitt zwischen der Jahn- und der Luxemburgstraße werden beidseitig Gehwege angeordnet. Der Abschnitt zwischen Luxemburg- und Rathenastraße erhält auf der Südseite einen Gehweg. Auf der Nordseite wird in diesem Abschnitt die bestehende Grünfläche aufgewertet und die drei großen Bestandsbäume darin integriert. Weiterhin werden elf neue Parkbuchten am südlichen Fahrbahnrand angeordnet und die bestehenden Zufahrten ertüchtigt. Außerdem erhalten die neuen Gehwege an Querungen und Einmündungen ein taktiles Blindenleitsystem, um den Anforderungen an ein behindertengerechtes Bauen gerecht zu werden.

Insgesamt ist für die Realisierung des Vorhabens der Zeitraum vom 13. Juni bis zum 30. September 2022 vorgesehen, wobei die Arbeiten in der Liebknechtstraße dauerhaft unter Vollsperrung erfolgen. Eine fußläufige Erreichbarkeit der im Baufeld befindlichen Hauszugänge sowie die Andienung der Zufahrten der ansässigen Gewerbetreibenden (Kehr-Holdermann GmbH) werden jederzeit gewährleistet bleiben.

Auftraggeber der Straßenbaumaßnahme ist die Stadt Dessau-Roßlau sowie die Dessauer Versorgungsbetriebe für die Leistungen der Leitungserneuerungen und -umverlegungen.