IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH, Büro Bernburg Friedensallee 30, 06406 Bernburg

Baubeschreibung – S01- Zepziger Straße

Straßenbauliche Beschreibung Bereich Straße (S)

Gegenwärtiger Zustand:

Die Fahrbahn der Zepziger Straße ist ca. 6,0m Breite und bituminös befestigt. Die Straße hat ein Dachprofil, so dass das Oberflächenwasser über die beidseitig vorhandenen Entwässerungsrinnen in die vorhandenen Straßeneinläufe abfließen kann. Die Fahrbahn ist beidseitig mit einem Betonsteinbord eingefasst. Alle vorhandenen Schachtabdeckungen sowie Schieberkappen der TW-Leitung sind in Asphalt eingefasst.

Die Oberfläche der Asphaltdecke ist in vielen Bereichen ausgemergelt und teilweise von Netzrissen durchzogen. Im gesamten Bereich der Straße sind viele Reparaturstellen zu erkennen. Des Weiteren sind die Straßeneinläufe teilweise abgesackt.

Festgelegter Sanierungsbereich:

Zwischen Clara-Zetkin-Platz bis Karl-Marx-Straße

Länge: ca. 700 m

Breite: ca. 6,0 m

Fläche: ca. 4.000 m²



IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH, Büro Bernburg Friedensallee 30, 06406 Bernburg

Baubeschreibung – S01- Zepziger Straße

Zukünftiger Zustand:

Die Fahrbahn wird instandgesetzt. Dazu wird die Deckschicht der Fahrbahn i.M. 4cm abgefräst und eine neue 4 cm dicke Asphaltdeckschicht eingebaut. Die Ausbauränder an der Entwässerungsrinne, den Längsparkplätzen und im Kreuzungsbereich werden höhengerecht, mit bituminös vergossenen Fugen neu hergestellt. Alle Einbauten werden höhengerecht in Asphalt eingefasst.

Die Rinnen bleiben bestehen und werden ggf. höhenmäßig reguliert.

Auszuführende Bauleistungen:

- Decke profilgerecht fräsen, Einbauten dabei aussparen und später von Hand freilegen,
- Schieberkappen und Schächte im Fahrbahnbereich anpassen,
- gegebenenfalls stellenweise Tragfähigkeitsschäden beseitigen,
- gegebenenfalls stellenweise verdrückte Rinne heben,
- Haftkleber anspritzen,
- bituminöse Deckschicht mit Fertiger herstellen,
- Anpassungsarbeiten in Kreuzungsbereichen und Einbauten
- Herstellen der entfernten Makierungen

Aufgestellt:

IVW Ingenieurbüro GmbH, Büro Bernburg Bernburg, 26.10.2018