

Referenz Sanierung Schlossmühlestrasse, Frauenfeld

Auftraggeber Amt für Tiefbau und Verkehr der Stadt Frauenfeld

Werkbetriebe Frauenfeld

Leistungen bhateam Projektierung, Ausschreibung, Realisierung

Projektleitung Christian Herrmann, Dipl. Ing. ETH / SIA

Bauleitung Martin Berther, BSc ZFH in Bauingenieurwesen

Projektbeschreibung Die Schlossmühlestrasse war in einem schlechten Bauzustand und musste saniert werden. In

diesem Zusammenhang sollte das Strassenbild gestalterisch aufgewertet und die Verkehrssicherheit erhöht werden. Neu wurde ein durchgehendes Trottoir mit einer Baumreihe entlang der Murg erstellt und die Fahrbahn verschmälert. Dies hatte u.a. eine Verkürzung des bestehenden Schlossmühlesteges und eine Erhöhung der bestehenden Stützmauer entlang der Murg zur Folge. Das Projekt erforderte in der Planung sowie

Ausführung eine hohe Fachkompetenz aller Projektbeteiligten.

Die Werkleitungen inkl. Fernwärme wurden erneuert bzw. neu erstellt. Um die Zufahrten der Anstösser zu gewährleisten, erfolgte vorgängig eine detaillierte Bauphasenplanung in

Etappen.

Projektumfang 2 Mio. SFr.

Zeitraum 2010 - 2013 Projektierung 2013 - 2014 Realisierung









