



## Referenz

### Sanierung St. Galler-/Marktstrasse

**Objekt** Frauenfeld, Sanierung St. Galler- und Marktstrasse

Projektumfang 5 Mio. SFr.

Erstellungsjahr August 2019 bis August 2020 / Sommer 2021

**Auftraggeber** Tiefbauamt Kanton Thurgau, Jürg Schär  
Stadt Frauenfeld, Amt für Tiefbau und Verkehr, Beat Luchsinger  
Thurplus, Erich Stucki

Projektbeteiligte Appenzeller Bahnen (Frauenfeld-Wil-Bahn), Beat Senti  
Erb + Partner Ingenieurbüro AG, BSA-Planer

**Leistungen bhateam** Projektierung, Ausschreibung, Realisierung, Kurzbericht nach Störfallverordnung

Projektleitung Martin Berther, BSc ZFH in Bauingenieurwesen

Bauleitung Vico Zahnd, Dipl. Bauingenieur FH

**Projektbeschreibung** Mit einem DTV von rund 19'000 Fahrzeuge gehört die St. Gallerstrasse in Frauenfeld zu den meistbefahrenen Strassen im Kanton Thurgau. Mit der Neugestaltung wird die Knotenkapazität erheblich verbessert, die Verkehrssicherheit – insbesondere für Velofahrende und Fussgänger – erhöht und die Fahrplanstabilität des ÖV verbessert. Nebst den Strassenbauarbeiten wurden diverse Werkleitungen erneuert, das Fernwärmenetz erweitert, Strassenbeleuchtungen angepasst, Lichtsignalanlagen montiert und Gleise der Frauenfeld-Wil-Bahn (fwb) umgelegt. Der Bahnhof Marktplatz wurde saniert und die Bushaltestellen barrierefrei erstellt. Infolge der neuen Radwegsführung musste die alte Klostermauer unterfangen werden. Die Arbeiten erfolgen unter Verkehr und mussten etappiert ausgeführt werden. Erschwerend kam hinzu, dass der Betrieb Frauenfeld-Wil-Bahn (fwb) stets aufrechterhalten werden musste. Im Kreuzungsbereich St. Galler-/Marktstrasse befindet sich das Feuerwehrgebäude und die Zu-/Wegfahrt musste stets gewährleistet bleiben. Ein besonderes Augenmerk galt zudem der Schulweg-Sicherheit während der Bauzeit, da sich die Schulanlage Reutenen in unmittelbarer Nähe befindet.

