



Referenz

Umbau Bahnhofstrasse, Frauenfeld

Auftraggeber Kantonales Tiefbauamt Thurgau, Jürg Schär

Leistungen bhateam Vorstudien, Projektierung, Ausschreibung, Realisierung

Projektleitung Christian Herrmann, Dipl. Ing. ETH/SIA

Bauleitung Werner Bodmer, Bautechniker TS

Projektbeschreibung Ausbau der Strasse auf 300 m Länge zwischen Altweg und Laubgasse mit Verbreiterung der Strasse inkl. Velostreifen auf 8.00 m und beidseitigen Gehwegen von 2.00 m. Dazu war auf der Nordseite durchgehend Landerwerb notwendig. Anstelle der beiden Kreuzungen Bahnhofstr./Altweg und Bahnhofstr./Laubgasse wurde je ein Betonkreisel mit einem Durchmesser von 30 Metern bzw. 28 Metern erstellt. Richtung Osten wurde auf der Murgbrücke der Belag ersetzt und die Brücke neu abgedichtet. Im Bereich "Laubgasskreisel" musste zudem der Einlenkerbereich der Gemeindestrasse verschoben und mit einer Stützmauer gesichert werden. Neben den Hauptarbeiten an der Strasse mussten zudem die Sockelmauern neu erstellt, beim "Laubgasskreisel" eine 40 m lange Lärmschutzwand gebaut und die Kanalisationsleitung, sowie Gas- und Wasserleitungen ersetzt werden.

Projektumfang 4 Mio. SFr.

Zeitraum 2014 - 2015 Projektierung
2016 Realisierung

