

Allgemeiner Tiefbau - Strassen- und Werkleitungsbau

Buchs AG Gysistrasse, Sanierung und Verkehrsberuhigung,
Kanalisation und Werkleitungen



Projektbeschreibung

Die Gysistrasse befand sich in einem ungenügenden Zustand und erhält auf Grund von übergeordneten Bauwerken eine neue Funktion. Zusammen mit dem Umbau der Strasse inkl. Einengungen und neuer Fussgängerquerungen wurden die Kanalisation, die Wasserversorgung, die Elektroversorgung und die Medienversorgung erneuert, bzw. ergänzt.

Die technischen Daten können wie folgt zusammengefasst werden:

Rohrleitungen Beton DN 600 – 800	ca. 500 m
Aushub Kanalisation	ca. 7'000 m ³
Kabelschutzrohre DN 40-150	ca. 5'000 m
Kandelaber	26 St
Randabschlüsse	ca. 2'500 m
Belag	ca. 1'700 t
Wasserleitungen	ca. 150 m
upc	ca. 15 m

Bauherr: Gemeinde Buchs AG
Eniwa, upc

Baukosten: CHF 4 Mio.

Planungs- und Bauzeit: 2014 – Sommer 2019

Leistungen EAG: Projekt, Ausschreibung und Realisierung