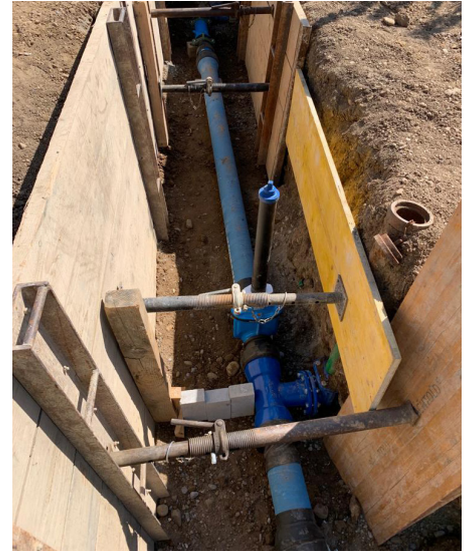




# Sanierung Bahnhofringstrasse Gemeinde Rubigen



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

In der Bahnhofringstrasse in Rubigen war die Kapazität der Mischabwasserleitung zu klein und musste ersetzt werden. Parallel dazu wurde die alte Wasserleitung aus Grauguss DN 100 ersetzt.

Der Strassenoberbau (Trag- und Deckschicht) inkl. Randabschlüsse auf der Parzellengrenze zum Parkplatz der Liegenschaft Probst wurden neu erstellt.

Eine Entwässerungsrinne DN 150 mm (Länge ca. 11.00 m) wurde bei der Einfahrt Bahnhofringstrasse in die Thunstrasse erstellt.

Damit der Verkehr in der Thunstrasse (Kantonsstrasse) nicht behindert wurde, wurde die best. Mischabwasserleitung DN 350 mittels eines Inliners auf einer Länge von ca. 20.00 m erfolgreich saniert.

Weiter wurde der best. Versickerungsschacht, welcher nicht mehr funktionstauglich war, komplett aufgehoben.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Bauprojekt mit Kostenvoranschlag
- Ausschreibung der Arbeiten
- Ausführungsprojekt
- Bauleitung
- Inbetriebnahme und Abschluss

## BAUHERR:

Gemeinde Rubigen

## OBJEKT:

Sanierung Bahnhofringstrasse

## KENNZAHLEN:

**Mischabwasserleitung**, ca. 95 m - PP, SN 10, DN 315, ca. 75 m / Inliner-Sanierung, ca. 20 m / 7 Kontrollschächte

**Trinkwasserleitung**, ca. 100 m - BLS, FZM, DN 125 / 4 Hausanschlüsse

**Kabelschutzrohr für Quickline**, ca. 15m - KSR, PE, de/di 112/100 / 1 Kabelzugschacht Ø 80 cm

**Strassensanierung**, 500 m<sup>2</sup> - Trag- und Deckschicht

## TEILPHASEN NACH SIA:

32, 41, 51 - 53

## REALISIERUNG:

2019 - 2020

## INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 375'000 / CHF 45'000

## Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

## Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,  
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

# HUNZIKER BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT