

Qualität und Kompetenz:
Alles aus einem Guss

 **HAGENBUCHER**



Rohre und Armaturen
TMH Hagenbucher AG · Friesstrasse 19 · CH-8050 Zürich
T 044 306 47 48 · F 044 306 47 57
info@hagenbucher.ch

www.hagenbucher.ch

LEITUNGSUMLEGUNGEN PFARRWEID IN ALTENDORF

TMH HAGENBUCHER AG
 TEL. +41 (0)44 306 47 48
 WWW.HAGENBUCHER.CH

DUKTILE GUSSROHRE BLS/FZM

Mit dem Bau von insgesamt neun Mehrfamilienhäusern auf dem Grundstück Pfarrweid in Altendorf im Kanton Schwyz, mussten auch zwei bestehende Wasserleitungen umgelegt werden.



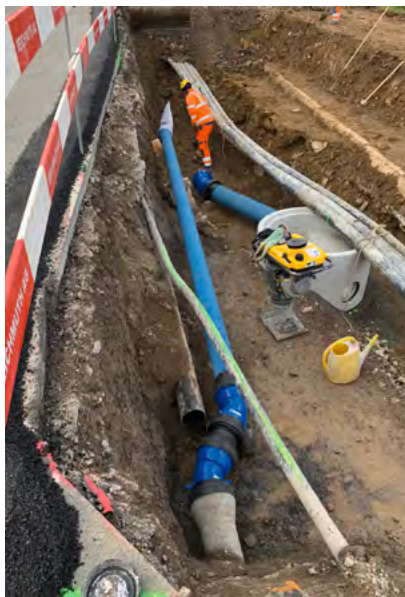
Die beiden parallel verlegten Leitungen: rechts DN 150, links DN 250 mit sicher abdichtendem P-Stopfen.



Die Verbindung zweier Rohre mithilfe des leicht zu montierenden BLS-Systems. Mit dem Anbringen der Gummimanschette erfolgt der finale Schritt.



Arbeitsplatz mit Aussicht: Der Verleger platziert das Rohrmaterial im Graben.



Anschluss an die bestehende Leitung. Kleine Richtungsänderungen werden mit den passenden Formstücken erreicht.

Ab dem Reservoir «Chesibach» wurden die Niederzonenleitung BLS/FZM mit DN250 sowie auch die Hochzonenleitung BLS/FZM mit DN150 neu verlegt – und zwar parallel zueinander liegend auf einer Länge von total 150 Metern. Bei diesem Projekt hat sich die Wasserversorgung Altendorf für das duktile Gussrohr mit der robusten Aussenbeschichtung aus Faserzement-

mörtel (FZM) aus dem Hause *Hagenbucher* entschieden. Dank der leicht montierbaren Muffenverbindung BLS und den in diversen Standardlängen erhältlichen Glattrohren konnten die Bauarbeiten innert wenigen Wochen durchgeführt und abgeschlossen werden.

TMH Hagenbucher AG dankt der Bauherrschaft für das entgegengebrachte Vertrauen und für die mittlerweile über 35-jährige partnerschaftliche Zusammenarbeit.

BAUHERR

Wasserversorgung der Gemeinde Altendorf SZ

OBJEKT

Pfarrweid-Bilstenstrasse, Altendorf

INGENIEUR

ewp AG Schwyz Altendorf

VERLEGER

Patrik Geu GmbH, Lachen

MATERIAL

- BLS/FZM DN 250, 150 Meter, inkl. Formstücke
- BLS/FZM DN 150, 150 Meter, inkl. Formstücke und Armaturen