



Sanierung Bachverrohrung und Schmutzwasserkanal für ABA und WVA

Sprengerkreuzbach, Riedgasse und Höhenstraße
Innsbruck . Österreich

Rohrmaterial	POLO-ECO plus PREMIUM 16
Projektumfang	540 m Rohre, 10 Bögen mit 3° und 5°
Rohrdimension	DN 250 für Leerverrohrung, DN 315 für Schmutzwasserkanal, DN 630 für Bachverrohrung
Auftraggeber	IKB-Innsbrucker Kommunalbetriebe
Bauzeitraum	Juli – November 2018

Besonderheiten

- 1 m Rohre mit Muffe in DN 630 und SN 16, Sonderformstücke Bögen 3° und 5°
- Verlegung von ca. 70 m DN 630 für die Sanierung der bestehenden Bachverrohrung im Steilhangbereich mit Austausch des Schmutzwasserkanals und Leerverrohrung für die Wasserleitung
- aufgrund der schwierigen Boden- und Platzverhältnisse (starkes Geländegefälle, Erhalt einer 400 Jahre alten Hangmauer) wurde der Einbau von Kurzrohren im offenen Graben bevorzugt