

Kanalbau Mikrotunneling MTU Aero Engines AG

Projektbezeichnung: Kanalumlegung in Mikrotunnelbauweise

Auftraggeber: MTU Aero Engines AG

Leistungen ing MW: Planung, Ausschreibung und Bauleitung von

- Herstellen von 2 Baugruben mit Baugrubensicherung im Düsenstrahlverfahren
- Absenkschacht als Startgrube Mikrotunneling
- 2 Haltungen Mikrotunneling Kanal DN 600
- Schmutzwasserkanal in offener Bauweise

Projektgröße:

- Neubau von 3 Schächten DN 1500 - DN 3200 Tiefe ca. 6,50 m
- ca. 95 m Mikrotunneling DN 600 2 Haltungen
- ca. 70 SW-Kanal DN 400 offene Bauweise

Leistungszeitraum: 2021 - 2023

Bauzeit: 2022 - 2023

Leistungsphasen: HOAI Leistungsphasen 1 - 9, örtl. Bauüberwachung

