

KUCHLER



Bauvorhaben Kanalsanierung 2020 im Stadtgebiet Ulm - verschiedene Straßenzüge

- Schlauchrelining UV - Härtung: Sanierung von ca. **4.100 m Mischwassersammler DN 200 - DN 700** im Stadtgebiet Ulm mit einer mittleren Einzeleinzugslänge von 50 m
- Schlauchrelining LED - Härtung: Sanierung von ca. **90 m Mischwassersammler DN 200 - DN 250** (bogengängiges Nadelfilz - Schlauchlinersystem)
- Robotertechnik: **265 Stck. Zulaufanbindung mit Vepresstechnik** („System KATE - Schalungsmanschette + ProKASRO - Schildsystem“)
- Kurzliner: **4 Stck. Kurzliner DN 250** als Vorstabilisierung für GFK - Schlauchlinereinbau
- Schacht- und Bauwerkssanierung: **165 Stck. Schächte: GFK - Schlauchlineranbindung** mit kunststoffmodifiziertem Reprofilierungsmörtel
10 Stck. Schächte: Berme- und Gerinneinstandsetzung mit kunststoffmodifiziertem Reprofilierungsmörtel