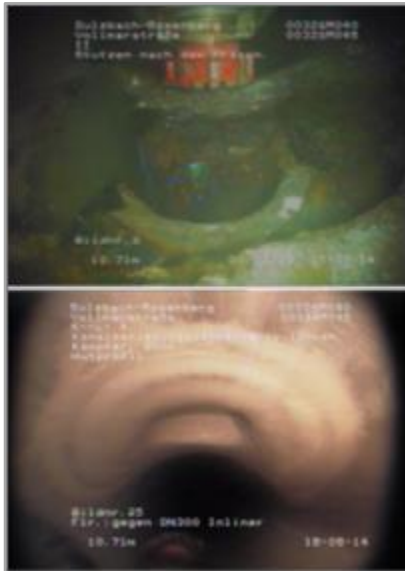


Grabenlose Kanalsanierung, Sulzbach-Rosenberg, Bayern

Stadt Sulzbach-Rosenberg, 92237 Sulzbach-Rosenberg

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Infrastrukturplanung, Abwassermanagement, Kanalsanierung	ca. 53.500 €	2014 – 2015



Projektbeschreibung:

Auf Grundlage der 2012 ausgeführten Kanalinspektionen und der hydraulischen Vorberechnung bewertete die HPC AG den Zustand der Kanäle und erstellte ein Sanierungskonzept, das den Neubau von Kanälen und mögliche kostengünstigere grabenlose Kanalsanierungen enthielt.

Weitere Projektdaten:

- Schlauchlinersanierungen in 43 Haltungen DN 150 bis DN 400, Zulauf- und Schachtanbindungen mit Hutprofilen bzw. GFK-Handlaminat
- Einzelschadensanierung in 10 Haltungen
- Reparaturen in 60 Schächten, Beschichtung in 22 Schächten
- Sanierung in ca. 2.120 m Hauptkanälen
- Bausumme netto: 302.000 €

Anlass:

- starker Fremdwasserzufluss mit häufigem Anspringen der MW-Entlastungen
- Erfüllung des Wasserrechtsbescheides

Unsere Leistungen:

- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung, Mitwirkung bei der Vergabe, Bauoberleitung, örtliche Bauüberwachung

Kundennutzen:

- Dichte Hauptkanäle mit weniger Fremdwasser
- Geringere Kosten bei der Abwasserreinigung

