

Kanalneubau und –sanierung Siegsdorf, Bayern

Gemeinde Siegsdorf, 83313 Siegsdorf

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Infrastrukturplanung, Kanalsanierung	ca. 134.700 €	2008 – lfd.



Projektbeschreibung:

Das Schmutz-, Regenwasser- und Mischwasserkanalnetz der Gemeinde war zu sanieren und zu erweitern, um den gesetzlichen Vorgaben zu genügen. Dazu wurde in mehreren Bauabschnitten zunächst in den äußeren Ortsteilen die Erneuerung und Erweiterung des Netzes in offener Bauweise durchgeführt. Daran anschließend wurden die Kanäle in der Kerngemeinde überwiegend in geschlossener Bauweise saniert.

Weitere Projektdaten:

Sanierungsverfahren:

- Neubau in offener Bauweise
- GFK-Schlauchliner DN 150 - 400, UV-Härtung
- SF-Hausanschlussschlauchliner DN 150, Kalthärtung mit Warmwasserunterstützung
- Roboter-Sanierung Anschlussstutzen
- Hutprofil-Sanierung Anschlussstutzen
- Kurzliner-Sanierung
- Schacht-Innenbeschichtungen
- Schacht-Reparaturen

Anlass:

- Gesetzliche Sanierungsvorgaben

- Fremdwasser im Kanal mit hohen Folgekosten

Unsere Leistungen:

- Betreuung der Kanaluntersuchung
- Sanierungskonzeption
- Ausführungsplanung
- Vorbereitung der Vergabe
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Bauoberleitung und Bauüberwachung

Kundennutzen:

- Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben unter Beachtung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen
- Minimierung des Schnittstellenmanagements für den Auftraggeber

