



Geesthacht: Kanalsanierung Krümmelstraße



In der Krümmelstraße in Geesthacht wurden nach erfolgter Kanalinspektion und Sanierungsplanung 1.220 m Schmutzwasserkanal mit einem lichthärtenden GFK-Inliner DN 300/400/500 saniert. Im Regenkanal erfolgte u. a. eine punktuelle Sanierung von einragenden Stutzen. Die Wandungen und die Bodenteile der Schmutzwasser-Schächte (19 Stück) wurden mit GFK-Platten saniert. Zwei Schächte wurden komplett erneuert. Im Regenwasserkanal wurden nur die Bodenteile (10 Stück) mit GFK-Platten ausgekleidet. Die Sanierung von 82 Metern Schmutz- und Regenwasser-Anschlussleitungen DN 150 wurden mit einem wärmehärtenden Inliner durchgeführt. 65 m der Grundstück-Anschlussleitungen wurden in offener Bauweise erneuert.

Auftraggeber

Stadt Geesthacht Abwasserbetrieb
Mercatorstraße 14
21502 Geesthacht

Bearbeitungszeitraum

2018 - 2019

Unsere Leistungen

Objektplanung Ingenieurbauwerke
Grundlagenermittlung
Vorplanung
Entwurfsplanung
Ausführungsplanung
Vorbereitung und Mitwirkung bei
der Vergabe
Bauoberleitung
Örtliche Bauüberwachung
Dokumentation

Ausführungszeitraum

2018 - 2019

