



## 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 Stützen. 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  
Bauberleitung  
Örtliche Bauüberwachung  
Dokumentation

### Ausführungszeitraum

2018 - 2019

