



kuhn+partner  
INGENIEURE

# Offene und geschlossene Sanierung Schmutzwasser- kanal Steimbke



Der Gesamtlösungsanbieter für Ihre Bauprojekte

<b>Business Unit</b>	Infrastruktur
<b>Projektleitung</b>	Dipl.-Ing. Doreen Holst
<b>Zeitraum</b>	2023–2024
<b>Leistungsphasen</b>	Lph. 2– 8, öBü
<b>Auftraggeber</b>	Wasserverband „An der Führse“ über Kreisverband für Wasserwirtschaft Nienburg

- Erstellung Sanierungskonzept
- 20 Schachtköpfe repariert
- Reparaturarbeiten in offener und geschlossener Bauweise an Schmutzwasserkanälen und -schächten:
- drei Schächte erneuert (Kunststoff, DN 1.000)

- Kanäle DN150 bis DN 250 Steinzeug
- Schächte DN 1.000 Mauerwerk/Betonfertigteile

#### **Offene Bauweise:**

- 25 punktuelle Baugruben für Rohraustausche
- 20 Hausübergabeschächte setzen (Kunststoff, DN 800)

#### **Geschlossene Bauweise:**

- 1.200 m Schlauchlinereinbau
- 50 Stück Edelstahlmanschetten und Kurzliner
- 30 Hutprofile
- 20 Stück Schachtsanierungen

