



Regenrückstaukanal Stadt Altena (Westfalen) Auf dem Sürenfeld

Projektbeschreibung:

Das Abwasserwerk der Stadt Altena beabsichtigt den Regenrückstaukanal „Auf dem Sürenfeld“ in Altena, Ortsteil Evingen zu errichten. Dieser Stauraumkanal soll aus GFK-Rohren DN 1600 mit Segmentbögen und aufgesetzten Tangentialschächten auf einer Länge von 26,00 m erstellt werden. Die Baumaßnahme erfolgt in einer Sackgasse. Hierdurch ergeben sich erhöhte Anforderungen an die Aufrechterhaltung der Rettungsverkehre.

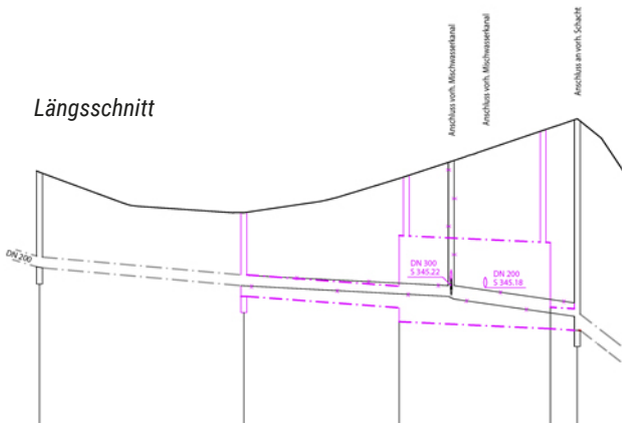
Projektdaten:

- 440 m³ Bodenaushub
- 26 m GFK-Rohre DN 1600
- 21 m GFK-Rohre DN 400
- 4 m GFK-Rohre DN 200
- 400 m² Asphaltarbeiten

Leistungen:

- Objektplanung Ingenieurbauwerke / Verkehrsbau / Technische Ausrüstung, Lph. 1 - 3

Längsschnitt



Projektlaufzeit:

2020

Lageplan

