

Stauraumkanal Windhagen 2019

Gewerbegebiet Dachsberg

GFK-Stauraumkanal DN 2400 für die Wirtgen GmbH

Anwendungsbereich

Stauraumkanal für RW mit 2500 m³ Stauraumvolumen mit Drosselbauwerk DN 3000 und Verteilerstrang DN 2000

Entscheidungskriterien

- Dichtheit
- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Montage innerhalb kürzester Zeit
- Lange Lebensdauer
- Komplettes System aus einer Hand

Technische Informationen

- GFK-Stauraumsystem für Regenwasser mit 5 Hauptsträngen zu je 110 m; Inspektionszugänge
- Drosselschacht DN 3000
- Verteilerstrang DN 2000
- Gesamtlänge 550 m
- Rohrlängen 12 m, SN 5000, BFZ 750; Ü = 9 m
- Einbau Flüssigboden

Projektdaten

Gelieferte Produkte	GFK-Stauraumkanal
Durchmesser DN (mm)	2400
Länge (m)	550
Installationsmethode	Offener Graben
Notumlauf DN (mm)	500
Planer	Planungsbüro Dittrich Neustadt / Wied
Projektträger	Wirtgen GmbH Windhagen
Bauunternehmer	Wolff & Müller Holzwickedede

