

35390 Gießen, Staukanal JLU Gelände

Anwendungsbereich

- Stauraumkanal für **900 m³** Stauraumvolumen,
- mit 3 GFK-Topf-Schächten, 2 GFK-Tangential-Schächten,
- GFK-Schachtbauwerk für MID

Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnelle Bauzeit

Technische Informationen

- GFK-Stauraumsystem für Regenwasser mit Inspektionszugängen
- GFK-Bauwerk zur Aufnahme eines MID

Projektdaten

Baujahr	2016
Anwendung	Regenwasserstaukanal
Länge (m)	284
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	10000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Igmbh 61137 Schöneck
Projekträger	MWB 35390 Gießen
Bauunternehmer	Walter Feikert GmbH 35781 Weilburg

