

63456 Hanau, Staukanal, Karl Brodrückstr.

Anwendungsbereich

- Staukanal mit oben liegender Entlastung
- Pumpenschacht

Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Korrosionsbeständig gegen BGSS

Technische Informationen

- GFK-Staukanal
- GFK-Schacht mit Überlaufschwelle als Rohrschale
- GFK-Pumpenschacht
- Schwimmende Verlegung mit Flüssigboden

Projektdaten

Baujahr	2015
Anwendung	Staukanal
Länge (m)	58
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	10000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Ing. B. Bernd Göth 63579 Freigericht
Projekträger	Hanau Infrastruktur Service, 63452 Hanau
Bauunternehmer	Lorenz Jökel GmbH Co. KG, 36381 Schlüchtern

