

36043 Fulda Staukanal Heidelbergstr.

Anwendungsbereich

- Staukanal
- GFK-Schachtbauwerke

Entscheidungskriterien

- Geringes Gewicht
- Geringe Rauigkeit
- Komplettes System
Schächte, Formteile, Rohr

Technische Informationen

- Drosselschacht 1 Stk.
- Tangentialschächte 2 Stk.
- Etage DN 2000

Projektdaten

Baujahr	2012
Anwendung	Staukanal
Länge (m)	55
Durchmesser DN (mm)	3000
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	10000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Ingenieurbüro Eckerscham 36093 Künzell - Pilgerzell
Projekträger	Abwasserverband Fulda
Bauunternehmer	Josef Gehring GmbH & Co. KG 36041 Fulda

