

## 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

<b>Baujahr</b>	2012
<b>Anwendung</b>	Staukanal
<b>Länge (m)</b>	55
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	3000
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	10000
<b>Technologie</b>	Hobas
<b>Installationsmethode</b>	Offene Verlegung
<b>Planer</b>	Ingenieurbüro Eckerscham 36093 Künzell - Pilgerzell
<b>Projekträger</b>	Abwasserverband Fulda
<b>Bauunternehmer</b>	Josef Gehring GmbH & Co. KG 36041 Fulda

