

# Staukanal Friedrichsdorf

## Anwendungsbereich

- Staukanal
- GFK-Schächte

## Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Geringe Rauigkeit
- Korrosionsbeständig gegen BGSS
- Kostengünstigste Lösung

## Technische Informationen

- Platzsparende Bauweise
- Kompaktlösung bei Schächten
- Gering Überdeckung

### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2019
<b>Anwendung</b>	Staukanal
<b>Länge (m)</b>	40
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	2600
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	10000
<b>Technologie</b>	Flowtite
<b>Installationsmethode</b>	Offene Verlegung
<b>Planer</b>	Ing. B. K.-G. Best 35633 Lahnau
<b>Projektträger</b>	Stadt Friedrichsdorf 61364 Friedrichsdorf
<b>Bauunternehmer</b>	Hermann Schäfer GmbH & Co. KG 35789 Weilmünster

