

# WKA Oberstdorf - 2019

## Flowtite Grey Triebwasserleitung mit Düker DN 1800

### Anwendungsbereich

Neubau des Wasserkraftwerks Illerursprung,  
Verlegung von 2350 m GFK-Rohren und Unterdükerung  
des Flusses Trettach

### Entscheidungskriterien

- Rohrlängen 12 m, 6 m, 3 m
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnelle Bauzeit
- Lieferungen auf den Baufortschritt abgestimmt

### Technische Informationen

- GFK-Triebwerksleitung mit Inspektionszugängen
- optimale hydraulische Eigenschaften
- Schlagbeständigkeit

### Projekt-Daten

<b>Gelieferte Produkte</b>	GFK-Triebwerksleitung
<b>Länge (m)</b>	2350
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	1800
<b>Technologie</b>	Flowtite Grey
<b>Installationsmethode</b>	Neubau
<b>Planer</b>	Dr. Koch Kempten
<b>Projektträger</b>	Energieversorgung Oberstdorf
<b>Bauunternehmer</b>	Geiger Hoch und Tiefbau Sonthofen

