

# Löschwasserbehälter Kelheim 2019

## GFK-Löschwasserbehälter

### Anwendungsbereich

Neubau eines Löschwasserbehälters in GFK DN 2800 inkl. Einstiegsbauwerken und GFK-Saugrohren

### Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Einstiege)
- Behälter komplett aus korrosionsbeständigem Kunststoff
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- geringe Einbautiefe
- hohe Verlegeleistung mit moderatem Baugerät

### Technische Informationen

- GFK-Löschwassersystem mit zwei Inspektionszugängen

### Projektdaten

<b>Gelieferte Produkte</b>	GFK-Stauraumkanal
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	2800
<b>Länge (m)</b>	60
<b>Installationsmethode</b>	Neubau
<b>Besonderheit</b>	Verlegung im Sandbett
<b>Planer</b>	Altmann, Neutraubling
<b>Projektträger</b>	Gemeinde Kelheim
<b>Bauunternehmer</b>	Roithmeier, Hausen

