



## Weißenfels - RÜB 4

### Regenüberlaubecken 4

#### Techn. Daten:

- 42 m GFK-Rohr DN 2000
- 45 m DN 1500 mit Drachenprofil
- 45 m GFK-Eiprofil DN 600/900
- GFK-Topfschächte und Tangentialschächte

#### Entscheidungskriterien:

- kompakte Fertigbauteile ( Rohr und Schachtsystem )
- geringes Gewicht
- optimales Preis - Leistungsverhältnis
- schneller Einbau

Projektdaten	
<b>Baujahr</b>	2020 / 2021
<b>Anwendung</b>	Regenwasser
<b>Länge (m)</b>	150 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	DN 400, 600/900, 1500 und DN 2000
<b>Nenndruck</b>	PN 1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	SN 10.000 N/m <sup>2</sup>
<b>Technologie</b>	Hobas
<b>Installationsmethode</b>	Neubau
<b>Planer</b>	Fichtner Leipzig
<b>Projekträger</b>	Wasser/Abwasser-Verband Weißenfels
<b>Bauunternehmer</b>	Fa. NBU Görtschen

### Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf [www.amiblu.com](http://www.amiblu.com) oder kontaktieren Sie uns unter [germany@amiblu.com](mailto:germany@amiblu.com).