



## Markranstädt - Erneuerung MWK

### Mischwasserkanal Am Anger

#### Techn. Daten:

- 260 m GFK-Eiprofil 600 / 900
- 40 m GFK Rohr DN 400
- 12 Stück GFK Topfschächte

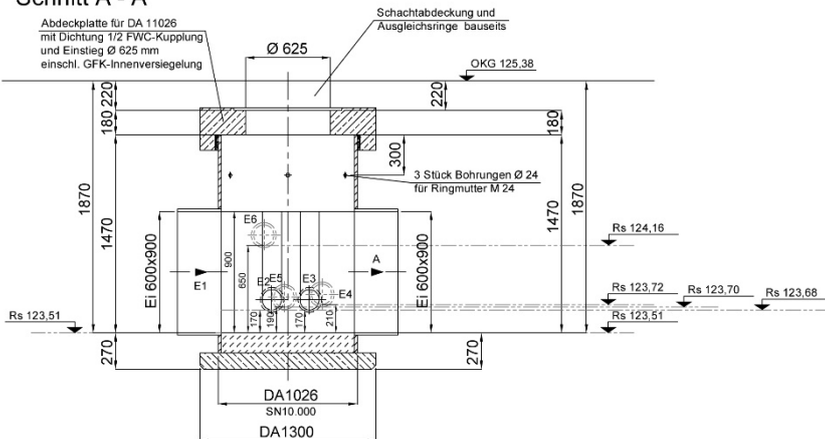
#### Entscheidungskriterien:

- Hohe Festigkeit bei geringer Wanddicke
- schneller Einbau
- optimale Anpassung der Formteile und Schächte
- geringes Gewicht

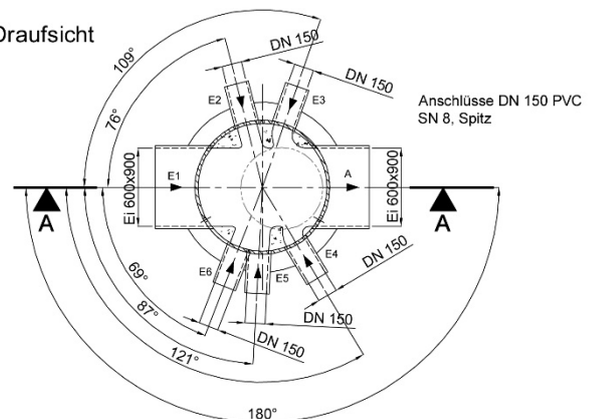
#### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2020/2021
<b>Anwendung</b>	Mischwasser
<b>Länge (m)</b>	300 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	DN 600/900
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	PN 1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	SN 10.000 N/m <sup>2</sup>
<b>Technologie</b>	Flowtite
<b>Installationsmethode</b>	Neubau
<b>Planer</b>	ACI Dresden
<b>Projekträger</b>	KWL Leipzig
<b>Bauunternehmer</b>	STE Eilenburg

Schnitt A - A



Draufsicht



### 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).