

# Leipzig, Rohrteichstraße 2019

## Sanierung mit GFK-Profil

### Entscheidungskriterien

- Hohe Festigkeit bei geringer Wanddicke
- Optimale Anpassung an den Altkanal
- Schneller Einbau

### Technische Informationen

- Baulänge ca. 550 m
- Tangentiale Domeinstiege DN 1000

### Projekt-Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Anwendungsbereich</b>                    | Abwasser                            |
| <b>Durchmesser DN (mm)</b>                  | 530 / 915                           |
| <b>Nenndruck PN (bar)</b>                   | 1                                   |
| <b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b> | 5000                                |
| <b>Installationsmethode</b>                 | Sanierung                           |
| <b>Planer</b>                               | Ingutis Leipzig                     |
| <b>Projekträger</b>                         | KWL Leipzig                         |
| <b>Bauunternehmer</b>                       | Umwelttechnik und Wasserbau Leipzig |

