

# Itzehoe Adenauerallee 2020

## Regenwasser Schleswig-Holstein

### Anwendungsbereich

- Sanierung der Vorflut durch Neubau

### Entscheidungskriterien

- Leichter Rohrwerkstoff
- Flexibilität GFK
- Korrosionssicher (innen & aussen)
- Leichte Verlegung
- Systemprodukt (Rohr + Schächte)

### Technische Informationen

- Herstellung Etagenbogen beim Auftraggeber nach örtlichen Gegebenheiten – Montageeinsatz Amiblu
- Extrem schwieriger Baugrund

### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2020
<b>Anwendung</b>	Regenwasser
<b>Länge (m)</b>	350 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	DN 1100 mm
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	PN 1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	SN 10.000
<b>Technologie</b>	Hobas
<b>Installationsmethode</b>	Sanierung durch Neubau
<b>Planer</b>	Stadtentwässerung Itzehoe
<b>Projekträger</b>	Stadtentwässerung Itzehoe
<b>Bauunternehmer</b>	SAW Kiel

