

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	
Baujahr	2020
Anwendung	Regenwasser
Länge (m)	350 m
Durchmesser DN (mm)	DN 1100 mm
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 10.000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Sanierung durch Neubau
Planer	Stadtentwässerung Itzehoe
Projektträger	Stadtentwässerung Itzehoe
Bauunternehmer	SAW Kiel



