

Rohre & Schächte

Erschließung WG – Hasloh 2020

Regenwasser Erschließung / Schleswig-Holstein

Anwendungsbereich

- Erschließung Regenwasser

Entscheidungskriterien

- Systemprodukt (Rohre + Schächte)
- Kostengünstig
- Korrosionssicher innen + außen
- Unterstützung bei Projektplanung
- Qualitätssicherung durch Zertifikate

Technische Informationen

- Schächte GFK

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Regenwasser
Länge (m)	438 m
Durchmesser DN (mm)	DN 600 - 800
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 10.000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	offen
Planer	Burfeind & Partner Hasloh
Projektträger	Gemeinde Hasloh
Bauunternehmer	Heinrich Uhl Elmshorn

