

Kreisrunde Rohre – Sassnitz 2020

Regenwasser / Mecklenburg-Vorpommern

Anwendungsbereich

Ableitung Regenwasser
in die Ostsee

Entscheidungskriterien

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

Technische Information

- Quellschacht DN 2400 als Absturz
- setzungsempfindlicher Baugrund
- Topf- und Tangentialschächte

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Regenwasser
Länge (m)	600 m
Durchmesser DN (mm)	800 – 1000 mm
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 10.000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Neubau
Planer	INROS LACKNER Rostock
Projekträger	ZWAR Bergen
Bauunternehmer	Geb. Karstens Waren

