

# Hamburg Stammsiel Eilenau 2019

## Amiblu NC Line Rohrlining für Mischwasser

### Anwendungsbereich

Rohrlining für ein begehbares Stammsiel

### Entscheidungskriterien

- Entsorgungssicherheit Bauzeit
- risikoarme, nachhaltige, qualitativ hochwertige Sanierung
- Korrosionsbeständig
- Systemprodukt Rohre + Schächte
- Preis-Leistungs-Verhältnis
- Positive Erfahrungen mit GFK-Rohrlining

### Technische Informationen

Das Siel ist ca. 120 Jahre alt und besteht aus Klinkermauerwerk – dreischalig (0,36 m) im Scheitelbereich, zweischalig (0,24 m) im Sohlbereich. 5 Schächte wurden als GFK-Tangentialschächte hergestellt.

### Projekt-Daten

<b>Anwendungsbereich</b>	NC Line Eiprofil
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	1520x1820 1930x1820
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	1
<b>Länge (m)</b>	1347
<b>Installationsmethode</b>	Sanierung
<b>Planer</b>	HamburgWasser
<b>Projektträger</b>	HamburgWasser
<b>Bauunternehmer</b>	Tauber Rohrbau Münster

