



Kläranlage Schneverdingen Betonsanierung, Teil 1

Kenndaten:

- Anschlussgröße: 35.000 EW
- Instandsetzungsfläche: 155 m²
- Rissinjektion: 6 m
- Betonschutz vorh. Bauwerke, abwasserberührt mit Säureangriff: 30 m²
- Betonschutz vorh. Bauwerke, abwasserberührt ohne Säureangriff: 125 m²



Kläranlage Schneverdingen, Schneckenpumpwerk

Leistung:

- Mitwirkung bei der Bewertung der Schadstellen
- Mitwirkung bei der Erstellung des Instandsetzungskonzeptes
- Erstellung des Instandsetzungsplans (Leistungsverzeichnis)
- Mitwirken bei der Vergabe
- Fachbauleitung und Koordination

Beschreibung:

Die Stadtwerke Schneverdingen GmbH betreiben u. a. die Kläranlagen Schneverdingen. Bei der aus den Jahren 1962 bis 1964 stammenden und ständig erweiterten Anlage wurden in den letzten Jahren bereits einige Betonbauwerke saniert.

Für eine betriebssichere Weiternutzung vom Zulaufpumpwerk und vom Schneckenpumpwerk mussten an den vorhandenen Betonbauwerken verschiedene Bauwerksschäden, insbesondere durch das Einwirken von biogener Schwefelsäurekorrosion, saniert werden.

Auftraggeber:

Stadtwerke Schneverdingen GmbH
Harburger Straße 21
29640 Schneverdingen

Ansprechpartner:

Herr Lamping
Tel.: 0 51 93 - 98 88 - 24