

Ausgewählte Referenzprojekte

EMSR-Technik

Projekt:

Regenbecken
in Ottendorf-Okrilla



Projektkurzbeschreibung:

Die vorhandene EMSR-Technik stammt aus den Baujahren 1993/1994 und ist verschlissen. Die EMSR-Technik ist daher schrittweise zu ertüchtigen und die Becken sind in diesem Zuge fernwirktechnisch in das Kanalleitsystem der Kläranlage Ottendorf-Okrilla einzubinden.

Leistungsumfang:

- Fachplanung der technischen Ausrüstung
- Technische Konzeption mit Lastenheft
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung

Projektdateien:

- RÜB Nord-Ost mit Erneuerung von 1 Steuerschrank und 2 Messstellen
- Automatisierung und Fernwirkeinbindung mit 1 Fernwirk-SPS
- RRB Nord-Ost mit Erneuerung von 1 Messstelle Automatisierung und Fernwirkeinbindung mit 1 Fernwirk-SPS
- RÜB Nord-West mit Erneuerung von 1 Steuerschrank und 2 Messstellen, Automatisierung und Fernwirkeinbindung mit 1 Fernwirk-SPS

Projektvolumen:

0,06 Mio. € (RÜB+RRB Nord-Ost)
0,03 Mio. € (RÜB Nord-West)

Ausführungszeit:

RÜB+RRB Nord-Ost: 2013-2014
RÜB Nord-West: 2014

