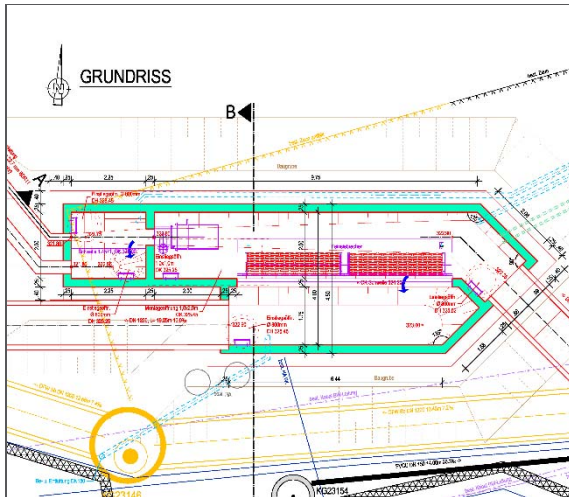


AUSBAU DER REGENWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN GAILDORF



ingenieurbüro
matthias strobel
dipl. ing. (fh)

klärtechnik und
abwasserbeseitigung
wasserversorgung
wasserbau
straßenbau

INGENIEURLEISTUNGEN

Fachplanung Technische Ausrüstung

- Ausführungsplanung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
- Bauüberwachung / Projektabwicklung

AUFTRAGGEBER

Städtisches Wasserwerk Gaildorf

Sparte Abwasserbeseitigung

Schloss-Straße 20

74405 Gaildorf

BESCHREIBUNG

Im Zuge der Erweiterung der Sammelkläranlage Gaildorf wurde die Regenwasserbehandlung überrechnet.

Aus der Überrechnung ging hervor, dass umfangreiche Erweiterungsmaßnahmen erforderlich sind. Zusätzlich zu den Erweiterungsmaßnahmen sind Abflussveränderungen und weitere Maßnahmen, wie Neubau/Verbesserung der Schwimmstoffrückhaltungen, Beckenreinigung und Fernüberwachung vorgesehen.

Insgesamt werden 15 Sonderbauwerke (Regenüberläufe und Regenüberlaufbecken) umgebaut bzw. erweitert.

PROJEKT-VERLAUF

März 2014	Planung
April 2014	Ausschreibung
Juni 2014	Baubeginn (derzeit noch in Ausführung)
Nov. 2014	Voraussichtliche Fertigstellung

OBJEKTKENNDATEN

- 9 St. Kulissentauchwände
- 5 St. Tauchwände
- 4 St. Mechanisch-hydraulische Drosselsysteme
- 1 St. Feinsiebbrechen, 1 St. Stauklappe
- Div. Weitere Ausrüstungen
- Baukosten ca. 360.000,00 € brutto

krokusweg 4
73491 neuler

fon [07961] 8 78 63 90
fax [07961] 8 78 63 92
post@ms-ingenieure.de
www.ms-ingenieure.de

kreissparkasse ostalb
blz 614 500 50
kto 1 000 782 042
iban de5561450050
1000782042
bic oaspde6axxx