

KLÄRANLAGE SCHWÖRSTADT

Ausbau der Kläranlage

BAUWERKINSTANDSETZUNG
INGENIEURBAU
TIEFBAU
RÜCKBAU



STAMMDATEN

Auftraggeber:
Abwasserzweckverband
Rheinfelden – Schwörstadt

Bauzeit:
August 2017-Juni 2019

Baugrubenaushub ca. 5600 m³
Stahlbeton 530 m³
Bewehrungsstahl 60 to
Flüssigboden 2000 m³

Aufgrund der Anforderung einer notwendigen Verbesserung der Reinigungswerte der Kläranlage Schwörstadt wurde ein neues Nachklärbecken errichtet. Die Baumaßnahme umfasste den Neubau des Beckens, sowie vorbereitende Abbruch-, Betonsanierungs- und Betonarbeiten an den bestehenden Anlagenteilen. Alle Arbeiten liefen parallel zum täglichen Kläranlagebetrieb ab. Die Betonarbeiten zur Herstellung des Beckens, von mehreren Schachtbauwerken und Abdichtungsarbeiten folgten im Anschluß. Abschließend erfolgte die Sanierung der bestehenden Klärbecken.



www.schleith.de



SCHLEITH
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.

WALDSHUT-TIENGEN | RHEINFELDEN | STEISSLINGEN | UMKIRCH | ACHERN | MANNHEIM | KARLSRUHE