

Ertüchtigung Regenüberlaufbecken I „Schießstätte“ in Sulzbach-Rosenberg, Bayern

Stadt Sulzbach-Rosenberg, Luitpoldplatz 25, 92237 Sulzbach-Rosenberg

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Infrastrukturplanung, Abwassermanagement	ca. 58.500 €	2018 – 2020



Projektbeschreibung:

Ertüchtigung des Regenüberlaufbeckens I „Schießstätte“ mit Einbau eines Siebrechens zur Rückhaltung von Schwimmstoffen sowie der Nachrüstung einer Abflussmessung.

Weitere Projektdaten:

- Stahlbetonfertigteilschacht
L x B x H = 4,30 m x 2,60 m x 2,80 m
- Schieber mit Regelantrieb und teilgefüllte magnetisch-induktive Durchflussmessung (MID) DN 300
- Drosselabfluss 32 l/s
- Siebanlage mit Reinigungsschnecke
Ø 500 mm, Sieblänge 5 m
- Fernwirkeinrichtung

Anlass:

Erfüllung der Auflagen aus dem Wasserrechtsbescheid

Unsere Leistungen:

- Vermessung
- Entwurfsplanung
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung
- Bauoberleitung
- Objektbetreuung und Dokumentation

Kundennutzen:

- Erhöhung der Betriebssicherheit
- Vermeidung sichtbarer Verschmutzungen des Vorfluters

