



Kläranlage Harsefeld Umbau und Erweiterung Betriebsgebäude

Kenndaten:

- Bruttorauminhalt: 1.315 m³
- Nettogeschossfläche: 309 m²
- Nutzung: Büro, Labor, Werkstatt



Betriebsgebäude Kläranlage Harsefeld

Leistung:

Planung von der Grundlagenermittlung bis zur Bauleitung für

- Architektur (Hochbauplanung)
- Technische Gebäudeausrüstung (Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär)
- Elektro- und Leittechnik (Mess-, Steuer- und Regeltechnik)
- Energietechnik (Wärme- und Stromversorgung)
- Tragwerksplanung

Beschreibung:

Die Kläranlage Harsefeld ist seit 1977 in Betrieb und mehrmals, zuletzt im Jahre 2000, ausgebaut worden.

Inzwischen gibt es auf der Kläranlage Harsefeld weiteren Investitionsbedarf, um sie dem heutigen Bedarf und dem Stand der Technik anzupassen. Dies sind:

- Erweiterung des Betriebsgebäudes entsprechend heutigen Anforderungen an Arbeitsplätze und Sozialräume
- Aufbau einer Prozessleittechnik mit zentraler Schaltanlage und Leitwarte

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, wurde das bestehende Betriebsgebäude im Erdgeschoss umgebaut und um ein Obergeschoss erweitert, das bis an das vorhandene Maschinengebäude herangeführt wird. So werden Sozial-, Wasch- und Umkleieräume geschaffen, die sanitären Einrichtungen erneuert und es entstehen Aufenthalts-, Büro-, Archiv- und Lagerräume. Das Labor wird vergrößert und dem Stand der Technik angepasst.

Auftraggeber:

Samtgemeindewerke Harsefeld
Herrenstraße 25
21698 Harsefeld

Ansprechpartner:

Herr R. Schlichtmann
Werkleiter
Tel.: 0 41 64 - 887 - 110