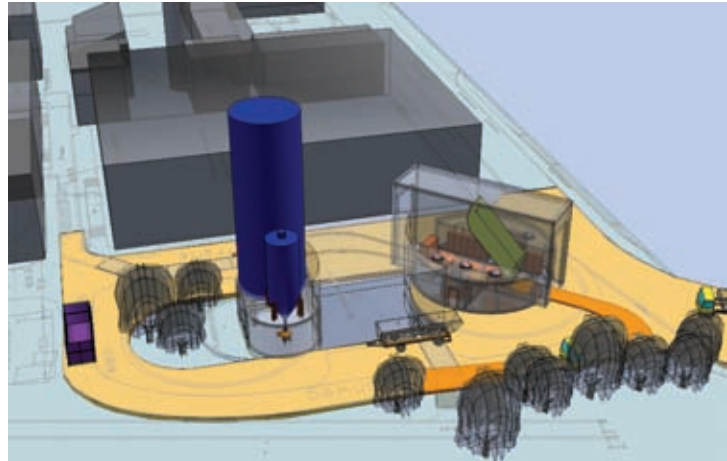




## Klärschlammannahmestation Hauptklärwerk Stuttgart-Mühlhausen

### Kenndaten:

- Annahmelleistung 30 t/h
- Annahmebunker 100 m<sup>3</sup>
- Schlammsilospeicher 500 m<sup>3</sup>
- Silo für getrockneten Schlamm 50 m<sup>3</sup>
- Zusätzliche Annahme von getrockneten und flüssigen Schlämmen



**3D-Modell Schlammannahme**

### Leistung:

- Vorentwurf mit Standortvarianten- und Technikvergleich
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung

### Beschreibung:

Der Eigenbetrieb der Stadtentwässerung Stuttgart (SES) betreibt auf dem Hauptklärwerk Stuttgart-Mühlhausen eine Klärschlammverbrennungsanlage für den auf seinen Klärwerken anfallenden Schlamm und für Fremdschlämme. Weil die bestehende Fremdschlammannahme überlastet und sanierungsbedürftig ist, wird eine zweite Annahmestation errichtet, welche nach Fertigstellung im Alleinbetrieb den gesamten Fremdschlamm annehmen kann. Der Fremdschlamm wird mit Muldenfahrzeugen und Doppelhänger angeliefert und in einen überfahrbaren Bunker abgeworfen. Die Förderung ins Hochsilozylinder und der weitere Transport zu den Trocknern erfolgt über Dickstoffpumpen. Zusätzlich können auch getrocknete Schlämme, Flüssigschlämme und Fettschlamm angenommen und verwertet werden. Für die Baumaßnahme werden vorhandene Schlammverdicker zurückgebaut und bestehende Einrichtungen saniert.

Die Inbetriebnahme der Anlage ist für das Frühjahr 2011 vorgesehen.

### Auftraggeber:

Landeshauptstadt Stuttgart (SES)  
Eigenbetrieb Stadtentwässerung  
Schlossstraße 64A  
70176 Stuttgart

### Ansprechpartner:

Herr Lassen  
Tel.: 0 7 11 - 216 64 27  
Herr Haslwimmer  
Tel.: 0 7 11 - 216 72 28