

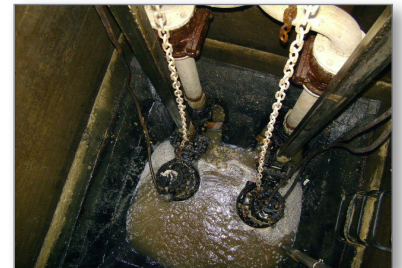
Abwasserbeseitigungskonzept für den Stadtteil Rhüden der Stadt Seesen



Für die Neuordnung der Abwasserbeseitigung des Stadtteils Rhüden haben wir die Varianten des Ausbaus der vorhandenen Kläranlage und der Abwasserüberleitung zur ausreichend dimensionierten Kläranlage Seesen untersucht. Nach Abwägung aller betriebs- und wasserwirtschaftlichen Aspekte erwies sich die Abwasserüberleitung mit dem Umbau der Pumpwerke in Rhüden und dem Bau einer Druckrohrleitung als zweckmäßig.

- + Abwasserüberleitung zur Kläranlage Seesen
- + 8 km Druckrohrleitung DN 300
- + Umbau der Pumpwerke
- + Abwasserförderung mit einer Förderhöhe von ca. 110 m
- + Gutachterliche Stellungnahme und Variantenvergleich
- + Gutachterliche Begleitung des Druckrohrleitungsbaus
- + Gutachterliche Begleitung Pumpwerk "Johannisweg"
- + Fachplanung Umbau Pumpwerk "Schlörbachsiedlung"
- + Untersuchungen zur Verminderung der Geruchsemissionen
- + Fachplanung Abluftbehandlungsanlage und Fällmitteldosieranlage

Auftraggeber: Abwasserbeseitigung Stadt Seesen



Siedlungswasserwirtschaft

Ralf Sauer

Abteilungsleiter

Tel.: +49 (5141) 93 88-30
ralf.sauer@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen