

Betriebsoptimierung

Teichkläranlage Grimburg-Gusenburg (Hermeskeil), D



VG-Werke Hermeskeil,
Teichkläranlage Grimburg-
Gusenburg

Einsatz

2 OLOID Typ 400 in Teich 1 mit
3000 m³ und Teich 2 mit 2000 m³

Zeitraum

Seit Juni 2014

Erfolg

Stabilere Ablaufwerte

Energieeinsparung um **30%** durch
reduzierte Betriebsdauer der
Strahlbelüfter

Zielsetzung des OLOID-Einsatzes

Betriebsoptimierung: Verbesserung der Umwälzung, homogene Verteilung des Sauerstoffs, Verringerung der Leistung der bestehenden Belüftung bei mindestens gleichbleibender Abbauleistung

Anlagenbeschreibung

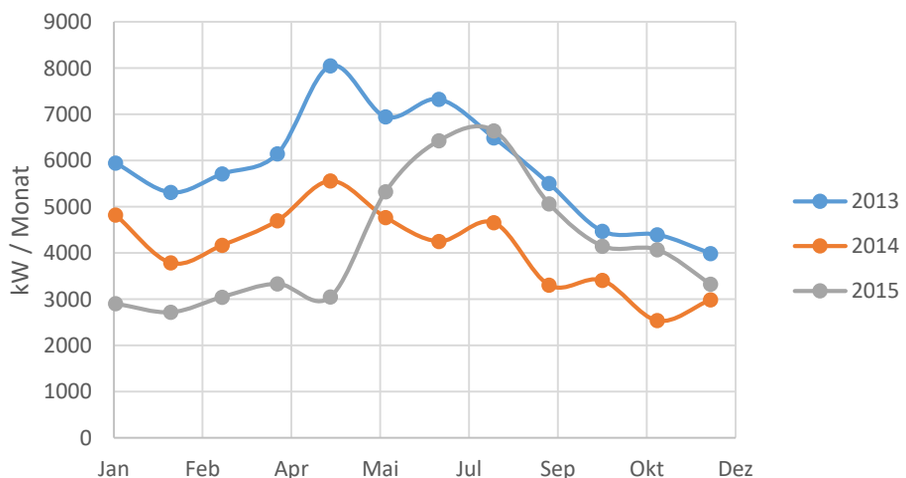
kommunale TKA, Ausbaugröße:
2000 EWG, vorwiegend häusliches
Abwasser

Verfahrensschema: 2 belüftete
Teiche -> Schönungsteich
Teichbelüftung: je 2 Strahlbelüfter
(je 2,2 kW) Teich 1 und 2
Strahlbelüfter (je 2,2 kW) im
Teich 2 auf Schwimmern montiert

Stromverbrauch

Aus der Graphik ist wunderbar zu
entnehmen dass ab Juni 2014 der
Stromverbrauch abnimmt und
insbesondere unter dem Verbrauch
des Vorjahres liegt.

Stromverbrauch



Resultate

- Durch den Einsatz des OLOID wird die Umwälzung im gesamten Teich verbessert. Der gesamte Wasserkörper wird bis in Eckbereiche voll durchmischt, es gibt keine stehenden Zonen.
- Da die Luft nicht mehr für die Umwälzung, sondern nur noch für den Eintrag des für den biologischen Abbau notwendigen Sauerstoffs eingetragen werden muss, konnte eine **Energieeinsparung von 70000 kWh auf 50000 kWh pro Jahr** erzielt werden. Das entspricht einer **Energieeinsparung von rund 30%** für den Betrieb der Teichkläranlage.
- Zudem wurden die Ablaufwerte durchgängig eingehalten.

