RÜHREN UMWÄLZEN BELÜFTEN





DAS OLOID – geschaffen zum Rühren, Umwälzen und Belüften. Der spezielle Rührkörper erzeugt eine gerichtete Strömung und gleichzeitig impulsartige Wellen. Besondere Merkmale sind der schonungsvolle Umgang mit dem Medium, geringer Energiebedarf, grosse Umwälz- und (je nach Situation und Anforderung) grosse Belüftungsleistung. Die Anlagen werden auf Schwimmern auf der Oberfläche oder als abgesenkte Tauchrührer installiert.

### ENTSORGUNG UND RECYCLING

- Kompostsicker- und Oberflächenwasser
- Deponiesickerwasser
- Jauche
- Pufferbehälter für Industrieabwasser

# Die Probleme

- Geruchsbelästigung
- Hohe Abwassergebühren bei Indirekteinleitung durch extrem hohe CSB-/BSB -Werte
- Direkteinleitung nicht möglich aufgrund zu hoher CSB-/BSB<sub>z</sub>-Werte
- · Schwimmschichten bei Jauche
- · Schichtung in Pufferbehältern
- · Wasserlinsenwachstum

### Die Lösung

- Sauerstoffeintrag und effiziente Umwälzung bewirken:
  - > Reduktion der CSB-/BSB<sub>c</sub>-Werte
  - > Vermeidung penetranter Gerüche
  - > Weniger Abwassergebühren
- Schichtung verschwindet im ganzen Volumen (Destratifikation)
- Verhinderung von Wasserlinsenwachstum und Schwimmschichten durch die OLOID-Strömung
- Kompostsickerwasser kann zur Beregnung der Kompostmieten wiederverwendet werden
- Aufgrund geringen Energiebedarfs kostengünstig
- · Nitrifikation von Jauche möglich

## TEICHKLÄRANLAGEN UND KLÄRANLAGEN

- · Belüftete und unbelüftete Teichkläranlagen
- Denitrifikations- und Bio-P-Becken in Kläranlagen bis ca. 20.000 EGW

## TEICHKLÄRANLAGEN

#### Die Probleme

- Sauerstoffmangel
- Schlechte Sauerstoffverteilung
- · Hohe Energiekosten für die Belüftung
- Ablauf-Grenzwerte werden nicht eingehalten
- Wasserlinsenwachstum in Schönungsteichen

#### Die Lösung

- Durch die effiziente Umwälzung wird der eingebrachte Sauerstoff weiträumig verteilt – Ergebnis:
  - > Keine anaeroben Totzonen
  - > Grenzwerte werden eingehalten
- Vermeidung von Kurzschlussströmungen durch Umwälzung
- Reduktion der Energiekosten durch völlige oder teilweise Ausserbetriebnahme bestehender Belüfter

## DENITRIFIKATIONS - UND BIO-P-BECKEN

## Die Probleme

- Schwimmschlammbildung
- · Hoher Schlammindex
- Rührwerke für kleine Becken oder umgerüstete Vorklärbecken stehen nicht zur Verfügung oder sind überdimensioniert

#### Die Lösung

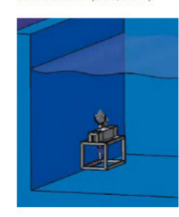
- Absetzverhalten des Belebtschlamms wird verbessert
- Verhinderung der Schwimmschlammbildung
- Betrieb auch in flachen Becken (z.B. umgerüsteten Vorklärbecken) sinnvoll
- Gute Homo genisierung mit geringer Leistungsdichte

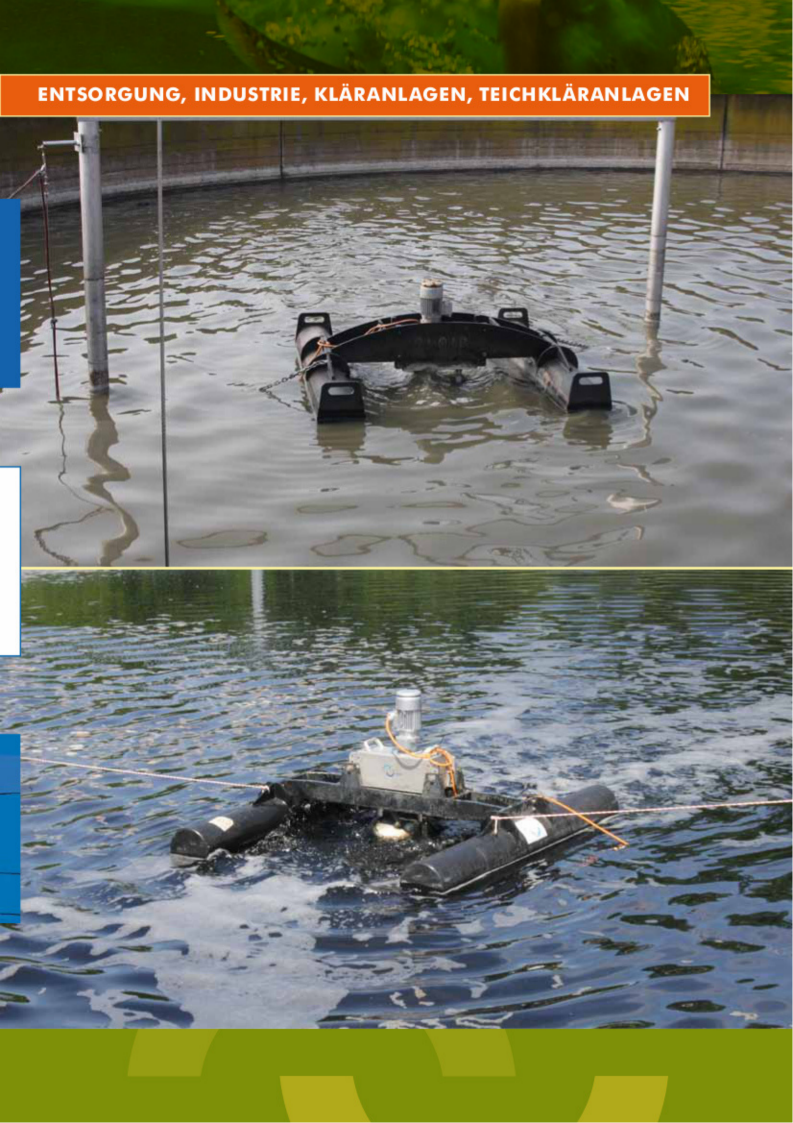


OLOID Typ 200: 50 Watt bis 500m<sup>3</sup> (Abwasserteich).



OLOID Typ 400 mit Gleitringdichtungen: 250 Watt bis 2'500m<sup>3</sup> (Abwasserteich) bzw. bis125 m<sup>3</sup> (Deni/Bio-P).







Produkte und weitere Informationen bei untenstehender Adresse:



Motzener Straße 25 D - 12277 Berlin www.oloid.de mail@oloid.de

VERTRETER

### WEITERE EINSATZGEBIETE

Teiche und Seen

- Eutrophierte Teiche und Seen in Parks, auf Golfplätzen etc.
- · Schwimm- und Badeteiche
- Fischteiche

Pflanzenproduktion

- Wasserspeicher von Gärtnereien, Baumschulen etc.
- Langsamfilter für Bewässerungswasser

Puffer- und Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken
- Pufferbecken für mit De-Icingmitteln kontaminiertes Oberflächenwasser auf Flughäfen

Aquaristik

Seewasseraquarien

Fetthaltiges Abwasser in der Lebensmittel industrie

Biologischer Abbau von Fetten

Fällung und Flockung

 Umwälzung von Flockungsbehältern mit sehr geringen Scherkräften

© OLOID Solution GmbH