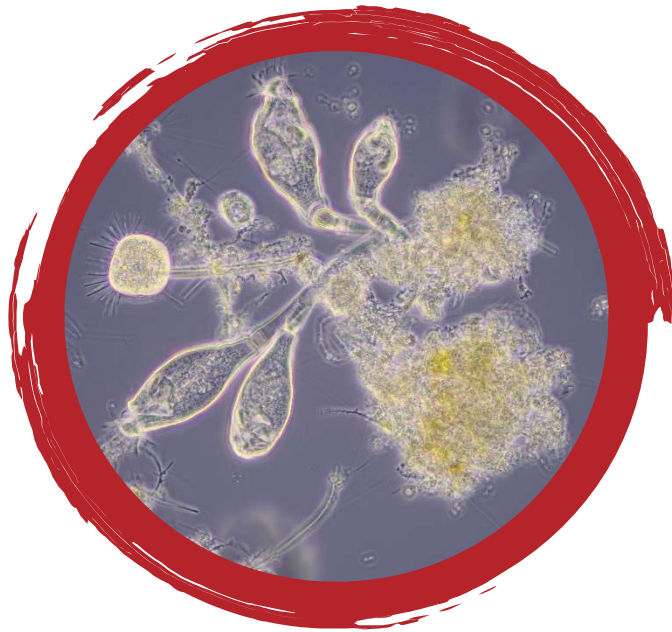




Bioserve



**Optimierung der Biologie
von Kläranlagen**

Wir sind die Bioserve GmbH, ein kleines
schlagkräftiges Unternehmen in der
Abwasserbranche.


Unser Team besteht aus erfahrenen und
jungen Mitarbeitenden, die sich
leidenschaftlich für unsere Mission
engagieren und ständig ihr Wissen und ihre
Fähigkeiten erweitern.

Wir beraten seit über 20 Jahren
Kläranlagenbetreiber zur Optimierung der
biologischen Prozesse bei der
Abwasserreinigung.

Dabei nutzen wir verschiedene innovative
Analysemethoden und bringen praktische
Erfahrung, sowie die neusten
wissenschaftlichen Erkenntnisse ein, um
unseren Kunden die bestmöglichen
Handlungsempfehlungen aussprechen zu
können.

**Sind die Organismen
im Belebtschlamm
glücklich, ist es das
Betriebspersonal der
Kläranlage auch!!**



 **Bioserve GmbH**

Tel: 0049 2173 999 0025
info@bioserve-gmbh.de
Siemensstraße 17
40789 Monheim
www.bioserve-gmbh.de



Bioserve



Die Belebung ist das Herz einer Kläranlage. In ihr laufen die wichtigsten Prozesse zur Reinigung des Abwassers ab.

Stimmt hier etwas nicht, wirkt sich das auf die gesamte Leistung der Anlage aus! Da biochemische Prozesse sehr komplex sind, können sie durch viele verschiedene Faktoren beeinflusst werden.

Wir unterstützen Sie dabei, die genaue Ursache Ihrer Betriebsprobleme ausfindig zu machen, um selektiv dagegen vorgehen zu können!

Wir helfen bei:

- Einbruch der Eliminationsleistung
- Blähschlammproblemen
- Flockenzerfall
- Einsparung von Energie für die Belüftung
- Reduzierung von Treibhausgasemissionen
- Erhöhung der Gasausbeute im Faulturm
- Verbesserung der Entwässerbarkeit des Schlammes
- Ertüchtigung überlasteter Kläranlagen
- Reduzierung von Ablagerungen und Verzopfungen

Wir bieten:

- Individuelle Beratung
- Klassische Belebtschlamm-Mikroskopie
- Fadenbakterienbestimmungen mittels Gram- und Neisserfärbung
- Gensondenanalysen
- Laborversuche
- Treibhausgas-Emissions-Monitoring
- Datenanalysen
- Schulungen und Vorträge im Bereich Mikroskopie und biologische Prozesse auf Kläranlage
- Verkauf und Einrichtung von Mikroskopen
- In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelte Produkte und Verfahren

