



# FRAGEBOGEN – TEICH- UND SEESANIERUNG

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

## 2.3. Belastungen anderer Herkunft:

- Gewerbe/Industrie
- Häusliches Abwasser
- Gülle/Landwirtschaft
- Laub/organisches Material
- Regen-/Oberflächenwasser
- aus der Umgebung

## 2.4. Abfluss vom Teich / See

Fluss  Min. / Max. / Mittel (m<sup>3</sup>/d)

Untergrundversickerung

Andere (Beschreibung): .....  
.....  
.....

## 2.5. Skizze vom Teich / See mit Ein- und Auslauf (ggf. Skizze beifügen):

# FRAGEBOGEN – TEICH- UND SEESANIERUNG

## OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

### 2.6. Probleme durch Teich- / Seeverunreinigung

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Algenwachstum                       | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Zu geringe O <sub>2</sub> -Gehalte  | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Geruch                              | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Verschlammung                       | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Beeinträchtigung des Fischbestandes | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Einschränkungen als Badegewässer    | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |

### 2.7. Wie wird das natürliche Einzugsgebiet des Teichs / Sees genutzt? (z. B. Landwirtschaft, Erholungsgebiet, etc.)

.....

.....

.....

### 2.8. Sind bereits Maßnahmen zur Teich- / Seesanieung durchgeführt worden? Wenn ja, welche (Belüftung, Tiefenwasserentnahme, etc.)?

.....

.....

.....

# FRAGEBOGEN – TEICH- UND SEESANIERUNG

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

## 3. Teich- / Seewasserbeschaffenheit

Wir gehen davon aus, dass in vielen Fällen nicht alle in der nachstehenden Tabelle aufgeführten physikalisch-chemischen Parameter vorliegen. Bitte alle eintragen, die vorhanden sind.

Wasserparameter	Einheit	0,5m unter Wasseroberfläche	0,5m über Teichgrund
Temperatur	°C		
Wasserfarbe			
Geruch			
pH-Wert			
Sichttiefen (Secchi-Scheibe)	m		
Abfiltrierbare Stoffe (mit 0,45 µm Filter)	mg/l		
Gelöster Sauerstoff	mg O <sub>2</sub> /l		
BSB <sub>5</sub> (Homogenisierte Probe)	mg O <sub>2</sub> /l		
CSB <sub>total</sub>	mg CSB/l		
Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l		
Nitrat-Stickstoff (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l		
Nitrit-Stickstoff (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l		
Gesamt-Stickstoff (TN)	mg/l		
Phosphat (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l		
Totaler Phosphor	mg/l		

Firma: .....

Name: .....

Ort und Datum: .....

Unterschrift: .....

OLOID Solution GmbH  
 Motzener Straße 25, D-12277 Berlin  
[www.oid.de](http://www.oid.de), [mail@oid.de](mailto:mail@oid.de)

