

FRAGEBOGEN – FISCHZUCHT

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

Um rasch abklären zu können, ob diese energiesparende Technik für Ihren Betrieb geeignet ist, bitten wir Sie diesen Fragebogen soweit wie möglich auszufüllen und uns per E-Mail zu senden.

Fragebogen

1. Allgemeine Informationen

1.1 Betrieb

- Brutanlage
- Wachstumsteiche
- Erweiterung der Anlagen
- Fischarten:

.....
.....

1.2 Wasserzulauf

- Quelle
- Fluss/Bach
- O₂-Konzentration: mg O₂/l
- Temperatur: °C
- Ph-Wert:

1.3 Abwassereinleitung

- In Kläranlage
- In Vorfluter
- BSB₅ mg O₂/l
- O₂-Konzentration: mg O₂/l
- Temperatur: °C
- Ph-Wert:

FRAGEBOGEN – FISCHZUCHT

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

2. Teich-Geometrie und -Volumen

2.1 Teich (Größe 1)

(falls möglich Skizze beilegen)

- Anzahl Teiche nachstehender Abmessung: Stk.
- Breite des Teichs: m
- Länge des Teichs: m
- Durchmesser des Teichs: m
- Wasserhöhe: min: m
 max: m
 mittel: m
- Teichinhalt: min: m³
 max: m³
 mittel: m³
- Zulauf: l/s
- Angaben zur Teichwandausführung, kurze Beschreibung:
.....
.....

2.2 Teich (Größe 2)

(falls möglich Skizze beilegen)

- Anzahl Teiche nachstehender Abmessung: Stk.
- Breite des Teichs: m
- Länge des Teichs: m
- Durchmesser des Teichs: m
- Wasserhöhe: min: m
 max: m
 mittel: m
- Teichinhalt: min: m³
 max: m³
 mittel: m³
- Zulauf: l/s
- Angaben zur Teichwandausführung, kurze Beschreibung:
.....
.....

FRAGEBOGEN – FISCHZUCHT

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

2.3 Teich (Größe 3)

(falls möglich Skizze beilegen)

- Anzahl Teiche nachstehender Abmessung: Stk.
- Breite des Teichs: m
- Länge des Teichs: m
- Durchmesser des Teichs: m
- Wasserhöhe: min: m
 max: m
 mittel: m
- Teichinhalt: min: m³
 max: m³
 mittel: m³
- Zulauf: l/s
- Angaben zur Teichwandausführung, kurze Beschreibung:
.....
.....

3. Brutanlage

- Breite des Brutbeckens: m
- Länge des Brutbeckens: m
- Durchmesser des Brutbeckens: m
- Wasserhöhe: min: m
 max: m
 mittel: m
- Beckeninhalt: min: m³
 max: m³
 mittel: m³
- Zulauf: l/s

Firma:

Name:

Ort und Datum:

Unterschrift: