

FRAGEBOGEN – AQUARISTIK

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

Einsatz für Wellenbildung, Umwälzung, Strömung und Belüftung für Beckenvolumen von 5-5000 m³!

Um rasch abklären zu können, ob diese energiesparende Technik für Ihren Teich, Ihr Becken oder Ihr Aquarium 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

- Salzwasser

Art des nachgebildeten Biotops: (z.B. Rotes Meer)

.....

- Süßwasser

Art des nachgebildeten Biotops:

.....

1.2 Wasserparameter

- Temperatur: °C

- pH-Wert:

- Salzgehalt: g/l

- Umwälzpumpen

Anzahl und Leistungen der Pumpen: Beckengeometrie und -volumen

.....

FRAGEBOGEN – AQUARISTIK

OLOID – Rühren, Umwälzen, Belüften

2. Becken

(falls möglich Skizze beilegen)

Anzahl Becken nachstehender Abmessung:Stk.

Breite des Beckens:m

Länge des Beckens:m

Durchmesser des Beckens:m

Wasserhöhe: min:m

max:.....m

Beckeninhalt: min:m³

max:.....m³

3. Zielsetzung des OLOID-Einsatzes

- Umwälzung des gesamten Wasservolumens und Erzeugung einer pulsierenden Strömung
Bemerkungen:

.....

- Erzeugung von Wellen/Strömung an der Oberfläche
 damit man nicht durch die Wasseroberfläche sehen kann
 damit

- sonstiges:

Firma:

Name:

Ort und Datum:

Unterschrift: