

Erfolgreiche Demonstration einer Teichsanierung

Das Ziel dieser Teichsanierung war es, zu beweisen, dass die zum Test entwickelte Frequenzröhre zur Gewässersanierung, innerhalb kurzer Zeit deutlich erkennbare positive Ergebnisse erzielt.



Vorher am 04.08.09



Nachher am 04.09.09

Auf dem linken Foto wurde im dem Teich Leitungswasser eingelassen um den zurückgegangenen Wasserstand auszugleichen. Auf dem rechten Foto, das einen Monat später nach dem Einsetzen der Frequenzröhre aufgenommen wurde, sieht man die Veränderungen. Die Sicht des zuvor trüben Wassers hat sich signifikant ins Positive verändert. Deutlich ist hier jetzt der Boden des Teiches zu erkennen.

Fazit: Die Sichttiefe hat sich wesentlich verbessert!



Vorher am 04.08.09



Nachher 04.09.09

Hier auf dem linken Foto sieht man die Röhre zur Gewässersanierung kurz nach dem Einsetzen in den Teich. Einen Monat später ist fast flächendeckend in diesem Teich eine Sauerstoffproduzierende Pflanze gewachsen. Diese ist auf dem rechten Foto oberhalb der Röhre deutlich zu erkennen. Im Teich ist nach Angaben des Eigentümers, diese

sauerstoffproduzierende Pflanze noch nie sichtbar gewachsen. Das sich die Pflanze in der kurzen Zeit nach dem Einbringen der Röhre so stark gewachsen ist, hat den Eigentümer des Teichs sehr verwundert, denn immerhin wurde der Teich vor ca. 14 Jahren angelegt. Die Frequenzröhre hat hier mittels der speziell auf Gewässer abgestimmten regenerativen Frequenzimpulsen, das biologische Gleichgewicht des Teiches signifikant verbessert. Das Ergebnis ist an dem Pflanzenwachstum, dem klaren Wasser und dem stark verminderten Algenwachstum zu erkennen.

Weitere Fotos:

Links vorher, rechts nachher

