

MaPe-Gewässerökologie Analysebogen

**Kundenname:** \_\_\_\_\_

**Anschrift:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**e-Mail:** \_\_\_\_\_

**Teichgröße:**

**Länge in m:** \_\_\_\_\_

**Breite in m:** \_\_\_\_\_

**Gesamt m<sup>2</sup> des Teiches:**            0

**Teichvolumen:**                    0

**Tiefe von in cm:** \_\_\_\_\_

**Tiefe bis in cm:** \_\_\_\_\_

**Durchschnittstiefe:**            0

**Wann wurde der Teich gebaut ?** \_\_\_\_\_

**Womit wurde der Teich befüllt ?**

**Leitungswasser:** \_\_\_\_\_

**Brunnenwasser:** \_\_\_\_\_ **Wenn ja aus welcher Tiefe:** \_\_\_\_\_

**Regenwasser:** \_\_\_\_\_

**Wenn ja wo kommt das Regenwasser her:** \_\_\_\_\_

**Wasserwerte:**

**Uhrzeit der Messung:** \_\_\_\_\_ **Datum der Messung:** \_\_\_\_\_

**Wann wurde das letzte mal gemessen?** \_\_\_\_\_

**Lufttemperatur:** \_\_\_\_\_

**Was für Wetter gab es bei der Probenentnahme?** \_\_\_\_\_

**Wurde vor der Probenentnahme gefüttert ?** \_\_\_\_\_

**Wenn ja wie viel wurde gefüttert ?** \_\_\_\_\_

MaPe-Gewässerökologie Analysebogen

Wassertemperatur: \_\_\_\_\_

pH Wert: \_\_\_\_\_

GH: \_\_\_\_\_

KH: \_\_\_\_\_

NO<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

NO<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

NH<sub>4</sub>/NH<sub>3</sub>: \_\_\_\_\_

PO<sub>4</sub>: \_\_\_\_\_

CU: \_\_\_\_\_

Fe: \_\_\_\_\_

O<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Chlor: \_\_\_\_\_

SBV: \_\_\_\_\_

CO<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Wann war der letzte Wasserwechsel: \_\_\_\_\_

Wie viel Wasser wurde ausgetauscht: \_\_\_\_\_

Mit was für Wasser wurde der Wasserwechsel durchgeführt: \_\_\_\_\_

Wann wurde der Teich das letzte mal Grundgereinigt: \_\_\_\_\_

Wurde der Filter mit gereinigt? \_\_\_\_\_

Wann wurde der Filter das letzte mal gereinigt: \_\_\_\_\_

Woraus ist der Teich gebaut: \_\_\_\_\_

Folienteich: \_\_\_\_\_

Kunststofffertigeteich: \_\_\_\_\_

Beton: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

GFK: \_\_\_\_\_

Beschichtet: \_\_\_\_\_

Gestrichen: \_\_\_\_\_

Wenn ja womit? \_\_\_\_\_

Wann wurde der Teich angelegt: \_\_\_\_\_

Wurde der Teich umgebaut: \_\_\_\_\_

Wenn ja wann: \_\_\_\_\_

Was für ein Bodengrund wird verwendet? \_\_\_\_\_

Kies: \_\_\_\_\_

Selbstgesucht wenn ja wo ? \_\_\_\_\_

Erde: \_\_\_\_\_

Spezielle Teicherde: \_\_\_\_\_

Mulm: \_\_\_\_\_

Nichts: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Wird der Bodengrund gedüngt: \_\_\_\_\_

Wenn ja wann das letzte mal: \_\_\_\_\_

Womit wird gedüngt: \_\_\_\_\_

**Was für Dekorationsartikel gibt es am/ im Teich:**

**Betonteile:**

**Steine aus der Fachhandel:**

**Selbstgesuchte Steine:**

**Erde:**

**Holzwurzeln:**

**Fische:**

**Art der Fische:**

**Anzahl der Fische:**

**Wann gekauft:**

**Wann die letzten gekauft:**

**Wenn Koi, waren sie KHV getestet:**

**Art der Pflanzen:**

**Anzahl der Pflanzen:**

**Wann gekauft:**

**Wann die letzten gekauft:**

**Womit werden die Fische gefüttert:**

**Und wie viel wird pro Tag verfüttert:**

**Was für Pflegeprodukte werden verwendet:**

**Was für Dosierungen werden verwendet:**

**Wann wurde das letzte mal Pflegeprodukte verwendet:**

**Was für Arzneimittel werden verwendet:**

**Was für Dosierungen werden verwendet:**

**Wann wurde das letzte mal Arzneimittel verwendet:**

## Lage des Teiches

Der Teich liegt im Schatten: \_\_\_\_\_

Liegt der Teich teilweise im Schatten: \_\_\_\_\_

Der Teich liegt fast den ganzen Tag in der Sonne: \_\_\_\_\_

Der Teich liegt Prall in der Sonne: \_\_\_\_\_

Stehen Bäume um den Teich: \_\_\_\_\_

Wenn ja wie viele: \_\_\_\_\_

Was für Bäume: \_\_\_\_\_

Stehen Sträucher am Teich: \_\_\_\_\_

Wenn ja wie viele: \_\_\_\_\_

Was für Sträucher: \_\_\_\_\_

Werden Pflanzenteile, Blätter, Rasenschnitt, im Teich fallen sofort abgefischt: \_\_\_\_\_

## Filter:

Was für eine Filteranlage wird verwendet: \_\_\_\_\_

Marke und Modell: \_\_\_\_\_

Wie lange läuft der Filter schon: \_\_\_\_\_

Wenn selbst gebauter Filter aus welchem Material: \_\_\_\_\_

Kurze Beschreibung des Filters: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Innenvolumen des Filters: \_\_\_\_\_

Was für Filtermaterialien werden im Filter verwendet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Seit wann sind dir Filtermaterialien im Einsatz: \_\_\_\_\_

Was für Pumpen werden verwendet: \_\_\_\_\_

Hersteller und Modell: \_\_\_\_\_

Was für eine Pumpleistung: \_\_\_\_\_

Wie hoch muss von der Wasseroberfläche, hoch gepumpt werden: \_\_\_\_\_

Was wird mit der/ den Pumpe(n) betrieben: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Die Fische haben folgende Symptome:**

**Hautverletzung:** \_\_\_\_\_

**Offene Stellen:** \_\_\_\_\_

**Schwere Atmung:** \_\_\_\_\_

**Apathie:** \_\_\_\_\_

**aufgeriebener Leib:** \_\_\_\_\_

**Juckreiz:** \_\_\_\_\_

**Sichtbare Außenparasiten:** \_\_\_\_\_

**Schimmelpilz:** \_\_\_\_\_

**Wie sehen die Parasiten aus:** \_\_\_\_\_

**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

**Wurden die Fische im Teich überwintert:** \_\_\_\_\_

**Wurde der Teich dafür beheizt:** \_\_\_\_\_

**Wurden die Fische im Haus überwintert:** \_\_\_\_\_

**Wenn ja was für ein Volumen hatte die Winterhälterung:** \_\_\_\_\_

**Was für Temperaturen hatte die Hälterung:** \_\_\_\_\_

**Gab es vor dem eintreten der Probleme extreme Witterung:** \_\_\_\_\_

**Wenn ja was für Witterung war es:** \_\_\_\_\_

**Gab es vor dem Problem Stress für die Fische:** \_\_\_\_\_

**Herrausfangen:** \_\_\_\_\_

**Party am Teich:** \_\_\_\_\_

**Bauarbeiten im Garten:** \_\_\_\_\_

**Bauarbeiten am Teich:** \_\_\_\_\_

**Hund oder Katze am Teich:** \_\_\_\_\_

**Spielende Kinder am Teich:** \_\_\_\_\_

**Wird der Teich auch als Schwimmteich verwendet:** \_\_\_\_\_

