



# Anamnesebogen

zur aquaristischen Diagnostik und Begutachtung

Stand: 23.03.2014/Version [v2/2014]

## Anleitung zur Bearbeitung und Speicherung des Anamnesebogens:

Dieses pdf Formular kann mit jedem PDF Reader, wie z.B. dem *Adobe Reader* oder dem *Foxit Reader*, geöffnet und ausgefüllt werden. Allerdings ist ein Abspeichern dieser Datei mit dem *Adobe Reader* nicht möglich, dafür jedoch mit dem *Foxit Reader*, den Sie sich kostenfrei aus dem Internet herunterladen und installieren können. Alternativ können Sie auch einen externen PDF-Drucker wie *freepdf* oder *pdfCreator* installieren, und die Datei in eine neue PDF-Datei drucken. Anleitungen zu den jeweiligen PDF Druckern finden sie im Internet. Die Firma *sangokai* und sein Inhaber Jörg Kokott übernehmen keine Haftung für externe Inhalte auf Internetwebseiten, oder für Schäden, die durch den download oder die Installation der hier genannten kostenfreien Software entstehen können.

## 1. Allgemeine Daten

|     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| 1.1 | Datum der Anamnese:  | <input type="text"/> |
| 1.2 | Name des Aquarienbesitzer:   | <input type="text"/> |
| 1.3 | Email-Adresse:<br>(wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!) | <input type="text"/> |
| 1.4 | Standzeit des Aquariums:   | <input type="text"/> |
| 1.5 | Dominanteste Korallengruppen:<br>(z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)                                  | <input type="text"/> |

## 2. Aquarium

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 2.1    | Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:<br><b>(bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>           | <input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> cm   |
| 2.1.1  | Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:  | <input type="text"/> cm   |
| 2.1.2  | Beckenvolumen [L]:<br><b>(OHNE</b> Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)                      | Bruttovolumen <input type="text"/> L<br>circa Nettovolumen <input type="text"/> L   |
| 2.1.3. | Gesamtbeckenvolumen [L]:<br><b>(INKLUSIVE aller</b> Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)     | circa Nettovolumen <input type="text"/> L   |
| 2.1.4  | Falls Komplettaquarium: Marke & Modell  | <input type="text"/>  |
| 2.2    | Technikschacht /-abteil im<br>Hauptaquarium vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?                | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 2.3    | Wird ein passives Überlaufsystem<br>benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J <sup>(*)</sup> /N]? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein   |
| 2.3.1  | <sup>(*)</sup> Hersteller und Modell  | <input type="text"/>  |
| 2.4    | Überlaufschacht vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?  | <input type="checkbox"/> Schacht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 2.4.1  | <sup>(*)</sup> Bohrungen im Schacht und Abläufe   | <input type="text"/> Anzahl Bohrungen <input type="text"/> Durchmesser<br>Hauptablauf [mm]<br><input type="checkbox"/> Notablaufrohr vorhanden <input type="checkbox"/> Notablauf nicht vorhanden |

|            |   |   |
|------------|---|---|
|            | <b>Fortsetzung: Aquarium</b>  |   |
| 2.4.2      | Ist der Überlaufschacht mit Filtermaterial gefüllt und ist das Wasser angestaut [J/N]?<br>bei Ja: bitte um Angabe des Füllmaterials | <input type="checkbox"/> Schacht gefüllt <input type="checkbox"/> Wasserstand im Schacht angestaut<br><input type="text"/>      |
| <b>2.5</b> | <b>Externes Technikbecken vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>                                   | <input type="checkbox"/> Technikbecken vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden                                       |
| 2.5.1      | Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?  | <input type="text"/>  |
| 2.5.2      | <sup>(*)</sup> geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:   | <input type="text"/> L  |
| 2.5.3      | <sup>(*)</sup> liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?   | <input type="checkbox"/> ja <input type="text"/> <input type="checkbox"/> nein  |
| <b>2.6</b> | <b>Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>             | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 2.6.1      | <sup>(*)</sup> Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:   | <input type="text"/>  |
| 2.6.2      | <sup>(*)</sup> circa Nettovolumen [L]:  | <input type="text"/> L  |
| 2.6.3      | <sup>(*)</sup> Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:   | <input type="text"/> Liter/h <input type="checkbox"/> Durchfluss regelbar<br><input type="checkbox"/> Durchfluss nicht regelbar |
| <b>2.7</b> | <b>Wird ein Algenrefugium betrieben [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>                                   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 2.7.1      | <sup>(*)</sup> Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:   | <input type="text"/>  |
| 2.7.2      | <sup>(*)</sup> Ist das Refugium im Technikabteil integriert oder separiert?   | <input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> separiert(**)  |
| 2.7.2.1    | <sup>(**)</sup> wird das Refugium mit einer extra Pumpe oder im Bypass der Rückförderpumpe betrieben?                               | <input type="checkbox"/> mit eigener Betriebspumpe <input type="checkbox"/> im Bypass<br>Pumpenmodell: <input type="text"/>     |
| 2.7.2.2    | <sup>(**)</sup> Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:   | <input type="text"/> Liter/h <input type="checkbox"/> Durchfluss regelbar<br><input type="checkbox"/> Durchfluss nicht regelbar |
| 2.7.3      | Wie wird das Refugium beleuchtet (Röhren, LED, etc.)?   | <input type="text"/>  |
| 2.7.3.1    | Wie lange wird das Refugium beleuchtet? [Stunden/Tag]   | <input type="text"/>  |
| 2.7.3.2    | Wird das Refugium zur Hauptbeleuchtung invertiert beleuchtet? (nachts an/tags aus)  | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein   |
| 2.7.4      | Wird das Refugium extra bestrahlt?  | <input type="checkbox"/> ja Pumpe: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> nein  |
| 2.7.5      | <sup>(*)</sup> Welche Arten werden im Refugium gepflegt?  | <input type="text"/>  |
| 2.7.6      | Ist im Refugium ein Sandbett integriert (z.B. DSB, Miracle Mud, Jaubert)?   | <input type="checkbox"/> vorhanden(**) <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 2.7.6.1    | <sup>(**)</sup> wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)  | <input type="text"/>  |
| 2.7.6.2    | <sup>(**)</sup> Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:  | <input type="text"/> Schichthöhe cm <input type="text"/> Korngröße mm   |

### 3. Filtersystem

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 3.1   | <b>Hauptförderpumpe</b><br>Angabe Hersteller und Modell:   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.1.1 | <b>Effektives Fördervolumen [Liter/h]</b><br><b>bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!</b>        | <input type="text"/> L/h <input type="checkbox"/> regelbar<br><input type="checkbox"/> nicht regelbar  |
| 3.2   | <b>Mechanische Filterung vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.2.1 | <sup>(*)</sup> Art und Positionierung der mechan. Filterung (z.B. Filtersack, Schwamm, Vlies, Watte) | <input type="text"/>   |
| 3.3   | <b>Eiweißabschäumer vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.3.1 | <sup>(*)</sup> Modell:<br>(bitte angeben intern oder extern):  | <input type="text"/>   |
| 3.3.2 | Wird über den Abschäumer ozonisiert [J <sup>(*)</sup> /N]?   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> dauerhaft <input type="checkbox"/> im Intervall <input type="checkbox"/> bei Bedarf<br><input type="checkbox"/> nein Dosierung (ca.): <input type="text"/> mg/h   |
| 3.3.3 | <sup>(*)</sup> Modell Ozonisator   | <input type="text"/>   |
| 3.4   | <b>Ist eine UV-Anlage im Einsatz [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> dauerhaft <input type="checkbox"/> bei Bedarf <input type="checkbox"/> Nein   |
| 3.4.1 | <sup>(*)</sup> Modell UV-Anlage  | <input type="text"/>   |
| 3.4.2 | <sup>(*)</sup> Wie wird die UV-Anlage betrieben und wie alt sind die UV-Leuchtmittel?                | <input type="checkbox"/> mit eigener Betriebspumpe <input type="checkbox"/> im Bypass<br>Pumpenmodell: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Ansaugung im Technikbecken? <input type="checkbox"/> Ansaugung im Hauptbecken? <input type="text"/> Alter des UV-Leuchtmittels: <input type="text"/> |
| 3.5   | <b>Zeolithfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.5.1 | <sup>(*)</sup> Modell:   | <input type="text"/>   |
| 3.6   | <b>Fließbettfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.6.1 | <sup>(*)</sup> Modell:   | <input type="text"/>   |
| 3.7   | <b>Biopelletfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.7.1 | <sup>(*)</sup> Modell:   | <input type="text"/>   |
| 3.8   | <b>Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topfilter, Patronenfilter, etc.) [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>      | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.8.1 | <sup>(*)</sup> Modell:   | <input type="text"/>   |
| 3.9   | <b>Ist ein Nitratfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden  |
| 3.9.1 | <sup>(*)</sup> Nitratfiltertyp   | <input type="checkbox"/> heterotroph (Kohlenstoffbasis) <input type="checkbox"/> autotroph (Schwefelbasis)<br>Art der Kohlenstoffquelle: <input type="text"/>  |
| 3.9.2 | <sup>(*)</sup> Modell (ggf. angeben Eigenbau):   | <input type="text"/>   |

## 4. Beleuchtung

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>4.1</b> | <b>HQI [J<sup>(*)</sup>/N]:</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden                     |
| 4.1.1      | <sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:  | <input type="text"/>  |
| 4.1.2      | <sup>(*)</sup> <b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel<br>(bitte genaue Produktbezeichnung): | <input type="text"/>  |
| <b>4.2</b> | <b>T5 Leuchtstoffröhren[J<sup>(*)</sup>/N]:</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden                     |
| 4.2.1      | <sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:  | <input type="text"/>  |
| 4.2.2      | <sup>(*)</sup> <b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel<br>(bitte genaue Produktbezeichnung): | <input type="text"/>  |
| <b>4.3</b> | <b>T8 Leuchtstoffröhren [J<sup>(*)</sup>/N]:</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden                     |
| 4.3.1      | <sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:  | <input type="text"/>  |
| 4.3.2      | <b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel<br>(bitte genaue Produktbezeichnung):                | <input type="text"/>  |
| <b>4.4</b> | <b>LED [J<sup>(*)</sup>/N]:</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden                     |
| 4.4.1      | <sup>(*)</sup> Eigenbau [J/N <sup>(**)</sup> ]:   | <input type="checkbox"/> Eigenbau/DIY(*) <input type="checkbox"/> Produkt eines Herstellers(**) |
| 4.4.2      | <sup>(**)</sup> Hersteller und Modell:  | <input type="text"/>  |
| 4.4.3      | <sup>(*)</sup> DIY: LED Bestückung<br>(Typ/Anzahl/Bestromung):  | <input type="text"/>  |
| <b>4.5</b> | <b>Beleuchtungszeit [Stunden/Tag]</b><br>(nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)                    | <input type="text"/>  |

## 5. Filtermedien

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>5.1</b> | <b>Aktivkohle [J<sup>(*)</sup>/N]:</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 5.1.1      | <sup>(*)</sup> Produktname /Hersteller  | <input type="text"/>  |
| 5.1.2      | <sup>(*)</sup> eingesetzte Menge Aktivkohle:<br>(bitte angeben in g oder als Volumen in mL) | <input type="text"/> <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mL<br><input type="checkbox"/> Im Dauereinsatz <input type="checkbox"/> nur kurzzeitig |
| <b>5.2</b> | <b>Phosphat-/Anionenadsorber[J<sup>(*)</sup>/N]:</b>  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 5.2.1      | <sup>(*)</sup> Produktname/Hersteller   | <input type="text"/>  |
| 5.2.2      | <sup>(*)</sup> eingesetzte Menge Adsorber:<br>(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)   | <input type="text"/> <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mL<br><input type="checkbox"/> Im Dauereinsatz <input type="checkbox"/> nur kurzzeitig |
| <b>5.3</b> | <b>Zeolith [J<sup>(*)</sup>/N]:</b>   | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden   |
| 5.3.1      | <sup>(*)</sup> Produktname/Hersteller   | <input type="text"/>  |
| 5.3.2      | <sup>(*)</sup> eingesetzte Menge Zeolith:<br>(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)    | <input type="text"/> <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mL   |

|            |  |   |
|------------|--|---|
|            | <b>Fortsetzung: Filtermedien</b>   |   |
| <b>5.4</b> | <b>Sonstige Filtermaterialien [J<sup>(*)</sup>/N]</b><br>(z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme): | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden |
| 5.4.1      | <sup>(*)</sup> Produkte und Einsatzort   |   |

## 6. Strömung

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>6.1</b> | Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:  | <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden |
| <b>6.2</b> | Anzahl aller Pumpen:   | <input type="text"/>  |
| <b>6.3</b> | Auflistung aller Pumpen<br>(Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!):<br>Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L<br>ggf. auch Zubehör wie wavecontroller,<br>Schwenkautomatik, etc. | <input type="text"/>  |

## 7. Einrichtung und Gestaltung

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 7.1   | Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 7.1.1 | <sup>(*)</sup> War der Sand bereits gebraucht?  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 7.1.2 | <sup>(*)</sup> Wird Livesand eingesetzt?  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 7.1.3 | Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?   | <input type="text"/>  |
| 7.1.4 | Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?  | <input type="text"/> kg   |
| 7.1.5 | Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?   | <input type="text"/> mm   |
| 7.1.6 | Wie hoch ist der Bodengrund geschichtet? [Angaben von bis in cm]  | <input type="text"/> cm   |
| 7.1.7 | Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?  | <input type="checkbox"/> vorher <input type="checkbox"/> nachher  |
| 7.2   | <b>Wurden künstliche /tote Dekorationsmaterialien verwendet [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 7.2.1 | <sup>(*)</sup> Name des Herstellers der Dekorationsmaterialien, bzw. Beschreibung des toten Materials (z.B. jugosl. Lochgestein, totes Riffgestein, etc.) | <input type="text"/>  |
| 7.3   | <b>Wurde Lebendgestein verwendet [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 7.3.1 | <sup>(*)</sup> Wie alt war das Lebendgestein?   | <input type="checkbox"/> frisch <input type="checkbox"/> vorgehärtet <input type="checkbox"/> gebraucht |
| 7.3.2 | <sup>(*)</sup> Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?  | <input type="text"/> kg   |

## 8. Angaben zum praktischen Betrieb

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 8.1     | <b>Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J<sup>(*)</sup>/N]</b>  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.1.1   | <sup>(*)</sup> Art der Aufbereitung (z.B. U.-Osmose, Ionenaustauscher,)  |   |
| 8.1.2   | Wird der Leitwert des aufbereiteten Wassers überprüft  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> regelmäßig <input type="checkbox"/> unregelmäßig <input type="checkbox"/> Nein |
| 8.2     | Wie hoch ist der Nitrat-, Phosphat- u. Silikatgehalt, sowie die KH des Leitungswassers<br><b>(nicht Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, falls unbekannt, bitte messen!)</b> | <input type="text"/> mg/L Nitrat <input type="text"/> mg/L Silikat<br><input type="text"/> mg/L Phosphat <input type="text"/> °dKH  |
| 8.3     | <b>Welches Meersalz wird verwendet? (Hersteller und Produktname)</b>   |   |
| 8.4     | <b>Wieviel Wasser wird anteilmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?</b>  |   |
| 8.5     | <b>Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.5.1   | <sup>(*)</sup> Welche Produkte werden verwendet?   |   |
| 8.6     | <b>Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.6.1   | <sup>(*)</sup> Hersteller und Modellangabe   |   |
| 8.6.2   | <sup>(*)</sup> Kalkreaktorfüllmaterial (bei Mischungen mehrere Angaben möglich)  |   |
| 8.6.3   | <sup>(*)</sup> Wird bei nicht ausreichender Stabilisierung durch den Kalkreaktor die Fehlmenge an Ca, KH oder Mg durch entsprechende Zuschlagsalze (Balling®) ersetzt?           | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.7     | <b>Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts die Balling®-Methode eingesetzt [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.7.1   | <sup>(*)</sup> Wird NaCl-freies Mineralsalz verwendet?   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.7.2   | <sup>(*)</sup> Wird Magnesiumsulfat verwendet?   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   |
| 8.7.3   | <sup>(*)</sup> Welche Karbonatquelle wird benutzt?   | <input type="checkbox"/> Natriumhydrogencarbonat <input type="checkbox"/> Natriumcarbonat <input type="checkbox"/> Beides           |
| 8.7.4   | <sup>(*)</sup> Werden Fertigprodukte zur Erhöhung von Ca-, Mg-, und der KH benutzt [J <sup>(**)</sup> /N]?   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, ich verwende Rohsalze wie Calciumchlorid                                 |
| 8.7.4.1 | <sup>(**)</sup> Wenn ja, welche Produkte (Hersteller/Marke, Produktbezeichnung, <b>(bitte auch Dosiermengen angeben)</b> )   |   |

| <b>Fortsetzung: praktischer Betrieb</b> |   |   |
|---|---|---|
| 8.8                                     | Täglicher Calciumverbrauch [mg/L]   | <input type="text"/> mg/L <input type="checkbox"/> unbekannt  |
| 8.8.1                                   | Dosiervolumen Calciumchlorid  | <input type="text"/> mL pro: <input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input type="checkbox"/> bei Bedarf        |
| 8.8.2                                   | Ansatz der Calciumchlorid Lösung  | <input type="text"/> g Volumen <input type="text"/> L   |
| 8.9                                     | Täglicher Karbonatverbrauch [°dKH]  | <input type="text"/> °dKH <input type="checkbox"/> unbekannt  |
| 8.9.1                                   | Dosiervolumen Karbonat  | <input type="text"/> mL pro: <input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input type="checkbox"/> bei Bedarf        |
| 8.9.2                                   | Ansatz der Karbonat Lösung  | <input type="text"/> g Volumen <input type="text"/> L   |
| 8.10                                    | Magnesiumverbrauch [mg/L]<br>(bitte pro Zeitraum nennen)  | <input type="text"/> mg/L <input type="checkbox"/> pro Woche <input type="checkbox"/> pro Monat <input type="checkbox"/> unbekannt  |
| 8.10.1                                  | Dosiervolumen Magnesiumchlorid  | <input type="text"/> mL pro: <input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input type="checkbox"/> bei Bedarf        |
| 8.10.2                                  | Ansatz Magnesiumchloridlösung   | <input type="text"/> g <input type="text"/> L Mg-Sulfatanteil <input type="text"/> g  |
| 8.11                                    | <b>Werden Wasseradditive (z.B. Spurenelemente) eingesetzt [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>  | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> regelmäßig <input type="checkbox"/> unregelmäßig <input type="checkbox"/> Nein |
| 8.11.1                                  | <sup>(*)</sup> Auflistung<br>Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen   | <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>   |
| 8.12                                    | <b>Werden Futtermittel für Korallen oder Filtrierer eingesetzt [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> regelmäßig <input type="checkbox"/> unregelmäßig <input type="checkbox"/> Nein |
| 8.12.1                                  | <sup>(*)</sup> Auflistung<br>Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen<br><b>Bitte hier auch die Fischfuttermittel und die Futterintervalle aufführen!</b> | <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>   |

## 9. Aktuelle Wasseranalytik

Falls eine aktuelle Laboranalyse vorliegt (nicht älter als 12 Monate), bitte Prüfbericht/Analysebogen per email einreichen!  
Bitte UNABHÄNGIG DAVON eine aktuelle Analyse selbst durchführen! WICHTIG!

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 9.0   | Datum der Analyse  | <input type="text"/>  |
| 9.1   | Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm <sup>3</sup> ], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben) | <input type="text"/>  |
| 9.1.1 | Messmethodik/Modellbezeichnung   | <input type="text"/>  |
| 9.2   | Temperatur [°C]  | <input type="text"/> °C   |
| 9.3   | Nitritgehalt [mg/L]<br>(wenn möglich, bitte prüfen!)   | <input type="text"/> mg/L <input type="checkbox"/> unbekannt                                      |
| 9.3.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.4   | Nitratgehalt [mg/L]  | <input type="text"/> mg/L   |
| 9.4.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.4.2 | Test gegen Referenz geprüft?   | <input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Nein |
| 9.5   | Phosphatgehalt [mg/L]  | <input type="text"/> mg/L   |
| 9.5.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.5.2 | Test gegen Referenz geprüft?   | <input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Nein |
| 9.6   | Calciumgehalt [mg/L]   | <input type="text"/> mg/L   |
| 9.6.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.6.2 | Test gegen Referenz geprüft?   | <input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Nein |
| 9.7   | Magnesiumgehalt [mg/L]   | <input type="text"/> mg/L   |
| 9.7.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.7.2 | Test gegen Referenz geprüft?   | <input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Nein |
| 9.8   | Karbonathärte [°dKH]   | <input type="text"/> °dKH   |
| 9.8.1 | Testkit (Marke und Haltbarkeit)  | <input type="text"/>  |
| 9.8.2 | Test gegen Referenz geprüft?   | <input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> Nein |