



# 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:	28.08.2017
1.2	Name des Aquarienbesitzer:	Cooli
1.3	Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)	
1.4	Standzeit des Aquariums:	3 Jahre bei mir, 6 beim Vorbesitzer
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)	SPS, LPS, weiche

## 2. Aquarium

2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: <i>(bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</i>	87	x	87	x	60	cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	55	cm				
2.1.2	Beckenvolumen [L]: <i>(OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)</i>	Bruttovolumen	350	L			
		circa Nettovolumen	270	L			
2.1.3.	Gesamtbeckenvolumen [L]: <i>(INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)</i>	circa Nettovolumen	310	L			
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell						
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J <sup>n</sup> /N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden					
2.3	Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J <sup>n</sup> /N]?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein					
2.3.1	<sup>n</sup> Hersteller und Modell						
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J <sup>n</sup> /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Schacht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden					
2.4.1	<sup>n</sup> Bohrungen im Schacht und Abläufe	1	Anzahl Bohrungen	32	Durchmesser Hauptablauf [mm]		
		<input type="checkbox"/> Notablaufrohr vorhanden		<input checked="" 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]? <small>bei Ja: bitte um Angabe des Füllmaterials</small>	<input type="checkbox"/> Schacht gefüllt <input type="checkbox"/> Wasserstand im Schacht angestaut <input type="text"/>
2.5	<b>Externes Technikbecken vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Technikbecken vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	<input type="text" value="Selbst geklebt"/>
2.5.2	<sup>(*)</sup> geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	<input type="text" value="40"/> L
2.5.3	<sup>(*)</sup> liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	<input type="checkbox"/> ja <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> nein
2.6	<b>Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Durchfluss nicht regelbar
2.7	<b>Wird ein Algenrefugium betrieben [J<sup>(*)</sup>/N]? (bitte reichen Sie ein(!) Foto ein!)</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" 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 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 <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"/> <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> Angabe Hersteller und Modell:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden Jebao DCS3000
3.1.1	<b>Effektives Fördervolumen [Liter/h]</b> <b>bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!</b>	400 L/h <input checked="" type="checkbox"/> regelbar <input type="checkbox"/> nicht regelbar
3.2	<b>Mechanische Filterung vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.2.1	<sup>(*)</sup> Art und Positionierung der mechan. Filterung (z.B. Filtersack, Schwamm, Vlies, Watte)	
3.3	<b>Eiweißabschäumer vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.3.1	<sup>(*)</sup> Modell: (bitte angeben intern oder extern):	H&S 110f2000
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 <input checked="" type="checkbox"/> nein Dosierung (ca.): <input type="text"/> mg/h
3.3.3	<sup>(*)</sup> Modell Ozonisorator	
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 checked="" type="checkbox"/> Nein
3.4.1	<sup>(*)</sup> Modell UV-Anlage	
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 Pumpenmodell: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ansaugung im Technikbecken? Alter des UV-Leuchtmittels: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ansaugung im Hauptbecken? <input type="text"/>
3.5	<b>Zeolithfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.5.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.6	<b>Fließbettfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.6.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.7	<b>Biopelletfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.7.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.8	<b>Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.8.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.9	<b>Ist ein Nitratfilter vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.9.1	<sup>(*)</sup> Nitratfiltertyp	<input type="checkbox"/> heterotroph (Kohlenstoffbasis) <input type="checkbox"/> autotroph (Schwefelbasis) Art der Kohlenstoffquelle: <input type="text"/>
3.9.2	<sup>(*)</sup> Modell (ggf. angeben Eigenbau):	

#### 4. Beleuchtung

4.1	HQI [J <sup>(*)</sup> /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.1.1	<sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	<sup>(*)</sup> <b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.2	T5 Leuchtstoffröhren [J <sup>(*)</sup> /N]:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.2.1	<sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	ATI Sunpower 8x24 Watt
4.2.2	<sup>(*)</sup> <b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	Giesemann, 3 Coral, 3 Blue, 2 Azure 1.08.17 eingesetzt
4.3	T8 Leuchtstoffröhren [J <sup>(*)</sup> /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.3.1	<sup>(*)</sup> Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.3.2	<b>Anzahl, Art</b> und <b>Alter</b> der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.4	LED [J <sup>(*)</sup> /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" 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:	
4.4.3	<sup>(*)</sup> DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	
4.5	<b>Beleuchtungszeit [Stunden/Tag]</b> (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	12

#### 5. Filtermedien

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

	<b>Fortsetzung: Filtermedien</b>	
<b>5.4</b>	<b>Sonstige Filtermaterialien [J<sup>(1)</sup>/N]</b> (z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme):	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
5.4.1	<sup>(1)</sup> Produkte und Einsatzort	

## 6. Strömung

<b>6.1</b>	Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>6.2</b>	Anzahl aller Pumpen:	2
<b>6.3</b>	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!); Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.	Tunze 6045, AquaMedic EcoDrift 8.0

## 7. Einrichtung und Gestaltung

7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J <sup>(1)</sup> /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7.1.1	<sup>(1)</sup> War der Sand bereits gebraucht?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
7.1.2	<sup>(1)</sup> Wird Livesand eingesetzt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?	ATI Fiji White m, 1-2mm
7.1.4	Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?	9 kg
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?	1-2 mm
7.1.6	Wie hoch ist der Bodengrund geschichtet? [Angaben von bis in cm]	1-3 cm
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	<input type="checkbox"/> vorher <input checked="" type="checkbox"/> nachher
7.2	<b>Wurden künstliche /tote Dekorationsmaterialien verwendet [J<sup>(1)</sup>/N]?</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
7.2.1	<sup>(1)</sup> Name des Herstellers der Dekorationsmaterialien, bzw. Beschreibung des toten Materials (z.B. jugosl. Lochgestein, totes Riffgestein, etc.)	
7.3	<b>Wurde Lebendgestein verwendet [J<sup>(1)</sup>/N]?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7.3.1	<sup>(1)</sup> Wie alt war das Lebendgestein?	<input checked="" type="checkbox"/> frisch <input checked="" type="checkbox"/> vorgehärtet <input checked="" type="checkbox"/> gebraucht
7.3.2	<sup>(1)</sup> Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	30 kg

## 8. Angaben zum praktischen Betrieb

8.1	Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J <sup>(*)</sup> /N]	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein								
8.1.1	<sup>(*)</sup> Art der Aufbereitung (z.B. U.-Osmose, Ionenaustauscher,)	Osmose + Harzfilter								
8.1.2	Wird der Leitwert des aufbereiteten Wassers überprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 <i>(nicht Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, falls unbekannt, bitte messen!)</i>	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>mg/L Nitrat</td> <td>2</td> <td>mg/L Silikat</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>mg/L Phosphat</td> <td>7.5</td> <td>°dKH</td> </tr> </table>	10	mg/L Nitrat	2	mg/L Silikat	0	mg/L Phosphat	7.5	°dKH
10	mg/L Nitrat	2	mg/L Silikat							
0	mg/L Phosphat	7.5	°dKH							
8.3	Welches Meersalz wird verwendet? (Hersteller und Produktname)	Tropic Marin Pro Reef								
8.4	Wieviel Wasser wird anteilmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?	20 liter alle 2 Wochen								
8.5	Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J <sup>(*)</sup> /N]?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein								
8.5.1	<sup>(*)</sup> Welche Produkte werden verwendet?									
8.6	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts die Balling®-Methode eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein								
8.7.1	<sup>(*)</sup> Wird NaCl-freies Mineralsalz verwendet?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein								
8.7.2	<sup>(*)</sup> Wird Magnesiumsulfat verwendet?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein								
8.7.3	<sup>(*)</sup> Welche Karbonatquelle wird benutzt?	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Nein, ich verwende Rohsalze wie Calciumchlorid								
8.7.4.1	<sup>(*)</sup> Wenn ja, welche Produkte (Hersteller/Marke, Produktbezeichnung, <i>(bitte auch Dosiermengen angeben)</i> )	Verwende das NaCl freie Salz von Tropic Marin Part C								

Fortsetzung: praktischer Betrieb		
8.8	Täglicher Calciumverbrauch [mg/L]	<input type="text" value="7.8"/> mg/L <input type="checkbox"/> unbekannt
8.8.1	Dosiervolumen Calciumchlorid	<input type="text" value="119"/> mL pro: <input checked="" type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input type="checkbox"/> bei Bedarf
8.8.2	Ansatz der Calciumchlorid Lösung	<input type="text" value="735"/> g Volumen <input type="text" value="10"/> L
8.9	Täglicher Karbonatverbrauch [°dKH]	<input type="text" value="0.95"/> °dKH <input type="checkbox"/> unbekannt
8.9.1	Dosiervolumen Karbonat	<input type="text" value="105"/> mL pro: <input checked="" type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input type="checkbox"/> bei Bedarf
8.9.2	Ansatz der Karbonat Lösung	<input type="text" value="840"/> g Volumen <input type="text" value="10"/> L
8.10	Magnesiumverbrauch [mg/L] (bitte pro Zeitraum nennen)	<input type="text"/> mg/L <input type="checkbox"/> pro Woche <input type="checkbox"/> pro Monat <input checked="" type="checkbox"/> unbekannt
8.10.1	Dosiervolumen Magnesiumchlorid	<input type="text"/> mL pro: <input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Woche <input checked="" 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	Werden Wasseradditive (z.B. Spurenelemente) eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> regelmäßig <input type="checkbox"/> unregelmäßig <input type="checkbox"/> Nein
8.11.1	<sup>(*)</sup> Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	Spurenelemente, die der Stammlösungen beigemischt werden von AquaLight 5ml pro 1 liter Stammlösung
8.12	Werden Futtermittel für Korallen oder Filterer eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> regelmäßig <input type="checkbox"/> unregelmäßig <input checked="" type="checkbox"/> Nein
8.12.1	<sup>(*)</sup> Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen <b>Bitte hier auch die Fischfuttermittel und die Futterintervalle aufführen!</b>	

## 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	28.08.2017	
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm <sup>3</sup> ], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	1,023 bei 24,3°	
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	Spindel	
9.2	Temperatur [°C]	24.3	°C
9.3	Nitritgehalt [mg/L] (wenn möglich, bitte prüfen!)	0.025	mg/L <input type="checkbox"/> unbekannt
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert 2020	
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	25	mg/L
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert 2019	
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	0.1	mg/L
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert 2019	
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	435	mg/L
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert 2021	
9.6.2	Test gegen Referenz geprüft?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: Reef Analytic <input type="checkbox"/> Nein	
9.7	Magnesiumgehalt [mg/L]	1381	mg/L
9.7.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Reef Analytic Kw32/2017	
9.7.2	Test gegen Referenz geprüft?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: Reef Analytic <input type="checkbox"/> Nein	
9.8	Karbonathärte [°dKH]	7,5	°dKH
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert 2021	
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja Referenzlösung: Reef Analytic <input type="checkbox"/> Nein	