

zur aquaristischen Diagnostik und Begutachtung

Stand: 10.07.2016/Version [v3/2016]

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. All	gemeine Daten							
1.1	Datum der Anamnese:	16.08.2022						
1.2	Name/Nickname Aquarienbesitzer:	Christian67						
1.3	Email-Adresse: (optional!)							
1.4	Standzeit des Aquariums:	5-6 Tage						
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)	noch keine Korallen vorhanden, geplant Mischbesatz						
2. Aq	uarium							
2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	75	x	50		x	55	cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	50	cm					
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolum	nen		200		L	
	(OTHE Technikoecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Netto	volum	en	180		L	
2.1.3.	Gesamtnettovolumen (GNV) [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Netto	volum	en	205		L	
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell	Aqua Medic Armatus 250						
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J ^(*) /N]?	vorhanden Inicht vorhanden						
2.3	Wird ei <mark>n passives Überl</mark> aufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J ^(*) N]?	□ ja [ɔ́	☑ neir	1				
2.3.1	(*) Hersteller und Modell							
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J ^(*) /N]?	Schacht v	orhan	den	n	icht	vorhanden	
2.4.1	(*) Bohrungen im Schacht und Abläufe	3 An ⊠ Notablaufi			ungen 4		Durchme Hauptabl	auf [mm]

Fortsetzung: Aquarium

2.4.2	Ist der Überlaufschacht mit Filtermaterial gefüllt und ist das Wasser angestaut [J/N]? bei Ja: bitte um Angabe des Füllmaterials	Schacht gefüll	t 🛛 Wasserstan	d im Schacht a	angestaut	
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J(")N]?	▼ Technikbecke	n vorhanden [nicht vorhar	nden	
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	Kompletttechni Filtersocken wi	kbecken Armatus	250, Mittels	cheibe der	
2.5.2	^(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	30 L				
2.5.3	^(*) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	□ja				
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J ^(*) N]?	vorhanden		nden		
2.6.1	^(*) Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:					
2.6.2	^(*) circa Nettovolumen [L]:	L	1			
2.6.3	(*) Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:	Lit	er/n =	ıss regelbar ıss nicht regell	oar	
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J ^(*) /N]?	vorhanden		nden		
2.7.1	(*) Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:					
2.7.2	(*) Ist das Refugium im Technikbecken integriert oder separiert?	integriert	separiert(**)			
2.7.2.1	wird das Refugium mit einer extra Pumpe oder im Bypass der Rückförderpumpe betrieben?	mit eigener B Pumpenmodell:	etriebspumpe	im Bypass		
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Lit		ss regelbar ss nicht regelb	ar	
2.7.3	Wie wird das Refugium beleuchtet (Röhren, LED, etc.)?					
2.7.3.1	Wie lange wird das Refugium beleuchtet? [Stunden/Tag]					
2.7.3.2	Wird das Refugium zur Haupbeleuchtung invertiert beleuchtet? (nachts an/tags aus)	□ ja □ ne	ein			
2.7.4	Wird das Refugium extra beströmt?	☐ ja Pumpe: ☐ nein				
2.7.5	(*) Welche Arten werden im Refugium gepflegt?					
2.7.6	Ist im Refugium ein Sandbett integriert (z.B. DSB, Miracle Mud, Jaubert)?	vorhanden(**)	nicht vorhar	nden		
2.7.6.1	(**) wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)					
2.7.6.2	(**) Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:		Schichthöhe cm		Korngröße mm	;

3. Filtersystem

	Hauptförderpumpe Angabe Hersteller und Modell:	☑ vorhanden ☐ nicht vorhanden			
3.1		Jebao MDC 5000			
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	L/h ☐ regelbar ☐ nicht regelba			
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J ^(*) /N]?				
3.2.1	(*) Art und Positionierung der mechan. Filterung ((z.B. Filtersack, Schwamm, Vliess, Watte)	Clarisea SK 300 Rollvliesfilter			
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J ^(*) /N]?				
3.3.1	(*) Modell: (bitte angeben intern oder extern):	Deltec 400i			
3.3.2	Wird über den Abschäumer ozonisiert [J ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ dauerhaft ☐ im Intervall ☐ bei Bedarf ☐ nein ☐ Dosierung (ca.): ☐ mg/h			
3.3.3	(*) Modell Ozonisator				
3.4	Ist eine UV-Anlage im Einsatz [J ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ dauerhaft ☐ bei Bedarf ☐ Nein			
3.4.1	^(*) Modell UV-Anlage	EHEIM UVC 350			
3.4.2	(°) Wie wird die UV-Anlage betrieben und wie alt sind die UV-Leuchtmittel?				
3.5	Zeolithfilter vorhanden [J ^(*) /N]?	☐ vorhanden ☐ nicht vorhanden			
3.5.1	(*) Modell:				
3.6	Fließb <mark>ettbettfilter</mark> vorhanden [J ^(*) /N]?	☑ vorhanden ☐ nicht vorhanden			
3.6.1	(*) Modell:	Aqua Medic Multireaktor Gen 2 S (aktuell nicht in Betrieb)			
3.7	Biopel <mark>letfilter vorha</mark> nden [J ^(*) /N]?	vorhanden nicht vorhanden			
3.7.1	(*) Modell:				
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J ^(*) /N]?	□ vorhanden ☑ nicht vorhanden			
3.8.1	(*) Modell:				
3.9	lst ein Nitratfilter vorh <mark>anden [J^(*)/N]?</mark>	☐ vorhanden ☐ nicht vorhanden			
3.9.1	(*) Nitratfiltertyp	☐ heterotroph (Kohlenstoffbasis) ☐ autotroph (Schwefelbasis) Art der Kohlenstoffquelle:			
3.9.2	(*) Modell (ggf. angeben Eigenbau):				

4. Beleuchtungskonzept HQI [J(*)/N]: vorhanden 4.1.1 (*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung: (*) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel 4.1.2 (bitte genaue Produktbezeichnung): 4.2 T5 Leuchtstoffröhren[J^(*)/N]: vorhanden X nicht vorhanden 4.2.1 (*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung: (*) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel 4.2.2 (bitte genaue Produktbezeichnung): 4.3 T8 Leuchtstoffröhren [J^(*)/N]: □ vorhanden nicht vorhanden (*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung: 4.3.1 Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel 4.3.2 (bitte genaue Produktbezeichnung): LED [J(*)/N]: ▼ vorhanden nicht vorhanden 4.4 ☐ Eigenbau/DIY(*) ☐ Produkt eines Herstellers(**) 4.4.1 (*) Eigenbau [J/N(**)]: 2x Ecotech Marine G4 Pro XR15 4.4.2 (**) Hersteller und Modell: (*) DIY: LED Bestückung 4.4.3 (Typ/Anzahl/Bestromung): Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] 11h 4.5 (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!) 5. Filtermedien Aktivkohle [J(*)/N]: ▼ vorhanden nicht vorhanden Nyos Active Carb 1000ml (aktuell nicht im Einsatz) 5.1.1 (*) Produktname /Hersteller ☐g ☐mL (*) eingesetzte Menge Aktivkohle: 5.1.2 (bitte angeben in g oder als Volumen in mL) ☐ Im Dauereinsatz ☐ nur kurzzeitig 5.2 Phosphat-/Anionenadsorber[J(*)/N]: vorhanden nicht vorhanden 5.2.1 (*) Produktname/Hersteller ☐g ☐mL (*) eingesetzte Menge Adsorber: 5.2.2 (bitte angeben in g oder als Volumen in mL) ☐ Im Dauereinsatz nur kurzzeitig nicht vorhanden 5.3 Zeolith [J^(*)/N]: vorhanden (*) Produktname/Hersteller 5.3.1 (*) eingesetzte Menge Zeolith: 5.3.2 ☐g ☐mL (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)

	Fortsetzung: Filtermedien					
5.4	Sonstige Filtermaterialien [J ^(*) /N] (z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme):	☐ vorhand	den 🛛	nicht vorh	anden	
5.4.1	^(*) Produkte und Einsatzort					
6. St	römungskonzept					
6.2	Anzahl aller Strömungspumpen:	2				
6.3	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!): Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.		MLW 10 rangabe bis	4000l/h բ	oro Pumpe	
7. Eii	nrichtung und Gestaltung					
7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J ^(*) /N]?	⊠ Ja	☐ Nein			
7.1.1	")War der Sand bereits gebraucht?	☐ Ja	Nein Nei			
7.1.2	(*) Wird Livesand eingesetzt?	⊠ Ja	☐ Nein			
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?	caribsea	arag alive liv	e-sand		
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]	1-2		cm	-1	
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorher	X nachhe	r		
7.2	Wurden künstliche /tote Dekorations- materialien verwendet [J ^(*) /N]?	⊠ Ja	☐ Nein			
7.2.1	(*) Name des Herstellers der bzw. Benennung des Materials (z.B. Lebengestein)	Eporeef m	nit Reefbond ve	ermörtelt		
7.3	Wurde Lebendgestein verwendet [J ^(*) /N]?	☐ Ja	Nein Nei			
7.3.1	(*) Wie alt war das Lebendgestein?	frisch	vorgehå	ältert	gebraucht	
7.3.2	(*) Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	k	g			

8. Angaben zum praktischen Betrieb

8.1	Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J ^(*) /N]	☑ Ja ☐ Nein
8.1.1	(*) Art der Aufbereitung (z.B. UOsmose, Ionenaustauscher,)	Umkehrosmoseanlage
8.1.2	Wird der Leitwert des aufbereiteten Wassers überprüft	☑ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein
8.2	Wie hoch ist der Nitrat-, Phosphat- u. Silikatgehalt, sowie die KH des Leitungswassers (nicht Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, falls unbekannt, bitte messen!)	mg/L Nitrat mg/L Silikat mg/L Phosphat °dKH
8.3	Welches Meersalz wird verwendet? (Hersteller und Produktname)	Tropic Marin Pro Reef
8.4	Wieviel Wasser wird anteilsmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?	geplant wöchentlich 10%, bisher noch kein WW
8.5	Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J ^(*) /N]?	☐ Ja Nein
8.5.1	(*) Welche Produkte werden verwendet?	
8.6	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J ^(*) /N]?	☐ Ja Nein
8.6.1	(*) Hersteller und Modellangabe	
8.6.2	(*) Kalkreaktorfüllmaterial (bei Mischungen mehre Angaben möglich)	
8.6.3	(*) Wird bei nicht ausreichender Stabilisierung durch den Kalkreaktor die Fehlmenge an Ca, KH oder Mg durch entsprechende Zuschlagsalze (Balling®) ersetzt?	☐ Ja ☐ Nein
8.7	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts die Balling®-Methode eing <mark>esetzt [J^(*)/N]</mark> ?	☐ Ja Nein
8.7.1	(*) Wird NaCl-freies Mineralsalz verwendet?	☐ Ja ☐ Nein
8.7.2	(*) Wird Magnesiumsulfat verwendet?	☐ Ja ☐ Nein
8.7.3	(*) Welche Karbonatquelle wird benutzt?	☐ Natriumhydrogencarbonat ☐ Natriumcarbonat ☐ Beides
8.7.4	(*) Werden Fertigprodukte zur Erhöhung von Ca-, Mg-, und der KH benutzt [J(**)/N]?	☐ Ja ☐ Nein, ich verwende Rohsalze wie Calciumchlorid
8.7.4.1	(**)Wenn ja, welche Produkte (Hersteller/Marke, Produktbezeichnung, (bitte auch Dosiermengen angeben)	

	Fortsetzung: praktischer Betrieb	
8.8	Täglicher Calciumverbrauch [mg/L]	mg/L 🗵 unbekannt
8.8.1	Dosiervolumen Calciumchlorid	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.8.2	Ansatz/Rezeptur der Calciumchlorid Lösung	g Volumen L
8.9	Täglicher Karbonatverbrauch [°dKH]	°dKH ☐ unbekannt
8.9.1	Dosiervolumen Karbonat	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.9.2	Ansatz/Rezeptur der Karbonat Lösung	g Volumen L
8.10	Magnesiumverbrauch [mg/L] (bitte pro Zeitraum nennen)	mg/L ☐ pro Woche ☐ pro Monat ☒ unbekannt
8.10.1	Dosiervolumen Magnesiumchlorid	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.10.2	Ansatz/Rezeptur der Magnesiumlösung	g L Mg-Sulfatanteil 9
8.11	Werden Wasseradditive (z.B. Spuren- elemente) eingesetzt [J ^(*) /N]?	☑ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein
8.11.1	^(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	bisher nur Sangokai Start Produkte 1 und 2 gemäß Start Dosierplan
8.12	Werd <mark>en Futtermitte</mark> l für Korallen oder Filtrier <mark>er eingesetzt [J</mark> ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☒ Nein
8.12.1	(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen Bitte hier auch die Fischfuttermittel und die Futterintervalle aufführen!	

9. Aktuelle Wasseranalytik

9.0	Datum der Analyse:	16.08.2022		
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm³], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	34,5-35psu		
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	Refraktometer (RedSea)		
9.2	Temperatur [°C]	25-25,5 °C		
9.3	Nitritgehalt [mg/L (wenn möglich, bitte prüfen!)	0 mg/L unbekannt		
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert, MHD 2024		
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	2,5 mg/L		
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert, MHD 2024		
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☑ Nein		
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	0 mg/L		
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert, MHD 2024		
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☒ Nein		
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	415 mg/L		
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert, MHD 2024		
9.6.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☑ Nein		
9.7	Magn <mark>esiumgehal</mark> t [mg/L]	mg/L		
9.7.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)			
9.7.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein		
9.8	Karbonathärte/Alkalinität [°dKH]	6,7-6,8 °dKH		
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert, MHD 2024		
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☑ Nein		