

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:			
1.2	Name/Nickname Aquarienbesitzer:			
1.3	Email-Adresse: (optional!)			
1.4	Standzeit des Aquariums:			
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)			
2. Aq	uarium			
2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	х	х	cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	ст		
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolumen		L
2.1.2		circa Nettovolumen		L
2.1.3.	Gesamtnettovolumen (GNV) [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettovolumen		L
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell			
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden	nicht vorhander	1
2.3	Wird ei <mark>n passives Überl</mark> aufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J <sup>(*)</sup> N]?	☐ ja ☐ nein		
2.3.1	(*) Hersteller und Modell			
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Schacht vorhanden	nicht vo	orhanden
2.4.1	(°) Bohrungen im Schacht und Abläufe	Anzahl Bohi		Durchmesser Hauptablauf [mm]
	Fortsetzung: Aquarium	Notablaufrohr vorha	anden   Nota	blauf nicht vorhanden
	i ortaetzung. Aquantum			

	Ist der Überlaufschacht mit Filtermaterial	Schacht gefüllt Wasserstand im Schacht angestaut
2.4.2	gefüllt und ist das Wasser angestaut [J/N]? bei Ja: bitte um Angabe des Füllmaterials	
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J <sup>(*)</sup> N]?	☐ Technikbecken vorhanden ☐ nicht vorhanden
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	
2.5.2	(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	L
2.5.3	(*) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	□ ja □ nein
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J <sup>(*)</sup> N]?	vorhanden nicht vorhanden
2.6.1	<sup>(*)</sup> Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	
2.6.2	(*) circa Nettovolumen [L]:	L
2.6.3	(*) Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:	Liter/h Durchfluss regelbar Durchfluss nicht regelbar
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J <sup>(*)</sup> N]?	vorhanden nicht vorhanden
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 Betriebspumpe im Bypass  Pumpenmodell:
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Liter/h Durchfluss regelbar Durchfluss nicht regelbar
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 ☐ nein
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 vorhanden
2.7.6.1	(**)wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)	
2.7.6.2	(**) Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:	Schichthöhe Korngröße mm

## 3. Filtersystem

3.1	Hauptförderpumpe Angabe Hersteller und Modell:	vorhanden nicht vorhanden
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	L/h ☐ regelbar ☐ nicht regelba
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.2.1	(*) Art und Positionierung der mechan. Filterung ((z.B. Filtersack, Schwamm, Vliess, Watte)	
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.3.1	(*) Modell: (bitte angeben intern oder extern):	
3.3.2	Wird über den Abschäumer ozonisiert [J <sup>(*)</sup> /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 <sup>(¹)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ dauerhaft ☐ bei Bedarf ☐ Nein
3.4.1	(*) Modell UV-Anlage	
3.4.2	(*) Wie wird die UV-Anlage betrieben und wie alt sind die UV-Leuchtmittel?	mit eigener Betriebspumpe im Bypass  Pumpenmodell:  Ansaugung im Technikbecken?  Ansaugung im Hauptbecken?
3.5	Zeolithfilte <mark>r vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</mark>	vorhanden nicht vorhanden
3.5.1	(*) Modell:	
3.6	Fließb <mark>ettbettfilter v</mark> orhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.6.1	(*) Mod <mark>ell:</mark>	
3.7	Biopel <mark>letfilter vorh</mark> anden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.7.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.8.1	<sup>(*)</sup> Modell:	
3.9	lst ein Nitratfilter vorh <mark>anden [J<sup>(*)</sup>/N]?</mark>	vorhanden nicht vorhanden
3.9.1	<sup>(*)</sup> Nitratfiltertyp	☐ heterotroph (Kohlenstoffbasis) ☐ autotroph (Schwefelbasis)  Art der Kohlenstoffquelle:
3.9.2	(*) Modell (ggf. angeben Eigenbau):	

4. Dt	eleuchtungskonzept	
4.1	HQI [J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.1.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	(bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.2	T5 Leuchtstoffröhren[J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.2.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.2.2	(bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.3	T8 Leuchtstoffröhren [J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.3.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.3.2	Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.4	LED [J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.4.1	(*) Eigenbau [J/N(**)]:	☐ Eigenbau/DIY(*) ☐ Produkt eines Herstellers(**)
4.4.2	(**) Hersteller und Modell:	
4.4.3	(*) DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	
4.5	Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	
5. Fil	termedi <mark>en</mark>	
5.1	Aktivko <mark>hle [J<sup>(*)</sup>/N]:</mark>	vorhanden nicht vorhanden
5.1.1	(*) Prod <mark>uktname /He</mark> rsteller	
5.1.2	(*) eingesetzte Menge Aktivkohle: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐ g ☐ mL☐ Im Dauereinsatz ☐ nur kurzzeitig
5.2	Phosphat-/Anionenadsorber[J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
5.2.1	(*) Produktname/Hersteller	
5.2.2	(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	g mL Im Dauereinsatz nur kurzzeitig
5.3	Zeolith [J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
5.3.1	(*) Produktname/Hersteller	
5.3.2	(°) eingesetzte Menge Zeolith: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐g ☐mL

	Fortsetzung: Filtermedien							
5.4	Sonstige Filtermaterialien [J <sup>(*)</sup> /N] (z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme):	vorhan	den	☐ ni	icht vorh	anden		
5.4.1	<sup>(*)</sup> Produkte und Einsatzort							
6. St	römungskonzept	1						
6.2	Anzahl aller Strömungspumpen:							
6.3	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!): Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.							
7. Ei:	nrichtung und Gestaltung							
7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja		☐ Nein				
7.1.1	*)War der Sand bereits gebraucht?	☐ Ja		☐ Nein				
7.1.2	(*) Wird Livesand eingesetzt?	☐Ja		☐ Nein				
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?							
7.1.4	Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?			kg				
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?				mm		1	
7.1.6	Wie hoch ist der Bodengrund geschichtet? [Angaben von bis in cm]				cm	~		
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorher		nachher				
7.2	Wurd <mark>en künstliche</mark> /tote Dekorations- materi <mark>alien verwend</mark> et [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja		Nein				
7.2.1	(*) Name des Herstellers der bzw. Benennung des Materials (z.B. Lebengestein)							
7.3	Wurde Lebendgestein verwendet [J <sup>(*)</sup> /N]?	□Ja		Nein				
7.3.1	(*) Wie alt war das Lebendgestein?	frisch		☐ vorgehäl	tert	gebra	aucht	
7.3.2	(*) Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	I	kg					

8. Angaben zum praktischen Betrieb

8.1	Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J <sup>(*)</sup> /N]	☐ Ja ☐ Nein
8.1.1	(*) Art der Aufbereitung (z.B. UOsmose, Ionenaustauscher,)	
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)	
8.4	Wieviel Wasser wird anteilsmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?	
8.5	Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
8.5.1	(*) Welche Produkte werden verwendet?	
8.6	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
8.6.1	(*) Hersteller und Modellangabe	
8.6.2	(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 eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ 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	9 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 <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein
8.11.1	<sup>(*)</sup> Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	
8.12	Werd <mark>en Futtermitte</mark> l für Korallen oder Filtrier <mark>er eingesetzt</mark> [J <sup>(*)</sup> /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:	
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm³], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	
9.2	Temperatur [°C]	°C
9.3	Nitritgehalt [mg/L  (wenn möglich, bitte prüfen!)	mg/L unbekannt
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	mg/L
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	mg/L
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	mg/L
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
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]	°dKH
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein