

SANGOKAI Anamnesebogen

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. Allgemeine Daten

1.1	Datum der Anamnese:	17.4.20
1.2	Name/Nickname Aquarienbesitzer:	Mimi 82
1.3	Email-Adresse: (optional!)	21.8.
1.4	Standzeit des Aquariums:	21.3.20 nach Vergrößerung
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)	70% LPS / 30% SPS

2. Aquarium

2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	150 x 70 x 55 cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	50 cm
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablagerbecken, etc.)	Bruttovolumen 578 L circa Nettovolumen 470 L
2.1.3.	Gesamtnettovolumen (GNV) [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablagerbecken, etc.)	circa Nettovolumen 550 L
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell	/
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J ^(*) /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.3	Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J ^(*) /N]?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
2.3.1	(*) Hersteller und Modell	/
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J ^(*) /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Schacht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.4.1	(*) Bohrungen im Schacht und Abläufe	3 Anzahl Bohrungen 40 Durchmesser Hauptablauf [mm] <input checked="" type="checkbox"/> Notablaufrohr vorhanden <input type="checkbox"/> Notablauf nicht vorhanden
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	<input type="checkbox"/> Schacht gefüllt <input checked="" type="checkbox"/> Wasserstand im Schacht angestaut
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J/N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Technikbecken vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	Eigenplanung
2.5.2	(¹) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	100 L
2.5.3	(¹) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	<input checked="" type="checkbox"/> ja Lebendgestein <input type="checkbox"/> nein
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J/N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.6.1	(¹) Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	
2.6.2	(¹) circa Nettovolumen [L]:	
2.6.3	(¹) Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:	<input type="checkbox"/> Liter/h <input type="checkbox"/> Durchfluss regelbar <input type="checkbox"/> Durchfluss nicht regelbar
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J/N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
2.7.1	(¹) Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:	
2.7.2	(¹) Ist das Refugium im Technikbecken integriert oder separiert?	<input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> separiert(**)
2.7.2.1	(¹) 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	(¹) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	<input type="checkbox"/> Liter/h <input type="checkbox"/> Durchfluss regelbar <input type="checkbox"/> 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 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	(¹) Welche Arten werden im Refugium gepflegt?	
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	(¹) wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)	
2.7.6.2	(¹) Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:	<input type="text"/> Schichthöhe cm <input type="text"/> Korngröße mm

3. Filtersystem

3.1	Hauptförderpumpe Angabe Hersteller und Modell:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden RE Red Dragon 100 W flow
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	ca. 6000 L/h <input checked="" type="checkbox"/> regelbar <input type="checkbox"/> nicht regelbar
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J ^o /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.2.1	Art und Positionierung der mechan. Filterung (z.B. Filtersack, Schwamm, Vlies, Watte)	Fließfilter Rücklauf im TB
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J ^o /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.3.1	Modell: (bitte angeben intern oder extern):	RE DK200
3.3.2	Wird über den Abschäumer ozonisiert [J ^o /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.): mg/h
3.3.3	Modell Ozonisorator	
3.4	Ist eine UV-Anlage im Einsatz [J ^o /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> dauerhaft <input type="checkbox"/> bei Bedarf <input type="checkbox"/> Nein
3.4.1	Modell UV-Anlage	Deltec 200
3.4.2	Wie wird die UV-Anlage betrieben und wie alt sind die UV-Leuchtmittel?	<input checked="" type="checkbox"/> mit eigener Betriebspumpe <input type="checkbox"/> im Bypass Pumpenmodell: Tunte <input checked="" type="checkbox"/> Ansaugung im Technikbecken? Alter des UV-Leuchtmittels: 2 Monate <input type="checkbox"/> Ansaugung im Hauptbecken?
3.5	Zeolithfilter vorhanden [J ^o /N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.5.1	Modell:	
3.6	Fließbettfilter vorhanden [J ^o /N]?	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.6.1	Modell:	Marine Clean 8000
3.7	Biopelletfilter vorhanden [J ^o /N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.7.1	Modell:	
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J ^o /N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.8.1	Modell:	
3.9	Ist ein Nitratfilter vorhanden [J ^o /N]?	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
3.9.1	Nitratfiltertyp	<input type="checkbox"/> heterotroph (Kohlenstoffbasis) <input type="checkbox"/> autotroph (Schwefelbasis) Art der Kohlenstoffquelle:
3.9.2	Modell (ggf. angeben Eigenbau):	

4. Beleuchtungskonzept

4.1	HQI [J ^(*) /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.1.1	(^(*)) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	(^(*)) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.2	T5 Leuchtstoffröhren [J ^(*) /N]:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.2.1	(^(*)) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	ATI
4.2.2	(^(*)) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	4 x 80 Watt (2 Coral plus / 2 Blue plus) Alter: 4 Wochen
4.3	T8 Leuchtstoffröhren [J ^(*) /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.3.1	(^(*)) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.3.2	Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.4	LED [J ^(*) /N]:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
4.4.1	(^(*)) Eigenbau [J/N ^(*)]:	<input type="checkbox"/> Eigenbau/DIY(*) <input checked="" type="checkbox"/> Produkt eines Herstellers(**)
4.4.2	(^(*)) Hersteller und Modell:	GHL MikroXX7206
4.4.3	(^(*)) DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	
4.5	Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	12 Std / Tag

5. Filtermedien

5.1	Aktivkohle [J ^(*) /N]:	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
5.1.1	(^(*)) Produktname /Hersteller	Sangolai Ocean Carb
5.1.2	(^(*)) eingesetzte Menge Aktivkohle: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	250 <input checked="" type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mL <input checked="" type="checkbox"/> Im Dauereinsatz <input type="checkbox"/> nur kurzzeitig
5.2	Phosphat-/Anionenadsorber [J ^(*) /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
5.2.1	(^(*)) Produktname/Hersteller	
5.2.2	(^(*)) 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 ^(*) /N]:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
5.3.1	(^(*)) Produktname/Hersteller	
5.3.2	(^(*)) eingesetzte Menge Zeolith: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mL