

Routineprotokoll Fischzuchtanlage

Datum

.01 .2026

Kanal	Alle Fischverluste donnerstags (gelb täglich, orange wenn offensichtlich, lila montags)																											
	Becken 1			Becken 2			Becken 3			Becken 4			Becken 5			Becken 6												
	Normal	Kümmerer	Springer	Normal	Kümmerer	Springer	Normal	Kümmerer	Springer	Normal	Kümmerer	Springer	Normal	Kümmerer	Springer	Normal	Kümmerer	Springer										
K1	Absetzzone	Absetzzone													Absetzzone	Justierung Level/Fluss												
K2			-	-	-										Absetzzone	Stauwehr	cm											
K3															Absetzzone													
K4			-	-	-					-	-	-			Absetzzone	Ablauf K	cm											
K5			-	-	-										Gruben	Pumpe	hz											
K6																Schott												
K7			-	-	-					-	-	-	-	-		Bemerkungen												
K8						Absetzzone																						
KK													GF1	-	GF2	-												
LF			-		-					-				-														
Wasserversorgung K			morgens	abends	Kübel, Gator, Kescher gereinigt?			Biofilter																				
3 Stück Zulaufgitter Bach okay?								Funktion Pumpe & Gebläse okay?							-													
Stautafel Wehr okay?								Zulaufkanal, Abläufe & Gitter geputzt MI?							-													
Brunnenwasser okay?			-	-				Zu-Gitter KK2/3 geputzt?							morgens	-	abends	-										
Sauerstoffversorgung		Verdampferwechsel Di, Fr			Luft Wetter.com			Virkon Aquatic Desinfektion																				
Füllstand/Druck/Druck B		m³	bar	bar	Maximum	Minimum	Vorlage B			Di, Fr_8 AM		0,25 Cups			-													
Vortag: Füllstand/Drücke		m³	bar	bar	°C	°C	Bruthaus			Di, Fr_8 AM		2,6 Cups je F // 1,6 je H 0,6 Cups je L & R			-													
Rezirkulation okay?		K8 → KK6/7	-	K8 → K7.1	-	Zulauf LF	Mo_8:30 AM Zulaufkanal			2,5 kg auf 200 l via 30 min																		
Schlammtennahme	morgens	Schlammsaugung (Mi, Do)			K3	gerade kw	Zulauf K3	Mo_8 AM			5,0 kg auf 700 l via 37 min																	
Gruben & Pumpe okay?		K7	-	K8	K2	K4	Zulauf K6	Fr_8 AM			5,0 kg auf 700 l via 37 min					-												
8 AM Peressigsäure Desinfektion Do					Wasser	Säure	Verriegelung			Schlüssel Gator, Lader, Bagger																		
Zulauf K2, K1		Do			-	2 Eimer	je 1,0 l	2 Tore, Werkstatt, Kasse, Farmhaus								-												
Zulauf K8, K6, K4		Do			-	2 Eimer	je 1,0 l	Überflutung																				
Zulauf K7, K5, K3		Do			-	2 Eimer	je 1,0 l	Keller Farmhaus (tgl.) & Wohnhaus (Regen) okay?							-													
LF1 (Kanal) / LF5		nur Do		-	2 Eimer	je 0,8 l	Hebeanlage & Schächte Drainage (Regen) okay?																					
Gitterputzen	K3.1 ZU	K3.3 AB	K4.1 ZU	K5.1 ZU	K5.4 AB	K6.1 ZU	K6.3 ZU	K8.1 ZU	K8.1 AB	K8.2 AB	K8.6 AB																	
gelb tgl. / lila Di, Fr																												
Tägliche Sichtkontrolle Versorgung / Sauerstoffmessung Bruthaus (Di, Fr & nach Umsetzung)																												
Brut L		Becken L1			Becken L2			Becken L3			Becken L4			Becken L5														
H₂O / Spülung / Fische					St			St			St			St	-	-	St											
O₂-Einperlung / Messwert / ↓↑			%			%			%						-		%											
Brut R		Becken R1			Becken R2			Becken R3			Becken R4			Becken R5														
H₂O / Spülung / Fische					St			St			St			St			St											
O₂-Einperlung / Messwert / ↓↑			%			%			%								%											
Fingerlinge		Becken F1			Becken F2			Becken F3			Becken F4			Becken F5														
H₂O / Spülung / Fische					St			St			St			St			St											
O₂-Einperlung / Messwert / ↓↑			%			%			%								%											
LF		Becken LF1	Becken LF2	Becken LF3	Becken LF4	Becken LF5	Becken LF6	Becken LF7	Pumpe	Funktion	Siebkorb																	
Zu- & Abläufe Di, Fr																		morgens										
O₂-Einperlung			11,0 l/min		7,0 l/min	7,0 l/min	7,0 l/min	7,0 l/min	7,0 l/min	7,0 l/min	7,0 l/min							abends										
GF		Becken GF1	Becken GF2	H & B			Becken H1	Becken H2	Becken H3	Becken B1	Becken B2	Becken B3 u	Becken B4 o															
Zu- & Abläufe				Spülung / Fische						St		St		St		St		St										
O₂-Einperlung			5,0 l/min	5,0 l/min	H₂O / Einperlung						-	-																
Sauerstoffsonden															Sauerstoffeintragsgeräte													
Messwerte Computer															Zentrale Kontrolle Di, Fr			Stirnseite Vorgabe Sollwerte			Bruteinsätze entlüften			morgens	-			
															Durchfluss	ok	Durchfluss	ok	H₂O-Temperatur	Bruthaus (Di, Fr)				abends				
K1		mg/l	mg/l				16 l/min	-	14 l/min						morgens	KZu	-	KAb	LF									
K2		mg/l	mg/l				20 l/min		14 l/min						abends	KZu	-	KAb	LF									
K3		mg/l	mg/l				20 l/min		14 l/min																			
K4		mg/l	mg/l				16 l/min		14 l/min																			
K5		mg/l	mg/l				20 l/min		14 l/min																			
K6		mg/l	mg/l				16 l/min		14 l/min																			
K7		mg/l	mg/l				16 l/min		18 l/min																			
K8		mg/l	mg/l				16 l/min		18 l/min																			
LF Pos2		mg/l	mg/l				K2b16 l/min	-	LF1 18 l/min										Niederschlag?					[l/m²]				
LF Pos 1		mg/l	mg/l				LFS 15 l/min		LF3 12 l/min	-						Fotos WA	Tag		Futter					Fisch				

Standardroutine KW 1

Montag

a. **08 Uhr** Virkon K & LF / b.Totenrunde lila
MM_Wachstum K1 & K2 & 2-Tages-Futterpläne
Futterautomaten Bruthaus: Befüllung
Futterautomaten K: Befüllung und Kontrolle
Futtertonnen & Kübel: Wöchentliche Befüllung 1.5, 2.0, 3.0, 4.5 & **6.0**
Zeiten Futterautomaten: a. K // b. R, L, F
Handfütterung K, KK, GF & LF: **Nr.1 nach 11 Uhr** / Nr.2 / K1-K2 Nr.3 (vor 11:00)
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus

Erledigt?

-		
-	-	-

Dienstag

a. **08 Uhr** Peressig
Futtertonnen & Kübel: Wöchentliche Befüllung 6.0, **8.0** & **10.0**
11-12 Uhr Futterautomaten K: Kontrolle & Handfütterung
Handfütterung K, KK, GF & LF: **Nr.1 nach 10 Uhr** / Nr.2 / Nr.3
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus
MM_Wachstum K1 & K2 & 2-Tages-Futterpläne

-	-	-	-

Mittwoch

Gerade KW: a. Schlamm Biofilterzulauf / b. Schlamm K7 & K8
Futterautomaten Bruthaus: Befüllung
Futterautomaten K: Befüllung und Kontrolle
Zeiten Futterautomaten: a. K // b. R, L, F
Handfütterung K, KK, GF & LF: Nr.1 / Nr.2 / K1 Nr.3
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus

-		
-	-	-

Donnerstag

a. **08:00 Uhr** Peressig / b. Totenrunde / c. Schlamm K2/K4 (ungerade KW) bzw. K3 (gerade KW)
Wenn Fr allein: 08-10 Uhr Bereitschaftspudzdienst_Küche, Umkleide, Bad, Aufgang/Flur
11-12 Uhr Futterautomaten K: Kontrolle & Handfütterung
Handfütterung K, KK, GF & LF: **Nr.1 nach 10 Uhr** / Nr.2 / Nr.3
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus
MM_Wachstum & 3-Tages-Futterpläne
MM_Bestandsübersicht

-			
-	-	-	-

Freitag

08:00 Uhr Virkon K
08:00-10:00 Uhr Bereitschaftspudzdienst: Küche, Umkleide, Bad, Aufgang/Flur
Futterautomaten Bruthaus: Befüllung
Futterautomaten K: Befüllung und Kontrolle
Zeiten Futterautomaten: a. K // b. R, L, F
Tonnen & Kübel: Bedarfsgerechte Nachfüllung 2.0, 3.0, 6.0, **6.0, 8.0, 10.0**
Handfütterung K, KK, GF & LF: **Nr.1 nach 11 Uhr** / Nr.2 / K1-K2 Nr.3 (vor 11:00)
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus

-	-	-	-

Samstag

Handfütterung K, KK, GF & LF: Nr.1 / Nr.2 / K1 Nr.3
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Parallel zum WE-Dienst Enteisung O2-Tank Leitungen mit Pumpe RE
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus

-	-	-	-

Sonntag

11-12 Uhr Futterautomaten K: Kontrolle & Handfütterung
Handfütterung K, KK, GF & LF: Nr.1 / Nr.2 / K1 Nr.3
Handfütterung Bruthaus: Tagesaut. & Brut 1 / Brut 2 / Brut 3 & 3 PM Klopfen Tagesaut. / Brut 4
Routine Außenanlage
Routine Bruthaus

-	-	-	-

Monatsroutine Januar 2026

Kommentar / Erledigt?

Divers

- Verklausung Rohre Teiche, Ablaufkanäle
- Ablaufgräben Fischtransport frei machen
- Entockerung Abflussleitung Keller
- Futterkisten Bruthaus säubern
- Kalibrierung Sauerstoffsonden
- Schlammkübel leeren
- Aufbewahrlösung pH-Meter tauschen
- Desinfektionslösung Bruthaus & Mülltonne erneuern

Maschinen

- Funktionskontrolle & Säuberung Biofilterpumpen
- Schnorchel, Corpus & Motor Loxys säubern
- Kontrolle Ölstand Kompressor Hebeanlage
- Entwässerung Kompressor Werkstatt (Hahn & Kippen)
- Kontrolle Dieselfilter Frontlader
- Ggf. Maschinen abschmieren
- Luftfilter Seitenkanalverdichter reinigen
- Wartung & Testlauf Generator
- Kontrolle Wasser Batterien Gator
- Hebeanlage: Kondenswasser Steuerluftbehälter, Silikonspray
- pneumatischer Schieber
- Mischmaschine säubern
- Futterautomaten Bruthaus säubern/desinfizieren

Schlamm Fischbecken

Absatzzone Zulauf K1

Wasseraufbereitung

- Wasserwerte K
- Wasserwerte LF
- Keramikausströmer Bruthaus mit Säure reinigen
- Sauerstoffausströmer Bruthaus mit Bürste putzen

Sauer
Kanal

Notsauerstofftest

Wartung

Walter
Kanal

Kinder Notsauerstofftest

Wartung

Anlage

Anlage

Ausströmerbeurteilung

Wartung

Beinigui

Reinigung Abläufe Biofilter

Reinigung Abläufe Biomüll
Haushaltsabwasserleitung Sicker

Hochdruckreinigung Siebplatten Trommelmutter

-			
-			
K1	K2	K3	K4
K5	K6	K7	K8
GF1-2	LF1-2	LF3-4	LF5-7
-			
-			
-			