

Routineprotokoll Fischzuchtanlage														Datum			.01 .2026																		
Kanal	Alle Fischverluste <b>donnerstags</b> (gelb <b>tglich</b> , orange <b>wenn offensichtlich</b> , lila <b>montags</b> )																																		
	Becken 1			Becken 2			Becken 3			Becken 4			Becken 5			Becken 6			Becken 7																
	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger	Nor-male	Km-merer	Sprin-ger														
K1	Absetzzone			Absetzzone																															
K2				-	-	-										Absetzzone			Justierung Level/Fluss																
K3													Absetzzone						Stauwehr		cm														
K4				-	-	-				-	-	-	Absetzzone						Ablauf K		cm														
K5				-	-	-							Gruben						Pumpe		hz														
K6																			Schott																
K7				-	-	-				-	-	-	-	-	-				Bemerkungen																
K8							Absetzzone																												
KK													GF1		-	GF2	-																		
LF			-			-			-			-			-			-			-														
Wasserversorgung K				morgens		abends		Kbel, Gator, Kescher gereinigt?				Biofilter																							
3 Stück Zulaufgitter Bach okay?												Funktion Pumpe & Gebläse okay?									-														
Stautafel Wehr okay?												Zulaufkanal, Abläufe & Gitter geputzt <b>Mi</b> ?									-														
Brunnenwasser okay?				-		-		Temperatur				Zu-Gitter KK2/3 geputzt?									morgens		-		abends		-								
Sauerstoffversorgung				Verdampferwechsel <b>Di, Fr</b>				Luft Wetter.com				Virkon Aquatic Desinfektion																							
Füllstand/Druck/Druck B				m <sup>3</sup>		bar		bar		Maximum		Minimum		Vorlage B		<b>Di, Fr_8 AM</b>		0,25 Cups		-															
Vortag: Füllstand/Drücke				m <sup>3</sup>		bar		bar		C		C		Bruthaus		<b>Di, Fr_8 AM</b>		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		<b>Mo_8:30 AM Zulaufkanal</b>		2,5 kg auf 200 l via 30 min																	
Schlammmentnahme				morgens		Schlamm-saugung ( <b>Mi, Do</b> )				<b>K3</b>		gerade <b>KW</b>		Zulauf K3		<b>Mo_8 AM</b>		5,0 kg auf 700 l via 37 min																	
Gruben & Pumpe okay?						<b>K7</b>		-		<b>K8</b>		<b>K2</b>		<b>K4</b>		Zulauf K6		<b>Fr_8 AM</b>		5,0 kg auf 700 l via 37 min		-													
8 AM Peressigsäure Desinfektion <b>Do</b>								Wasser		Sure		Verriegelung				Schlssel Gator, Lader, Bagger																			
Zulauf K2, K1				<b>Do</b>				-		2 Eimer		je 1,0 l		2 Tore, Werkstatt, Kasse, Farmhaus								-													
Zulauf K8, K6, K4				<b>Do</b>						2 Eimer		je 1,0 l		berflutung																					
Zulauf K7, K5, K3				<b>Do</b>						2 Eimer		je 1,0 l		Keller Farmhaus (tgl.) & Wohnhaus ( <b>Regen</b> ) okay?								-													
LF1 (Kanal) / LF5				<b>nur Do</b>				-		2 Eimer		je 0,8 l		Hebeanlage & Schächte Drainage ( <b>Regen</b> ) okay?																					
Gitterputzen				gelb tgl. / lila <b>Di, Fr</b>		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									
Tägliche Sichtkontrolle Versorgung / Sauerstoffmessung Bruthaus ( <b>Di, Fr</b> & nach Umsetzung)																																			
Brut L				Becken L1			Becken L2			Becken L3			Becken L4			Becken L5																			
H2O / Spülung / Fische							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										
O2-Einperlung / Messwert / 							%						%						%						%										
Fingerlinge				Becken F1			Becken F2			Becken F3			Becken F4			Becken F5																			
H2O / Spülung / Fische							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 <b>Di, Fr</b>																		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		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		St		St													
O2-Einperlung		5,0 l/min		5,0 l/min		H2O / Einperlung								-		-																			
Sauerstoff				Sauerstoffsonden				Sauerstoffeintragsgerte				Bruteinstze				morgens		-																	
				Messwerte Computer				Sonde gereinigt?				Zentrale Kontrolle <b>Di, Fr</b>				Strseite Vorgebe Sollwerte				abends		-													
				morgens				abends				Durchfluss				ok				Durchfluss				ok											
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				Wasser-stand				Überfall		Ablauf K		Becken K8.4 AB		Überlauf	
K4				mg/l				mg/l				16 l/min								14 l/min				vor Putzen				cm		cm		cm			
K5				mg/l				mg/l				20 l/min								14 l/min				ggf. abends				cm		cm		cm			
K6				mg/l				mg/l				16 l/min								14 l/min				Zulauf K1				vor Putzen		abends					
K7				mg/l				mg/l				16 l/min								18 l/min				Computer				cm		cm					
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/m <sup>2</sup> ]							
LF Pos 1				mg/l				mg/l				LF5 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

### 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 Bereitschaftsputzdienst\_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** Bereitschaftsputzdienst: 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

## Erledigt?

-			
-	-	-	-

-	-		-

-			
-	-	-	-

-			
-	-		-

-	-	-	-

-	-	-	-

-	-		-

## Monatsroutine **Januar** 2026

## Kommentar / Erledigt?

### Divers

Verkläusung Rohre Teiche, Ablaufkanäle  
 Ablaufgräben Fischtransport frei machen  
 Entockerung Abflussleitung Keller  
 Futterkisten Bruthaus säubern  
 Kalibrierung Sauerstoffsonden  
 Schlammkübel leeren  
 Aufbewahrungslösung 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

Absetzzone Zulauf K1

--

### Wasseraufbereitung

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

-			
-			

### **Kanal**

Notsauerstofftest

Wartung

### **Kanal**

Notsauerstofftest

Wartung

### **Anlage**

Ausströmerbeurteilung

Wartung

Reinigung Zuläufe Biofilter

Reinigung Abläufe Biofilter

Hochdruckreinigung Siebplatten Trommelfilter

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