

Wassertemperaturmessungen								2024			
Gewässer / Ort:		Brigach / Donaueschingen									
Datenlogger:		Hobo Datenlogger für Wassertemperatur									
	Serial Nr.	Startzeit		Einbau-tiefe (cm)	Endzeit		Einbau-tiefe (cm)	Einbauort:	Koordinaten:		
		Datum	Uhrzeit		Datum	Uhrzeit					
Pfo_1	21421873	14.04.24	06:00	-	01.11.24	08:00	-	Logger Pfo1 ca.0,7km unterhalb der Fischereigrenze	s. Koordinaten Datenlogger		
Pfo_2	21421874	14.04.24	06:00	-	13.10.24	16:30	-	Logger Pfo2 ca.2,6km unterhalb Logger Pfo1			
Pfo_3	21421875	14.04.24	06:00	-	06.07.24	10:30	-	Logger Pfo3 ca.5,8km unterhalb Logger Pfo2			

Ergebnisse:	Anzahl Messungen	Mess-dauer (Tagen)	Anzahl Tage ≤20°C	Anteil %	Maximal-temp. °C	Datum	Uhrzeit	Minimal-temp. °C	Datum	Uhrzeit	Durch-schnitt °C	Bemerkungen
Pfo_1	9.653	202	33	16,3%	21,95	11.08.24	18:00	5,24	23.04.24	07:00	14,35	
Pfo_2	8.758	183	41	22,4%	22,81	12.08.24	14:00	5,24	23.04.24	08:30	14,84	
Pfo_3	3.994	84	0		19,28	28.06.24	17:30	6,06	23.04.24	06:30	12,65	

Wassertemperaturmessungen								2023			
Gewässer / Ort:		Brigach / Donaueschingen									
Datenlogger:		Hobo Datenlogger für Wassertemperatur									
	Serial Nr.	Startzeit		Einbau-tiefe (cm)	Endzeit		Einbau-tiefe (cm)	Einbauort:	Koordinaten:		
		Datum	Uhrzeit		Datum	Uhrzeit					
Pfo_1	21421873	01.05.23	01:00	-	09.11.23	09:00	-	Logger Pfo1 ca.0,7km unterhalb der Fischereigrenze	s. Koordinaten Datenlogger		
Pfo_2	21421874	01.05.23	01:00	-	09.11.23	09:00	-	Logger Pfo2 ca.2,6km unterhalb Logger Pfo1			
Pfo_3	21421875	01.05.23	01:00	-	09.11.23	09:00	-	Logger Pfo3 ca.5,8km unterhalb Logger Pfo2			

Ergebnisse:	Anzahl Messungen	Mess-dauer (Tagen)	Anzahl Tage ≤20°C	Anteil %	Maximal-temp. °C	Datum	Uhrzeit	Minimal-temp. °C	Datum	Uhrzeit	Durch-schnitt °C	Bemerkungen
Pfo_1	9.233	193	44	22,8%	23,97	11.07.23	18:00	6,47	09.11.23	09:00	15,62	
Pfo_2	9.233	193	61	31,6%	25,22	23.08.23	16:30	6,37	09.11.23	07:00	15,83	
Pfo_3	9.233	193	23	11,9%	21,57	11.07.23	19:00	7,88	09.11.23	08:00	14,94	