

Wassertemperaturmessungen								2024				
Gewässer / Ort:		Donau / Donaueschingen										
Datenlogger:		Hobo Datenlogger für Wassertemperatur										
	Serial Nr.	Startzeit		Einbau-tiefe (cm)	Endzeit		Einbau-tiefe (cm)	Einbauort:	Koordinaten:			
		Datum	Uhrzeit		Datum	Uhrzeit						
Pfo_6	21421878	14.04.24	06:00	-	31.10.24	14:00	-	Logger Pfo6 ca.480Meter unterhalb Zusammenflusses (B27)	s. Koordinaten Datenlogger			
Pfo_7	21421879	14.04.24	06:00	-	01.11.24	08:00	-	Logger Pfo7 ca.1.100 Meter unterhalb Logger Pfo6				
Pfo_8	21421880	14.04.24	06:00	-	01.11.24	08:00	-	Logger Pfo8 ca.1.600 Meter unterhalb Logger Pfo7				

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_6	9.617	201	35	17,4%	21,86	11.08.24	17:00	5,66	23.04.24	06:00	14,43	
Pfo_7	9.653	202	38	18,8%	22,14	11.08.24	18:00	5,45	23.04.24	07:30	14,30	
Pfo_8	9.653	202	34	16,8%	21,47	11.08.24	20:00	5,45	23.04.24	07:00	14,53	

Wassertemperaturmessungen								2023				
Gewässer / Ort:		Donau / Donaueschingen										
Datenlogger:		Hobo Datenlogger für Wassertemperatur										
	Serial Nr.	Startzeit		Einbau-tiefe (cm)	Endzeit		Einbau-tiefe (cm)	Einbauort:	Koordinaten:			
		Datum	Uhrzeit		Datum	Uhrzeit						
Pfo_6	21421878	01.05.23	01:00	-	09.11.23	08:30	-	Logger Pfo6 ca.480Meter unterhalb Zusammenflusses (B27)	s. Koordinaten Datenlogger			
Pfo_7	21421879	01.05.23	01:00	-	09.11.23	09:00	-	Logger Pfo7 ca.1.100 Meter unterhalb Logger Pfo6				
Pfo_8	21421880	01.05.23	01:00	-	09.11.23	09:00	-	Logger Pfo8 ca.1.600 Meter unterhalb Logger Pfo7				

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_6	9.232	193	54	28,0%	23,20	11.07.23	18:30	7,38	11.07.23	18:30	15,67	
Pfo_7	9.233	193	56	29,0%	23,77	11.07.23	19:00	6,88	09.11.23	09:00	15,45	
Pfo_8	9.233	193	46	23,8%	23,20	22.08.23	15:00	6,78	09.11.23	09:00	15,76	