

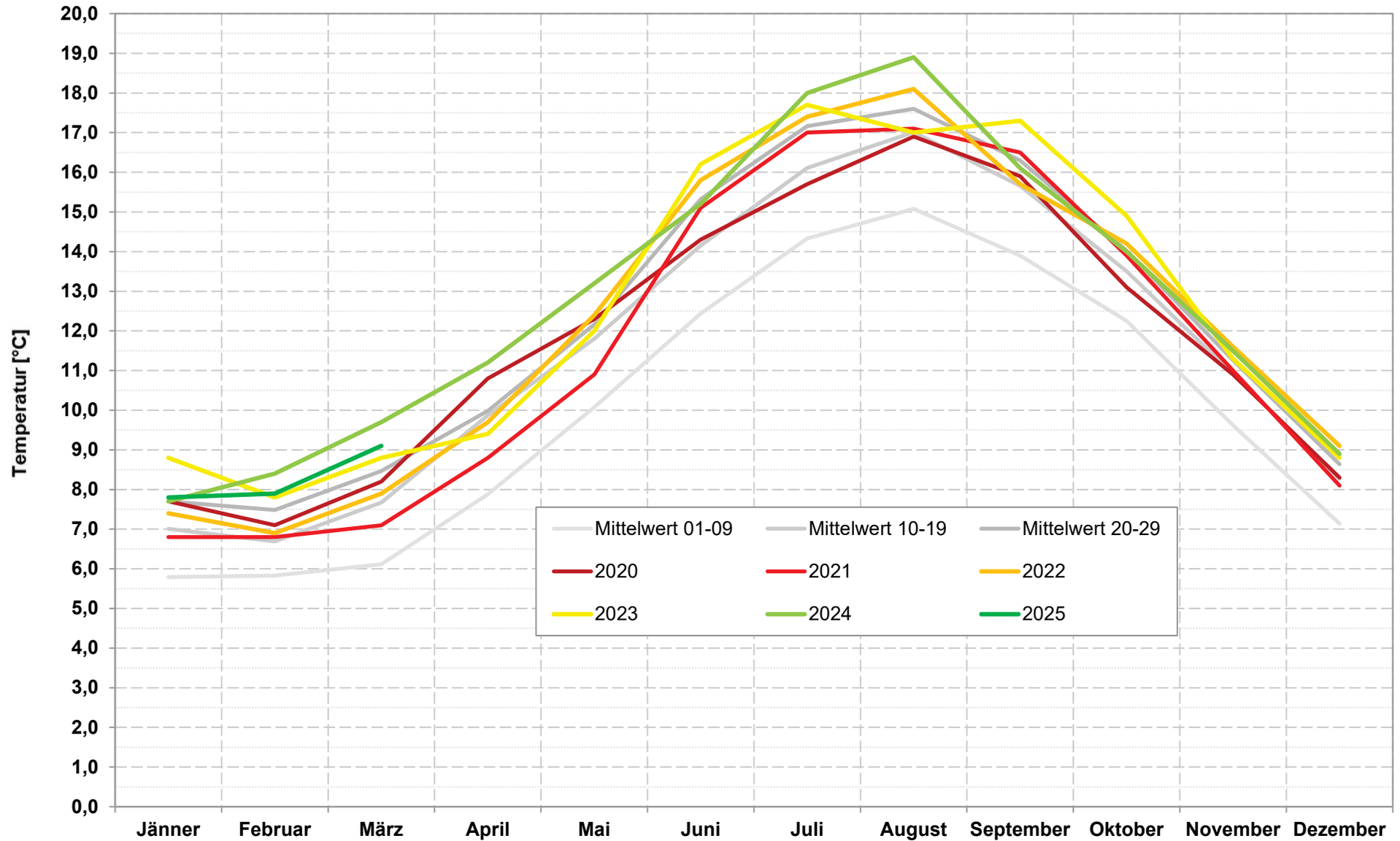
RHV Hallstättersee			Kläranlage Bad Goisern										Jahresprotokoll 2025			
Monat	Zulauf- menge	Abwasser- temperatur	BSB ₅			CSB			NH ₄ -N		NO ₃ -N	N _{ges.}	ges. P			Belastung
			Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	
	[m ³]	[°C]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	EW-BSB ₅
Jänner	97 650	7,8	338	13,0	96,3	679	28,0	95,6	39,7	2,4	18,2	68,8	7,8	0,4	95,0	17 658
Februar	83 670	7,9	354	9,0	97,5	709	29,0	95,8	44,3	2,1	24,7	64,2	8,8	0,4	95,8	17 573
März	112 600	9,1	321	9,0	96,9	647	27,0	95,6	38,8	1,4	24,1	58,8	7,9	0,4	94,9	15 836
April																
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
Summe	293 920															
Ø	97 973	8,3	338	10,3	96,9	678	28,0	95,7	40,9	2,0	22,3	63,9	8,2	0,4	95,2	17 022

Legende

BSB ₅	Biochemischer Sauerstoffbedarf	ges. P	gesamt Phosphor
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf	EW	Einwohnerwerte
NH ₄ -N	Ammoniumstickstoff		
NO ₃ -N	Nitratstickstoff		

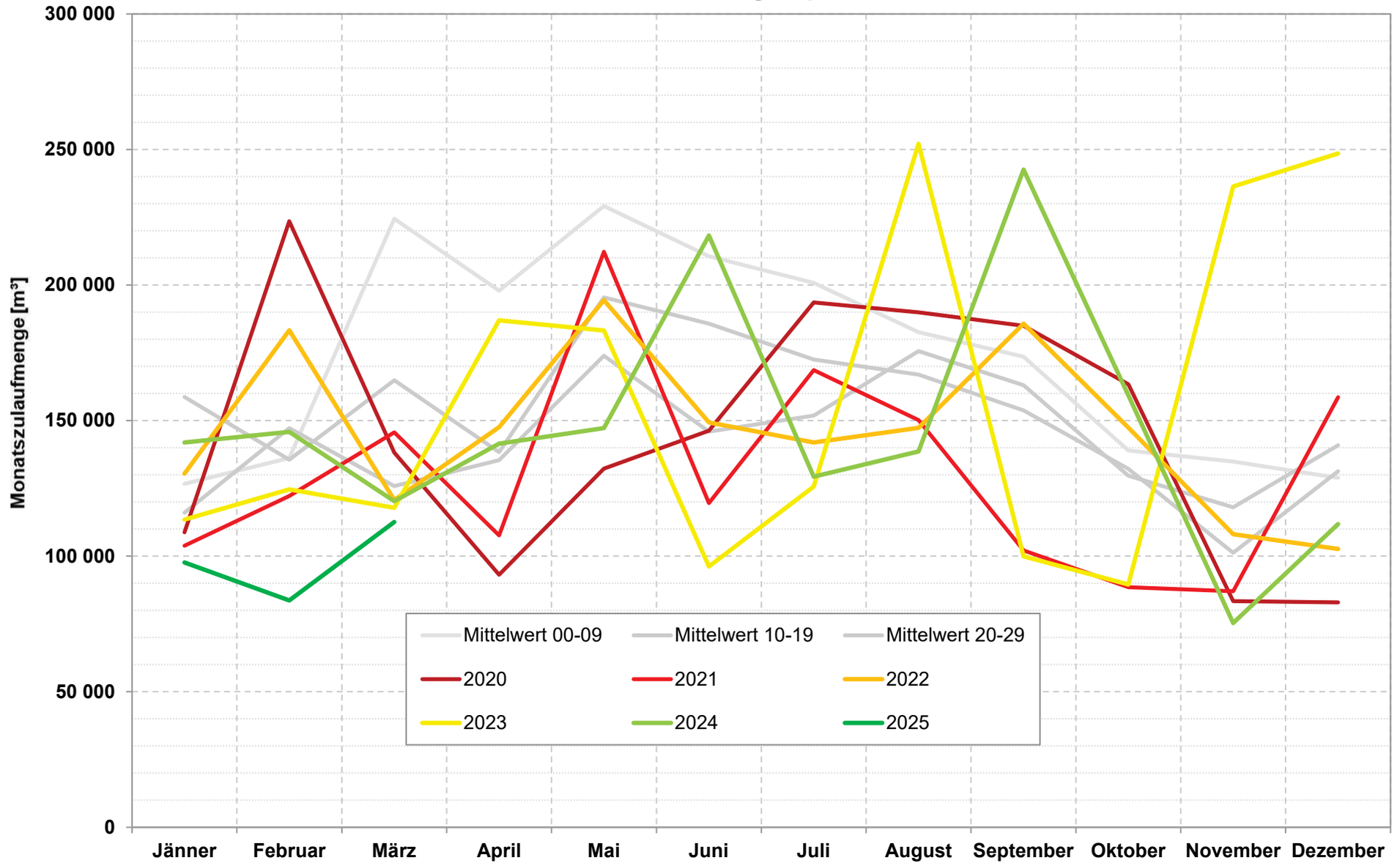
RHV Hallstättersee

Temperaturverlauf Biologie pro Monat



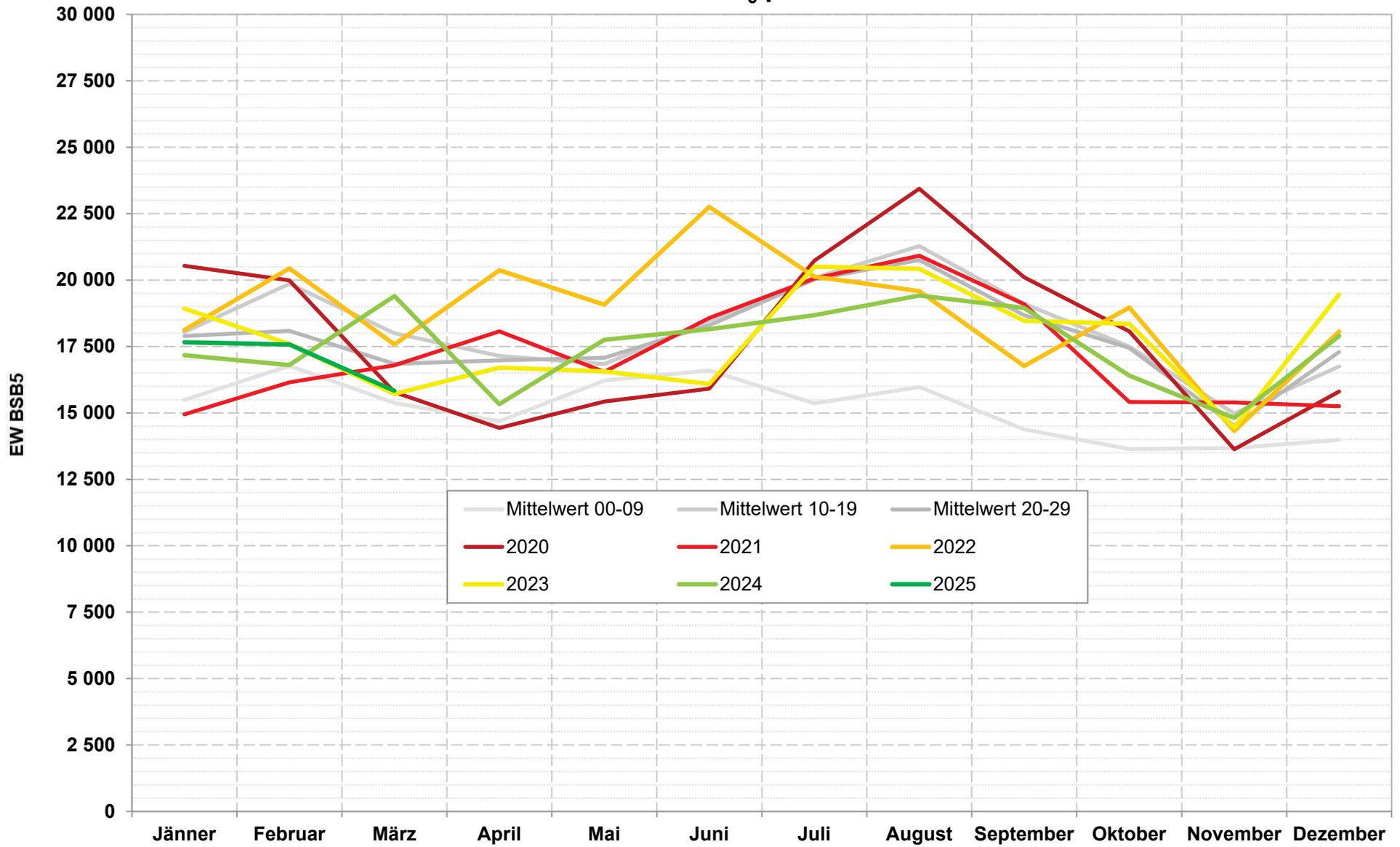
RHV Hallstättersee

Verlauf Zulaufmengen pro Monat



RHV Hallstättersee

Verlauf EW BSB₅ pro Monat



RHV Hallstättersee

Verlauf Ablauf NH₄-N pro Monat

