

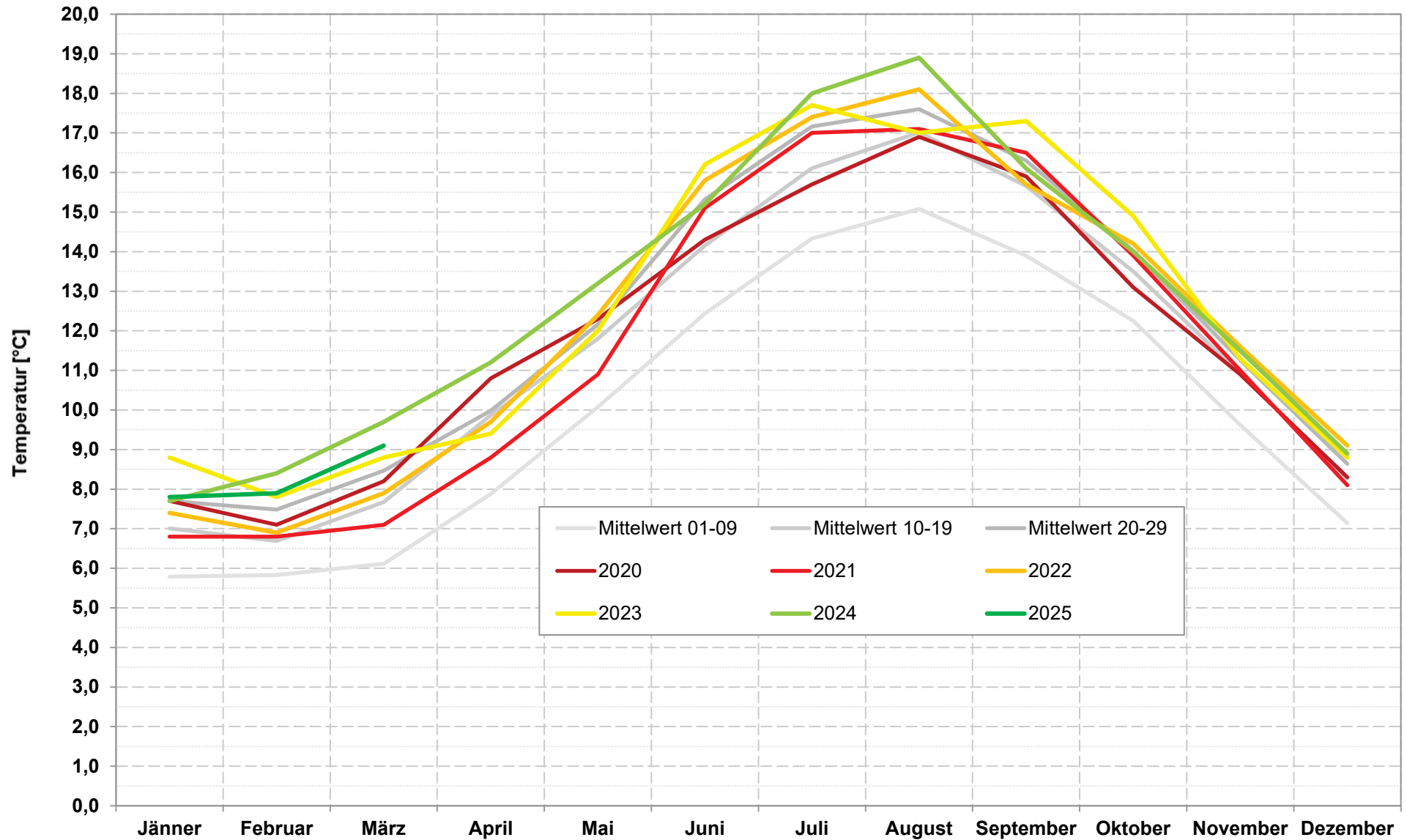
RHV Hallstättersee			Kläranlage Bad Goisern										Jahresprotokoll 2025			
Monat	Zulauf- menge	Abwasser- temperatur	BSB <sub>5</sub>			CSB			NH <sub>4</sub> -N		NO <sub>3</sub> -N	N <sub>ges.</sub>	ges. P			Belastung
			Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	
	[m <sup>3</sup> ]	[°C]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	EW-BSB <sub>5</sub>
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																
<b>Summe</b>	<b>293 920</b>															
<b>Ø</b>	<b>97 973</b>	<b>8,3</b>	<b>338</b>	<b>10,3</b>	<b>96,9</b>	<b>678</b>	<b>28,0</b>	<b>95,7</b>	<b>40,9</b>	<b>2,0</b>	<b>22,3</b>	<b>63,9</b>	<b>8,2</b>	<b>0,4</b>	<b>95,2</b>	<b>17 022</b>

Legende

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

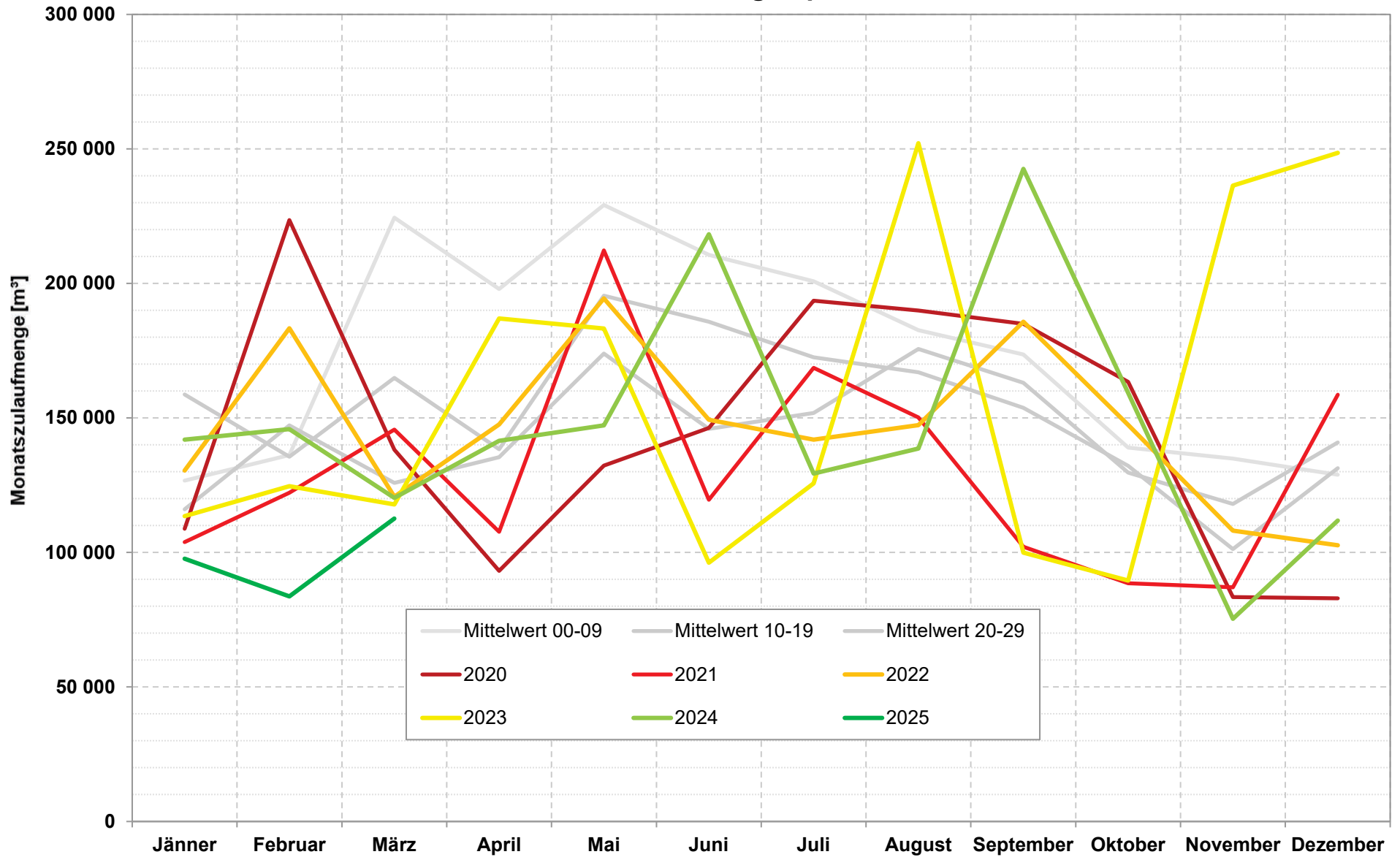
# RHV Hallstättersee

## Temperaturverlauf Biologie pro Monat



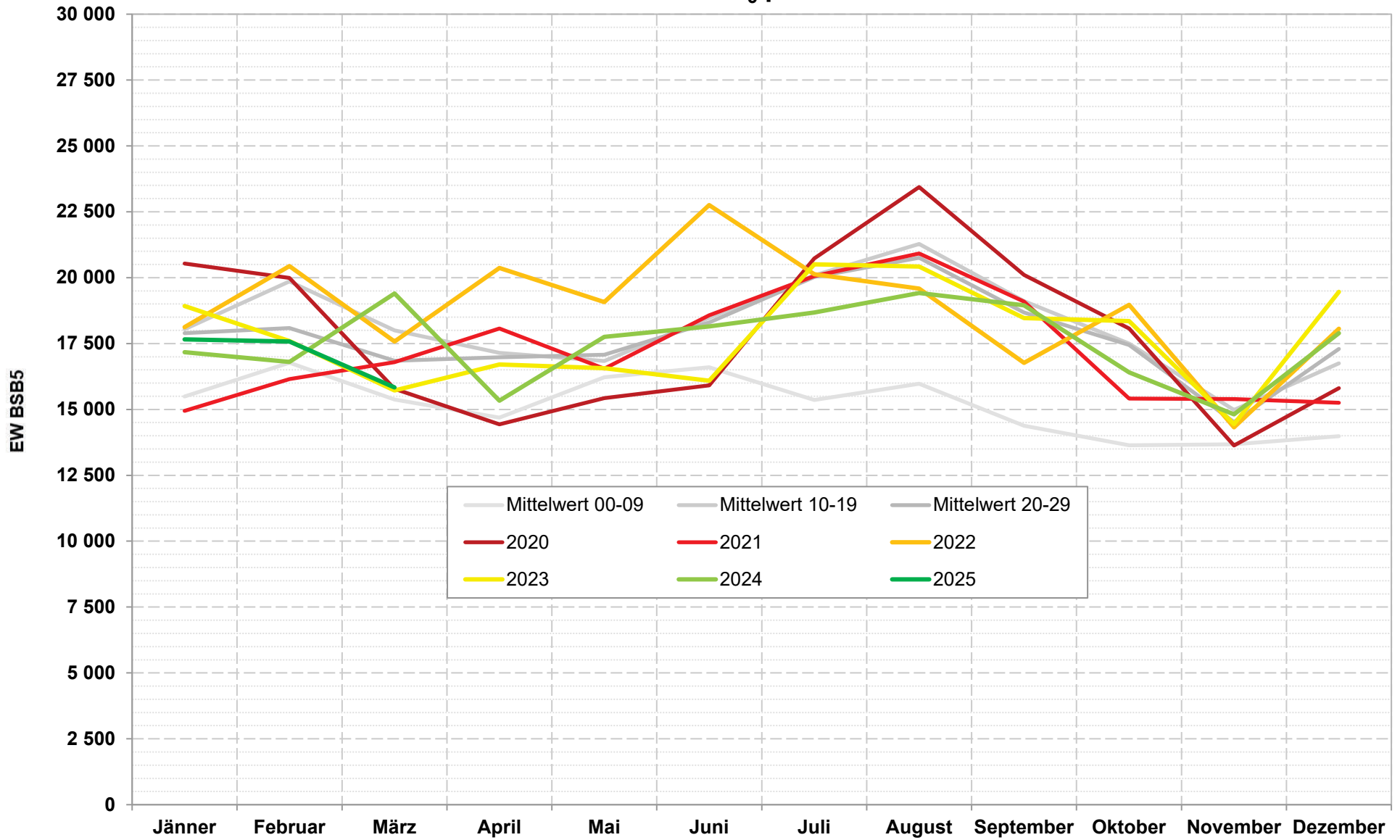
# RHV Hallstättersee

## Verlauf Zulaufmengen pro Monat



# RHV Hallstättersee

## Verlauf EW BSB<sub>5</sub> pro Monat



# RHV Hallstättersee Verlauf Ablauf NH<sub>4</sub>-N pro Monat

