

RHV Hallstättersee			Kläranlage Bad Goisern										Jahresprotokoll 2024			
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	141 940	7,7	263	9,0	96,4	546	32,0	93,7	29,4	3,2	11,8	68,0	6,0	0,4	93,3	17 175
Februar	145 880	8,4	213	7,6	96,2	432	20,6	95,0	27,1	3,5	12,3	64,3	5,6	0,4	92,7	16 801
März	120 250	9,7	318	5,6	98,1	641	24,3	95,9	29,9	3,0	6,9	79,8	7,0	0,5	92,7	19 397
April	141 540	11,2	211	6,0	96,6	433	24,0	93,9	22,8	3,2	5,2	76,8	5,2	0,4	91,6	15 330
Mai	147 250	13,2	237	8,0	96,5	460	23,0	94,8	26,1	3,6	7,0	75,1	6,4	0,4	92,9	17 750
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
<b>Summe</b>	<b>696 860</b>															
<b>Ø</b>	<b>139 372</b>	<b>10,0</b>	<b>248</b>	<b>7,2</b>	<b>96,8</b>	<b>502</b>	<b>24,8</b>	<b>94,7</b>	<b>27,1</b>	<b>3,3</b>	<b>8,6</b>	<b>72,8</b>	<b>6,0</b>	<b>0,4</b>	<b>92,6</b>	<b>17 291</b>

Legende

BSB<sub>5</sub> Biochemischer Sauerstoffbedarf  
 CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  
 NH<sub>4</sub>-N Ammoniumstickstoff  
 NO<sub>3</sub>-N Nitratstickstoff

ges. P gesamt Phosphor  
 EW Einwohnerwerte