

Reinholdungsverband Hallstättersee			Kläranlage Bad Goisern										Jahresprotokoll 2018			
Monat	Zulaufmenge	Abwassertemperatur	BSB ₅ TW			CSB TW			NH ₄ -N TW		NO ₃ -N TW	N _{ges.}	ges. P TW			Belastung bei TW
			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	216 378	7,1	183	5,0	96,6	355	16,0	94,9	23,2	3,0	7,3	73,3	5,5	0,4	93,2	18 158
Februar	100 323	6,9	357	6,0	98,3	689	24,0	96,5	35,3	2,6	14,6	71,0	8,8	0,5	94,4	20 287
März	140 077	7,2	285	5,0	98,2	546	23,0	95,5	30,5	3,0	13,6	67,1	7,4	0,4	94,7	18 269
April	153 725	10,1	222	6,0	97,3	472	24,0	94,8	22,5	2,8	8,1	70,9	6,2	0,4	93,4	17 798
Mai	143 014	13,4	260	5,0	97,9	531	19,0	96,2	28,3	2,5	6,8	80,4	7,1	0,4	94,6	18 517
Juni	143 676	15,7	298	5,0	98,1	598	21,0	96,2	28,6	2,1	5,9	82,9	8,1	0,3	96,1	20 013
Juli	128 822	16,7	357	5,0	98,6	669	22,0	96,6	35,4	1,7	9,0	82,0	8,7	0,4	95,5	21 846
August	121 083	18,2	397	4,0	98,8	740	26,0	96,4	40,9	1,2	8,3	86,2	10,6	0,4	96,4	22 439
September	112 159	16,7	345	6,0	98,2	681	24,0	96,3	33,7	1,8	4,1	89,2	9,4	0,3	96,6	19 028
Oktober	118 632	14,3	348	6,0	98,3	673	27,0	95,9	32,6	1,7	4,9	87,4	9,3	0,4	95,1	18 823
November																
Dezember																
Summe	1 377 889															
Ø	137 789	12,6	305	5,3	98,0	595	22,6	95,9	31,1	2,2	8,3	79,0	8,1	0,4	95,0	19 518

Legende

BSB₅ Biochemischer Sauerstoffbedarf
 CSB Chemischer Sauerstoffbedarf
 NH₄-N Ammoniumstickstoff
 NO₃-N Nitratstickstoff

ges. P gesamt Phosphor
 TW Trockenwetter
 EW Einwohnerwerte