

2020	Abwassermenge		BSB5			CSB			Stickstoff						Gesamt P		
	Q ZU m³/d	Q ZU m³/d	Zulauf BSB5 mg/l	Ablauf BSB5 mg/l	Wirkungsgrad %	Zulauf CSB mg/l	Ablauf CSB mg/l	Wirkungsgrad %	Zulauf Gesamt-N gemessen mg/l	Ablauf Gesamt-N gemessen mg/l	Zulauf NH4-N mg/l	Ablauf NH4-N mg/l	Ablauf NO3-N mg/l	Gesamt-N Wirkungsgrad %	Zulauf Ges. P mg/l	Ablauf Ges. P mg/l	Wirkungsgrad %
Jänner	4 653	144 247	242	5	97,9	540	23,8	95,35	47,14	15,06	32,79	2,83	12,21	72,05	6,80	0,33	94,78
Februar	7 113	206 264	180	6	95,9	375	16,9	95,18	40,41	13,00	24,82	1,77	8,84	70,97	4,64	0,27	92,59
März	4 665	144 604	265	5	97,9	560	20,0	96,36	45,45	14,70	30,95	0,79	12,00	74,76	6,71	0,32	95,09
April	3 348	100 436	356	5	98,7	715	25,2	96,31	56,21	10,22	40,93	0,94	6,65	88,60	9,17	0,38	95,73
Mai	4 214	130 640	282	5	98,1	615	26,7	95,60	53,66	9,22	36,47	1,72	6,37	85,66	7,65	0,37	94,90
Juni	5 520	165 589	268	5	98,2	583	20,3	96,16	50,72	7,48	33,54	1,05	4,70	88,79	6,90	0,32	93,77
Juli	5 722	177 374	268	4	98,3	583	21,0	96,30	49,20	7,17	35,16	2,18	4,31	89,02	7,47	0,30	95,71
August	5 431	168 355	274	5	98,1	615	26,7	95,14	53,60	7,60	38,02	3,61	2,25	88,66	8,21	0,38	93,94
September	4 922	147 647	304	4	98,0	671	23,4	95,73	52,95	6,42	38,28	2,98	2,45	90,90	8,36	0,24	96,88
Oktober	4 245	131 594	282	5	98,0	562	18,4	96,38	45,41	6,38	29,85	1,02	4,07	88,47	6,95	0,18	96,83
November	2 925	87 744	303	5	98,5	613	21,6	96,55	54,89	10,20	36,07	1,03	7,56	85,75	8,18	0,36	95,57
Dezember	3 234	100 241	312	6	98,0	643	21,3	96,50	52,08	12,48	35,66	2,05	9,37	80,55	7,83	0,33	95,68