

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll									MON			JAHR	
																	Juni			2021	
Datum	Wochentag				Wetter			BSB - 5					CSB		NH4N	NO3-N	GesP	GesN	GesN	GesN	
		Zulaufmenge m³/d	Ablaufmenge m³/d	Ablauf Temp °C	Luft Temp. °C	Wetterlage	Regenmenge mm/m²	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Zulauf Fracht kg/d	Zulauf EGW EW	Ablauf Fracht kg/d	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Wirk %	
1	Di	6 975	7 022	14,4	14,6	T	0,0	600	3,0	4 185	69 750	20,9	889	24,9	2,17	5,22	0,29	39,20	8,55	78,2	
2	Mi	6 554	6 694	15,4	17,4	T	0,0	300	3,0	1 966	32 770	19,7	535	23,7	0,41	2,59					
3	Do	6 325	6 505	16,0	19,4	T	0,0	540	2,0	3 416	56 925	12,7	858	21,6	0,23	1,76	0,23	40,30	3,40	91,6	
4	Fr	5 912	6 135	16,5	20,2	T	0,0	720	2,0	4 257	70 944	11,8	957	22,1	0,26	2,37	0,25	42,30	5,09	88,0	
5	Sa	9 744	10 495	16,9	19,6	R	7,0	440	4,0	4 287	71 456	39,0	906	26,5	1,17	1,69					
6	So	8 772	10 317	15,9	16,6	R	3,6	250	3,0	2 193	36 550	26,3	513	21,6	1,96	3,90	0,32	31,70	7,12	77,5	
7	Mo	6 996	7 044	15,5	20,5	T	0,0	400	3,0	2 798	46 640	21,0	645	18,9	0,50	8,82	0,20	32,80	9,50	71,0	
8	Di	6 639	6 741	16,2	20,7	T	0,0	560	2,0	3 718	61 964	13,3	932	19,2	0,25	4,76	0,25	35,10	5,90	83,2	
9	Mi	6 016	6 388	17,0	21,3	T	0,0	680	2,0	4 091	68 181	12,0	874	20,4	0,29	1,55	0,27	39,20	3,19	91,9	
10	Do	9 974	10 754	17,1	19,3	R	7,4	440	3,0	4 389	73 143	29,9	889	25,5	1,04	1,61	0,47	32,80	4,56	86,1	
11	Fr	6 506	6 909	17,1	19,8	R	0,1	540	2,0	3 513	58 554	13,0	838	20,3	0,47	1,58	0,38	39,10	3,80	90,3	
12	Sa	6 787	7 160	17,5	20,8	R	5,5	400	3,0	2 715	45 247	20,4	1307	23,4	0,35	1,46					
13	So	5 095	5 235	17,6	19,7	T	0,0	330	2,0	1 681	28 023	10,2	697	25,7	0,31	4,63	0,30	45,50	6,22	86,3	
14	Mo	5 789	5 984	17,0	18,0	T	0,0	680	3,0	3 937	65 609	17,4	941	24,0	0,28	10,00	0,37	40,90	12,10	70,4	
15	Di	5 672	5 893	17,3	20,9	T	0,0	740	3,0	4 197	69 955	17,0	983	26,8	2,11	2,83	0,66	42,50	6,58	84,5	
16	Mi	5 756	5 866	18,0	23,1	T	0,0	720	4,0	4 144	69 072	23,0	938	31,7	2,65	2,84	0,68	39,60	9,58	75,8	
17	Do	5 533	5 755	18,8	24,7	T	0,0	780	4,0	4 316	71 929	22,1	1032	29,9	2,58	2,24	0,64	44,00	7,99	81,8	
18	Fr	5 499	5 817	19,4	25,6	T	0,0	600	3,0	3 299	54 990	16,5	907	27,3	0,50	1,32	0,53	40,20	3,62	91,0	
19	Sa	4 845	5 168	19,8	26,6	T	0,0	440	3,0	2 132	35 530	14,5	735	28,7	0,17	1,17					
20	So	4 299	4 685	19,7	25,5	T	0,0	410	2,0	1 763	29 377	8,6	1304	28,3	0,21	3,72	0,33	49,30	5,67	88,5	
21	Mo	5 168	5 411	19,4	26,1	T	0,0	720	4,0	3 721	62 016	20,7	1120	25,4	0,29	8,12	0,34	46,20	10,20	77,9	
22	Di	10 323	10 018	19,4	23,1	R	28,6	640	8,0	6 607	110 112	82,6	1200	34,3	1,40	1,97	0,68	48,90	6,15	87,4	
23	Mi	10 513	13 283	19,3	22,4	R	2,1	680	9,0	7 149	119 147	94,6	1153	32,3	2,54	2,11	0,69	31,70	7,23	77,2	
24	Do	6 900	7 198	19,3	22,1	R	3,4	700	4,0	4 830	80 500	27,6	1120	24,9	2,22	1,75	0,68	30,80	5,15	83,3	
25	Fr	6 546	6 508	19,3	20,1	R	0,6	620	5,0	4 059	67 642	32,7	836	27,5	2,50	1,86	0,67	66,70	6,03	91,0	
26	Sa	5 304	5 392	19,7	21,7	T	0,0	470	3,0	2 493	41 548	15,9	997	57,6	2,31	1,19					
27	So	4 418	4 648	19,8	22,8	T	0,0	450	4,0	1 988	33 135	17,7	633	28,3	2,44	1,69	0,68	40,30	4,57	88,7	
28	Mo	5 340	5 502	19,6	24,7	T	0,0	680	3,0	3 631	60 520	16,0	1023	25,0	2,24	2,75	0,39	44,90	6,65	85,2	
29	Di	6 262	6 417	19,9	21,8	R	3,1	600	2,0	3 757	62 620	12,5	1009	27,2	2,60	1,98	0,55	39,90	4,86	87,8	
30	Mi	8 528	9 144	19,2	15,5	R	9,2	520	3,0	4 435	73 909	25,6	1084	29,4	2,81	2,01	0,68	35,70	5,39	84,9	
SUMME		198 990	210 088				70,6			109 667		715									
MITT.		6 633	7 003	17,9	21,2		2,4	555	3,4	3 656	60 925	23,8	929	26,7	1,31	3,05	0,46	40,78	6,36	84,0	