

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll						MON			JAHR				
														April			2022				
Da- tum	Wo- tag				Wetter			BSB - 5					CSB		NH4N	NO3-N	GesP	GesN	GesN	GesN	
		Zulauf- menge m³/d	Ablauf- menge m³/d	Ablauf- Temp °C	Luft- Temp. °C	Wetter- lage	Regen- menge 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	Fr	5 867	6 588	12,0	4,7	R	2,8	500	4,0	2 934	48 892	23,5	736	31,6	2,42	1,81	0,63	40,10	6,34	84,2	
2	Sa	6 349	7 597	11,3	1,4	R	6,9	390	2,0	2 476	41 269	12,7	643	27,2	2,38	2,20					
3	So	5 939	6 855	10,2	1,6	S	2,3	200	5,0	1 188	19 797	29,7	394	23,2	2,44	4,34	0,23	31,90	8,47	73,4	
4	Mo	5 967	7 071	9,7	3,4	T	0,0	600	4,0	3 580	59 670	23,9	898	20,0	2,28	6,71	0,18	38,50	10,20	73,5	
5	Di	10 177	12 495	10,2	6,8	R	10,9	400	12,0	4 071	67 847	122,1	603	28,3	2,30	2,11	0,60	26,70	6,10	77,2	
6	Mi	11 339	9 612	11,1	12,4	R	4,3	320	5,0	3 628	60 475	56,7	488	25,6	2,24	1,65	0,68	25,90	5,08	80,4	
7	Do	8 120	9 407	11,7	12,4	R	3,2	340	4,0	2 761	46 013	32,5	527	21,5	2,20	1,89	0,58	25,40	5,46	78,5	
8	Fr	16 591	21 872	10,4	9,5	R	18,5	240	11,0	3 982	66 364	182,5	423	27,7	2,10	1,98	0,58	19,60	5,85	70,2	
9	Sa	12 619	13 534	10,2	5,4	R	3,9	210	3,0	2 650	44 167	37,9	325	19,7	2,10	1,99					
10	So	10 169	9 652	9,4	4,2	R	1,0	140	1,0	1 424	23 728	10,2	256	18,9	2,38	3,71	0,16	22,40	7,03	68,6	
11	Mo	9 233	8 808	9,5	6,1	T	0,0	440	2,0	4 063	67 709	18,5	721	16,2	2,41	5,12	0,16	28,20	8,74	69,0	
12	Di	8 777	8 164	11,0	9,1	T	0,0	440	3,0	3 862	64 365	26,3	604	23,4	2,10	1,77	0,47	28,70	5,47	80,9	
13	Mi	8 280	7 466	11,9	12,2	T	0,0	600	3,0	4 968	82 800	24,8	824	25,0	2,10	1,68	0,67	33,40	5,23	84,3	
14	Do	7 918	7 232	12,7	14,6	T	0,0	560	4,0	4 434	73 901	31,7	770	25,7	2,18	1,67	0,68	32,90	5,34	83,8	
15	Fr	8 007	8 936	13,2	13,8	R	5,3	500	6,0	4 004	66 725	48,0	753	30,6	2,44	1,74	0,65	32,10	5,88	81,7	
16	Sa	6 200	6 568	12,7	7,7	R	0,4	430	3,0	2 666	44 433	18,6	749	27,9	2,45	1,80					
17	So	5 348	5 239	12,0	6,1	T	0,0	290	2,0	1 551	25 849	10,7	632	23,8	2,47	2,41					
18	Mo	5 203	5 247	11,2	7,2	T	0,0	310	3,0	1 613	26 882	15,6	568	21,4	2,47	6,80	0,22	46,90	10,30	78,0	
19	Di	7 895	9 076	10,8	6,5	R	5,7	740	6,0	5 842	97 372	47,4	1136	28,5	4,78	1,05	0,44	47,10	7,07	85,0	
20	Mi	5 665	6 661	11,4	6,0	T	0,0	520	3,0	2 946	49 097	17,0	821	22,7	2,57	2,78	0,36	35,30	6,78	80,8	
21	Do	5 617	6 345	12,1	8,4	T	0,0	700	3,0	3 932	65 532	16,9	1010	25,9	2,11	1,83	0,62	42,00	5,23	87,5	
22	Fr	5 325	5 974	12,7	8,2	R	0,5	540	5,0	2 876	47 925	26,6	801	27,6	2,05	1,76	0,68	42,30	5,58	86,8	
23	Sa	6 225	6 637	13,0	9,4	R	3,2	470	5,0	2 926	48 763	31,1	837	29,9	2,43	2,03					
24	So	6 711	6 018	12,8	11,3	R	4,7	300	4,0	2 013	33 555	26,8	547	26,8	2,82	2,93	0,43	42,00	7,33	82,5	
25	Mo	7 854	7 863	11,9	11,1	R	1,4	540	2,0	4 241	70 686	15,7	831	21,2	3,56	6,46	0,28	35,30	11,30	68,0	
26	Di	8 825	9 338	12,4	9,1	R	7,0	640	5,0	5 648	94 133	44,1	917	27,0	2,63	2,08	0,67	35,80	6,39	82,2	
27	Mi	6 119	6 693	12,2	8,8	R	0,2	460	6,0	2 815	46 912	36,7	743	27,8	2,54	2,04	0,65	35,80	5,88	83,6	
28	Do	5 715	6 289	12,9	10,7	T	0,0	600	4,0	3 429	57 150	22,9	994	25,6	2,30	1,78	0,64	43,80	6,09	86,1	
29	Fr	5 825	6 351	13,7	11,1	T	0,0	660	4,0	3 845	64 075	23,3	974	29,8	1,95	1,73	0,68	41,20	5,61	86,4	
30	Sa	5 365	5 571	14,2	11,8	R	1,7	440	5,0	2 361	39 343	26,8	918	30,0	2,04	1,78					
SUMME		229 244	245 159				83,9			98 729		1 061									
MITT.		7 641	8 172	11,7	8,4		2,8	451	4,3	3 291	54 848	35,4	715	25,4	2,44	2,65	0,50	34,72	6,78	79,7	