

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll						MON			JAHR													
Da tum	Wo tag	Wetter						BSB - 5						CSB			NH4N			NO3-N			GesP			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	Ablauf mg/l	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Wirk %							
1	Di	8 626	7 547	16,7	13,7	R	0,4	419	4,1	3 614	60 238	35,4	639	25,9	1,82	0,86	0,68	30,30	3,86	87,3										
2	Mi	9 249	8 244	17,3	12,6	R	3,0	434	2,8	4 014	66 901	25,9	623	25,8	1,35	0,84	0,51	27,30	3,61	86,8										
3	Do	8 217	7 324	17,2	10,3	R	1,4	581	3,3	4 774	79 568	27,1	811	26,9	2,06	0,91	0,66	34,90	4,40	87,4										
4	Fr	16 558	18 568	16,6	10,0	R	16,1	472	5,3	7 815	130 256	87,8	929	25,1	2,20	0,77	0,68	32,20	4,20	87,0										
5	Sa	10 189	10 061	15,7	10,2	R	2,4	139	3,3	1 416	23 605	33,6	250	19,8	1,53	0,73														
6	So	8 740	8 132	15,7	10,4	T	0,0	152	2,9	1 328	22 141	25,3	309	19,1	1,45	0,78	0,20	23,50	5,59	76,2										
7	Mo	9 057	8 243	15,9	11,9	R	0,0	353	1,6	3 197	53 285	14,5	555	16,4	1,55	0,91	0,15	27,80	3,20	88,5										
8	Di	8 757	7 653	16,6	11,9	R	2,1	371	2,5	3 249	54 147	21,9	594	21,6	1,57	0,82	0,29	27,90	3,45	87,6										
9	Mi	12 758	13 077	16,7	14,8	R	9,0	454	2,4	5 792	96 536	30,6	973	20,0	1,83	0,80	0,24	25,20	3,53	86,0										
10	Do	10 743	11 600	16,7	12,1	R	5,7	311	2,5	3 341	55 685	26,9	510	22,7	1,75	0,82	0,33	22,30	3,51	84,3										
11	Fr	9 313	8 997	16,8	11,7	R	1,9	407	2,8	3 790	63 173	26,1	577	23,9	1,76	0,81	0,76	24,40	3,86	84,2										
12	Sa	7 944	7 465	16,7	8,4	T	0,0	182	4,5	1 446	24 097	35,7	409	24,4	1,92	0,88														
13	So	8 573	9 157	15,8	10,9	R	4,3	169	3,0	1 449	24 147	25,7	303	20,2	2,04	1,76	0,18	27,60	5,11	81,5										
14	Mo	9 783	9 817	15,5	11,2	R	8,3	469	3,4	4 588	76 470	33,3	793	20,2	2,27	1,40	0,15	29,80	5,31	82,2										
15	Di	10 804	11 789	15,9	12,1	R	1,6	332	5,1	3 587	59 782	55,1	506	21,7	2,13	1,07	0,29	27,40	4,30	84,3										
16	Mi	8 895	8 561	16,1	11,4	T	0,0	359	4,8	3 193	53 222	42,7	906	23,5	2,47	1,08	0,59	29,30	4,60	84,3										
17	Do	8 494	8 059	16,4	12,7	T	0,0	408	4,9	3 466	57 759	41,6	674	26,0	1,77	1,14	0,39	31,60	3,97	87,4										
18	Fr	8 295	7 602	16,8	12,5	R	0,4	426	3,7	3 534	58 895	30,7	668	25,5	1,83	0,86	0,60	30,80	4,07	86,8										
19	Sa	6 898	6 506	16,9	13,0	T	0,0	240	3,7	1 656	27 592	25,5	446	27,2	2,69	0,97														
20	So	6 548	6 285	16,3	11,0	T	0,0	258	2,9	1 689	28 156	19,0	493	27,2	2,25	0,91	0,29	35,00	4,62	86,8										
21	Mo	7 096	6 788	15,9	12,1	T	0,0	535	5,1	3 796	63 273	36,2	765	27,5	2,11	0,60	0,29	38,40	4,21	89,0										
22	Di	7 101	6 832	16,6	14,2	R	0,1	477	6,0	3 387	56 453	42,6	710	32,2	2,16	0,22	0,44	34,30	4,06	88,2										
23	Mi	10 228	11 038	16,6	13,0	R	9,2	375	7,0	3 836	63 925	71,6	574	32,1	2,13	0,22	0,34	28,50	4,14	85,5										
24	Do	8 134	8 026	16,3	12,1	R	1,3	461	7,3	3 750	62 496	59,4	623	32,7	2,01	0,16	0,44	28,10	3,75	86,7										
25	Fr	7 025	6 816	16,8	11,6	T	0,0	587	7,0	4 124	68 728	49,2	823	29,8	1,90	0,18														
26	Sa	6 117	6 006	16,8	11,5	R	0,2	391	5,5	2 392	39 862	33,6	511	29,7	1,94	0,19														
27	So	6 117	5 946	16,1	12,5	T	0,0	301	3,5	1 841	30 687	21,4	463	24,6	2,13	0,25	0,20	35,40	3,80	89,3										
28	Mo	6 675	6 360	15,9	12,4	T	0,0	487	3,1	3 251	54 179	20,7	648	22,0	2,03	0,25	0,16	34,90	3,42	90,2										
29	Di	6 955	6 557	16,3	11,0	T	0,0	626	3,6	4 354	72 564	25,0	872	25,5	2,19	0,18	0,25	38,50	3,80	90,1										
30	Mi	6 767	6 392	16,7	12,1	T	0,0	529	4,2	3 580	59 662	28,4	810	28,7	2,49	0,26	0,41	36,50	3,69	89,9										
31	Do	6 573	6 165	17,1	11,9	R	0,1	567	5,4	3 727	62 115	35,5	819	34,1	2,41	0,38														
SUMME		267 229	261 613				67,5			104 976		1 088																		
MITT.		8 620	8 439	16,4	11,8		2,2	396	4,1	3 386	56 439	35,1	632	25,2	1,99	0,71	0,38	30,48	4,08	86,3										