

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll							MON			JAHR		
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	8 480	8 129	10,7	5,7	R	0,5	243	1,0	2 061	34 344	8,5	388	18,8	2,46	3,21	0,11	30,10	7,42	75,3
2	Sa	7 813	7 402	10,5	7,5	T	0,0	216	1,5	1 688	28 127	11,7	345	18,5	4,03	3,63				
3	So	7 616	7 177	10,4	8,0	T	0,0	239	1,3	1 820	30 337	9,9	416	16,6	3,73	8,87	0,11	32,40	14,10	56,5
4	Mo	7 770	7 354	10,2	7,4	T	0,0	386	1,2	2 999	49 987	9,3	660	16,7	3,95	10,50	0,09	32,50	15,90	51,1
5	Di	7 225	7 381	10,8	8,5	T	0,0	511	1,4	3 692	61 533	10,1	833	18,6	2,06	3,59	0,13	32,90	7,12	78,4
6	Mi	7 219	7 157	10,8	6,3	R	0,5	390	2,0	2 815	46 924	14,4	641	19,3	1,56	1,91	0,23	29,90	4,95	83,4
7	Do	8 300	7 796	10,6	4,6	R	1,8	424	1,5	3 519	58 653	12,4	763	17,1	1,50	1,96	0,13	35,00	5,10	85,4
8	Fr	7 260	7 224	10,5	3,8	T	0,0	324	2,8	2 352	39 204	20,3	590	17,6	1,56	1,81	0,17	32,00	4,82	84,9
9	Sa	7 012	6 678	10,5	6,2	T	0,0	286	2,7	2 005	33 424	18,9	515	17,2	1,76	2,19				
10	So	6 925	6 517	10,2	8,3	T	0,0	264	1,2	1 828	30 470	8,3	451	16,9	2,29	4,61	0,10	35,40	8,22	76,8
11	Mo	7 326	7 101	10,3	8,7	T	0,0	514	1,1	3 766	62 759	8,1	818	18,7	2,90	7,24	0,12	32,40	11,40	64,8
12	Di	8 205	7 711	11,3	8,9	R	0,8	658	2,0	5 399	89 982	16,4	1013	21,5	1,82	1,76	0,43	34,00	5,08	85,1
13	Mi	7 680	7 342	11,9	8,4	R	0,1	683	3,1	5 245	87 424	23,8	866	25,2	1,53	1,39	0,64	36,30	4,58	87,4
14	Do	8 585	7 269	12,7	11,1	R	0,3	535	2,0	4 593	76 550	17,2	868	27,3	1,61	1,32	0,66	36,90	4,87	86,8
15	Fr	7 937	6 927	12,8	10,6	T	0,0	349	5,4	2 770	46 167	42,9	618	25,7	1,88	1,47	0,63	33,40	5,13	84,6
16	Sa	10 183	9 654	12,1	10,1	R	10,5	199	9,4	2 026	33 774	95,7	587	24,3	2,48	2,96				
17	So	7 779	7 643	10,9	9,7	T	0,0	221	5,8	1 719	28 653	45,1	324	19,9	2,41	1,15	0,15	31,40	8,03	74,4
18	Mo	7 795	7 405	11,1	9,8	R	1,1	645	5,2	5 028	83 796	40,5	970	18,0	2,10	4,99	0,21	35,90	8,73	75,7
19	Di	9 055	8 635	12,2	9,1	R	3,8	515	5,9	4 663	77 722	53,4	819	25,2	1,62	1,46	0,65	29,30	4,70	84,0
20	Mi	7 680	7 414	12,7	8,8	T	0,0	669	6,0	5 138	85 632	46,1	1007	27,4	1,84	1,42	0,67	31,40	4,95	84,2
21	Do	10 112	10 169	12,7	8,5	R	2,9	684	6,6	6 917	115 277	66,7	1155	32,0	2,53	1,48	0,67	38,30	6,33	83,5
22	Fr	7 832	7 263	12,5	10,3	T	0,0	449	7,4	3 517	58 609	58,0	869	28,6	1,68	1,54	0,68	36,10	5,76	84,0
23	Sa	10 468	9 663	12,1	7,5	R	7,1	217	5,3	2 272	37 859	55,5	416	26,6	2,89	1,86				
24	So	10 613	10 144	10,3	4,1	R	8,3	147	2,0	1 560	26 002	21,2	258	20,5	2,66	2,81	0,15	22,60	6,79	70,0
25	Mo	10 057	10 103	10,1	6,8	R	2,8	447	2,3	4 495	74 925	23,1	628	15,5	2,55	3,56	0,11	25,60	6,86	73,2
26	Di	8 592	7 974	11,2	6,5	T	0,0	655	4,1	5 628	93 796	35,2	878	24,5	1,83	1,20	0,44	30,40	4,21	86,2
27	Mi	7 076	7 391	12,2	11,7	R	0,4	595	3,9	4 210	70 170	27,6	856	36,5	1,92	1,01	0,66	32,20	4,26	86,8
28	Do	11 971	11 729	12,3	7,1	R	10,8	462	5,8	5 531	92 177	69,4	686	28,7	2,34	1,09	0,22	26,40	4,76	82,0
29	Fr	8 006	8 312	12,0	9,6	T	0,0	460	4,0	3 683	61 379	32,0	706	25,7	1,87	1,03	0,52	29,40	4,07	86,2
30	Sa	7 405	7 403	12,5	15,0	T	0,0	206	3,8	1 525	25 424	28,1	336	26,7	1,94	1,05				
31	So	6 451	6 462	12,0	15,2	T	0,0	201	2,0	1 297	21 611	12,9	321	20,5	2,16	1,73				
SUMME		256 428	246 529				51,7			105 761		943								
MITT.		8 272	7 953	11,4	8,5		1,7	413	3,5	3 412	56 861	30,4	665	22,5	2,24	2,77	0,35	32,09	6,73	78,8