

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll						MON			JAHR				
														Oktober			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	Sa	5 691	8 619	16,8	12,6	R	6,2	260	6,0	1 480	24 661	34,1	435	24,2	1,68	0,97					
2	So	15 563	19 786	15,5	12,5	R	20,2	130	5,0	2 023	33 720	77,8	293	24,7	1,89	1,26	0,36	22,80	5,51	75,8	
3	Mo	12 337	19 540	15,2	12,3	R	0,1	260	5,0	3 208	53 460	61,7	418	18,3	1,42	1,49	0,14	20,80	4,42	78,8	
4	Di	7 941	11 433	15,9	10,3	R	0,0	320	4,0	2 541	42 352	31,8	510	20,7	1,52	1,46	0,13	22,80	4,17	81,7	
5	Mi	7 080	8 971	16,1	11,2	T	0,0	320	4,0	2 266	37 760	28,3	462	22,8	1,60	1,25	0,15	24,80	4,32	82,6	
6	Do	6 684	8 137	16,6	13,2	T	0,0	500	4,0	3 342	55 700	26,7	736	22,2	1,62	1,21	0,13	32,30	4,42	86,3	
7	Fr	6 409	7 446	17,0	12,1	T	0,0	580	4,0	3 717	61 954	25,6	760	24,0	1,34	1,25	0,30	37,80	4,64	87,7	
8	Sa	6 512	7 591	17,4	13,1	R	5,1	230	6,0	1 498	24 963	39,1	372	29,6	2,53	1,11					
9	So	5 633	6 246	16,4	11,6	T	0,0	190	5,0	1 070	17 838	28,2	330	23,6	1,53	1,21	0,16	34,00	4,15	87,8	
10	Mo	5 207	6 487	16,0	13,3	T	0,0	400	4,0	2 083	34 713	20,8	630	21,2	0,76	1,55	0,09	41,00	3,37	91,8	
11	Di	7 379	8 043	16,6	14,1	R	4,5	520	5,0	3 837	63 951	36,9	792	24,9	2,00	1,39	0,20	31,50	4,93	84,3	
12	Mi	6 286	6 408	17,0	12,5	T	0,0	560	6,0	3 520	58 669	37,7	814	27,1	1,57	1,30	0,25	37,80	4,47	88,2	
13	Do	6 145	6 216	17,3	13,4	T	0,0	700	7,0	4 302	71 692	43,0	977	26,8	1,60	0,99	0,40	41,40	4,32	89,6	
14	Fr	8 436	10 111	16,9	13,8	R	11,0	440	8,0	3 712	61 864	67,5	711	32,8	2,34	1,09	0,67	30,90	5,14	83,4	
15	Sa	9 406	13 572	16,5	14,3	R	13,2	260	8,0	2 446	40 759	75,2	652	28,4	2,06	1,01					
16	So	5 790	7 260	16,0	14,9	R	0,0	170	8,0	984	16 405	46,3	278	20,8	1,99	1,05	0,32	28,00	3,99	85,8	
17	Mo	5 509	7 320	16,1	13,6	R	0,1	480	5,0	2 644	44 072	27,5	688	18,1	2,14	1,20	0,12	34,20	4,49	86,9	
18	Di	5 571	7 129	16,7	14,2	T	0,0	560	5,0	3 120	51 996	27,9	776	21,2	1,47	0,97	0,14	35,30	4,02	88,6	
19	Mi	5 383	6 888	17,4	14,6	T	0,0	560	5,0	3 014	50 241	26,9	773	27,0	1,62	0,80	0,36	37,30	4,46	88,0	
20	Do	5 457	6 431	17,3	10,5	T	0,0	700	4,0	3 820	63 665	21,8	959	25,6	2,81	1,09	0,36	39,90	6,14	84,6	
21	Fr	5 327	6 266	17,2	11,3	T	0,0	660	4,0	3 516	58 597	21,3	958	28,1	2,63	0,97	0,45	40,00	5,78	85,6	
22	Sa	5 459	6 651	17,3	12,1	R	4,5	300	4,0	1 638	27 295	21,8	497	28,4	1,86	0,85					
23	So	4 674	5 255	16,5	10,4	R	0,2	300	3,0	1 402	23 370	14,0	460	26,7	1,60	0,74	0,22	39,20	4,02	89,7	
24	Mo	7 289	8 370	16,0	12,9	R	5,5	440	3,0	3 207	53 453	21,9	649	23,1	2,96	1,23	0,12	32,50	5,54	83,0	
25	Di	6 500	6 118	16,5	12,1	R	0,1	520	4,0	3 380	56 333	26,0	748	22,6	1,46	0,92	0,16	36,20	3,88	89,3	
26	Mi	6 188	5 883	16,6	11,7	R	0,6	350	4,0	2 166	36 097	24,8	558	23,0	0,51	0,66	0,18	40,40	2,62	93,5	
27	Do	6 182	5 874	16,5	12,5	R	0,1	620	2,0	3 833	63 881	12,4	878	21,8	0,95	0,93	0,14	40,60	3,26	92,0	
28	Fr	6 132	5 857	16,7	11,8	T	0,0	700	3,0	4 292	71 540	18,4	1014	24,7	0,58	0,69	0,24	40,60	2,81	93,1	
29	Sa	5 339	5 010	17,0	12,3	T	0,0	470	3,0	2 509	41 822	16,0	794	26,6	0,63	0,69					
30	So	4 952	4 650	16,6	12,1	T	0,0	210	4,0	1 040	17 332	19,8	542	26,9	0,86	0,74	0,31	47,80	3,60	92,5	
31	Mo	5 356	5 053	16,0	11,7	T	0,0	680	3,0	3 642	60 701	16,1	1065	20,2	1,42	0,93					
SUMME		207 817	248 621				71,4			85 252		997									
MITT.		6 704	8 020	16,6	12,5		2,3	432	4,7	2 750	45 834	32,2	662	24,4	1,64	1,06	0,24	34,80	4,34	86,8	