

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll								MON			JAHR	
																März			2026	
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	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Wirk %	
1	So	8 169	7 558	8,5	7,4	T	0,0	193	1,6	1 577	26 277	13,1	428	17,2	3,95	6,53	0,09	32,80	11,10	66,2
2	Mo	8 129	7 609	8,6	6,3	T	0,0	408	2,3	3 317	55 277	18,7	610	20,1	4,38	8,86	0,12	36,20	13,90	61,6
3	Di	7 882	7 240	9,6	5,7	T	0,0	399	2,0	3 145	52 415	15,8	658	23,9	2,16	3,16	0,14	38,40	6,20	83,9
4	Mi	7 281	6 719	10,2	5,9	T	0,0	408	2,6	2 971	49 511	18,9	639	26,9	2,17	1,99	0,20	41,30	5,19	87,4
5	Do	7 027	6 452	10,3	5,9	T	0,0	560	2,4	3 935	65 585	16,9	815	25,7	0,86	2,38	0,17	42,80	4,38	89,8
6	Fr	6 453	5 898	10,6	6,3	T	0,0	495	3,4	3 194	53 237	21,9	840	24,4	0,75	0,94	0,31	42,20	2,85	93,2
7	Sa	5 620	5 182	10,6	6,5	T	0,0	288	2,8	1 619	26 976	15,7	514	30,6	1,16	1,30				
8	So	5 535	5 064	10,0	6,6	T	0,0	306	2,1	1 694	28 229	11,6	496	23,1	1,35	4,74	0,15	42,90	7,16	83,3
9	Mo	5 457	5 115	9,7	8,1	T	0,0	451	2,2	2 461	41 018	12,0	716	23,0	2,89	7,46	0,13	46,10	11,30	75,5
10	Di	5 431	5 045	10,0	8,6	T	0,0	449	2,2	2 439	40 642	11,9	687	25,6	0,96	7,92	0,14	47,70	11,00	76,9
11	Mi	5 188	4 861	10,4	8,7	T	0,0	420	3,0	2 179	36 316	15,6	689	25,4	1,67	2,89	0,17	47,50	5,86	87,7
12	Do	5 855	5 226	10,4	7,7	R	1,8	447	2,3	2 617	43 620	13,5	722	23,4	1,82	3,60	0,14	45,70	6,42	86,0
13	Fr	5 605	5 141	10,5	6,4	T	0,0	508	3,5	2 847	47 456	19,6	762	34,9	2,77	2,94	0,19	47,30	6,82	85,6
14	Sa	5 006	4 566	10,7	7,4	T	0,0	364	2,1	1 822	30 370	10,5	604	24,2	2,50	2,74				
15	So	4 842	4 422	10,1	5,7	R	0,1	366	3,0	1 772	29 536	14,5	609	24,5	2,68	5,33	0,15	47,50	8,66	81,8
16	Mo	5 854	5 466	9,8	6,7	R	2,2	532	2,6	3 114	51 905	15,2	856	22,3	3,22	10,70	0,12	49,00	14,30	70,8
17	Di	5 741	5 284	10,1	5,1	R	0,3	523	2,1	3 003	50 042	12,1	780	24,1	2,65	6,09	0,14	47,80	9,96	79,2
18	Mi	5 417	5 097	10,4	4,6	T	0,0	596	2,6	3 229	53 809	14,1	847	25,7	2,16	1,61	0,28	48,30	4,74	90,2
19	Do	5 649	5 228	10,9	5,2	T	0,0	735	5,9	4 152	69 200	33,3	1104	26,3	2,26	1,38	0,41	52,30	4,92	90,6
20	Fr	5 334	5 004	11,5	5,5	T	0,0	673	3,7	3 590	59 830	19,7	1083	28,4	2,11	1,24	0,71	55,00	4,53	91,8
21	Sa	4 474	4 135	11,6	5,6	T	0,0	378	4,4	1 691	28 186	19,7	638	31,3	1,82	1,21				
22	So	4 642	4 296	10,9	6,3	T	0,0	352	2,8	1 634	27 233	13,0	624	26,7	1,66	1,70	0,29	53,10	4,61	91,3
23	Mo	5 230	4 886	10,4	6,2	T	0,0	669	3,3	3 499	58 315	17,3	902	25,7	2,19	5,60	0,16	54,90	9,31	83,0
24	Di	5 252	4 909	10,8	7,2	T	0,0	685	3,1	3 598	59 960	16,3	1024	28,4	1,96	1,95	0,30	53,30	5,49	89,7
25	Mi	6 039	6 039	11,4	7,9	R	3,3	751	4,2	4 535	75 588	25,4	1020	30,2	1,89	1,18	0,54	56,50	8,83	84,4
26	Do	8 541	8 331	10,8	4,2	R	7,5	472	4,5	4 031	67 189	38,4	683	30,8	2,22	1,54	0,44	34,60	4,98	85,6
27	Fr	5 338	5 095	10,4	4,4	T	0,0	601	5,2	3 208	53 469	27,8	976	25,5	1,68	1,23	0,51	66,30	7,68	88,4
28	Sa	4 308	4 126	11,0	4,3	T	0,0	272	4,4	1 172	19 530	19,0	707	24,7	0,75	1,43				
29	So	4 193	3 930	10,2	3,9	T	0,0	328	2,3	1 375	22 922	9,6	561	26,2	0,14	5,53	0,19	54,40	7,86	85,6
30	Mo	5 770	5 648	9,8	4,8	R	2,9	624	2,3	3 600	60 008	13,3	930	24,6	2,04	5,46	0,14	65,10	9,72	85,1
31	Di	6 220	6 039	10,2	5,2	R	1,8	518	2,6	3 222	53 699	16,2	790	27,6	1,91	1,78	0,22	59,60	6,93	88,4
SUMME		181 482	169 611				19,9			86 242		541								
MITT.		5 854	5 471	10,3	6,1		0,6	476	3,0	2 782	46 366	17,4	752	25,9	2,02	3,63	0,24	48,47	7,58	83,8