

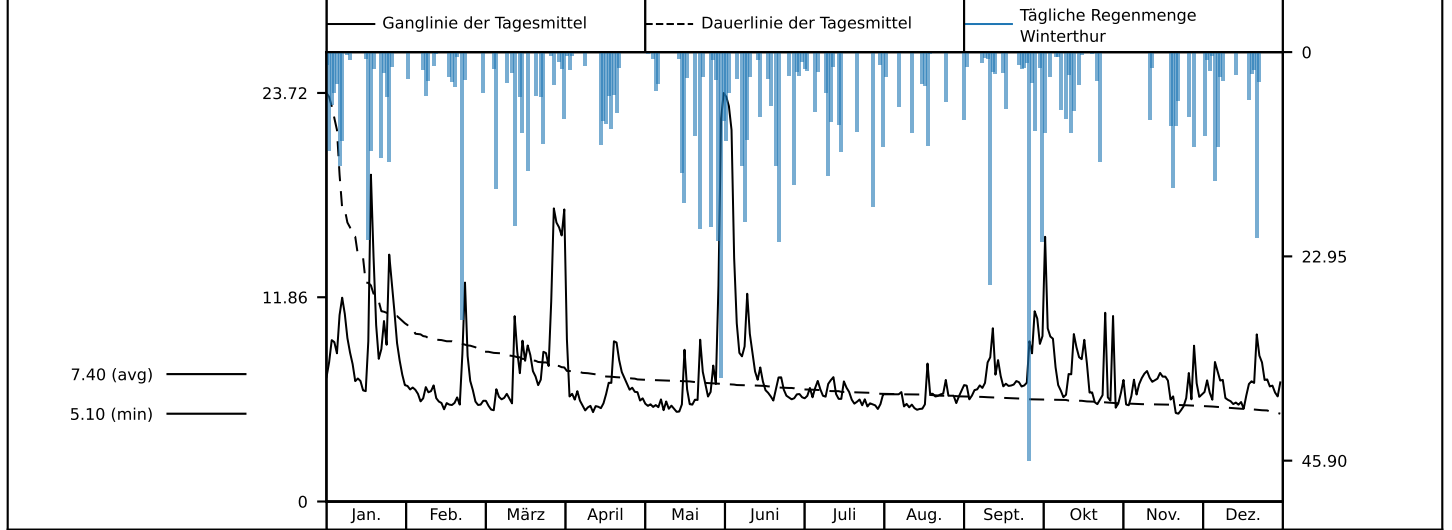
Type B 60e63b60d3e8e663d06eaaad	Anlage B												l/s
	Koordinaten nan / nan						Höhe nan m ü. M.						

2024		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Tagesmittel	1	7.22	6.71	5.85	+ 16.96	5.99	+ 23.72	6.06	6.23	6.76	9.60	7.06	6.21	1	
	2	8.08	6.51	5.85	9.42	5.68	23.50	5.99	6.23	6.73	+ 15.37	5.63	6.36	2	
	3	9.37	6.62	5.56	6.10	5.55	22.95	6.14	6.23	- 5.93	10.06	5.59	7.04	3	
	4	9.25	6.49	5.34	6.26	5.65	21.58	6.59	6.23	6.15	9.58	6.12	6.32	4	
	5	8.60	6.25	- 5.30	5.92	5.49	14.14	6.05	6.23	6.47	9.45	7.07	5.91	5	
	6	10.82	5.81	6.52	6.41	5.60	10.35	6.59	6.23	6.51	7.80	6.21	8.10	6	
	7	11.84	5.99	6.08	5.85	5.48	8.63	7.00	6.23	6.74	6.76	6.82	7.58	7	
	8	10.90	6.64	5.93	5.56	5.93	8.43	6.51	6.36	6.59	6.44	7.17	7.02	8	
	9	9.49	6.34	6.02	5.29	5.30	9.01	6.14	5.52	6.89	6.06	7.42	7.06	9	
	10	8.65	6.41	6.25	5.46	5.81	12.06	6.09	5.67	8.08	6.20	7.58	6.01	10	
	11	7.98	6.74	5.97	5.56	5.38	9.74	6.83	5.47	8.37	7.40	7.19	5.90	11	
	12	6.99	6.00	5.70	- 5.19	5.57	8.70	7.05	5.63	10.06	7.39	6.95	5.82	12	
	13	7.14	5.80	10.77	5.54	5.39	7.55	+ 7.22	5.42	7.36	9.73	7.05	5.66	13	
	14	7.00	5.72	8.70	5.50	- 5.21	7.07	6.24	- 5.33	8.21	8.96	7.13	5.75	14	
	15	6.45	- 5.35	7.45	5.42	5.22	7.79	5.96	5.38	7.29	8.38	7.47	5.62	15	
	16	- 6.41	5.72	9.34	5.70	5.64	6.97	5.96	5.39	6.68	8.26	7.25	5.78	16	
	17	9.31	5.63	8.17	6.24	8.81	6.46	6.98	5.64	6.84	9.39	7.26	- 5.39	17	
	18	+ 18.98	5.60	9.06	6.90	6.52	6.31	6.61	+ 8.01	6.71	8.01	7.02	6.16	18	
	19	14.22	5.72	8.50	6.89	5.65	6.10	6.36	6.25	6.74	6.33	5.92	6.82	19	
	20	10.25	6.05	7.57	9.30	5.62	- 5.86	5.92	6.26	6.79	6.33	6.11	6.98	20	
	21	8.28	5.63	7.26	9.23	5.91	6.57	5.68	6.10	7.00	5.77	5.14	6.88	21	
	22	8.86	8.57	6.76	8.21	5.90	7.20	5.79	6.13	6.93	5.65	- 5.10	+ 9.71	22	
	23	10.48	+ 12.71	7.08	7.52	9.40	7.21	5.92	6.22	6.68	5.92	5.30	8.47	23	
	24	9.10	8.45	8.69	7.17	7.53	6.49	5.59	6.26	6.74	6.18	5.53	8.08	24	
	25	14.34	7.01	8.62	6.79	6.83	6.14	5.94	7.06	6.90	10.96	6.00	7.06	25	
	+ Maximum	26	12.69	6.47	7.87	6.49	6.09	6.04	5.52	6.14	9.31	6.05	7.46	7.09	26
	- Minimum	27	11.02	5.80	11.63	6.61	6.36	5.93	5.70	6.15	8.60	5.85	5.93	6.68	27
		28	9.20	5.60	+ 17.02	6.37	7.90	6.00	5.65	6.14	+ 11.05	10.77	+ 9.05	6.73	28
		29	8.18	5.63	16.20	6.35	6.82	6.22	5.58	5.71	10.62	- 5.45	6.86	6.33	29
		30	7.36		15.92	5.86	12.55	6.24	- 5.37	6.10	9.15	5.69	6.07	6.10	30
		31	6.76		15.45		+ 22.22		5.66	6.41		6.29		6.92	31

Monatsmittel	9.52	6.48	8.47	6.87	6.87	+ 9.70	6.15	- 6.07	7.50	7.81	6.62	6.69	l/s
--------------	------	------	------	------	------	--------	------	--------	------	------	------	------	-----

Maximum	18.98	12.71	17.02	16.96	22.22	+ 23.72	- 7.22	8.01	11.05	15.37	9.05	9.71	l/s
	18	23	28	1	31	1	13	18	28	2	28	22	

Jahresmittel 7.40 l/s



Periode	2020 - 2023 (4 Jahre)												
Monatsmittel	6.73	5.68	- 5.25	6.08	6.75	5.35	7.36	6.13	5.39	5.38	7.26	+ 9.03	l/s
Maximum Spitze / Jahr	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	- 23.72	l/s
	2021	2021	2021	2023	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2021	
Min. Tagesmittel / Jahr	- 2.63	2.93	2.67	4.74	4.38	4.51	4.28	4.36	4.65	4.43	4.81	+ 5.08	l/s
	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	2022	2021	2023	2022	2022	
Grösstes Jahresmittel	8.08 l/s (2020)		Mittlerer Abfluss				6.42 l/s			Kleinstes Jahresmittel			5.67 l/s (2022)