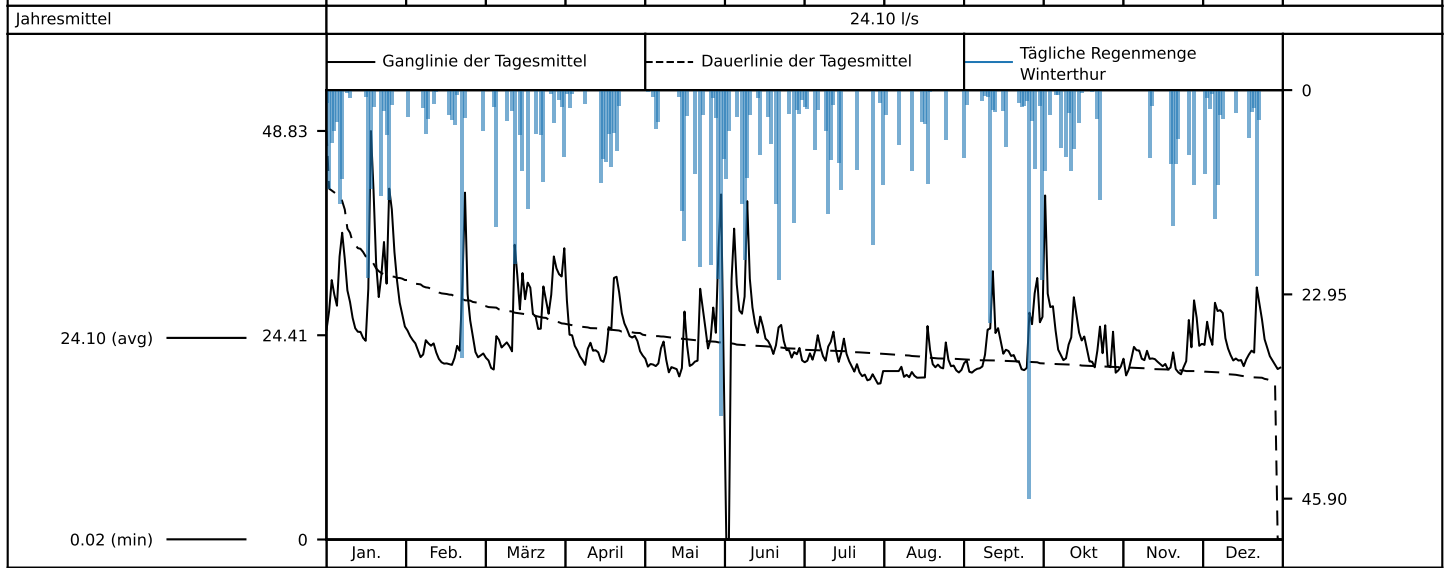


Type A 60e63b61d3e8e663d06eaabf	Anlage A												l/s
	Koordinaten nan / nan						Höhe nan m ü. M.						

2024		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Tagesmittel	1	25.06	24.98	22.24	+ 34.82	21.99	20.32	21.41	20.13	21.07	26.61	21.61	23.39	1
	2	27.30	24.31	21.72	28.55	21.61	0.09	21.18	20.13	21.41	+ 41.12	- 19.61	23.25	2
	3	31.01	23.84	21.40	24.48	20.66	- 0.02	21.36	20.13	20.04	29.38	20.31	26.02	3
	4	29.27	23.44	20.51	24.41	20.98	31.01	22.25	20.13	- 19.94	27.78	21.59	24.26	4
	5	27.94	22.64	- 20.31	23.15	20.91	37.16	21.49	20.13	20.22	27.88	23.02	23.26	5
	6	33.81	21.79	24.31	22.59	20.72	30.49	22.53	20.13	20.40	24.99	22.62	28.29	6
	7	36.67	22.12	23.88	21.87	21.04	27.37	24.42	20.13	20.46	22.69	22.59	27.30	7
	8	33.53	23.82	22.95	21.43	22.86	26.98	22.97	20.64	20.69	22.07	21.60	27.42	8
	9	29.77	23.44	23.25	- 20.86	23.66	29.03	21.91	19.43	22.08	21.43	21.43	27.07	9
	10	28.39	23.16	23.56	22.80	21.49	+ 40.44	21.37	19.68	25.08	21.65	22.56	24.06	10
	11	26.49	23.44	23.09	23.52	19.98	31.17	23.06	19.39	25.22	23.29	21.59	22.83	11
	12	25.25	22.35	22.49	22.56	20.60	27.75	23.63	20.02	+ 32.07	24.15	21.64	22.03	12
	13	24.83	21.58	+ 35.23	22.62	20.49	25.80	+ 24.84	19.57	24.68	28.96	21.56	21.40	13
	14	24.82	21.19	31.64	22.37	20.36	24.70	22.57	- 19.33	25.26	26.74	21.25	21.64	14
	15	24.09	21.02	27.50	21.41	- 19.48	26.65	21.23	19.36	23.70	24.75	21.00	21.38	15
	16	- 23.74	21.05	31.84	21.22	20.49	25.49	22.32	19.36	22.20	23.79	20.71	21.45	16
	17	29.97	20.95	28.72	22.34	27.25	24.01	24.01	19.36	22.68	24.26	20.99	20.71	17
	18	+ 48.83	- 20.86	30.70	25.38	23.20	23.72	22.20	+ 25.51	22.53	22.83	20.32	21.53	18
	19	41.71	21.70	30.09	25.09	20.74	23.10	21.32	22.60	21.93	21.28	20.55	22.11	19
	20	32.97	23.15	26.94	31.26	20.92	22.17	20.70	20.95	22.05	21.25	22.37	22.57	20
	21	28.97	22.55	26.71	31.40	21.26	23.21	20.06	20.59	21.29	20.58	20.36	22.33	21
	22	31.61	30.53	25.17	29.53	21.37	25.35	20.96	20.90	21.23	22.57	19.97	+ 30.14	22
	23	35.56	+ 41.46	25.20	27.07	29.97	25.65	19.97	20.56	20.35	25.45	19.74	28.28	23
	24	30.57	29.34	30.25	25.83	27.71	23.73	19.52	20.45	20.24	22.27	20.60	26.29	24
	25	41.94	26.17	28.58	25.13	25.26	22.64	19.71	23.56	20.51	25.61	21.31	23.93	25
	26	39.44	24.20	26.98	24.31	22.83	22.63	19.03	21.48	27.11	20.77	26.24	22.95	26
	27	34.36	22.40	29.25	24.13	23.97	21.74	19.14	20.71	25.73	20.59	22.97	21.92	27
	28	30.92	21.77	33.84	24.35	27.72	22.40	19.75	20.79	29.42	24.84	+ 28.59	21.40	28
	29	28.32	22.00	32.41	23.71	24.70	22.14	19.20	20.21	31.26	- 19.93	26.51	20.85	29
	30	26.85		31.71	22.50	34.74	22.89	- 18.61	19.96	25.96	20.21	23.14	- 20.37	30
	31	25.45		31.43		+ 41.25		18.66	20.27		20.69		20.54	31

Monatsmittel	+ 30.95	23.84	26.90	24.69	23.56	24.33	21.33	- 20.50	23.23	24.21	21.95	23.58	l/s
Maximum	+ 48.83	41.46	35.23	34.82	41.25	40.44	- 24.84	25.51	32.07	41.12	28.59	30.14	l/s
	18	23	13	1	31	10	13	18	12	2	28	22	



Periode	2020 - 2023 (4 Jahre)												
Monatsmittel	24.14	20.69	20.43	21.34	23.20	19.37	22.39	20.91	- 18.64	18.81	23.08	+ 27.32	l/s
Maximum Spitze / Jahr	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2022	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2021	- 49.11 2020	l/s
Min. Tagesmittel / Jahr	2.45 2021	- 0.01 2021	17.52 2023	11.13 2022	16.90 2022	16.46 2023	14.49 2022	14.53 2022	15.19 2022	15.22 2023	+ 17.85 2021	0.02 2020	l/s
Grösstes Jahresmittel	23.12 l/s (2023)		Mittlerer Abfluss			21.80 l/s			Kleinstes Jahresmittel			20.53 l/s (2022)	