

Abfluss m3/s

Aabach - Niederuster

ZH 554

Provisorische Daten

Koordinaten 2 695 100 / 1 244 725

Stations Höhe 440.0 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.37	1.50	0.796	0.993	4.16	1.75	0.978	1.78	2.06 +	0.471	1.21	7.96 +	1
2		1.20	1.51 +	0.819	0.994	5.09 +	1.76 +	0.921	2.30	1.03	1.47	1.38	6.25	2
3		2.06	1.24	0.805	1.89	4.06	0.634	0.934	2.44	0.972	1.54	1.59	4.91	3
4		1.89	0.814	0.625	1.74	3.90	0.616	0.914	3.59	1.73	1.50	1.41	4.27	4
5		1.82	0.779	0.616 -	1.63	3.07	1.71	0.959	2.89	1.73	1.50	1.85	3.84	5
Tagesmittel														
6		1.78	1.51	0.761	1.58	1.38	1.04	0.836	1.89	1.56	0.985	2.37	3.95	6
7		0.896	1.03	0.730	0.774	1.51	0.940	0.652	3.83	1.61	0.404	1.76	3.88	7
8		0.900	1.11	0.775	0.756	3.70	0.929	0.480	3.66	1.53	0.366 -	1.40	3.30	8
9		2.58 +	0.854	1.24	0.745	3.89	0.934	0.455	2.25	0.604	0.827	1.24	3.16	9
10		2.20	0.941	1.09	0.629 -	4.78	0.518	0.686	1.94	0.569	0.863	1.61	4.44	10
11		2.12	0.739	1.34	1.66	4.31	0.516	0.683	1.84	1.55	0.885	1.26	5.55	11
12		2.03	0.705	1.72	1.84	3.90	0.909	3.41 +	0.789	1.55	0.854	2.48	7.00	12
13		1.94	1.07	1.53	1.87	2.07	0.895	1.71	0.706	1.69	0.851	3.66	6.91	13
14		1.13	1.10	3.09 +	1.65	1.74	0.898	1.09	1.66	1.88	0.692	7.66 +	7.28	14
15		1.29	1.01	1.97	0.808	3.70	0.881	0.516	1.61	1.58	0.600	6.65	6.34	15
m3/s														
16		2.00	0.985	1.67	3.95	3.99	0.922	0.856	1.59	0.550	0.925	4.43	4.69	16
17		1.90	1.07	1.45	4.76 +	3.97	0.504	0.754	1.60	0.522	0.838	4.12	4.26	17
18		1.86	0.684	0.996	3.56	1.67	0.472	0.534	1.56	1.65	1.05	2.35	3.85	18
19		1.74	0.643 -	0.964	2.70	2.97	0.952	0.464	0.549	1.59	1.11	2.64	3.75	19
20		1.66	0.899	1.35	2.33	1.32	0.945	0.411 -	0.513 -	1.50	1.14	4.25	3.78	20
21		0.834	0.754	1.16	2.15	1.20	0.895	0.775	1.47	1.50	0.777	4.06	2.24	21
22		0.866	0.711	1.14	1.20	2.40	0.927	0.566	1.50	2.02	0.571	4.03	2.88	22
23		1.54	0.792	1.10	1.32	2.19	1.50	0.417	1.48	0.810	0.975	3.85	2.28	23
+ Maximum														
24		1.52	0.750	1.42	3.09	2.13	0.588	0.696	1.55	0.629	1.15	2.44	1.63	24
25		1.48	1.41	1.35	2.62	2.01	0.470 -	3.21	1.63	1.53	1.41	1.60	1.43	25
- Minimum														
26		1.44	0.855	1.35	3.09	1.95	0.905	3.14	0.947	1.31	1.33	1.16 -	1.29	26
27		1.49	1.09	1.98	2.19	0.849	0.871	1.18	1.40	1.52	2.28 +	2.62	3.44	27
28		0.646 -	0.833	2.01	4.11	0.807	0.682	0.888	4.27	1.57	1.13	4.17	2.95	28
29		0.693		1.91	3.81	0.728 -	0.668	3.06	5.19 +	1.52	0.751	3.17	1.83	29
30		1.46		1.87	2.00	1.87	0.834	2.11	3.88	0.505 -	1.17	3.17	1.03 -	30
31		1.42		1.80		1.79		2.25	2.77		1.57		1.10	31
Monatsmittel		1.54	0.977	1.34	2.08	2.68	0.902 -	1.18	2.10	1.35	1.03	2.85	3.92 +	m3/s
Maximum (Spitze)		5.71	5.43 -	5.64	8.07	7.74	5.76	21.5 +	11.4	5.69	6.41	14.8	10.2	m3/s
Datum		9.	15.	14.	28.	10.	23.	12.	4.	22.	27.	14.	1.	
Minimum (Spitze)		0.184	0.230	0.293	0.157	0.236	0.218	0.111	0.162	0.309 +	0.006 -	0.096	0.212	m3/s
Datum		2.	9.	22.	10.	1.	25.	21.	27.	6.	24.	21.	25.	
Jahresmittel		1.84 m3/s												

