

Wasserstand

Glatt - Niederhöri

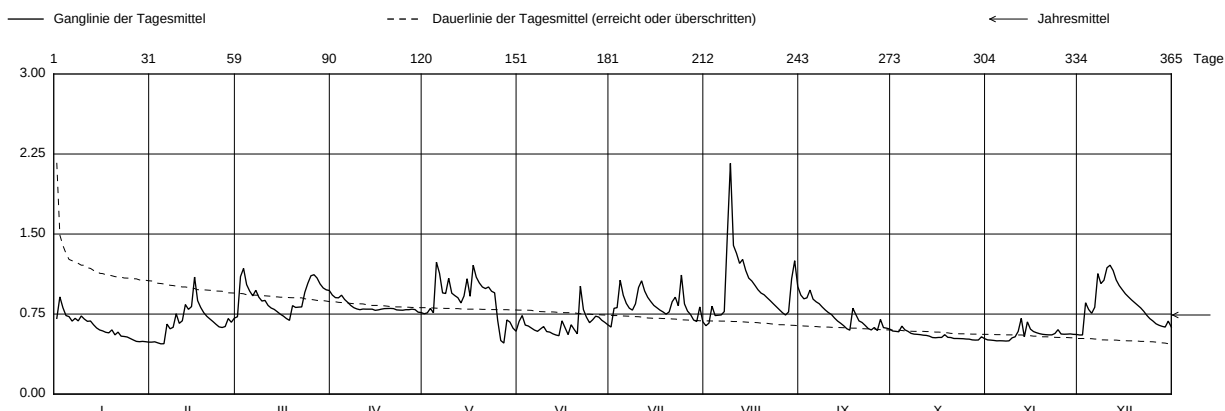
ZH 538

Koordinaten 680 280 / 262 525

Stations Höhe 410.0 m üM

Fläche 373 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2007	1 0.71	0.49	0.73	0.93 +	0.75	0.68	0.63 -	0.64 -	0.93	0.59	0.51	0.55 -	1
	2 0.91 +	0.49	1.10	0.90	0.76	0.74	0.80	0.67	0.89	0.59	0.51	0.55 -	2
	3 0.81	0.48	1.18 +	0.90	0.80	0.65	0.81	0.82	0.90	0.58	0.50	0.86	3
	4 0.74	0.47 -	1.03	0.93	0.76	0.64	1.07	0.74	0.98 +	0.64 +	0.50	0.79	4
	5 0.73	0.47	0.97	0.89	1.24 +	0.62	0.93	0.74	0.89	0.60	0.50	0.76	5
Tagesmittel	6 0.68	0.66	0.92	0.86	1.13	0.60	0.85	0.74	0.87	0.59	0.50	0.81	6
	7 0.71	0.61	0.97	0.83	0.95	0.59	0.81	0.77	0.85	0.57	0.50	1.13	7
	8 0.69	0.63	0.91	0.81	0.94	0.61	0.79	1.49	0.82	0.56	0.50	1.04	8
	9 0.73	0.75	0.87	0.80	1.09	0.63	0.85	2.16 +	0.79	0.56	0.53	1.07	9
	10 0.70	0.66	0.88	0.79	0.95	0.59	1.00	1.39	0.76	0.56	0.54	1.18	10
	11 0.68	0.69	0.83	0.80	0.92	0.58	1.06	1.32	0.75	0.55	0.59	1.21 +	11
	12 0.69	0.84	0.81	0.80	0.90	0.57	0.97	1.23	0.71	0.55	0.71 +	1.16	12
	13 0.65	0.79	0.79	0.80	0.85	0.55	0.91	1.26	0.69	0.54	0.54	1.07	13
	14 0.62	0.82	0.77	0.80	0.92	0.55 -	0.87	1.16	0.66	0.53	0.68	1.02	14
	15 0.60	1.10 +	0.75	0.79	1.08	0.69	0.83	1.09	0.64	0.53	0.61	0.98	15
m	16 0.59	0.88	0.73	0.79	0.92	0.62	0.81	1.06	0.61	0.53	0.59	0.94	16
	17 0.58	0.81	0.71	0.80	1.21	0.56	0.79	1.02	0.60	0.53	0.58	0.91	17
	18 0.57	0.76	0.69 -	0.80	1.10	0.65	0.77	0.98	0.81	0.56	0.57	0.88	18
	19 0.60	0.73	0.83	0.80	1.04	0.61	0.75	0.95	0.74	0.53	0.56	0.86	19
	20 0.56	0.70	0.81	0.80	1.00	0.57	0.77	0.93	0.69	0.53	0.56	0.83	20
	21 0.58	0.68	0.82	0.80	0.99	1.01 +	0.87	0.90	0.67	0.52	0.56	0.81	21
	22 0.54	0.65	0.82	0.79	1.00	0.79	0.91	0.88	0.64	0.52	0.56	0.78	22
	23 0.54	0.63	0.95	0.79	0.96	0.72	0.83	0.85	0.62	0.52	0.57	0.74	23
+ Maximum	24 0.54	0.62	1.04	0.79	0.95	0.67	1.12 +	0.82	0.60	0.52	0.60	0.71	24
- Minimum	26 0.51	0.71	1.12	0.79	0.50	0.73	0.78	0.76	0.60 -	0.52	0.56	0.66	26
	27 0.49	0.67	1.09	0.80	0.48 -	0.72	0.75	0.74	0.70	0.51	0.56	0.65	27
	28 0.49	0.71	1.03	0.79	0.70	0.69	0.69	0.77	0.62	0.51 -	0.56	0.64	28
	29 0.49		1.00	0.77	0.68	0.67	0.68	1.08	0.62	0.51	0.56	0.63	29
	30 0.49		0.98	0.76 -	0.62	0.65	0.82	1.25	0.61	0.54	0.56	0.68	30
	31 0.49 -		0.97		0.59		0.68	1.01		0.52		0.63	31
Monatsmittel	0.62	0.68	0.91	0.82	0.89	0.65	0.84	1.00 +	0.73	0.55 -	0.56	0.85	m
Maximum (Spitze)	1.08	1.32	1.41	0.97	1.62	1.69	1.66	3.02 +	1.04	0.73 -	0.91	1.41	m
Datum	2.	15.	2.	4.	5.	21.	24.	8.	4.	4.	12.	10.	
Minimum (Spitze)	0.44 -	0.46	0.67	0.76 +	0.47	0.53	0.61	0.62	0.58	0.49	0.47	0.53	m
Datum	1.	4. / 5.	18.	29. / 30.	27.	14.	1.	2.	26.	28.	10.	2.	
Jahresmittel								0.76 m					



Periode	1982 - 2007												(26 Jahre)	
Monatsmittel	0.68	0.68	0.73	0.77	0.83 +	0.82	0.63	0.56 -	0.58	0.57	0.60	0.66	m	
Maximum (Spitze)	2.16	2.85	2.26	2.44	3.33 +	3.06	3.13	3.02	1.88	1.81 -	2.17	1.98	m	
Jahr	1995	1999	2006	2006	1999	2004	1995	2007	1987	1992	1998	1995		
Minimum (Spitze)	0.32	0.34	0.36 +	0.35	0.31	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.22 -	0.28	m	
Jahr	1990	1992	1993	1984	1982	1983	2003	2003	1985	1983	1983	1983		
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.84 (1995)				Periodenmittel	0.68	Kleinstes Jahresmittel 0.52 (1984)						m	
Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2007	2.16	1.39	1.25	1.21	1.03	0.96	0.91	0.87	0.82	0.80	0.77	m		
1982 - 2007	1.71	1.50	1.39	1.31	1.17	1.02	0.93	0.86	0.81	0.76	0.70	0.66	m	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2007	0.74	0.70	0.67	0.63	0.60	0.57	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	m	
1982 - 2007	0.62	0.59	0.56	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31	0.26	m	

Pegelnullpunkt bei 402.861 m ü.M.

Pegelstand durch Verkrautung stark beeinflusst.

Flussbett gemäht am 25.Mai 2007.