

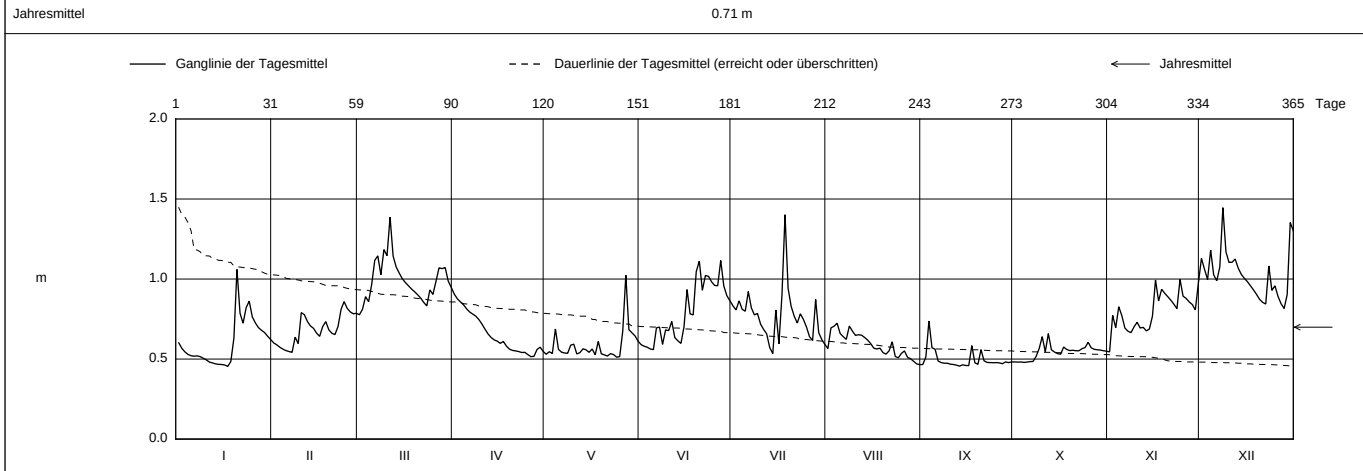
Wasserstand **Glatt - Niederhöri** **ZH 538**

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	
2009	1 0.60	0.60	0.78 -	0.91 +	0.53	0.59	0.83	0.57	0.47	0.48	0.55 -	1.13	1
	2 0.57	0.59	0.81	0.88	0.55	0.58	0.81	0.70	0.51	0.48	0.77	1.06	2
	3 0.55	0.57	0.89	0.86	0.54	0.57	0.86	0.71	0.74 +	0.48	0.70	1.00	3
	4 0.53	0.56	0.86	0.84	0.69	0.56	0.81	0.72 +	0.57	0.48 -	0.83	1.18	4
	5 0.52	0.55	0.97	0.81	0.56	0.56 -	0.80	0.66	0.56	0.48	0.77	1.03	5
Tagesmittel	6 0.52	0.55	1.12	0.79	0.54	0.70	0.92	0.64	0.49	0.48	0.69	0.99	6
	7 0.52	0.54 -	1.15	0.78	0.54	0.70	0.82	0.62	0.48	0.49	0.67	1.08	7
	8 0.52	0.64	1.03	0.77	0.54	0.59	0.78	0.71	0.47	0.52	0.67	1.45 +	8
	9 0.51	0.60	1.18	0.75	0.59	0.68	0.79	0.68	0.47	0.57	0.70	1.17	9
	10 0.50	0.79	1.15	0.72	0.59	0.68	0.72	0.65	0.47	0.64	0.73	1.10	10
	11 0.48	0.78	1.39 +	0.69	0.53	0.74	0.69	0.65	0.47	0.55	0.69	1.11	11
	12 0.48	0.74	1.14	0.66	0.54	0.63	0.66	0.65	0.46	0.66 +	0.70	1.13	12
	13 0.47	0.71	1.08	0.64	0.56	0.61	0.57	0.64	0.46 -	0.56	0.68	1.07	13
	14 0.47	0.69	1.04	0.62	0.56	0.60	0.53 -	0.62	0.46	0.54	0.69	1.03	14
	15 0.47	0.66	1.00	0.61	0.54	0.70	0.81	0.60	0.46	0.53	0.77	1.01	15
m	16 0.46	0.64	0.98	0.60	0.56	0.93	0.60	0.57	0.46	0.53	0.99	0.98	16
	17 0.45 -	0.70	0.96	0.61	0.53	0.78	0.90	0.56	0.58	0.58	0.86	0.96	17
	18 0.49	0.73	0.94	0.58	0.61	0.78	1.40 +	0.57	0.48	0.56	0.94	0.93	18
	19 0.63	0.68	0.92	0.56	0.53	1.05	0.94	0.54	0.47	0.55	0.91	0.90	19
	20 1.06 +	0.66	0.90	0.55	0.53	1.11	0.83	0.53	0.56	0.56	0.89	0.87	20
	21 0.79	0.65	0.88	0.55	0.52	0.93	0.77	0.55	0.49	0.55	0.87	0.85	21
	22 0.72	0.70	0.85	0.55	0.53	1.02	0.73	0.61	0.48	0.55	0.84	0.84	22
	23 0.82	0.81	0.83	0.54	0.53	1.02	0.78	0.52	0.48	0.57	0.82	1.08	23
+ Maximum	24 0.86	0.86 +	0.93	0.54	0.51 -	0.98	0.75	0.51	0.48	0.57	1.00 +	0.93	24
	25 0.76	0.82	0.90	0.53	0.52	0.96	0.70	0.54	0.48	0.61	0.89	0.96	25
- Minimum	26 0.73	0.80	0.99	0.52 -	0.68	0.96	0.64	0.55	0.48	0.57	0.88	0.89	26
	27 0.70	0.78	1.07	0.52	1.02 +	1.12 +	0.62	0.51	0.47	0.56	0.86	0.85	27
	28 0.68	0.79	1.07	0.56	0.68	0.96	0.87	0.50	0.48	0.56	0.84	0.82 -	28
	29 0.67	1.07	0.57	0.66	0.90	0.67	0.49	0.48	0.56	0.81	0.90	29	
	30 0.64		0.99	0.55	0.65	0.86	0.62	0.47	0.48	0.55	0.97	1.35	30
	31 0.62		0.95		0.61		0.59	0.47 -		0.55		1.30	31
Monatsmittel	0.61	0.69	0.99	0.66	0.58	0.80	0.77	0.59	0.50 -	0.55	0.80	1.03 +	m
Maximum (Spitze)	1.32	0.91 -	1.60	0.93	1.50	1.71	1.96 +	0.98	0.98	0.92	1.18	1.70	m
Datum	20.	24.	11.	1.	27.	19.	18.	2.	3.	10.	16.		
Minimum (Spitze)	0.43 -	0.53	0.76	0.50	0.50	0.54	0.52	0.45	0.44	0.45	0.53	0.80 +	m
Datum	18.	7.	2.	27.	26.	4.	14.	31.	13.	5.	1.	29.	



Periode	1982 - 2009												(28 Jahre)
Monatsmittel	0.68	0.68	0.74	0.78	0.82 +	0.82 +	0.64	0.57 -	0.58	0.57 -	0.61	0.67	m
Maximum (Spitze)	2.16	2.85	2.26	2.72	3.33 +	3.06	3.13	3.02	1.88	1.81 -	2.17	1.98	m
Jahr	1995	1999	2006	2008	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	1983	2003	2003	1985	1983	1983	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.84 (1995)												m
	Periodenmittel 0.68												
	Kleinstes Jahresmittel 0.52 (1984)												

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	1.45	1.39	1.18	1.15	1.10	1.01	0.95	0.90	0.86	0.81	0.75	0.70	m
1982 - 2009	1.71	1.50	1.38	1.31	1.17	1.02	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.67	m
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.66	0.62	0.59	0.56	0.55	0.54	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	m
1982 - 2009	0.63	0.59	0.56	0.53	0.50	0.47	0.44	0.40	0.37	0.35	0.31	0.26	m

Pegelnulpunkt bei 402.861 m ü.M.

Pegelstand durch Verkrautung stark beeinflusst.