

Wasserstand

Chriesbach - Dübendorf

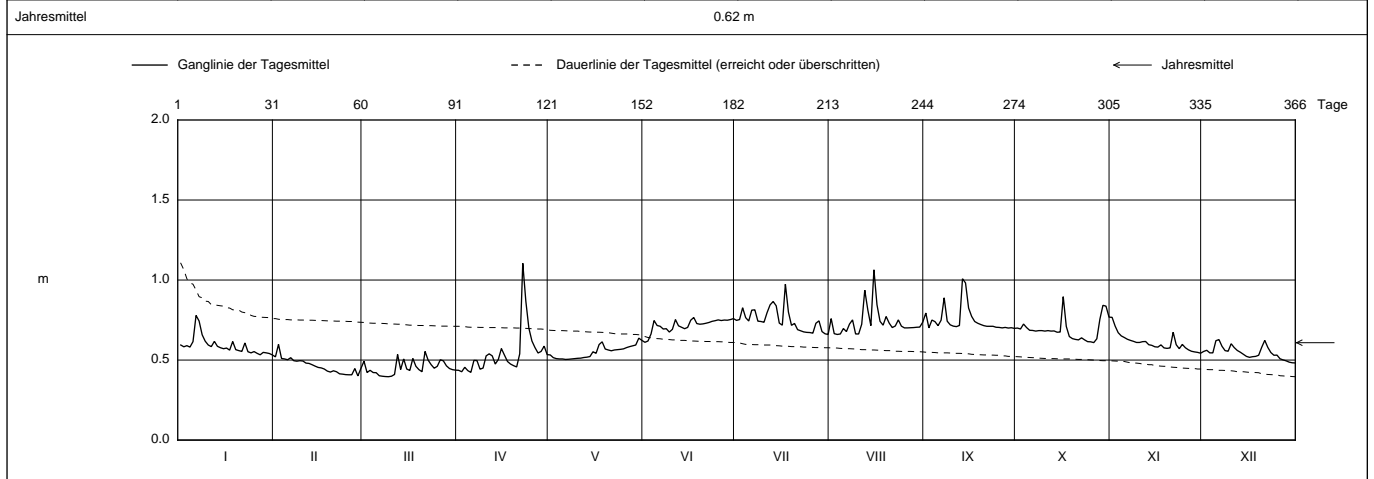
ZH 558

Koordinaten 688 645 / 251 190

Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 25 km2

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.59	0.52	0.49	0.44	0.53	0.61 -	0.75	0.76	0.79	0.70	0.77 +	0.55	1
2	0.58	0.60 +	0.42	0.43	0.52	0.62	0.75	0.67	0.70	0.69	0.71	0.56	2
3	0.59	0.51	0.44	0.46	0.51	0.66	0.83	0.66 -	0.75	0.73	0.67	0.55	3
4	0.58	0.51	0.42	0.43	0.51	0.75	0.77	0.66	0.74	0.70	0.65	0.55	4
5	0.62	0.50	0.42	0.42 -	0.51	0.72	0.74	0.70	0.72	0.69	0.64	0.62	5
Tagesmittel													
6	0.78 +	0.52	0.40	0.50	0.50 -	0.71	0.81	0.68	0.75	0.69	0.63	0.63 +	6
7	0.74	0.50	0.40	0.50	0.51	0.69	0.81	0.73	0.89	0.68	0.62	0.59	7
8	0.66	0.49	0.40	0.44	0.51	0.70	0.74	0.75	0.74	0.68	0.62	0.56	8
9	0.62	0.50	0.40 -	0.45	0.51	0.68	0.74	0.66	0.72	0.68	0.61	0.56	9
10	0.59	0.49	0.40	0.53	0.51	0.69	0.74	0.66	0.71	0.68	0.61	0.60	10
11	0.58	0.48	0.41	0.54	0.51	0.75	0.80	0.72	0.71	0.68	0.62	0.58	11
12	0.62	0.48	0.54	0.53	0.52	0.71	0.85	0.94	0.72	0.68	0.62	0.56	12
13	0.59	0.47	0.44	0.48	0.52	0.71	0.87	0.81	1.01 +	0.68	0.60	0.55	13
14	0.58	0.46	0.51	0.50	0.52	0.70	0.84	0.72	0.98	0.67	0.59	0.54	14
15	0.57	0.45	0.44	0.57	0.55	0.70	0.73	1.06 +	0.83	0.68	0.58	0.52	15
m													
16	0.58	0.45	0.44	0.53	0.54	0.75	0.72	0.85	0.77	0.90 +	0.58	0.52	16
17	0.56	0.44	0.51	0.49	0.60	0.77 +	0.97 +	0.74	0.74	0.71	0.60	0.52	17
18	0.62	0.43	0.46	0.48	0.61	0.73	0.80	0.72	0.73	0.65	0.58	0.52	18
19	0.57	0.43	0.44	0.47	0.57	0.72	0.72	0.77	0.72	0.63	0.57	0.53	19
20	0.56	0.43	0.43	0.46	0.56	0.73	0.73	0.73	0.72	0.63	0.58	0.58	20
21	0.55	0.43	0.55 +	0.54	0.56	0.73	0.69	0.70	0.71	0.63	0.67	0.62	21
22	0.61	0.41	0.50	1.11 +	0.56	0.74	0.68	0.71	0.71	0.64	0.60	0.58	22
23	0.55	0.41	0.47	0.87	0.57	0.74	0.68	0.75	0.71	0.63	0.57	0.55	23
+ Maximum													
24	0.55	0.41	0.45	0.70	0.57	0.75	0.67	0.71	0.71	0.62	0.60	0.53	24
25	0.55	0.41	0.46	0.62	0.57	0.75	0.67	0.70	0.70	0.61	0.58	0.53	25
- Minimum													
26	0.54	0.41	0.50	0.58	0.58	0.75	0.67	0.70	0.70	0.61 -	0.56	0.51	26
27	0.53	0.45	0.50	0.54	0.58	0.75	0.73	0.70	0.70	0.63	0.56	0.50	27
28	0.55	0.40 -	0.46	0.55	0.59	0.75	0.75	0.70	0.70	0.76	0.55	0.50	28
29	0.55	0.45	0.45	0.59	0.59	0.75	0.68	0.71	0.70	0.84	0.55	0.49	29
30	0.54	0.44	0.44	0.53	0.64 +	0.76	0.66	0.71	0.70 -	0.84	0.54 -	0.48	30
31	0.53 -		0.44		0.62 +		0.66 -	0.74		0.77		0.48 -	31
Monatsmittel	0.59	0.46	0.45 -	0.54	0.55	0.72	0.75 +	0.74	0.75	0.69	0.61	0.55	m
Maximum (Spitze) Datum	1.03 6.	0.79 2.	0.78 12.	1.42 22.	0.94 30.	1.01 4.	1.42 17.	1.70 + 15.	1.36 13.	1.24 16.	0.83 21.	0.74 - 6.	m
Minimum (Spitze) Datum	0.52 27.	0.39 29.	0.39 - div	0.41 5.	0.50 6. / 7.	0.60 1.	0.64 div	0.64 3.	0.68 + 29.	0.59 27.	0.53 30.	0.47 31.	m
Jahresmittel	0.62 m												



Periode	1982 - 2008												(27 Jahre)
Monatsmittel	0.53	0.50 -	0.53	0.60	0.65 +	0.58	0.51	0.50 -	0.50 -	0.51	0.55	0.56	m
Maximum (Spitze) Jahr	1.33 2003	1.49 1999	1.30 - 2001	1.42 2008	2.13 1999	1.81 2004	1.86 1993	2.13 + 2007	1.56 2001	1.40 2006	1.32 2006	1.47 1988	m
Minimum (Spitze) Jahr	0.31 + 1984	0.31 1986	0.31 1984	0.31 + 1984	0.30 1984	0.30 1984	0.30 1984	0.30 1984	0.29 1984	0.30 1985	0.29 - 1983	0.30 1983	m
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.73 (1995)			Periodenmittel 0.54			Kleinstes Jahresmittel 0.36 (1984)						m

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	1.11	1.01	0.94	0.87	0.81	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.67	0.63	m
1982 - 2008	1.15	1.05	0.99	0.94	0.86	0.79	0.73	0.68	0.65	0.61	0.56	0.53	m
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.61	0.58	0.56	0.55	0.52	0.51	0.49	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	m
1982 - 2008	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.30	m

Pegelnullpunkt bei 427.525 m ü.M.
Pegelstand durch Verkräutung stark beeinflusst.

Darstellung nach LHG Standard