

Wasserstand		Chriesbach - Dübendorf										ZH 558		
		Koordinaten 688 645 / 251 190					Stations Höhe		430.0 m üM		Fläche 25 km ²			
2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
		1 0.40	0.37	0.37	0.40	0.53 -	0.77	0.75	0.51	0.46 -	0.60	0.64	0.63	1
2 0.41	0.36	0.36	0.39	0.54	0.77	0.68	0.80	0.46 -	0.74	0.64	0.64	0.62	2	
3 0.41	0.37	0.36	0.39	0.61	0.78	0.67	0.71	0.46 -	0.70	0.64	0.63	0.63	3	
4 0.40	0.36	0.36	0.38	0.63	0.91	0.80	0.51	0.46 -	0.75 +	0.64	0.64	0.64	4	
5 0.39	0.36	0.37	0.38 -	0.68	0.77	0.79	0.41	0.47	0.64	0.75 +	0.67 +	0.67 +	5	
Tagesmittel		6 0.40	0.35	0.36	0.38	0.66	0.79	0.72	0.45	0.47	0.59	0.65	0.64	6
7 0.39	0.36	0.36	0.46	0.75	0.92	0.72	0.42	0.46	0.58	0.65	0.63	0.63	7	
8 0.39	0.35 -	0.37	0.77 +	0.72	0.78	0.74	0.41	0.46	0.57	0.65	0.64	0.64	8	
9 0.39	0.35	0.37	0.72	0.68	0.77	0.65	0.39	0.49	0.56	0.65	0.66	0.66	9	
10 0.39	0.35	0.38	0.56	0.68	0.77	0.74	0.39	0.51	0.56 -	0.65	0.62	0.62	10	
11 0.39	0.39	0.39	0.50	0.66	0.77	0.76	0.39	0.59 +	0.56	0.65	0.62	0.62	11	
12 0.39	0.49	0.40	0.48	0.65	0.77	0.65	0.39 -	0.50	0.57	0.65	0.61	0.61	12	
13 0.40	0.54 +	0.40	0.45	0.66	0.88	0.64	0.41	0.48	0.57	0.65	0.61	0.61	13	
14 0.38	0.44	0.40	0.44	0.67	1.04 +	0.62	0.50	0.49	0.57	0.65	0.60	0.60	14	
15 0.37	0.43	0.42	0.43	0.67	0.92	0.61	0.53	0.48	0.57	0.65	0.60	0.60	15	
m	16 0.37	0.42	0.41	0.46	0.74	0.81	0.61	0.45	0.49	0.58	0.65	0.66	16	
17 0.37	0.41	0.40	0.56	0.70	0.79	0.60	0.42	0.48	0.58	0.66	0.66	0.66	17	
18 0.40	0.40	0.39	0.49	0.69	0.78	0.68	0.41	0.49	0.58	0.65	0.61	0.61	18	
19 0.39	0.40	0.37	0.51	0.69	0.77	0.81 +	0.46	0.49	0.59	0.65	0.59	0.59	19	
20 0.40	0.41	0.37	0.59	0.70	0.77	0.59	0.61	0.48	0.59	0.64	0.58	0.58	20	
21 0.50 +	0.40	0.37	0.58	0.74	0.76	0.59	0.73	0.48	0.59	0.65	0.57	0.57	21	
22 0.42	0.41	0.36 -	0.53	0.93	0.76	0.55	0.83 +	0.48	0.60	0.64	0.57	0.57	22	
23 0.40	0.40	0.36	0.53	0.93 +	0.75	0.55	0.61	0.48	0.74	0.65	0.57	0.57	23	
+ Maximum	24 0.40	0.40	0.41	0.57	0.84	0.79	0.57	0.54	0.48	0.63	0.64	0.56	0.56	24
- Minimum	25 0.39	0.39	0.45	0.54	0.81	0.86	0.75	0.49	0.48	0.62	0.64	0.56	0.56	25
26 0.38	0.39	0.38	0.52	0.78	0.72	0.59	0.47	0.49	0.61	0.63	0.56	0.56	26	
27 0.38	0.39	0.44	0.58	0.78	0.71	0.53	0.46	0.49	0.62	0.62 -	0.55	0.55	27	
28 0.37	0.39	0.41	0.54	0.78	0.70 -	0.52	0.46	0.50	0.62	0.62	0.55	0.55	28	
29 0.37	0.43	0.54	0.78	0.74	0.53	0.45	0.52	0.62	0.65	0.53	0.53	0.53	29	
30 0.36	0.51 +	0.42	0.53	0.87	0.73	0.55	0.46	0.51	0.62	0.63	0.52 -	0.52	30	
31 0.36 -				0.80	0.52 -	0.46				0.63	0.65		31	
Monatsmittel		0.39	0.40	0.39 -	0.51	0.72	0.80 +	0.65	0.50	0.49	0.61	0.65	0.60	m
Maximum (Spitze)		0.75 -	0.83	0.96	0.97	1.25	1.36	1.47 +	1.41	1.10	1.01	0.84	1.01	m
Minimum (Spitze)		0.35	0.34 -	0.34 -	0.36	0.52	0.67 +	0.50	0.37	0.45	0.49	0.60	0.51	m
Jahresmittel								0.56 m						

Periode		1982 - 2005										(24 Jahre)	
Monatsmittel	0.52	0.50	0.53	0.61	0.66 +	0.58	0.50	0.48	0.47 -	0.48	0.53	0.55	m
Maximum (Spitze)	1.33	1.49	1.30	1.38	2.13 +	1.81	1.86	1.50	1.56	1.28 -	1.29	1.47	m
Jahr	2003	1999	2001	1986	1999	2004	1993	1988	2001	1998	1983	1988	
Minimum (Spitze)	0.31 +	0.31	0.31	0.31	0.31 +	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29 -	0.30	m
Jahr	1984	1986	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1985	1983	1983	
Periode	Grösstes Jahresmittel			0.73 (1995)	Periodenmittel			0.53	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	
2005	1.04	0.93	0.91	0.86	0.79	0.77	0.73	0.68	0.65	0.64	0.62	0.59	m
1982 - 2005	1.16	1.05	0.99	0.95	0.87	0.78	0.72	0.67	0.64	0.59	0.55	0.51	m
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.56	0.53	0.49	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	m
1982 - 2005	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	m

Pegelnulpunkt bei 427.525 m ü.M.

Bachbett gemäht am 4.8.2005.

Pegelstand durch Verkratung stark beeinflusst.