

Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

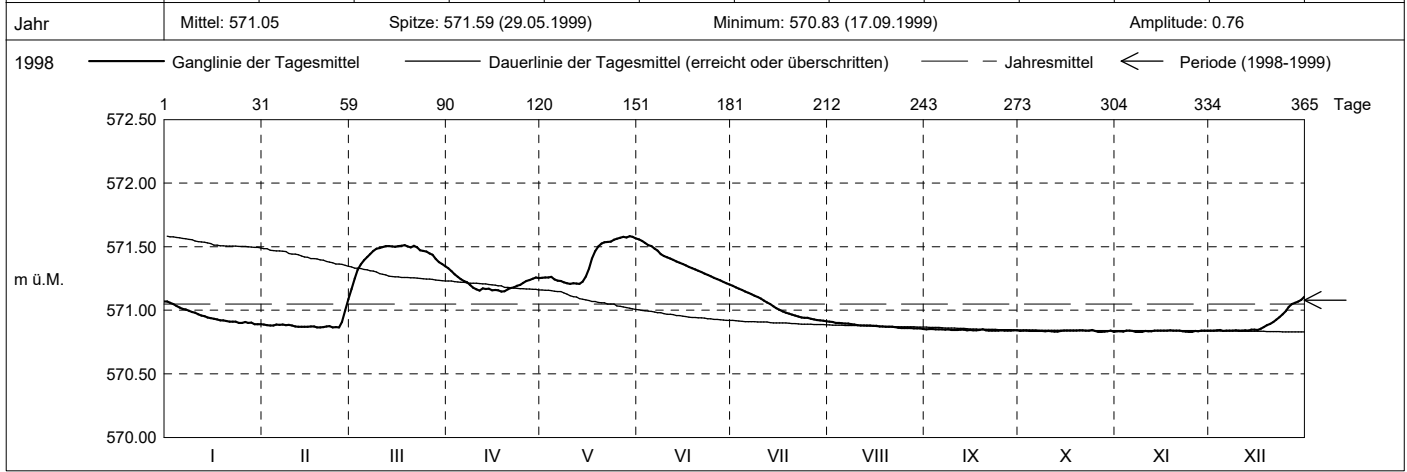
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

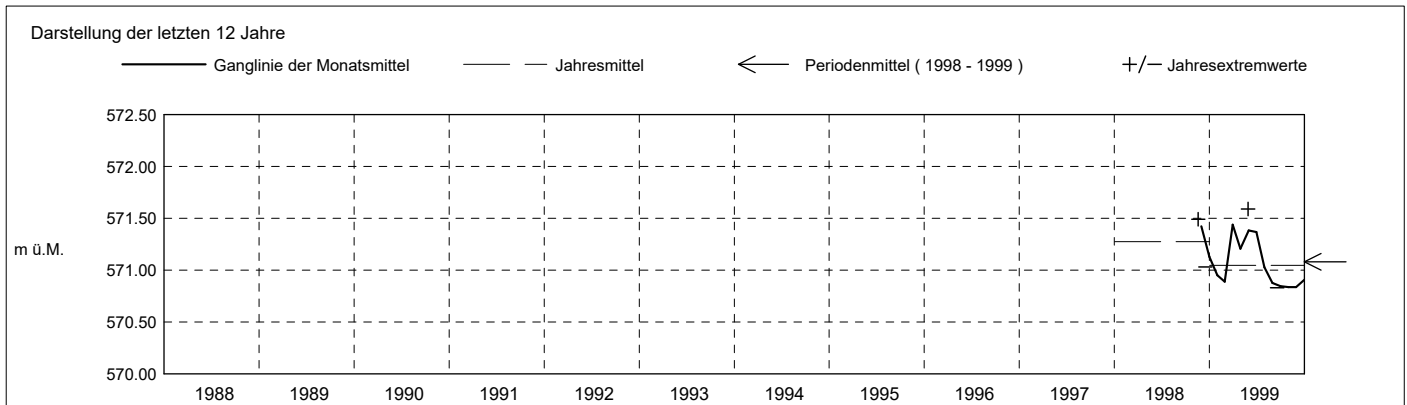
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

1999	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 571.07 +	570.89	571.17 -	571.33 +	571.26	571.56 +	571.19 +	570.91 +	570.85 +	570.84 +	570.83 -	570.84 -	1
	2 571.06	570.88	571.25	571.31	571.26	571.54	571.18	570.91 +	570.85 +	570.84 +	570.83 -	570.84 -	2
	3 571.05	570.88	571.32	571.28	571.26	571.53	571.17	570.90	570.85 +	570.84 +	570.83 -	570.84 -	3
	4 571.03	570.88	571.36	571.26	571.26	571.51	571.16	570.90	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.84 -	4
	5 571.02	570.89	571.39	571.24	571.24	571.50	571.15	570.90	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.84 -	5
	6 571.01	570.88	571.42	571.23	571.23	571.49	571.14	570.90	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.84 -	6
	7 571.01	570.89	571.44	571.22	571.23	571.47	571.13	570.89	570.85 +	570.84 +	570.83 -	570.84 -	7
	8 571.00	570.88	571.47	571.20	571.22	571.44	571.12	570.89	570.85 +	570.84 +	570.83 -	570.84 -	8
	9 570.98	570.89	571.48	571.18	571.21 -	571.43	571.10	570.89	570.84 -	570.84 +	570.83 -	570.84 -	9
	10 570.98	570.88	571.49	571.16	571.21 -	571.42	571.09	570.88	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.84 -	10
m ü.M.	11 570.97	570.87	571.50	571.16	571.21 -	571.41	571.08	570.88	570.85 +	570.83 -	570.84 +	570.84 -	11
	12 570.96	570.87	571.50	571.17	571.21 -	571.40	571.06	570.88	570.85 +	570.83 -	570.84 +	570.84 -	12
	13 570.95	570.87	571.50	571.17	571.21 -	571.39	571.05	570.88	570.85 +	570.83 -	570.84 +	570.84 -	13
	14 570.94	570.87	571.50	571.17	571.22	571.37	571.03	570.88	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.85	14
	15 570.94	570.87	571.50	571.16	571.26	571.36	571.02	570.88	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.85	15
	16 570.93	570.87	571.50	571.16	571.33	571.35	571.00	570.88	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.85	16
	17 570.93	570.87	571.51 +	571.16	571.41	571.34	570.99	570.87	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.85	17
	18 570.92	570.86 -	571.51 +	571.15 -	571.46	571.33	570.98	570.87	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.87	18
	19 570.92	570.86 -	571.50	571.15 -	571.50	571.32	570.97	570.87	570.85 +	570.84 +	570.84 +	570.88	19
	20 570.92	570.87	571.49	571.16	571.53	571.31	570.96	570.87	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.89	20
+ Maximum	21 570.91	570.87	571.51 +	571.18	571.54	571.30	570.96	570.87	570.84 -	570.84 +	570.84 +	570.91	21
	22 570.91	570.87	571.49	571.18	571.54	571.29	570.95	570.87	570.84 -	570.84 +	570.83 -	570.92	22
	23 570.91	570.87	571.47	571.19	571.54	571.28	570.94	570.86	570.84 -	570.84 +	570.83 -	570.94	23
	24 570.90	570.87	571.47	571.20	571.55	571.27	570.94	570.86	570.84 -	570.84 +	570.83 -	570.97	24
	25 570.90	570.86 -	571.46	571.21	571.56	571.26	570.94	570.86	570.84 -	570.84 +	570.83 -	570.99	25
	26 570.91	570.91	571.45	571.23	571.57	571.25	570.93	570.86	570.84 -	570.83 -	570.84 +	571.03	26
	27 570.90	571.00	571.44	571.24	571.58 +	571.23	570.93	570.86	570.84 -	570.83 -	570.84 +	571.05	27
	28 570.90	571.09 +	571.40	571.25	571.57	571.22	570.92	570.86	570.84 -	570.83 -	570.84 +	571.06	28
	29 570.89 -		571.38	571.26	571.58 +	571.21	570.92	570.86	570.84 -	570.83 -	570.84 +	571.07	29
	30 570.89 -		571.36	571.25	571.58 +	571.20 -	570.92	570.86	570.84 -	570.84 +	570.84 +	571.08	30
31 570.89 -		571.35	571.25	571.56		570.91 -	570.85 -	570.84 -	570.83 -	570.84 +	571.11 +	31	
Monatsmittel	570.95	570.89	571.44 +	571.21	571.38	571.37	571.03	570.88	570.84 -	570.84 -	570.84 -	570.91	m ü.M.
Spitze Datum	571.08 1.	571.13 28.	571.52 18.	571.34 1.	571.59 + 29.	571.56 1.	571.20 1.	570.91 1.	570.86 2.	570.85 - 20.	570.85 - 18.	571.12 31.	m ü.M.
Amplitude	0.20	0.27	0.39 +	0.20	0.39 +	0.36	0.29	0.06	0.03	0.02 -	0.02 -	0.29	m
Jahr	Mittel: 571.05		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.83 (17.09.1999)				Amplitude: 0.76		



Periode	1998 - 1999 (1 Jahre)												
Monatsmittel	570.95	570.89	571.44 +	571.21	571.38	571.37	571.03	570.88	570.84 -	570.84 -	571.13	571.02	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.08 1999	571.13 1999	571.52 1999	571.34 1999	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	570.91 1999	570.86 1999	570.85 - 1999	571.49 1998	571.32 1998	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.88 1999	570.86 1999	571.13 1999	571.14 1999	571.20 + 1999	571.20 + 1999	570.91 1999	570.85 1999	570.83 - 1999	570.83 - 1999	570.83 - 1999	570.83 - 1999	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.27 1999	0.39 + 1999	0.20 1999	0.39 + 1999	0.36 1999	0.29 1999	0.06 1999	0.03 1999	0.02 - 1999	0.17 1998	0.29 1998	m ü.M.
Periode	Mittel: 571.08		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.83 (17.09.1999)				Amplitude: 0.76		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

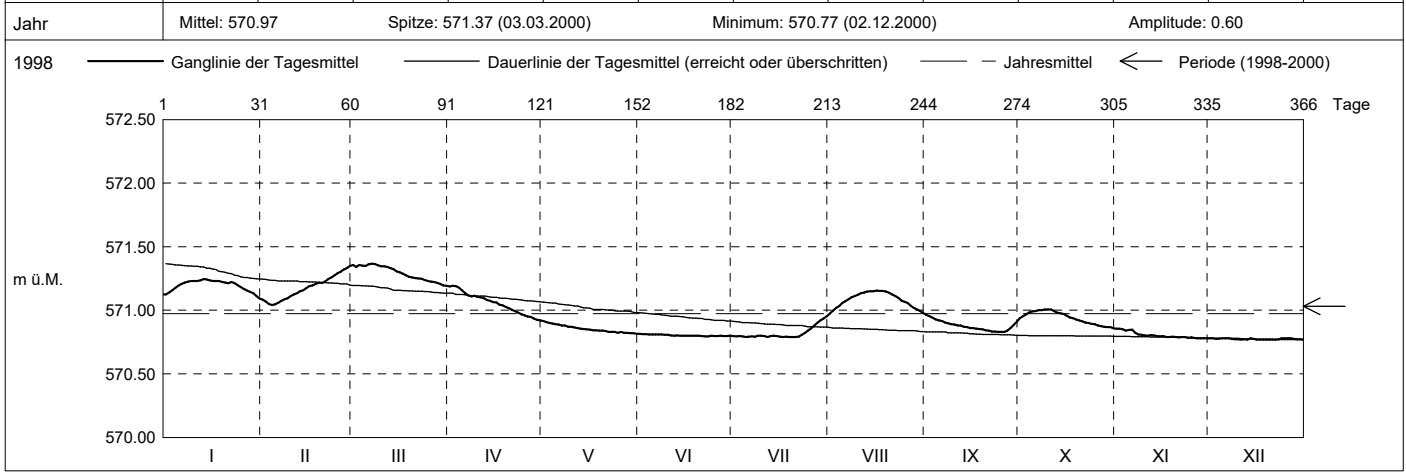
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

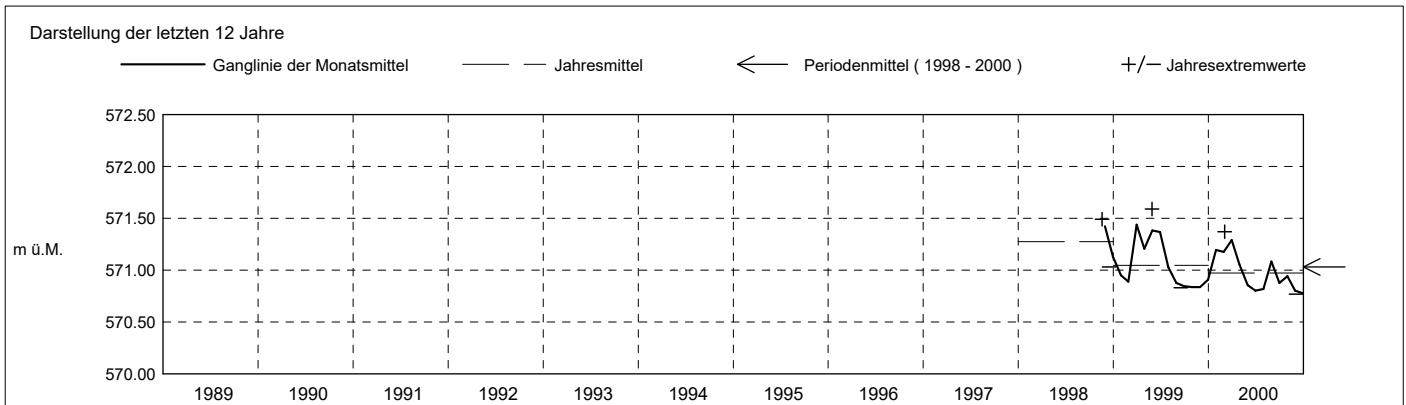
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2000	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
Tagesmittel	1	571.13	571.08	571.36	571.19 +	570.92 +	570.81 +	570.80	570.97 -	570.96 +	570.94	570.85 +	570.78 +	1	
	2	571.14	571.07	571.34	571.19 +	570.91	570.81 +	570.79 -	570.99	570.95	570.95	570.85 +	570.78 +	2	
	3	571.16	571.05	571.36	571.19 +	570.90	570.81 +	570.80	571.02	570.94	570.97	570.85 +	570.78 +	3	
	4	571.18	571.04 -	571.35	571.18	570.90	570.81 +	570.79 -	571.04	570.93	570.98	570.84	570.78 +	4	
	5	571.19	571.05	571.35	571.16	570.89	570.81 +	570.79 -	571.06	570.92	570.99	570.84	570.78 +	5	
	6	571.21	571.06	571.36	571.13	570.89	570.81 +	570.79 -	571.07	570.91	570.99	570.85 +	570.78 +	6	
	7	571.22	571.07	571.37 +	571.12	570.88	570.81 +	570.79 -	571.09	570.90	571.00	570.82	570.78 +	7	
	8	571.23	571.09	571.36	571.11	570.88	570.81 +	570.79 -	571.10	570.90	571.00	570.81	570.77 -	8	
	9	571.23	571.09	571.35	571.11	570.87	570.81 +	570.80	571.11	570.89	571.01 +	570.81	570.77 -	9	
	10	571.23	571.11	571.34	571.10	570.87	570.81 +	570.80	571.12	570.89	571.01 +	570.80	570.77 -	10	
m ü.M.	11	571.23	571.12	571.35	571.10	570.86	570.80	570.80	571.14	570.88	571.01 +	570.80	570.77 -	11	
	12	571.24 +	571.13	571.34	571.09	570.86	570.80	570.79 -	571.14	570.88	570.99	570.80	570.77 -	12	
	13	571.24 +	571.15	571.33	571.08	570.85	570.80	570.80	571.15 +	570.87	570.98	570.80	570.77 -	13	
	14	571.24 +	571.16	571.32	571.07	570.85	570.80	570.80	571.15 +	570.87	570.97	570.80	570.78 +	14	
	15	571.23	571.17	571.31	571.06	570.85	570.80	570.80	571.15 +	570.86	570.97	570.79	570.77 -	15	
	16	571.23	571.19	571.30	571.06	570.85	570.80	570.79 -	571.15 +	570.86	570.96	570.80	570.77 -	16	
	17	571.23	571.20	571.29	571.04	570.84	570.80	570.79 -	571.15 +	570.85	570.94	570.79	570.77 -	17	
	18	571.23	571.21	571.28	571.04	570.84	570.80	570.79 -	571.15 +	570.85	570.94	570.79	570.77 -	18	
	19	571.22	571.22	571.26	571.03	570.84	570.80	570.79 -	571.15 +	570.85	570.93	570.79	570.77 -	19	
	20	571.22	571.21	571.26	571.02	570.84	570.80	570.79 -	571.14	570.84	570.92	570.79	570.77 -	20	
+ Maximum	21	571.21	571.23	571.25	571.00	570.84	570.80	570.79 -	571.13	570.84	570.91	570.79	570.77 -	21	
	22	571.22	571.24	571.25	570.99	570.83	570.79 -	570.79 -	571.11	570.83 -	570.90	570.79	570.77 -	22	
	23	571.21	571.26	571.25	570.98	570.83	570.79 -	570.81	571.10	570.83 -	570.90	570.79	570.77 -	23	
	24	571.20	571.27	571.24	570.97	570.83	570.80	570.82	571.08	570.83 -	570.89	570.78 -	570.78 +	24	
	25	571.18	571.29	571.23	570.96	570.82	570.80	570.84	571.07	570.83 -	570.89	570.79	570.78 +	25	
	- Minimum	26	571.17	571.30	571.23	570.95	570.83	570.80	570.86	571.06	570.83 -	570.88	570.78 -	570.78 +	26
		27	571.16	571.32	571.22	570.95	570.82	570.80	570.86	571.04	570.84	570.88	570.78 -	570.78 +	27
	28	571.15	571.33	571.21	570.93	570.82	570.80	570.90	571.02	570.86	570.87	570.78 -	570.77 -	28	
	29	571.14	571.35 +	571.21	570.93	570.82	570.80	570.92	571.01	570.89	570.87	570.78 -	570.77 -	29	
	30	571.11		571.20	570.92 -	570.82	570.80	570.93	570.99	570.91	570.87	570.78 -	570.77 -	30	
31	571.09 -		571.19 -		570.81 -		570.95 +	570.98		570.86 -		570.77 -	31		
Monatsmittel	571.20	571.17	571.29 +	571.06	570.85	570.80	570.82	571.08	570.88	570.94	570.80	570.77 -	m ü.M.		
Spitze Datum	571.25 13.	571.36 29.	571.37 + 3.	571.20 2.	570.92 1.	570.82 1.	570.96 31.	571.16 16.	570.97 1.	571.02 9.	570.86 1.	570.78 - 1.	m ü.M.		
Amplitude	0.16	0.32 +	0.18	0.28	0.11	0.03	0.18	0.20	0.15	0.17	0.08	0.01 -	m		
Jahr	Mittel: 570.97 Spitze: 571.37 (03.03.2000) Minimum: 570.77 (02.12.2000) Amplitude: 0.60														



Periode	1998 - 2000 (2 Jahre)												
Monatsmittel	571.07	571.03	571.37 +	571.13	571.12	571.08	570.92	570.98	570.86 -	570.89	571.02	570.94	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.34 1999	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 2000	570.97 - 2000	571.02 2000	571.49 1998	571.32 1998	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.88 1999	570.86 1999	571.13 + 1999	570.92 2000	570.81 2000	570.79 2000	570.78 2000	570.85 1999	570.82 2000	570.83 1999	570.78 2000	570.77 - 2000	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.32 2000	0.39 + 1999	0.28 2000	0.39 + 1999	0.36 1999	0.29 1999	0.20 2000	0.15 - 2000	0.17 2000	0.17 1998	0.29 1998	m ü.M.
Periode	Mittel: 571.03 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.77 (02.12.2000) Amplitude: 0.82												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

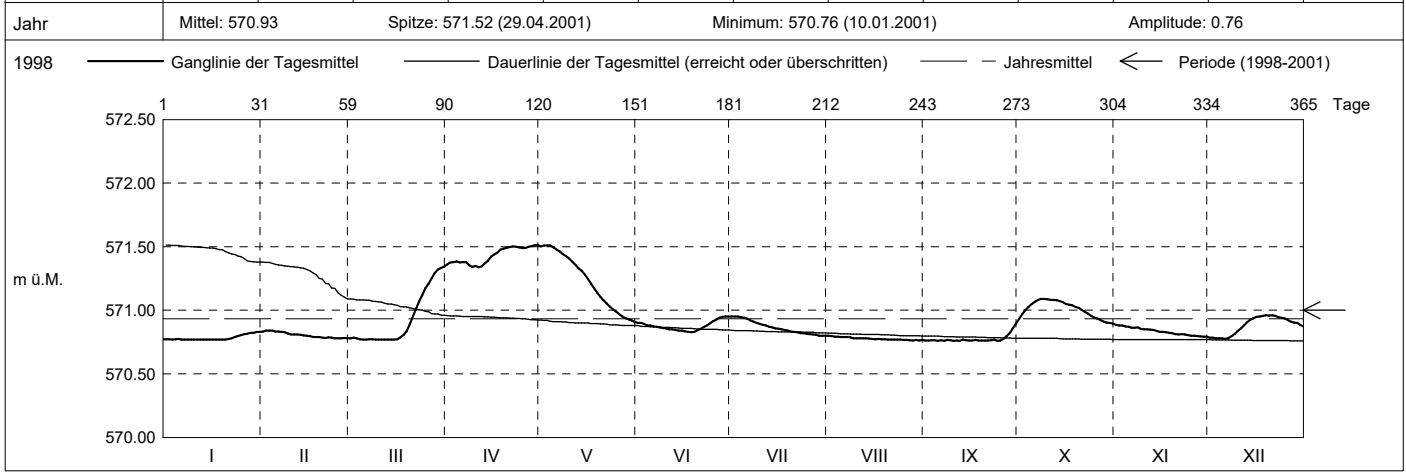
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

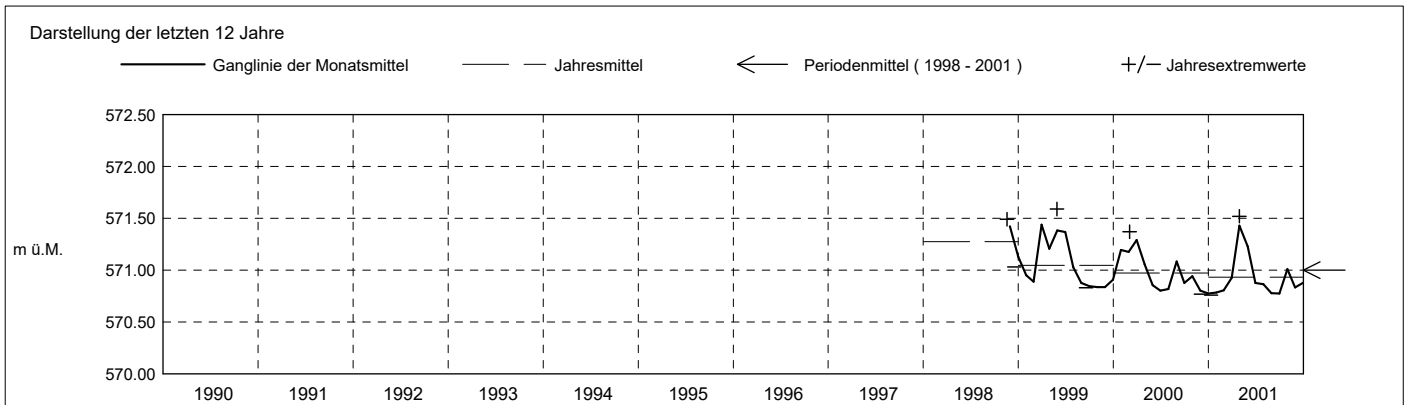
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2001	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.77 -	570.83	570.78	571.36	571.50	570.90	570.95 +	570.80 +	570.76 -	570.93	570.89 +	570.79	1	
	2 570.77 -	570.84 +	570.79	571.38	571.51 +	570.90	570.95 +	570.80 +	570.76 -	570.97	570.88	570.78 -	2	
	3 570.77 -	570.84 +	570.78	571.38	571.51 +	570.89	570.95 +	570.79	570.77	571.00	570.88	570.78 -	3	
	4 570.77 -	570.84 +	570.77 -	571.39	571.51 +	570.88	570.95 +	570.79	570.76 -	571.03	570.87	570.78 -	4	
	5 570.77 -	570.83	570.77 -	571.38	571.49	570.88	570.94	570.79	570.76 -	571.05	570.87	570.78 -	5	
	6 570.77 -	570.83	570.77 -	571.38	571.48	570.87	570.93	570.79	570.76 -	571.07	570.86	570.78 -	6	
	7 570.77 -	570.83	570.77 -	571.38	571.46	570.87	570.92	570.79	570.76 -	571.08	570.86	570.78 -	7	
	8 570.77 -	570.83	570.77 -	571.35	571.44	570.86	570.91	570.79	570.77	571.09 +	570.86	570.80	8	
	9 570.77 -	570.82	570.77 -	571.34 -	571.43	570.86	570.90	570.78	570.76 -	571.09 +	570.85	570.82	9	
	10 570.77 -	570.81	570.77 -	571.35	571.41	570.86	570.89	570.78	570.76 -	571.09 +	570.85	570.84	10	
m ü.M.	11 570.77 -	570.81	570.77 -	571.34 -	571.38	570.85	570.89	570.78	570.76 -	571.08	570.85	570.86	11	
	12 570.77 -	570.81	570.77 -	571.35	571.35	570.85	570.88	570.78	570.76 -	571.08	570.85	570.88	12	
	13 570.77 -	570.81	570.77 -	571.37	571.33	570.84	570.87	570.78	570.77	571.08	570.84	570.91	13	
	14 570.77 -	570.80	570.77 -	571.39	571.31	570.84	570.86	570.78	570.77	571.07	570.84	570.93	14	
	15 570.77 -	570.80	570.77 -	571.42	571.28	570.84	570.86	570.78	570.76 -	571.06	570.83	570.94	15	
	16 570.77 -	570.80	570.77 -	571.44	571.24	570.84	570.85	570.77	570.76 -	571.05	570.83	570.95	16	
	17 570.77 -	570.79	570.79	571.45	571.21	570.83 -	570.85	570.78	570.77	571.04	570.83	570.95	17	
	18 570.77 -	570.79	570.81	571.48	571.17	570.83 -	570.84	570.77	570.76 -	571.04	570.82	570.96 +	18	
	19 570.77 -	570.79	570.83	571.48	571.14	570.83 -	570.84	570.77	570.76 -	571.03	570.82	570.96 +	19	
	20 570.77 -	570.79	570.89	571.49	571.10	570.84	570.83	570.77	570.76 -	571.02	570.81	570.96 +	20	
+ Maximum	21 570.77 -	570.78 -	570.95	571.50	571.08	570.85	570.83	570.77	570.76 -	571.00	570.81	570.96 +	21	
	22 570.78	570.79	571.01	571.50	571.05	570.87	570.83	570.77	570.77	570.99	570.81	570.96 +	22	
	23 570.79	570.79	571.07	571.50	571.03	570.88	570.82	570.77	570.77	570.97	570.81	570.95	23	
	24 570.80	570.78 -	571.12	571.49	571.01	570.90	570.82	570.77	570.76 -	570.96	570.80	570.94	24	
	25 570.80	570.78 -	571.17	571.49	570.99	570.91	570.81	570.77	570.76 -	570.94	570.80	570.93	25	
	- Minimum	26 570.81	570.78 -	571.21	571.49	570.97	570.93	570.81	570.77	570.77	570.93	570.80	570.92	26
		27 570.82	570.78 -	571.25	571.49	570.95	570.94	570.81	570.76 -	570.80	570.92	570.81	570.91	27
	+ Maximum	28 570.82	570.78 -	571.29	571.51 +	570.94	570.95 +	570.81	570.76 -	570.82	570.91	570.79 -	570.90	28
		29 570.82	570.78 -	571.32	571.51 +	570.93	570.95 +	570.80 -	570.77	570.86	570.90	570.79 -	570.90	29
		30 570.83 +	570.78 -	571.33	571.51 +	570.92	570.95 +	570.80 -	570.76 -	570.90 +	570.90	570.79 -	570.89	30
31 570.83 +		570.78 -	571.34 +	571.51 +	570.91 -	570.95 +	570.80 -	570.77	570.89 -	570.89 -	570.79 -	570.87	31	
Monatsmittel	570.78	570.80	570.93	571.43 +	571.23	570.88	570.87	570.78	570.77 -	571.01	570.83	570.88	m ü.M.	
Spitze Datum	570.83 28.	570.84 1.	571.35 31.	571.52 + 29.	571.51 1.	570.95 27.	570.95 1.	570.80 - 1.	570.91 30.	571.09 7.	570.89 1.	570.96 17.	m ü.M.	
Amplitude	0.07	0.06	0.59	0.19	0.61 +	0.13	0.15	0.04 -	0.15	0.21	0.10	0.19	m	
Jahr	Mittel: 570.93		Spitze: 571.52 (29.04.2001)				Minimum: 570.76 (10.01.2001)				Amplitude: 0.76			



Periode	1998 - 2001 (3 Jahre)												
Monatsmittel	570.98	570.96	571.22	571.23 +	571.15	571.01	570.90	570.91	570.83 -	570.93	570.97	570.92	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 2000	570.97 - 2000	571.09 2001	571.49 1998	571.32 1998	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.76 - 2001	570.78 2001	570.76 - 2001	570.92 + 2000	570.81 2000	570.79 2000	570.78 2000	570.76 - 2001	570.76 - 2001	570.83 1999	570.78 2000	570.77 2000	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.28 2000	0.61 + 2001	0.36 1999	0.29 1999	0.20 2000	0.15 - 2000	0.21 2001	0.17 1998	0.29 1998	m ü.M.
Periode	Mittel: 571.00		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.76 (10.01.2001)				Amplitude: 0.83		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

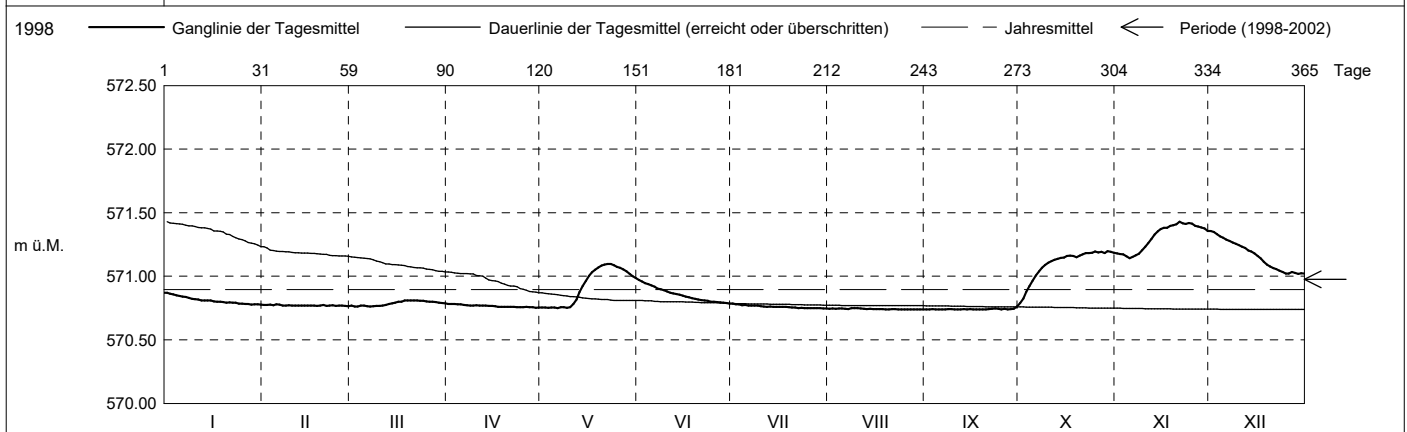
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

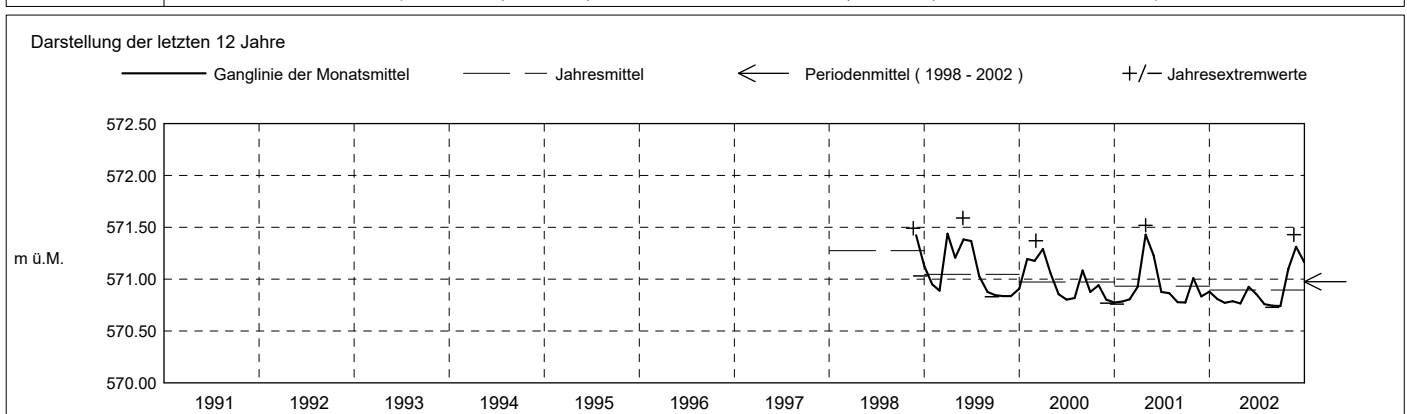
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2002	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.87 +	570.77 -	570.77	570.78 +	570.75 -	570.97 +	570.78 +	570.74 -	570.74 -	570.79 -	571.18	571.36 +	1
	2 570.86	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.75 -	570.96	570.78 +	570.75 +	570.74 -	570.83	571.17	571.35	2
	3 570.86	570.78 +	570.76 -	570.78 +	570.75 -	570.95	570.78 +	570.74 -	570.74 -	570.88	571.17	571.33	3
	4 570.85	570.77 -	570.77	570.78 +	570.75 -	570.94	570.77	570.75 +	570.74 -	570.92	571.16	571.31	4
	5 570.84	570.78 +	570.77	570.78 +	570.75 -	570.93	570.77	570.75 +	570.74 -	570.97	571.14 -	571.30	5
	6 570.84	570.78 +	570.76 -	570.77	570.75 -	570.92	570.77	570.74 -	570.74 -	571.01	571.15	571.29	6
	7 570.84	570.77 -	570.76 -	570.77	570.76	570.90	570.77	570.74 -	570.74 -	571.04	571.17	571.28	7
	8 570.83	570.77 -	570.76 -	570.77	570.76	570.90	570.77	570.75 +	570.74 -	571.07	571.18	571.27	8
	9 570.82	570.77 -	570.77	570.77	570.75 -	570.89	570.77	570.75 +	570.74 -	571.09	571.20	571.26	9
	10 570.82	570.77 -	570.77	570.77	570.76	570.88	570.76	570.75 +	570.74 -	571.11	571.23	571.24	10
m ü.M.	11 570.82	570.77 -	570.77	570.77	570.78	570.87	570.76	570.75 +	570.74 -	571.12	571.26	571.23	11
	12 570.81	570.77 -	570.78	570.77	570.82	570.87	570.76	570.74 -	570.74 -	571.13	571.29	571.22	12
	13 570.81	570.77 -	570.78	570.77	570.88	570.86	570.76	570.74 -	570.74 -	571.14	571.33	571.20	13
	14 570.81	570.77 -	570.79	570.77	570.92	570.85	570.76	570.74 -	570.74 -	571.14	571.35	571.20	14
	15 570.81	570.77 -	570.79	570.77	570.96	570.85	570.76	570.75 +	570.74 -	571.15	571.37	571.18	15
	16 570.80	570.77 -	570.80	570.76	571.00	570.84	570.76	570.74 -	570.74 -	571.16	571.38	571.16	16
	17 570.80	570.77 -	570.80	570.76	571.03	570.83	570.76	570.74 -	570.74 -	571.16	571.38	571.14	17
	18 570.80	570.77 -	570.81 +	570.76	571.05	570.83	570.76	570.74 -	570.74 -	571.16	571.40	571.11	18
	19 570.80	570.77 -	570.81 +	570.76	571.07	570.82	570.76	570.74 -	570.74 -	571.15	571.40	571.09	19
	20 570.79	570.78 +	570.81 +	570.76	571.09	570.82	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.16	571.41	571.08	20
+ Maximum	21 570.79	570.77 -	570.81 +	570.76	571.09	570.81	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.17	571.43 +	571.07	21
	22 570.79	570.77 -	570.81 +	570.76	571.10 +	570.81	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.18	571.42	571.06	22
	23 570.79	570.77 -	570.81 +	570.76	571.10 +	570.81	570.75 -	570.74 -	570.75	571.18	571.41	571.04	23
	24 570.79	570.77 -	570.81 +	570.76	571.09	570.80	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.19	571.42	571.03	24
	25 570.78 -	570.77 -	570.80	570.76	571.07	570.80	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.20 +	571.41	571.02 -	25
	26 570.78 -	570.77 -	570.80	570.76	571.07	570.80	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.19	571.40	571.02 -	26
	27 570.78 -	570.77 -	570.80	570.76	571.05	570.81	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.19	571.39	571.03	27
	28 570.78 -	570.77 -	570.80	570.76	571.04	570.79 -	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.18	571.38	571.03	28
	29 570.78 -	570.77 -	570.79	570.75 -	571.02	570.79 -	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.20 +	571.38	571.02 -	29
	30 570.78 -	570.77 -	570.79	570.75 -	571.00	570.79 -	570.75 -	570.74 -	570.76 +	571.19	571.36	571.02 -	30
31 570.78 -	570.77 -	570.79	570.75 -	570.99	570.79 -	570.75 -	570.74 -	570.74 -	571.19	571.36	571.02 -	31	
Monatsmittel	570.81	570.77	570.79	570.77	570.93	570.86	570.76	570.74 -	570.74 -	571.10	571.31 +	571.16	m ü.M.
Spitze Datum	570.87 1.	570.78 1.	570.81 17.	570.79 1.	571.10 21.	570.98 1.	570.79 1.	570.75 - 1.	570.74 - 30.	571.20 25.	571.43 + 21.	571.37 1.	m ü.M.
Amplitude	0.10	0.02 -	0.06	0.04	0.36	0.20	0.05	0.02 -	0.04	0.42 +	0.29	0.36	m

Jahr Mittel: 570.90 Spitze: 571.43 (21.11.2002) Minimum: 570.73 (29.08.2002) Amplitude: 0.70



Periode	1998 - 2002 (4 Jahre)												
Monatsmittel	570.94	570.91	571.11 +	571.11 +	571.10	570.97	570.87	570.87	570.81 -	570.97	571.04	570.97	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 2000	570.97 - 2000	571.20 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.76 2001	570.76 2002	570.75 2002	570.75 2002	570.74 2002	570.78 + 2002	570.74 2002	570.73 - 2002	570.73 - 2002	570.78 + 2002	570.78 + 2000	570.77 2000	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.28 2000	0.61 + 2001	0.36 1999	0.29 1999	0.20 2000	0.15 - 2000	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.97 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.73 (29.08.2002) Amplitude: 0.86												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

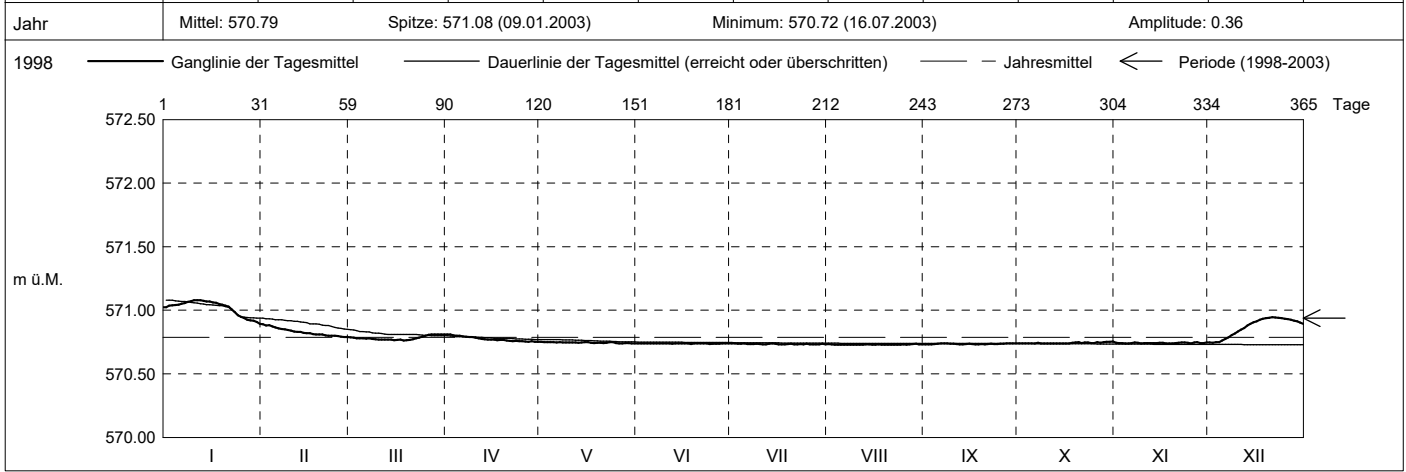
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

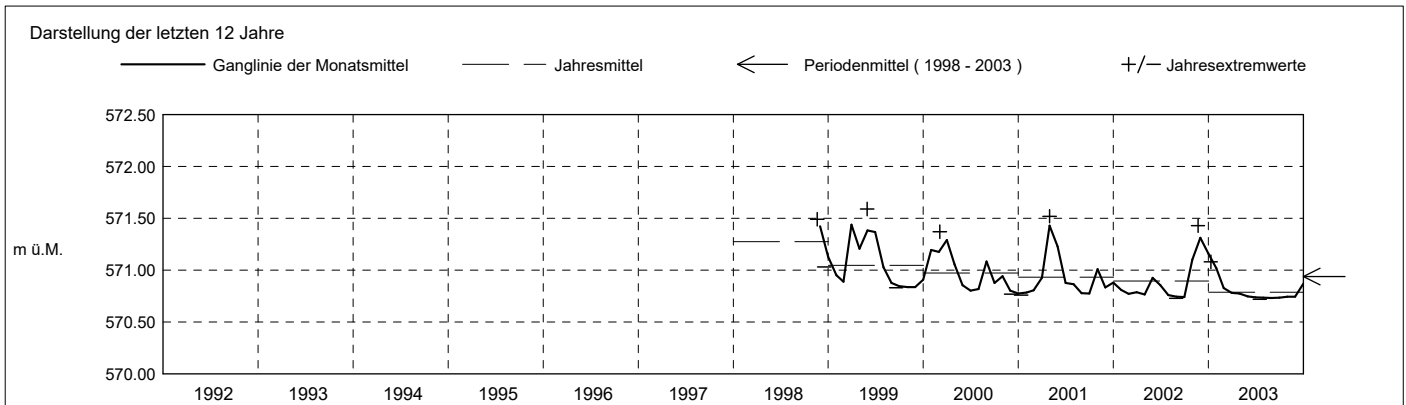
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2003	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 571.02	570.89 +	570.79	570.81 +	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.75	1
	2 571.04	570.88	570.79	570.81 +	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.74 -	2
	3 571.04	570.88	570.78	570.80	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.75	3
	4 571.04	570.87	570.78	570.80	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.75	4
	5 571.04	570.86	570.78	570.80	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.76	5
	6 571.05	570.86	570.78	570.79	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.77	6
	7 571.05	570.85	570.78	570.79	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.75 +	570.79	7
	8 571.07	570.85	570.77	570.79	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.80	8
	9 571.07	570.85	570.77	570.79	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.82	9
	10 571.08 +	570.84	570.77	570.79	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.83	10
m ü.M.	11 571.08 +	570.83	570.77	570.78	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.85	11
	12 571.08 +	570.83	570.77	570.78	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.86	12
	13 571.07	570.83	570.77	570.77	570.74 -	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.88	13
	14 571.07	570.82	570.77	570.77	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.89	14
	15 571.07	570.82	570.77	570.77	570.75 +	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.91	15
	16 571.06	570.82	570.77	570.77	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.91	16
	17 571.06	570.81	570.77	570.76	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.92	17
	18 571.05	570.81	570.76 -	570.77	570.74 -	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.93	18
	19 571.04	570.81	570.76 -	570.77	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.75 +	570.74 -	570.94	19
	20 571.04	570.81	570.77	570.76	570.74 -	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.75 +	570.74 -	570.94	20
+ Maximum	21 571.03	570.80	570.77	570.76	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.95 +	21
	22 571.01	570.80	570.78	570.76	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.75 +	570.75 +	570.94	22
	23 570.98	570.80	570.79	570.76	570.75 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.75 +	570.75 +	570.94	23
	24 570.96	570.80	570.79	570.76	570.75 +	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.73 -	570.74 -	570.74 -	570.94	24
	25 570.95	570.80	570.80	570.76	570.74 -	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	570.74 -	570.93	25
	26 570.94	570.79 -	570.81 +	570.76	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.75 +	570.75 +	570.93	26
	27 570.92	570.79 -	570.81 +	570.75 -	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.74 -	570.75 +	570.93	27
	28 570.92	570.79 -	570.81 +	570.76	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.75 +	570.74 -	570.92	28
	29 570.92		570.81 +	570.75 -	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 +	570.75 +	570.74 -	570.91	29
	30 570.91		570.81 +	570.75 -	570.74 -	570.74 +	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.75 +	570.75 +	570.90	30
31 570.89 -		570.81 +	570.74 -	570.74 -	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.75 +	570.75 +	570.89	31	
Monatsmittel	571.02 +	570.83	570.78	570.77	570.75	570.74	570.73 -	570.73 -	570.74	570.74	570.74	570.87	m ü.M.
Spitze Datum	571.08 + 9.	570.89 1.	570.81 25.	570.81 1.	570.76 1.	570.74 - 1.	570.74 - 1.	570.74 - 1.	570.74 - 1.	570.76 29.	570.75 1.	570.95 20.	m ü.M.
Amplitude	0.19	0.11	0.05	0.07	0.03	0.01 -	0.02	0.02	0.01 -	0.03	0.02	0.21 +	m
Jahr	Mittel: 570.79		Spitze: 571.08 (09.01.2003)				Minimum: 570.72 (16.07.2003)				Amplitude: 0.36		



Periode	1998 - 2003 (5 Jahre)												
Monatsmittel	570.95	570.89	571.05 +	571.05 +	571.03	570.93	570.84	570.84	570.79 -	570.93	570.99	570.95	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 2000	570.97 - 2000	571.20 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.76 + 2001	570.76 + 2002	570.75 2002	570.74 2003	570.73 2003	570.73 2003	570.72 - 2003	570.72 - 2003	570.73 2002	570.73 2003	570.73 2003	570.74 2003	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.28 2000	0.61 + 2001	0.36 1999	0.29 1999	0.20 2000	0.15 - 2000	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.94		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.72 (16.07.2003)				Amplitude: 0.87		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

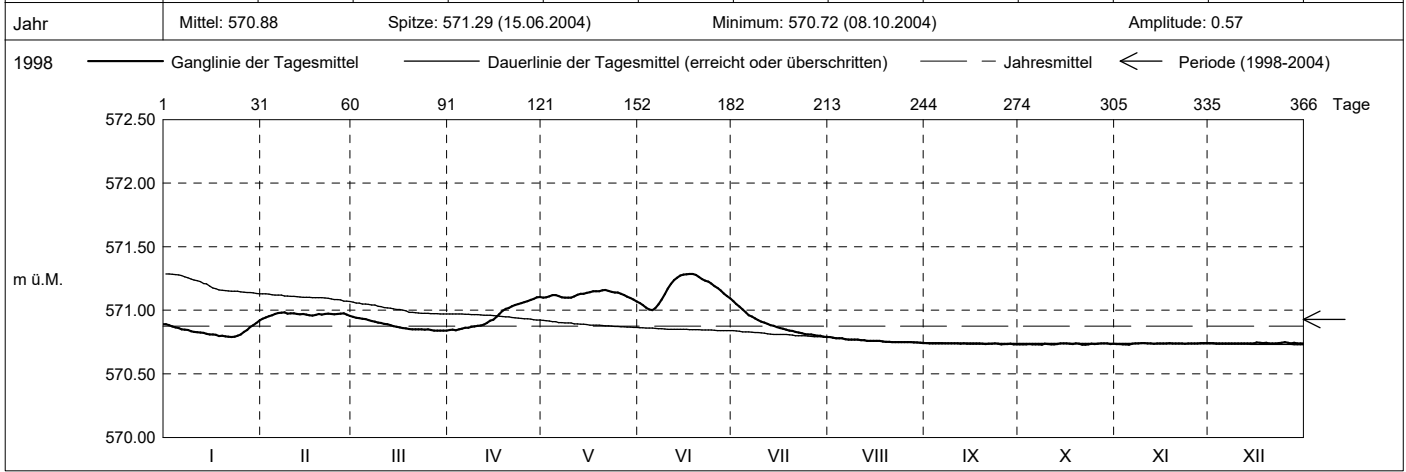
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

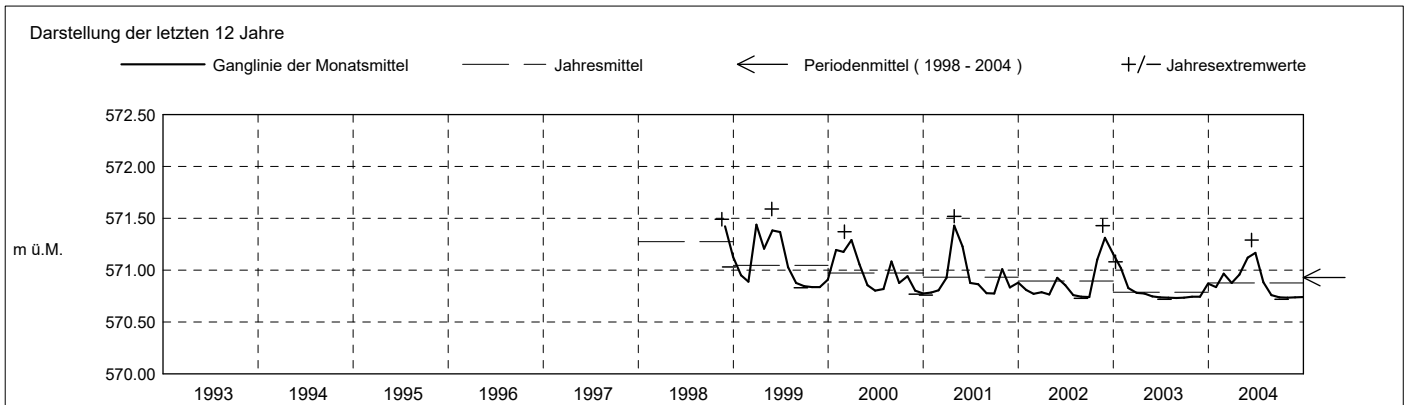
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2004	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.89	570.93 -	570.95 +	570.85	571.10	571.06	571.07 +	570.79 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	1	
	2 570.88	570.94	570.94	570.85	571.10	571.04	571.05	570.79 +	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	2	
	3 570.87	570.95	570.94	570.84 -	571.11	571.02	571.03	570.78	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	3	
	4 570.86	570.96	570.93	570.85	571.12	571.01	571.01	570.78	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	4	
	5 570.85	570.97	570.93	570.86	571.12	571.00 -	570.98	570.78	570.74 +	570.73 -	570.73 -	570.74 -	5	
	6 570.85	570.98 +	570.92	570.86	571.11	571.02	570.96	570.77	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	6	
	7 570.85	570.98 +	570.92	570.86	571.10	571.05	570.95	570.77	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	7	
	8 570.84	570.98 +	570.91	570.87	571.10	571.09	570.94	570.77	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	8	
	9 570.84	570.97	570.90	570.87	571.10	571.13	570.92	570.77	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	9	
	10 570.83	570.97	570.90	570.88	571.10	571.17	570.91	570.77	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	10	
m ü.M.	11 570.83	570.98 +	570.89	570.88	571.11	571.21	570.90	570.76	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	11	
	12 570.82	570.97	570.89	570.89	571.12	571.24	570.89	570.76	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	12	
	13 570.82	570.97	570.88	570.90	571.13	571.26	570.88	570.76	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	13	
	14 570.81	570.97	570.88	570.92	571.13	571.27	570.88	570.76	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	14	
	15 570.81	570.96	570.87	570.93	571.14	571.28	570.87	570.76	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	15	
	16 570.81	570.96	570.86	570.95	571.14	571.28	570.86	570.76	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.75 +	16	
	17 570.81	570.96	570.86	570.97	571.15	571.29 +	570.85	570.76	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	17	
	18 570.80	570.96	570.86	571.00	571.15	571.29 +	570.85	570.76	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	18	
	19 570.80	570.97	570.85	571.01	571.15	571.28	570.84	570.75	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	19	
	20 570.79 -	570.97	570.85	571.02	571.16 +	571.26	570.84	570.75	570.73 -	570.74 +	570.74 +	570.74 -	20	
+ Maximum	21 570.79 -	570.97	570.85	571.03	571.16 +	571.24	570.83	570.75	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	21	
	22 570.79 -	570.97	570.85	571.04	571.15	571.23	570.83	570.75	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	22	
	23 570.79 -	570.97	570.85	571.05	571.14	571.23	570.82	570.75	570.74 +	570.73 -	570.74 +	570.74 -	23	
	24 570.80	570.97	570.85	571.06	571.14	571.21	570.81	570.75	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	24	
	25 570.81	570.97	570.85	571.06	571.14	571.19	570.81	570.75	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.75 +	25	
	- Minimum	26 570.83	570.97	570.85	571.07	571.13	571.17	570.81	570.75	570.73 -	570.74 +	570.74 +	570.74 -	26
		27 570.85	570.98 +	570.84 -	571.08	571.12	571.15	570.80	570.75	570.73 -	570.74 +	570.74 +	570.74 -	27
		28 570.87	570.97	570.84 -	571.09	571.11	571.13	570.80	570.75	570.74 +	570.74 +	570.74 +	570.74 -	28
		29 570.88	570.96	570.84 -	571.10 +	571.10	571.11	570.80	570.75	570.73 -	570.74 +	570.74 +	570.74 -	29
		30 570.90		570.84 -	571.10 +	571.08	571.09	570.79 -	570.74 -	570.73 -	570.73 -	570.74 +	570.74 -	30
31 570.92 +			570.84 -		571.07 -		570.79 -	570.74 -				570.74 -	31	
Monatsmittel	570.84	570.97	570.88	570.96	571.12	571.17 +	570.88	570.76	570.74	570.73 -	570.74	570.74	m ü.M.	
Spitze Datum	570.93 31.	570.99 8.	570.95 1.	571.11 29.	571.16 19.	571.29 + 15.	571.09 1.	570.79 1.	570.75 - 1.	570.75 - 26.	570.75 - 9.	570.75 - 1.	m ü.M.	
Amplitude	0.14	0.07	0.11	0.27	0.10	0.29	0.30 +	0.05	0.02 -	0.03	0.02 -	0.02 -	m	
Jahr	Mittel: 570.88		Spitze: 571.29 (15.06.2004)				Minimum: 570.72 (08.10.2004)				Amplitude: 0.57			



Periode	1998 - 2004 (6 Jahre)												
Monatsmittel	570.93	570.91	571.02	571.03	571.04 +	570.97	570.85	570.83	570.78 -	570.89	570.96	570.92	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 2000	570.97 - 2000	571.20 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.76 + 2001	570.76 + 2002	570.75 2002	570.74 2003	570.73 2003	570.73 2003	570.72 - 2003	570.72 - 2003	570.73 2002	570.72 - 2004	570.73 2003	570.73 2004	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.28 2000	0.61 + 2001	0.36 1999	0.30 2004	0.20 2000	0.15 - 2000	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.93		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.72 (16.07.2003)				Amplitude: 0.87		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

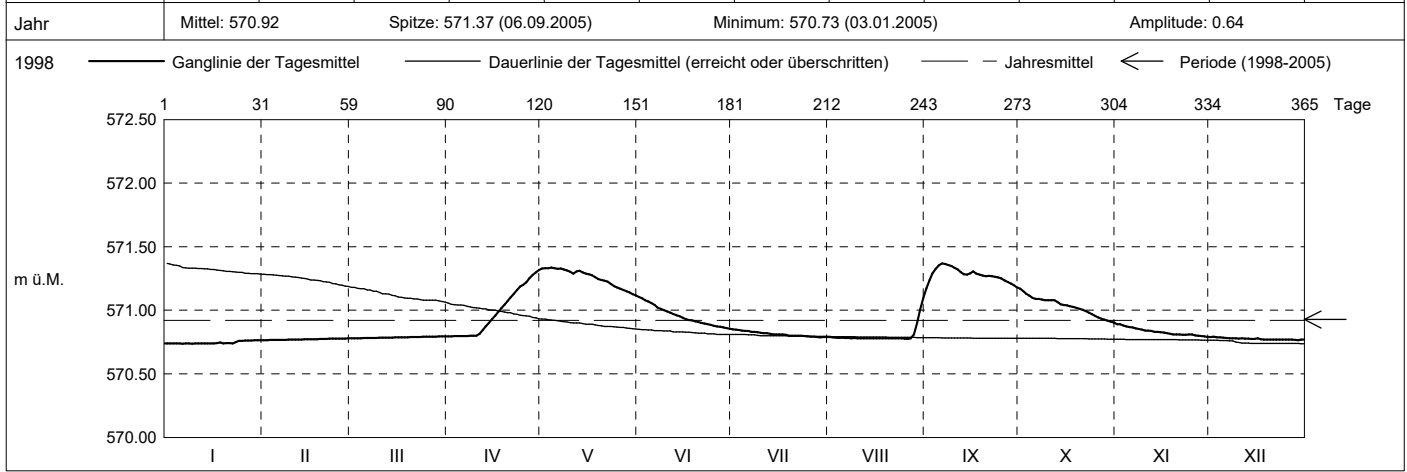
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

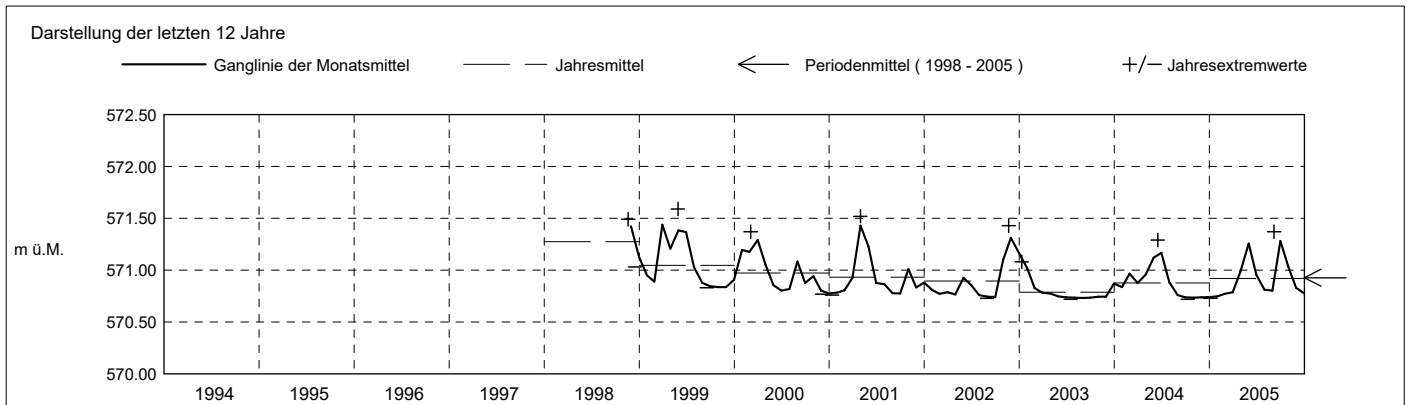
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.74 -	570.76 -	570.78 -	570.80 -	571.33	571.10 +	570.85 +	570.79	571.17 -	571.17 +	570.89 +	570.79 +	1	
	2 570.74 -	570.76 -	570.78 -	570.80 -	571.33	571.09	570.85 +	570.79	571.24	571.15	570.89 +	570.79 +	2	
	3 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.33	571.08	570.84	570.78	571.29	571.13	570.88	570.79 +	3	
	4 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.34 +	571.07	570.84	570.78	571.33	571.11	570.87	570.79 +	4	
	5 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.33	571.06	570.84	570.78	571.35	571.10	570.87	570.79 +	5	
	6 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.33	571.04	570.84	570.78	571.37 +	571.09	570.86	570.78	6	
	7 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.33	571.02	570.83	570.78	571.36	571.09	570.86	570.78	7	
	8 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.32	571.01	570.83	570.78	571.36	571.09	570.85	570.78	8	
	9 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.31	571.00	570.83	570.78	571.35	571.08	570.85	570.78	9	
	10 570.74 -	570.77	570.78 -	570.80 -	571.30	570.99	570.82	570.78	571.33	571.08	570.84	570.78	10	
m ü.M.	11 570.74 -	570.77	570.78 -	570.82	571.29	570.98	570.82	570.78	571.32	571.08	570.84	570.78	11	
	12 570.74 -	570.77	570.78 -	570.84	571.31	570.97	570.82	570.78	571.30	571.08	570.84	570.78	12	
	13 570.74 -	570.77	570.79 +	570.87	571.31	570.96	570.82	570.78	571.28	571.06	570.83	570.78	13	
	14 570.74 -	570.77	570.79 +	570.90	571.30	570.95	570.81	570.78	571.28	571.05	570.83	570.77 -	14	
	15 570.74 -	570.77	570.79 +	570.93	571.29	570.94	570.81	570.78	571.29	571.04	570.83	570.77 -	15	
	16 570.74 -	570.77	570.79 +	570.96	571.28	570.93	570.81	570.78	571.31	571.04	570.82	570.78	16	
	17 570.74 -	570.77	570.79 +	570.99	571.28	570.92	570.81	570.78	571.29	571.03	570.82	570.77 -	17	
	18 570.75	570.77	570.79 +	571.02	571.26	570.92	570.81	570.78	571.28	571.03	570.81	570.77 -	18	
	19 570.74 -	570.77	570.79 +	571.04	571.24	570.91	570.80	570.78	571.27	571.02	570.81	570.77 -	19	
	20 570.74 -	570.77	570.79 +	571.07	571.24	570.91	570.80	570.78	571.27	571.01	570.81	570.77 -	20	
+ Maximum	21 570.74 -	570.77	570.79 +	571.10	571.23	570.90	570.80	570.78	571.27	571.00	570.81	570.77 -	21	
	22 570.74 -	570.78 +	570.79 +	571.13	571.23	570.89	570.80	570.78	571.27	570.99	570.81	570.77 -	22	
	23 570.75	570.78 +	570.79 +	571.16	571.21	570.89	570.80	570.78	571.26	570.98	570.81	570.77 -	23	
	24 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.19	571.19	570.88	570.80	570.78	571.26	570.97	570.81	570.77 -	24	
	25 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.20	571.18	570.88	570.79 -	570.78	571.25	570.96	570.81	570.77 -	25	
	- Minimum	26 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.22	571.17	570.87	570.79 -	570.77 -	571.23	570.94	570.80	570.77 -	26
		27 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.25	571.16	570.87	570.79 -	570.78	571.22	570.93	570.80	570.77 -	27
	28 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.28	571.15	570.86 -	570.79 -	570.81	571.21	570.93	570.80	570.77 -	28	
	29 570.76 +	570.78 +	570.79 +	571.30	571.14	570.86 -	570.79 -	570.90	571.20	570.92	570.79 -	570.77 -	29	
	30 570.76 +	570.79 +	570.79 +	571.32 +	571.13	570.86 -	570.79 -	571.00	571.18	570.91	570.79 -	570.77 -	30	
	31 570.76 +	570.79 +	570.79 +	571.12 -	571.12	570.86 -	570.79 -	571.09 +	571.18	570.90 -	570.79 -	570.77 -	31	
Monatsmittel	570.75 -	570.77	570.79	570.99	571.26	570.95	570.81	570.80	571.28 +	571.03	570.83	570.78	m ü.M.	
Spitze Datum	570.76 - 31.	570.78 28.	570.79 31.	571.32 30.	571.34 3.	571.11 1.	570.86 1.	571.13 31.	571.37 + 6.	571.18 1.	570.90 1.	570.80 2.	m ü.M.	
Amplitude	0.03	0.01 -	0.02	0.53 +	0.23	0.26	0.10	0.36	0.23	0.29	0.11	0.04	m	
Jahr	Mittel: 570.92		Spitze: 571.37 (06.09.2005)				Minimum: 570.73 (03.01.2005)				Amplitude: 0.64			



Periode	1998 - 2005 (7 Jahre)												
Monatsmittel	570.91	570.89	570.98	571.02	571.07 +	570.97	570.84	570.82 -	570.86	570.91	570.94	570.90	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 - 2000	571.37 2005	571.20 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.73 2005	570.76 + 2002	570.75 2002	570.74 2003	570.73 2003	570.73 2003	570.72 - 2003	570.72 - 2003	570.73 2002	570.72 - 2004	570.73 2003	570.73 2004	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.53 2005	0.61 + 2001	0.36 1999	0.30 2004	0.36 2005	0.23 2005	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.93		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.72 (16.07.2003)				Amplitude: 0.87		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

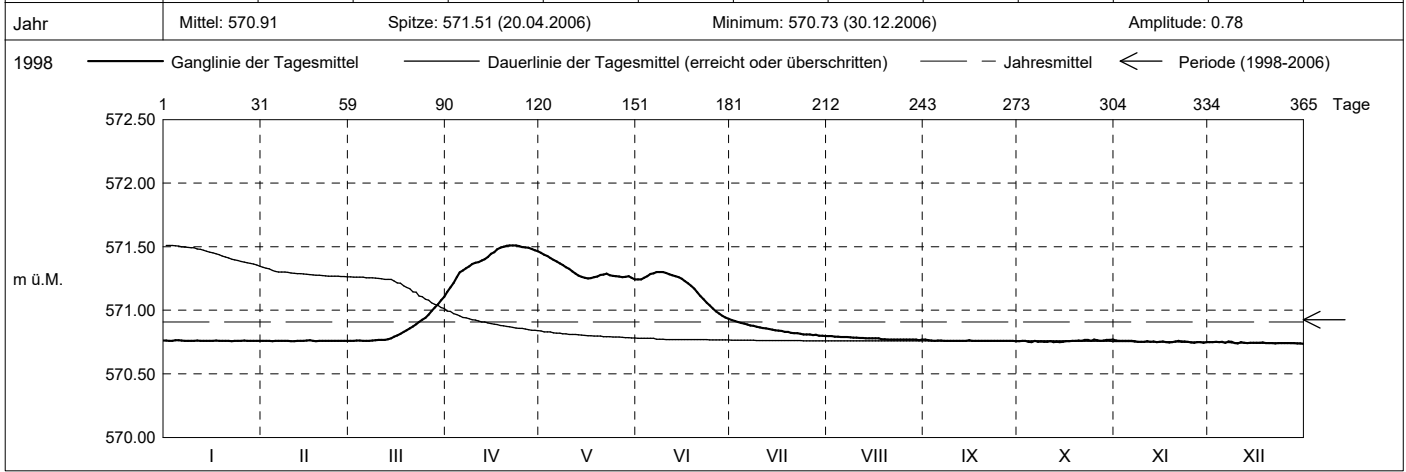
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

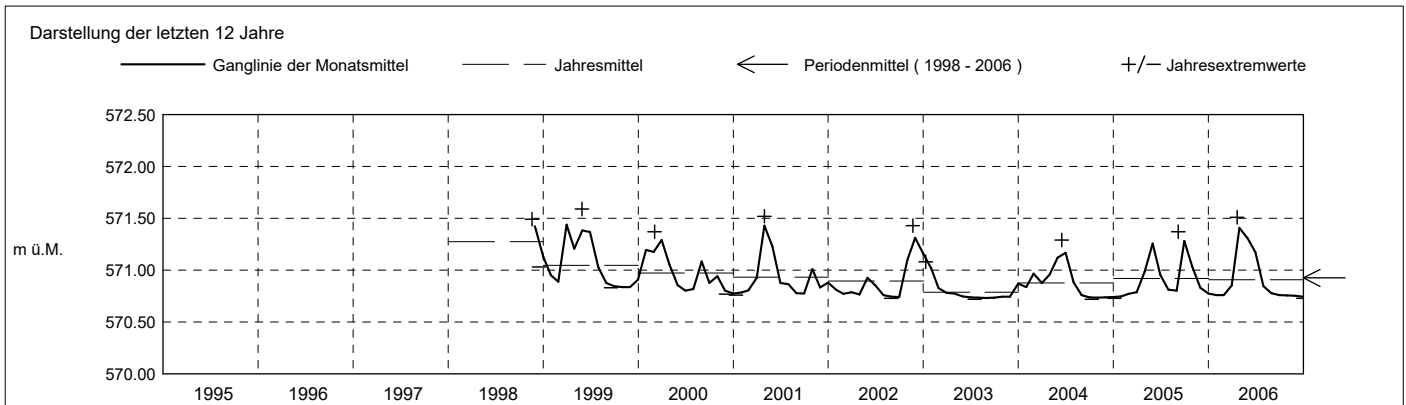
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2006	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.14 -	571.45 +	571.24	570.92 +	570.80 +	570.77 +	570.76	570.76 +	570.75 +	1	
	2 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.18	571.44	571.24	570.92 +	570.80 +	570.76 -	570.76	570.76 +	570.75 +	2	
	3 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.21	571.43	571.26	570.91	570.79	570.76 -	570.76	570.76 +	570.75 +	3	
	4 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.26	571.41	571.27	570.90	570.79	570.76 -	570.75 -	570.76 +	570.75 +	4	
	5 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.30	571.40	571.29	570.89	570.79	570.76 -	570.75 -	570.76 +	570.75 +	5	
	6 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.31	571.38	571.29	570.89	570.79	570.76 -	570.76	570.76 +	570.74 -	6	
	7 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.33	571.37	571.30 +	570.88	570.79	570.76 -	570.75 -	570.76 +	570.75 +	7	
	8 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.35	571.36	571.30 +	570.88	570.79	570.76 -	570.75 -	570.75	570.75 +	8	
	9 570.76 -	570.76 -	570.76 -	571.36	571.34	571.30 +	570.87	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	9	
	10 570.76 -	570.76 -	570.77	571.37	571.33	571.29	570.86	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	10	
m ü.M.	11 570.76 -	570.76 -	570.77	571.38	571.31	571.28	570.86	570.78	570.76 -	570.76	570.76 +	570.75 +	11	
	12 570.76 -	570.76 -	570.77	571.39	571.29	571.27	570.86	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	12	
	13 570.76 -	570.76 -	570.77	571.40	571.27	571.27	570.85	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	13	
	14 570.76 -	570.76 -	570.78	571.42	571.26	571.26	570.85	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	14	
	15 570.76 -	570.76 -	570.79	571.44	571.26	571.25	570.84	570.78	570.76 -	570.75 -	570.75	570.74 -	15	
	16 570.76 -	570.76 -	570.80	571.46	571.25	571.23	570.84	570.78	570.76 -	570.76	570.76 +	570.74 -	16	
	17 570.76 -	570.76 -	570.82	571.48	571.25	571.21	570.84	570.78	570.76 -	570.76	570.76	570.74 -	17	
	18 570.76 -	570.76 -	570.83	571.49	571.26	571.19	570.83	570.77	570.76 -	570.76	570.75	570.75 +	18	
	19 570.76 -	570.76 -	570.84	571.50	571.27	571.17	570.83	570.77	570.76 -	570.76	570.75	570.74 -	19	
	20 570.76 -	570.76 -	570.86	571.51 +	571.28	571.14	570.82	570.77	570.76 -	570.76	570.75	570.74 -	20	
+ Maximum	21 570.76 -	570.76 -	570.87	571.51 +	571.28	571.11	570.82	570.77	570.76 -	570.76	570.76 +	570.74 -	21	
	22 570.76 -	570.76 -	570.89	571.51 +	571.29	571.09	570.82	570.77	570.76 -	570.77 +	570.75	570.74 -	22	
	23 570.76 -	570.76 -	570.91	571.51 +	571.27	571.06	570.81	570.77	570.76 -	570.77 +	570.75	570.74 -	23	
	24 570.76 -	570.76 -	570.93	571.51 +	571.27	571.04	570.81	570.77	570.76 -	570.76	570.75	570.74 -	24	
	25 570.76 -	570.76 -	570.94	571.50	571.27	571.01	570.81	570.77	570.76 -	570.77 +	570.75	570.74 -	25	
	- Minimum	26 570.76 -	570.76 -	570.97	571.49	571.27	570.99	570.81	570.77	570.76 -	570.76	570.74 -	570.74 -	26
		27 570.76 -	570.76 -	570.99	571.49	571.26	570.97	570.80 -	570.77	570.76 -	570.76	570.74 -	570.74 -	27
		28 570.76 -	570.76 -	571.02	571.48	571.26	570.96	570.81	570.77	570.76 -	570.76	570.75	570.74 -	28
		29 570.76 -	570.76 -	571.05	571.47	571.27	570.94	570.80 -	570.77	570.76 -	570.77 +	570.74 -	570.74 -	29
		30 570.76 -	570.76 -	571.08	571.46	571.26	570.93 -	570.80 -	570.76 -	570.76 -	570.77 +	570.75	570.74 -	30
31 570.76 -		570.76 -	571.11 +	571.24 -	571.24 -	570.93 -	570.80 -	570.77	570.76 -	570.77 +	570.75	570.74 -	31	
Monatsmittel	570.76	570.76	570.85	571.41 +	571.31	571.17	570.85	570.78	570.76	570.76	570.75	570.74 -	m ü.M.	
Spitze Datum	570.77 1.	570.77 15.	571.12 31.	571.51 + 20.	571.46 1.	571.30 6.	570.93 1.	570.80 1.	570.77 1.	570.77 3.	570.77 1.	570.76 - 3.	m ü.M.	
Amplitude	0.02 -	0.03	0.37	0.38 +	0.22	0.37	0.14	0.04	0.02 -	0.02 -	0.03	0.03	m	
Jahr	Mittel: 570.91		Spitze: 571.51 (20.04.2006)				Minimum: 570.73 (30.12.2006)				Amplitude: 0.78			



Periode	1998 - 2006 (8 Jahre)												
Monatsmittel	570.89	570.87	570.97	571.07	571.10 +	570.99	570.84	570.82 -	570.84	570.89	570.92	570.89	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 1999	571.16 - 2000	571.37 2005	571.20 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.73 2005	570.74 2006	570.75 + 2002	570.74 2003	570.73 2003	570.73 2003	570.72 - 2003	570.72 - 2003	570.73 2002	570.72 - 2004	570.73 2003	570.73 2004	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.53 2005	0.61 + 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.36 2005	0.23 2005	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.92		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.72 (16.07.2003)				Amplitude: 0.87		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

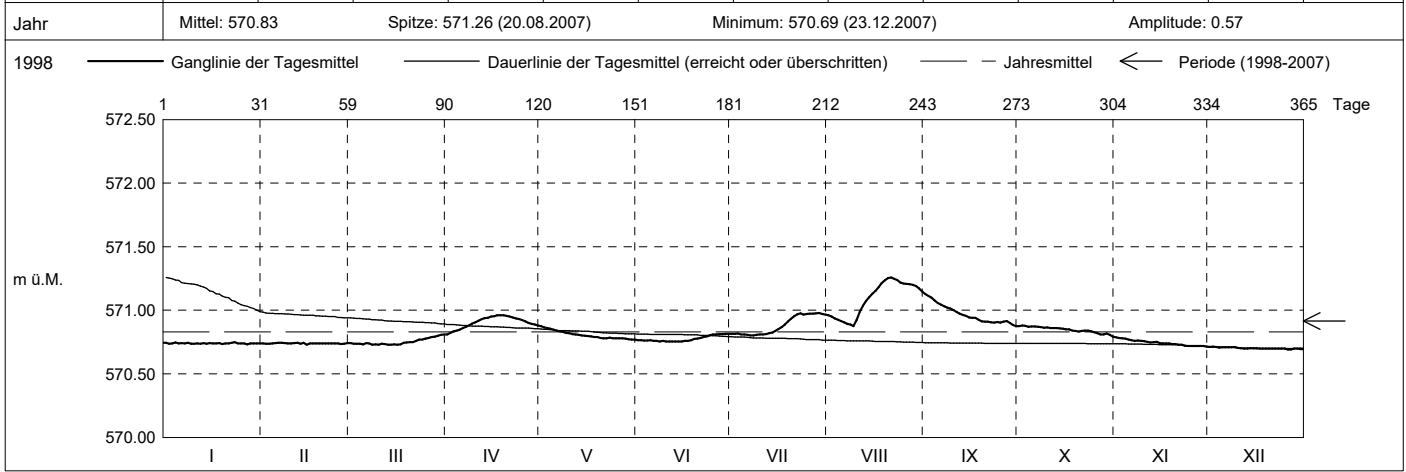
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

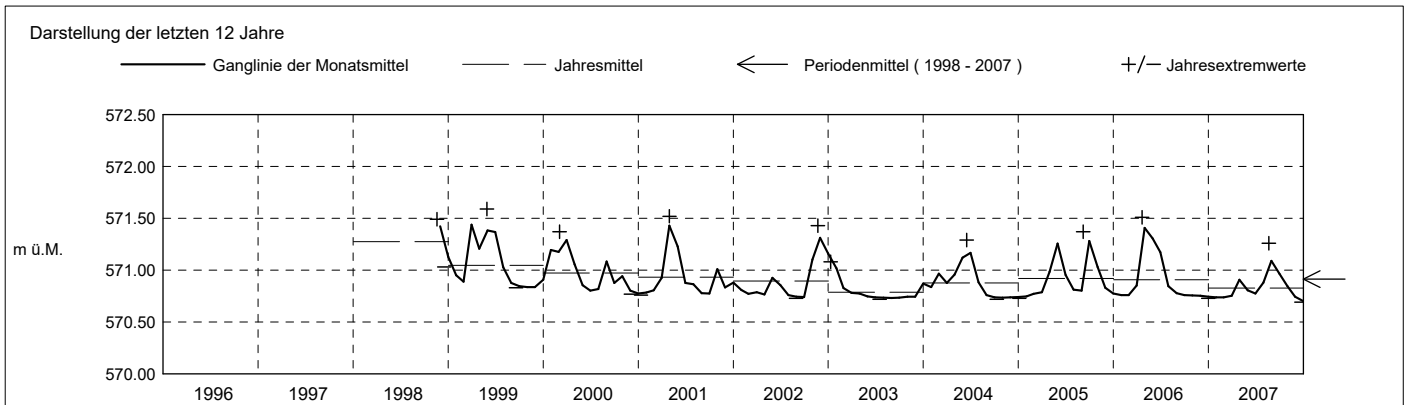
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2007	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.74	570.74 +	570.74	570.81 -	570.88 +	570.77	570.82	570.96	571.13 +	570.87	570.79 +	570.71 +	1	
	2 570.74	570.74 +	570.74	570.82	570.86	570.76	570.82	570.95	571.11	570.88 +	570.78	570.71 +	2	
	3 570.74	570.74 +	570.74	570.83	570.86	570.76	570.82	570.93	571.10	570.88 +	570.78	570.71 +	3	
	4 570.75 +	570.74 +	570.74	570.84	570.86	570.76	570.81	570.92	571.08	570.87	570.78	570.71 +	4	
	5 570.74	570.74 +	570.73 -	570.85	570.85	570.76	570.81	570.92	571.06	570.87	570.77	570.71 +	5	
	6 570.74	570.74 +	570.74	570.86	570.84	570.76	570.81	570.91	571.04	570.87	570.76	570.71 +	6	
	7 570.74	570.74 +	570.74	570.87	570.83	570.76	570.80 -	570.89	571.03	570.87	570.76	570.71 +	7	
	8 570.74	570.74 +	570.73 -	570.88	570.83	570.76	570.80 -	570.89	571.02	570.87	570.76	570.71 +	8	
	9 570.74	570.74 +	570.73 -	570.90	570.82	570.76	570.81	570.88 -	571.01	570.86	570.76	570.71 +	9	
	10 570.74	570.74 +	570.73 -	570.91	570.82	570.76	570.81	570.92	571.00	570.87	570.76	570.71 +	10	
m ü.M.	11 570.74	570.74 +	570.74	570.92	570.81	570.75 -	570.81	570.99	570.99	570.86	570.75	570.70	11	
	12 570.74	570.74 +	570.73 -	570.93	570.81	570.75 -	570.81	571.04	570.97	570.86	570.75	570.70	12	
	13 570.74	570.74 +	570.73 -	570.94	570.81	570.76	570.82	571.07	570.96	570.86	570.75	570.70	13	
	14 570.74	570.74 +	570.73 -	570.94	570.80	570.75 -	570.83	571.10	570.96	570.86	570.75	570.70	14	
	15 570.74	570.73 -	570.73 -	570.95	570.80	570.75 -	570.84	571.13	570.94	570.85	570.74	570.70	15	
	16 570.74	570.74 +	570.73 -	570.95	570.80	570.76	570.85	571.15	570.94	570.85	570.74	570.70	16	
	17 570.74	570.74 +	570.73 -	570.96 +	570.79	570.76	570.87	571.18	570.94	570.85	570.74	570.70	17	
	18 570.74	570.74 +	570.74	570.96 +	570.79	570.77	570.89	571.21	570.92	570.84	570.74	570.70	18	
	19 570.73 -	570.74 +	570.75	570.96 +	570.79	570.77	570.91	571.24	570.91	570.84	570.73	570.70	19	
	20 570.74	570.74 +	570.75	570.96 +	570.78	570.78	570.93	571.25	570.91	570.83	570.73	570.70	20	
+ Maximum	21 570.74	570.74 +	570.75	570.95	570.78	570.78	570.95	571.26 +	570.91	570.84	570.73	570.70	21	
	22 570.74	570.74 +	570.76	570.94	570.78	570.79	570.97	571.25	570.91	570.84	570.73	570.70	22	
	23 570.75 +	570.74 +	570.77	570.93	570.78	570.79	570.97	571.24	570.90	570.84	570.72	570.70	23	
	24 570.74	570.74 +	570.77	570.93	570.78	570.80	570.96	571.22	570.91	570.84	570.72	570.70	24	
	25 570.74	570.74 +	570.78	570.92	570.78	570.81	570.97	571.21	570.90	570.83	570.72	570.70	25	
	- Minimum	26 570.74	570.73 -	570.78	570.91	570.78	570.81	570.97	571.21	570.91	570.82	570.72	570.69 -	26
		27 570.73 -	570.74 +	570.79	570.90	570.78	570.81	570.97	571.20	570.92	570.81	570.72	570.69 -	27
		28 570.74	570.74 +	570.79	570.89	570.78	570.81	570.98 +	571.20	570.90	570.81	570.72	570.70	28
		29 570.74	570.74 +	570.80	570.89	570.77 -	570.82 +	570.98 +	571.19	570.89	570.82	570.72	570.70	29
		30 570.74	570.74 +	570.81 +	570.88	570.77 -	570.82 +	570.97	571.17	570.88 -	570.81	570.71 -	570.70	30
31 570.74		570.74 +	570.81 +	570.88	570.77 -	570.82 +	570.97	571.15	570.88 -	570.79 -	570.71 -	570.70	31	
Monatsmittel	570.74	570.74	570.75	570.91	570.81	570.77	570.88	571.09 +	570.97	570.85	570.74	570.70 -	m ü.M.	
Spitze Datum	570.76 4.	570.75 5.	570.81 29.	570.96 16.	570.88 1.	570.82 26.	570.99 23.	571.26 + 20.	571.14 1.	570.88 1.	570.79 1.	570.72 - 1.	m ü.M.	
Amplitude	0.03 -	0.03 -	0.09	0.15	0.12	0.07	0.20	0.39 +	0.27	0.09	0.08	0.03 -	m	
Jahr	Mittel: 570.83 Spitze: 571.26 (20.08.2007) Minimum: 570.69 (23.12.2007) Amplitude: 0.57													



Periode	1998 - 2007 (9 Jahre)												
Monatsmittel	570.87	570.86	570.94	571.05	571.07 +	570.97	570.85 -	570.85 -	570.86	570.89	570.90	570.87	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 - 1999	571.26 2007	571.37 2005	571.20 - 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.73 2005	570.72 2007	570.72 2007	570.74 + 2003	570.73 2003	570.73 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 2002	570.72 2004	570.71 2007	570.69 - 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.53 2005	0.61 + 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.39 2007	0.27 2007	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.91 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.69 (23.12.2007) Amplitude: 0.90												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

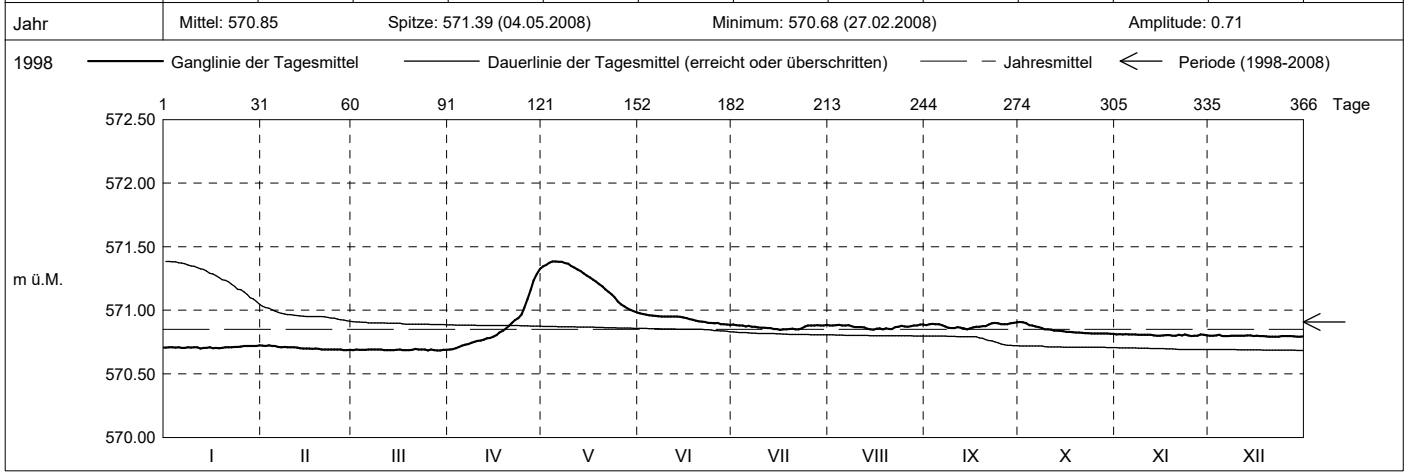
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

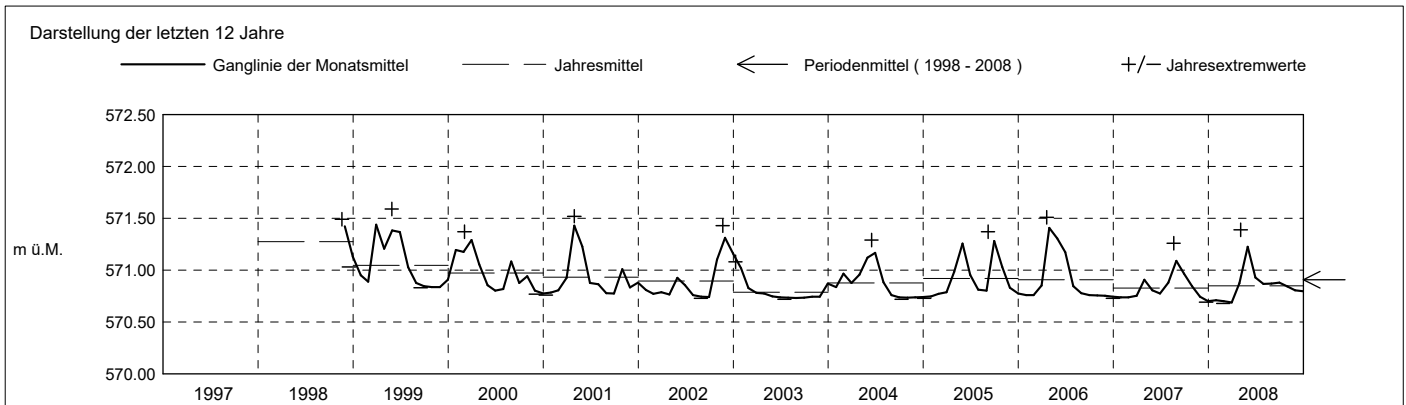
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2008	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.71	570.72 +	570.69	570.69 -	571.34	570.98 +	570.89 +	570.88	570.88	570.91 +	570.81 +	570.80	1
	2 570.71	570.72 +	570.69	570.70	571.36	570.97	570.88	570.88	570.89	570.91 +	570.81 +	570.80	2
	3 570.71	570.72 +	570.69	570.70	571.37	570.96	570.88	570.88	570.89	570.90	570.81 +	570.80	3
	4 570.71	570.72 +	570.69	570.71	571.38	570.96	570.88	570.89 +	570.89	570.88	570.81 +	570.81 +	4
	5 570.71	570.72 +	570.69	570.72	571.39 +	570.96	570.87	570.88	570.89	570.88	570.81 +	570.80	5
	6 570.70 -	570.71	570.69	570.73	571.38	570.95	570.88	570.88	570.88	570.87	570.81 +	570.80	6
	7 570.70 -	570.71	570.69	570.73	571.38	570.95	570.87	570.88	570.87	570.87	570.81 +	570.80	7
	8 570.71	570.71	570.69	570.74	571.37	570.95	570.87	570.88	570.86	570.86	570.81 +	570.80	8
	9 570.71	570.71	570.69	570.75	571.37	570.95	570.87	570.87	570.86	570.85	570.81 +	570.80	9
	10 570.71	570.71	570.69	570.76	571.35	570.95	570.86	570.87	570.86	570.85	570.81 +	570.80	10
m ü.M.	11 570.71	570.71	570.69	570.76	571.34	570.95	570.86	570.87	570.87	570.85	570.81 +	570.80	11
	12 570.70 -	570.71	570.69	570.77	571.32	570.95	570.86	570.87	570.86	570.84	570.81 +	570.80	12
	13 570.70 -	570.70	570.69	570.78	571.31	570.95	570.86	570.86	570.86	570.84	570.80 -	570.80	13
	14 570.70 -	570.70	570.69	570.78	571.29	570.95	570.85	570.85 -	570.85 -	570.84	570.80 -	570.80	14
	15 570.71	570.70	570.69	570.79	571.27	570.94	570.85	570.85 -	570.86	570.83	570.80 -	570.80	15
	16 570.70 -	570.70	570.69	570.80	571.26	570.94	570.84 -	570.85 -	570.87	570.83	570.80 -	570.80	16
	17 570.70 -	570.70	570.69	570.82	571.24	570.93	570.85	570.86	570.87	570.83	570.80 -	570.80	17
	18 570.70 -	570.70	570.69	570.84	571.22	570.92	570.85	570.85 -	570.87	570.83	570.80 -	570.80	18
	19 570.70 -	570.70	570.69	570.85	571.20	570.92	570.85	570.86	570.88	570.82 -	570.80 -	570.79 -	19
	20 570.71	570.69 -	570.69	570.88	571.19	570.91	570.86	570.85 -	570.88	570.82 -	570.80 -	570.79 -	20
+ Maximum	21 570.71	570.69 -	570.70 +	570.90	571.17	570.91	570.85	570.85 -	570.89	570.82 -	570.81 +	570.79 -	21
	22 570.71	570.69 -	570.69	570.92	571.14	570.91	570.85	570.87	570.89	570.82 -	570.80 -	570.79 -	22
	23 570.71	570.69 -	570.69	570.94	571.12	570.90	570.86	570.87	570.90	570.82 -	570.81 +	570.79 -	23
	24 570.71	570.69 -	570.69	570.96	571.10	570.90	570.87	570.88	570.90	570.82 -	570.80 -	570.80	24
	25 570.71	570.69 -	570.68 -	571.02	571.07	570.90	570.88	570.87	570.89	570.82 -	570.80 -	570.80	25
	26 570.72 +	570.69 -	570.69	571.09	571.05	570.90	570.88	570.87	570.89	570.82 -	570.80 -	570.80	26
	27 570.72 +	570.69 -	570.69	571.16	571.03	570.89 -	570.88	570.87	570.89	570.82 -	570.80 -	570.80	27
	28 570.72 +	570.69 -	570.68 -	571.24	571.02	570.89 -	570.88	570.88	570.90	570.82 -	570.81 +	570.79 -	28
	29 570.72 +	570.69 -	570.68 -	571.29	571.00	570.89 -	570.88	570.88	570.90	570.82 -	570.81 +	570.79 -	29
	30 570.72 +	570.69 -	570.69	571.33 +	570.99	570.89 -	570.88	570.89 +	570.91 +	570.82 -	570.80 -	570.79 -	30
31 570.72 +	570.69 -	570.69	570.98 -	570.98 -	570.89 -	570.88	570.89 +	570.89 +	570.82 -	570.80 -	570.79 -	31	
Monatsmittel	570.71	570.70	570.69 -	570.87	571.23 +	570.93	570.87	570.87	570.88	570.84	570.81	570.80	m ü.M.
Spitze Datum	570.73 31.	570.73 1.	570.70 - 7.	571.34 30.	571.39 + 4.	570.98 1.	570.89 1.	570.90 7.	570.91 30.	570.91 1.	570.82 2.	570.81 1.	m ü.M.
Amplitude	0.04	0.05	0.02 -	0.65 +	0.41	0.10	0.05	0.06	0.06	0.10	0.03	0.02 -	m
Jahr	Mittel: 570.85		Spitze: 571.39 (04.05.2008)				Minimum: 570.68 (27.02.2008)				Amplitude: 0.71		



Periode	1998 - 2008 (10 Jahre)												
Monatsmittel	570.85	570.84 -	570.92	571.04	571.09 +	570.96	570.85	570.85	570.86	570.88	570.89	570.86	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 - 1999	571.26 2007	571.37 2005	571.20 - 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 - 2008	570.68 - 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 + 2002	570.72 2004	570.71 2007	570.69 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.65 + 2008	0.61 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.39 2007	0.27 2007	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.91		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.68 (27.02.2008)				Amplitude: 0.91		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

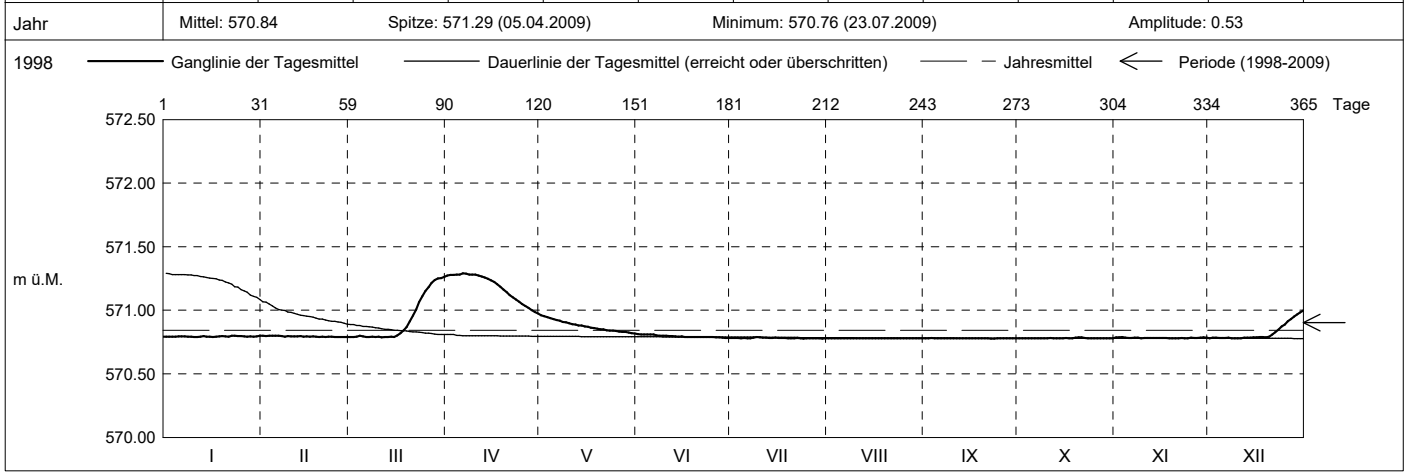
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

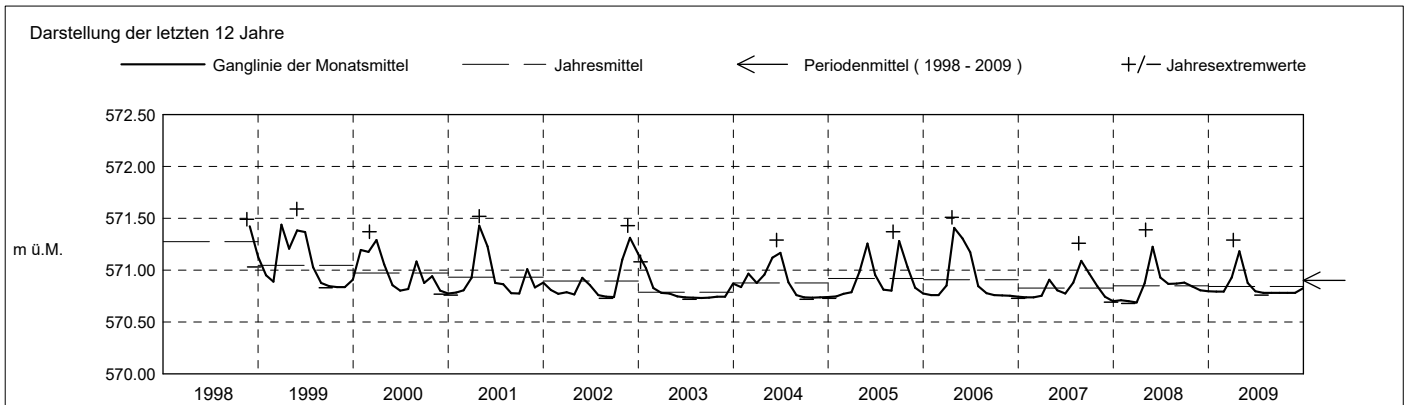
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2009	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.27	570.96 +	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	1 570.78 -
	2 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.28	570.95	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	2 570.78 -
	3 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.28	570.95	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	3 570.79 -
	4 570.79 -	570.80 +	570.80	571.28	570.94	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	4 570.78 -
	5 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.28	570.93	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	5 570.78 -
	6 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.29 +	570.92	570.81 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	6 570.78 -
	7 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.29 +	570.92	570.80	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	7 570.78 -
	8 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.28	570.91	570.80	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	8 570.78 -
	9 570.79 -	570.80 +	570.79 -	571.28	570.91	570.80	570.79 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	9 570.78 -
	10 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.28	570.90	570.80	570.79 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	10 570.78 -
m ü.M.	11 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.27	570.89	570.80	570.79 +	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	11 570.78 -
	12 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.26	570.89	570.80	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	12 570.79
	13 570.80 +	570.80 +	570.79 -	571.26	570.88	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	13 570.79
	14 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.25	570.88	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	14 570.79
	15 570.79 -	570.79 -	570.79 -	571.24	570.87	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	15 570.79
	16 570.79 -	570.79 -	570.80	571.22	570.87	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79	16 570.79
	17 570.79 -	570.79 -	570.82	571.21	570.86	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79	17 570.79
	18 570.79 -	570.79 -	570.84	571.18	570.86	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	18 570.79
	19 570.80 +	570.79 -	570.87	571.16	570.86	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	19 570.79
	20 570.79 -	570.79 -	570.91	571.14	570.85	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	20 570.79
+ Maximum	21 570.79 -	570.79 -	570.96	571.12	570.85	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.78 -	570.81	21 570.81
	22 570.80 +	570.79 -	571.01	571.10	570.84	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.83	22 570.83
	23 570.80 +	570.79 -	571.06	571.08	570.84	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.85	23 570.85
	24 570.80 +	570.79 -	571.11	571.07	570.84	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.87	24 570.87
	25 570.80 +	570.79 -	571.15	571.05	570.84	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.89	25 570.89
	26 570.79 -	570.79 -	571.18	571.03	570.83	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.91	26 570.91
	27 570.79 -	570.79 -	571.22	571.02	570.83	570.79	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.93	27 570.93
	28 570.79 -	570.79 -	571.24	571.00	570.83	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.95	28 570.95
	29 570.79 -	570.79 -	571.25	570.99	570.82	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.79 +	570.97	29 570.97
	30 570.79 -	570.79 -	571.25	570.98	570.82	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.98	30 570.98
31 570.80 +	570.79 -	571.26 +	570.82	570.82	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	571.00 +	571.00 +	31 571.00 +	
Monatsmittel	570.79	570.79	570.93	571.18 +	570.88	570.80	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.78 -	570.83	m ü.M.
Spitze Datum	570.81 23.	570.81 10.	571.27 31.	571.29 + 5.	570.97 1.	570.82 1.	570.80 15.	570.78 - 1.	570.79 3.	570.79 11.	570.79 1.	571.01 31.	m ü.M.
Amplitude	0.02	0.02	0.49 +	0.32	0.16	0.04	0.04	0.01 -	0.03	0.02	0.02	0.24	m
Jahr	Mittel: 570.84		Spitze: 571.29 (05.04.2009)				Minimum: 570.76 (23.07.2009)				Amplitude: 0.53		



Periode	1998 - 2009 (11 Jahre)												
Monatsmittel	570.85	570.84 -	570.92	571.05	571.07 +	570.95	570.84 -	570.84 -	570.85	570.88	570.88	570.86	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 - 1999	571.26 2007	571.37 2005	571.20 - 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 - 2008	570.68 - 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 + 2002	570.72 2004	570.71 2007	570.69 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.65 + 2008	0.61 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.39 2007	0.27 2007	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.68 (27.02.2008)				Amplitude: 0.91		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

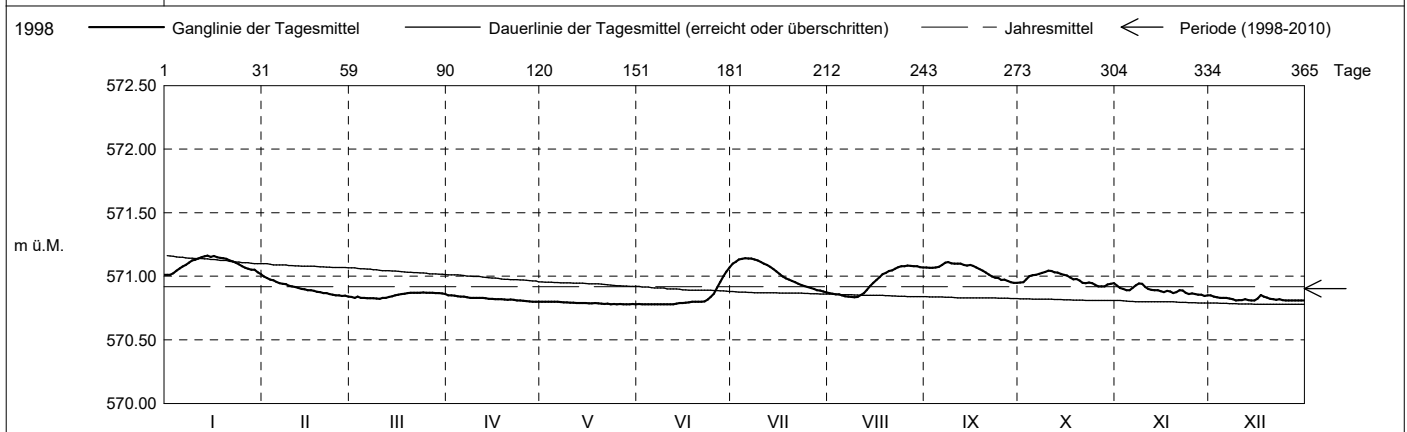
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

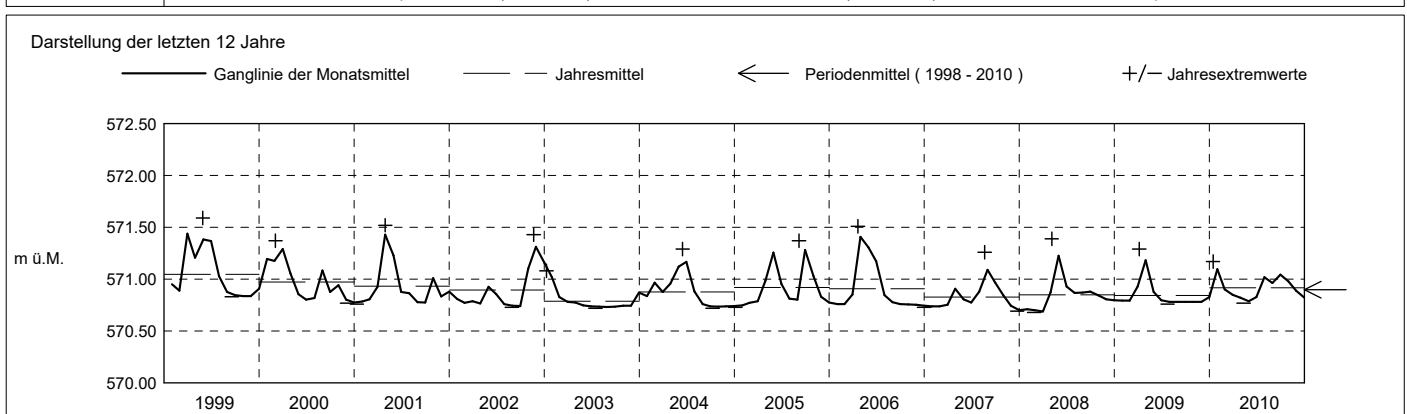
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2010	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 571.01 -	571.00 +	570.84	570.85 +	570.80 +	570.78 -	571.10	570.87	571.07	570.95	570.93	570.85 +	1	
	2 571.01 -	570.99	570.83	570.85 +	570.80 +	570.78 -	571.11	570.86	571.07	570.95	570.91	570.84	2	
	3 571.02	570.97	570.84	570.85 +	570.80 +	570.78 -	571.13	570.86	571.07	570.98	570.90	570.84	3	
	4 571.04	570.97	570.83	570.84	570.80 +	570.78 -	571.14 +	570.86	571.07	571.00	570.89	570.83	4	
	5 571.06	570.96	570.83	570.84	570.80 +	570.78 -	571.14 +	570.85	571.08	571.01	570.89	570.83	5	
	6 571.08	570.95	570.83	570.84	570.80 +	570.78 -	571.14 +	570.84	571.09	571.01	570.91	570.83	6	
	7 571.09	570.94	570.83	570.84	570.80 +	570.78 -	571.14 +	570.84	571.11 +	571.02	570.93	570.82	7	
	8 571.11	570.94	570.83	570.83	570.79	570.78 -	571.13	570.84	571.11 +	571.03	570.94 +	570.82	8	
	9 571.12	570.93	570.83	570.83	570.79	570.78 -	571.13	570.83 -	571.10	571.03	570.94 +	570.81 -	9	
	10 571.13	570.92	570.82 -	570.83	570.79	570.78 -	571.11	570.84	571.10	571.04 +	570.91	570.81 -	10	
m ü.M.	11 571.14	570.92	570.83	570.83	570.79	570.78 -	571.10	570.85	571.10	571.04 +	570.90	570.81 -	11	
	12 571.15	570.91	570.83	570.83	570.79	570.78 -	571.09	570.87	571.10	571.03	570.89	570.82	12	
	13 571.16 +	570.90	570.84	570.83	570.79	570.78 -	571.07	570.89	571.09	571.03	570.89	570.81 -	13	
	14 571.16 +	570.90	570.84	570.82	570.79	570.79	571.05	570.92	571.08	571.02	570.89	570.81 -	14	
	15 571.15	570.89	570.85	570.82	570.79	570.79	571.04	570.95	571.09	571.01	570.88	570.81 -	15	
	16 571.16 +	570.89	570.85	570.82	570.79	570.79	571.02	570.97	571.08	571.01	570.88	570.83	16	
	17 571.15	570.88	570.86	570.82	570.79	570.79	571.00	570.99	571.07	570.99	570.89	570.85 +	17	
	18 571.14	570.88	570.86	570.82	570.79	570.80	570.98	571.02	571.06	570.98	570.88	570.84	18	
	19 571.14	570.88	570.87 +	570.82	570.79	570.80	570.97	571.03	571.04	570.98	570.87	570.83	19	
	20 571.14	570.87	570.87 +	570.82	570.78 -	570.80	570.96	571.04	571.03	570.96	570.88	570.82	20	
+ Maximum	21 571.12	570.87	570.87 +	570.82	570.78 -	570.80	570.95	571.05	571.01	570.95	570.89	570.82	21	
	22 571.12	570.86	570.87 +	570.81	570.78 -	570.80	570.94	571.06	571.00	570.95	570.89	570.82	22	
	23 571.11	570.85	570.87 +	570.81	570.78 -	570.82	570.93	571.07	570.99	570.95	570.87	570.82	23	
	24 571.09	570.85	570.87 +	570.81	570.78 -	570.84	570.92	571.08 +	570.99	570.95	570.86	570.81 -	24	
	25 571.08	570.85	570.87 +	570.81	570.78 -	570.86	570.92	571.08 +	570.97	570.93	570.86	570.81 -	25	
	- Minimum	26 571.07	570.84 -	570.87 +	570.80 -	570.78 -	570.91	570.91	571.08 +	570.97	570.92 -	570.86	570.81 -	26
		27 571.06	570.85	570.87 +	570.80 -	570.78 -	570.96	570.90	571.08 +	570.96	570.92 -	570.86	570.81 -	27
		28 571.05	570.84 -	570.87 +	570.80 -	570.78 -	571.00	570.89	571.08 +	570.95 -	570.92 -	570.85 -	570.81 -	28
		29 571.05	570.85	570.87 +	570.80 -	570.78 -	571.04	570.89	571.08 +	570.95 -	570.93	570.85 -	570.81 -	29
		30 571.03	570.86	570.86	570.80 -	570.78 -	571.07 +	570.88	571.07	570.95 -	570.94	570.85 -	570.81 -	30
		31 571.02	570.86	570.86	570.80 -	570.78 -	570.78 -	570.87 -	571.07	570.95 -	570.95	570.85 -	570.81 -	31
Monatsmittel	571.10 +	570.90	570.85	570.82	570.79 -	570.83	571.02	570.96	571.04	570.98	570.89	570.82	m ü.M.	
Spitze Datum	571.17 + 14.	571.01 1.	570.88 24.	570.86 1.	570.80 - 1.	571.08 30.	571.15 5.	571.09 26.	571.12 7.	571.05 10.	570.95 8.	570.86 1.	m ü.M.	
Amplitude	0.16	0.18	0.06	0.06	0.03 -	0.31 +	0.28	0.26	0.18	0.13	0.11	0.06	m	

Jahr Mittel: 570.92 Spitze: 571.17 (14.01.2010) Minimum: 570.77 (11.05.2010) Amplitude: 0.40

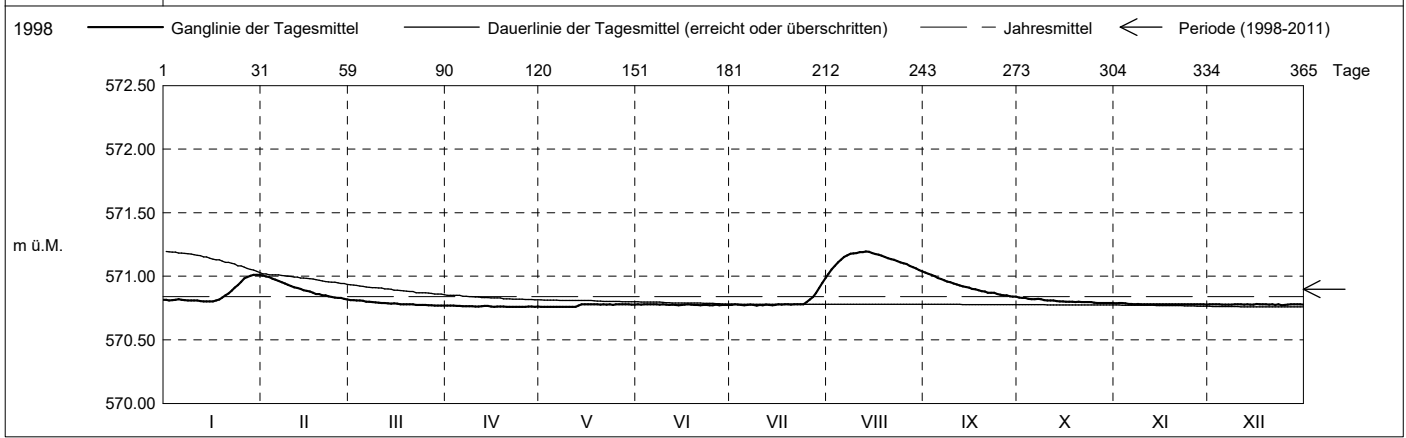


Periode	1998 - 2010 (12 Jahre)												
Monatsmittel	570.87	570.84 -	570.91	571.03	571.04 +	570.94	570.86	570.85	570.87	570.88	570.88	570.86	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 - 1999	571.26 2007	571.37 2005	571.20 - 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 - 2008	570.68 - 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 + 2002	570.72 2004	570.71 2007	570.69 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 - 1999	0.32 2000	0.59 2001	0.65 + 2008	0.61 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.39 2007	0.27 2007	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.68 (27.02.2008) Amplitude: 0.91												

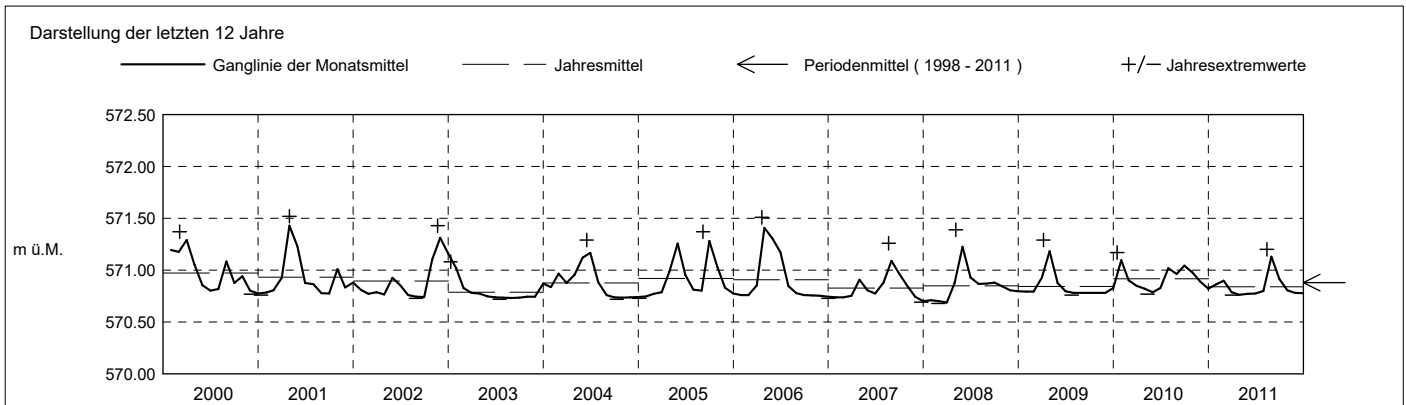


2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.82	571.01 +	570.81 +	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.02 -	571.03 +	570.83 +	570.79 +	570.78 +	1	
	2 570.81	571.00	570.81 +	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.78	571.05	571.02	570.83 +	570.79 +	570.78 +	2	
	3 570.81	570.99	570.81 +	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.78	571.08	571.01	570.83 +	570.79 +	570.78 +	3	
	4 570.82	570.98	570.81 +	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.78	571.11	571.00	570.82	570.79 +	570.78 +	4	
	5 570.82	570.97	570.81 +	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.13	570.99	570.82	570.78 -	570.78 +	5	
	6 570.82	570.96	570.80	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.15	570.98	570.82	570.78 -	570.78 +	6	
	7 570.81	570.95	570.80	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.78	571.17	570.97	570.82	570.78 -	570.78 +	7	
	8 570.81	570.94	570.80	570.77 +	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.18	570.96	570.82	570.78 -	570.78 +	8	
	9 570.81	570.93	570.79	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.18	570.95	570.81	570.78 -	570.78 +	9	
	10 570.81	570.92	570.79	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.18	570.94	570.81	570.78 -	570.78 +	10	
m ü.M.	11 570.81	570.91	570.79	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	571.19 +	570.94	570.81	570.78 -	570.78 +	11	
	12 570.80 -	570.91	570.79	570.76 -	570.76 -	570.78 +	570.78	571.19 +	570.93	570.81	570.78 -	570.78 +	12	
	13 570.80 -	570.90	570.79	570.77 +	570.77 +	570.77 -	570.77 -	571.19 +	570.92	570.80	570.78 -	570.78 +	13	
	14 570.80 -	570.89	570.78	570.77 +	570.78 +	570.77 -	570.77 -	571.19 +	570.91	570.80	570.78 -	570.78 +	14	
	15 570.80 -	570.89	570.79	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.77 -	571.18	570.91	570.80	570.78 -	570.78 +	15	
	16 570.80 -	570.88	570.78	570.76 -	570.78 +	570.78 +	570.78	571.18	570.90	570.80	570.78 -	570.78 +	16	
	17 570.81	570.87	570.78	570.76 -	570.78 +	570.78 +	570.78	571.17	570.90	570.80	570.78 -	570.78 +	17	
	18 570.82	570.86	570.78	570.76 -	570.78 +	570.78 +	570.78	571.16	570.89	570.80	570.78 -	570.78 +	18	
	19 570.83	570.86	570.78	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.78	571.15	570.88	570.80	570.78 -	570.78 +	19	
	20 570.85	570.85	570.78	570.76 -	570.78 +	570.78 +	570.78	571.14	570.88	570.80	570.78 -	570.78 +	20	
+ Maximum	21 570.87	570.85	570.78	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.78	571.14	570.87	570.80	570.78 -	570.78 +	21	
	22 570.89	570.84	570.78	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.78	571.13	570.87	570.80	570.78 -	570.78 +	22	
	23 570.91	570.84	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.78	571.12	570.87	570.80	570.78 -	570.78 +	23	
	24 570.93	570.83	570.77 -	570.76 -	570.77 -	570.77 -	570.78	571.11	570.86	570.80	570.78 -	570.77 -	24	
	25 570.96	570.83	570.78	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.80	571.10	570.86	570.79 -	570.78 -	570.77 -	25	
	- Minimum	26 570.98	570.83	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.78 +	570.82	571.10	570.85	570.79 -	570.78 -	570.78 +	26
		27 570.99	570.82 -	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.84	571.08	570.85	570.79 -	570.78 -	570.78 +	27
		28 571.00	570.82 -	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.87	571.07	570.84 -	570.79 -	570.78 -	570.78 +	28
		29 571.01 +	570.82 -	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.91	571.06	570.84 -	570.79 -	570.78 -	570.78 +	29
		30 571.01 +	570.82 -	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.95	571.05	570.84 -	570.79 -	570.78 -	570.78 +	30
31 571.01 +		570.82 -	570.77 -	570.76 -	570.78 +	570.77 -	570.98 +	571.04	570.84 -	570.79 -	570.78 -	570.78 +	31	
Monatssmittel	570.87	570.90	570.79	570.76 -	570.77	570.78	570.80	571.13 +	570.92	570.81	570.78	570.78	m ü.M.	
Spitze Datum	571.01 28.	571.01 1.	570.82 1.	570.77 - 1.	570.78 13.	570.78 1.	571.00 31.	571.20 + 13.	571.03 1.	570.84 1.	570.79 1.	570.79 16.	m ü.M.	
Amplitude	0.21	0.20	0.06	0.01 -	0.02	0.01 -	0.24 +	0.19	0.20	0.06	0.02	0.03	m	

Jahr Mittel: 570.84 Spitze: 571.20 (13.08.2011) Minimum: 570.76 (31.03.2011) Amplitude: 0.44



Periode	1998 - 2011 (13 Jahre)												
Monatssmittel	570.87	570.85 -	570.90	571.01	571.02 +	570.93	570.85 -	570.88	570.87	570.88	570.88	570.85 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.25 2000	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.20 - 1999	571.26 2007	571.37 2005	571.20 - 2002	571.49 1998	571.37 2002	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 - 2008	570.68 - 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 + 2002	570.72 2004	570.71 2007	570.69 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.21 - 2011	0.32 2000	0.59 2001	0.65 + 2008	0.61 2001	0.37 2006	0.30 2004	0.39 2007	0.27 2007	0.42 2002	0.29 2002	0.36 2002	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.68 (27.02.2008) Amplitude: 0.91												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

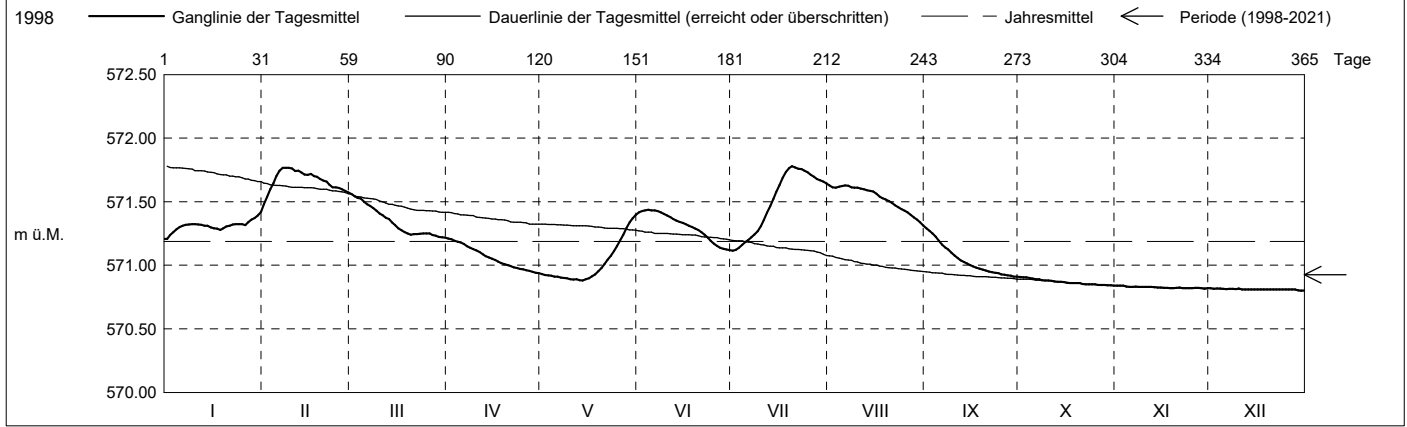
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

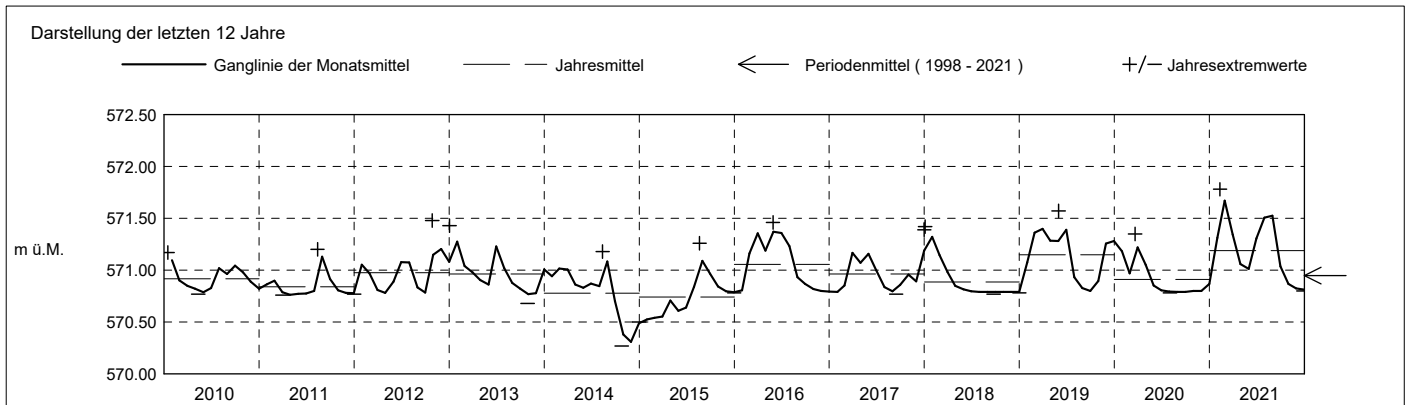
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2021	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 571.21 -	571.48 -	571.56 +	571.21 +	570.93	571.42	571.11 -	571.63 +	571.29 +	570.91 +	570.84 +	570.82 +	1
	2 571.24	571.54	571.54	571.21 +	570.92	571.43	571.12	571.61	571.27	570.91 +	570.84 +	570.82 +	2
	3 571.26	571.60	571.53	571.19	570.92	571.43	571.14	571.61	571.25	570.90	570.84 +	570.82 +	3
	4 571.28	571.65	571.52	571.18	570.92	571.44 +	571.16	571.62	571.22	570.90	570.83	570.82 +	4
	5 571.30	571.70	571.50	571.18	570.91	571.43	571.18	571.62	571.19	570.90	570.83	570.82 +	5
	6 571.31	571.74	571.48	571.17	570.91	571.43	571.20	571.63 +	571.16	570.89	570.83	570.81	6
	7 571.32	571.77 +	571.47	571.15	570.90	571.43	571.22	571.63 +	571.14	570.89	570.83	570.82 +	7
	8 571.32	571.77 +	571.45	571.14	570.90	571.42	571.24	571.61	571.12	570.88	570.83	570.82 +	8
	9 571.32	571.77 +	571.43	571.13	570.90	571.40	571.27	571.61	571.10	570.88	570.83	570.81	9
	10 571.32	571.76	571.41	571.12	570.89	571.39	571.31	571.61	571.08	570.88	570.83	570.82 +	10
m ü.M.	11 571.32	571.74	571.40	571.10	570.89	571.38	571.36	571.60	571.06	570.88	570.83	570.81	11
	12 571.32	571.74	571.37	571.09	570.89	571.36	571.41	571.60	571.04	570.87	570.83	570.81	12
	13 571.31	571.73	571.36	571.07	570.88 -	571.35	571.46	571.59	571.03	570.87	570.83	570.81	13
	14 571.31	571.71	571.34	571.06	570.88 -	571.34	571.52	571.58	571.01	570.87	570.82	570.81	14
	15 571.30	571.71	571.32	571.05	570.89	571.33	571.58	571.58	571.00	570.87	570.82	570.81	15
	16 571.29	571.72	571.29	571.04	570.90	571.32	571.63	571.56	570.99	570.86	570.82	570.81	16
	17 571.29	571.70	571.28	571.03	570.91	571.31	571.69	571.54	570.98	570.86	570.82	570.81	17
	18 571.28	571.70	571.26	571.02	570.93	571.30	571.73	571.53	570.97	570.86	570.82	570.81	18
	19 571.29	571.68	571.25	571.01	570.95	571.29	571.76	571.52	570.97	570.86	570.82	570.81	19
	20 571.31	571.67	571.24	571.00	570.98	571.28	571.78 +	571.50	570.96	570.86	570.82	570.81	20
+ Maximum	21 571.31	571.66	571.25	570.99	571.01	571.26	571.77	571.49	570.95	570.85	570.82	570.81	21
	22 571.32	571.63	571.25	570.98	571.04	571.24	571.76	571.47	570.95	570.85	570.82	570.81	22
	23 571.32	571.61	571.25	570.98	571.07	571.22	571.76	571.46	570.94	570.85	570.82	570.81	23
	24 571.32	571.61	571.25	570.97	571.11	571.19	571.74	571.44	570.94	570.85	570.82	570.81	24
	25 571.32	571.61	571.25	570.97	571.15	571.17	571.73	571.43	570.93	570.85	570.82	570.81	25
	26 571.32	571.60	571.25	570.96	571.19	571.15	571.71	571.42	570.92	570.84 -	570.82	570.81	26
	27 571.34	571.59	571.24	570.96	571.24	571.14	571.70	571.42	570.92	570.84 -	570.82	570.81	27
	28 571.36	571.57	571.23	570.95	571.29	571.13	571.68	571.38	570.92	570.84 -	570.82	570.81	28
	29 571.37		571.22 -	570.94 -	571.34	571.12 -	571.67	571.36	570.91 -	570.84 -	570.81 -	570.80 -	29
	30 571.39		571.22 -	570.94 -	571.37	571.12 -	571.66	571.34	570.91 -	570.84 -	570.82	570.80 -	30
31 571.42 +		571.22 -	570.94 -	571.40 +	571.12 -	571.64	571.31 -	570.91 -	570.84 -	570.82	570.80 -	31	
Monatsmittel	571.31	571.67 +	571.34	571.06	571.01	571.31	571.51	571.52	571.04	570.87	570.83	570.81 -	m ü.M.
Spitze Datum	571.46 31.	571.78 + 10.	571.57 1.	571.21 1.	571.41 31.	571.44 4.	571.78 + 20.	571.64 1.	571.30 1.	570.91 1.	570.84 1.	570.83 - 10.	m ü.M.
Amplitude	0.27	0.33	0.36	0.28	0.53	0.33	0.67 +	0.34	0.40	0.07	0.03 -	0.03 -	m

Jahr Mittel: 571.19 Spitze: 571.78 (10.02.2021) Minimum: 570.80 (27.12.2021) Amplitude: 0.98



Periode	1998 - 2021 (23 Jahre)												
Monatsmittel	570.94	570.94	570.98	570.99	571.00 +	570.98	570.91	570.91	570.86 -	570.86 -	570.86 -	570.88	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.46 2021	571.78 + 2021	571.57 2021	571.52 2001	571.59 1999	571.57 2019	571.78 + 2021	571.64 2021	571.37 - 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.65 2019	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.67 2021	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.93 Spitze: 571.78 (10.02.2021) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.51												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

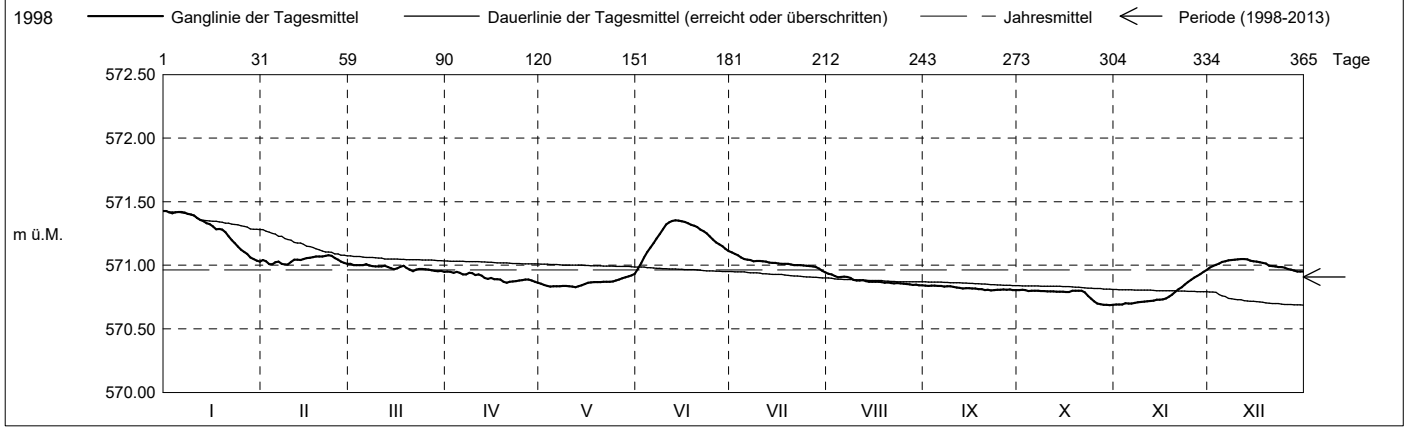
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

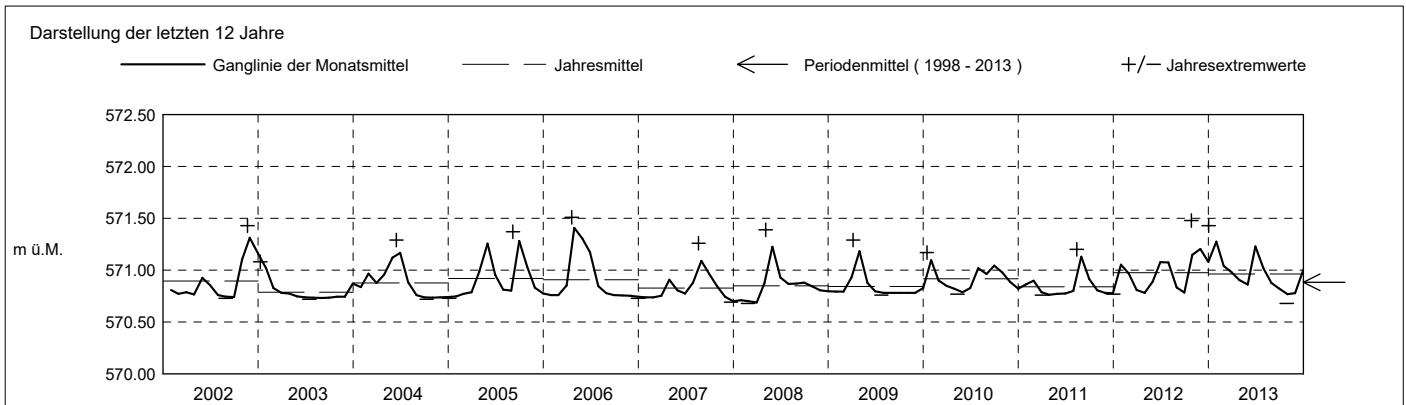
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 571.43 +	571.04	571.01 +	570.95 +	570.85	570.97 -	571.10 +	570.93 +	570.84 +	570.80	570.69 -	570.98	1
	2 571.42	571.03	571.00	570.95 +	570.85	571.02	571.09	570.93 +	570.84 +	570.81 +	570.69 -	570.99	2
	3 571.41	571.01 -	571.00	570.94	570.84	571.06	571.08	570.92	570.84 +	570.80	570.69 -	571.00	3
	4 571.42	571.01 -	571.00	570.95 +	570.83 -	571.10	571.06	570.91	570.84 +	570.80	570.70	571.01	4
	5 571.42	571.02	571.00	570.94	570.83 -	571.14	571.05	570.91	570.84 +	570.80	570.70	571.03	5
	6 571.42	571.03	571.01 +	570.93	570.83 -	571.17	571.04	570.91	570.84 +	570.80	570.70	571.03	6
	7 571.41	571.01 -	571.00	570.93	570.84	571.21	571.04	570.91	570.83	570.80	570.70	571.04	7
	8 571.40	571.01 -	570.99	570.94	570.84	571.24	571.03	570.90	570.83	570.80	570.71	571.04	8
	9 571.40	571.01 -	570.99	570.94	570.84	571.28	571.03	570.88	570.83	570.80	570.71	571.04	9
	10 571.39	571.03	570.99	570.92	570.84	571.32	571.04	570.88	570.83	570.80	570.71	571.05 +	10
m ü.M.	11 571.37	571.04	570.99	570.93	570.83 -	571.34	571.03	570.88	570.83	570.79	570.72	571.05 +	11
	12 571.36	571.04	571.00	570.92	570.83 -	571.35 +	571.03	570.88	570.82	570.79	570.72	571.05 +	12
	13 571.35	571.04	570.99	570.90	570.83 -	571.35 +	571.02	570.88	570.82	570.79	570.72	571.05 +	13
	14 571.33	571.05	570.98	570.89	570.84	571.35 +	571.02	570.87	570.82	570.79	570.73	571.04	14
	15 571.32	571.06	570.97	570.90	570.85	571.35 +	571.02	570.87	570.82	570.79	570.73	571.03	15
	16 571.31	571.06	570.98	570.89	570.86	571.34	571.01	570.87	570.82	570.79	570.73	571.03	16
	17 571.28	571.07	570.99	570.89	570.87	571.33	571.01	570.87	570.82	570.79	570.74	571.02	17
	18 571.29	571.07	570.99	570.89	570.87	571.32	571.01	570.87	570.81	570.80	570.75	571.02	18
	19 571.28	571.07	570.98	570.87	570.87	571.31	571.01	570.86	570.81	570.80	570.77	571.01	19
	20 571.26	571.07	570.97	570.86 -	570.87	571.30	571.01	570.86	570.81	570.80	570.79	571.00	20
+ Maximum	21 571.23	571.08 +	570.95 -	570.87	570.87	571.28	571.00	570.86	570.81	570.80	570.81	570.99	21
	22 571.20	571.08 +	570.97	570.87	570.87	571.27	571.00	570.86	570.80 -	570.79	570.83	570.99	22
	23 571.18	571.07	570.97	570.88	570.87	571.25	571.00	570.86	570.80 -	570.76	570.85	570.99	23
	24 571.15	571.06	570.97	570.88	570.87	571.23	571.00	570.86	570.81	570.74	570.87	570.99	24
	25 571.12	571.04	570.97	570.88	570.88	571.20	571.00	570.86	570.81	570.72	570.89	570.98	25
	26 571.10	571.03	570.96	570.89	570.89	571.18	570.99	570.85	570.81	570.70	570.90	570.97	26
	27 571.09	571.02	570.96	570.89	570.89	571.17	570.99	570.85	570.81	570.70	570.92	570.97	27
	28 571.06	571.01 -	570.96	570.88	570.90	571.15	570.98	570.84 -	570.81	570.69 -	570.93	570.96	28
	29 571.05		570.95 -	570.87	570.91	571.13	570.97	570.85	570.81	570.69 -	570.95	570.95 -	29
	30 571.04		570.96	570.86 -	570.92	571.11	570.96	570.84 -	570.80 -	570.69 -	570.96 +	570.95 -	30
31 571.03 -		570.95 -	570.93 +			570.94 -	570.84 -		570.69 -	570.95 -	570.95 -	31	
Monatsmittel	571.27 +	571.04	570.98	570.90	570.86	571.23	571.02	570.88	570.82	570.77 -	570.78	571.01	m ü.M.
Spitze Datum	571.43 + 1.	571.08 21.	571.01 1.	570.96 1.	570.95 31.	571.36 13.	571.11 1.	570.94 1.	570.85 1.	570.81 - 3.	570.97 30.	571.05 8.	m ü.M.
Amplitude	0.41 +	0.08	0.07	0.11	0.12	0.41 +	0.17	0.11	0.05 -	0.13	0.29	0.10	m

Jahr Mittel: 570.96 Spitze: 571.43 (01.01.2013) Minimum: 570.68 (28.10.2013) Amplitude: 0.75



Periode	1998 - 2013 (15 Jahre)												
Monatsmittel	570.91	570.87	570.90	570.99	571.00 +	570.96	570.88	570.87	570.86 -	570.89	570.89	570.87	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.33 2012	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 - 2008	570.68 - 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.73 + 2002	570.68 - 2013	570.68 - 2013	570.69 2007	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.32 2000	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.27 - 2007	0.71 + 2012	0.29 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.91 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.68 (27.02.2008) Amplitude: 0.91												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

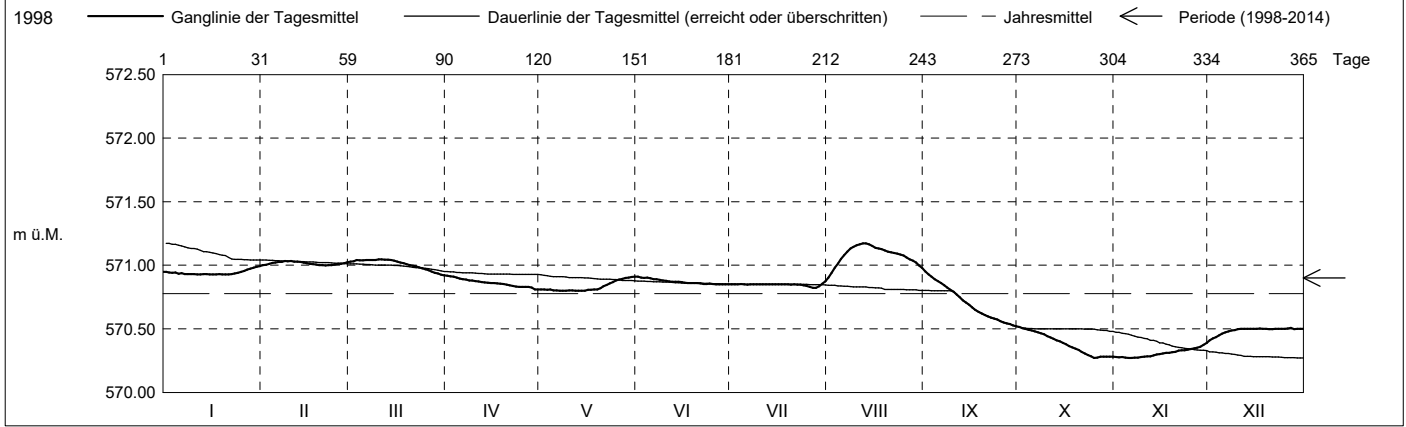
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

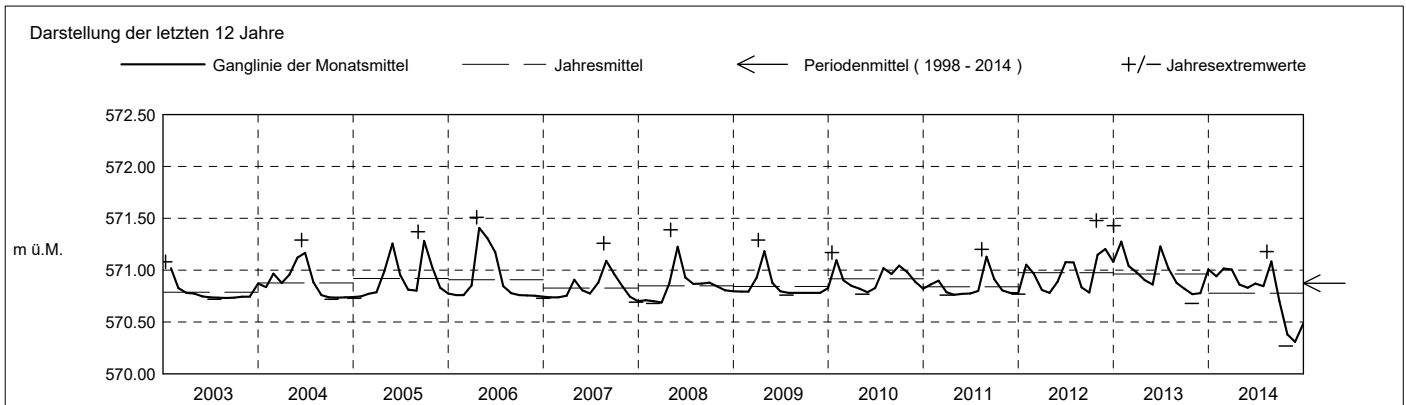
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2014	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.95	571.00 -	571.03	570.92 +	570.81	570.91 +	570.85	570.90 -	570.95 +	570.51 +	570.28	570.41 -	1
	2 570.94	571.00 -	571.03	570.91	570.81	570.90	570.85	570.94	570.93	570.51 +	570.28	570.43	2
	3 570.94	571.01	571.04	570.91	570.81	570.90	570.85	570.98	570.91	570.50	570.28	570.44	3
	4 570.94	571.02	571.04	570.90	570.81	570.90	570.85	571.01	570.89	570.49	570.27 -	570.45	4
	5 570.93 -	571.02	571.04	570.90	570.80 -	570.90	570.85	571.05	570.88	570.49	570.27 -	570.46	5
	6 570.94	571.03 +	571.04	570.89	570.80 -	570.89	570.85	571.08	570.86	570.48	570.27 -	570.47	6
	7 570.93 -	571.03 +	571.04	570.89	570.80 -	570.89	570.85	571.11	570.84	570.47	570.27 -	570.48	7
	8 570.93 -	571.03 +	571.04	570.88	570.80 -	570.88	570.85	571.13	570.83	570.46	570.27 -	570.49	8
	9 570.93 -	571.03 +	571.04	570.88	570.80 -	570.88	570.85	571.15	570.81	570.46	570.28	570.49	9
	10 570.93 -	571.03 +	571.05 +	570.88	570.80 -	570.88	570.85	571.16	570.79	570.44	570.28	570.50	10
m ü.M.	11 570.93 -	571.03 +	571.05 +	570.87	570.80 -	570.87	570.85	571.17 +	570.77	570.43	570.28	570.50	11
	12 570.93 -	571.03 +	571.04	570.87	570.80 -	570.87	570.85	571.17 +	570.75	570.42	570.28	570.50	12
	13 570.93 -	571.03 +	571.04	570.86	570.80 -	570.87	570.85	571.17 +	570.72	570.41	570.29	570.50	13
	14 570.93 -	571.02	571.04	570.86	570.80 -	570.87	570.85	571.17 +	570.71	570.40	570.30	570.50	14
	15 570.93 -	571.02	571.04	570.86	570.80 -	570.87	570.85	571.15	570.69	570.39	570.30	570.50	15
	16 570.93 -	571.01	571.03	570.86	570.81	570.86	570.85	571.14	570.67	570.38	570.30	570.50	16
	17 570.93 -	571.01	571.02	570.86	570.81	570.86	570.85	571.13	570.65	570.36	570.31	570.50	17
	18 570.93 -	571.01	571.02	570.86	570.81	570.86	570.85	571.13	570.63	570.35	570.31	570.50	18
	19 570.93 -	571.00 -	571.01	570.85	570.81	570.86	570.85	571.12	570.62	570.34	570.32	570.50	19
	20 570.93 -	571.00 -	571.00	570.85	570.82	570.86	570.85	571.11	570.61	570.33	570.32	570.50	20
+ Maximum	21 570.93 -	571.00 -	570.99	570.84	570.83	570.86	570.85	571.10	570.60	570.32	570.33	570.50	21
	22 570.93 -	571.00 -	570.99	570.84	570.83	570.85 -	570.85	571.10	570.59	570.31	570.33	570.50	22
	23 570.93 -	571.00 -	570.98	570.83	570.86	570.85 -	570.85	571.09	570.58	570.29	570.33	570.50	23
	24 570.94	571.01	570.97	570.83	570.87	570.85 -	570.84	571.08	570.57	570.28	570.34	570.50	24
	25 570.95	571.01	570.97	570.83	570.88	570.85 -	570.84	571.08	570.56	570.27 -	570.34	570.50	25
	26 570.96	571.01	570.96	570.83	570.89	570.85 -	570.83	571.06	570.55	570.27 -	570.35	570.50	26
	27 570.96	571.02	570.95	570.83	570.89	570.85 -	570.82 -	571.05	570.54	570.28	570.35	570.51 +	27
	28 570.97	571.02	570.94	570.82	570.90	570.85 -	570.82 -	571.04	570.54	570.28	570.36	570.50	28
	29 570.98	571.02	570.94	570.81 -	570.90	570.85 -	570.83	571.02	570.53	570.28	570.37	570.50	29
	30 570.99 +	571.02	570.93	570.81 -	570.91 +	570.85 -	570.85	571.00	570.52 -	570.28	570.39 +	570.50	30
31 570.99 +	571.02	570.92 -	570.81 -	570.91 +	570.85 +	570.87 +	570.98	570.52 -	570.28	570.39 +	570.50	31	
Monatsmittel	570.94	571.01	571.01	570.86	570.83	570.87	570.85	571.08 +	570.70	570.38	570.31 -	570.49	m ü.M.
Spitze Datum	571.00 31.	571.04 8.	571.05 9.	570.92 1.	570.91 29.	570.91 1.	570.89 31.	571.18 + 12.	570.96 1.	570.52 1.	570.40 - 30.	570.52 27.	m ü.M.
Amplitude	0.08	0.05 -	0.13	0.11	0.12	0.07	0.07	0.29	0.44 +	0.25	0.13	0.12	m

Jahr Mittel: 570.78 Spitze: 571.18 (12.08.2014) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 0.91



Periode	1998 - 2014 (16 Jahre)												
Monatsmittel	570.91	570.88	570.91	570.98	570.99 +	570.95	570.88	570.89	570.85 -	570.86	570.86	570.85 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.33 2012	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.69 2008	570.68 2008	570.68 2008	570.69 2008	570.73 + 2003	570.73 + 2003	570.72 2003	570.72 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.32 2000	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.32												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

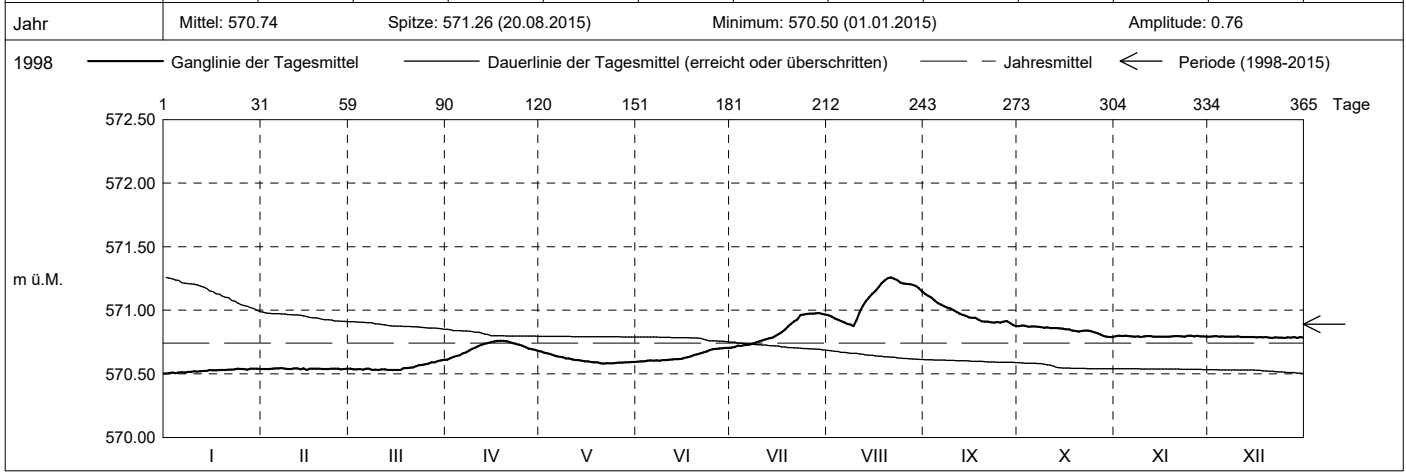
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

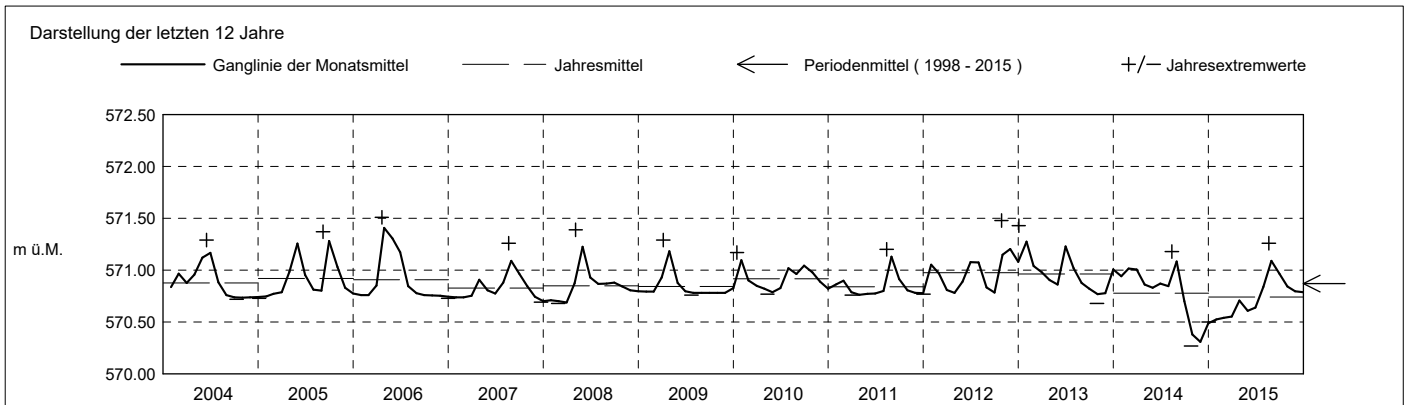
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.50 -	570.54 +	570.54	570.61 -	570.68 +	570.60 -	570.71 -	570.96	571.13 +	570.87	570.80 +	570.79	1
	2 570.50 -	570.54 +	570.54	570.62	570.66	570.60 -	570.71 -	570.95	571.11	570.88 +	570.80 +	570.79	2
	3 570.51	570.54 +	570.54	570.63	570.66	570.60 -	570.72	570.93	571.10	570.88 +	570.80 +	570.80 +	3
	4 570.51	570.54 +	570.54	570.64	570.66	570.60 -	570.72	570.92	571.08	570.87	570.80 +	570.79	4
	5 570.51	570.54 +	570.53 -	570.65	570.65	570.60 -	570.73	570.92	571.06	570.87	570.80 +	570.79	5
	6 570.51	570.54 +	570.54	570.66	570.64	570.60 -	570.73	570.91	571.04	570.87	570.79 -	570.79	6
	7 570.51	570.54 +	570.54	570.67	570.63	570.60 -	570.73	570.89	571.03	570.87	570.79 -	570.79	7
	8 570.52	570.54 +	570.53 -	570.68	570.63	570.60 -	570.74	570.89	571.02	570.87	570.79 -	570.79	8
	9 570.52	570.54 +	570.53 -	570.70	570.62	570.61	570.75	570.88 -	571.01	570.86	570.79 -	570.79	9
	10 570.52	570.54 +	570.53 -	570.71	570.62	570.61	570.76	570.92	571.00	570.87	570.79 -	570.79	10
m ü.M.	11 570.52	570.54 +	570.54	570.72	570.61	570.61	570.76	570.99	570.99	570.86	570.80 +	570.79	11
	12 570.52	570.54 +	570.53 -	570.73	570.61	570.61	570.77	571.04	570.97	570.86	570.80 +	570.79	12
	13 570.52	570.54 +	570.53 -	570.74	570.61	570.62	570.78	571.07	570.96	570.86	570.79 -	570.79	13
	14 570.52	570.54 +	570.53 -	570.74	570.60	570.62	570.79	571.10	570.96	570.86	570.79 -	570.79	14
	15 570.53	570.53 -	570.53 -	570.75	570.60	570.62	570.80	571.13	570.94	570.85	570.79 -	570.79	15
	16 570.53	570.54 +	570.53 -	570.75	570.60	570.63	570.81	571.15	570.94	570.85	570.79 -	570.79	16
	17 570.53	570.54 +	570.53 -	570.76 +	570.59	570.63	570.83	571.18	570.94	570.85	570.79 -	570.79	17
	18 570.53	570.54 +	570.54	570.76 +	570.59	570.64	570.85	571.21	570.92	570.84	570.79 -	570.79	18
	19 570.53	570.54 +	570.55	570.76 +	570.59	570.65	570.87	571.24	570.91	570.84	570.79 -	570.79	19
	20 570.53	570.54 +	570.55	570.76 +	570.58 -	570.65	570.89	571.25	570.91	570.83	570.80 +	570.79	20
+ Maximum	21 570.53	570.54 +	570.55	570.75	570.58 -	570.66	570.91	571.26 +	570.91	570.84	570.80 +	570.78 -	21
	22 570.53	570.54 +	570.56	570.74	570.58 -	570.67	570.93	571.25	570.91	570.84	570.79 -	570.79	22
	23 570.54 +	570.54 +	570.57	570.73	570.58 -	570.68	570.96	571.24	570.90	570.84	570.79 -	570.79	23
	24 570.54 +	570.54 +	570.57	570.73	570.58 -	570.69	570.96	571.22	570.91	570.84	570.80 +	570.79	24
	25 570.54 +	570.54 +	570.58	570.72	570.59	570.69	570.97	571.21	570.90	570.83	570.80 +	570.78 -	25
	26 570.54 +	570.53 -	570.58	570.71	570.59	570.70 +	570.97	571.21	570.91	570.82	570.79 -	570.79	26
	27 570.53	570.54 +	570.59	570.70	570.59	570.70 +	570.97	571.20	570.92	570.81	570.79 -	570.79	27
	28 570.54 +	570.54 +	570.59	570.69	570.59	570.70 +	570.98 +	571.20	570.90	570.80	570.79 -	570.79	28
	29 570.54 +	570.54 +	570.60	570.69	570.59	570.70 +	570.98 +	571.19	570.89	570.79 -	570.79 -	570.78 -	29
	30 570.54 +	570.54 +	570.61 +	570.68	570.59	570.70 +	570.97	571.17	570.88 -	570.79 -	570.79 -	570.79	30
31 570.54 +	570.54 +	570.61 +	570.68	570.59	570.70 +	570.97	571.15	570.88 -	570.79 -	570.79 -	570.78 -	31	
Monatsmittel	570.52 -	570.54	570.55	570.71	570.61	570.64	570.84	571.09 +	570.97	570.84	570.80	570.79	m ü.M.
Spitze Datum	570.54 - 19.	570.55 5.	570.61 29.	570.76 16.	570.68 1.	570.71 28.	570.98 26.	571.26 + 20.	571.14 1.	570.88 1.	570.80 1.	570.80 1.	m ü.M.
Amplitude	0.04	0.03	0.09	0.15	0.10	0.11	0.28	0.39 +	0.27	0.09	0.01 -	0.02	m
Jahr	Mittel: 570.74		Spitze: 571.26 (20.08.2015)				Minimum: 570.50 (01.01.2015)				Amplitude: 0.76		



Periode	1998 - 2015 (17 Jahre)												
Monatsmittel	570.89	570.86	570.89	570.96	570.97 +	570.93	570.87	570.90	570.86	570.86	570.85 -	570.85 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.33 2012	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.32 2000	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.89		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.27 (25.10.2014)				Amplitude: 1.32		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

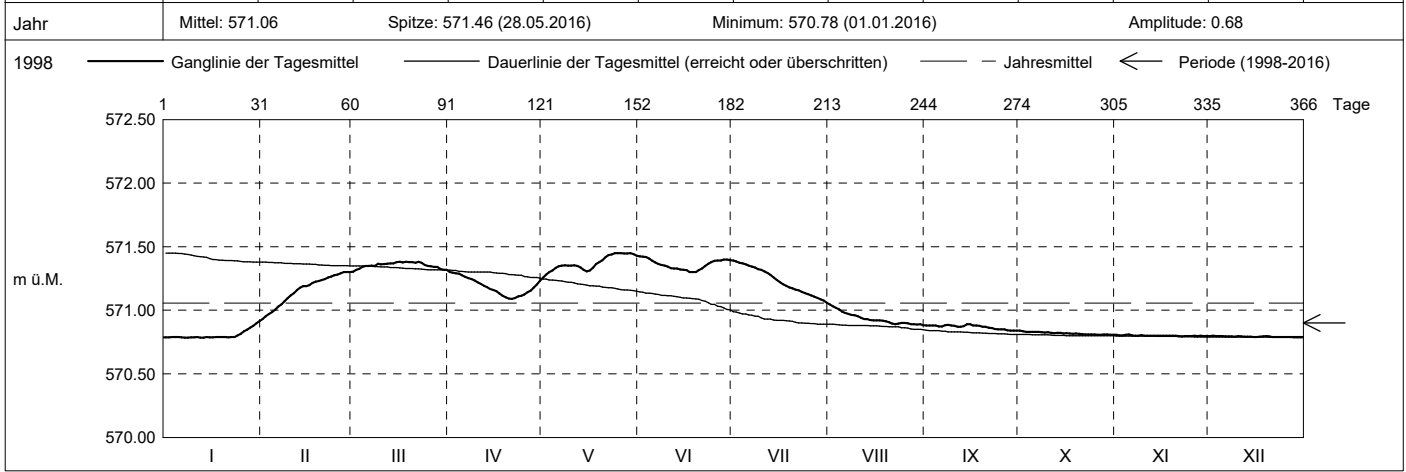
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

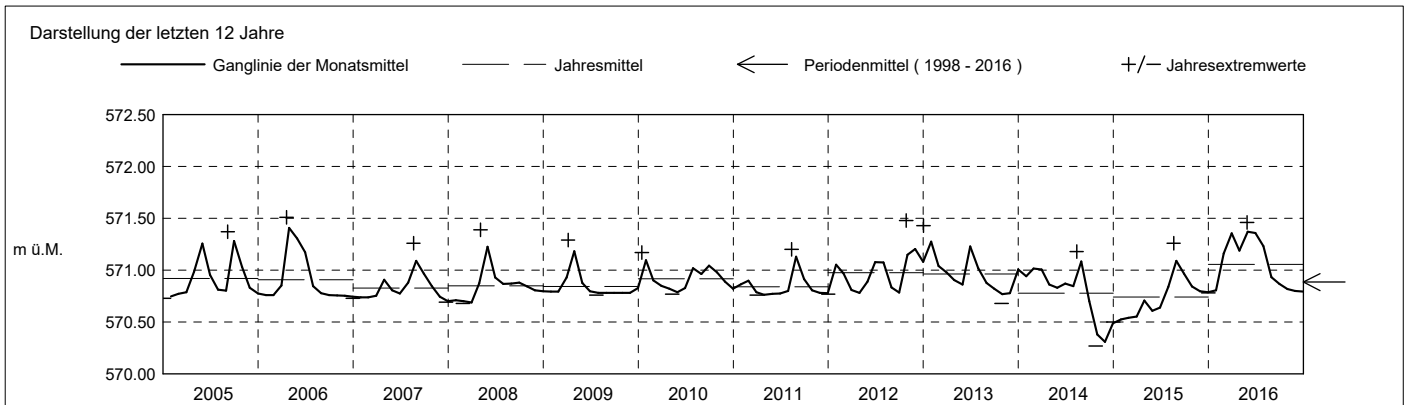
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	570.79	570.93 -	571.30 -	571.30 +	571.26 -	571.42 +	571.39 +	571.05 +	570.88	570.84 +	570.81 +	570.80 +	1																																			
	570.79	570.95	571.32	571.30 +	571.28	571.42 +	571.38	571.03	570.88	570.83	570.80	570.80 +	2																																			
	570.79	570.97	571.33	571.29	571.30	571.42 +	571.37	571.02	570.88	570.83	570.80	570.80 +	3																																			
	570.79	570.99	571.34	571.29	571.31	571.41	571.37	571.01	570.88	570.83	570.81 +	570.80 +	4																																			
	570.79	571.00	571.35	571.28	571.33	571.39	571.36	570.99	570.87	570.83	570.81 +	570.80 +	5																																			
	570.79	571.03	571.35	571.26	571.35	571.38	571.35	570.98	570.87	570.83	570.80	570.79 -	6																																			
	570.79	571.05	571.35	571.25	571.35	571.36	571.34	570.97	570.88	570.83	570.80	570.79 -	7																																			
	570.79	571.07	571.35	571.25	571.35	571.36	571.34	570.96	570.89 +	570.83	570.80	570.79 -	8																																			
	570.79	571.09	571.36	571.24	571.35	571.35	571.32	570.96	570.88	570.83	570.80	570.79 -	9																																			
	570.79	571.12	571.36	571.22	571.35	571.34	571.32	570.95	570.88	570.83	570.80	570.80 +	10																																			
	570.79	571.13	571.36	571.21	571.35	571.33	571.30	570.94	570.87	570.82	570.80	570.79 -	11																																			
	570.78 -	571.16	571.37	571.19	571.35	571.33	571.29	570.93	570.87	570.82	570.80	570.79 -	12																																			
	570.78 -	571.18	571.37	571.18	571.34	571.33	571.28	570.93	570.88	570.82	570.80	570.79 -	13																																			
m ü.M.	570.79	571.19	571.37	571.17	571.32	571.32	571.26	570.92	570.89 +	570.82	570.80	570.79 -	14																																			
	570.79	571.19	571.38 +	571.16	571.31	571.32	571.24	570.92	570.89 +	570.82	570.80	570.79 -	15																																			
	570.79	571.20	571.38 +	571.15	571.31	571.31	571.22	570.92	570.88	570.82	570.80	570.79 -	16																																			
	570.79	571.22	571.38 +	571.13	571.34	571.30 -	571.21	570.92	570.88	570.82	570.80	570.79 -	17																																			
	570.79	571.22	571.38 +	571.11	571.36	571.30 -	571.19	570.92	570.88	570.82	570.80	570.79 -	18																																			
	570.79	571.23	571.38 +	571.10	571.38	571.30 -	571.18	570.91	570.87	570.82	570.80	570.80 +	19																																			
	570.79	571.24	571.38 +	571.09 -	571.39	571.32	571.17	570.91	570.87	570.81 -	570.80	570.79 -	20																																			
	570.79	571.24	571.37	571.09 -	571.42	571.33	571.16	570.90	570.86	570.81 -	570.80	570.79 -	21																																			
	570.79	571.26	571.38 +	571.10	571.43	571.35	571.16	570.89	570.86	570.81 -	570.79 -	570.79 -	22																																			
	570.79	571.26	571.37	571.11	571.44	571.36	571.14	570.90	570.85	570.81 -	570.80	570.79 -	23																																			
	570.80	571.27	571.36	571.11	571.45 +	571.38	571.14	570.90	570.85	570.81 -	570.80	570.79 -	24																																			
	570.82	571.28	571.35	571.12	571.45 +	571.39	571.13	570.90	570.85	570.81 -	570.80	570.79 -	25																																			
+ Maximum	570.83	571.29	571.35	571.14	571.45 +	571.39	571.12	570.90	570.85	570.81 -	570.80	570.79 -	26																																			
	570.85	571.30 +	571.34	571.16	571.45 +	571.39	571.11	570.89	570.84 -	570.81 -	570.80	570.79 -	27																																			
- Minimum	570.86	571.30 +	571.34	571.18	571.45 +	571.40	571.10	570.89	570.84 -	570.81 -	570.80	570.79 -	28																																			
	570.88	571.30 +	571.33	571.20	571.45 +	571.40	571.09	570.89	570.84 -	570.81 -	570.80	570.79 -	29																																			
	570.90		571.32	571.23	571.44	571.40	571.08	570.89	570.84 -	570.81 -	570.80	570.79 -	30																																			
	570.92 +		571.32	571.23	571.43	571.40	571.06 -	570.88 -		570.81 -	570.80	570.79 -	31																																			
Monatsmittel	570.81	571.16	571.35	571.19	571.37 +	571.36	571.23	570.93	570.87	570.82	570.80	570.79 -	m ü.M.																																			
Spitze Datum	570.92 31.	571.31 27.	571.39 16.	571.31 1.	571.46 + 28.	571.43 1.	571.39 1.	571.05 1.	570.90 14.	570.84 1.	570.81 1.	570.80 1.	m ü.M.																																			
Amplitude	0.14	0.39 +	0.10	0.22	0.21	0.14	0.34	0.17	0.06	0.04	0.02	0.01 -	m																																			
Jahr	Mittel: 571.06												Spitze: 571.46 (28.05.2016)												Minimum: 570.78 (01.01.2016)												Amplitude: 0.68											



Periode	1998 - 2016 (18 Jahre)																																															
Monatsmittel	570.88	570.87	570.91	570.98	570.99 +	570.96	570.89	570.90	570.86	570.85 -	570.85 -	570.85 -	m ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.39 2016	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.																																			
Periode	Mittel: 570.90												Spitze: 571.59 (29.05.1999)												Minimum: 570.27 (25.10.2014)												Amplitude: 1.32											



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

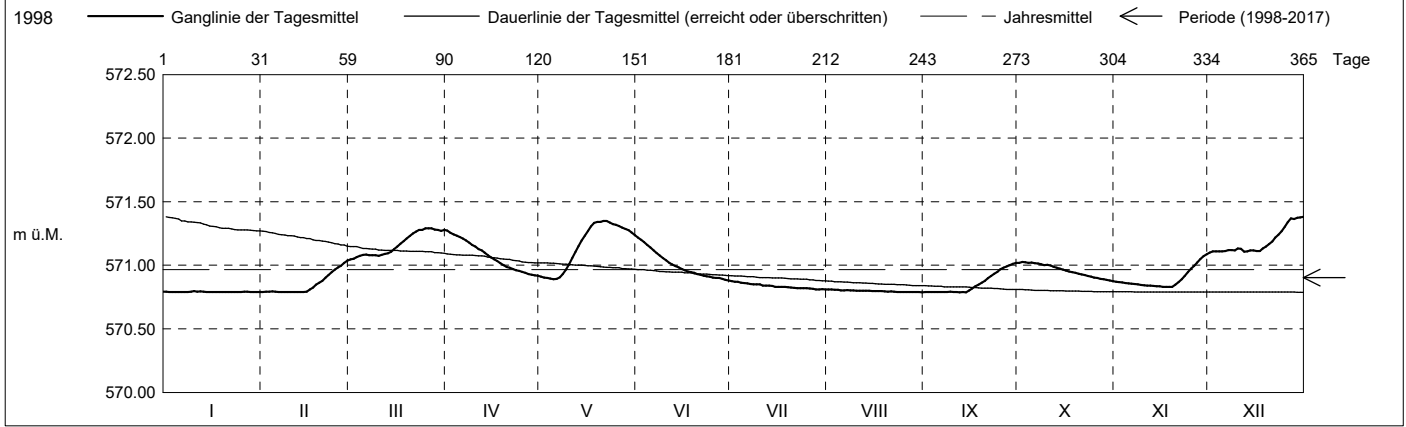
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

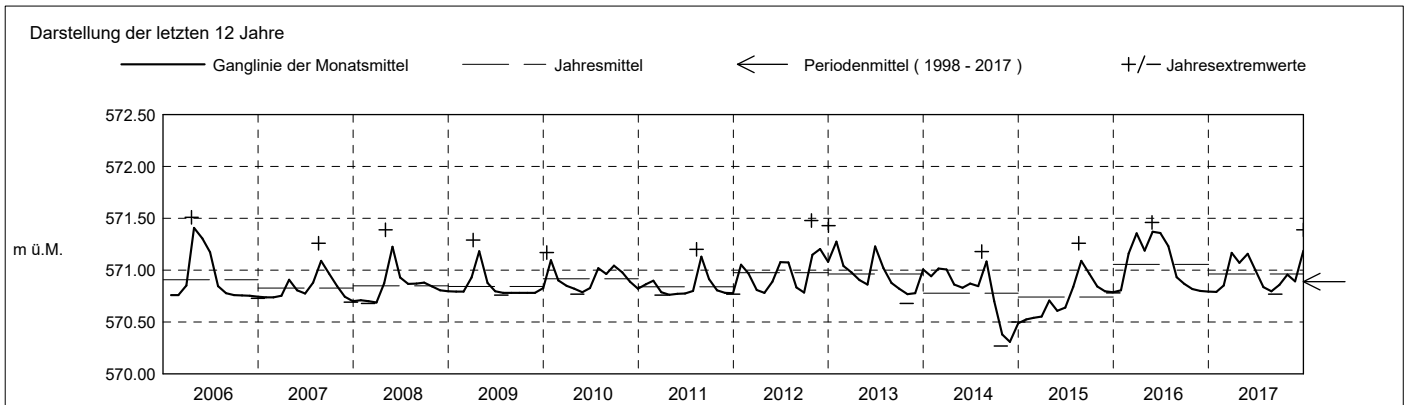
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 570.79 -	570.79 -	571.05 -	571.27 +	570.91	571.22 +	570.88 +	570.81 +	570.79 -	571.02	570.87	571.10 -	1	
	2 570.79 -	570.79 -	571.05 -	571.26	570.90	571.20	570.87	570.81 +	570.79 -	571.03 +	570.87	571.11	2	
	3 570.79 -	570.79 -	571.07	571.24	570.90	571.18	570.87	570.81 +	570.79 -	571.02	570.86	571.11	3	
	4 570.79 -	570.79 -	571.07	571.23	570.89 -	571.16	570.86	570.81 +	570.79 -	571.02	570.86	571.11	4	
	5 570.79 -	570.79 -	571.08	571.22	570.89 -	571.14	570.86	570.80	570.79 -	571.02	570.86	571.11	5	
	6 570.79 -	570.79 -	571.09	571.21	570.89 -	571.12	570.86	570.80	570.79 -	571.02	570.86	571.11	6	
	7 570.79 -	570.79 -	571.08	571.20	570.91	571.10	570.85	570.80	570.79 -	571.01	570.85	571.12	7	
	8 570.79 -	570.79 -	571.08	571.18	570.93	571.08	570.85	570.80	570.79 -	571.01	570.85	571.12	8	
	9 570.79 -	570.79 -	571.08	571.16	570.97	571.06	570.85	570.80	570.79 -	571.00	570.84	571.12	9	
	10 570.80 +	570.79 -	571.08	571.15	571.01	571.04	570.85	570.80	570.80	570.79 -	571.00	570.84	571.13	10
m ü.M.	11 570.79 -	570.79 -	571.08	571.13	571.06	571.02	570.84	570.80	570.79 -	571.00	570.84	571.13	11	
	12 570.79 -	570.79 -	571.09	571.12	571.11	571.01	570.84	570.80	570.79 -	570.99	570.84	571.11	12	
	13 570.79 -	570.79 -	571.09	571.10	571.15	570.99	570.84	570.80	570.79 -	570.98	570.84	571.11	13	
	14 570.79 -	570.79 -	571.11	571.08	571.19	570.98	570.84	570.80	570.79 -	570.97	570.83 -	571.12	14	
	15 570.79 -	570.79 -	571.13	571.06	571.23	570.97	570.83	570.80	570.80	570.96	570.84	571.12	15	
	16 570.79 -	570.81	571.15	571.05	571.27	570.96	570.83	570.80	570.82	570.96	570.83 -	571.11	16	
	17 570.79 -	570.83	571.17	571.03	571.31	570.95	570.83	570.80	570.83	570.95	570.83 -	571.11	17	
	18 570.79 -	570.85	571.19	571.02	571.33	570.95	570.83	570.80	570.85	570.95	570.83 -	571.13	18	
	19 570.79 -	570.86	571.21	571.00	571.34	570.94	570.83	570.83	570.79 -	570.86	570.94	570.83 -	571.15	19
	20 570.79 -	570.88	571.23	570.99	571.34	570.93	570.82	570.79 -	570.88	570.93	570.85	571.17	20	
+ Maximum	21 570.79 -	570.90	571.25	570.98	571.35 +	570.93	570.82	570.79 -	570.90	570.93	570.87	571.19	21	
	22 570.79 -	570.92	571.27	570.97	571.35 +	570.92	570.82	570.79 -	570.91	570.92	570.89	571.22	22	
	23 570.79 -	570.95	571.28	570.96	571.34	570.91	570.82	570.79 -	570.93	570.91	570.91	571.24	23	
	24 570.79 -	570.96	571.28	570.96	571.32	570.91	570.82	570.79 -	570.95	570.91	570.95	571.27	24	
	25 570.79 -	570.98	571.29 +	570.95	571.32	570.90	570.82	570.79 -	570.97	570.90	570.97	571.30	25	
	- Minimum	26 570.79 -	571.00	571.29 +	570.94	571.31	570.90	570.82	570.79 -	570.98	570.90	571.00	571.34	26
		27 570.79 -	571.02	571.29 +	570.93	571.30	570.90	570.82	570.79 -	570.99	570.89	571.02	571.37	27
		28 570.79 -	571.04 +	571.28	570.92 -	571.29	570.89	570.81 -	570.79 -	571.00	570.89	571.05	571.36	28
		29 570.79 -		571.28	570.92 -	571.28	570.89	570.81 -	570.79 -	571.01	570.88 -	571.07	571.37	29
		30 570.79 -		571.27	570.92 -	571.26	570.88 -	570.81 -	570.79 -	571.02 +	570.88 -	571.09 +	571.38 +	30
31 570.79 -			571.28	570.92 -	571.24		570.81 -	570.79 -		570.88 -		571.38 +	31	
Monatsmittel	570.79 -	570.85	571.17	571.07	571.16	571.00	570.84	570.80	570.86	570.96	570.89	571.19 +	m ü.M.	
Spitze Datum	570.80 - 1.	571.05 28.	571.30 25.	571.28 1.	571.35 20.	571.23 1.	570.88 1.	570.81 1.	571.02 29.	571.03 2.	571.10 30.	571.39 + 31.	m ü.M.	
Amplitude	0.01 -	0.26	0.26	0.37	0.46 +	0.35	0.07	0.03	0.25	0.16	0.27	0.29	m	

Jahr Mittel: 570.96 Spitze: 571.39 (31.12.2017) Minimum: 570.77 (14.09.2017) Amplitude: 0.62



Periode	1998 - 2017 (19 Jahre)												
Monatsmittel	570.88	570.87	570.93	570.98	571.00 +	570.96	570.89	570.89	570.86	570.86	570.85 -	570.86	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.39 2016	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.32												



Grundwasserstände

Nr. 2086

Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

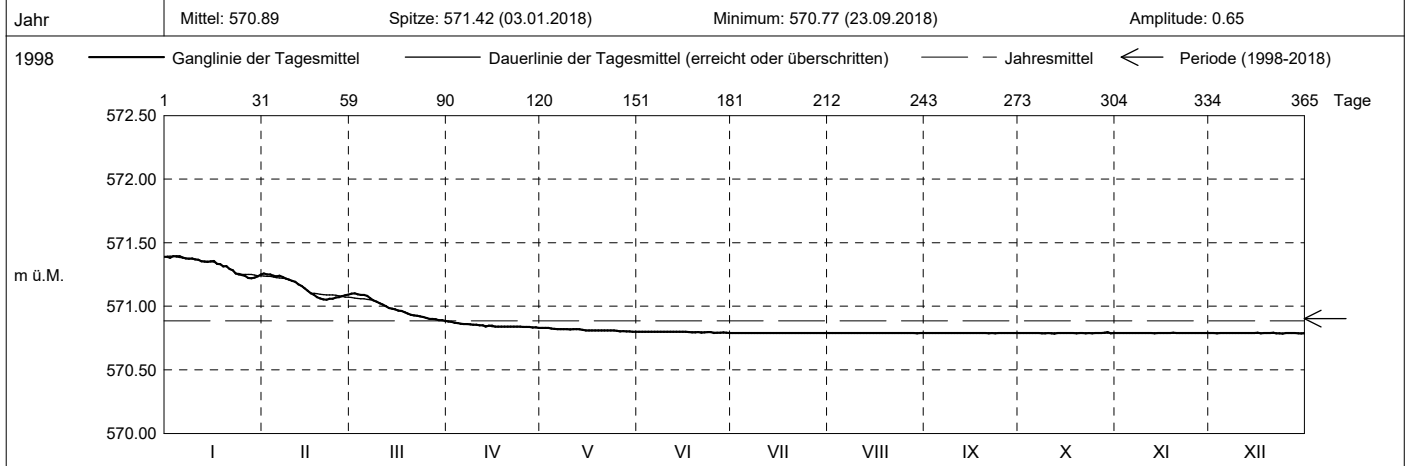
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

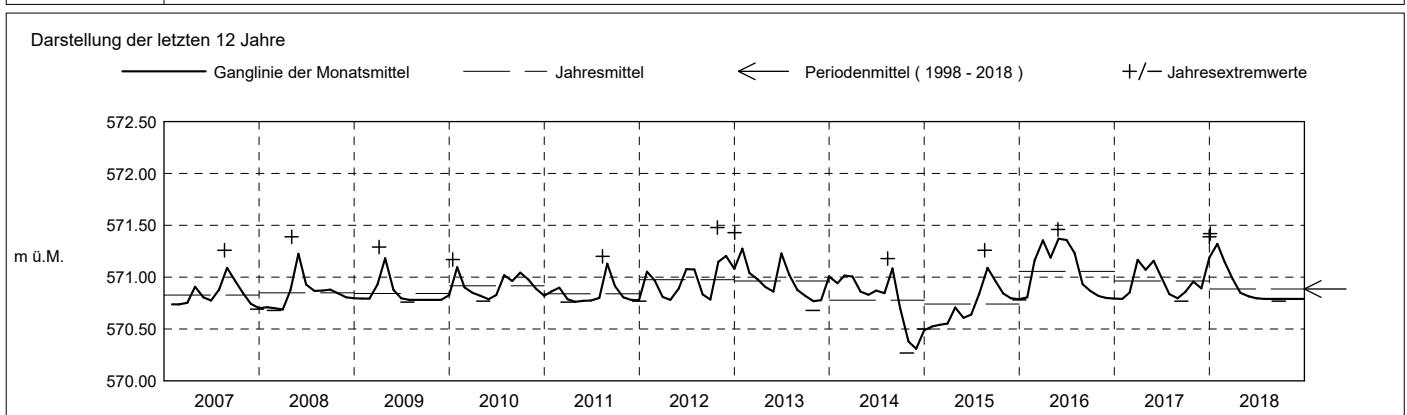
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2018		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	571.39	571.26 +	571.10 +	570.88 +	570.83 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	1	
	2	571.38	571.25	571.10 +	570.88 +	570.83 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	2	
	3	571.40 +	571.25	571.09	570.87	570.83 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	3	
	4	571.39	571.24	571.09	570.87	570.83 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	4	
	5	571.39	571.23	571.09	570.86	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	5	
	6	571.39	571.24	571.08	570.86	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	6	
	7	571.38	571.23	571.06	570.86	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	7	
	8	571.37	571.22	571.05	570.86	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	8	
	9	571.38	571.21	571.04	570.85	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	9	
	10	571.37	571.20	571.02	570.85	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	10	
m ü.M.	11	571.37	571.19	571.01	570.85	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	11	
	12	571.35	571.17	571.00	570.85	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	12	
	13	571.35	571.16	570.99	570.84	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	13	
	14	571.35	571.14	570.98	570.85	570.82	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	14	
	15	571.35	571.12	570.98	570.85	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	15	
	16	571.36	571.10	570.97	570.84	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	16	
	17	571.33	571.09	570.96	570.84	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	17	
	18	571.33	571.07	570.95	570.84	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	18	
	19	571.31	571.06	570.94	570.84	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	19	
	20	571.32	571.05 -	570.93	570.84	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	20	
+ Maximum	21	571.29	571.05 -	570.93	570.84	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	21	
	22	571.28	571.06	570.92	570.84	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	22	
	23	571.26	571.06	570.92	570.84	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	23	
	24	571.25	571.07	570.92	570.84	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.78 -	24	
	25	571.25	571.07	570.91	570.84	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	25	
	26	571.24	571.08	570.90	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	26	
	27	571.22 -	571.09	570.90	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	27	
	28	571.22 -	571.09	570.90	570.83 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	28	
	29	571.23	571.08	570.89 -	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.79 -	570.79 +	29
	30	571.23	571.08	570.89 -	570.83 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	30	
	31	571.25	571.08 -	570.89 -	570.83 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 +	31	
Monatsmittel	571.32 +	571.15	570.98	570.85	570.81	570.80	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	m ü.M.		
Spitze Datum	571.42 + 3.	571.26 1.	571.11 2.	570.88 1.	570.83 1.	570.80 1.	570.79 - 1.	570.79 - 1.	570.79 - 1.	570.79 - 1.	570.82 29.	570.80 19.	570.80 7.	m ü.M.	
Amplitude	0.20	0.21	0.23 +	0.06	0.03	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.02	0.04	0.02	0.03	m		
Jahr	Mittel: 570.89		Spitze: 571.42 (03.01.2018)				Minimum: 570.77 (23.09.2018)				Amplitude: 0.65				



Periode	1998 - 2018 (20 Jahre)												
Monatsmittel	570.90	570.89	570.93	570.97	570.99 +	570.95	570.89	570.89	570.86	570.86	570.85 -	570.86	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.36 2000	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.56 1999	571.39 2016	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.44 2012	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.90		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.27 (25.10.2014)				Amplitude: 1.32		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

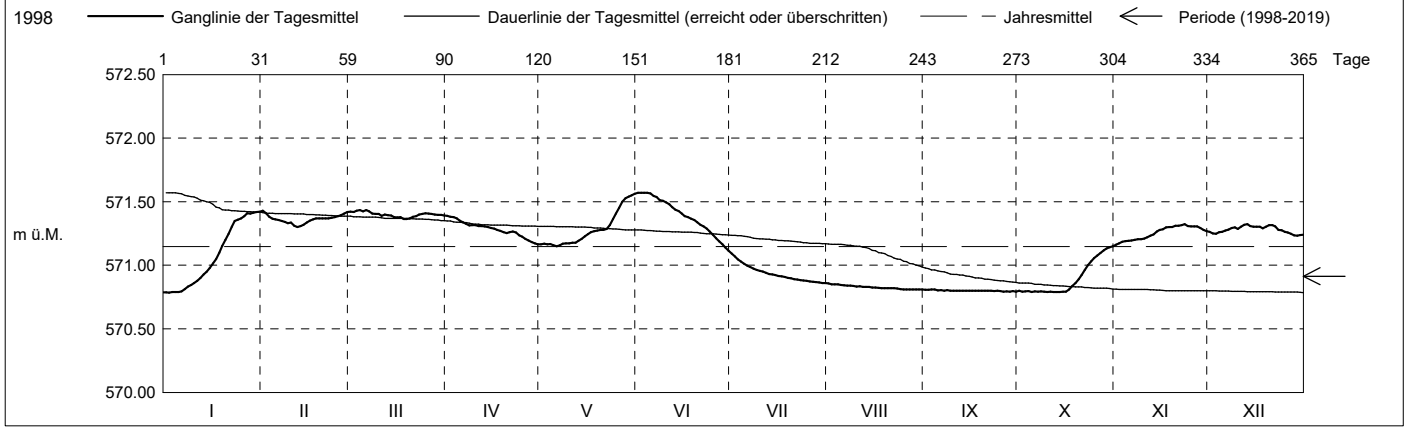
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

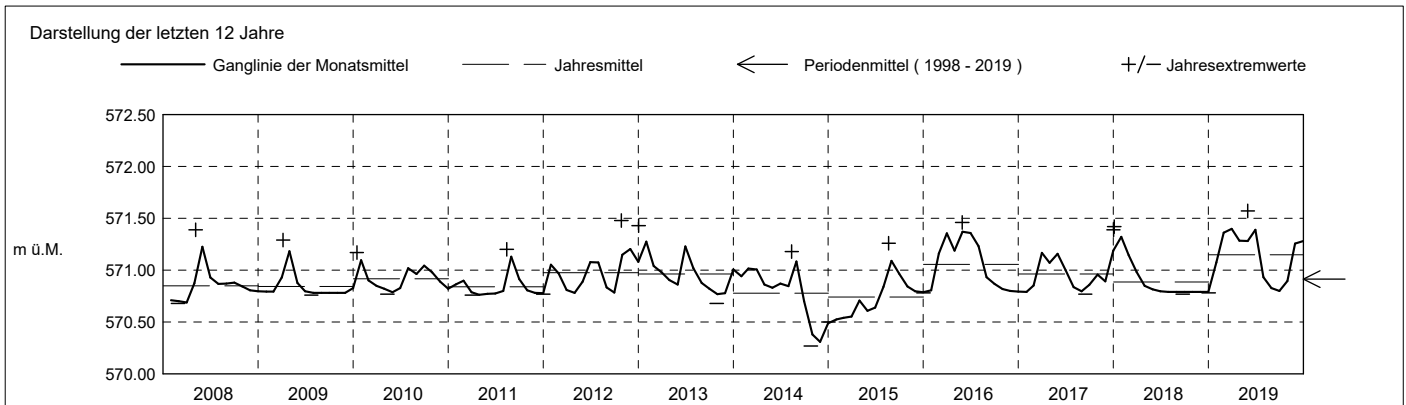
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.79 -	571.43 +	571.42	571.39 +	571.16	571.57 +	571.09 +	570.86 +	570.81 +	570.80	571.16 -	571.26	1
	2 570.79 -	571.41	571.42	571.38	571.17	571.57 +	571.07	570.85	570.81 +	570.79 -	571.17	571.25	2
	3 570.79 -	571.38	571.43 +	571.38	571.16	571.57 +	571.05	570.85	570.81 +	570.79 -	571.18	571.25	3
	4 570.79 -	571.37	571.43 +	571.37	571.17	571.57 +	571.03	570.85	570.81 +	570.80	571.19	571.26	4
	5 570.79 -	571.36	571.42	571.35	571.16	571.57 +	571.01	570.84	570.80	570.79 -	571.19	571.26	5
	6 570.79 -	571.36	571.43 +	571.34	571.15 -	571.55	571.00	570.84	570.80	570.79 -	571.19	571.27	6
	7 570.81	571.35	571.42	571.33	571.16	571.54	570.99	570.84	570.80	570.79 -	571.20	571.28	7
	8 570.83	571.34	571.41	571.31	571.17	571.51	570.97	570.84	570.80	570.79 -	571.21	571.29	8
	9 570.85	571.33	571.40	571.32	571.17	571.51	570.96	570.84	570.80	570.79 -	571.21	571.30	9
	10 570.86	571.34	571.40	571.31	571.17	571.49	570.96	570.83	570.80	570.79 -	571.21	571.29	10
m ü.M.	11 570.88	571.31	571.39	571.31	571.18	571.48	570.95	570.83	570.80	570.79 -	571.22	571.30	11
	12 570.90	571.30 -	571.40	571.31	571.18	571.46	570.94	570.83	570.80	570.79 -	571.23	571.32 +	12
	13 570.93	571.31	571.39	571.30	571.19	571.44	570.93	570.83	570.80	570.79 -	571.24	571.32 +	13
	14 570.95	571.32	571.39	571.30	571.21	571.43	570.93	570.83	570.80	570.79 -	571.27	571.31	14
	15 570.98	571.34	571.38	571.29	571.23	571.40	570.92	570.83	570.80	570.79 -	571.28	571.30	15
	16 571.01	571.35	571.38	571.29	571.25	571.39	570.92	570.83	570.80	570.79 -	571.28	571.30	16
	17 571.05	571.36	571.38	571.28	571.26	571.38	570.91	570.82	570.80	570.79 -	571.30	571.30	17
	18 571.10	571.37	571.36 -	571.27	571.27	571.37	570.91	570.82	570.80	570.84	571.30	571.29	18
	19 571.15	571.37	571.36 -	571.26	571.27	571.35	570.90	570.82	570.80	570.86	571.30	571.30	19
	20 571.20	571.37	571.37	571.25	571.28	571.34	570.90	570.82	570.80	570.89	571.31	571.32 +	20
+ Maximum	21 571.25	571.37	571.38	571.26	571.28	571.32	570.89	570.82	570.80	570.92	571.31	571.31	21
	22 571.30	571.37	571.39	571.27	571.29	571.30	570.89	570.82	570.80	570.96	571.32 +	571.31	22
	23 571.35	571.37	571.40	571.26	571.32	571.29	570.88	570.82	570.80	571.00	571.32 +	571.28	23
	24 571.36	571.38	571.40	571.24	571.36	571.27	570.88	570.81 -	570.80	571.03	571.31	571.28	24
	25 571.37	571.39	571.41	571.22	571.41	571.24	570.88	570.81 -	570.80	571.06	571.30	571.26	25
	26 571.39	571.39	571.41	571.21	571.45	571.21	570.87	570.81 -	570.79 -	571.08	571.31	571.26	26
	27 571.41	571.41	571.40	571.20	571.50	571.30	570.87	570.81 -	570.79 -	571.10	571.31	571.25	27
	28 571.41	571.42	571.40	571.18	571.53	571.16	570.87	570.81 -	570.79 -	571.12	571.29	571.23 -	28
	29 571.41	571.40	571.40	571.17	571.54	571.14	570.86 -	570.81 -	570.80	571.13	571.28	571.23 -	29
	30 571.42 +	571.40	571.40	571.16 -	571.55	571.11 -	570.86 -	570.81 -	570.79 -	571.14	571.27	571.24	30
31 571.42 +	571.39	571.39	571.16 -	571.56 +	571.11 -	570.86 -	570.81 -	570.79 -	571.15 +	571.27	571.24	31	
Monatsmittel	571.07	571.36	571.40 +	571.28	571.28	571.39	570.93	570.83	570.80 -	570.90	571.26	571.28	m ü.M.
Spitze Datum	571.43 29.	571.44 1.	571.45 4.	571.39 1.	571.57 + 31.	571.57 + 1.	571.10 1.	570.86 1.	570.81 - 1.	571.15 30.	571.33 23.	571.35 13.	m ü.M.
Amplitude	0.65 +	0.14	0.09	0.23	0.42	0.47	0.25	0.06	0.02 -	0.36	0.18	0.12	m

Jahr Mittel: 571.15 Spitze: 571.57 (31.05.2019) Minimum: 570.78 (01.01.2019) Amplitude: 0.79



Periode	1998 - 2019 (21 Jahre)												
Monatsmittel	570.91	570.91	570.95	570.99	571.01 +	570.97	570.89	570.89	570.85 -	570.86	570.87	570.88	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.44 2019	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.57 2019	571.39 2016	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.65 2019	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.91 Spitze: 571.59 (29.05.1999) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.32												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

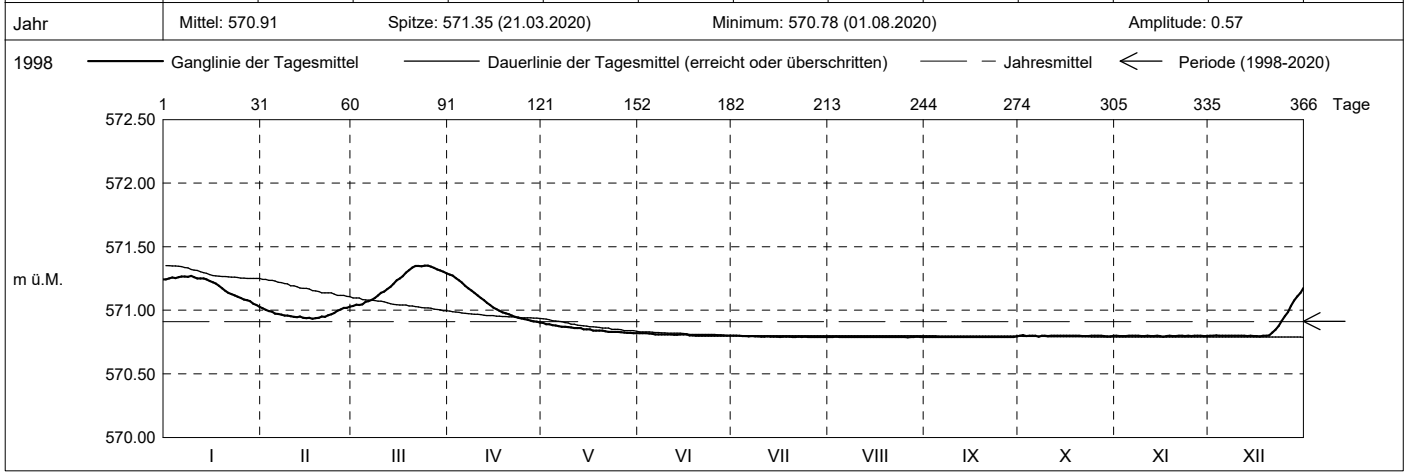
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

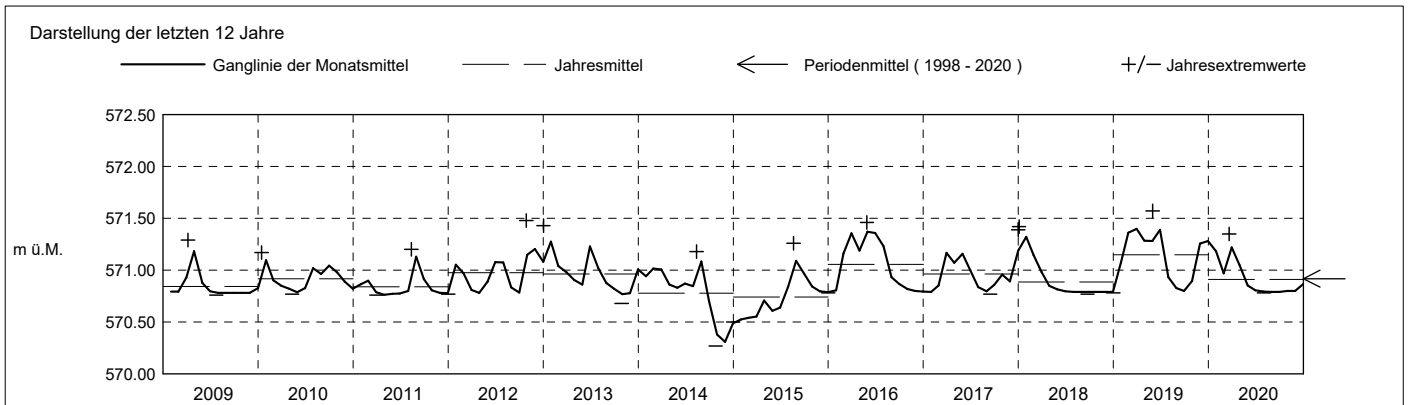
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2020	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
Tagesmittel	1	571.24	571.02	571.03 -	571.28 +	570.90 +	570.82 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	1	
	2	571.25	571.00	571.04	571.27	570.89	570.82 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	2	
	3	571.26	570.99	571.04	571.25	570.89	570.82 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	3	
	4	571.25	570.99	571.05	571.23	570.88	570.82 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	4	
	5	571.26	570.97	571.07	571.22	570.88	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	5	
	6	571.27 +	570.97	571.07	571.19	570.88	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	6	
	7	571.26	570.97	571.08	571.17	570.87	570.81	570.80 +	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80	7	
	8	571.26	570.96	571.10	571.16	570.87	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	8	
	9	571.27 +	570.96	571.12	571.14	570.87	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	9	
	10	571.26	570.95	571.14	571.12	570.86	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	10	
m ü.M.	11	571.25	570.95	571.15	571.10	570.86	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	11	
	12	571.25	570.95	571.17	571.08	570.86	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	12	
	13	571.25	570.95	571.19	571.06	570.86	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	13	
	14	571.24	570.94	571.21	571.04	570.85	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	14	
	15	571.23	570.94	571.23	571.02	570.85	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	15	
	16	571.22	570.94	571.25	571.01	570.85	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.79 -	570.80	16	
	17	571.21	570.93 -	571.27	571.00	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 -	570.79 -	17	
	18	571.19	570.94	571.30	570.98	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	18	
	19	571.17	570.94	571.32	570.98	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	19	
	20	571.15	570.95	571.34	570.97	570.84	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.80	20	
+ Maximum	21	571.14	570.95	571.35 +	570.96	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.82	21	
	22	571.13	570.96	571.35 +	570.95	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.85	22	
	23	571.12	570.97	571.35 +	570.94	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.88	23	
	24	571.11	570.98	571.35 +	570.93	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.92	24	
	25	571.10	571.00	571.35 +	570.93	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.95	25	
	- Minimum	26	571.09	571.01	571.34	570.92	570.83	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	570.99	26
		27	571.08	571.02	571.33	570.92	570.82 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	571.03	27
		28	571.07	571.02	571.32	570.91	570.82 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	570.80 +	571.08	28
		29	571.05	571.03 +	571.31	570.91	570.82 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	571.11	29
		30	571.04		571.30	570.90 -	570.82 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +	571.14	30
31		571.03 -		571.29		570.82 -		570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +		571.17 +	31	
Monatsmittel	571.18	570.97	571.22 +	571.05	570.85	570.81	570.79 -	570.79 -	570.79 -	570.80	570.80	570.87	m ü.M.		
Spitze Datum	571.27 6.	571.03 27.	571.35 + 21.	571.29 1.	570.90 1.	570.82 1.	570.80 - 1.	570.80 - 3.	570.80 - 30.	570.81 2.	570.80 - 1.	571.19 31.	m ü.M.		
Amplitude	0.25	0.10	0.32	0.39	0.08	0.03	0.01 -	0.02	0.02	0.02	0.01 -	0.40 +	m		
Jahr	Mittel: 570.91		Spitze: 571.35 (21.03.2020)				Minimum: 570.78 (01.08.2020)				Amplitude: 0.57				



Periode	1998 - 2020 (22 Jahre)												
Monatsmittel	570.92	570.91	570.96	570.99	571.00 +	570.96	570.88	570.88	570.85 -	570.86	570.86	570.88	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.43 2013	571.44 2019	571.52 1999	571.52 2001	571.59 + 1999	571.57 2019	571.39 2016	571.26 - 2007	571.37 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.65 2019	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.44 2012	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.91		Spitze: 571.59 (29.05.1999)				Minimum: 570.27 (25.10.2014)				Amplitude: 1.32		



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrützhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

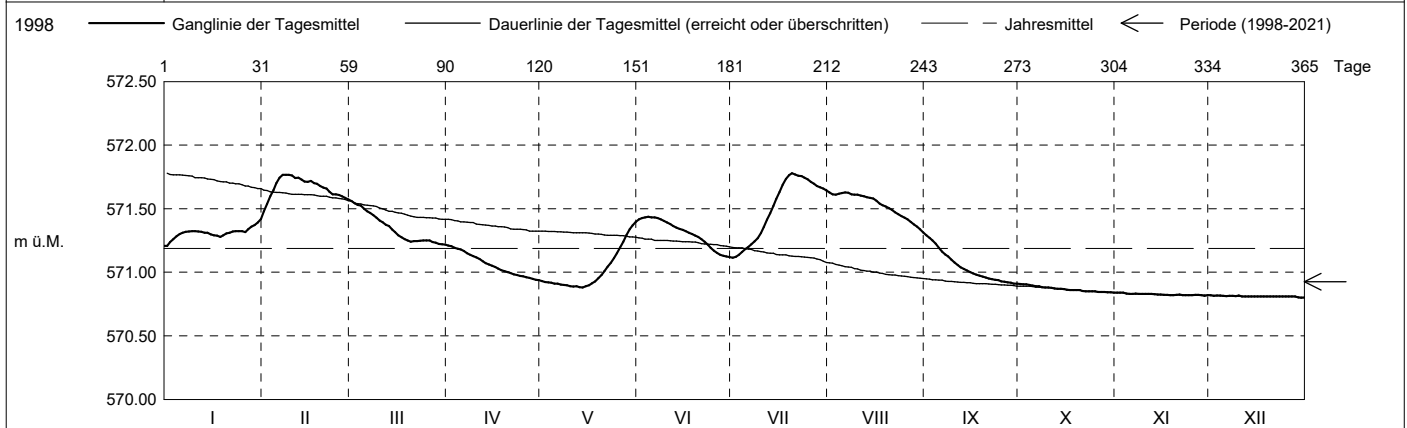
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

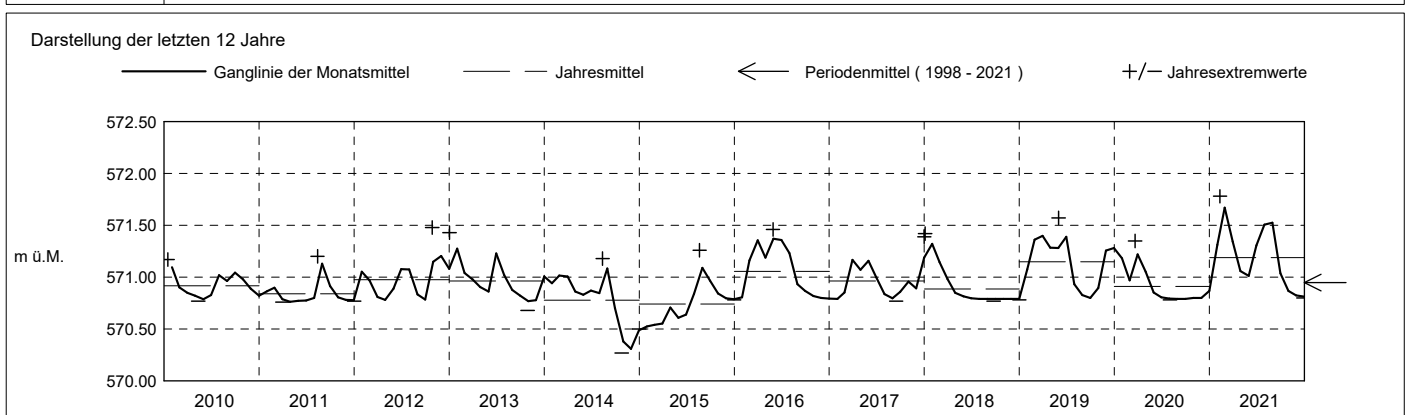
Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2021	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 571.21 -	571.48 -	571.56 +	571.21 +	570.93	571.42	571.11 -	571.63 +	571.29 +	570.91 +	570.84 +	570.82 +	1
	2 571.24	571.54	571.54	571.21 +	570.92	571.43	571.12	571.61	571.27	570.91 +	570.84 +	570.82 +	2
	3 571.26	571.60	571.53	571.19	570.92	571.43	571.14	571.61	571.25	570.90	570.84 +	570.82 +	3
	4 571.28	571.65	571.52	571.18	570.92	571.44 +	571.16	571.62	571.22	570.90	570.83	570.82 +	4
	5 571.30	571.70	571.50	571.18	570.91	571.43	571.18	571.62	571.19	570.90	570.83	570.82 +	5
	6 571.31	571.74	571.48	571.17	570.91	571.43	571.20	571.63 +	571.16	570.89	570.83	570.81	6
	7 571.32	571.77 +	571.47	571.15	570.90	571.43	571.22	571.63 +	571.14	570.89	570.83	570.82 +	7
	8 571.32	571.77 +	571.45	571.14	570.90	571.42	571.24	571.61	571.12	570.88	570.83	570.82 +	8
	9 571.32	571.77 +	571.43	571.13	570.90	571.40	571.27	571.61	571.10	570.88	570.83	570.81	9
	10 571.32	571.76	571.41	571.12	570.89	571.39	571.31	571.61	571.08	570.88	570.83	570.82 +	10
m ü.M.	11 571.32	571.74	571.40	571.10	570.89	571.38	571.36	571.60	571.06	570.88	570.83	570.81	11
	12 571.32	571.74	571.37	571.09	570.89	571.36	571.41	571.60	571.04	570.87	570.83	570.81	12
	13 571.31	571.73	571.36	571.07	570.88 -	571.35	571.46	571.59	571.03	570.87	570.83	570.81	13
	14 571.31	571.71	571.34	571.06	570.88 -	571.34	571.52	571.58	571.01	570.87	570.82	570.81	14
	15 571.30	571.71	571.32	571.05	570.89	571.33	571.58	571.58	571.00	570.87	570.82	570.81	15
	16 571.29	571.72	571.29	571.04	570.90	571.32	571.63	571.56	570.99	570.86	570.82	570.81	16
	17 571.29	571.70	571.28	571.03	570.91	571.31	571.69	571.54	570.98	570.86	570.82	570.81	17
	18 571.28	571.70	571.26	571.02	570.93	571.30	571.73	571.53	570.97	570.86	570.82	570.81	18
	19 571.29	571.68	571.25	571.01	570.95	571.29	571.76	571.52	570.97	570.86	570.82	570.81	19
	20 571.31	571.67	571.24	571.00	570.98	571.28	571.78 +	571.50	570.96	570.86	570.82	570.81	20
+ Maximum	21 571.31	571.66	571.25	570.99	571.01	571.26	571.77	571.49	570.95	570.85	570.82	570.81	21
	22 571.32	571.63	571.25	570.98	571.04	571.24	571.76	571.47	570.95	570.85	570.82	570.81	22
	23 571.32	571.61	571.25	570.98	571.07	571.22	571.76	571.46	570.94	570.85	570.82	570.81	23
	24 571.32	571.61	571.25	570.97	571.11	571.19	571.74	571.44	570.94	570.85	570.82	570.81	24
	25 571.32	571.61	571.25	570.97	571.15	571.17	571.73	571.43	570.93	570.85	570.82	570.81	25
	26 571.32	571.60	571.25	570.96	571.19	571.15	571.71	571.42	570.92	570.84 -	570.82	570.81	26
	27 571.34	571.59	571.24	570.96	571.24	571.14	571.70	571.42	570.92	570.84 -	570.82	570.81	27
	28 571.36	571.57	571.23	570.95	571.29	571.13	571.68	571.38	570.92	570.84 -	570.82	570.81	28
	29 571.37		571.22 -	570.94 -	571.34	571.12 -	571.67	571.36	570.91 -	570.84 -	570.81 -	570.80 -	29
	30 571.39		571.22 -	570.94 -	571.37	571.12 -	571.66	571.34	570.91 -	570.84 -	570.82	570.80 -	30
31 571.42 +		571.22 -	570.94 -	571.40 +	571.12 -	571.64	571.31 -	570.91 -	570.84 -	570.82	570.80 -	31	
Monatsmittel	571.31	571.67 +	571.34	571.06	571.01	571.31	571.51	571.52	571.04	570.87	570.83	570.81 -	m ü.M.
Spitze Datum	571.46 31.	571.78 + 10.	571.57 1.	571.21 1.	571.41 31.	571.44 4.	571.78 + 20.	571.64 1.	571.30 1.	570.91 1.	570.84 1.	570.83 - 10.	m ü.M.
Amplitude	0.27	0.33	0.36	0.28	0.53	0.33	0.67 +	0.34	0.40	0.07	0.03 -	0.03 -	m

Jahr Mittel: 571.19 Spitze: 571.78 (10.02.2021) Minimum: 570.80 (27.12.2021) Amplitude: 0.98



Periode	1998 - 2021 (23 Jahre)												
Monatsmittel	570.94	570.94	570.98	570.99	571.00 +	570.98	570.91	570.91	570.86 -	570.86 -	570.86 -	570.88	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.46 2021	571.78 + 2021	571.57 2021	571.52 2001	571.59 1999	571.57 2019	571.78 + 2021	571.64 2021	571.37 - 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.65 2019	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.67 2021	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.93 Spitze: 571.78 (10.02.2021) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.51												



Grundwasserstände

Nr. 2086 Chrüthhügel Neuhaus - Neuheim

KANTON ZUG

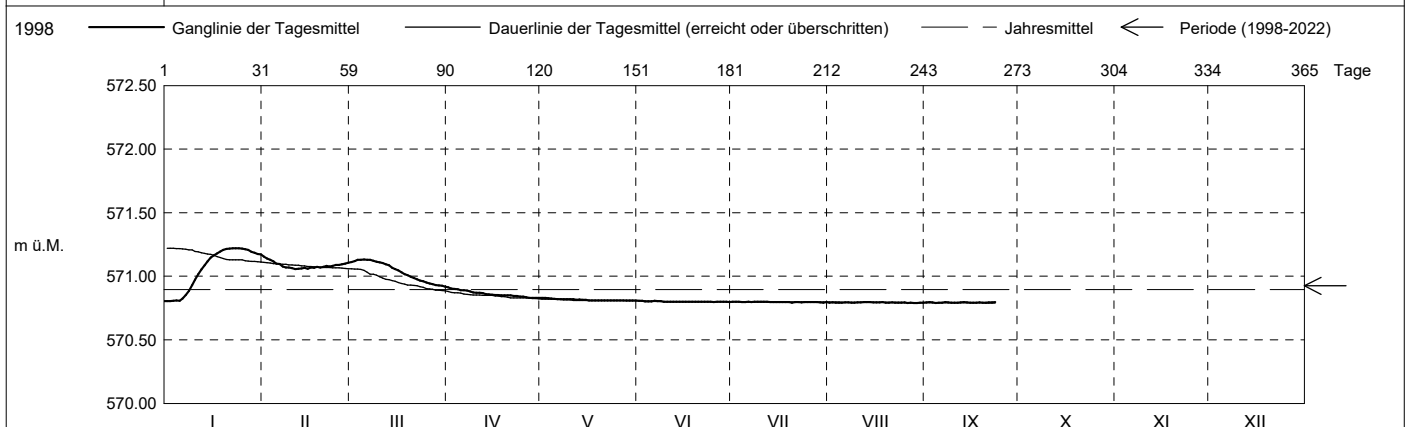
Koordinaten: 2'686'376' / 1'229'564'

Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 633.95 m ü.M. OK Terrain: 634.05 m ü.M.

2022	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 570.80 -	571.15 +	571.11	570.91 +	570.83 +	570.81 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -				1
	2 570.80 -	571.14	571.12	570.90	570.83 +	570.81 +	570.80 +	570.79 -	570.80 +				2
	3 570.81	571.13	571.13 +	570.90	570.83 +	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				3
	4 570.81	571.12	571.13 +	570.90	570.83 +	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				4
	5 570.81	571.10	571.13 +	570.89	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				5
	6 570.83	571.10	571.13 +	570.89	570.82	570.81 +	570.80 +	570.79 -	570.79 -				6
	7 570.85	571.08	571.13 +	570.89	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.80 +				7
	8 570.89	571.07	571.12	570.88	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				8
	9 570.93	571.07	571.11	570.87	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				9
	10 570.97	571.07	571.11	570.87	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				10
m ü.M.	11 571.02	571.05 -	571.10	570.87	570.82	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				11
	12 571.05	571.06	571.09	570.87	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.80 +	570.79 -				12
	13 571.09	571.06	571.09	570.86	570.82	570.80 -	570.80 +	570.80 +	570.80 +				13
	14 571.12	571.07	571.07	570.86	570.82	570.80 -	570.80 +	570.80 +	570.79 -				14
	15 571.15	571.06	571.06	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.80 +	570.79 -				15
	16 571.17	571.07	571.05	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				16
	17 571.18	571.07	571.03	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				17
	18 571.20	571.07	571.02	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.80 +	570.79 -				18
	19 571.21	571.07	571.01	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				19
	20 571.21	571.08	570.99	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -				20
+ Maximum	21 571.22 +	571.08	570.98	570.85	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				21
	22 571.22 +	571.08	570.98	570.84	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				22
	23 571.22 +	571.08	570.97	570.84	570.81 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.80 +				23
	24 571.22 +	571.09	570.96	570.84	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				24
	25 571.22 +	571.09	570.95	570.84	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				25
	26 571.21	571.09	570.94	570.84	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				26
	27 571.21	571.10	570.94	570.83 -	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				27
	28 571.19	571.11	570.93	570.83 -	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				28
	29 571.18		570.93	570.83 -	570.81 -	570.80 -	570.80 +	570.79 -	570.79 -				29
	30 571.17		570.92 -	570.83 -	570.81 -	570.80 -	570.79 -	570.79 -	570.79 -				30
31 571.17		570.92 -		570.81 -								31	
Monatsmittel	571.07	571.09 +	571.04	570.86	570.82	570.80	570.80	570.79 -	570.79 -				m ü.M.
Spitze Datum	571.22 + 20.	571.16 1.	571.14 5.	570.92 1.	570.83 1.	570.81 1.	570.80 - 1.	570.80 - 1.	570.80 - 1.				m ü.M.
Amplitude	0.42 +	0.11	0.23	0.09	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01 -				m

Jahr Mittel: 570.90 Spitze: 571.22 (20.01.2022) Minimum: 570.78 (28.07.2022) Amplitude: 0.44



Periode	1998 - 2022 (24 Jahre)												
Monatsmittel	570.94	570.95	570.98	570.99 +	570.99 +	570.97	570.91	570.91	570.86 -	570.86 -	570.86 -	570.88	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	571.46 2021	571.78 + 2021	571.57 2021	571.52 2001	571.59 1999	571.57 2019	571.78 + 2021	571.64 2021	571.37 - 2005	571.48 2012	571.49 1998	571.42 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	570.50 2015	570.52 2015	570.52 2015	570.61 2015	570.58 2015	570.60 2015	570.70 2015	570.72 + 2003	570.52 2014	570.27 - 2014	570.27 - 2014	570.40 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.65 2019	0.39 2016	0.59 2001	0.65 2008	0.61 2001	0.57 2012	0.67 2021	0.39 2007	0.44 2014	0.71 + 2012	0.29 - 2013	0.45 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 570.92 Spitze: 571.78 (10.02.2021) Minimum: 570.27 (25.10.2014) Amplitude: 1.51												

