

Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

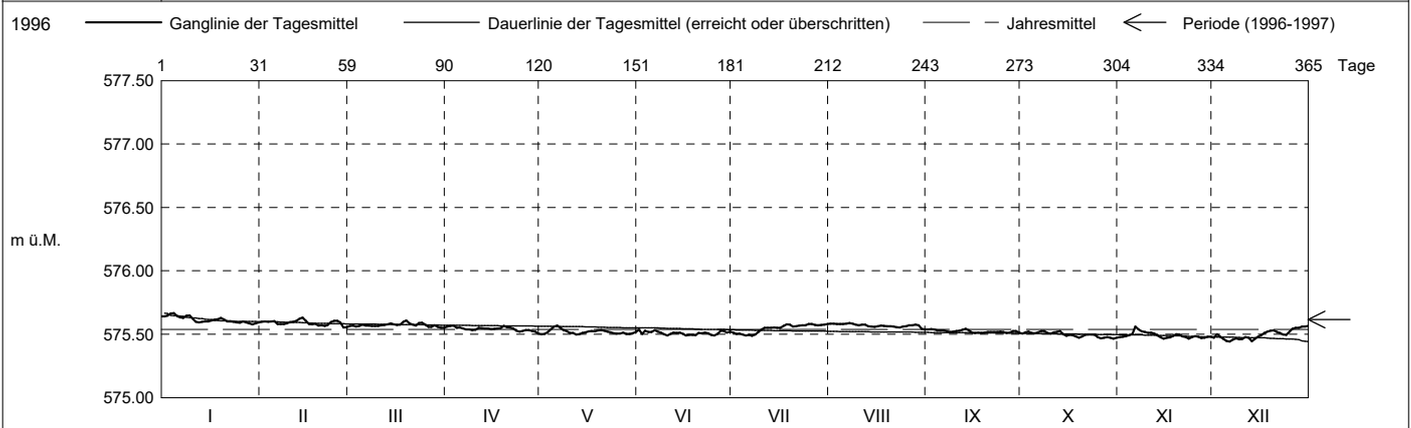
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

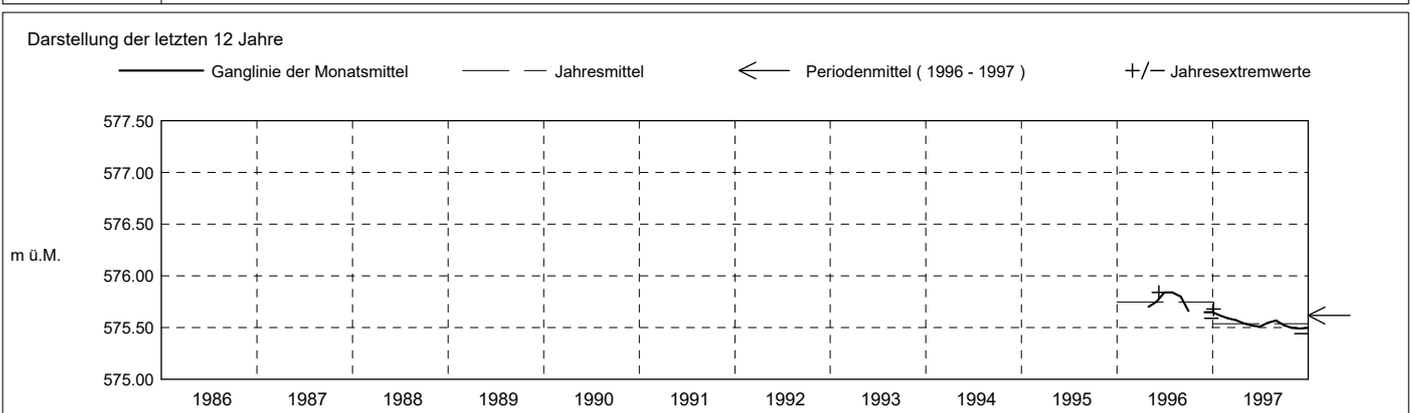
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

1997	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.64	575.60	575.57	575.56	575.50 -	575.53 +	575.51	575.58	575.54 +	575.51	575.48	575.47	1
	2 575.65	575.60	575.57	575.57 +	575.50 -	575.50	575.50	575.58	575.54 +	575.51	575.48	575.50	2
	3 575.66	575.60	575.56	575.57 +	575.52	575.53 +	575.50	575.58	575.54 +	575.52	575.49	575.48	3
	4 575.67 +	575.60	575.57	575.55	575.54	575.52	575.50	575.58	575.53	575.51	575.49	575.46	4
	5 575.64	575.60	575.57	575.55	575.56	575.52	575.49 -	575.58	575.53	575.51	575.50	575.45	5
	6 575.63	575.58	575.57	575.55	575.57 +	575.53 +	575.49 -	575.58	575.53	575.51	575.56 +	575.44 -	6
	7 575.63	575.58	575.57	575.54	575.55	575.52	575.49 -	575.59 +	575.52	575.53 +	575.54	575.46	7
	8 575.64	575.58	575.57	575.54	575.53	575.51	575.50	575.58	575.52	575.52	575.52	575.47	8
	9 575.65	575.58	575.56	575.53	575.53	575.53	575.50	575.52	575.58	575.52	575.51	575.52	9
	10 575.62	575.60	575.57	575.53	575.53	575.51	575.49 -	575.54	575.57	575.52	575.51	575.46	10
m ü.M.	11 575.60	575.60	575.57	575.55	575.51	575.50	575.55	575.57	575.53	575.51	575.51	575.48	11
	12 575.59	575.61	575.57	575.55	575.50	575.51	575.55	575.58	575.54 +	575.52	575.51	575.47	12
	13 575.60	575.62	575.58	575.54	575.50 -	575.51	575.55	575.56	575.54 +	575.52	575.49	575.45	13
	14 575.60	575.63 +	575.59	575.55	575.51	575.51	575.55	575.56	575.53	575.50	575.47	575.46	14
	15 575.60	575.60	575.58	575.54	575.52	575.50	575.55	575.56	575.51 -	575.49	575.47	575.48	15
	16 575.61	575.58	575.57	575.54	575.52	575.49 -	575.55	575.56	575.51 -	575.49	575.47	575.49	16
	17 575.61	575.58	575.58	575.55	575.52	575.50	575.56	575.57	575.51 -	575.49	575.48	575.51	17
	18 575.62	575.58	575.60	575.55	575.52	575.50	575.58 +	575.56	575.51 -	575.48	575.49	575.52	18
	19 575.63	575.57	575.61 +	575.57 +	575.53	575.49 -	575.57	575.56	575.51 -	575.47	575.50	575.53	19
	20 575.62	575.57	575.59	575.56	575.53	575.51	575.56	575.56	575.52	575.48	575.50	575.53	20
+ Maximum	21 575.60	575.56	575.58	575.55	575.53	575.51	575.56	575.56	575.52	575.50	575.48	575.52	21
	22 575.60	575.57	575.57	575.54	575.52	575.51	575.57	575.55	575.52	575.50	575.48	575.51	22
	23 575.60	575.59	575.59	575.53	575.52	575.51	575.57	575.55	575.52	575.50	575.46 -	575.50	23
	24 575.59	575.61	575.59	575.52	575.51	575.49 -	575.57	575.56	575.52	575.50	575.48	575.50	24
	25 575.59	575.61	575.58	575.52	575.50 -	575.49 -	575.58 +	575.56	575.52	575.48	575.48	575.52	25
	26 575.60	575.59	575.56	575.53	575.51	575.50	575.58 +	575.57	575.51 -	575.47	575.48	575.54	26
	27 575.59	575.55 -	575.56	575.53	575.51	575.53 +	575.57	575.57	575.51 -	575.47	575.47	575.55	27
	28 575.59	575.56	575.57	575.52	575.50 -	575.53 +	575.57	575.57	575.53	575.48	575.47	575.55	28
	29 575.58 -	575.56	575.56	575.52	575.50 -	575.51	575.57	575.57	575.53	575.47	575.48	575.56	29
	30 575.59	575.55 -	575.55 -	575.50 -	575.51	575.52	575.58 +	575.54 -	575.51 -	575.46 -	575.48	575.56	30
31 575.59	575.55 -	575.55 -	575.50 -	575.52	575.52	575.58 +	575.54 -	575.51 -	575.47	575.48	575.57 +	31	
Monatsmittel	575.61 +	575.59	575.57	575.54	575.52	575.51	575.55	575.57	575.52	575.50	575.49 -	575.50	m ü.M.
Spitze Datum	575.68 + 3.	575.65 13.	575.62 19.	575.58 3.	575.58 6.	575.54 - 1.	575.59 18.	575.59 1.	575.55 2.	575.55 13.	575.56 5.	575.57 30.	m ü.M.
Amplitude	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.07	0.11	0.06	0.05 -	0.09	0.10	0.13 +	m

Jahr Mittel: 575.54 Spitze: 575.68 (03.01.1997) Minimum: 575.44 (05.12.1997) Amplitude: 0.24



Periode	1996 - 1997 (1 Jahre)												
Monatsmittel	575.61	575.59	575.57	575.62	575.63	575.67	575.69 +	575.68	575.59	575.50	575.49 -	575.57	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.68 1997	575.65 1997	575.62 1997	575.70 1996	575.75 1996	575.84 + 1996	575.84 + 1996	575.80 1996	575.66 1996	575.55 - 1997	575.56 1997	575.68 1996	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.57 + 1997	575.54 1997	575.54 1997	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.48 1997	575.53 1997	575.50 1997	575.46 1997	575.46 1997	575.44 - 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.11 1997	0.08 1997	0.08 1997	0.09 1997	0.07 1997	0.11 1997	0.06 1997	0.05 - 1997	0.09 1997	0.10 1997	0.13 + 1997	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.62 Spitze: 575.84 (08.06.1996) Minimum: 575.44 (05.12.1997) Amplitude: 0.40												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

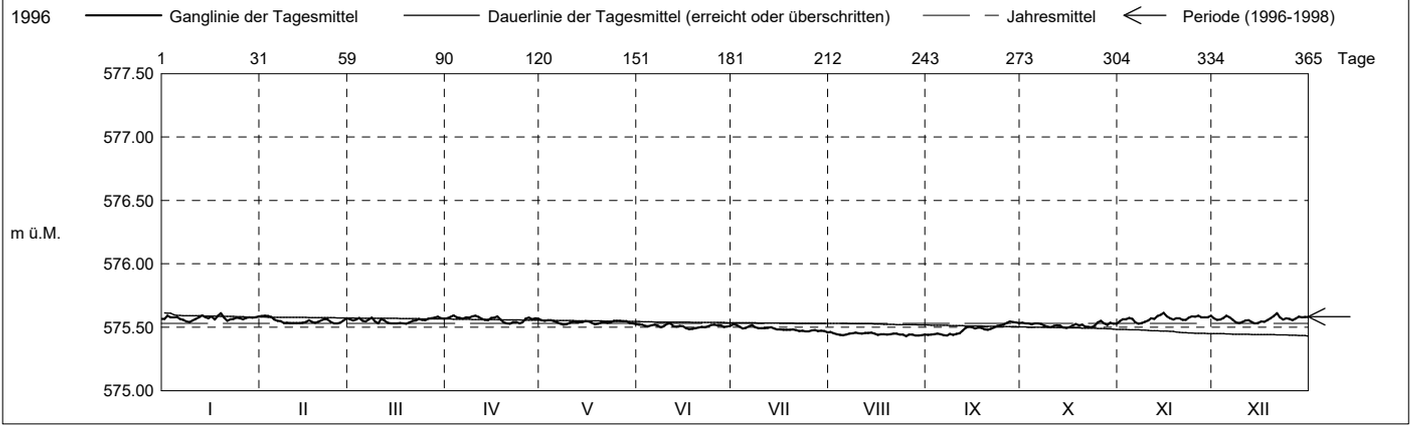
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

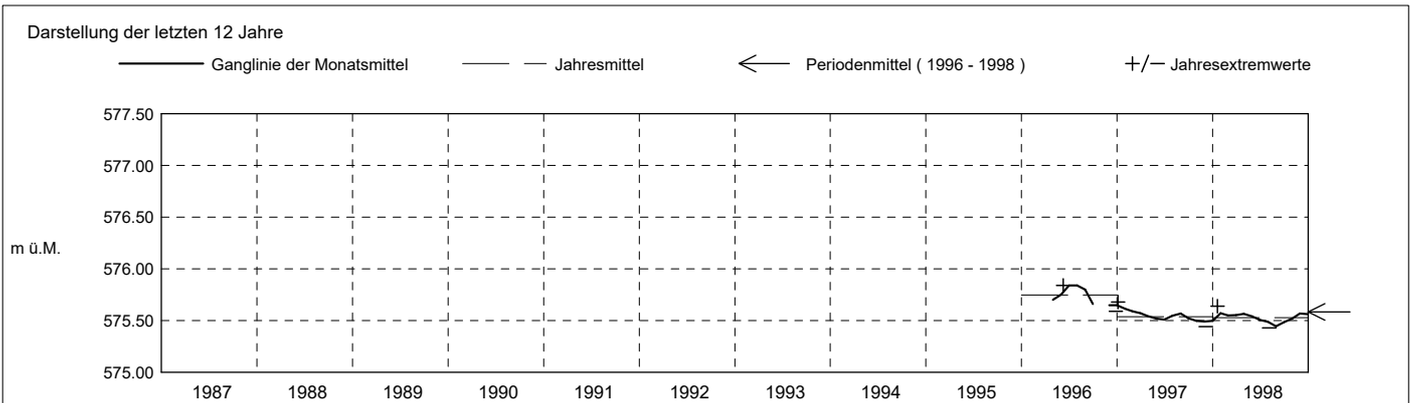
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

1998	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.57	575.59 +	575.56	575.57	575.56 +	575.52	575.52 +	575.46 +	575.44	575.54	575.55	575.57	1
	2 575.59	575.59 +	575.55	575.58	575.55	575.52	575.52 +	575.45	575.44	575.53	575.56	575.56	2
	3 575.58	575.59 +	575.56	575.59 +	575.56 +	575.51	575.50	575.44	575.44	575.53	575.56	575.56	3
	4 575.58	575.58	575.57	575.58	575.55	575.51	575.49	575.44	575.45	575.52	575.57	575.57	4
	5 575.58	575.56	575.55	575.57	575.55	575.52	575.50	575.44	575.44	575.53	575.57	575.59	5
	6 575.56	575.55	575.55	575.57	575.54	575.52	575.51	575.44	575.44	575.53	575.54	575.58	6
	7 575.56	575.55	575.56	575.58	575.53	575.51	575.52 +	575.45	575.43 -	575.52	575.53 -	575.56	7
	8 575.55	575.53 -	575.57	575.57	575.52 -	575.50	575.50	575.45	575.45	575.51	575.53 -	575.54	8
	9 575.54 -	575.53 -	575.55	575.59 +	575.52 -	575.51	575.49	575.46 +	575.44	575.50	575.54	575.53 -	9
	10 575.55	575.53 -	575.53 -	575.59 +	575.54	575.53 +	575.49	575.45	575.45	575.50	575.55	575.53 -	10
m ü.M.	11 575.57	575.53 -	575.57	575.58	575.54	575.53 +	575.49	575.45	575.45	575.51	575.57	575.55	11
	12 575.58	575.53 -	575.55	575.57	575.54	575.51	575.49	575.45	575.47	575.51	575.57	575.56	12
	13 575.59	575.53 -	575.53 -	575.56	575.54	575.51	575.50	575.45	575.49	575.51	575.59	575.54	13
	14 575.58	575.54	575.53 -	575.56	575.54	575.51	575.49	575.46 +	575.51	575.50	575.60	575.53 -	14
	15 575.57	575.54	575.53 -	575.57	575.55	575.51	575.48	575.45	575.50	575.49 -	575.61 +	575.53 -	15
	16 575.59	575.55	575.53 -	575.57	575.55	575.49 -	575.48	575.44	575.49	575.50	575.59	575.55	16
	17 575.56	575.54	575.53 -	575.59 +	575.54	575.49 -	575.48	575.44	575.50	575.51	575.57	575.54	17
	18 575.59	575.54	575.53 -	575.56	575.52 -	575.49 -	575.48	575.44	575.49	575.52	575.56	575.56	18
	19 575.61 +	575.54	575.53 -	575.54	575.53	575.49 -	575.48	575.44	575.48	575.52	575.57	575.57	19
	20 575.58	575.56	575.54	575.53 -	575.54	575.50	575.48	575.44	575.48	575.52	575.57	575.59	20
+ Maximum	21 575.55	575.56	575.55	575.53 -	575.54	575.50	575.48	575.45	575.49	575.50	575.56	575.61 +	21
	22 575.56	575.56	575.55	575.54	575.54	575.50	575.47	575.45	575.50	575.56	575.58	575.58	22
	23 575.57	575.54	575.57	575.54	575.54	575.51	575.47	575.44	575.51	575.50	575.58	575.56	23
	24 575.58	575.53 -	575.56	575.53 -	575.55	575.52	575.47	575.44	575.52	575.51	575.59	575.57	24
	25 575.57	575.53 -	575.56	575.54	575.55	575.52	575.47	575.43 -	575.52	575.54	575.58	575.57	25
	26 575.56	575.54	575.57	575.57	575.55	575.52	575.48	575.44	575.53	575.55 +	575.59	575.56	26
	27 575.57	575.55	575.57	575.58	575.55	575.52	575.48	575.44	575.54 +	575.53	575.58	575.57	27
	28 575.58	575.57	575.58 +	575.56	575.55	575.50	575.47	575.44	575.54 +	575.52	575.58	575.58	28
	29 575.58	575.57	575.58 +	575.57	575.53	575.50	575.47	575.44	575.54 +	575.53	575.58	575.58	29
	30 575.58	575.57	575.57	575.57	575.53	575.51	575.47	575.44	575.53	575.53	575.59	575.58	30
31 575.58	575.57	575.57	575.53	575.53	575.53	575.46 -	575.44	575.44	575.53	575.58	575.58	31	
Monatsmittel	575.57 +	575.55	575.55	575.56	575.54	575.51	575.49	575.45 -	575.48	575.52	575.57 +	575.56	m ü.M.
Spitze Datum	575.64 + 19.	575.60 2.	575.59 29.	575.60 3.	575.56 1.	575.54 10.	575.54 1.	575.47 - 1.	575.55 27.	575.57 25.	575.63 15.	575.62 21.	m ü.M.
Amplitude	0.10	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06	0.09	0.04 -	0.12 +	0.08	0.11	0.10	m

Jahr Mittel: 575.53 Spitze: 575.64 (19.01.1998) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.21



Periode	1996 - 1998 (2 Jahre)												
Monatsmittel	575.59	575.57	575.56	575.60	575.60	575.62 +	575.62 +	575.60	575.56	575.51 -	575.53	575.57	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.68 1997	575.65 1997	575.62 1997	575.70 1996	575.75 1996	575.84 + 1996	575.84 + 1996	575.80 1996	575.66 1996	575.57 - 1998	575.63 1998	575.68 1996	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.54 + 1998	575.52 1998	575.52 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.11 1997	0.08 1997	0.08 1997	0.09 1997	0.07 1997	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.09 1997	0.11 1998	0.13 + 1997	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.58 Spitze: 575.84 (08.06.1996) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.41												



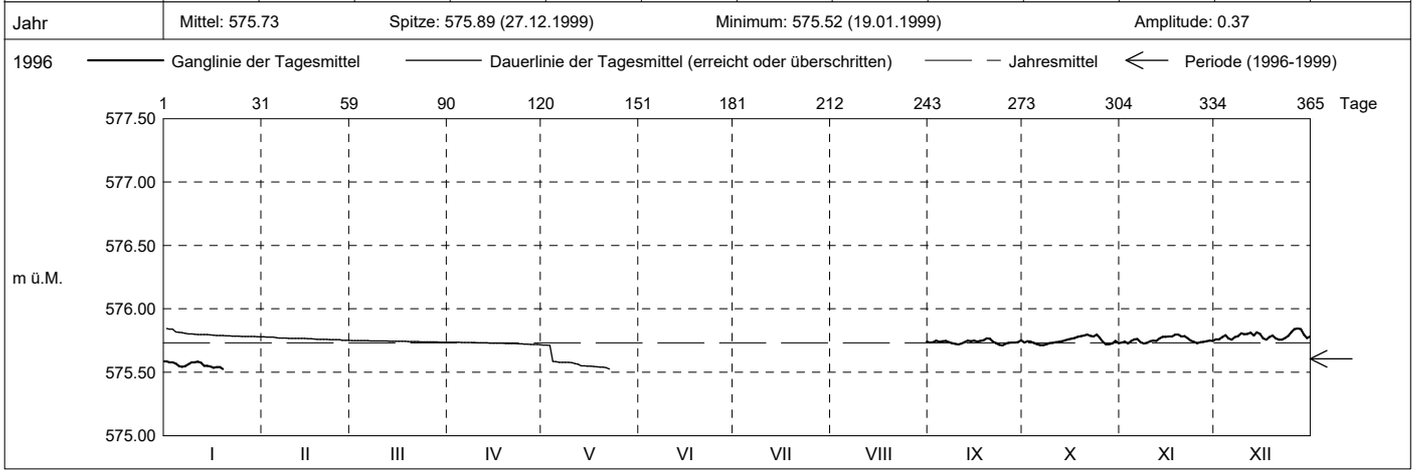
Grundwasserstände

Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

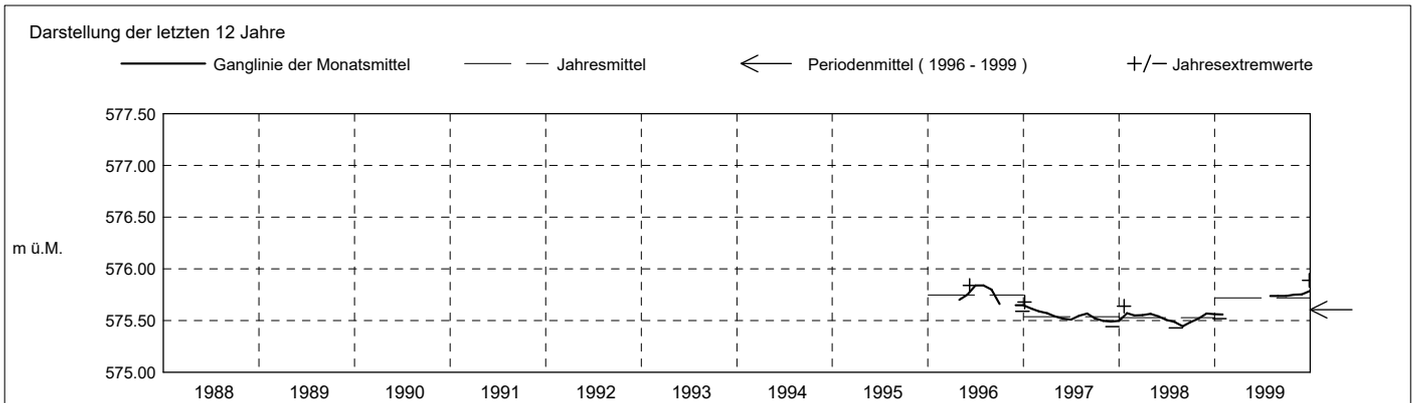
KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

1999		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	575.59 +								575.73	575.73	575.73 -	575.76 -	1
	2	575.58								575.74	575.74	575.74	575.76 -	2
	3	575.58								575.75	575.74	575.73 -	575.78	3
	4	575.57								575.74	575.73	575.75	575.79	4
	5	575.55								575.74	575.72	575.76	575.77	5
	6	575.54								575.75	575.72	575.76	575.76 -	6
	7	575.55								575.74	575.71 -	575.74	575.78	7
	8	575.56								575.73	575.72	575.73 -	575.79	8
	9	575.58								575.72	575.73	575.73 -	575.81	9
	10	575.58								575.72	575.73	575.74	575.80	10
m ü.M.	11	575.58								575.73	575.74	575.75	575.80	11
	12	575.58								575.74	575.74	575.75	575.81	12
	13	575.55								575.75	575.74	575.77	575.79	13
	14	575.55								575.74	575.75	575.78	575.81	14
	15	575.54								575.75	575.76	575.78	575.80	15
	16	575.54								575.74	575.76	575.78	575.77	16
	17	575.54								575.75	575.77	575.78	575.76 -	17
	18	575.54								575.75	575.78	575.80 +	575.78	18
	19	575.52 -								575.77 +	575.78	575.80 +	575.79	19
	20									575.76	575.79	575.78	575.77	20
+ Maximum	21									575.74	575.80 +	575.78	575.76 -	21
	22									575.73	575.79	575.77	575.76 -	22
	23									575.72	575.78	575.75	575.77	23
	24									575.71 -	575.80 +	575.74	575.79	24
	25									575.72	575.77	575.73 -	575.82	25
	26									575.73	575.74	575.74	575.84	26
	27									575.73	575.72	575.74	575.85 +	27
	28									575.73	575.72	575.75	575.84	28
	29									575.74	575.73	575.75	575.79	29
	30									575.75	575.75	575.75	575.77	30
31								575.74 -	575.73	575.75	575.78	575.78	31	
Monatsmittel	575.56 -								575.74	575.74	575.75	575.76	575.79 +	m ü.M.
Spitze Datum	575.59 - 1.								575.74 31.	575.78 19.	575.81 21.	575.81 18.	575.89 + 27.	m ü.M.
Amplitude	0.07								0.01 -	0.08	0.10	0.09	0.14 +	m
Jahr	Mittel: 575.73		Spitze: 575.89 (27.12.1999)				Minimum: 575.52 (19.01.1999)				Amplitude: 0.37			



Periode	1996 - 1999 (3 Jahre)												
Monatsmittel	575.58	575.57	575.56 -	575.60	575.60	575.62	575.62	575.64 +	575.60	575.59	575.61	575.62	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.68 1997	575.65 1997	575.62 - 1997	575.70 1996	575.75 1996	575.84 1996	575.84 1996	575.80 1996	575.78 1999	575.81 1999	575.81 1999	575.89 + 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1999	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.11 1997	0.08 1997	0.08 1997	0.09 1997	0.07 1997	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.10 1999	0.11 1998	0.14 + 1999	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.61		Spitze: 575.89 (27.12.1999)				Minimum: 575.43 (04.08.1998)				Amplitude: 0.46		



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

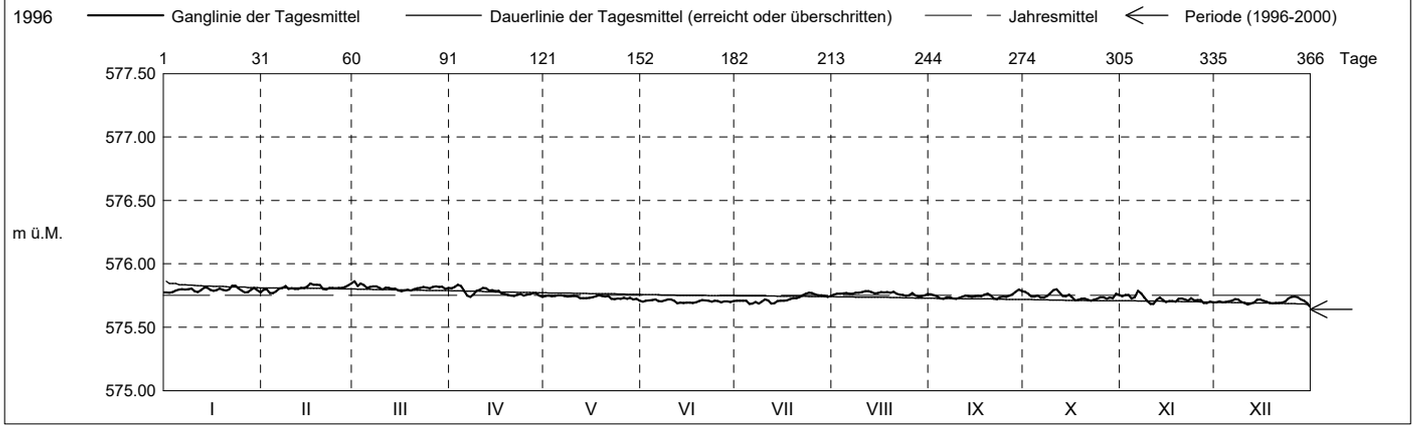
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

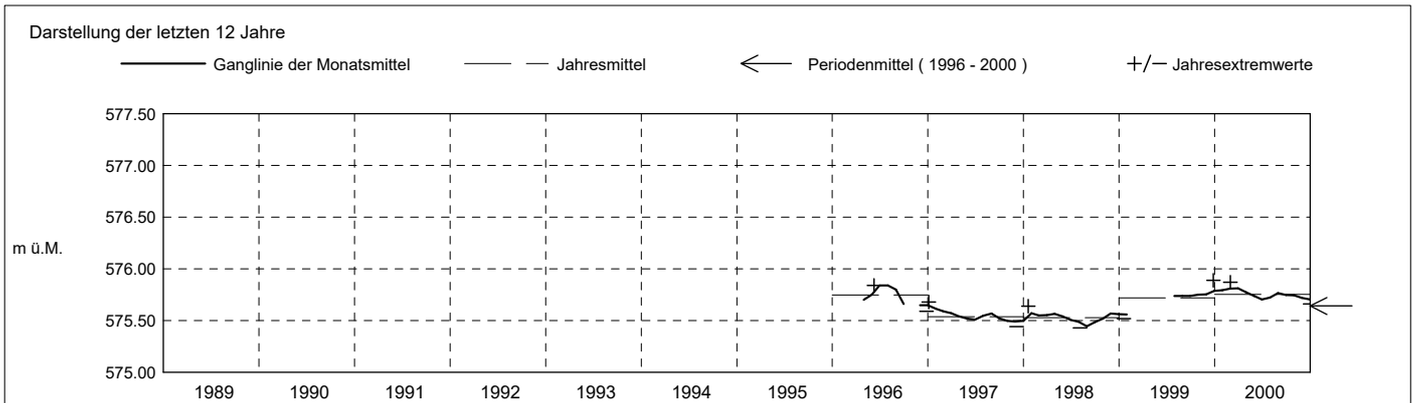
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2000	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.77 -	575.79	575.86 +	575.81	575.75 +	575.70	575.71	575.76	575.76	575.78	575.74	575.70	1
	2 575.77 -	575.80	575.82	575.82	575.75 +	575.71	575.71	575.76	575.75	575.76	575.75	575.70	2
	3 575.78	575.77 -	575.84	575.84 +	575.74	575.71	575.71	575.77	575.74	575.74	575.75	575.70	3
	4 575.79	575.77 -	575.83	575.82	575.75 +	575.71	575.71	575.77	575.73	575.74	575.73	575.70	4
	5 575.80	575.78	575.81	575.79	575.75 +	575.72 +	575.68 -	575.77	575.72 -	575.75	575.74	575.70	5
	6 575.80	575.80	575.82	575.75	575.75 +	575.71	575.69	575.76	575.74	575.73	575.79 +	575.71	6
	7 575.80	575.81	575.82	575.74 -	575.75 +	575.70	575.70	575.77	575.74	575.73	575.77	575.72	7
	8 575.80	575.82	575.82	575.76	575.74	575.71	575.69	575.77	575.73	575.75	575.74	575.72	8
	9 575.81	575.80	575.81	575.79	575.74	575.72 +	575.70	575.77	575.72 -	575.77	575.71	575.70	9
	10 575.79	575.81	575.80	575.79	575.75 +	575.72 +	575.72	575.78	575.73	575.79	575.68 -	575.69	10
m ü.M.	11 575.78	575.80	575.81	575.81	575.74	575.71	575.71	575.78	575.74	575.80 +	575.68 -	575.68	11
	12 575.79	575.80	575.81	575.81	575.73	575.69 -	575.69	575.79 +	575.75	575.77	575.72	575.69	12
	13 575.81	575.81	575.80	575.79	575.73	575.69 -	575.69	575.78	575.74	575.75	575.69	575.69	13
	14 575.81	575.81	575.80	575.79	575.73	575.69 -	575.71	575.77	575.74	575.74	575.71	575.72	14
	15 575.79	575.82	575.79	575.78	575.73	575.69 -	575.71	575.77	575.74	575.76	575.70	575.72	15
	16 575.79	575.84 +	575.78 -	575.79	575.74	575.70	575.71	575.78	575.75	575.74	575.71	575.71	16
	17 575.79	575.84 +	575.79	575.77	575.74	575.69 -	575.71	575.78	575.74	575.71 -	575.71	575.70	17
	18 575.80	575.83	575.79	575.76	575.75 +	575.70	575.72	575.78	575.76	575.72	575.70	575.69	18
	19 575.79	575.83	575.79	575.76	575.75 +	575.71	575.73	575.77	575.76	575.72	575.72	575.69	19
	20 575.79	575.80	575.80	575.75	575.74	575.71	575.73	575.78	575.75	575.73	575.73	575.69	20
+ Maximum	21 575.80	575.80	575.81	575.75	575.75 +	575.71	575.74	575.76	575.73	575.72	575.72	575.69	21
	22 575.83 +	575.81	575.81	575.76	575.72	575.71	575.75	575.76	575.72 -	575.71 -	575.71	575.69	22
	23 575.83 +	575.81	575.82	575.76	575.72	575.70	575.77 +	575.75	575.74	575.72	575.73	575.70	23
	24 575.81	575.81	575.81	575.75	575.73	575.71	575.77 +	575.75	575.74	575.72	575.71	575.73	24
	25 575.79	575.81	575.81	575.76	575.72	575.71	575.77 +	575.75	575.74	575.74	575.72	575.74 +	25
	26 575.78	575.81	575.82	575.76	575.73	575.70	575.76	575.77	575.75	575.74	575.71	575.74 +	26
	27 575.78	575.82	575.82	575.77	575.72	575.70	575.75	575.77	575.76	575.72	575.69	575.74 +	27
	28 575.79	575.83	575.82	575.77	575.73	575.70	575.75	575.74 -	575.78	575.73	575.69	575.72	28
	29 575.81	575.84 +	575.82	575.75	575.72	575.70	575.75	575.74 -	575.80 +	575.73	575.70	575.71	29
	30 575.79		575.80	575.74 -	575.72	575.71	575.74	575.75	575.78	575.77	575.70	575.69	30
31 575.77 -		575.81		575.71 -		575.75	575.76		575.75		575.66 -	31	
Monatsmittel	575.79	575.81 +	575.81 +	575.78	575.74	575.70 -	575.72	575.77	575.75	575.74	575.72	575.70 -	m ü.M.
Spitze Datum	575.84 22.	575.87 + 29.	575.87 + 1.	575.84 3.	575.76 5.	575.73 - 5.	575.78 23.	575.79 11.	575.80 29.	575.82 11.	575.80 6.	575.75 26.	m ü.M.
Amplitude	0.07	0.11	0.09	0.10	0.06	0.05 -	0.10	0.05 -	0.08	0.12	0.13 +	0.09	m

Jahr Mittel: 575.75 Spitze: 575.87 (29.02.2000) Minimum: 575.66 (30.12.2000) Amplitude: 0.21



Periode	1996 - 2000 (4 Jahre)												
Monatsmittel	575.63 -	575.65	575.65	575.65	575.64	575.64	575.65	575.66 +	575.63 -	575.63 -	575.63 -	575.64	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.84 2000	575.87 2000	575.87 2000	575.84 2000	575.76 - 2000	575.84 1996	575.84 1996	575.80 1996	575.80 2000	575.82 2000	575.81 1999	575.89 + 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.11 1997	0.09 2000	0.10 2000	0.09 1997	0.07 1997	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.12 2000	0.13 2000	0.14 + 1999	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.64 Spitze: 575.89 (27.12.1999) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.46												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

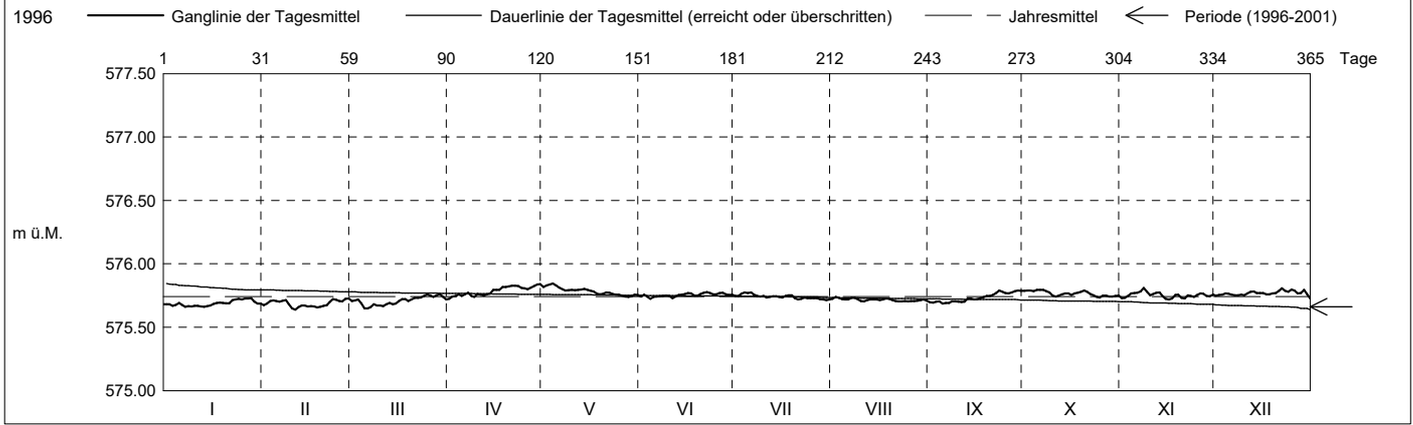
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

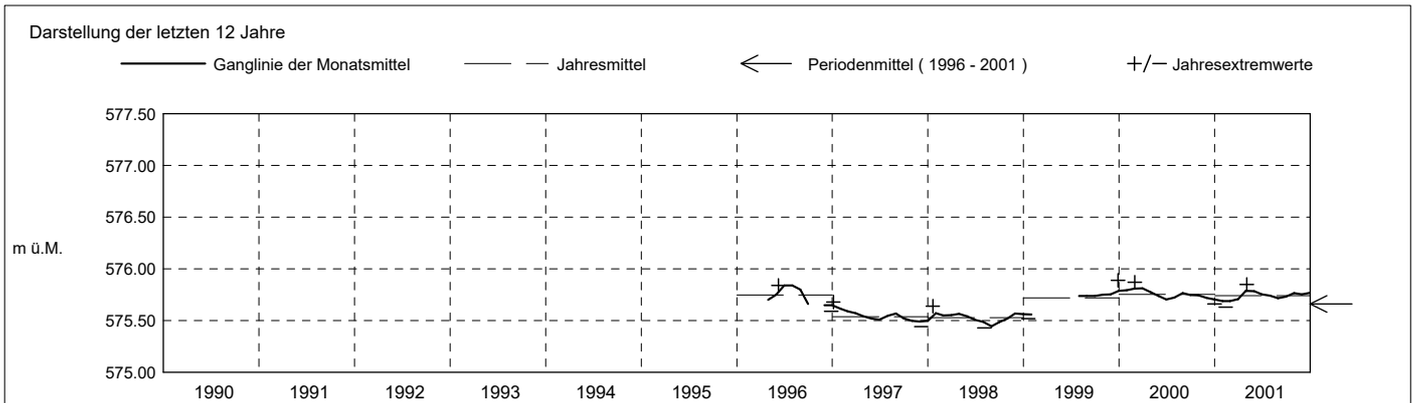
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2001		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	575.68	575.67	575.71	575.72 -	575.82	575.74	575.75	575.72	575.70	575.79 +	575.73	575.75	1
	2	575.68	575.69	575.71	575.74	575.83	575.76	575.75	575.74 +	575.70	575.79 +	575.73	575.75	2
	3	575.67	575.71	575.72	575.75	575.84	575.74	575.77	575.73	575.70	575.79 +	575.75	575.76	3
	4	575.67	575.71	575.69	575.76	575.85 +	575.72 -	575.78 +	575.72	575.70	575.79 +	575.77	575.77	4
	5	575.69	575.71	575.65 -	575.75	575.83	575.74	575.77	575.72	575.69 -	575.79 +	575.77	575.77	5
	6	575.67	575.70	575.65 -	575.76	575.81	575.74	575.77	575.72	575.69 -	575.79 +	575.77	575.76	6
	7	575.66 -	575.71	575.66	575.77	575.80	575.74	575.76	575.73	575.69 -	575.79 +	575.78	575.75	7
	8	575.67	575.71	575.68	575.75	575.79	575.75	575.75	575.73	575.70	575.79 +	575.81 +	575.75	8
	9	575.66 -	575.68	575.67	575.74	575.79	575.75	575.74	575.72	575.70	575.78	575.78	575.76	9
	10	575.67	575.65	575.67	575.76	575.79	575.75	575.75	575.71	575.70	575.75	575.75	575.75	10
m ü.M.	11	575.67	575.64 -	575.67	575.76	575.79	575.73	575.73	575.70 -	575.70	575.74	575.76	575.77	11
	12	575.66 -	575.66	575.68	575.75	575.79	575.74	575.74	575.71	575.70	575.75	575.77	575.78	12
	13	575.66 -	575.67	575.69	575.76	575.80	575.75	575.74	575.72	575.73	575.76	575.77	575.78	13
	14	575.67	575.67	575.68	575.77	575.80	575.76	575.74	575.72	575.73	575.77	575.74	575.77	14
	15	575.67	575.66	575.69	575.79	575.79	575.76	575.74	575.72	575.72	575.77	575.72 -	575.77	15
	16	575.68	575.66	575.71	575.79	575.79	575.77	575.73	575.71	575.72	575.76	575.72 -	575.77	16
	17	575.69	575.66	575.72	575.79	575.78	575.77	575.75	575.72	575.73	575.77	575.73	575.76	17
	18	575.69	575.66	575.72	575.82	575.77	575.75	575.75	575.73	575.74	575.77	575.75	575.76	18
	19	575.69	575.66	575.71	575.82	575.76	575.75	575.75	575.72	575.75	575.78	575.76	575.77	19
	20	575.69	575.67	575.72	575.82	575.77	575.76	575.73	575.71	575.75	575.79 +	575.73	575.77	20
+ Maximum	21	575.69	575.67	575.73	575.83	575.77	575.77	575.72	575.71	575.76	575.78	575.73	575.79	21
	22	575.71	575.70	575.73	575.83	575.77	575.78 +	575.72	575.70 -	575.77	575.76	575.75	575.81 +	22
	23	575.72	575.72	575.73	575.83	575.76	575.77	575.73	575.70 -	575.79 +	575.75	575.75	575.79	23
	24	575.72	575.72	575.75	575.81	575.76	575.76	575.73	575.71	575.78	575.74	575.74	575.78	24
	25	575.72	575.71	575.76 +	575.81	575.76	575.76	575.73	575.70 -	575.77	575.73 -	575.75	575.80	25
	26	575.73 +	575.70	575.75	575.80	575.75	575.77	575.73	575.71	575.77	575.75	575.77	575.79	26
	27	575.73 +	575.72	575.75	575.81	575.74 -	575.77	575.73	575.71	575.77	575.75	575.76	575.77	27
	28	575.73 +	575.73 +	575.75	575.82	575.74 -	575.76	575.72	575.71	575.79 +	575.74	575.75	575.77	28
	29	575.70	575.73 +	575.76 +	575.84 +	575.74 -	575.75	575.72	575.71	575.79 +	575.74	575.74	575.79	29
	30	575.69	575.74	575.74	575.84 +	575.76	575.76	575.71 -	575.72	575.79 +	575.75	575.76	575.76	30
31	575.69	575.72	575.72	575.75	575.75	575.75	575.72	575.71	575.71	575.75	575.76	575.73 -	31	
Monatsmittel	575.69 -	575.69 -	575.71	575.79 +	575.78	575.75	575.74	575.72	575.72	575.73	575.77	575.75	575.77	m ü.M.
Spitze Datum	575.75 26.	575.74 - 28.	575.80 26.	575.84 23.	575.85 + 2.	575.78 21.	575.79 6.	575.75 2.	575.80 23.	575.80 3.	575.82 8.	575.81 22.	575.81 22.	m ü.M.
Amplitude	0.09	0.11	0.16 +	0.12	0.11	0.06	0.08	0.05 -	0.12	0.07	0.11	0.10	m	

Jahr Mittel: 575.74 Spitze: 575.85 (02.05.2001) Minimum: 575.63 (11.02.2001) Amplitude: 0.22



Periode	1996 - 2001 (5 Jahre)												
Monatsmittel	575.65 -	575.66	575.66	575.67 +	575.67 +	575.66	575.67 +	575.67 +	575.65 -	575.65 -	575.66	575.66	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.84 2000	575.87 2000	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.82 2001	575.89 + 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1999	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.11 1997	0.16 + 2001	0.12 2001	0.11 2001	0.07 1997	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.12 2000	0.13 2000	0.14 1999	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 575.89 (27.12.1999) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.46												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

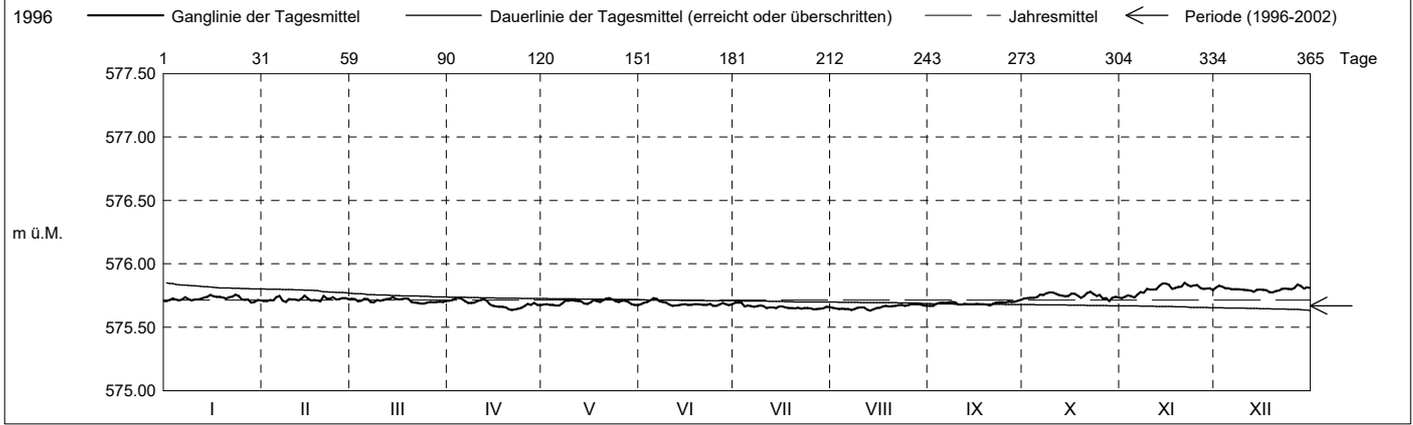
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

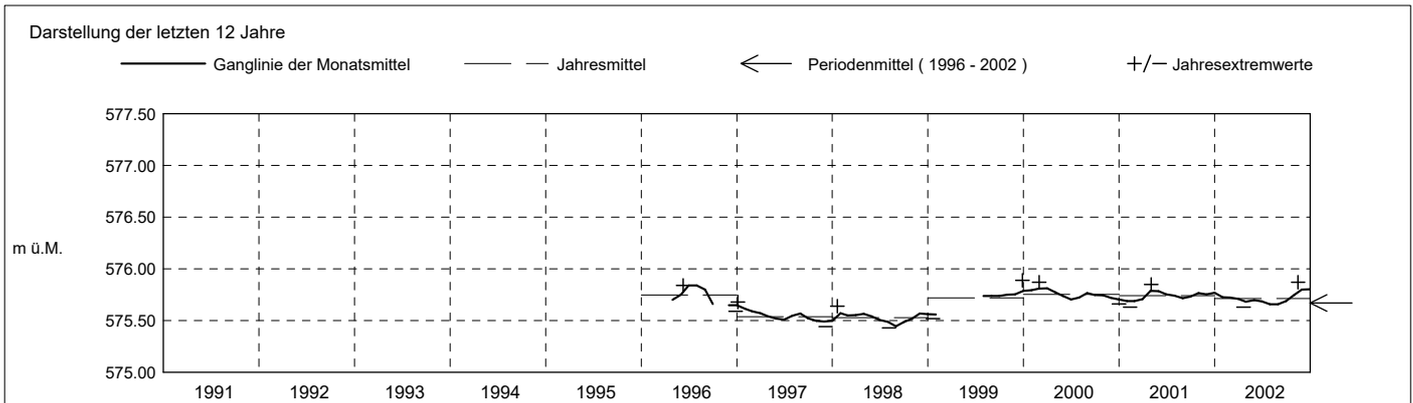
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2002	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	575.71	575.71	575.72	575.71	575.68	575.68	575.69 +	575.65	575.67 -	575.73	575.73 -	575.81	1
	2	575.71	575.71	575.72	575.71	575.68	575.69	575.69 +	575.65	575.67 -	575.73	575.74	575.83	2
	3	575.73	575.71	575.70	575.73 +	575.67 -	575.70	575.69 +	575.64	575.68	575.73	575.75	575.82	3
	4	575.72	575.71	575.71	575.73 +	575.67 -	575.71	575.66	575.65	575.69	575.73	575.74	575.81	4
	5	575.71	575.74	575.72	575.72	575.67 -	575.73 +	575.67	575.64	575.69	575.74	575.73 -	575.81	5
	6	575.72	575.75 +	575.72	575.71	575.67 -	575.72	575.67	575.64	575.69	575.76	575.76	575.80	6
	7	575.74	575.71	575.70	575.69	575.69	575.70	575.66	575.64	575.70	575.76	575.78	575.80	7
	8	575.72	575.70 -	575.70	575.69	575.71	575.70	575.67	575.64	575.70	575.77	575.77	575.80	8
	9	575.71	575.72	575.71	575.70	575.71	575.70	575.67	575.65	575.70	575.77	575.80	575.80	9
	10	575.72	575.72	575.71	575.71	575.71	575.68	575.66	575.66	575.68	575.78 +	575.80	575.79	10
m ü.M.	11	575.72	575.72	575.71	575.71	575.71	575.67 -	575.65	575.66	575.68	575.77	575.80	575.79	11
	12	575.72	575.71	575.72	575.72	575.71	575.67 -	575.66	575.64	575.68	575.75	575.80	575.79	12
	13	575.73	575.73	575.72	575.71	575.70	575.67 -	575.66	575.63 -	575.68	575.75	575.83	575.78	13
	14	575.74	575.75 +	575.74 +	575.68	575.69	575.68	575.65	575.64	575.68	575.74	575.84	575.79	14
	15	575.76 +	575.73	575.72	575.67	575.68	575.68	575.66	575.65	575.68	575.75	575.85 +	575.80	15
	16	575.74	575.71	575.72	575.66	575.70	575.67 -	575.66	575.65	575.68	575.76	575.83	575.79	16
	17	575.74	575.71	575.72	575.66	575.71	575.68	575.66	575.66	575.68	575.77	575.80	575.79	17
	18	575.74	575.71	575.73	575.66	575.71	575.68	575.65	575.67	575.68	575.75	575.81	575.78	18
	19	575.73	575.70 -	575.72	575.66	575.70	575.68	575.65	575.66	575.68	575.73	575.82	575.77 -	19
	20	575.73	575.75 +	575.70	575.64 -	575.71	575.68	575.65	575.66	575.67 -	575.75	575.82	575.78	20
+ Maximum	21	575.74	575.73	575.70	575.64 -	575.73 +	575.67 -	575.65	575.67	575.68	575.77	575.85 +	575.79	21
	22	575.74	575.72	575.69 -	575.64 -	575.73 +	575.68	575.65	575.67	575.70	575.78 +	575.83	575.80	22
	23	575.76 +	575.74	575.69 -	575.65	575.72	575.68	575.65	575.67	575.70	575.76	575.82	575.80	23
	24	575.75	575.72	575.69 -	575.65	575.70	575.67 -	575.65	575.67	575.70	575.75	575.83	575.80	24
	25	575.72	575.72	575.70	575.66	575.70	575.67 -	575.65	575.67	575.69	575.76	575.83	575.80	25
	26	575.72	575.73	575.70	575.68	575.71	575.68	575.64 -	575.68 +	575.70	575.73	575.81	575.81	26
	27	575.72	575.73	575.70	575.68	575.71	575.68	575.64 -	575.68 +	575.70	575.73	575.80	575.84 +	27
	28	575.70 -	575.72	575.70	575.69	575.70	575.68	575.65	575.68 +	575.70	575.71 -	575.80	575.83	28
	29	575.70 -	575.72	575.70	575.68	575.68	575.67 -	575.65	575.68 +	575.71	575.73	575.81	575.80	29
	30	575.71	575.70	575.71	575.67	575.68	575.68	575.66	575.67	575.72 +	575.74	575.79	575.82	30
31	575.71	575.71	575.71	575.67	575.67	575.68	575.66	575.67	575.73	575.73	575.81	575.81	31	
Monatsmittel	575.73	575.72	575.71	575.68	575.70	575.69	575.66 -	575.66 -	575.69	575.75	575.80 +	575.80 +	m ü.M.	
Spitze Datum	575.77 23.	575.81 14.	575.74 14.	575.74 4.	575.73 21.	575.74 5.	575.70 1.	575.69 - 26.	575.72 30.	575.78 9.	575.87 + 15.	575.85 27.	m ü.M.	
Amplitude	0.08	0.12	0.06 -	0.11	0.06 -	0.08	0.06 -	0.06 -	0.06 -	0.08	0.15 +	0.08	m	

Jahr Mittel: 575.71 Spitze: 575.87 (15.11.2002) Minimum: 575.63 (20.04.2002) Amplitude: 0.24



Periode	1996 - 2002 (6 Jahre)													
Monatsmittel	575.66	575.67	575.67	575.68 +	575.67	575.67	575.67	575.67	575.67	575.65 -	575.67	575.68 +	575.68 +	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.84 2000	575.87 2000	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 + 1999	575.89 + 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.11 1997	0.12 2002	0.16 + 2001	0.12 2001	0.11 2001	0.08 2002	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.12 2000	0.15 2002	0.14 1999	0.14 1999	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.67 Spitze: 575.89 (27.12.1999) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.46													



Grundwasserstände

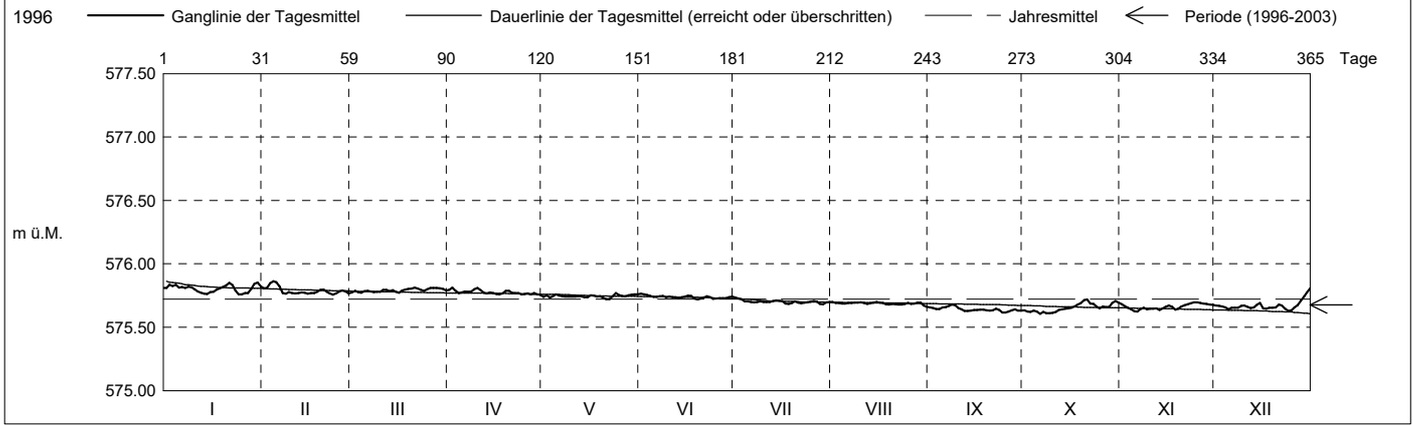
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

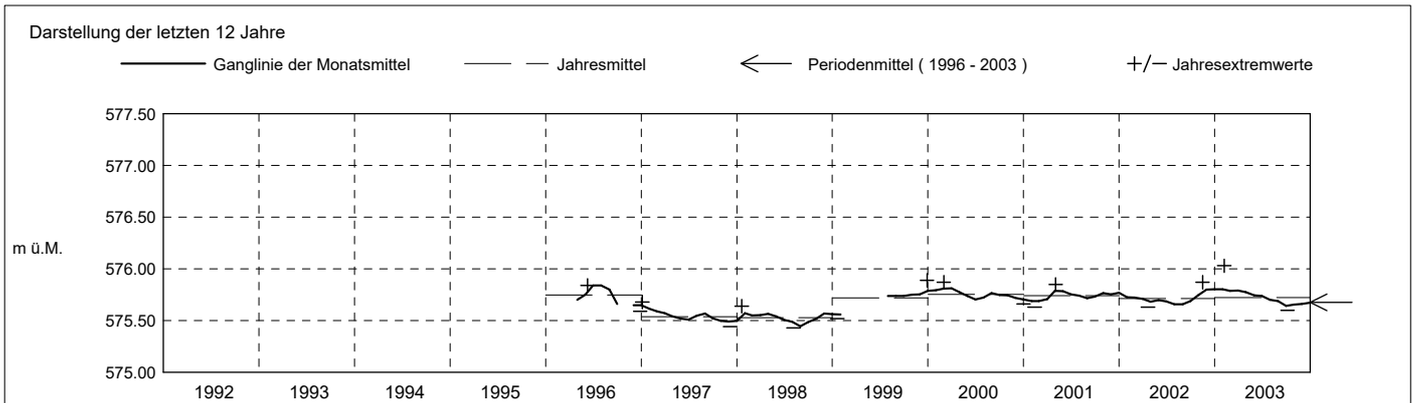
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2003	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.81	575.81	575.78	575.79	575.74	575.76 +	575.73 +	575.70 +	575.66	575.63	575.68	575.67	1
	2 575.83	575.81	575.79	575.81 +	575.75	575.76 +	575.73 +	575.69	575.65	575.62	575.67	575.67	2
	3 575.83	575.85	575.78	575.79	575.73	575.76 +	575.72	575.69	575.64	575.62	575.65	575.66	3
	4 575.83	575.86 +	575.77 -	575.77	575.74	575.75	575.70	575.69	575.64	575.63	575.64	575.66	4
	5 575.81	575.85	575.78	575.77	575.76	575.74	575.70	575.69	575.66	575.62	575.63	575.64	5
	6 575.82	575.82	575.79	575.78	575.75	575.74	575.70	575.69	575.66	575.61 -	575.62 -	575.65	6
	7 575.81	575.77	575.78	575.78	575.74	575.74	575.70	575.69	575.67	575.62	575.64	575.65	7
	8 575.82	575.77	575.78	575.78	575.74	575.75	575.70	575.69	575.68 +	575.61 -	575.65	575.65	8
	9 575.82	575.78	575.78	575.80	575.74	575.74	575.70	575.70 +	575.67	575.61 -	575.64	575.67	9
	10 575.80	575.77	575.78	575.81 +	575.74	575.74	575.70	575.70 +	575.65	575.61 -	575.65	575.67	10
m ü.M.	11 575.78	575.77	575.79	575.79	575.74	575.74	575.70	575.69	575.64	575.62	575.65	575.66	11
	12 575.77	575.77	575.79	575.77	575.74	575.74	575.70	575.68	575.63	575.64	575.65	575.65	12
	13 575.77	575.78	575.78	575.77	575.74	575.73	575.71	575.69	575.63	575.64	575.64	575.66	13
	14 575.76 -	575.77	575.79	575.77	575.74	575.74	575.71	575.70 +	575.63	575.65	575.65	575.67	14
	15 575.78	575.76 -	575.78	575.77	575.74	575.74	575.71	575.70 +	575.64	575.65	575.66	575.69	15
	16 575.78	575.77	575.77 -	575.76 -	575.75	575.75	575.71	575.69	575.64	575.65	575.67	575.65	16
	17 575.80	575.77	575.79	575.76 -	575.75	575.75	575.69	575.69	575.64	575.66	575.66	575.65	17
	18 575.81	575.78	575.80	575.77	575.74	575.73	575.68 -	575.68	575.64	575.68	575.64	575.65	18
	19 575.82	575.79	575.80	575.79	575.74	575.72 -	575.69	575.68	575.63	575.69	575.65	575.65	19
	20 575.83	575.80	575.80	575.79	575.73	575.73	575.70	575.68	575.63	575.72 +	575.66	575.66	20
+ Maximum	21 575.85 +	575.78	575.81 +	575.77	575.72 -	575.73	575.70	575.68	575.63	575.72 +	575.67	575.68	21
	22 575.83	575.77	575.80	575.77	575.72 -	575.74	575.69	575.68	575.65	575.69	575.68	575.67	22
	23 575.79	575.76 -	575.79	575.77	575.74	575.74	575.70	575.68	575.64	575.68	575.69	575.65	23
	24 575.76 -	575.77	575.79	575.76 -	575.77 +	575.72 -	575.70	575.68	575.62 -	575.66	575.70 +	575.63 -	24
	25 575.76 -	575.78	575.80	575.76 -	575.75	575.73	575.70	575.69	575.62 -	575.65	575.70 +	575.63 -	25
	26 575.77	575.79	575.81 +	575.77	575.75	575.73	575.71	575.68	575.62 -	575.66	575.69	575.66	26
	27 575.83	575.78	575.81 +	575.76 -	575.74	575.73	575.70	575.69	575.63	575.66	575.69	575.67	27
	28 575.80	575.77	575.81 +	575.77	575.75	575.73	575.68 -	575.69	575.64	575.66	575.68	575.71	28
	29 575.84	575.79	575.81 +	575.76 -	575.76	575.74	575.68 -	575.69	575.63	575.69	575.68	575.74	29
	30 575.85 +	575.80	575.80	575.76 -	575.76	575.74	575.70	575.67	575.63	575.71	575.68	575.77	30
31 575.82	575.79	575.79	575.76 -	575.76	575.74	575.70	575.66 -	575.63	575.69	575.68	575.81 +	31	
Monatsmittel	575.80 +	575.79	575.79	575.78	575.75	575.74	575.70	575.69	575.64 -	575.65	575.66	575.67	m ü.M.
Spitze Datum	575.91 30.	576.03 + 5.	575.82 21.	575.82 1.	575.78 24.	575.77 1.	575.74 1.	575.71 28.	575.69 - 8.	575.73 20.	575.71 24.	575.82 31.	m ü.M.
Amplitude	0.16	0.28 +	0.05 -	0.09	0.07	0.05 -	0.07	0.05 -	0.08	0.13	0.09	0.20	m

Jahr Mittel: 575.72 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.60 (05.10.2003) Amplitude: 0.43



Periode	1996 - 2003 (7 Jahre)												
Monatsmittel	575.68	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.68	575.68	575.67	575.67	575.65 -	575.67	575.68	575.68	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1999	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.16 2003	0.28 + 2003	0.16 2001	0.12 2001	0.11 2001	0.08 2002	0.11 1997	0.06 - 1997	0.12 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

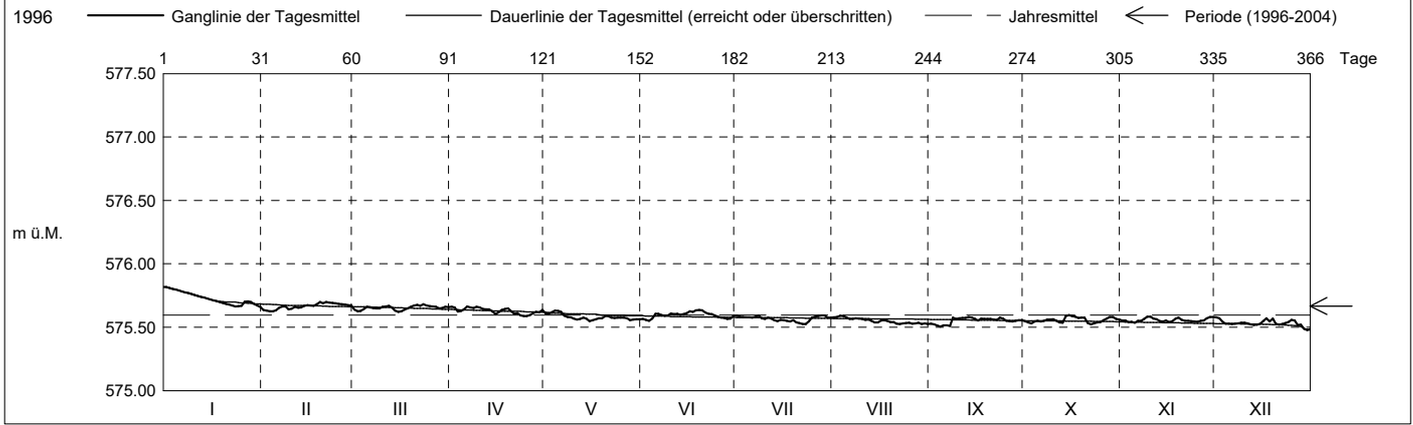
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

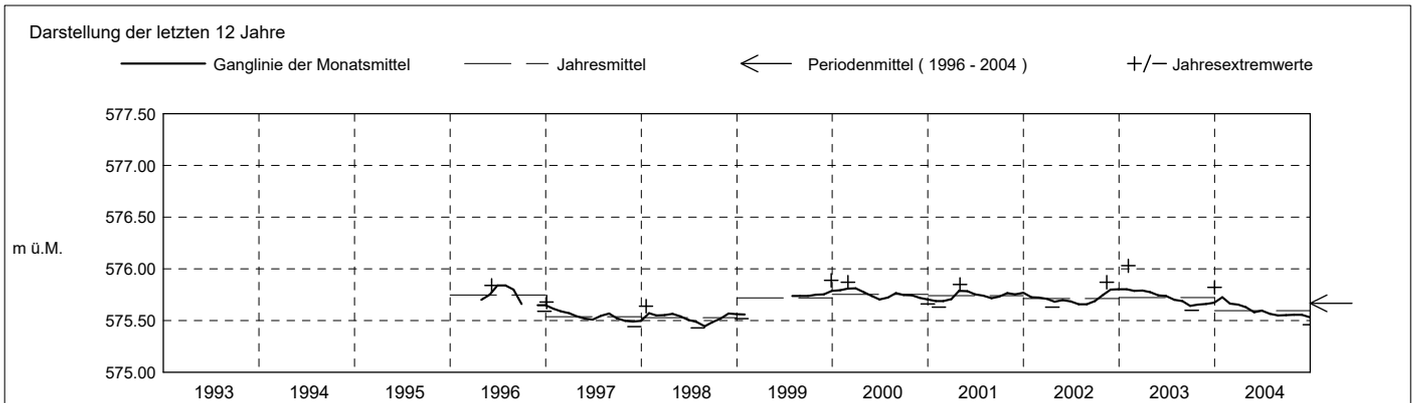
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2004	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.82 +	575.64	575.64	575.66 +	575.61	575.57	575.59 +	575.58	575.53	575.55	575.55	575.58 +	1	
	2 575.81	575.63 -	575.63	575.66 +	575.61	575.56	575.58	575.58	575.52	575.54	575.55	575.57	2	
	3 575.80	575.63 -	575.63	575.62	575.62	575.55 -	575.58	575.59 +	575.51	575.53	575.54 -	575.54	3	
	4 575.80	575.63 -	575.64	575.63	575.63 +	575.57	575.58	575.59 +	575.50 -	575.54	575.54 -	575.53	4	
	5 575.79	575.63 -	575.66	575.64	575.63 +	575.61	575.58	575.58	575.51	575.55	575.54 -	575.53	5	
	6 575.78	575.65	575.66	575.66 +	575.62	575.61	575.58	575.57	575.51	575.54	575.55	575.52	6	
	7 575.78	575.66	575.65	575.66 +	575.66 +	575.59	575.60	575.58	575.57	575.51	575.55	575.53	7	
	8 575.77	575.66	575.65	575.65	575.65	575.58	575.59	575.59 +	575.57	575.57	575.56	575.57	575.53	8
	9 575.76	575.64	575.65	575.65	575.66 +	575.58	575.59	575.57	575.57	575.57	575.56	575.58 +	575.54	9
	10 575.75	575.65	575.66	575.66	575.66 +	575.57	575.61	575.56	575.57	575.57	575.56	575.58 +	575.53	10
m ü.M.	11 575.75	575.66	575.66	575.64	575.56	575.60	575.57	575.56	575.57	575.55	575.57	575.53	11	
	12 575.74	575.65	575.67	575.64	575.57	575.61	575.57	575.56	575.57	575.54	575.56	575.52	12	
	13 575.73	575.66	575.65	575.64	575.58	575.60	575.56	575.55	575.58 +	575.53	575.55	575.52	13	
	14 575.73	575.67	575.63	575.63	575.57	575.60	575.55	575.54	575.58 +	575.59	575.54 -	575.52	14	
	15 575.72	575.67	575.62 -	575.60	575.55 -	575.61	575.56	575.54	575.57	575.57	575.60 +	575.53	15	
	16 575.71	575.67	575.63	575.62	575.55 -	575.63	575.56	575.55	575.55	575.59	575.54 -	575.55	16	
	17 575.71	575.67	575.64	575.64	575.62	575.62	575.55	575.56	575.57	575.58	575.55	575.57	17	
	18 575.70	575.68	575.65	575.64	575.57	575.63	575.54	575.55	575.57	575.57	575.57	575.54	18	
	19 575.69	575.70 +	575.66	575.65	575.57	575.64 +	575.56	575.54	575.56	575.58	575.58 +	575.57	19	
	20 575.68	575.69	575.67	575.63	575.59	575.63	575.54	575.54	575.57	575.58	575.56	575.53	20	
+ Maximum	21 575.68	575.70 +	575.68 +	575.61	575.59	575.61	575.53	575.53 -	575.56	575.53	575.55	575.52	21	
	22 575.67	575.69	575.67	575.61	575.57	575.61	575.53	575.53 -	575.56	575.52 -	575.55	575.53	22	
	23 575.66 -	575.69	575.68 +	575.59 -	575.57	575.60	575.52 -	575.53 -	575.58 +	575.53	575.55	575.53	23	
	24 575.66 -	575.69	575.67	575.59 -	575.58	575.59	575.55	575.53 -	575.57	575.54	575.54 -	575.54	24	
	25 575.67	575.68	575.66	575.59 -	575.57	575.58	575.58	575.53 -	575.55	575.54	575.54 -	575.56	25	
	26 575.70	575.68	575.66	575.60	575.58	575.58	575.58	575.53 -	575.55	575.55	575.55	575.55	26	
	27 575.70	575.68	575.66	575.61	575.57	575.57	575.59 +	575.53 -	575.55	575.57	575.55	575.52	27	
	28 575.70	575.67	575.65	575.62	575.56	575.57	575.59 +	575.54	575.55	575.58	575.57	575.52	28	
	29 575.68	575.67	575.65	575.62	575.56	575.57	575.59 +	575.53 -	575.56	575.58	575.58 +	575.49	29	
	30 575.67	575.66	575.66	575.64	575.56	575.59	575.57	575.53 -	575.56	575.57	575.58 +	575.48 -	30	
31 575.66 -				575.56		575.58	575.53 -		575.56		575.49	31		
Monatsmittel	575.73 +	575.67	575.65	575.63	575.58	575.60	575.57	575.55	575.55	575.56	575.56	575.53 -	m ü.M.	
Spitze Datum	575.82 + 1.	575.70 19.	575.68 21.	575.68 17.	575.65 4.	575.67 19.	575.61 1.	575.60 - 3.	575.61 13.	575.62 15.	575.61 9.	575.60 - 17.	m ü.M.	
Amplitude	0.17 +	0.08	0.06 -	0.11	0.12	0.13	0.10	0.09	0.12	0.11	0.08	0.14	m	

Jahr Mittel: 575.60 Spitze: 575.82 (01.01.2004) Minimum: 575.46 (29.12.2004) Amplitude: 0.36



Periode	1996 - 2004 (8 Jahre)												
Monatsmittel	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.68	575.67	575.67	575.66	575.66	575.64 -	575.65	575.66	575.66	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.52 + 1999	575.52 + 1998	575.52 + 1998	575.50 1997	575.49 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.12 2001	0.12 2004	0.13 2004	0.11 1997	0.09 - 2004	0.12 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.67 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

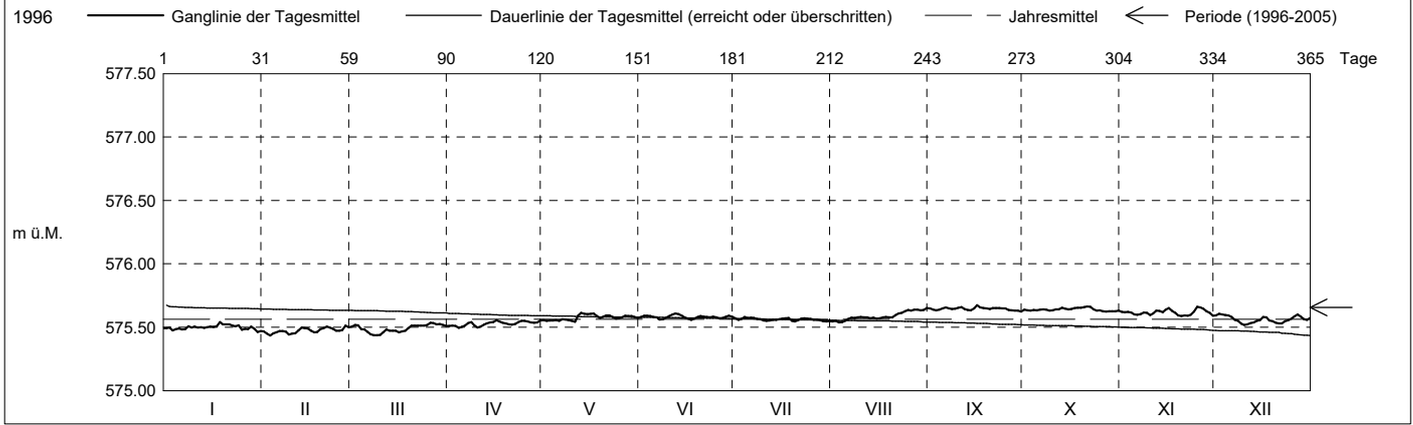
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

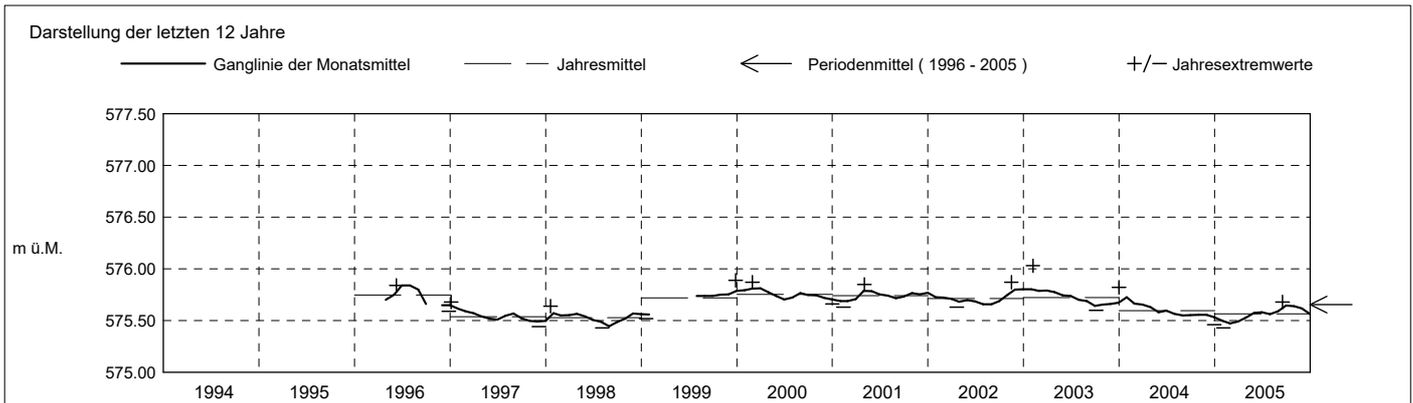
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.49	575.47	575.51	575.51	575.55	575.58	575.57	575.55	575.65	575.64	575.62	575.59	1 575.59
	2 575.50	575.45	575.52	575.51	575.55	575.59	575.56	575.55	575.64	575.63	575.62	575.61	2 575.61 +
	3 575.48	575.44 -	575.52	575.51	575.55	575.59	575.57	575.54 -	575.63	575.63	575.62	575.60	3 575.60
	4 575.48	575.45	575.48	575.50 -	575.55	575.59	575.58 +	575.54 -	575.64	575.64	575.62	575.60	4 575.60
	5 575.49	575.46	575.48	575.50 -	575.56	575.58	575.57	575.55	575.65	575.63	575.60	575.59	5 575.59
	6 575.48	575.47	575.46	575.51	575.55	575.58	575.58 +	575.56	575.66	575.64	575.60	575.58	6 575.58
	7 575.48	575.47	575.44 -	575.53	575.56	575.56 -	575.57	575.57	575.65	575.64	575.60	575.56	7 575.56
	8 575.51	575.47	575.44 -	575.54	575.56	575.56 -	575.57	575.57	575.64	575.64	575.62	575.55	8 575.55
	9 575.50	575.44 -	575.44 -	575.52	575.56	575.58	575.56	575.58	575.65	575.63	575.61	575.53	9 575.53
	10 575.50	575.45	575.44 -	575.50 -	575.55	575.59	575.55	575.58	575.65	575.63	575.60	575.52 -	10 575.52 -
m ü.M.	11 575.50	575.45	575.46	575.50 -	575.54 -	575.60	575.55	575.58	575.66	575.64	575.61	575.52 -	11 575.52 -
	12 575.50	575.47	575.48	575.52	575.59	575.61 +	575.55	575.58	575.64	575.64	575.63	575.53	12 575.53
	13 575.50	575.50	575.47	575.53	575.61 +	575.60	575.56	575.57	575.64	575.65	575.63	575.54	13 575.54
	14 575.50	575.49	575.47	575.54	575.60	575.59	575.56	575.57	575.63	575.65	575.62	575.55	14 575.55
	15 575.50	575.49	575.47	575.54	575.60	575.58	575.56	575.57	575.65	575.64	575.64	575.55	15 575.55
	16 575.50	575.47	575.46	575.56 +	575.60	575.57	575.57	575.57	575.67 +	575.64	575.65	575.58	16 575.58
	17 575.51	575.46	575.47	575.55	575.61 +	575.56 -	575.57	575.58	575.66	575.65	575.63	575.58	17 575.58
	18 575.54 +	575.46	575.47	575.54	575.59	575.57	575.57	575.58	575.65	575.65	575.61	575.55	18 575.55
	19 575.52	575.48	575.49	575.53	575.57	575.58	575.55	575.58	575.65	575.65	575.59 -	575.55	19 575.55
	20 575.52	575.49	575.51	575.52	575.58	575.59	575.54 -	575.58	575.64	575.66 +	575.59 -	575.53	20 575.53
+ Maximum	21 575.52	575.51 +	575.51	575.52	575.59	575.58	575.56	575.60	575.65	575.66 +	575.59 -	575.53	21 575.53
	22 575.51	575.50	575.51	575.53	575.59	575.58	575.57	575.61	575.65	575.66 +	575.59 -	575.53	22 575.53
	23 575.51	575.49	575.51	575.54	575.58	575.58	575.57	575.61	575.65	575.64	575.60	575.55	23 575.55
	24 575.52	575.47	575.51	575.55	575.57	575.58	575.57	575.63	575.65	575.63	575.62	575.56	24 575.56
	25 575.48	575.47	575.52	575.55	575.57	575.58	575.57	575.64	575.65	575.63	575.66 +	575.57	25 575.57
	26 575.49	575.48	575.54 +	575.55	575.58	575.57	575.56	575.63	575.64	575.63	575.66 +	575.59	26 575.59
	27 575.49	575.51 +	575.53	575.54	575.59	575.57	575.56	575.64	575.63	575.62 -	575.59 -	575.60	27 575.60
	28 575.51	575.50	575.52	575.53	575.59	575.58	575.55	575.64	575.63	575.63	575.63	575.58	28 575.58
	29 575.49	575.50	575.53	575.54	575.59	575.59	575.55	575.63	575.63	575.63	575.61	575.56	29 575.56
	30 575.46 -	575.47	575.52	575.55	575.58	575.58	575.54 -	575.64	575.62 -	575.63	575.59 -	575.56	30 575.56
31 575.47	575.50	575.51	575.57	575.57	575.55	575.55	575.65 +	575.63	575.63	575.63	575.57	31 575.57	
Monatsmittel	575.50	575.47 -	575.49	575.53	575.58	575.58	575.56	575.59	575.64 +	575.64 +	575.62	575.56	m ü.M.
Spitze Datum	575.56 18.	575.53 - 27.	575.55 27.	575.57 24.	575.64 17.	575.63 2.	575.63 4.	575.66 31.	575.68 + 16.	575.67 21.	575.67 25.	575.62 2.	m ü.M.
Amplitude	0.12	0.10	0.12	0.09	0.11	0.08	0.10	0.13 +	0.06	0.05 -	0.09	0.12	m

Jahr Mittel: 575.56 Spitze: 575.68 (16.09.2005) Minimum: 575.43 (02.02.2005) Amplitude: 0.25



Periode	1996 - 2005 (9 Jahre)												
Monatsmittel	575.66 +	575.66 +	575.66 +	575.66 +	575.66 +	575.66 +	575.65	575.65	575.64 -	575.65	575.66 +	575.65	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.12 2001	0.12 2004	0.13 2004	0.11 - 1997	0.13 2005	0.12 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

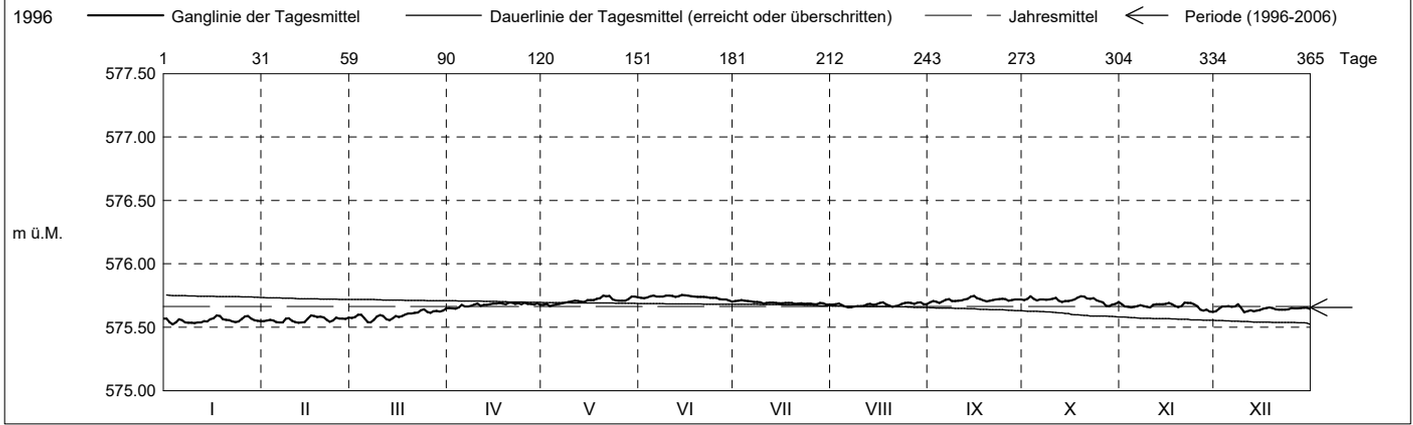
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

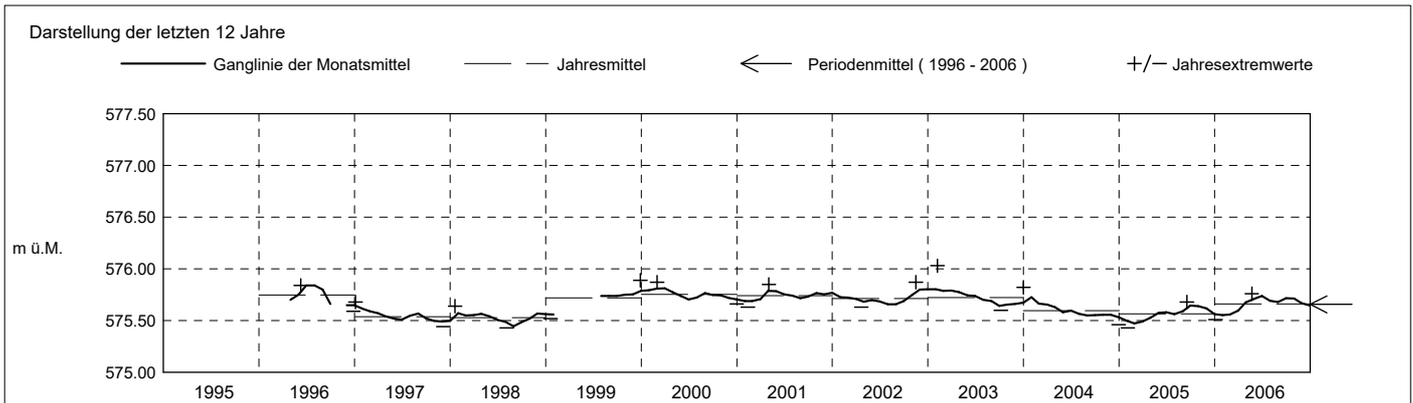
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2006	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.57	575.55	575.57	575.65 -	575.67 -	575.73	575.71 +	575.68	575.70	575.71	575.68	575.63	1
	2 575.54	575.55	575.58	575.65 -	575.68	575.73	575.71 +	575.68	575.71	575.72	575.66	575.65	2
	3 575.52 -	575.56	575.60	575.65 -	575.67 -	575.73	575.71 +	575.69	575.70	575.74 +	575.66	575.66	3
	4 575.54	575.55	575.60	575.66	575.67 -	575.74	575.71 +	575.67	575.69 -	575.72	575.66	575.66	4
	5 575.56	575.54 -	575.57	575.68	575.68	575.75 +	575.71 +	575.66 -	575.70	575.71	575.66	575.66	5
	6 575.55	575.54 -	575.54 -	575.66	575.68	575.74	575.70	575.66 -	575.72	575.72	575.67	575.66	6
	7 575.54	575.54 -	575.54 -	575.66	575.69	575.74	575.70	575.66 -	575.72	575.72	575.67	575.66	7
	8 575.53	575.57	575.56	575.67	575.69	575.74	575.70	575.66 -	575.71	575.72	575.67	575.68 +	8
	9 575.54	575.57	575.59	575.68	575.70	575.75 +	575.70	575.66 -	575.71	575.72	575.66	575.65	9
	10 575.53	575.55	575.60	575.69 +	575.70	575.75 +	575.69	575.66 -	575.71	575.72	575.66	575.62 -	10
m ü.M.	11 575.54	575.54 -	575.59	575.67	575.71	575.75 +	575.69	575.67	575.71	575.73	575.68	575.63	11
	12 575.54	575.54 -	575.56	575.68	575.71	575.74	575.69	575.68	575.72	575.71	575.68	575.63	12
	13 575.55	575.54 -	575.55	575.68	575.70	575.74	575.70	575.66 -	575.72	575.70	575.68	575.63	13
	14 575.55	575.54 -	575.57	575.68	575.70	575.75 +	575.69	575.68	575.74	575.71	575.68	575.63	14
	15 575.56	575.57	575.59	575.69 +	575.71	575.75 +	575.69	575.68	575.75 +	575.71	575.68	575.64	15
	16 575.57	575.59 +	575.58	575.69 +	575.71	575.75 +	575.69	575.69	575.73	575.71	575.69	575.65	16
	17 575.59 +	575.59 +	575.59	575.69 +	575.71	575.74	575.69	575.70 +	575.72	575.72	575.68	575.65	17
	18 575.59 +	575.58	575.60	575.69 +	575.72	575.74	575.69	575.68	575.71	575.73	575.67	575.66	18
	19 575.56	575.58	575.61	575.68	575.73	575.74	575.69	575.67	575.70	575.74 +	575.66	575.65	19
	20 575.56	575.58	575.61	575.69 +	575.75 +	575.74	575.68 -	575.66 -	575.71	575.74 +	575.67	575.64	20
+ Maximum	21 575.56	575.56	575.61	575.69 +	575.74	575.74	575.69	575.66 -	575.71	575.73	575.70 +	575.64	21
	22 575.55	575.54 -	575.61	575.68	575.75 +	575.74	575.69	575.67	575.72	575.72	575.69	575.64	22
	23 575.54	575.55	575.63	575.69 +	575.72	575.73	575.68 -	575.68	575.72	575.73	575.69	575.64	23
	24 575.55	575.58	575.64	575.68	575.71	575.73	575.69	575.69	575.72	575.71	575.68	575.64	24
	25 575.57	575.57	575.62	575.69 +	575.71	575.73	575.69	575.69	575.72	575.70	575.66	575.65	25
	26 575.59 +	575.57	575.61	575.68	575.71	575.72	575.68 -	575.69	575.71	575.70	575.64	575.65	26
	27 575.59 +	575.57	575.63	575.68	575.71	575.72	575.68 -	575.68	575.71	575.67	575.63	575.65	27
	28 575.57	575.58	575.63	575.68	575.72	575.72	575.69	575.69	575.72	575.66 -	575.64	575.65	28
	29 575.56	575.58	575.62	575.69 +	575.74	575.71	575.69	575.70 +	575.72	575.68	575.62 -	575.65	29
	30 575.55	575.63	575.63	575.68	575.74	575.70 -	575.68 -	575.68	575.72	575.68	575.62 -	575.65	30
31 575.55	575.65 +	575.65 +	575.74	575.74	575.70 -	575.68 -	575.68	575.72	575.68	575.62 -	575.64	31	
Monatsmittel	575.55 -	575.56	575.60	575.68	575.71	575.74 +	575.69	575.68	575.72	575.71	575.67	575.65	m ü.M.
Spitze Datum	575.61 17.	575.60 - 16.	575.66 23.	575.72 29.	575.76 + 22.	575.76 + 14.	575.72 3.	575.71 17.	575.76 + 15.	575.76 + 3.	575.70 1.	575.70 8.	m ü.M.
Amplitude	0.10	0.08	0.15 +	0.09	0.12	0.06	0.05 -	0.06	0.07	0.10	0.09	0.09	m

Jahr Mittel: 575.66 Spitze: 575.76 (22.05.2006) Minimum: 575.51 (03.01.2006) Amplitude: 0.25



Periode	1996 - 2006 (10 Jahre)												
Monatsmittel	575.65 -	575.65 -	575.65 -	575.67 +	575.66	575.67 +	575.65 -	575.65 -	575.65 -	575.66	575.66	575.65 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.12 2001	0.12 2004	0.13 2004	0.11 - 1997	0.13 2005	0.12 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



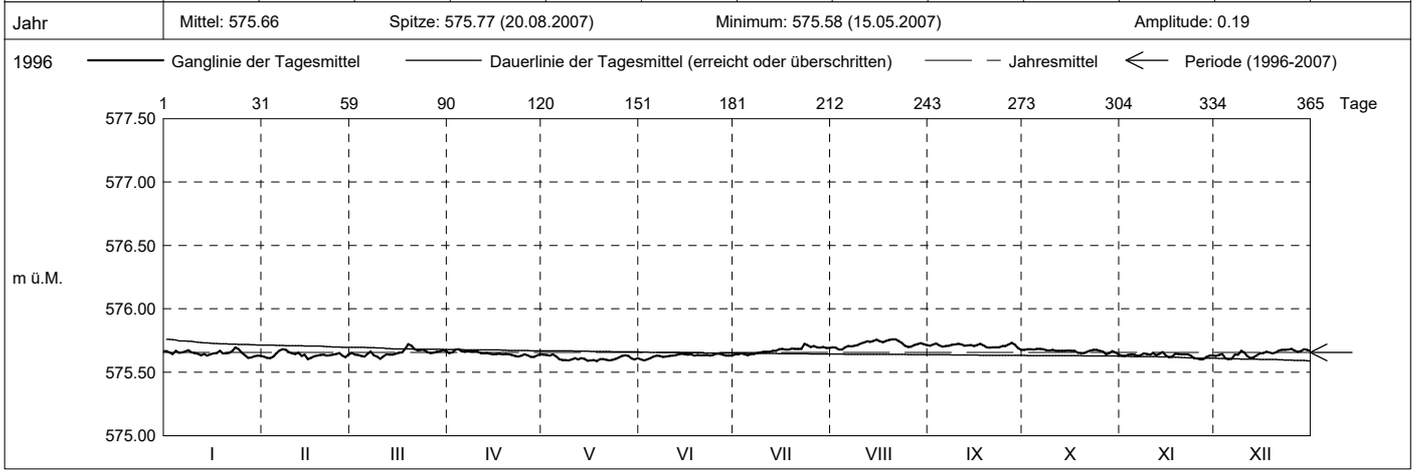
Grundwasserstände

Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

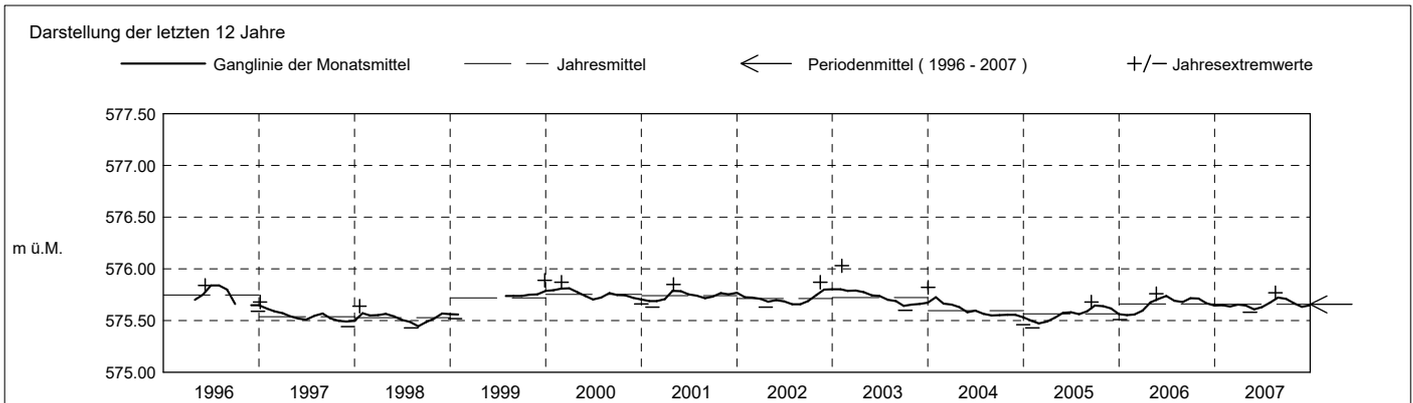
KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2007	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.66	575.62	575.65	575.65	575.64 +	575.60	575.64	575.70	575.71	575.68 +	575.63	575.63	1	
	2 575.66	575.61	575.64	575.66	575.64 +	575.59 -	575.64	575.69	575.72	575.68 +	575.63	575.64	2	
	3 575.64	575.61	575.64	575.68 +	575.63	575.60	575.65	575.68 -	575.73 +	575.68 +	575.64	575.64	3	
	4 575.67	575.62	575.63	575.68 +	575.64 +	575.61	575.64	575.68 -	575.71	575.68 +	575.64	575.61	4	
	5 575.65	575.65	575.62	575.66	575.63	575.62	575.63 -	575.70	575.70	575.68 +	575.64	575.60 -	5	
	6 575.66	575.67	575.65	575.66	575.60	575.63	575.64	575.71	575.71	575.68 +	575.63	575.61	6	
	7 575.66	575.68 +	575.66	575.66	575.60	575.63	575.64	575.70	575.71	575.68 +	575.63	575.64	7	
	8 575.67	575.68 +	575.63	575.66	575.60	575.62	575.65	575.71	575.72	575.67	575.65	575.64	8	
	9 575.66	575.66	575.62	575.67	575.59 -	575.62	575.66	575.71	575.72	575.67	575.64	575.67	9	
	10 575.65	575.65	575.61 -	575.66	575.66	575.63	575.63	575.66	575.73	575.72	575.68 +	575.64	575.66	10
m ü.M.	11 575.65	575.64	575.62	575.65	575.61	575.63	575.66	575.73	575.72	575.67	575.65	575.63	11	
	12 575.63	575.65	575.64	575.65	575.60	575.63	575.66	575.74	575.71	575.67	575.63	575.61	12	
	13 575.64	575.63	575.64	575.65	575.61	575.64	575.67	575.74	575.71	575.67	575.65	575.62	13	
	14 575.63	575.64	575.64	575.65	575.60	575.65 +	575.67	575.75	575.71	575.67	575.66 +	575.63	14	
	15 575.64	575.60 -	575.65	575.64	575.59 -	575.64	575.68	575.76 +	575.71	575.67	575.63	575.65	15	
	16 575.65	575.61	575.65	575.64	575.59 -	575.64	575.68	575.74	575.71	575.67	575.62	575.65	16	
	17 575.65	575.63	575.66	575.65	575.60	575.64	575.68	575.74	575.72	575.67	575.62	575.66	17	
	18 575.67	575.63	575.69	575.64	575.59 -	575.63	575.68	575.75	575.71	575.65	575.65	575.66	18	
	19 575.65	575.64	575.72 +	575.64	575.60	575.64	575.69	575.75	575.70	575.65	575.64	575.65	19	
	20 575.65	575.64	575.71	575.64	575.60	575.63	575.68	575.76 +	575.69	575.65	575.64	575.66	20	
+ Maximum	21 575.65	575.63	575.68	575.64	575.60	575.63	575.68	575.76 +	575.70	575.66	575.64	575.67	21	
	22 575.67	575.63	575.67	575.63	575.59 -	575.64	575.68	575.75	575.70	575.67	575.64	575.67	22	
	23 575.70 +	575.64	575.68	575.62 -	575.60	575.63	575.72 +	575.73	575.70	575.68 +	575.63	575.67	23	
	24 575.68	575.64	575.68	575.63	575.60	575.64	575.72 +	575.71	575.71	575.68 +	575.61	575.68 +	24	
	25 575.65	575.65	575.66	575.64	575.62	575.65 +	575.70	575.70	575.71	575.67	575.61	575.68 +	25	
	- Minimum	26 575.63	575.63	575.65	575.63	575.63	575.65 +	575.71	575.70	575.72	575.66	575.60 -	575.67	26
		27 575.61 -	575.62	575.65	575.62 -	575.63	575.64	575.70	575.71	575.73 +	575.64 -	575.60 -	575.66	27
		28 575.61 -	575.64	575.66	575.62 -	575.63	575.63	575.69	575.72	575.72	575.65	575.62	575.67	28
		29 575.63	575.66	575.66	575.63	575.61	575.63	575.70	575.73	575.69	575.66	575.63	575.68 +	29
		30 575.63	575.68	575.68	575.64	575.60	575.63	575.69	575.72	575.67 -	575.66	575.63	575.68 +	30
31 575.63		575.67	575.67	575.61	575.61	575.63	575.69	575.71	575.67 -	575.64 -	575.63	575.67	31	
Monatsmittel	575.65	575.64	575.65	575.65	575.61 -	575.63	575.67	575.72 +	575.71	575.67	575.63	575.65	m ü.M.	
Spitze Datum	575.71 23.	575.68 6.	575.73 19.	575.69 3.	575.64 - 1.	575.65 13.	575.75 23.	575.77 + 20.	575.74 27.	575.69 2.	575.67 13.	575.69 25.	m ü.M.	
Amplitude	0.11	0.08	0.13 +	0.08	0.06 -	0.06 -	0.12	0.10	0.07	0.06 -	0.07	0.10	m	
Jahr	Mittel: 575.66 Spitze: 575.77 (20.08.2007) Minimum: 575.58 (15.05.2007) Amplitude: 0.19													



Periode	1996 - 2007 (11 Jahre)												
Monatsmittel	575.65 -	575.65 -	575.65 -	575.66 +	575.66 +	575.66 +	575.65 -	575.66 +	575.65 -	575.66 +	575.66 +	575.65 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.12 - 2001	0.12 - 2004	0.13 2004	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

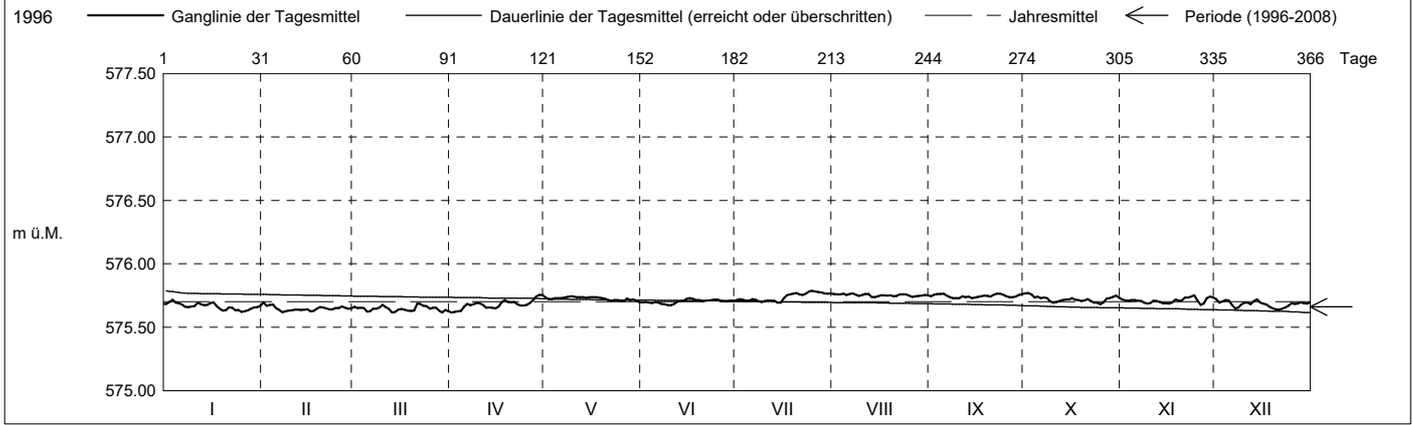
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

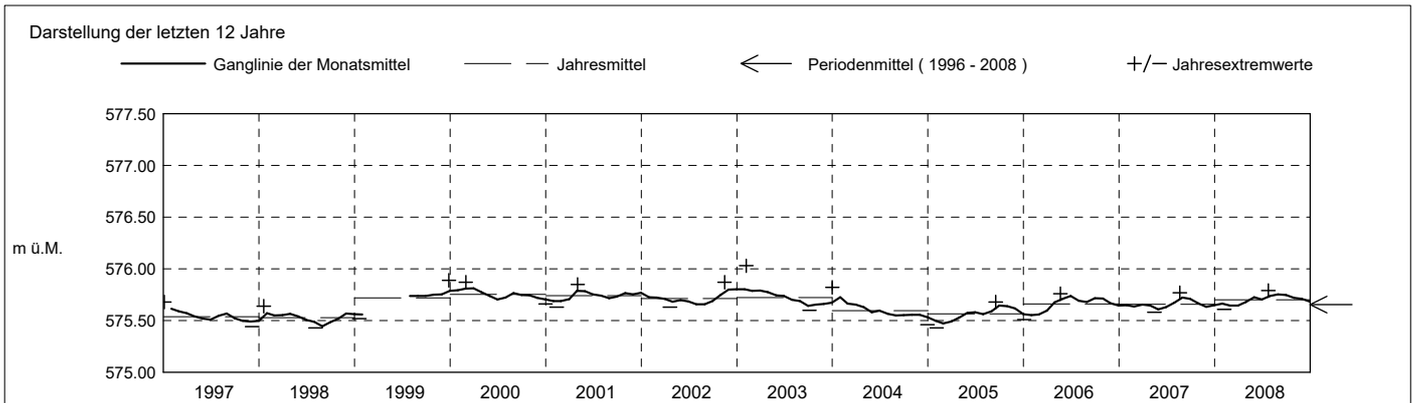
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2008	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.68	575.70 +	575.66	575.62 -	575.73	575.70	575.71	575.76	575.74	575.77 +	575.72	575.72 +	1
	2 575.70	575.67	575.65	575.62 -	575.72	575.70	575.72	575.76	575.76	575.77 +	575.71	575.69	2
	3 575.72 +	575.67	575.65	575.63	575.72	575.69	575.72	575.76	575.76	575.76	575.71	575.70	3
	4 575.69	575.68	575.65	575.63	575.73	575.69	575.71	575.76	575.76	575.73	575.71	575.71	4
	5 575.69	575.65	575.62	575.66	575.73	575.70	575.71	575.76	575.76	575.74	575.71	575.71	5
	6 575.68	575.64	575.63	575.68	575.73	575.69	575.72	575.76	575.75	575.73	575.71	575.68	6
	7 575.66	575.62 -	575.65	575.67	575.73	575.68	575.72	575.77 +	575.74	575.73	575.71	575.65	7
	8 575.66	575.63	575.65	575.68	575.74 +	575.68	575.70	575.76	575.73 -	575.73	575.69	575.65	8
	9 575.66	575.63	575.66	575.69	575.74 +	575.67 -	575.70	575.75	575.73 -	575.70	575.69	575.68	9
	10 575.67	575.63	575.68	575.69	575.74 +	575.67 -	575.71	575.69 -	575.74 -	575.73 -	575.69	575.69	10
m ü.M.	11 575.70	575.64	575.66	575.68	575.74 +	575.68	575.71	575.76	575.74	575.70	575.71	575.69	11
	12 575.68	575.64	575.64	575.65	575.74 +	575.70	575.71	575.76	575.74	575.71	575.71	575.68	12
	13 575.67	575.64	575.61 -	575.66	575.74 +	575.71	575.71	575.74 -	575.74	575.71	575.70	575.71	13
	14 575.68	575.64	575.62	575.65	575.73	575.71	575.69 -	575.74 -	575.73 -	575.72	575.69	575.72 +	14
	15 575.69	575.64	575.64	575.65	575.74 +	575.72	575.69 -	575.74 -	575.73 -	575.72	575.69	575.69	15
	16 575.70	575.63	575.64	575.66	575.74 +	575.73 +	575.73	575.75	575.74	575.73	575.69	575.69	16
	17 575.67	575.63	575.64	575.70	575.74 +	575.72	575.75	575.75	575.74	575.72	575.70	575.68	17
	18 575.65	575.65	575.63	575.71	575.73	575.71	575.76	575.75	575.75	575.71	575.72	575.66	18
	19 575.63	575.66	575.63	575.70	575.73	575.71	575.77	575.75	575.75	575.71	575.71	575.65	19
	20 575.64	575.66	575.63	575.70	575.72	575.71	575.77	575.74 -	575.74	575.71	575.71	575.64 -	20
+ Maximum	21 575.66	575.65	575.69 +	575.70	575.71	575.71	575.76	575.75	575.76	575.72	575.73	575.64 -	21
	22 575.65	575.64	575.68	575.68	575.71	575.71	575.75	575.76	575.76	575.71	575.69	575.65	22
	23 575.63	575.64	575.67	575.67	575.71	575.71	575.77	575.76	575.77 +	575.69	575.74	575.66	23
	24 575.64	575.65	575.67	575.67	575.71	575.72	575.78	575.76	575.76	575.74	575.75 +	575.67	24
	25 575.62 -	575.65	575.65	575.67	575.71	575.72	575.79 +	575.75	575.74	575.68 -	575.71	575.69	25
	26 575.63	575.66	575.65	575.69	575.71	575.71	575.78	575.74 -	575.74	575.70	575.68 -	575.68	26
	27 575.63	575.66	575.65	575.68	575.73	575.71	575.78	575.74 -	575.74	575.73	575.69	575.69	27
	28 575.65	575.65	575.63	575.74	575.71	575.71	575.78	575.75	575.74	575.73	575.73	575.70	28
	29 575.66	575.65	575.62	575.75 +	575.72	575.71	575.77	575.75	575.75	575.74	575.74	575.69	29
	30 575.66	575.64	575.64	575.75 +	575.71	575.71	575.76	575.75	575.76	575.75	575.73	575.69	30
31 575.67	575.63	575.63	575.75 +	575.74 -	575.71	575.77	575.75	575.75	575.73	575.73	575.70	31	
Monatsmittel	575.66	575.65 -	575.65 -	575.68	575.73	575.70	575.74	575.75 +	575.75 +	575.72	575.71	575.68	m ü.M.
Spitze Datum	575.72 3.	575.70 - 1.	575.70 - 21.	575.77 30.	575.76 12.	575.73 15.	575.79 + 24.	575.78 7.	575.78 3.	575.77 1.	575.77 23.	575.74 1.	m ü.M.
Amplitude	0.10	0.09	0.09	0.16 +	0.07	0.06	0.11	0.05 -	0.06	0.09	0.10	0.11	m

Jahr Mittel: 575.70 Spitze: 575.79 (24.07.2008) Minimum: 575.61 (07.02.2008) Amplitude: 0.18



Periode	1996 - 2008 (12 Jahre)												
Monatsmittel	575.65 -	575.65 -	575.65 -	575.67 +	575.66	575.67 +	575.66	575.67 +	575.66	575.66	575.66	575.65 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2008	0.12 - 2004	0.13 2004	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

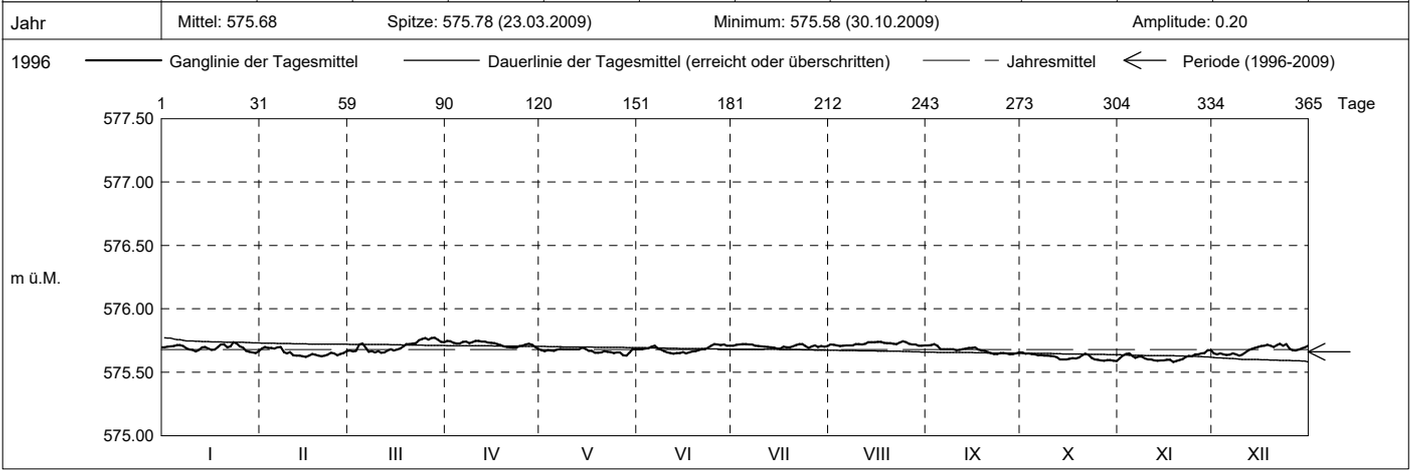
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

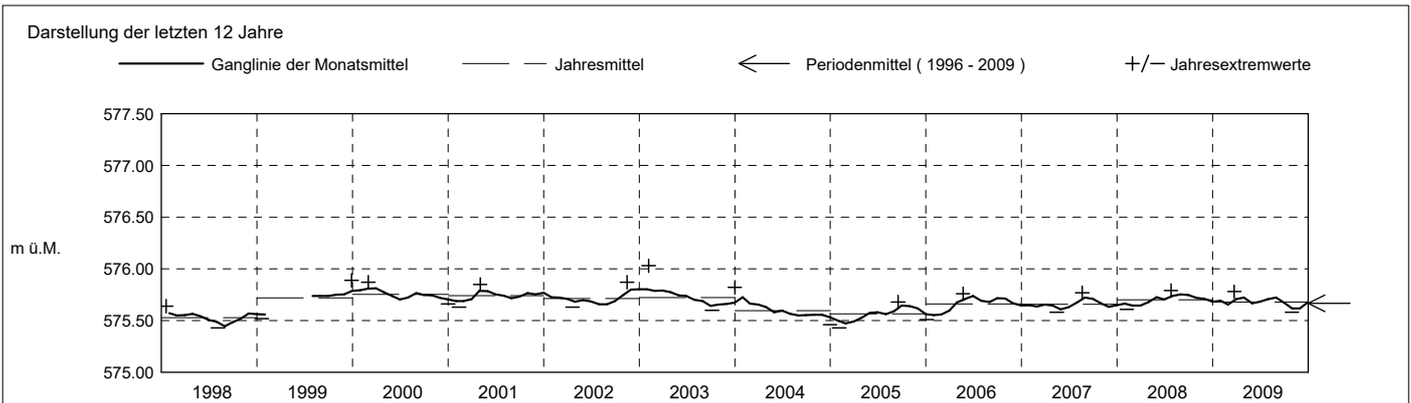
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2009	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.70	575.69	575.67	575.75 +	575.67	575.68	575.71	575.72	575.71	575.66 +	575.61	575.65	1	
	2 575.70	575.70 +	575.66	575.74	575.66	575.68	575.72 +	575.72	575.71	575.65	575.63	575.64	2	
	3 575.70	575.69	575.67	575.73	575.67	575.69	575.72 +	575.71 -	575.72 +	575.65	575.64	575.65	3	
	4 575.71	575.69	575.72	575.73	575.67	575.69	575.72 +	575.71 -	575.71 -	575.64	575.65	575.64	4	
	5 575.71	575.69	575.73	575.73	575.67	575.70	575.72 +	575.71 +	575.68	575.64	575.63	575.64	5	
	6 575.71	575.70 +	575.69	575.74	575.68	575.71	575.72 +	575.71 -	575.68	575.63	575.61	575.64	6	
	7 575.71	575.70 +	575.66	575.74	575.68	575.69	575.72 +	575.71 -	575.68	575.64	575.62	575.65	7	
	8 575.69	575.66	575.66	575.73	575.68	575.68	575.71	575.71 -	575.68	575.63	575.62	575.64	8	
	9 575.68	575.65	575.66	575.74	575.68	575.67	575.71	575.72	575.68	575.63	575.61	575.63	9	
	10 575.67	575.66	575.66	575.75 +	575.68	575.66	575.66	575.70	575.72	575.67	575.63	575.60	575.64	10
m ü.M.	11 575.66	575.63	575.65 -	575.75 +	575.68	575.65 -	575.70	575.72	575.68	575.63	575.60	575.66	11	
	12 575.67	575.63	575.66	575.74	575.68	575.65 -	575.70	575.72	575.68	575.62	575.59	575.67	12	
	13 575.70	575.63	575.67	575.74	575.68	575.65 -	575.70	575.74 +	575.69	575.60	575.59	575.68	13	
	14 575.70	575.63	575.68	575.73	575.69 +	575.65 -	575.69 -	575.74 +	575.69	575.60	575.59	575.69	14	
	15 575.69	575.62 -	575.67	575.73	575.66	575.66	575.69 -	575.74 +	575.69	575.60	575.59	575.70	15	
	16 575.68	575.63	575.68	575.73	575.67	575.65 -	575.69 -	575.74 +	575.70	575.60	575.60	575.71	16	
	17 575.68	575.64	575.69	575.72	575.67	575.66	575.70	575.74 +	575.68	575.61	575.60	575.71	17	
	18 575.70	575.64	575.70	575.71	575.65	575.66	575.70	575.73	575.67	575.61	575.58	575.72 +	18	
	19 575.72	575.63	575.72	575.70	575.65	575.67	575.70	575.73	575.67	575.62	575.59	575.71	19	
	20 575.72	575.63	575.72	575.70	575.66	575.67	575.70	575.73	575.66	575.63	575.60	575.70	20	
+ Maximum	21 575.70	575.63	575.73	575.70	575.67	575.68	575.71	575.72	575.65	575.65	575.60	575.71	21	
	22 575.70	575.64	575.73	575.69	575.66	575.68	575.72 +	575.72	575.64 -	575.64	575.62	575.72 +	22	
	23 575.74 +	575.65	575.75	575.69	575.66	575.69	575.72 +	575.73	575.64 -	575.61	575.63	575.71	23	
	24 575.73	575.65	575.76	575.71	575.65	575.71	575.71	575.74 +	575.65	575.60	575.63	575.72 +	24	
	25 575.70	575.63	575.77 +	575.71	575.66	575.72 +	575.69 -	575.74 +	575.65	575.60	575.64	575.69	25	
	- Minimum	26 575.69	575.64	575.76	575.72	575.65	575.72 +	575.70	575.72	575.65	575.59 -	575.64	575.67	26
		27 575.67	575.65	575.77 +	575.72	575.63 -	575.71	575.71	575.72	575.64 -	575.59 -	575.65	575.67	27
	+ Maximum	28 575.66	575.66	575.77 +	575.72	575.63 -	575.72 +	575.70	575.72	575.64 -	575.60	575.65	575.68	28
		29 575.66	575.66	575.76	575.70	575.66	575.71	575.71	575.71 -	575.65	575.59 -	575.67 +	575.69	29
		30 575.65 -	575.64	575.74	575.68 -	575.68	575.71	575.70	575.71 -	575.66	575.59 -	575.67 +	575.70	30
31 575.66		575.64	575.74	575.68 -	575.68	575.71	575.71	575.71 -	575.66	575.59 -	575.67 +	575.71	31	
Monatsmittel	575.69	575.65	575.71	575.72 +	575.67	575.68	575.71	575.72 +	575.67	575.62 -	575.62 -	575.68	m ü.M.	
Spitze Datum	575.76 23.	575.71 6.	575.78 + 23.	575.75 1.	575.70 14.	575.73 25.	575.74 23.	575.75 17.	575.73 3.	575.66 - 1.	575.69 29.	575.74 22.	m ü.M.	
Amplitude	0.11	0.09	0.14 +	0.07	0.07	0.09	0.06	0.05 -	0.09	0.08	0.11	0.11	m	
Jahr	Mittel: 575.68 Spitze: 575.78 (23.03.2009) Minimum: 575.58 (30.10.2009) Amplitude: 0.20													



Periode	1996 - 2009 (13 Jahre)												
Monatsmittel	575.66	575.65 -	575.66	575.67 +	575.66	575.67 +	575.66	575.67 +	575.66	575.66	575.66	575.66	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2008	0.12 - 2004	0.13 2004	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

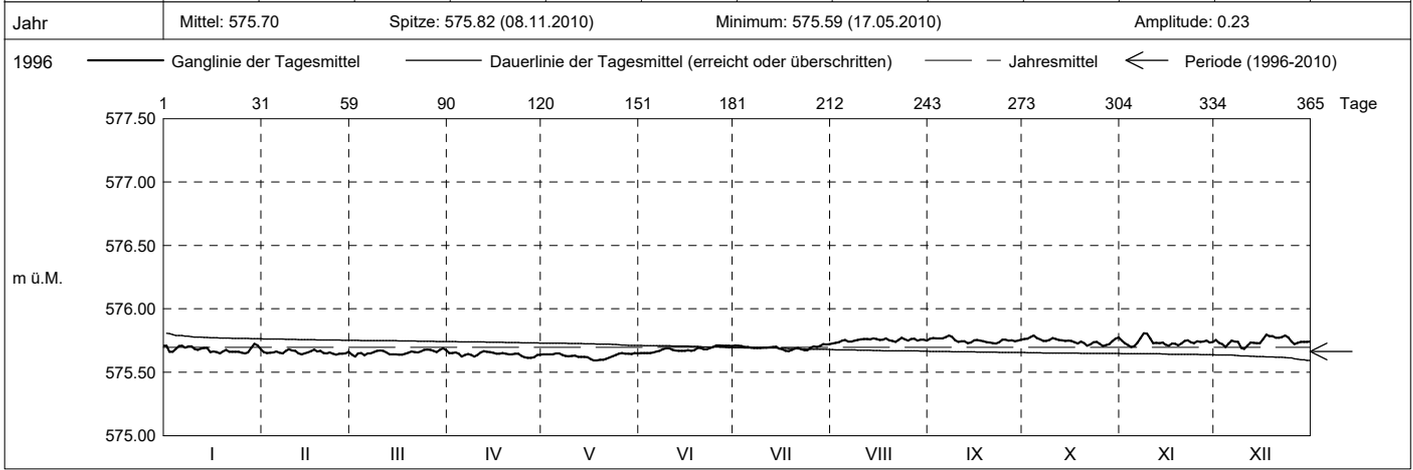
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

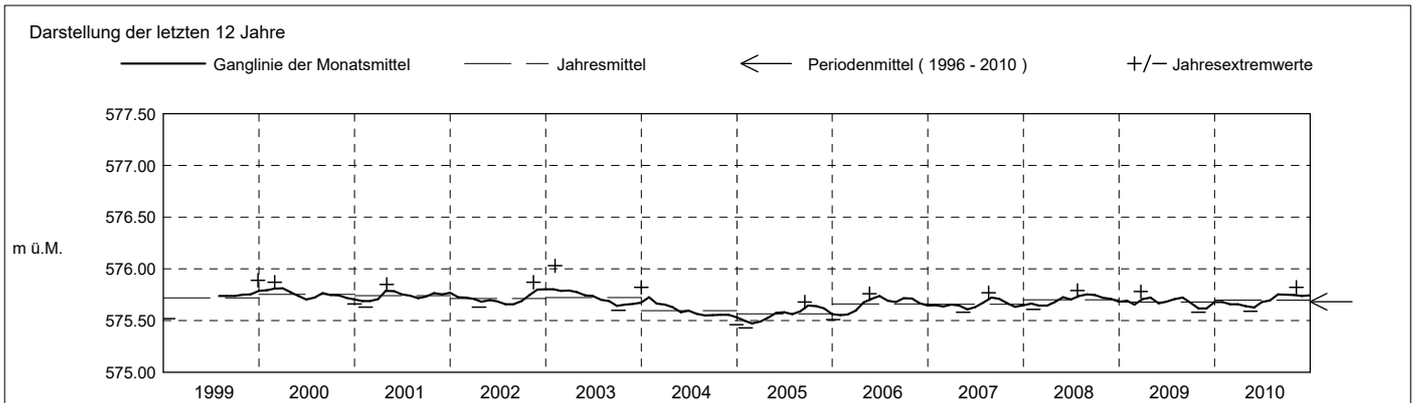
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2010	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	575.71	575.66	575.64	575.65	575.64	575.65 -	575.71	575.73 -	575.76	575.76	575.75	575.75	1
	2	575.66	575.65	575.62 -	575.65	575.64	575.65 -	575.71	575.73 -	575.77	575.76	575.73	575.73	2
	3	575.66	575.65	575.65	575.66 +	575.64	575.65 -	575.71	575.74	575.77	575.78	575.71	575.72	3
	4	575.68	575.66	575.65	575.65	575.64	575.65 -	575.70	575.75	575.77	575.79 +	575.70 -	575.70	4
	5	575.71	575.66	575.63	575.62	575.65 +	575.66	575.70	575.75	575.77	575.77	575.71	575.72	5
	6	575.71	575.65	575.65	575.64	575.65 +	575.66	575.69	575.74	575.78	575.76	575.73	575.75	6
	7	575.69	575.65	575.65	575.64	575.64	575.67	575.69	575.74	575.79 +	575.75	575.77	575.74	7
	8	575.70	575.64 -	575.66	575.64	575.63	575.68	575.69	575.75	575.78	575.75	575.81 +	575.74	8
	9	575.70	575.68 +	575.67	575.62	575.63	575.69	575.69	575.75	575.75	575.75	575.80	575.69	9
	10	575.68	575.67	575.67	575.64	575.63	575.69	575.69	575.76	575.74	575.77	575.71	575.68 -	10
m ü.M.	11	575.67	575.67	575.67	575.66 +	575.63	575.67	575.69	575.74	575.76	575.73	575.71	575.71	11
	12	575.69	575.65	575.66	575.66 +	575.62	575.67	575.70	575.76	575.74	575.75	575.73	575.73	12
	13	575.69	575.64 -	575.64	575.66 +	575.62	575.67	575.70	575.76	575.73 -	575.75	575.73	575.73	13
	14	575.69	575.65	575.64	575.66 +	575.62	575.67	575.70	575.77 +	575.73 -	575.75	575.73	575.73	14
	15	575.66	575.66	575.64	575.65	575.62	575.67	575.69	575.76	575.75	575.75	575.72	575.73	15
	16	575.66	575.67	575.64	575.65	575.60	575.67	575.68	575.76	575.76	575.75	575.71	575.76	16
	17	575.66	575.68 +	575.64	575.65	575.59 -	575.67	575.67	575.76	575.75	575.74	575.73	575.80 +	17
	18	575.65 -	575.66	575.65	575.65	575.59 -	575.67	575.66 -	575.77 +	575.74	575.73	575.72	575.78	18
	19	575.66	575.67	575.65	575.65	575.60	575.69	575.67	575.75	575.74	575.74	575.71	575.79	19
	20	575.68	575.65	575.66	575.64	575.60	575.69	575.69	575.75	575.73 -	575.73	575.73	575.77	20
+ Maximum	21	575.66	575.65	575.66	575.64	575.60	575.68	575.69	575.74	575.73 -	575.71 -	575.75	575.77	21
	22	575.66	575.66	575.66	575.65	575.62	575.68	575.68	575.75	575.73 -	575.72	575.75	575.78	22
	23	575.66	575.65	575.66	575.65	575.63	575.69	575.67	575.77 +	575.74	575.74	575.74	575.79	23
	24	575.66	575.64 -	575.67	575.63	575.64	575.70	575.67	575.76	575.76	575.74	575.73	575.78	24
	25	575.65 -	575.65	575.68	575.62	575.65 +	575.71 +	575.69	575.75	575.76	575.72	575.74	575.74	25
	26	575.65 -	575.65	575.67	575.61 -	575.65 +	575.71 +	575.70	575.76	575.75	575.71 -	575.74	575.72	26
	27	575.66	575.65	575.67	575.61 -	575.64	575.71 +	575.70	575.76	575.75	575.71 -	575.74	575.73	27
	28	575.69	575.66	575.66	575.62	575.64	575.71 +	575.71	575.75	575.74	575.72	575.75	575.74	28
	29	575.72 +	575.68	575.68	575.64	575.64	575.71 +	575.72 +	575.76	575.75	575.74	575.73	575.74	29
	30	575.71	575.69 +	575.64	575.64	575.65 +	575.71 +	575.72 +	575.76	575.76	575.76	575.74	575.74	30
31	575.68	575.67	575.67	575.64	575.65 +	575.67	575.72 +	575.75	575.76	575.77	575.74	575.74	31	
Monatsmittel	575.68	575.66	575.66	575.64	575.63 -	575.68	575.69	575.75 +	575.75 +	575.75 +	575.74	575.74	m ü.M.	
Spitze Datum	575.74 29.	575.68 8.	575.71 30.	575.67 1.	575.66 - 6.	575.72 25.	575.73 29.	575.78 14.	575.80 7.	575.80 4.	575.82 + 8.	575.81 17.	m ü.M.	
Amplitude	0.10	0.06 -	0.09	0.06 -	0.07	0.08	0.07	0.06 -	0.08	0.10	0.13 +	0.13 +	m	
Jahr	Mittel: 575.70 Spitze: 575.82 (08.11.2010) Minimum: 575.59 (17.05.2010) Amplitude: 0.23													



Periode	1996 - 2010 (14 Jahre)												
Monatsmittel	575.66	575.65 -	575.66	575.67	575.66	575.67	575.67	575.68 +	575.67	575.67	575.66	575.66	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2008	0.12 - 2004	0.13 2004	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.66 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

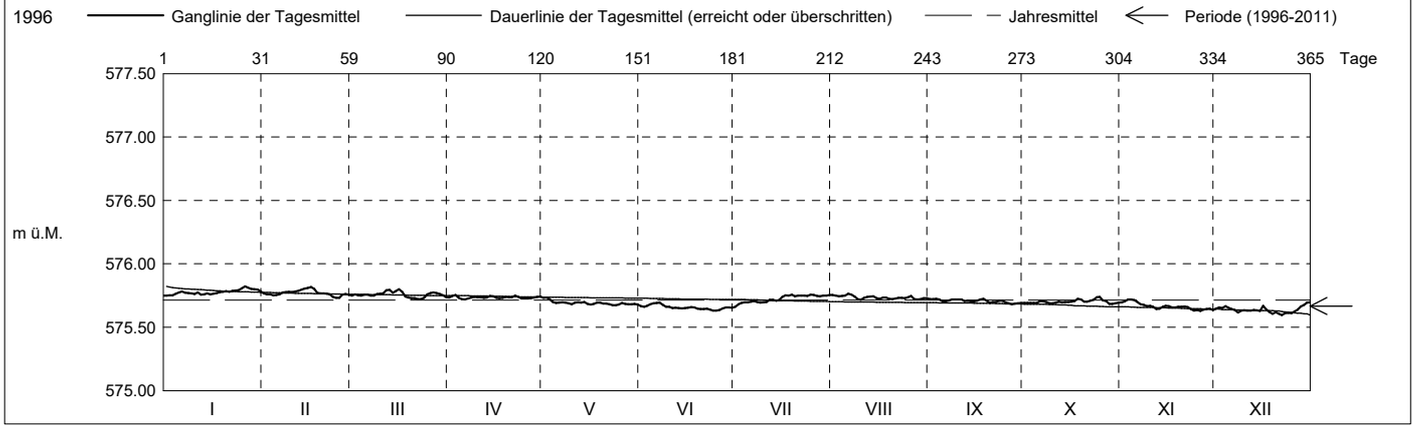
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

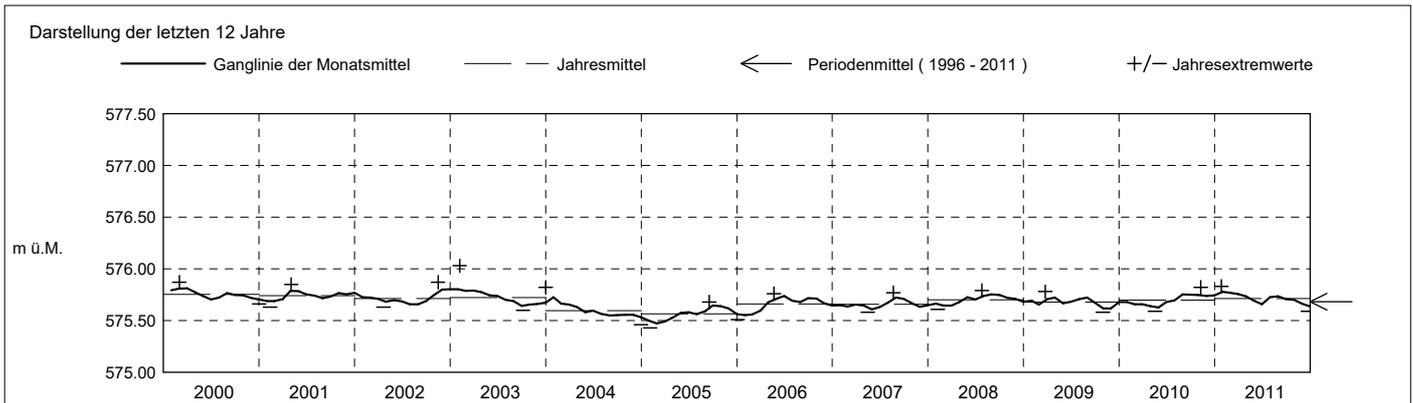
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.75 -	575.77	575.75	575.73	575.73 +	575.67	575.66 -	575.75	575.72 +	575.69	575.70	575.65	1
	2 575.75 -	575.76	575.76	575.75	575.73 +	575.67	575.68	575.75	575.72 +	575.69	575.70	575.66	2
	3 575.75 -	575.76	575.75	575.76 +	575.72 +	575.67	575.69	575.74	575.72 +	575.69	575.72 +	575.65	3
	4 575.77	575.75	575.75	575.73	575.70	575.68	575.70	575.75	575.72 +	575.69	575.72 +	575.66	4
	5 575.78	575.75	575.76	575.72 -	575.69	575.69 +	575.70	575.75	575.70	575.69	575.72 +	575.65	5
	6 575.78	575.76	575.76	575.72 -	575.69	575.69 +	575.70	575.76 +	575.70	575.71	575.70	575.64	6
	7 575.77	575.78	575.75	575.73	575.70	575.69 +	575.71	575.76 +	575.71	575.70	575.68	575.64	7
	8 575.77	575.78	575.75	575.73	575.70	575.68	575.70	575.74	575.72 +	575.70	575.67	575.62	8
	9 575.77	575.78	575.76	575.74	575.69	575.66	575.69	575.72 -	575.72 +	575.69	575.66	575.63	9
	10 575.76	575.78	575.76	575.74	575.68	575.66	575.70	575.72 -	575.72 +	575.69	575.67	575.63	10
m ü.M.	11 575.78	575.78	575.77	575.74	575.69	575.65	575.70	575.73	575.72 +	575.69	575.66	575.63	11
	12 575.76	575.79	575.79	575.73	575.70	575.65	575.72	575.74	575.71	575.70	575.64	575.63	12
	13 575.76	575.80	575.79	575.73	575.70	575.65	575.72	575.74	575.71	575.70	575.65	575.64	13
	14 575.77	575.80	575.77	575.75	575.70	575.65	575.71	575.74	575.70	575.70	575.66	575.63	14
	15 575.76	575.81	575.78	575.74	575.68	575.65	575.71	575.73	575.70	575.70	575.67	575.63	15
	16 575.76	575.82 +	575.80 +	575.73	575.68	575.65	575.74	575.72 -	575.71	575.70	575.67	575.67	16
	17 575.77	575.80	575.78	575.73	575.68	575.66	575.75	575.72 +	575.71	575.71	575.66	575.64	17
	18 575.78	575.77	575.74	575.73	575.69	575.66	575.75	575.73	575.72 +	575.72	575.66	575.62	18
	19 575.78	575.77	575.73	575.74	575.69	575.65	575.76 +	575.72 -	575.71	575.72	575.66	575.61	19
	20 575.79	575.77	575.73	575.74	575.69	575.64	575.74	575.72 -	575.69	575.70	575.66	575.62	20
+ Maximum	21 575.78	575.76	575.73	575.74	575.69	575.64	575.75	575.73	575.70	575.70	575.66	575.60 -	21
	22 575.79	575.76	575.72 -	575.75	575.68	575.65	575.75	575.73	575.70	575.71	575.66	575.60 -	22
	23 575.79	575.74	575.72 -	575.74	575.67 -	575.64	575.75	575.73	575.71	575.72	575.64	575.61	23
	24 575.79	575.73 -	575.73	575.73	575.67 -	575.63 -	575.75	575.73	575.71	575.74 +	575.63 -	575.61	24
	25 575.81	575.73 -	575.76	575.73	575.68	575.63 -	575.76 +	575.74	575.70	575.74 +	575.64	575.61	25
	26 575.82 +	575.76	575.77	575.73	575.69	575.64	575.75	575.75	575.72 -	575.69	575.71	575.63 -	26
	27 575.81	575.76	575.78	575.73	575.68	575.65	575.75	575.72 -	575.68 -	575.71	575.64	575.60	27
	28 575.80	575.76	575.77	575.73	575.68	575.66	575.74	575.72 -	575.69	575.68 -	575.64	575.66	28
	29 575.80	575.76	575.76	575.74	575.68	575.66	575.75	575.72 -	575.69	575.68 -	575.65	575.67	29
	30 575.80	575.75	575.74	575.74	575.68	575.65	575.75	575.73	575.69	575.69	575.64	575.70 +	30
31 575.78	575.74	575.74	575.68	575.68	575.65	575.75	575.73	575.69	575.69	575.64	575.70 +	31	
Monatsmittel	575.78 +	575.77	575.76	575.74	575.69	575.66	575.72	575.74	575.71	575.70	575.66	575.64 -	m ü.M.
Spitze Datum	575.83 + 26.	575.82 15.	575.80 12.	575.76 2.	575.74 1.	575.70 - 6.	575.76 17.	575.77 6.	575.74 18.	575.75 24.	575.73 3.	575.71 30.	m ü.M.
Amplitude	0.08	0.09	0.08	0.05 -	0.08	0.07	0.11	0.06	0.06	0.07	0.11	0.12 +	m

Jahr Mittel: 575.71 Spitze: 575.83 (26.01.2011) Minimum: 575.59 (22.12.2011) Amplitude: 0.24



Periode	1996 - 2011 (15 Jahre)												
Monatsmittel	575.67	575.66 -	575.66 -	575.67	575.66 -	575.67	575.67	575.68 +	575.67	575.67	575.66 -	575.66 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.82 2000	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2008	0.12 - 2004	0.13 2004	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.67 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

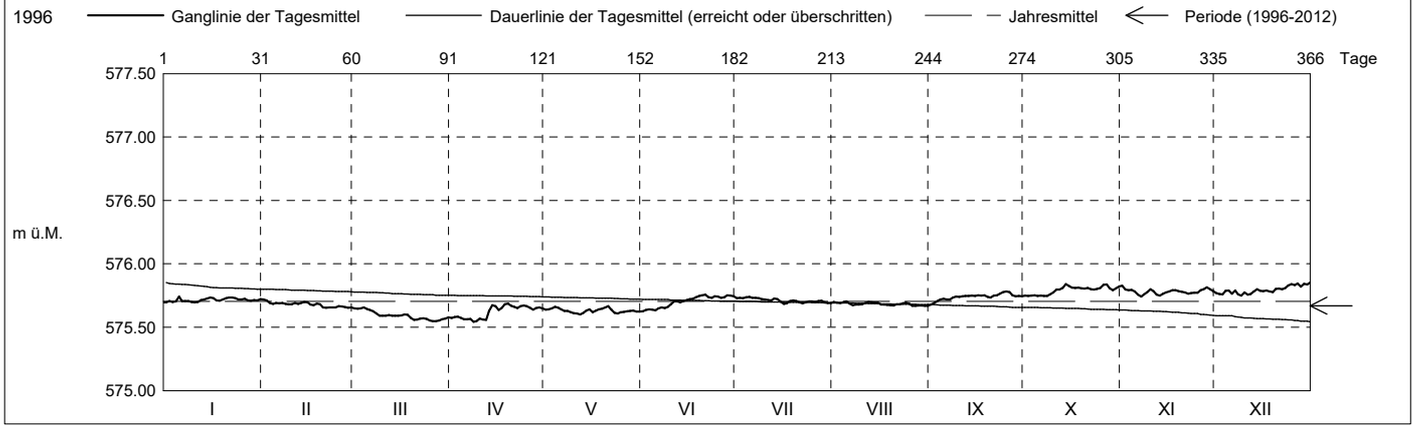
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

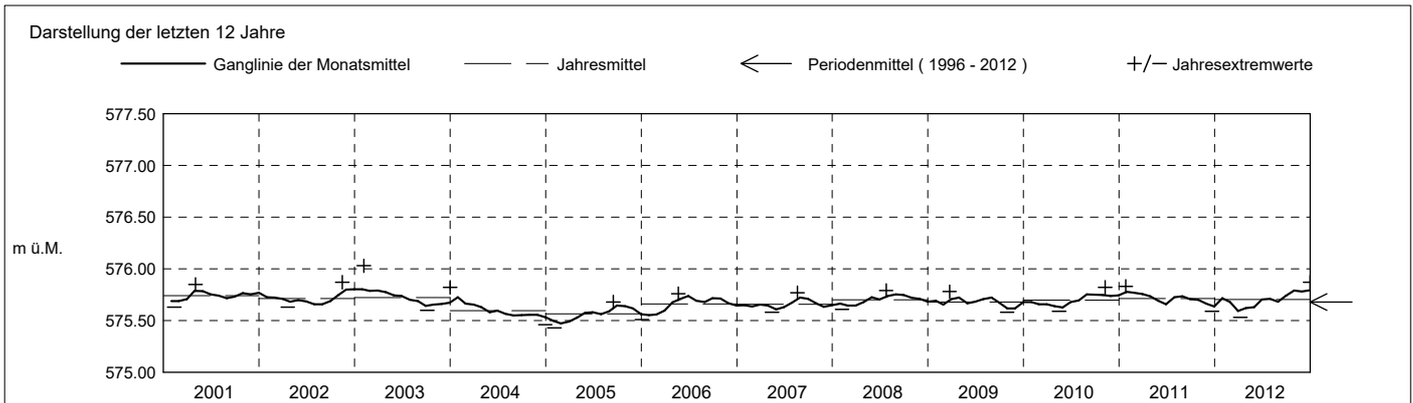
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.70 -	575.72 +	575.65 +	575.57	575.64	575.63 -	575.73	575.70 +	575.68 -	575.75 -	575.83 +	575.77	1
	2 575.71	575.71	575.65 +	575.58	575.64	575.64	575.73	575.70 +	575.69	575.75 -	575.80	575.76	2
	3 575.70 -	575.69	575.65 +	575.58	575.65	575.64	575.73	575.69	575.71	575.75 -	575.79	575.76	3
	4 575.70 -	575.68	575.65 +	575.57	575.66	575.64	575.74 +	575.70 +	575.72	575.75 -	575.79	575.79	4
	5 575.74 +	575.69	575.64	575.56	575.65	575.63 -	575.74 +	575.70 +	575.72	575.75 -	575.78	575.79	5
	6 575.71	575.69	575.64	575.56	575.64	575.65	575.73	575.69	575.72	575.75 -	575.76	575.76	6
	7 575.71	575.69	575.63	575.57	575.63	575.66	575.73	575.67 -	575.72	575.75 -	575.74 -	575.79	7
	8 575.71	575.68	575.61	575.54 -	575.63	575.65	575.73	575.68	575.73	575.75 -	575.76	575.76	8
	9 575.70 -	575.68	575.59	575.55	575.62	575.66	575.72	575.68	575.74	575.76	575.78	575.75 -	9
	10 575.70 -	575.68	575.59	575.57	575.61	575.68	575.72	575.68	575.74	575.77	575.80	575.77	10
m ü.M.	11 575.70 -	575.69	575.59	575.56	575.61	575.70	575.71	575.69	575.74	575.80	575.79	575.76	11
	12 575.71	575.68	575.59	575.56	575.60	575.70	575.71	575.70 +	575.75	575.80	575.76	575.76	12
	13 575.72	575.69	575.59	575.63	575.61	575.70	575.73	575.70 +	575.75	575.81	575.75	575.78	13
	14 575.73	575.70	575.59	575.67	575.63	575.71	575.72	575.69	575.75	575.84 +	575.76	575.80	14
	15 575.73	575.70	575.59	575.66	575.64	575.71	575.70	575.69	575.75	575.82	575.78	575.79	15
	16 575.71	575.68	575.59	575.64	575.62	575.72	575.68 -	575.68	575.75	575.81	575.78	575.78	16
	17 575.73	575.67	575.60	575.65	575.63	575.72	575.69	575.68	575.75	575.81	575.79	575.79	17
	18 575.71	575.69	575.60	575.68	575.64	575.74	575.71	575.67 -	575.75	575.81	575.79	575.78	18
	19 575.72	575.68	575.57	575.69 +	575.65	575.75	575.71	575.67 -	575.74	575.81	575.79	575.78	19
	20 575.73	575.66	575.56	575.67	575.66	575.75	575.71	575.67 -	575.73	575.80	575.78	575.80	20
+ Maximum	21 575.73	575.65 -	575.56	575.66	575.67 +	575.76 +	575.70	575.68	575.75	575.81	575.77	575.80	21
	22 575.73	575.66	575.57	575.65	575.64	575.74	575.69	575.68	575.75	575.80	575.76	575.80	22
	23 575.73	575.66	575.57	575.67	575.61	575.73	575.70	575.69	575.76	575.80	575.77	575.81	23
	24 575.72	575.66	575.57	575.67	575.61	575.74	575.70	575.69	575.78 +	575.80	575.77	575.83	24
	25 575.72	575.67	575.55 -	575.66	575.62	575.74	575.70	575.69	575.78 +	575.81	575.77	575.84	25
	26 575.72	575.66	575.55 -	575.65	575.62	575.73	575.70	575.67 -	575.78 +	575.84 +	575.79	575.83	26
	27 575.71	575.66	575.55 -	575.64	575.63	575.74	575.71	575.67 -	575.75	575.84 +	575.80	575.85 +	27
	28 575.71	575.65 -	575.55 -	575.65	575.63	575.75	575.71	575.67 -	575.74	575.81	575.82	575.82	28
	29 575.71	575.66	575.56	575.66	575.63	575.75	575.70	575.67 -	575.75	575.79	575.80	575.84	29
	30 575.71	575.67	575.57	575.65	575.62	575.74	575.69	575.67 -	575.74	575.81	575.78	575.84	30
31 575.72	575.68	575.58	575.62	575.62	575.74	575.69	575.67 -	575.74	575.82	575.78	575.85 +	31	
Monatsmittel	575.72	575.68	575.59 -	575.62	575.63	575.70	575.71	575.68	575.74	575.79 +	575.78	575.79 +	m ü.M.
Spitze Datum	5. 575.76	1. 575.72	1. 575.66 -	18. 575.69	4. 575.67	20. 575.76	1. 575.75	1. 575.71	24. 575.79	26. 575.86	1. 575.84	31. 575.87 +	m ü.M.
Amplitude	0.07	0.07	0.12	0.16 +	0.08	0.14	0.07	0.05 -	0.12	0.12	0.10	0.13	m

Jahr Mittel: 575.70 Spitze: 575.87 (31.12.2012) Minimum: 575.53 (08.04.2012) Amplitude: 0.34



Periode	1996 - 2012 (16 Jahre)												
Monatsmittel	575.67	575.66 -	575.66 -	575.67	575.66 -	575.67	575.67	575.68 +	575.67	575.68 +	575.67	575.67	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.84 2000	575.85 2001	575.84 1996	575.84 1996	575.80 - 1996	575.80 - 2000	575.86 2012	575.87 2002	575.89 1999	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.67 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

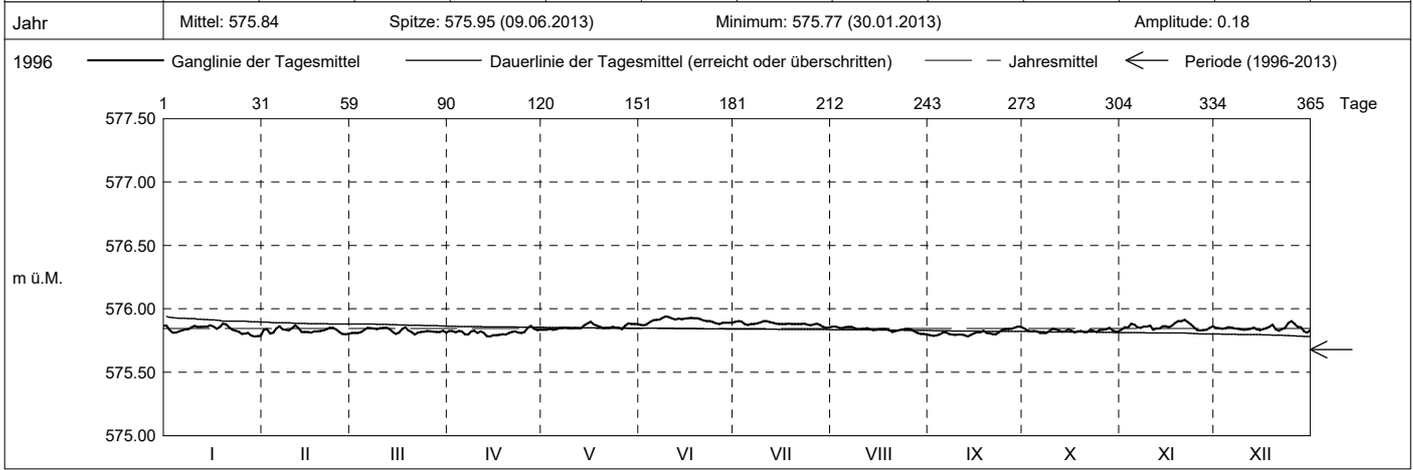
KANTON ZUG

Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

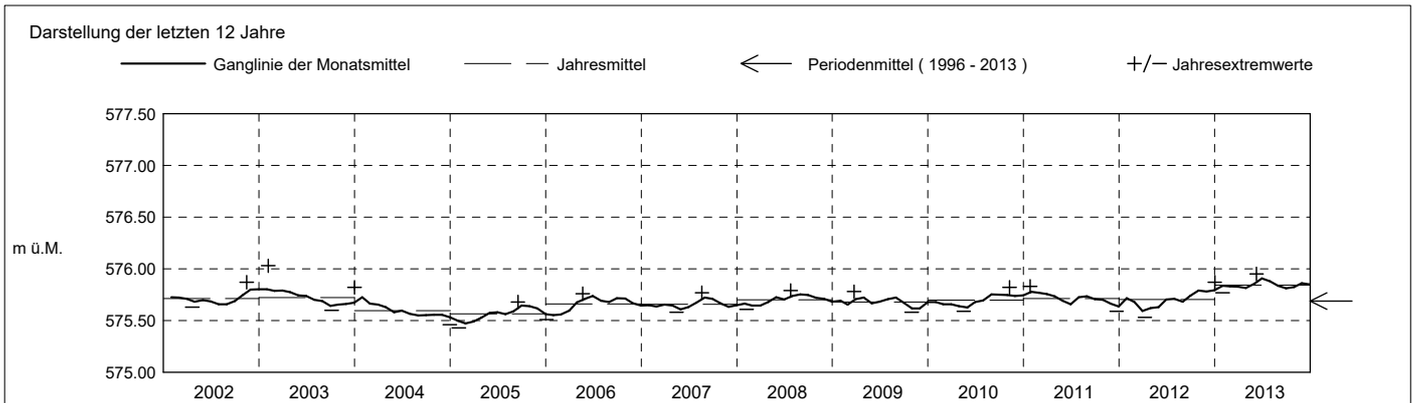
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.87	575.83	575.81	575.83	575.83 -	575.87 -	575.90 +	575.86 +	575.79	575.84	575.84	575.85	1
	2 575.84	575.84	575.81	575.82	575.84	575.87 -	575.90 +	575.86 +	575.79	575.83	575.85	575.85	2
	3 575.81	575.80 -	575.81	575.82	575.84	575.88	575.90 +	575.85	575.79	575.82	575.85	575.84	3
	4 575.81	575.81	575.82	575.83	575.83 -	575.90	575.88	575.85	575.80	575.82	575.88	575.85	4
	5 575.82	575.84	575.83	575.82	575.84	575.91	575.87	575.85	575.81	575.82	575.88	575.85	5
	6 575.83	575.86	575.85 +	575.80	575.85	575.91	575.88	575.86 +	575.82	575.81 -	575.85	575.85	6
	7 575.84	575.84	575.85 +	575.80	575.85	575.92	575.88	575.86 +	575.80	575.81 -	575.85	575.85	7
	8 575.84	575.83	575.84	575.82	575.85	575.93	575.88	575.85	575.80	575.81 -	575.86	575.84	8
	9 575.85	575.83	575.84	575.83	575.85	575.94 +	575.89	575.84	575.79	575.82	575.86	575.84	9
	10 575.86	575.85	575.85 +	575.81	575.84	575.93	575.90 +	575.84	575.80	575.84	575.87	575.83	10
m ü.M.	11 575.86	575.87 +	575.85 +	575.82	575.85	575.92	575.90 +	575.84	575.80	575.84	575.83 -	575.84	11
	12 575.86	575.85	575.85 +	575.81	575.85	575.92	575.90 +	575.85	575.79	575.83	575.84	575.84	12
	13 575.86	575.82	575.84	575.78 -	575.85	575.92	575.89	575.84	575.78 -	575.82	575.84	575.85	13
	14 575.86	575.82	575.82	575.78 -	575.87	575.92	575.88	575.83	575.79	575.82	575.86	575.84	14
	15 575.87	575.82	575.80 -	575.79	575.89	575.92	575.88	575.83	575.81	575.84	575.86	575.83	15
	16 575.86	575.81	575.81	575.79	575.90 +	575.92	575.88	575.84	575.82	575.83	575.86	575.84	16
	17 575.84	575.82	575.84	575.79	575.88	575.93	575.88	575.84	575.82	575.81 -	575.87	575.85	17
	18 575.86	575.82	575.85 +	575.80	575.87	575.92	575.88	575.84	575.83	575.82	575.89	575.86	18
	19 575.88 +	575.83	575.83	575.80	575.86	575.92	575.88	575.83	575.81	575.82	575.90	575.88	19
	20 575.88 +	575.83	575.82	575.81	575.85	575.92	575.88	575.82	575.81	575.82	575.90	575.84	20
+ Maximum	21 575.85	575.84	575.80 -	575.82	575.85	575.91	575.88	575.83	575.80	575.82	575.91 +	575.83	21
	22 575.83	575.85	575.81	575.82	575.85	575.90	575.88	575.80	575.83	575.83	575.89	575.84	22
	23 575.83	575.85	575.82	575.81	575.86	575.90	575.88	575.84	575.82	575.82	575.88	575.85	23
	24 575.82	575.84	575.82	575.81	575.85	575.89	575.88	575.84	575.84	575.82	575.86	575.89	24
	25 575.80	575.82	575.82	575.82	575.85	575.89	575.87	575.84	575.84	575.83	575.83 -	575.90 +	25
	26 575.80	575.80 -	575.82	575.85	575.84	575.88	575.88	575.84	575.84	575.83	575.83 -	575.88	26
	27 575.81	575.80 -	575.82	575.87 +	575.87	575.89	575.88	575.82	575.84	575.84	575.83 -	575.86	27
	28 575.79	575.80 -	575.82	575.84	575.89	575.89	575.87	575.81	575.85	575.85 +	575.83 -	575.86	28
	29 575.78 -	575.80 -	575.82	575.83	575.88	575.89	575.86	575.80 -	575.86 +	575.83	575.85	575.82	29
	30 575.79	575.83	575.83	575.83	575.88	575.89	575.85 -	575.80 -	575.86 +	575.82	575.86	575.81 -	30
31 575.79	575.84	575.81	575.88	575.88	575.88	575.85 -	575.80 -	575.86 +	575.82	575.86	575.83	31	
Monatsmittel	575.84	575.83	575.83	575.82	575.86	575.91 +	575.88	575.84	575.81 -	575.83	575.86	575.85	m ü.M.
Spitze Datum	575.89 19.	575.88 11.	575.86 - 6.	575.87 27.	575.90 16.	575.95 + 9.	575.91 2.	575.87 6.	575.86 - 28.	575.86 - 28.	575.92 21.	575.91 24.	m ü.M.
Amplitude	0.12 +	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.05 -	0.09	0.10	m
Jahr	Mittel: 575.84 Spitze: 575.95 (09.06.2013) Minimum: 575.77 (30.01.2013) Amplitude: 0.18												



Periode	1996 - 2013 (17 Jahre)												
Monatsmittel	575.68	575.67 -	575.67 -	575.68	575.67 -	575.68	575.69 +	575.69 +	575.68	575.69 +	575.68	575.68	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.87 2000	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.12 - 2007	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

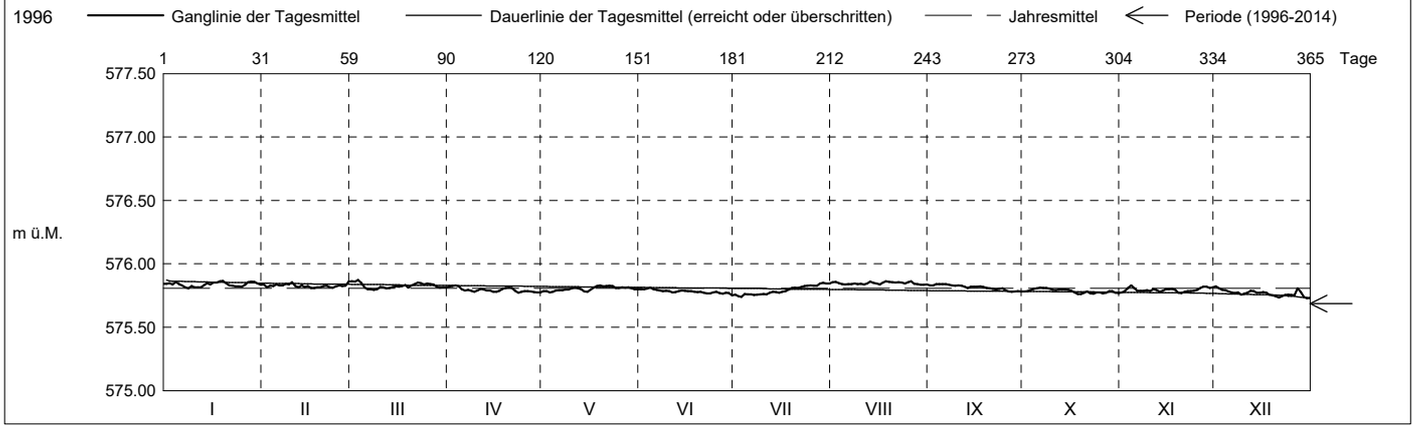
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

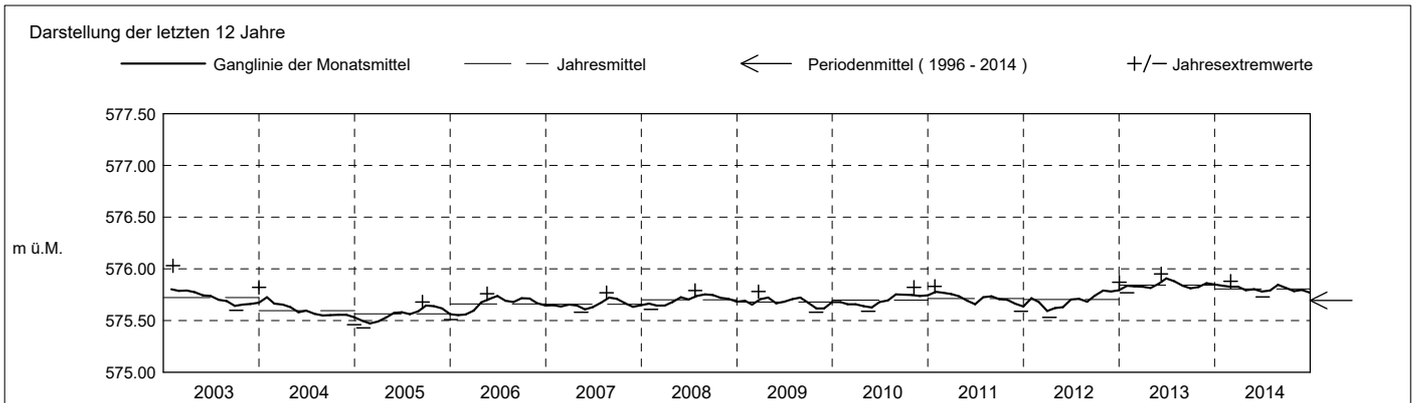
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2014	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	575.84	575.84	575.86	575.82	575.79	575.80	575.76	575.85	575.83	575.78	575.77 -	575.82 +	1
	2	575.85	575.82	575.86	575.83 +	575.79	575.80	575.74 -	575.86 +	575.83	575.78	575.79	575.81	2
	3	575.84	575.83	575.87 +	575.83 +	575.77 -	575.80	575.74 -	575.85	575.84 +	575.79	575.81	575.79	3
	4	575.86 +	575.83	575.85	575.82	575.78	575.81 +	575.76	575.84	575.84 +	575.80	575.83 +	575.79	4
	5	575.84	575.84	575.82	575.80	575.79	575.80	575.76	575.84	575.84 +	575.81 +	575.81	575.78	5
	6	575.83	575.83	575.80	575.79	575.79	575.79	575.76	575.84	575.84 +	575.81 +	575.79	575.77	6
	7	575.81 -	575.83	575.80	575.79	575.79	575.79	575.75	575.84	575.84 +	575.81 +	575.79	575.77	7
	8	575.81 -	575.84	575.79 -	575.79	575.80	575.79	575.76	575.84	575.83	575.81 +	575.79	575.78	8
	9	575.82	575.84	575.80	575.78	575.80	575.79	575.76	575.84	575.83	575.80	575.79	575.76	9
	10	575.82	575.85	575.82	575.79	575.81	575.78	575.76	575.84	575.83	575.79	575.78	575.76	10
m ü.M.	11	575.82	575.82	575.82	575.80	575.81	575.78	575.76	575.84	575.83	575.79	575.80	575.77	11
	12	575.82	575.82	575.81	575.80	575.81	575.78	575.77	575.85	575.82	575.80	575.79	575.79	12
	13	575.83	575.83	575.81	575.79	575.80	575.79	575.78	575.86 +	575.81	575.80	575.78	575.78	13
	14	575.85	575.82	575.82	575.79	575.78	575.79	575.78	575.85	575.82	575.80	575.79	575.77	14
	15	575.84	575.82	575.82	575.78	575.78	575.79	575.77	575.84	575.82	575.79	575.80	575.77	15
	16	575.85	575.81 -	575.82	575.78	575.80	575.78	575.78	575.84	575.82	575.79	575.80	575.78	16
	17	575.85	575.81 -	575.83	575.79	575.81	575.78	575.79	575.85	575.82	575.77	575.80	575.77	17
	18	575.86 +	575.82	575.83	575.80	575.83 +	575.78	575.80	575.86 +	575.82	575.76 -	575.79	575.76	18
	19	575.86 +	575.81 -	575.81	575.81	575.83 +	575.78	575.81	575.86 +	575.81	575.76 -	575.77 -	575.75 -	19
	20	575.85	575.82	575.83	575.81	575.82	575.78	575.81	575.85	575.81	575.77	575.77 -	575.74	20
+ Maximum	21	575.83	575.83	575.84	575.81	575.83 +	575.77	575.81	575.85	575.80	575.78	575.78	575.73 -	21
	22	575.83	575.82	575.85	575.79	575.83 +	575.77	575.82	575.85	575.80	575.77	575.78	575.74	22
	23	575.82	575.81 -	575.85	575.77 -	575.82	575.77	575.82	575.85	575.80	575.76 -	575.78	575.76	23
	24	575.82	575.82	575.84	575.78	575.81	575.77	575.83	575.84	575.81	575.78	575.79	575.76	24
	25	575.82	575.83	575.84	575.78	575.81	575.78	575.83	575.85	575.79	575.78	575.79	575.75	25
	26	575.84	575.83	575.84	575.78	575.82	575.77	575.83	575.86 +	575.78 -	575.77	575.81	575.75	26
	27	575.86 +	575.83	575.84	575.78	575.81	575.77	575.83	575.84	575.78 -	575.77	575.82	575.81	27
	28	575.86 +	575.86 +	575.82	575.78	575.81	575.77	575.85 +	575.84	575.78 -	575.78	575.82	575.78	28
	29	575.86 +		575.81	575.77 -	575.81	575.77	575.85 +	575.84	575.79	575.78	575.81	575.74	29
	30	575.84		575.81	575.77 -	575.80	575.75 -	575.85 +	575.83 -	575.78 -	575.77	575.81	575.73 -	30
31	575.83		575.81		575.80		575.84			575.77		575.73 -	31	
Monatsmittel	575.84	575.83	575.83	575.79	575.80	575.78	575.79	575.85 +	575.81	575.79	575.79	575.77 -	m ü.M.	
Spitze Datum	575.87 4.	575.87 10.	575.88 + 3.	575.83 2.	575.83 18.	575.82 - 4.	575.87 28.	575.87 13.	575.84 3.	575.82 - 6.	575.83 3.	575.83 1.	m ü.M.	
Amplitude	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	0.14 +	0.04 -	0.06	0.06	0.07	0.10	m	

Jahr Mittel: 575.81 Spitze: 575.88 (03.03.2014) Minimum: 575.73 (03.07.2014) Amplitude: 0.15



Periode	1996 - 2014 (18 Jahre)												
Monatsmittel	575.69	575.68 -	575.68 -	575.68 -	575.68 -	575.69	575.69	575.70 +	575.69	575.69	575.69	575.68 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

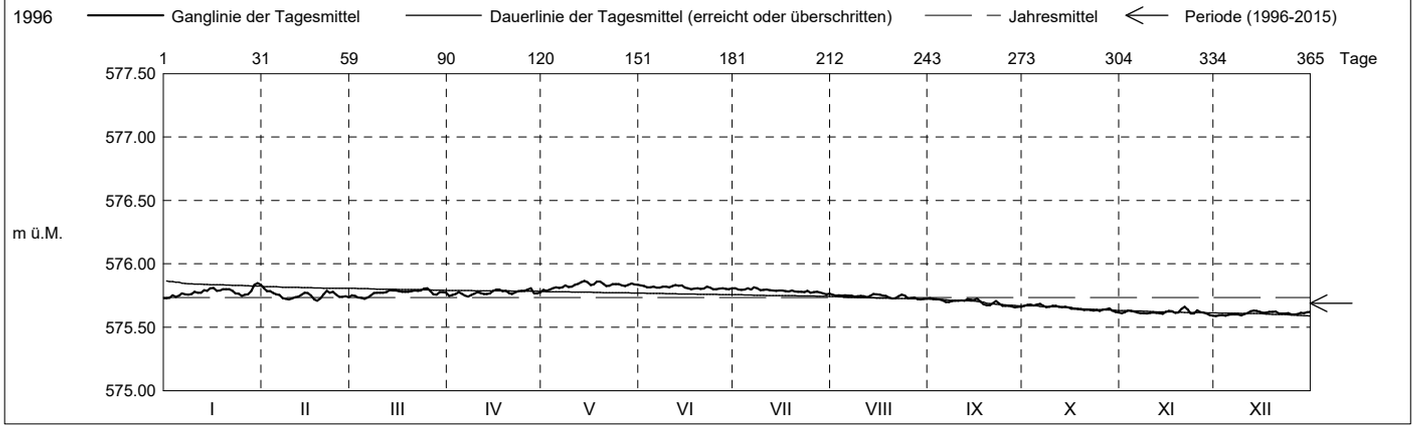
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

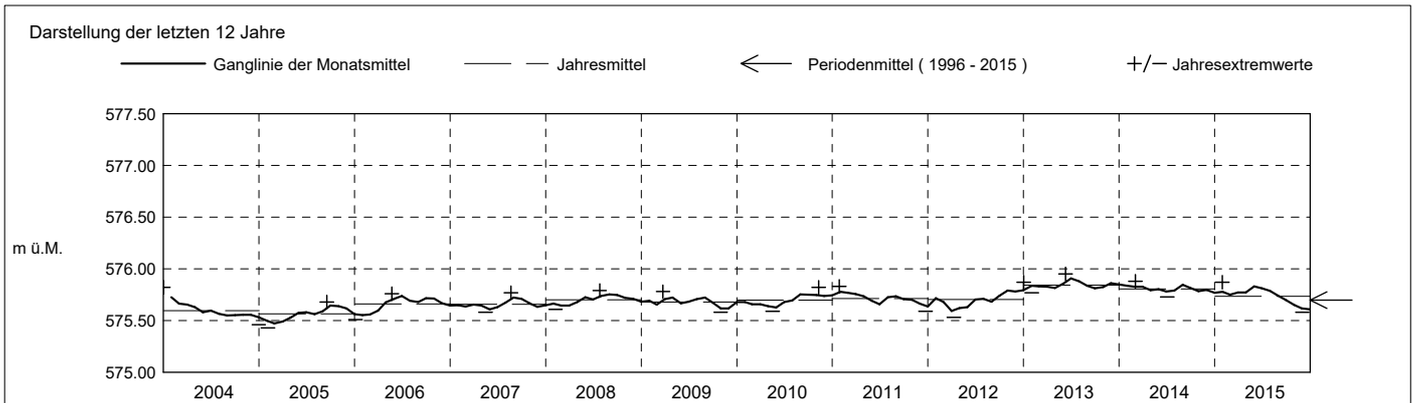
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.73 -	575.81 +	575.75	575.75	575.79 -	575.83 +	575.81 +	575.76 +	575.73 +	575.67	575.61	575.59 -	1
	2 575.73 -	575.79	575.75	575.76	575.79 -	575.83 +	575.80	575.75	575.72	575.68 +	575.62	575.59 -	2
	3 575.75	575.79	575.73	575.76	575.80	575.82	575.79	575.75	575.72	575.68 +	575.63	575.60	3
	4 575.74	575.77	575.73	575.78	575.81	575.82	575.80	575.75	575.72	575.67	575.63	575.59 -	4
	5 575.75	575.76	575.72 -	575.76	575.82	575.82	575.81 +	575.75	575.71	575.68 +	575.62	575.60	5
	6 575.77	575.75	575.73	575.75	575.81	575.81	575.80	575.75	575.70	575.68 +	575.62	575.60	6
	7 575.76	575.73	575.75	575.74 -	575.81	575.81	575.81 +	575.75	575.70	575.67	575.61	575.60	7
	8 575.76	575.72	575.77	575.75	575.83	575.82	575.81 +	575.74	575.71	575.66	575.61	575.60	8
	9 575.76	575.72	575.77	575.77	575.82	575.82	575.79	575.74	575.71	575.66	575.61	575.59 -	9
	10 575.78	575.73	575.77	575.78	575.82	575.82	575.79	575.75	575.71	575.67	575.61	575.60	10
m ü.M.	11 575.77	575.74	575.77	575.77	575.83	575.83 +	575.80	575.74	575.71	575.67	575.61	575.61	11
	12 575.77	575.74	575.78	575.76	575.84	575.83 +	575.79	575.74	575.71	575.66	575.61	575.63 +	12
	13 575.79	575.76	575.79	575.76	575.85	575.83 +	575.79	575.75	575.72	575.66	575.61	575.63 +	13
	14 575.79	575.77	575.79	575.77	575.86 +	575.83 +	575.79	575.76 +	575.72	575.66	575.61	575.63 +	14
	15 575.81	575.77	575.79	575.79	575.85	575.81	575.79	575.76 +	575.71	575.66	575.62	575.62	15
	16 575.81	575.75	575.79	575.80	575.83	575.81	575.79	575.76 +	575.73 +	575.65	575.63	575.61	16
	17 575.79	575.72	575.78	575.80	575.84	575.80 -	575.79	575.70	575.67	575.65	575.63	575.62	17
	18 575.79	575.71 -	575.78	575.78	575.86 +	575.80 -	575.78	575.75	575.68	575.64	575.61	575.62	18
	19 575.80	575.73	575.78	575.79	575.86 +	575.81	575.79	575.73	575.67	575.64	575.62	575.62	19
	20 575.80	575.76	575.78	575.77	575.84	575.80 -	575.78	575.73	575.67	575.64	575.64	575.62	20
+ Maximum	21 575.80	575.79	575.79	575.76	575.83	575.80 -	575.78	575.73	575.69	575.64	575.66 +	575.61	21
	22 575.79	575.77	575.79	575.77	575.83	575.82	575.78	575.74	575.71	575.64	575.64	575.61	22
	23 575.77	575.78	575.79	575.78	575.84	575.81	575.78	575.76 +	575.69	575.63	575.61	575.61	23
	24 575.76	575.76	575.80	575.79	575.84	575.80 -	575.79	575.75	575.67	575.64	575.61	575.61	24
	25 575.75	575.74	575.81 +	575.79	575.84	575.80 -	575.77	575.73	575.67	575.63	575.63	575.60	25
	26 575.76	575.74	575.78	575.80	575.83	575.80 -	575.78	575.73	575.67	575.64	575.62	575.60	26
	27 575.76	575.74	575.76	575.81 +	575.83	575.81	575.78	575.73	575.66 -	575.64	575.62	575.60	27
	28 575.78	575.74	575.76	575.77	575.84	575.80 -	575.77	575.72 -	575.66 -	575.65	575.61	575.61	28
	29 575.83		575.78	575.77	575.84	575.80 -	575.77	575.72 -	575.66 -	575.63	575.59 -	575.61	29
	30 575.85 +		575.78	575.77	575.84	575.81	575.76 -	575.72 -	575.66 -	575.62	575.59 -	575.62	30
31 575.83		575.77	575.77	575.83	575.81	575.76 -	575.73	575.67	575.61 -	575.62	575.62	31	
Monatsmittel	575.78	575.75	575.77	575.77	575.83 +	575.81	575.79	575.74	575.70	575.65	575.62	575.61 -	m ü.M.
Spitze Datum	575.87 + 29.	575.83 1.	575.81 24.	575.81 27.	575.87 + 13.	575.84 12.	575.83 7.	575.77 1.	575.74 1.	575.69 3.	575.67 20.	575.63 - 12.	m ü.M.
Amplitude	0.14 +	0.13	0.09	0.07	0.09	0.04 -	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	0.05	m

Jahr Mittel: 575.74 Spitze: 575.87 (29.01.2015) Minimum: 575.58 (01.12.2015) Amplitude: 0.29



Periode	1996 - 2015 (19 Jahre)												
Monatsmittel	575.69	575.68 -	575.68 -	575.69	575.69	575.70 +	575.70 +	575.70 +	575.69	575.69	575.68 -	575.68 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

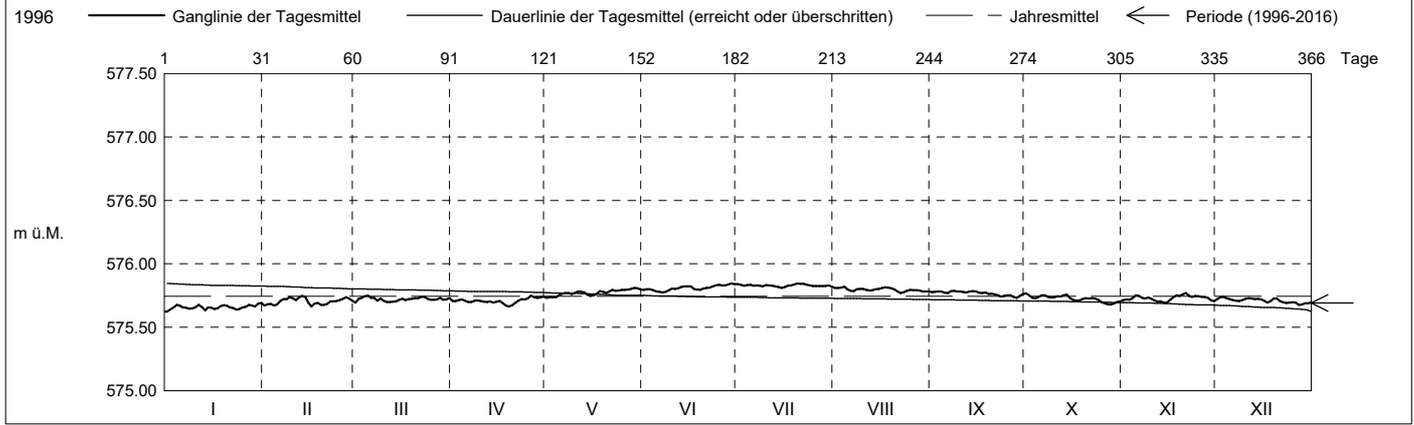
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

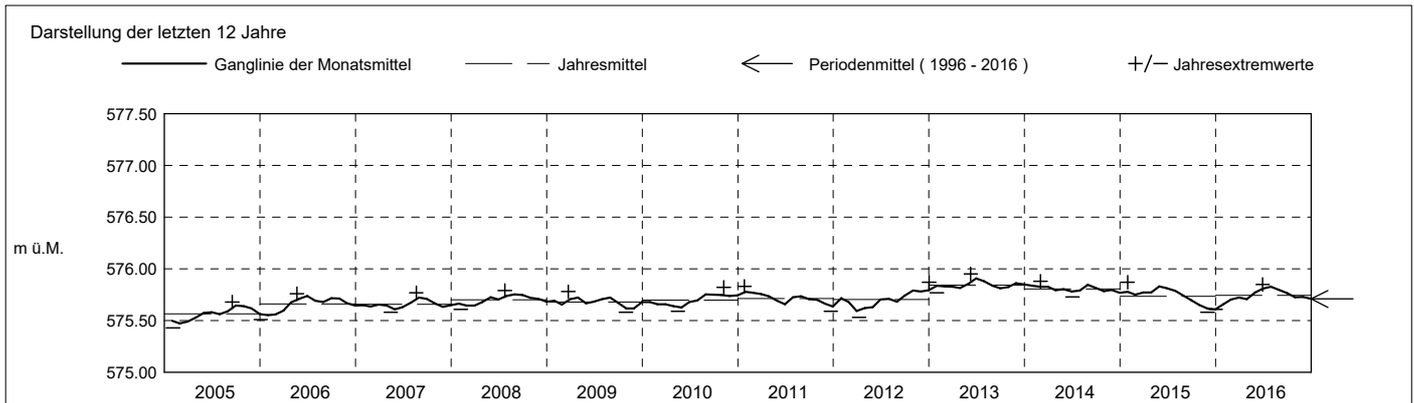
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2016		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	575.62 -	575.67	575.70 -	575.71	575.73 -	575.79	575.84 +	575.81	575.78	575.77 +	575.71	575.72	1
	2	575.64	575.68	575.72	575.71	575.74	575.80	575.84 +	575.81	575.78	575.75	575.72	575.74 +	2
	3	575.66	575.68	575.73	575.71	575.74	575.80	575.83	575.81	575.78	575.73	575.72	575.74 +	3
	4	575.68	575.67	575.74	575.72	575.74	575.79	575.83	575.82 +	575.78	575.73	575.73	575.73	4
	5	575.67	575.68	575.75 +	575.71	575.76	575.78 -	575.84 +	575.80	575.77	575.74	575.75	575.72	5
	6	575.66	575.71	575.73	575.70	575.77	575.78 -	575.83	575.79	575.77	575.75	575.75	575.71	6
	7	575.65	575.72	575.73	575.70	575.77	575.78 -	575.83	575.79	575.78	575.75	575.73	575.71	7
	8	575.65	575.72	575.71	575.71	575.77	575.78 -	575.83	575.80	575.79 +	575.74	575.73	575.71	8
	9	575.65	575.74	575.73	575.71	575.76	575.79	575.82	575.80	575.78	575.73	575.73	575.71	9
	10	575.66	575.73	575.71	575.71	575.77	575.80	575.83	575.80	575.78	575.74	575.72	575.72	10
m ü.M.	11	575.68	575.71	575.70 -	575.70	575.78	575.80	575.83	575.79	575.78	575.74	575.71	575.73	11
	12	575.66	575.74	575.70 -	575.70	575.78	575.81	575.83	575.79	575.78	575.74	575.70	575.73	12
	13	575.63	575.75 +	575.70 -	575.70	575.77	575.82	575.82	575.79	575.78	575.75	575.70	575.72	13
	14	575.66	575.74	575.70 -	575.69	575.76	575.82	575.82	575.80	575.79 +	575.76	575.69 -	575.72	14
	15	575.65	575.69	575.72	575.70	575.75	575.82	575.81 -	575.80	575.78	575.73	575.70	575.72	15
	16	575.64	575.66 -	575.72	575.71	575.75	575.82	575.82	575.81	575.77	575.72	575.72	575.71	16
	17	575.65	575.69	575.71	575.69	575.77	575.80	575.83	575.81	575.77	575.71	575.74	575.69	17
	18	575.67	575.69	575.72	575.67	575.78	575.80	575.83	575.81	575.77	575.71	575.75	575.71	18
	19	575.67	575.67	575.72	575.66 -	575.78	575.79	575.84 +	575.81	575.76	575.72	575.75	575.73	19
	20	575.67	575.68	575.73	575.67	575.77	575.80	575.84 +	575.80	575.76	575.73	575.76	575.73	20
+ Maximum	21	575.66	575.68	575.73	575.69	575.78	575.81	575.84 +	575.78	575.76	575.73	575.77 +	575.71	21
	22	575.65	575.70	575.74	575.71	575.79	575.81	575.84 +	575.77 -	575.75	575.73	575.75	575.70	22
	23	575.64	575.70	575.74	575.72	575.79	575.82	575.84 +	575.78	575.74	575.73	575.74	575.69	23
	24	575.64	575.71	575.72	575.72	575.79	575.83	575.83	575.79	575.75	575.72	575.75	575.69	24
	25	575.66	575.72	575.72	575.73	575.79	575.83	575.83	575.79	575.75	575.70	575.74	575.70	25
	26	575.66	575.72	575.72	575.75 +	575.79	575.83	575.82	575.79	575.75	575.69	575.74	575.69	26
	27	575.67	575.74	575.72	575.74	575.80	575.83	575.82	575.79	575.74	575.68 -	575.74	575.67 -	27
	28	575.67	575.73	575.73	575.73	575.80	575.84 +	575.83	575.79	575.73 -	575.68 -	575.73	575.68	28
	29	575.66	575.71	575.72	575.73	575.81 +	575.84 +	575.83	575.78	575.75	575.69	575.71	575.69	29
	30	575.69 +		575.72	575.74	575.81 +	575.84 +	575.83	575.78	575.76	575.70	575.71	575.69	30
31	575.69 +		575.73		575.80		575.82	575.78		575.70		575.70	31	
Monatsmittel	575.66 -	575.70	575.72	575.71	575.77	575.81	575.83 +	575.80	575.77	575.73	575.73	575.71	m ü.M.	
Spitze Datum	575.70 - 30.	575.76 9.	575.76 4.	575.75 26.	575.82 28.	575.85 + 29.	575.85 + 20.	575.83 4.	575.80 15.	575.77 1.	575.77 20.	575.74 2.	m ü.M.	
Amplitude	0.09	0.10 +	0.07	0.09	0.10 +	0.08	0.04 -	0.06	0.07	0.10 +	0.08	0.07	m	

Jahr Mittel: 575.74 Spitze: 575.85 (29.06.2016) Minimum: 575.61 (01.01.2016) Amplitude: 0.24



Periode	1996 - 2016 (20 Jahre)												
Monatsmittel	575.69	575.68 -	575.69	575.69	575.69	575.70 +	575.70 +	575.70 +	575.69	575.69	575.69	575.68 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

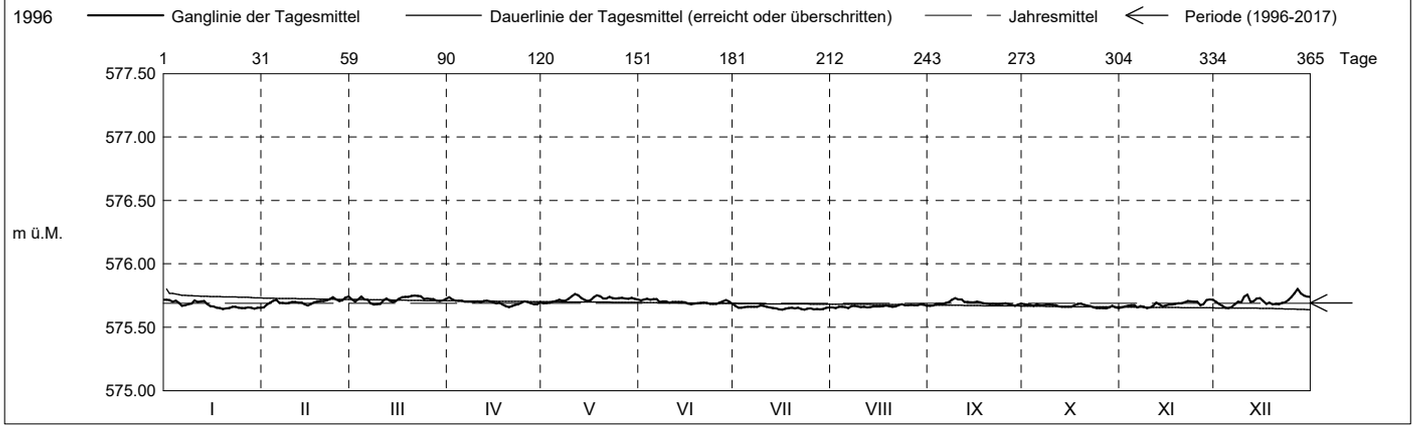
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

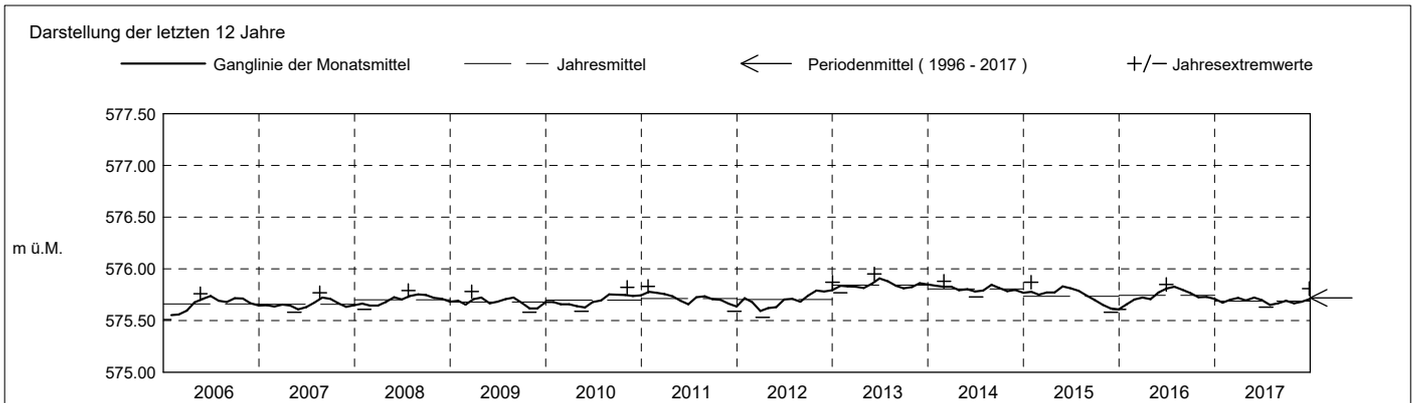
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.72 +	575.66 -	575.72	575.74 +	575.69 -	575.71	575.67 +	575.66	575.67 -	575.68	575.66	575.70	1
	2 575.71	575.68	575.70	575.72	575.69 -	575.72 +	575.65	575.65 -	575.67 -	575.68	575.66	575.68	2
	3 575.70	575.69	575.72	575.71	575.70	575.72 +	575.65	575.66	575.68	575.68	575.67	575.67	3
	4 575.71	575.71	575.74	575.71	575.70	575.72 +	575.66	575.66	575.69	575.67	575.67	575.65 -	4
	5 575.69	575.72	575.72	575.71	575.71	575.72 +	575.66	575.66	575.68	575.68	575.67	575.65 -	5
	6 575.67	575.69	575.72	575.70	575.72	575.72 +	575.66	575.65 -	575.69	575.67	575.66	575.66	6
	7 575.67	575.69	575.69	575.70	575.71	575.70	575.66	575.66	575.70	575.67	575.66	575.68	7
	8 575.68	575.69	575.68 -	575.70	575.71	575.70	575.66	575.67	575.72	575.68	575.66	575.70	8
	9 575.69	575.69	575.68 -	575.70	575.72	575.70	575.67 +	575.66	575.73 +	575.68	575.65 -	575.70	9
	10 575.61	575.70	575.68 -	575.70	575.74	575.70	575.67 +	575.66	575.72	575.68	575.66	575.74	10
m ü.M.	11 575.70	575.70	575.71	575.70	575.76 +	575.70	575.66	575.66	575.72	575.67	575.67	575.76	11
	12 575.70	575.69	575.73	575.71	575.75	575.70	575.66	575.66	575.70	575.66	575.69	575.70	12
	13 575.71	575.69	575.71	575.71	575.73	575.70	575.65	575.66	575.70	575.66	575.68	575.71	13
	14 575.68	575.68	575.70	575.70	575.72	575.70	575.65	575.66	575.70	575.66	575.66	575.73	14
	15 575.67	575.67	575.71	575.70	575.71	575.70	575.64 -	575.66	575.70	575.66	575.67	575.73	15
	16 575.66	575.68	575.72	575.69	575.71	575.69	575.64 -	575.66	575.70	575.66	575.68	575.71	16
	17 575.65	575.70	575.74	575.69	575.74	575.68 -	575.65	575.67	575.70	575.67	575.68	575.68	17
	18 575.65	575.70	575.74	575.68	575.75	575.69	575.65	575.67	575.69	575.68	575.68	575.69	18
	19 575.64 -	575.71	575.74	575.67	575.74	575.69	575.65	575.67	575.69	575.69	575.69	575.68	19
	20 575.65	575.71	575.75 +	575.66 -	575.73	575.69	575.65	575.66	575.68	575.68	575.69	575.68	20
+ Maximum	21 575.65	575.71	575.75 +	575.66 -	575.73	575.69	575.65	575.66	575.68	575.67	575.70	575.68	21
	22 575.66	575.72	575.75 +	575.68	575.74	575.69	575.64 -	575.67	575.68	575.67	575.71	575.69	22
	23 575.66	575.74 +	575.74	575.68	575.73	575.68 -	575.64 -	575.68 +	575.68	575.66	575.70	575.70	23
	24 575.65	575.72	575.72	575.69	575.73	575.68 -	575.65	575.67	575.68	575.65 -	575.70	575.71	24
	25 575.65	575.71	575.73	575.70	575.73	575.68 -	575.65	575.67	575.69	575.65 -	575.70	575.74	25
	26 575.65	575.71	575.72	575.70	575.73	575.69	575.64 -	575.68 +	575.68	575.65 -	575.67	575.77	26
	27 575.66	575.73	575.72	575.69	575.73	575.70	575.64 -	575.67	575.68	575.65 -	575.68	575.80 +	27
	28 575.65	575.74 +	575.71	575.68	575.72	575.71	575.64 -	575.67	575.67 -	575.66	575.71	575.77	28
	29 575.65	575.71	575.71	575.68	575.73	575.70	575.64 -	575.68 +	575.68	575.67	575.72 +	575.75	29
	30 575.65	575.71	575.72	575.70	575.72	575.69	575.65	575.68 +	575.69	575.66	575.72 +	575.74	30
31 575.65	575.72	575.72	575.70	575.72	575.69	575.66	575.67	575.69	575.65 -	575.70	575.74	31	
Monatsmittel	575.67	575.70	575.72 +	575.70	575.72 +	575.70	575.65 -	575.67	575.69	575.67	575.68	575.71	m ü.M.
Spitze Datum	575.73 12.	575.76 28.	575.76 4.	575.74 1.	575.77 11.	575.73 3.	575.68 - 1.	575.69 18.	575.73 8.	575.69 3.	575.72 25.	575.81 + 27.	m ü.M.
Amplitude	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.05 -	0.05 -	0.05 -	0.06	0.05 -	0.08	0.16 +	m

Jahr Mittel: 575.69 Spitze: 575.81 (27.12.2017) Minimum: 575.63 (16.07.2017) Amplitude: 0.18



Periode	1996 - 2017 (21 Jahre)												
Monatsmittel	575.69	575.68 -	575.69	575.69	575.69	575.70 +	575.70 +	575.70 +	575.69	575.69	575.69	575.68 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

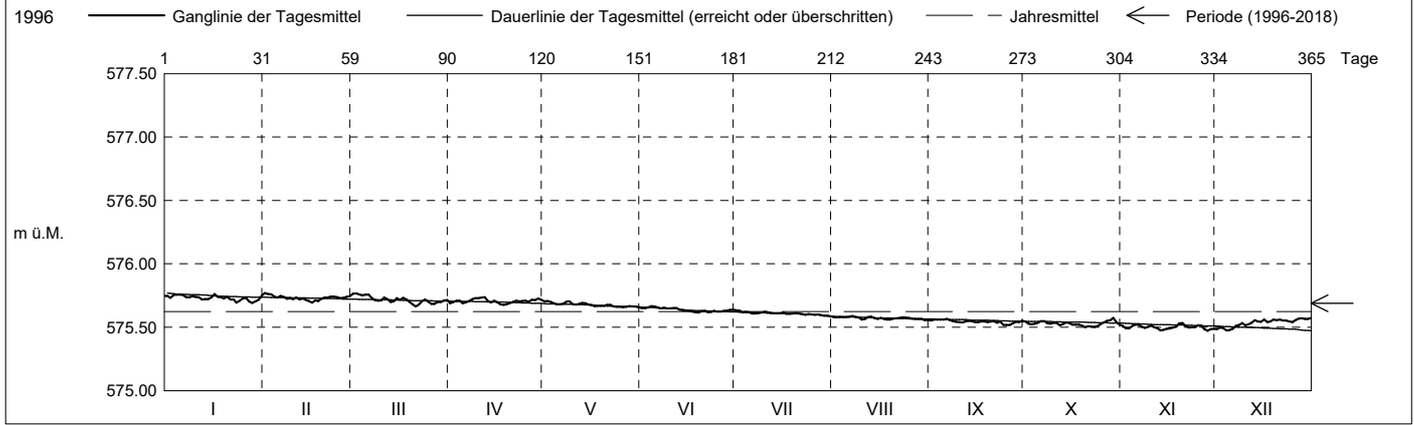
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

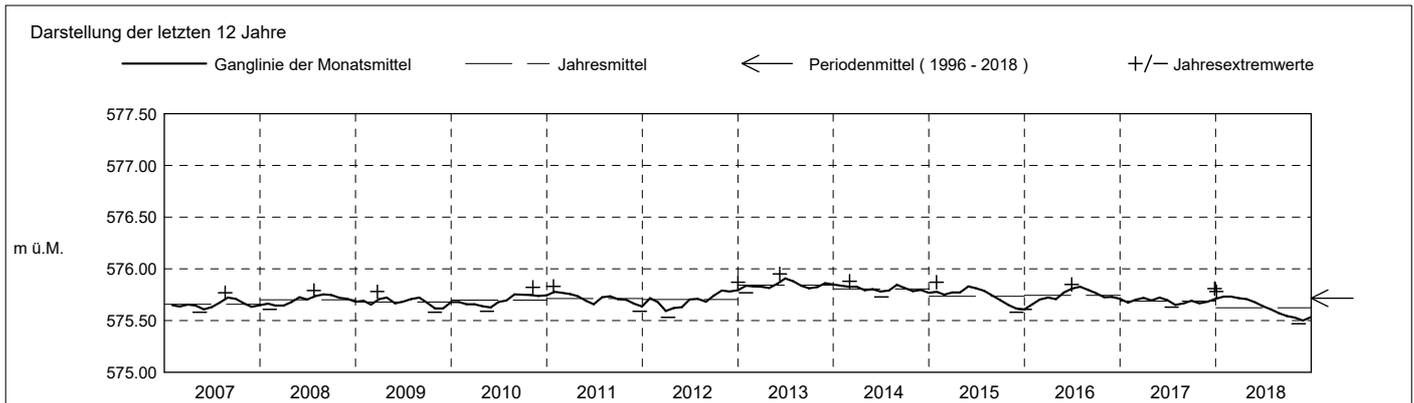
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2018	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.75	575.77 +	575.77 +	575.69	575.70	575.65	575.63 +	575.58	575.55	575.54	575.51	575.49	1
	2 575.73	575.76	575.77 +	575.70	575.71 +	575.65	575.63 +	575.58	575.56 +	575.53	575.49	575.50	2
	3 575.75	575.76	575.76	575.71	575.70	575.66	575.62	575.58	575.56 +	575.52	575.49	575.49	3
	4 575.76 +	575.74	575.75	575.71	575.69	575.67 +	575.62	575.58	575.56 +	575.53	575.51	575.47 -	4
	5 575.76 +	575.73	575.76	575.69	575.68	575.66	575.62	575.58	575.56 +	575.54	575.52	575.48	5
	6 575.75	575.75	575.76	575.70	575.68	575.66	575.61	575.58	575.56 +	575.55	575.52	575.49	6
	7 575.74	575.74	575.73	575.71	575.69	575.65	575.61	575.59 +	575.56 +	575.55	575.51	575.51	7
	8 575.74	575.72	575.71	575.72	575.70	575.65	575.61	575.58	575.55	575.53	575.49	575.52	8
	9 575.74	575.73	575.71	575.73	575.70	575.65	575.61	575.58	575.54	575.53	575.50	575.53	9
	10 575.74	575.72	575.71	575.73	575.68	575.65	575.62	575.56 -	575.54	575.54	575.51	575.52	10
m ü.M.	11 575.74	575.73	575.73	575.73	575.68	575.65	575.62	575.57	575.54	575.53	575.50	575.52	11
	12 575.72	575.72	575.72	575.74 +	575.68	575.65	575.61	575.58	575.54	575.51	575.49	575.54	12
	13 575.72	575.73	575.70	575.71	575.69	575.64	575.61	575.58	575.55	575.53	575.47 -	575.56	13
	14 575.72	575.72	575.70	575.70	575.69	575.63	575.61	575.57	575.55	575.54	575.48	575.55	14
	15 575.73	575.71	575.73	575.71	575.68	575.63	575.61	575.57	575.54	575.53	575.49	575.54	15
	16 575.76 +	575.70 -	575.72	575.70	575.67	575.63	575.61	575.57	575.54	575.52	575.49	575.56	16
	17 575.74	575.71	575.73	575.68 -	575.67	575.62	575.61	575.57	575.55	575.52	575.50	575.54	17
	18 575.74	575.71	575.72	575.68 -	575.67	575.62	575.61	575.56 -	575.55	575.52	575.50	575.55	18
	19 575.73	575.72	575.70	575.68 -	575.67	575.61 -	575.61	575.56 -	575.54	575.51	575.53 +	575.56	19
	20 575.74	575.73	575.68	575.69	575.67	575.63	575.61	575.57	575.54	575.50 -	575.53 +	575.56	20
+ Maximum	21 575.72	575.73	575.66 -	575.70	575.68	575.63	575.61	575.57	575.55	575.51	575.51	575.56	21
	22 575.72	575.74	575.68	575.71	575.68	575.62	575.60	575.57	575.54	575.50 -	575.50	575.55	22
	23 575.69 -	575.74	575.70	575.70	575.66 -	575.62	575.60	575.58	575.54	575.50 -	575.50	575.55	23
	24 575.71	575.74	575.72	575.71	575.66 -	575.63	575.60	575.57	575.52 -	575.51	575.50	575.55	24
	25 575.73	575.73	575.70	575.71	575.66 -	575.62	575.60	575.57	575.52 -	575.52	575.52	575.54	25
	26 575.73	575.73	575.68	575.70	575.66 -	575.62	575.60	575.57	575.52 -	575.54	575.51	575.56	26
	27 575.70	575.74	575.68	575.72	575.66 -	575.63	575.60	575.57	575.53	575.55	575.48	575.57 +	27
	28 575.69 -	575.74	575.70	575.71	575.66 -	575.63	575.60	575.56 -	575.54	575.55	575.47 -	575.57 +	28
	29 575.70	575.70	575.70	575.73	575.66 -	575.64	575.59 -	575.57	575.54	575.57 +	575.48	575.57 +	29
	30 575.72	575.71	575.71	575.72	575.66 -	575.64	575.59 -	575.56 -	575.55	575.54	575.49	575.57 +	30
	31 575.75	575.71	575.71	575.66 -	575.66 -	575.64	575.59 -	575.56 -	575.55	575.52	575.49	575.57 +	31
Monatsmittel	575.73 +	575.73 +	575.72	575.71	575.68	575.64	575.61	575.57	575.54	575.53	575.50 -	575.54	m ü.M.
Spitze Datum	575.78 + 3.	575.78 + 1.	575.78 + 2.	575.75 10.	575.71 1.	575.67 4.	575.64 1.	575.59 1.	575.57 3.	575.61 29.	575.54 - 19.	575.58 28.	m ü.M.
Amplitude	0.09	0.09	0.12 +	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04 -	0.06	0.11	0.07	0.11	m

Jahr Mittel: 575.62 Spitze: 575.78 (03.01.2018) Minimum: 575.47 (13.11.2018) Amplitude: 0.31



Periode	1996 - 2018 (22 Jahre)												
Monatsmittel	575.69	575.69	575.69	575.69	575.69	575.70 +	575.70 +	575.70 +	575.69	575.68 -	575.68 -	575.68 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

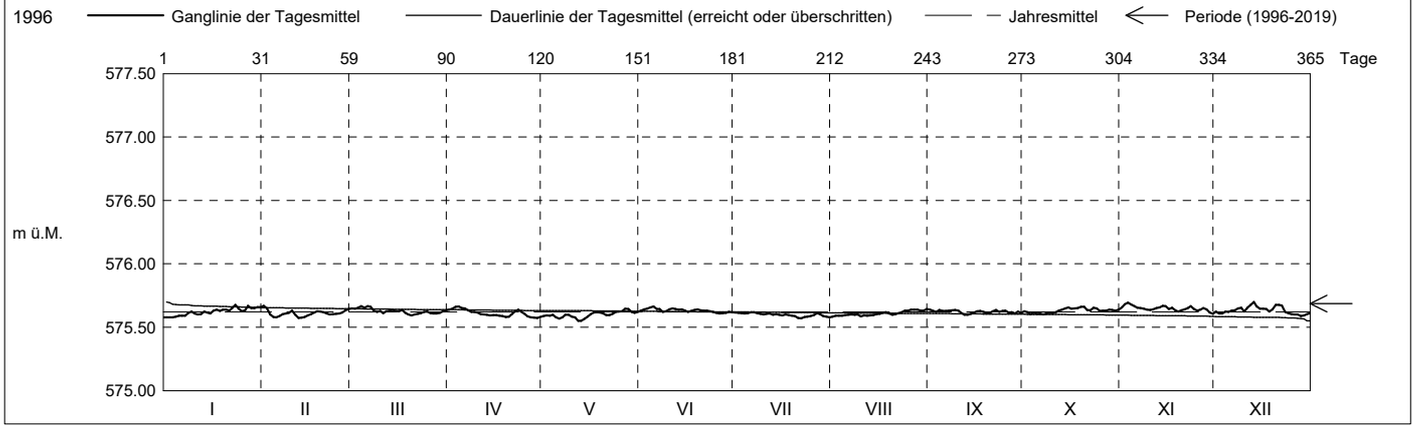
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

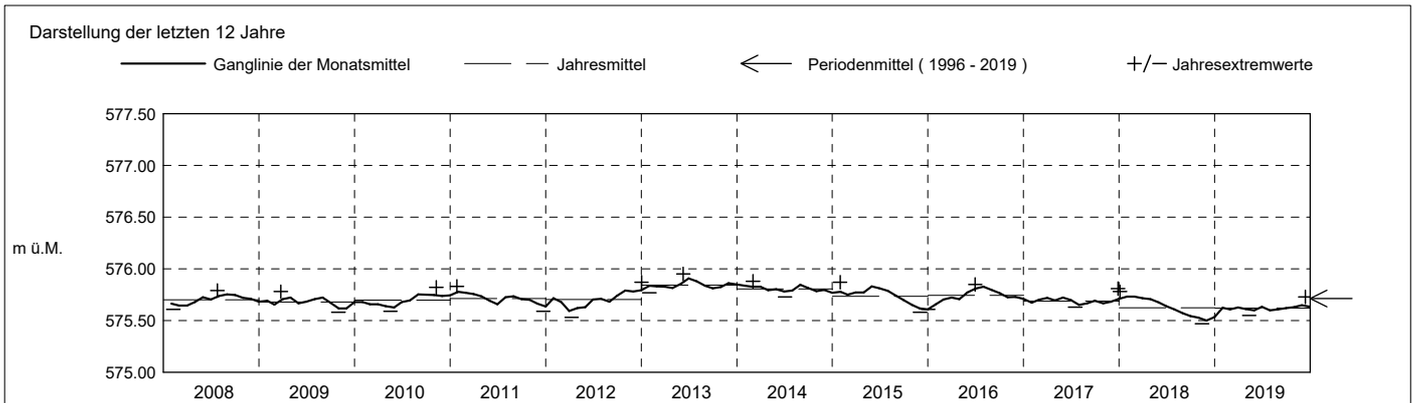
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.58 -	575.67 +	575.65	575.64	575.59	575.63	575.61	575.58 -	575.64 +	575.63	575.66	575.62	1
	2 575.58 -	575.65	575.65	575.65	575.59	575.64	575.61	575.59	575.63	575.62	575.68	575.61	2
	3 575.58 -	575.60	575.65	575.66 +	575.59	575.65	575.61	575.59	575.62	575.60 -	575.69 +	575.61	3
	4 575.58 -	575.58	575.67 +	575.66 +	575.60	575.66 +	575.61	575.59	575.64 +	575.62	575.68	575.62	4
	5 575.59	575.58	575.65	575.65	575.58	575.66 +	575.61	575.60	575.63	575.61	575.67	575.62	5
	6 575.59	575.59	575.67 +	575.65	575.57	575.64	575.62 +	575.60	575.63	575.61	575.65	575.63	6
	7 575.59	575.60	575.66	575.63	575.58	575.64	575.62 +	575.60	575.63	575.60 -	575.65	575.63	7
	8 575.61	575.61	575.63	575.62	575.60	575.62	575.61	575.60	575.63	575.61	575.65	575.65	8
	9 575.62	575.61	575.62	575.62	575.60	575.63	575.61	575.60	575.64 +	575.61	575.64	575.65	9
	10 575.61	575.63	575.63	575.62	575.58	575.64	575.60	575.59	575.63	575.61	575.64	575.62	10
m ü.M.	11 575.60	575.60	575.61	575.60	575.58	575.65	575.61	575.59	575.61	575.62	575.64	575.65	11
	12 575.60	575.57 -	575.63	575.60	575.55 -	575.64	575.61	575.59	575.60 -	575.63	575.65	575.68	12
	13 575.62	575.58	575.63	575.60	575.55 -	575.64	575.60	575.59	575.60 -	575.64	575.66	575.70 +	13
	14 575.62	575.58	575.64	575.59	575.57	575.64	575.60	575.60	575.61	575.65	575.67	575.66	14
	15 575.61	575.59	575.63	575.59	575.58	575.63	575.60	575.60	575.62	575.66 +	575.66	575.65	15
	16 575.63	575.60	575.63	575.59	575.60	575.62	575.59	575.61	575.63	575.65	575.64	575.65	16
	17 575.64	575.61	575.64	575.59	575.61	575.63	575.60	575.61	575.63	575.65	575.65	575.64	17
	18 575.63	575.63	575.61	575.59	575.62	575.64	575.60	575.62	575.62	575.65	575.63	575.62	18
	19 575.64	575.62	575.60	575.58	575.62	575.64	575.59	575.61	575.61	575.66 +	575.62	575.64	19
	20 575.64	575.62	575.59 -	575.58	575.61	575.63	575.59	575.60	575.61	575.66 +	575.63	575.67	20
+ Maximum	21 575.63	575.61	575.60	575.60	575.59	575.63	575.57 -	575.60	575.63	575.64	575.64	575.68	21
	22 575.65	575.60	575.60	575.63	575.59	575.63	575.57 -	575.61	575.64 +	575.63	575.65	575.67	22
	23 575.67 +	575.60	575.61	575.64	575.61	575.63	575.58	575.62	575.62	575.65	575.67	575.62	23
	24 575.65	575.61	575.62	575.62	575.62	575.62	575.58	575.63	575.63	575.65	575.64	575.61	24
	25 575.63	575.61	575.62	575.61	575.62	575.61 -	575.59	575.63	575.63	575.63	575.63	575.60	25
	26 575.63	575.61	575.61	575.59	575.63	575.61 -	575.59	575.64 +	575.62	575.63	575.64	575.60	26
	27 575.67 +	575.63	575.61	575.58	575.65 +	575.61 -	575.59	575.64 +	575.62	575.63	575.65	575.60	27
	28 575.65	575.64	575.61	575.57 -	575.64	575.61 -	575.60	575.64 +	575.61	575.64	575.64	575.59 -	28
	29 575.65	575.61	575.61	575.57 -	575.62	575.62	575.59	575.63	575.62	575.64	575.62	575.59 -	29
	30 575.66	575.63	575.63	575.58	575.61	575.62	575.58	575.63	575.61	575.63	575.60 -	575.60	30
31 575.66	575.63	575.63	575.62	575.62	575.62	575.58	575.64 +	575.61	575.64	575.64	575.61	31	
Monatsmittel	575.62	575.61	575.63	575.61	575.60 -	575.63	575.60 -	575.61	575.62	575.63	575.65 +	575.63	m ü.M.
Spitze Datum	575.68 23.	575.68 1.	575.69 7.	575.68 4.	575.65 27.	575.67 5.	575.63 - 6.	575.65 31.	575.65 1.	575.67 15.	575.71 3.	575.73 + 13.	m ü.M.
Amplitude	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.07	0.06 -	0.07	0.06 -	0.08	0.11	0.15 +	m

Jahr Mittel: 575.62 Spitze: 575.73 (13.12.2019) Minimum: 575.55 (12.05.2019) Amplitude: 0.18



Periode	1996 - 2019 (23 Jahre)													
Monatsmittel	575.69	575.68	575.69	575.69	575.69	575.70 +	575.69	575.69	575.68	575.68	575.68	575.68	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.69 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60													



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

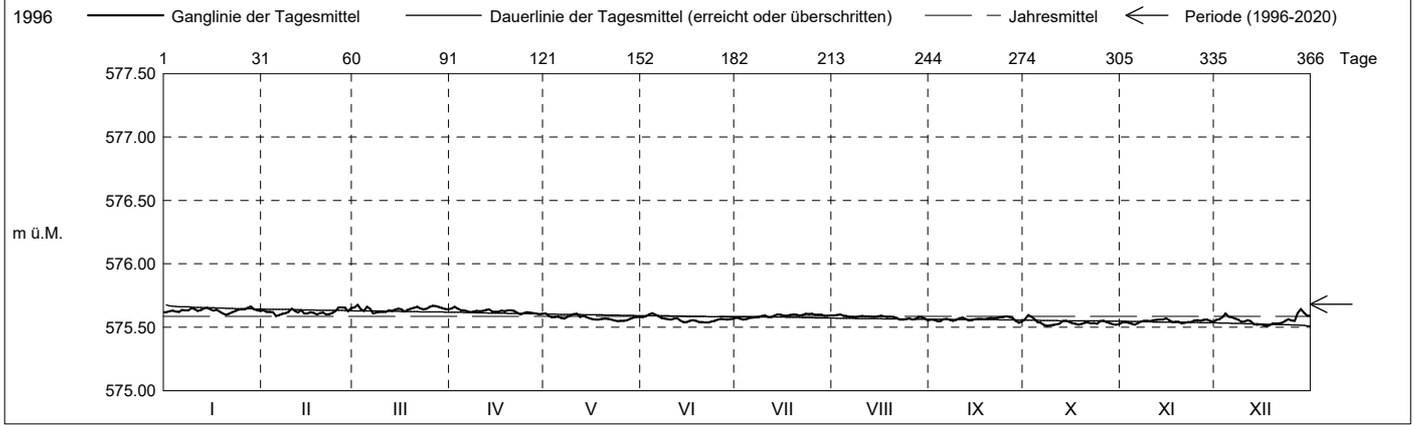
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

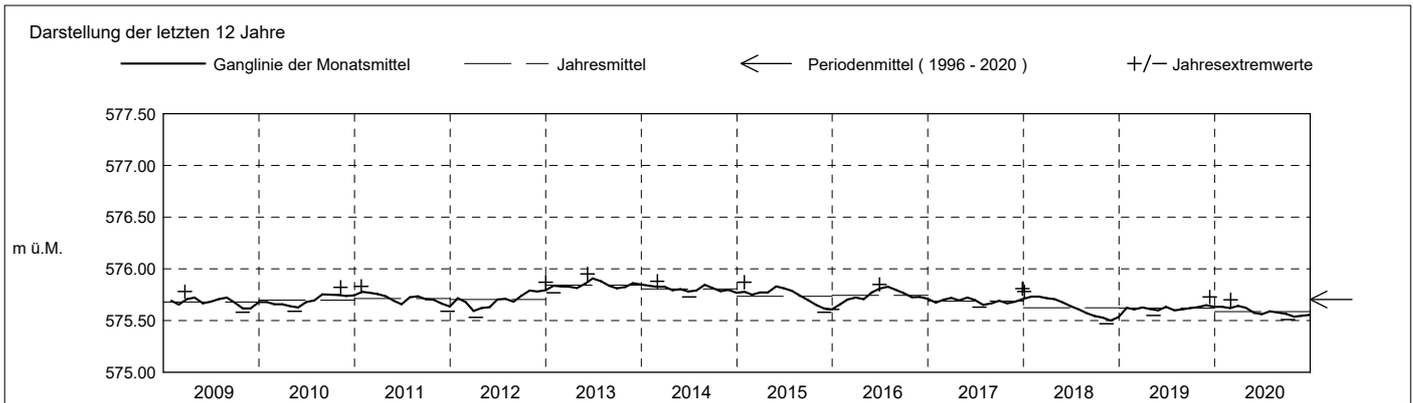
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2020	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.62	575.63	575.66	575.65	575.61 +	575.58	575.57	575.59	575.56	575.56	575.54	575.56	1	
	2 575.63	575.62	575.68 +	575.66 +	575.59	575.59	575.57	575.59	575.56	575.60 +	575.54	575.56	2	
	3 575.63	575.62	575.64	575.65	575.58	575.60	575.56 -	575.60 +	575.55	575.58	575.54	575.58	3	
	4 575.62	575.62	575.63	575.63	575.58	575.61 +	575.56 -	575.59	575.55	575.56	575.53	575.61	4	
	5 575.62	575.59 -	575.66	575.63	575.58	575.60	575.57	575.59	575.56	575.54	575.52 -	575.58	5	
	6 575.64	575.60	575.65	575.63	575.57	575.59	575.58	575.58	575.57	575.54	575.53	575.58	6	
	7 575.63	575.61	575.61 -	575.62	575.57	575.57	575.58	575.58	575.56	575.52	575.54	575.57	7	
	8 575.63	575.61	575.62	575.62	575.58	575.57	575.58	575.58	575.55	575.51 -	575.55	575.56	8	
	9 575.65	575.62	575.62	575.63	575.59	575.56	575.59	575.59	575.56	575.52	575.55	575.54	9	
	10 575.64	575.65	575.62	575.63	575.60	575.56	575.59	575.59	575.59	575.52	575.55	575.54	10	
m ü.M.	11 575.63	575.63	575.62	575.63	575.61 +	575.57	575.58	575.59	575.57	575.52	575.55	575.56	11	
	12 575.64	575.61	575.63	575.64	575.58	575.57	575.58	575.59	575.57	575.53	575.56	575.55	12	
	13 575.65	575.64	575.63	575.64	575.59	575.55	575.59	575.58	575.55	575.55	575.56	575.52	13	
	14 575.65	575.61	575.64	575.62	575.58	575.54 -	575.60 +	575.58	575.55	575.55	575.56	575.52	14	
	15 575.64	575.61	575.65	575.62	575.57	575.54 -	575.60 +	575.59	575.56	575.54	575.57 +	575.52	15	
	16 575.63	575.62	575.64	575.62	575.56	575.55	575.59	575.59	575.57	575.53	575.55	575.52	16	
	17 575.64	575.61	575.62	575.63	575.56	575.56	575.59	575.59	575.57	575.53	575.54	575.51 -	17	
	18 575.62	575.60	575.64	575.63	575.56	575.55	575.59	575.58	575.56	575.52	575.54	575.52	18	
	19 575.61	575.61	575.65	575.63	575.57	575.54 -	575.60 +	575.58	575.57	575.53	575.54	575.53	19	
	20 575.60 -	575.62	575.65	575.63	575.57	575.54 -	575.60 +	575.58	575.57	575.53	575.53	575.53	20	
+ Maximum	21 575.60 -	575.60	575.66	575.63	575.57	575.54 -	575.59	575.57	575.57	575.54	575.54	575.53	21	
	22 575.62	575.60	575.65	575.61	575.56	575.54 -	575.60 +	575.56	575.57	575.53	575.54	575.53	22	
	23 575.63	575.61	575.64	575.60 -	575.55 -	575.54 -	575.60 +	575.56	575.58	575.53	575.54	575.55	23	
	24 575.64	575.63	575.65	575.61	575.55 -	575.55	575.60 +	575.56	575.58	575.53	575.55	575.56	24	
	25 575.64	575.66 +	575.66	575.62	575.55 -	575.56	575.60 +	575.57	575.59 +	575.55	575.56	575.55	25	
	- Minimum	26 575.64	575.66 +	575.67	575.62	575.55 -	575.56	575.60 +	575.56	575.58	575.55	575.55	575.55	26
		27 575.65	575.63	575.67	575.61	575.56	575.54 -	575.60 +	575.57	575.54	575.56	575.61	575.56	27
	+ Maximum	28 575.66 +	575.63	575.66	575.61	575.57	575.56	575.60 +	575.58	575.55	575.53	575.56	575.64 +	28
		29 575.64	575.65	575.65	575.60 -	575.58	575.56	575.59	575.58	575.54 -	575.52	575.55	575.61	29
	- Minimum	30 575.63	575.64	575.64	575.60 -	575.58	575.57	575.59	575.57	575.54 -	575.52	575.54	575.59	30
31 575.63		575.64	575.64	575.60 -	575.58	575.57	575.59	575.55 -	575.53	575.53	575.59	575.59	31	
Monatsmittel	575.63	575.62	575.64 +	575.63	575.57	575.56	575.59	575.58	575.56	575.54 -	575.55	575.56	m ü.M.	
Spitze Datum	575.68 28.	575.68 27.	575.70 + 2.	575.66 1.	575.62 11.	575.62 4.	575.61 23.	575.61 3.	575.59 24.	575.61 2.	575.58 - 15.	575.65 28.	m ü.M.	
Amplitude	0.09	0.10	0.10	0.06	0.08	0.09	0.05 -	0.06	0.06	0.10	0.06	0.14 +	m	

Jahr Mittel: 575.59 Spitze: 575.70 (02.03.2020) Minimum: 575.51 (07.10.2020) Amplitude: 0.19



Periode	1996 - 2020 (24 Jahre)												
Monatsmittel	575.69 +	575.68	575.68	575.68	575.68	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.68	575.67 -	575.67 -	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.14 2014	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

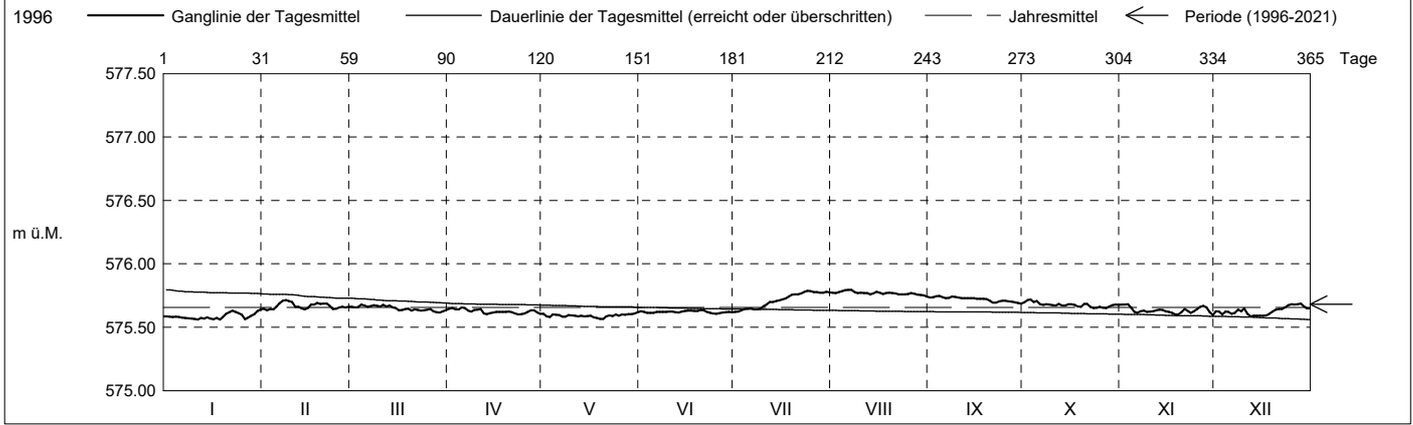
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

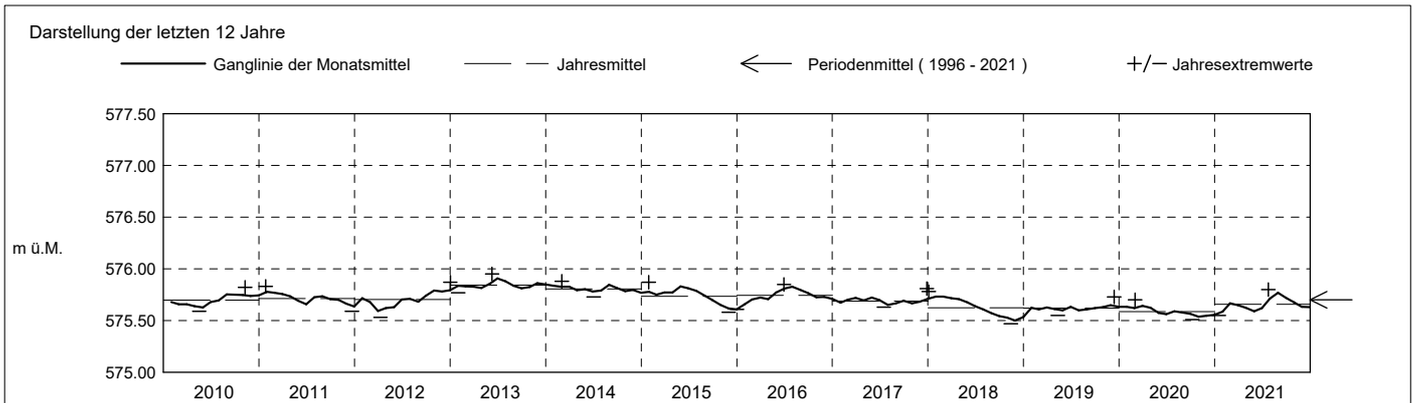
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2021	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 575.59	575.65	575.66	575.65	575.61	575.63	575.62 -	575.77	575.73	575.70	575.68 +	575.63	1
	2 575.58	575.63 -	575.66	575.65	575.59	575.62	575.62 -	575.77	575.74	575.71	575.68 +	575.62	2
	3 575.58	575.64	575.66	575.64	575.58	575.61 -	575.63	575.78	575.74	575.72 +	575.68 +	575.60	3
	4 575.58	575.64	575.68 +	575.64	575.60	575.61 -	575.64	575.79 +	575.75 +	575.70	575.65	575.62	4
	5 575.58	575.66	575.67	575.66 +	575.60	575.61 -	575.65	575.79 +	575.74	575.71	575.62	575.62	5
	6 575.58	575.69	575.66	575.65	575.60	575.62	575.65	575.79 +	575.73	575.68	575.61	575.60	6
	7 575.57	575.71 +	575.67	575.63	575.58	575.62	575.64	575.79 +	575.73	575.67	575.63	575.61	7
	8 575.57	575.71 +	575.67	575.62	575.58	575.62	575.64	575.78	575.74	575.68	575.63	575.64	8
	9 575.57	575.71 +	575.67	575.64	575.60	575.62	575.65	575.77	575.74	575.68	575.62	575.63	9
	10 575.56 -	575.70	575.66	575.64	575.59	575.62	575.67	575.77	575.73	575.67	575.62	575.65	10
m ü.M.	11 575.56 -	575.66	575.68 +	575.64	575.59	575.62	575.68	575.77	575.73	575.67	575.63	575.60	11
	12 575.57	575.66	575.66	575.61	575.59	575.62	575.70	575.77	575.73	575.68	575.63	575.59 -	12
	13 575.57	575.65	575.67	575.60 -	575.59	575.62	575.70	575.76	575.73	575.67	575.64	575.59 -	13
	14 575.58	575.64	575.66	575.61	575.59	575.62	575.71	575.77	575.73	575.67	575.64	575.59 -	14
	15 575.57	575.65	575.65	575.62	575.59	575.63	575.71	575.78	575.73	575.68	575.63	575.59 -	15
	16 575.56 -	575.68	575.63	575.62	575.59	575.63	575.72	575.77	575.72	575.68	575.62	575.59 -	16
	17 575.57	575.68	575.64	575.62	575.58	575.63	575.73	575.76	575.72	575.68	575.61	575.59 -	17
	18 575.56 -	575.69	575.64	575.62	575.57 -	575.63	575.74	575.77	575.72	575.66	575.60 -	575.61	18
	19 575.58	575.68	575.65	575.62	575.57 -	575.63	575.76	575.77	575.72	575.66	575.60 -	575.62	19
	20 575.60	575.69	575.63	575.62	575.57 -	575.64 +	575.76	575.77	575.71	575.68	575.62	575.64	20
+ Maximum	21 575.62	575.69	575.64	575.62	575.59	575.63	575.76	575.77	575.69 -	575.68	575.64	575.64	21
	22 575.63	575.67	575.64	575.61	575.59	575.62	575.77	575.76	575.70	575.66	575.63	575.64	22
	23 575.62	575.64	575.63	575.60 -	575.59	575.61 -	575.78	575.76	575.70	575.65 -	575.61	575.66	23
	24 575.61	575.65	575.63	575.60 -	575.60	575.61 -	575.79 +	575.76	575.71	575.65 -	575.63	575.67	24
	25 575.60	575.66	575.64	575.61	575.59	575.61 -	575.79 +	575.76	575.71	575.66	575.64	575.68	25
	26 575.56 -	575.66	575.64	575.62	575.60	575.61 -	575.78	575.77	575.70	575.65 -	575.66	575.68	26
	27 575.58	575.66	575.63	575.63	575.60	575.62	575.78	575.76	575.70	575.65 -	575.67	575.68	27
	28 575.59	575.66	575.62 -	575.63	575.60	575.62	575.77	575.76	575.70	575.66	575.66	575.69 +	28
	29 575.60		575.62 -	575.62	575.60	575.62	575.77	575.76	575.69 -	575.67	575.62	575.66	29
	30 575.63		575.63	575.61	575.61	575.62	575.78	575.75	575.69 -	575.68	575.60 -	575.65	30
31 575.64 +		575.64	575.62 +	575.62 +	575.62 +	575.78	575.74 -	575.69 -	575.68	575.65	575.65	31	
Monatsmittel	575.59 -	575.67	575.65	575.62	575.59 -	575.62	575.71	575.77 +	575.72	575.68	575.63	575.63	m ü.M.
Spitze Datum	575.66 31.	575.72 8.	575.69 4.	575.67 5.	575.62 - 5.	575.65 20.	575.80 + 24.	575.80 + 5.	575.75 3.	575.73 3.	575.69 1.	575.69 27.	m ü.M.
Amplitude	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05 -	0.18 +	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	m

Jahr Mittel: 575.66 Spitze: 575.80 (24.07.2021) Minimum: 575.55 (16.01.2021) Amplitude: 0.25



Periode	1996 - 2021 (25 Jahre)												
Monatsmittel	575.68	575.68	575.68	575.68	575.68	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.68	575.67 -	575.67 -	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.18 2021	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

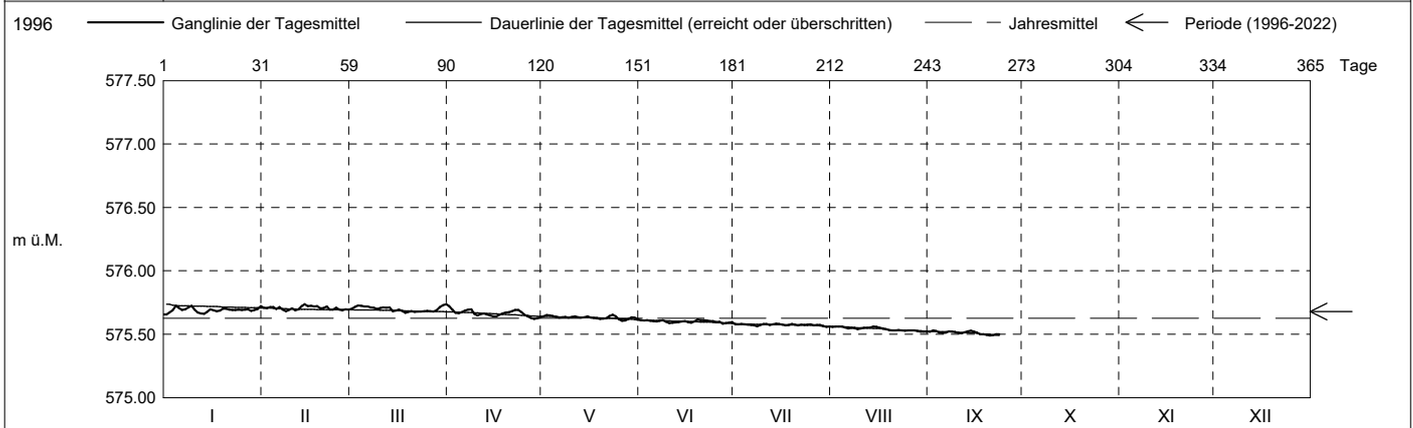
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

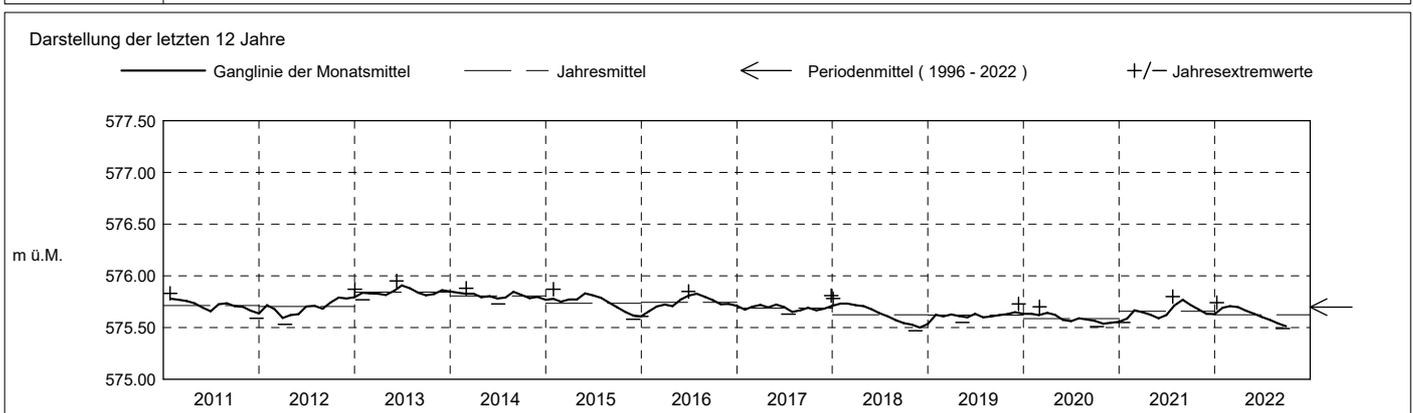
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2022	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.66 -	575.71	575.70	575.72 +	575.64	575.61	575.58 +	575.56 +	575.52				1	
	2 575.67	575.71	575.72	575.69	575.65 +	575.61	575.58 +	575.56 +	575.53 +				2	
	3 575.69	575.71	575.73	575.67	575.65 +	575.61	575.58 +	575.56 +	575.52				3	
	4 575.72 +	575.71	575.72	575.67	575.64	575.61	575.58 +	575.56 +	575.51				4	
	5 575.71	575.70	575.72	575.67	575.64	575.60	575.58 +	575.55	575.51				5	
	6 575.69	575.71	575.72	575.69	575.63	575.60	575.57	575.54	575.51				6	
	7 575.70	575.69	575.71	575.69	575.63	575.60	575.57	575.55	575.52				7	
	8 575.71	575.68 -	575.71	575.70	575.64	575.61	575.56 -	575.55	575.52				8	
	9 575.72 +	575.69	575.70	575.66	575.63	575.60	575.57	575.54	575.52				9	
	10 575.69	575.70	575.71	575.65	575.64	575.59	575.58 +	575.55	575.51				10	
m ü.M.	11 575.67	575.69	575.71	575.66	575.64	575.59	575.58 +	575.55	575.51				11	
	12 575.66 -	575.70	575.71	575.66	575.63	575.59	575.57	575.55	575.52				12	
	13 575.66 -	575.72	575.71	575.66	575.63	575.60	575.58 +	575.55	575.52				13	
	14 575.68	575.74 +	575.68	575.65	575.63	575.60	575.58 +	575.56 +	575.53 +				14	
	15 575.70	575.72	575.69	575.64	575.64	575.60	575.58 +	575.56 +	575.52				15	
	16 575.69	575.72	575.69	575.64	575.63	575.60	575.58 +	575.55	575.51				16	
	17 575.68	575.72	575.68	575.65	575.63	575.59	575.57	575.54	575.50				17	
	18 575.69	575.72	575.67 -	575.66	575.63	575.60	575.57	575.54	575.50				18	
	19 575.70	575.70	575.68	575.67	575.62	575.62 +	575.58 +	575.53	575.49 -				19	
	20 575.70	575.71	575.68	575.67	575.62	575.61	575.58 +	575.53	575.49 -				20	
+ Maximum	21 575.69	575.72	575.68	575.68	575.63	575.61	575.57	575.53	575.49 -				21	
	22 575.69	575.69	575.68	575.69	575.64	575.61	575.58 +	575.53	575.50				22	
	23 575.69	575.70	575.68	575.69	575.65 +	575.60	575.57	575.53	575.50				23	
	24 575.69	575.71	575.68	575.67	575.64	575.60	575.57	575.53	575.50				24	
	25 575.69	575.69	575.68	575.65	575.62	575.60	575.58 +	575.53					25	
	- Minimum	26 575.69	575.69	575.68	575.64	575.61 -	575.60	575.57	575.53					26
		27 575.70	575.70	575.68	575.63	575.61 -	575.58 -	575.57	575.53					27
		28 575.68	575.69	575.69	575.62 -	575.62	575.59	575.57	575.53					28
		29 575.69	575.71	575.71	575.63	575.63	575.59	575.56 -	575.52 -					29
		30 575.70	575.73	575.73	575.63	575.63	575.59	575.56 -	575.52 -					30
		31 575.72 +	575.74 +	575.74 +	575.63	575.62	575.59	575.56 -	575.52 -					31
Monatsmittel	575.69	575.71 +	575.70	575.66	575.63	575.60	575.57	575.54	575.51 -				m ü.M.	
Spitze Datum	575.74 + 8.	575.74 + 7.	575.74 + 30.	575.73 1.	575.66 23.	575.62 3.	575.59 1.	575.57 4.	575.53 - 2.				m ü.M.	
Amplitude	0.09	0.06	0.07	0.11 +	0.06	0.05	0.04 -	0.06	0.04 -				m	

Jahr Mittel: 575.63 Spitze: 575.74 (08.01.2022) Minimum: 575.49 (17.09.2022) Amplitude: 0.25



Periode	1996 - 2022 (26 Jahre)												
Monatsmittel	575.68	575.68	575.68	575.68	575.68	575.68	575.68	575.69 +	575.67 -	575.67 -	575.67 -	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.18 2021	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.15 2002	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68			Spitze: 576.03 (05.02.2003)			Minimum: 575.43 (04.08.1998)			Amplitude: 0.60			



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

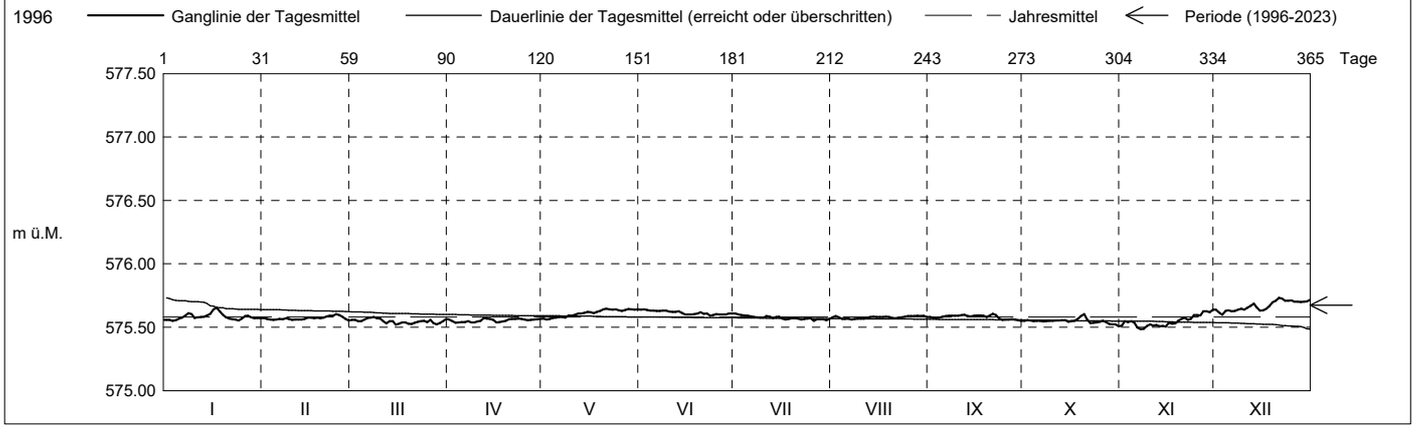
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

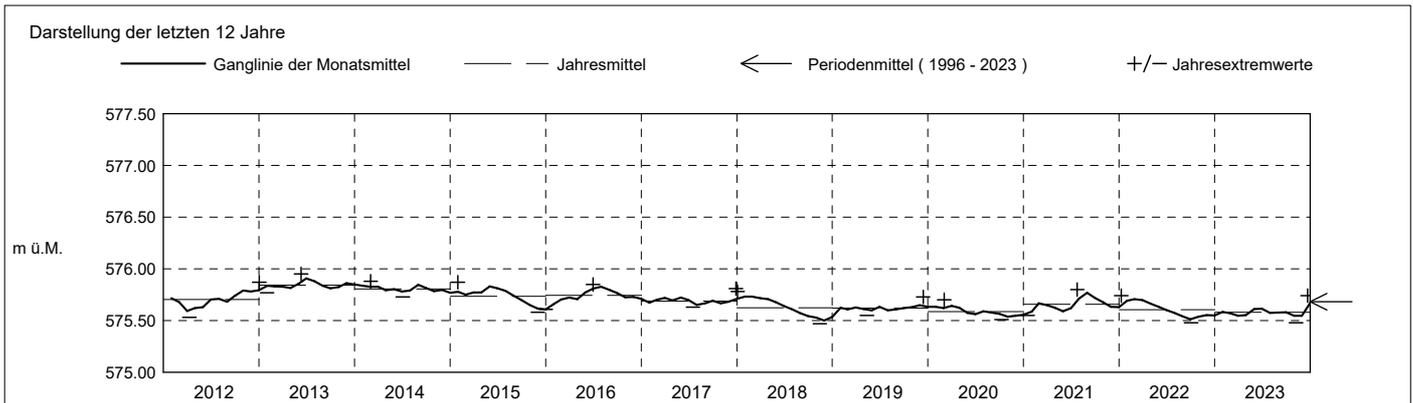
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	575.56	575.57	575.56	575.56	575.57	575.64 +	575.61 +	575.58	575.58	575.55	575.51	575.64	1
	2	575.56	575.56	575.56	575.55	575.56 -	575.64 +	575.60	575.59 +	575.58	575.55	575.55	575.62	2
	3	575.55 -	575.56	575.55	575.54 -	575.56 -	575.64 +	575.59	575.58	575.57	575.55	575.54	575.60 -	3
	4	575.56	575.56	575.55	575.54 -	575.57	575.63	575.59	575.57	575.58	575.55	575.55	575.63	4
	5	575.57	575.56	575.56	575.54 -	575.58	575.63	575.59	575.57	575.58	575.55	575.54	575.63	5
	6	575.57	575.57	575.57	575.54 -	575.58	575.63	575.59	575.57	575.59	575.55	575.50	575.63	6
	7	575.59	575.56	575.58 +	575.55	575.58	575.63	575.58	575.56 -	575.59	575.54	575.49 -	575.63	7
	8	575.61	575.57	575.58 +	575.54 -	575.58	575.63	575.58	575.57	575.59	575.55	575.49 -	575.64	8
	9	575.60	575.57	575.57	575.54 -	575.59	575.63	575.58	575.57	575.59	575.55	575.51	575.65	9
	10	575.57	575.56	575.57	575.54 -	575.59	575.62	575.57	575.57	575.59	575.55	575.52	575.64	10
m ü.M.	11	575.58	575.56	575.55	575.55	575.60	575.62	575.59	575.57	575.60	575.55	575.51	575.65	11
	12	575.58	575.56	575.53	575.57 +	575.61	575.62	575.58	575.57	575.60	575.55	575.52	575.67	12
	13	575.58	575.56	575.55	575.57 +	575.61	575.63	575.57	575.58	575.59	575.56	575.51	575.69	13
	14	575.59	575.57	575.55	575.57 +	575.61	575.61	575.58	575.58	575.59	575.56	575.51	575.66	14
	15	575.60	575.58	575.52 -	575.56	575.62	575.60	575.58	575.58	575.59	575.54	575.51	575.63	15
	16	575.64	575.58	575.53	575.54 -	575.62	575.60	575.57	575.58	575.59	575.55	575.53	575.63	16
	17	575.65 +	575.57	575.54	575.54 -	575.61	575.60	575.56	575.58	575.59	575.55	575.53	575.65	17
	18	575.62	575.57	575.54	575.54 -	575.62	575.60	575.57	575.58	575.59	575.57	575.53	575.67	18
	19	575.60	575.57	575.53	575.55	575.63	575.61	575.57	575.58	575.58	575.59	575.55	575.70	19
	20	575.58	575.57	575.52 -	575.56	575.64	575.62	575.57	575.57	575.59	575.60 +	575.57	575.71	20
+ Maximum	21	575.57	575.59	575.53	575.57 +	575.65 +	575.61	575.57	575.57	575.61 +	575.56	575.58	575.73 +	21
	22	575.56	575.59	575.54	575.56	575.64	575.61	575.56	575.58	575.59	575.53	575.56	575.73 +	22
	23	575.56	575.59	575.55	575.57 +	575.64	575.59 -	575.56	575.58	575.57	575.53	575.57	575.71	23
	24	575.55 -	575.60 +	575.55	575.57 +	575.64	575.60	575.57	575.58	575.56	575.54	575.60	575.71	24
	25	575.57	575.60 +	575.54	575.56	575.63	575.60	575.57	575.59 +	575.56	575.54	575.60	575.71	25
	26	575.59	575.58	575.56	575.56	575.63	575.60	575.55 -	575.59 +	575.56	575.55	575.59	575.70	26
	27	575.58	575.57	575.53	575.56	575.64	575.61	575.56	575.59 +	575.56	575.54	575.63	575.70	27
	28	575.58	575.55 -	575.52 -	575.56	575.64	575.60	575.56	575.59 +	575.56	575.53	575.63	575.70	28
	29	575.57	575.55	575.53	575.56	575.64	575.61	575.56	575.59 +	575.56	575.52	575.62	575.70	29
	30	575.57	575.55	575.57 +	575.57 +	575.64	575.61	575.56	575.59 +	575.55 -	575.52	575.64 +	575.70	30
31	575.57	575.57	575.57	575.64	575.64	575.61	575.57	575.58	575.58	575.51 -	575.64 +	575.72	31	
Monatsmittel	575.58	575.57	575.55 -	575.55 -	575.61	575.61	575.57	575.58	575.58	575.55 -	575.55 -	575.67 +	m ü.M.	
Spitze Datum	575.66 17.	575.61 24.	575.59 8.	575.58 - 12.	575.65 20.	575.64 1.	575.61 1.	575.60 2.	575.62 21.	575.63 20.	575.65 28.	575.74 + 21.	m ü.M.	
Amplitude	0.11	0.06	0.08	0.05	0.10	0.05	0.07	0.04 -	0.08	0.13	0.17 +	0.15	m	

Jahr Mittel: 575.58 Spitze: 575.74 (21.12.2023) Minimum: 575.48 (07.11.2023) Amplitude: 0.26



Periode	1996 - 2023 (27 Jahre)												
Monatsmittel	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.68 +	575.67	575.66 -	575.66 -	575.66 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.86 - 2012	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.18 2021	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.17 2023	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.67 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

Nr. 2036

Neutal - Neuheim

KANTON ZUG

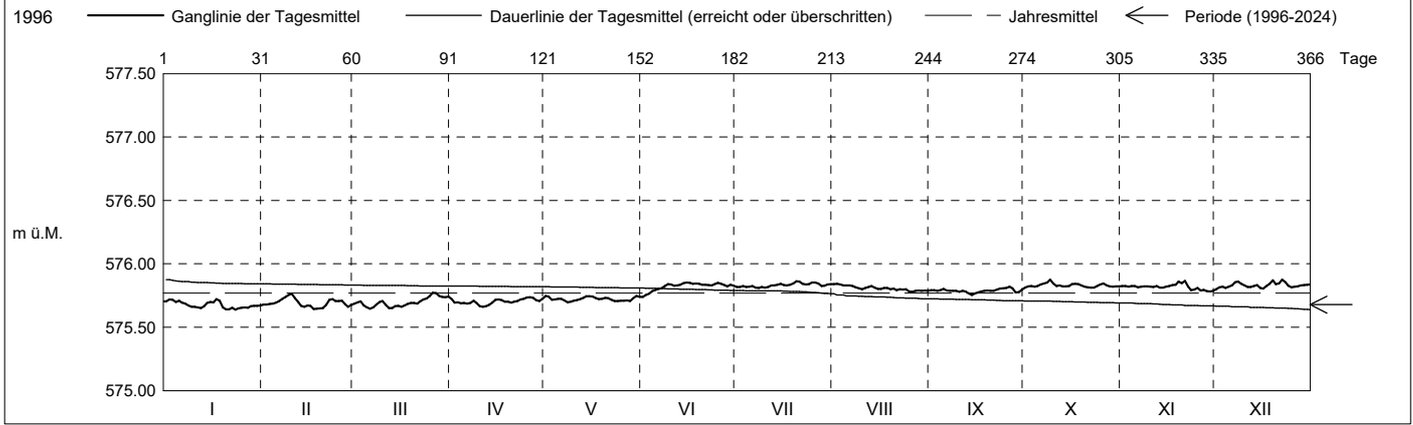
Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

Amt für Umwelt

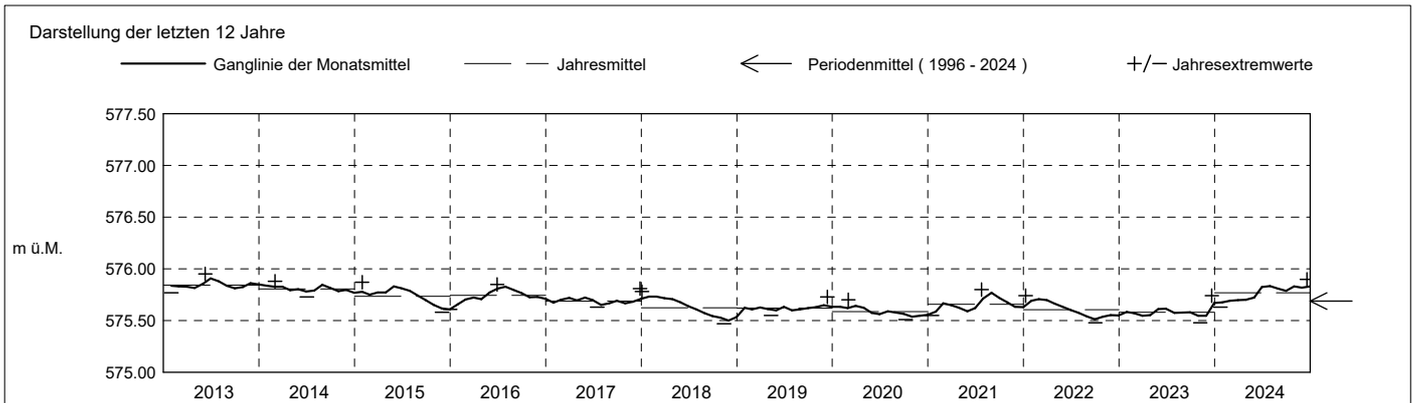
Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 575.70	575.68	575.69	575.72	575.75 +	575.74 -	575.82	575.84 +	575.79	575.81 -	575.83	575.80 -	1	
	2 575.72 +	575.68	575.70	575.69	575.74	575.75	575.82	575.84 +	575.79	575.82	575.82	575.82	2	
	3 575.72 +	575.68	575.70	575.69	575.72	575.76	575.82	575.84 +	575.79	575.82	575.82	575.82	3	
	4 575.70	575.69	575.67	575.69	575.72	575.79	575.82	575.83	575.79	575.82	575.82	575.81	4	
	5 575.71	575.69	575.66	575.69	575.72	575.79	575.82	575.83	575.80	575.83	575.83	575.82	5	
	6 575.70	575.71	575.65 -	575.69	575.72	575.80	575.83	575.83	575.79	575.84	575.82	575.83	6	
	7 575.69	575.72	575.66	575.69	575.71	575.81	575.81	575.82	575.79	575.85	575.82	575.86	7	
	8 575.67	575.74	575.68	575.71	575.70 -	575.83	575.81 -	575.82	575.79	575.85	575.82	575.86	8	
	9 575.66	575.76 +	575.70	575.69	575.70 -	575.84	575.82	575.81	575.79	575.88 +	575.82	575.84	9	
	10 575.66	575.76 +	575.71	575.67	575.71	575.85 +	575.84	575.81 -	575.80	575.84	575.82	575.83	10	
m ü.M.	11 575.66	575.73	575.68	575.66 -	575.71	575.83	575.82	575.81	575.79	575.82	575.82	575.82	11	
	12 575.65	575.70	575.65 -	575.66 -	575.72	575.83	575.83	575.82	575.78	575.83	575.82	575.82	12	
	13 575.67	575.67	575.65 -	575.68	575.73	575.84	575.83	575.82	575.77	575.82	575.81	575.83	13	
	14 575.69	575.66	575.66	575.69	575.74	575.85 +	575.83	575.81	575.75 -	575.82	575.81	575.83	14	
	15 575.70	575.67	575.67	575.72	575.74	575.85 +	575.84	575.80	575.77	575.83	575.82	575.81	15	
	16 575.70	575.67	575.66	575.72	575.74	575.85 +	575.83	575.80	575.77	575.84	575.83	575.80 -	16	
	17 575.72 +	575.64 -	575.67	575.71	575.73	575.84	575.83	575.81	575.78	575.84	575.83	575.82	17	
	18 575.71	575.65	575.68	575.70	575.72	575.85 +	575.83	575.81	575.79	575.84	575.83	575.84	18	
	19 575.66	575.65	575.69	575.70	575.72	575.84	575.84	575.80	575.79	575.83	575.86 +	575.87	19	
	20 575.64 -	575.65	575.69	575.69	575.73	575.84	575.86 +	575.80	575.79	575.82	575.85	575.84	20	
+ Maximum	21 575.64 -	575.67	575.69	575.70	575.73	575.83	575.86 +	575.79	575.79	575.81 -	575.86 +	575.84	21	
	22 575.65	575.72	575.70	575.71	575.72	575.83	575.84	575.80	575.80	575.81 -	575.82	575.88 +	22	
	23 575.64 -	575.72	575.72	575.72	575.71	575.83	575.84	575.80	575.80	575.81 -	575.79	575.85	23	
	24 575.65	575.71	575.73	575.72	575.71	575.84	575.84	575.80	575.81	575.83	575.80	575.83	24	
	25 575.65	575.71	575.75	575.73	575.71	575.85 +	575.85	575.78 -	575.81	575.84	575.81	575.82	25	
	- Minimum	26 575.66	575.71	575.77 +	575.74 +	575.71	575.84	575.85	575.78 -	575.82 +	575.85	575.79	575.82	26
		27 575.65	575.68	575.77 +	575.73	575.71	575.83	575.85	575.77	575.83	575.81	575.79	575.82	27
	28 575.66	575.66	575.75	575.71	575.71	575.82	575.82	575.79	575.78	575.82	575.79	575.83	28	
	29 575.67	575.68	575.74	575.71	575.73	575.83	575.83	575.79	575.78	575.82	575.78 -	575.83	29	
	30 575.67	575.74	575.74	575.72	575.75 +	575.83	575.84	575.79	575.80	575.82	575.79	575.83	30	
31 575.67	575.74	575.74	575.72	575.75 +	575.83	575.84	575.79	575.80	575.82	575.82	575.84	31		
Monatsmittel	575.68 -	575.69	575.70	575.70	575.72	575.82	575.83 +	575.81	575.79	575.83 +	575.82	575.83 +	m ü.M.	
Spitze Datum	575.73 - 2.	575.77 10.	575.79 27.	575.76 1.	575.75 1.	575.86 14.	575.87 20.	575.85 2.	575.83 25.	575.89 9.	575.89 19.	575.90 + 19.	m ü.M.	
Amplitude	0.10	0.13	0.15 +	0.10	0.06 -	0.12	0.06 -	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	m	

Jahr Mittel: 575.77 Spitze: 575.90 (19.12.2024) Minimum: 575.63 (23.01.2024) Amplitude: 0.27



Periode	1996 - 2024 (28 Jahre)												
Monatsmittel	575.68	575.68	575.68	575.68	575.68	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.67 -	575.67 -	575.67 -	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.91 2003	576.03 + 2003	575.88 2014	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.89 2024	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.18 2021	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.17 2023	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												



Grundwasserstände

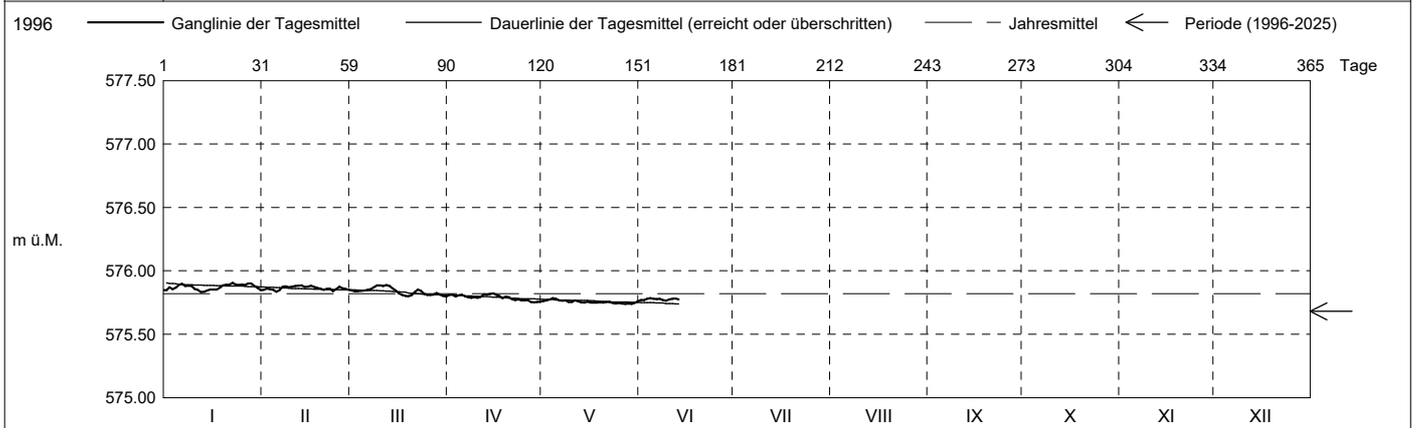
Nr. 2036 Neutal - Neuheim
 Koordinaten: 2'686'923' / 1'229'090'

KANTON ZUG
 Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 599.46 m ü.M. OK Terrain: 598.92 m ü.M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	575.85	575.85	575.84	575.81	575.76	575.77 -						1	
	2	575.87	575.86	575.84	575.81	575.77	575.77 -						2	
	3	575.85	575.85	575.84	575.80	575.78	575.78 +						3	
	4	575.87	575.85	575.84	575.81	575.79 +	575.78 +						4	
	5	575.89	575.84 -	575.84	575.81	575.78	575.78 +						5	
	6	575.90	575.85	575.85	575.80	575.77	575.78 +						6	
	7	575.88	575.88	575.86	575.79	575.77	575.78 +						7	
	8	575.88	575.88	575.87	575.79	575.77	575.77 -						8	
	9	575.88	575.87	575.89 +	575.79	575.76	575.77 -						9	
	10	575.86	575.88	575.88	575.79	575.76	575.77 -						10	
m ü.M.	11	575.85	575.88	575.88	575.79	575.77	575.78 +						11	
	12	575.83 -	575.88	575.89 +	575.81	575.76	575.78 +						12	
	13	575.83 -	575.89 +	575.88	575.81	575.75	575.78 +						13	
	14	575.84	575.87	575.86	575.82 +	575.75							14	
	15	575.85	575.88	575.85	575.82 +	575.76							15	
	16	575.85	575.88	575.82	575.81	575.75							16	
	17	575.85	575.87	575.81	575.80	575.75							17	
	18	575.87	575.87	575.80 -	575.79	575.75							18	
	19	575.89	575.86	575.80 -	575.80	575.75							19	
	20	575.89	575.85	575.81	575.79	575.75							20	
+ Maximum	21	575.89	575.86	575.83	575.78	575.75							21	
	22	575.91 +	575.86	575.85	575.77	575.76							22	
	23	575.89	575.84 -	575.84	575.77	575.75							23	
	24	575.89	575.85	575.82	575.77	575.74 -							24	
	25	575.89	575.88	575.81	575.77	575.75							25	
	- Minimum	26	575.89	575.86	575.81	575.77	575.74 -							26
		27	575.90	575.86	575.81	575.75 -	575.74 -							27
		28	575.90	575.85	575.83	575.75 -	575.74 -							28
		29	575.88		575.81	575.75 -	575.74 -							29
		30	575.86		575.80 -	575.76	575.75							30
31		575.85		575.80 -		575.76							31	
Monatsmittel	575.87 +	575.86	575.84	575.79	575.76 -	575.78							m ü.M.	
Spitze Datum	575.92 + 23.	575.89 12.	575.90 10.	575.83 14.	575.79 - 4.	575.79 - 3.							m ü.M.	
Amplitude	0.09	0.06	0.11 +	0.08	0.05	0.03 -							m	

Jahr Mittel: 575.82 Spitze: 575.92 (23.01.2025) Minimum: 575.74 (23.05.2025) Amplitude: 0.18



Periode	1996 - 2025 (29 Jahre)												
Monatsmittel	575.69 +	575.68	575.68	575.68	575.68	575.69 +	575.69 +	575.69 +	575.67 -	575.67 -	575.67 -	575.67 -	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	575.92 2025	576.03 + 2003	575.90 2025	575.87 2013	575.90 2013	575.95 2013	575.91 2013	575.87 2013	575.86 - 2013	575.89 2024	575.92 2013	575.91 2013	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	575.44 2005	575.43 - 2005	575.43 - 2005	575.48 2005	575.49 + 1997	575.47 1997	575.45 1998	575.43 - 1998	575.43 - 1998	575.46 1997	575.46 1997	575.44 1997	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2004	0.28 + 2003	0.16 2001	0.16 2012	0.12 - 2004	0.14 2012	0.18 2021	0.13 2005	0.12 - 1998	0.13 2003	0.17 2023	0.20 2004	m ü.M.
Periode	Mittel: 575.68 Spitze: 576.03 (05.02.2003) Minimum: 575.43 (04.08.1998) Amplitude: 0.60												

