

Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

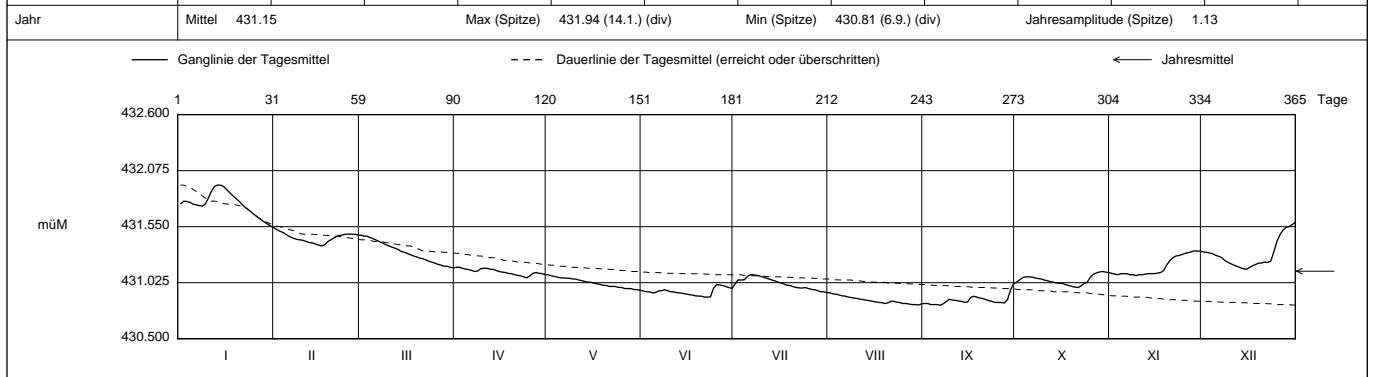
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

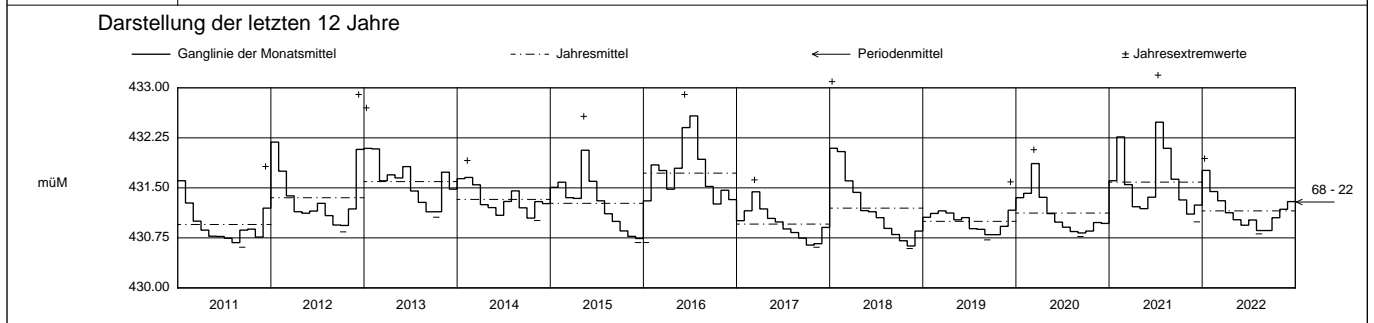
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.77	431.53 +	431.47 +	431.17	431.10 +	430.95	431.01	430.93 +	430.83	431.03	431.11	431.31	1	
	2	431.79	431.51	431.46	431.17 +	431.09	430.94	431.05	430.92	430.83	431.05	431.11	431.31	2	
	3	431.79	431.50	431.46	431.16	431.08	430.94	431.05	430.92	430.82	431.07	431.10	431.30	3	
	4	431.78	431.49	431.45	431.15	431.08	430.93	431.05	430.91	430.82	431.08	431.11	431.30	4	
	5	431.76	431.47	431.44	431.15	431.07	430.93	431.08	430.90	430.82	431.08	431.11	431.28	5	
	Tagesmittel	6	431.76	431.45	431.42	431.14	431.07	430.95	431.10 +	430.90	430.81 -	431.08	431.11	431.27	6
		7	431.75	431.44	431.41	431.13	431.07	430.95	431.10 +	430.89	430.83	431.07	431.10	431.26	7
		8	431.74	431.43	431.40	431.14	431.07	430.96	431.09	430.89	430.85	431.06	431.10	431.23	8
		9	431.76	431.43	431.38	431.16	431.06	430.95	431.09	430.88	430.87	431.06	431.09 -	431.22	9
		10	431.82	431.42	431.37	431.16	431.06	430.94	431.08	430.88	430.86	431.05	431.10	431.20	10
		11	431.88	431.41	431.36	431.16	431.05	430.94	431.07	430.87	430.86	431.04	431.10	431.19	11
		12	431.93	431.40	431.35	431.15	431.04	430.93	431.06	430.87	430.85	431.04	431.11	431.18	12
		13	431.94 +	431.40	431.34	431.15	431.04	430.93	431.05	430.86	430.85	431.03	431.11	431.17	13
		14	431.94	431.39	431.32	431.14	431.03	430.92	431.04	430.86	430.84	431.02	431.11	431.16	14
		15	431.93	431.38	431.31	431.13	431.03	430.92	431.03	430.85	430.85	431.02	431.11	431.15 -	15
	müM	16	431.90	431.37 -	431.30	431.12	431.02	430.91	431.02	430.85	430.89	431.02	431.12	431.17	16
		17	431.87	431.38	431.29	431.12	431.01	430.91	431.01	430.84	430.90	431.01	431.12	431.18	17
		18	431.84	431.41	431.28	431.11	431.01	430.90	431.00	430.84	430.89	431.00	431.14	431.20	18
		19	431.82	431.43	431.27	431.11	431.00	430.90	431.00	430.83	430.88	430.99	431.19	431.21	19
		20	431.79	431.45	431.26	431.10	431.00	430.90	430.99	430.84	430.88	430.98	431.23	431.21	20
	+ Maximum	21	431.76	431.46	431.25	431.09	430.99	430.89 -	430.98	430.85	430.87	430.98 -	431.26	431.22	21
		22	431.73	431.47	431.24	431.09	430.99	430.89 -	430.98	430.85	430.86	431.00	431.28	431.22	22
		23	431.71	431.47	431.23	431.08	430.99	430.89	430.98	430.84	430.85	431.02	431.28	431.23	23
		24	431.69	431.48	431.22	431.07 -	430.98	430.97	430.98	430.84	430.84	431.03	431.29	431.22	24
		25	431.66	431.48	431.21	431.09	430.98	431.01 +	430.97	430.83	430.84	431.08	431.30	431.34	25
	- Minimum	26	431.64	431.48	431.20	431.11	430.97	431.00	430.96	430.83	430.84	431.10	431.31	431.48	26
		27	431.62	431.48	431.19	431.12	430.97	431.00	430.96	430.82	430.84	431.12	431.32	431.52	27
		28	431.60	431.47	431.18	431.11	430.97	430.99	430.95	430.82	430.87	431.13	431.32 +	431.54	28
		29	431.58	431.48	431.18	431.11	430.96	430.98	430.94	430.82	430.96	431.13 +	431.32	431.55	29
		30	431.56	431.47	431.17	431.10	430.96	430.97	430.94	430.82 -	431.02 +	431.13	431.32	431.57	30
		31	431.55 -	431.46	431.16 -	431.10	430.95 -	430.97	430.93 -	430.83	430.83	431.12	431.32	431.59 +	31
Monatsmittel		431.76 +	431.45	431.31	431.13	431.02	430.94	431.02	430.86 -	430.86 -	431.05	431.18	431.29	müM	
Maximum (Spitze)		431.94 +	431.54	431.47	431.17	431.10	431.01	431.10	430.93 -	431.03	431.13	431.33	431.60	müM	
Datum		div	1.	1. / 2.	div	1.	25. / 26.	div	1. / 2.	30.	div	28. / 29.	31.		
Monatsamplitude		0.40	0.17	0.31	0.10 -	0.15	0.12	0.17	0.12	0.22	0.16	0.24	0.45 +	m	
Jahr		Mittel 431.15	Max (Spitze) 431.94 (14.1.) (div)				Min (Spitze) 430.81 (6.9.) (div)				Jahresamplitude (Spitze) 1.13				



Periode	1968 - 2022 (ohne: 2007)											(54 Jahre)	
Monatsmittel	431.51	431.65 +	431.59	431.47	431.35	431.30	431.20	431.07	431.05 -	431.08	431.19	431.33	müM
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	433.19	432.70 -	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	2021	1970	1968	1968	1972	1981	
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	1.90	2.53	1.69	1.27	1.35	1.07 -	1.17	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m
Jahr	2018	1970	2001	2006	2015	1987	2021	1970	1968	1981	1972	1981	
Periode	Mittel 431.31	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)				Periodenamplitude (Spitze) 6.10			



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

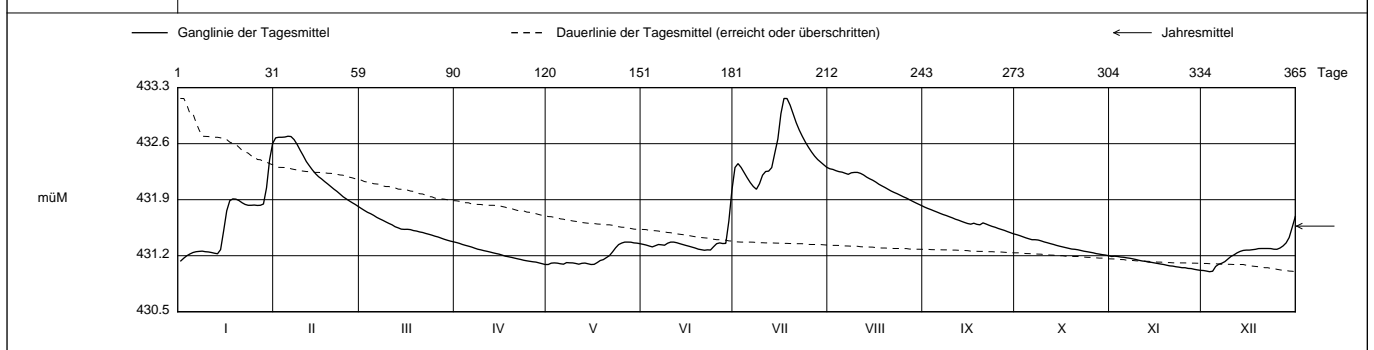
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

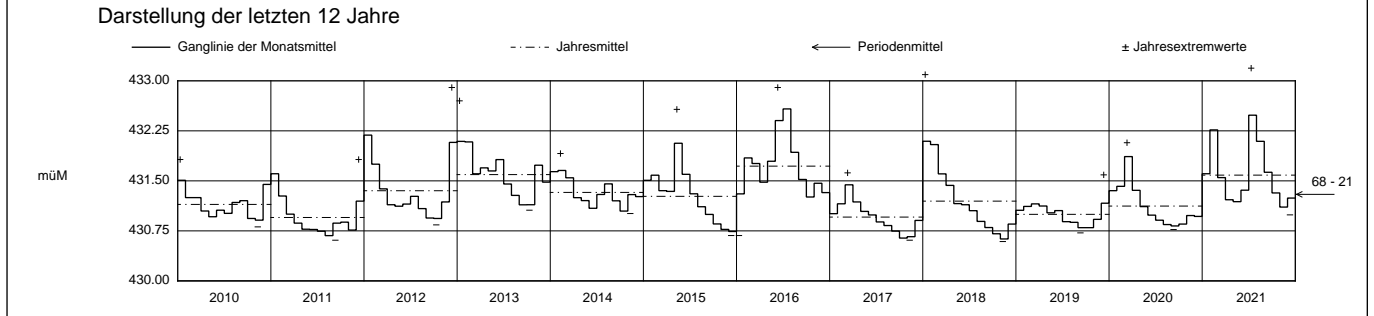
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.14 -	432.67	431.79 +	431.37 +	431.09 -	431.34	432.30	432.29 +	431.81 +	431.46 +	431.19	431.02	1	
	2	431.17	432.68	431.77	431.35	431.11	431.33	432.35	432.28	431.79	431.45	431.19 +	431.01	2	
	3	431.20	432.68	431.74	431.34	431.11	431.32	432.30	432.26	431.78	431.44	431.19	431.00 -	3	
	4	431.22	432.68	431.73	431.33	431.11	431.31	432.24	432.25	431.76	431.42	431.18	431.01	4	
	5	431.24	432.69 +	431.70	431.32	431.10	431.33	432.17	432.24	431.75	431.41	431.18	431.07	5	
	müM	6	431.25	432.69	431.68	431.31	431.09	431.34	432.11	432.23	431.73	431.40	431.17	431.09	6
		7	431.25	432.65	431.66	431.29	431.11	431.34	432.06	432.22	431.71	431.40	431.17	431.11	7
		8	431.26	432.59	431.64	431.28	431.11	431.33	432.03 -	432.24	431.70	431.40	431.16	431.13	8
		9	431.25	432.52	431.62	431.27	431.11	431.36	432.10	432.24	431.69	431.39	431.15	431.16	9
		10	431.25	432.45	431.60	431.26	431.10	431.37	432.21	432.24	431.67	431.37	431.14	431.19	10
		11	431.24	432.38	431.59	431.26	431.09	431.37	432.25	432.23	431.66	431.36	431.13	431.21	11
		12	431.23	432.32	431.56	431.25	431.11	431.36	432.26	432.21	431.64	431.35	431.13	431.24	12
		13	431.22	432.27	431.55	431.24	431.11	431.35	432.30	432.18	431.63	431.34	431.12	431.25	13
		14	431.28	432.23	431.53	431.23	431.10	431.34	432.48	432.16	431.62	431.33	431.12	431.27	14
		15	431.51	432.19	431.53	431.22	431.09 -	431.33	432.66	432.14	431.60	431.32	431.11	431.27	15
	+ Maximum	16	431.76	432.16	431.53	431.21	431.09	431.32	432.98	432.12	431.59	431.31	431.10	431.27	16
		17	431.89	432.13	431.53	431.19	431.11	431.31	433.17 +	432.09	431.61	431.30	431.10	431.28	17
		18	431.91	432.10	431.51	431.19	431.14	431.30	433.16	432.07	431.59	431.29	431.09	431.28	18
		19	431.91	432.06	431.51	431.18	431.15	431.28	433.08	432.05	431.59	431.28	431.08	431.29	19
		20	431.89	432.03	431.50	431.17	431.18	431.28	432.97	432.03	431.61	431.28	431.07	431.29	20
		21	431.86	432.00	431.49	431.16	431.20	431.27 -	432.86	432.01	431.60	431.27	431.07	431.29	21
	- Minimum	22	431.84	431.97	431.48	431.15	431.25	431.27	432.77	431.99	431.58	431.27	431.06	431.29	22
		23	431.83	431.94	431.47	431.14	431.30	431.27	432.69	431.97	431.57	431.26	431.06	431.29	23
		24	431.83	431.91	431.46	431.14	431.34	431.31	432.62	431.96	431.56	431.25	431.05	431.28	24
		25	431.83	431.89	431.44	431.13	431.36	431.35	432.56	431.94	431.54	431.24	431.05	431.28	25
		26	431.83	431.86	431.43	431.12	431.37 +	431.36	432.50	431.92	431.53	431.24	431.04	431.30	26
	Monatsmittel	431.61	432.26	431.55	431.22	431.19	431.36	432.49 +	432.09	431.63	431.32	431.11 -	431.24	müM	
	Maximum (Spitze)	432.65	432.70	431.80	431.37	431.37	432.21	433.19 +	432.29	431.81	431.47	431.20 -	431.74	müM	
	Datum	31.	5. / 6.	1.	1.	div	30.	17. / 18.	1.	1.	1.	2.	31.		
	Monatsamplitude	1.53 +	0.90	0.43	0.28	0.28	0.95	1.17	0.48	0.34	0.28	0.19 -	0.75	m	
	Jahr	Mittel 431.59	Max (Spitze) 433.19 (17.7./18.7.)					Min (Spitze) 430.99 (4.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.20				



Periode	1968 - 2021 (ohne: 2007)												(53 Jahre)
Monatsmittel	431.51	431.65 +	431.59	431.47	431.36	431.30	431.20	431.07	431.05 -	431.08	431.19	431.33	müM
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	433.19	432.70 -	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	2021	1970	1968	1968	1972	1981	
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	1.90	2.53	1.69	1.27	1.35	1.07 -	1.17	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m
Jahr	2018	1970	2001	2006	2015	1987	2021	1970	1968	1981	1972	1981	
Periode	Mittel 431.32	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)					Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10			



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

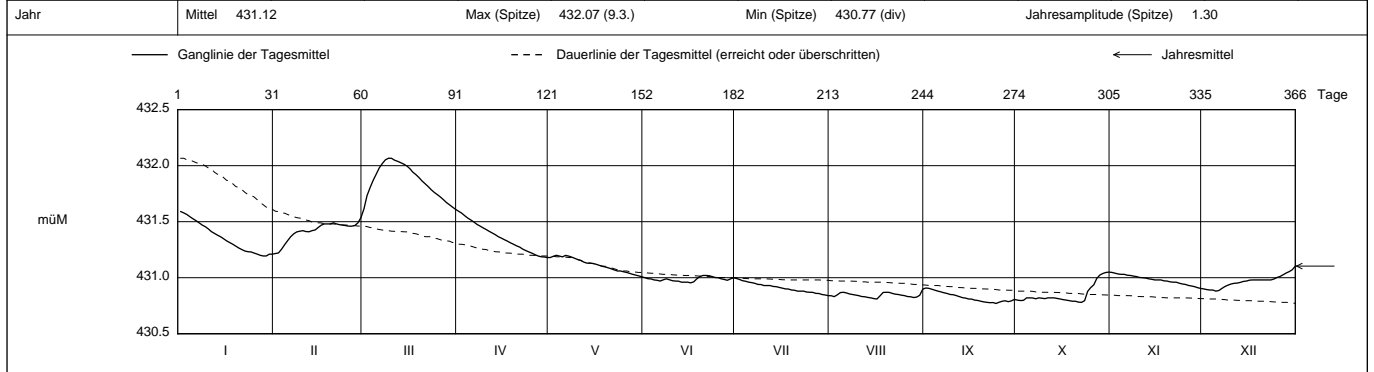
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

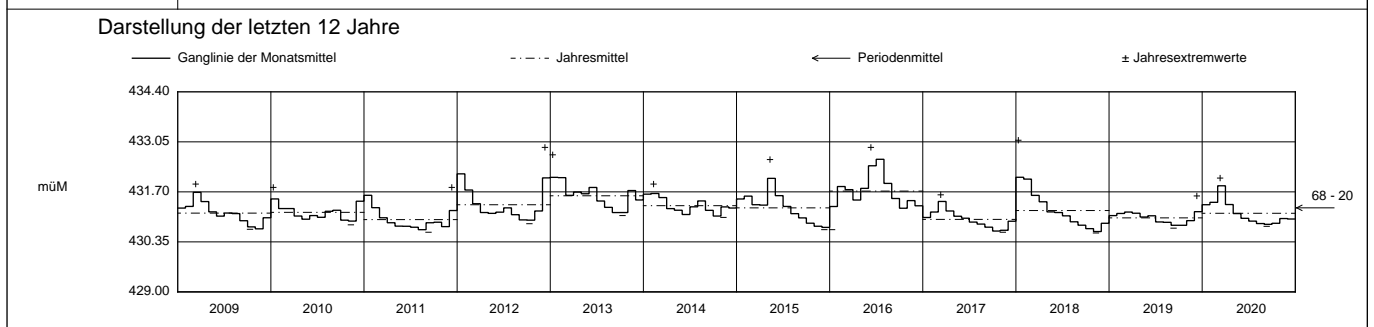
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.59 +	431.22 -	431.62	431.59 +	431.18	431.00	430.99 +	430.84	430.91 +	430.80	431.05 +	430.90	1	
	2	431.58	431.22	431.73	431.58	431.19	430.99	430.98	430.83	430.91	430.80	431.04	430.89	2	
	3	431.56	431.25	431.80	431.55	431.20 +	430.99	430.97	430.85	430.90	430.80	431.03	430.89	3	
	4	431.54	431.29	431.87	431.53	431.19	430.98	430.97	430.87	430.89	430.82	431.03	430.89	4	
	5	431.53	431.33	431.92	431.52	431.19	430.98	430.96	430.87	430.88	430.82	431.03	430.88	5	
	6	431.51	431.37	431.98	431.50	431.20	430.97	430.96	430.86	430.87	430.82	431.02	430.89	6	
	7	431.49	431.39	432.02	431.48	431.19	430.98	430.95	430.86	430.87	430.81	431.02	430.91	7	
	8	431.47	431.41	432.05	431.46	431.18	430.99	430.94	430.85	430.86	430.82	431.01	430.92	8	
	9	431.46	431.42	432.07 +	431.45	431.17	430.98	430.94	430.85	430.85	430.82	431.01	430.93	9	
	10	431.44	431.42	432.07 +	431.43	431.16	430.97	430.93	430.84	430.85	430.81	431.00	430.94	10	
müM	11	431.41	431.41	432.05	431.41	431.15	430.97	430.93	430.83	430.84	430.82	431.00	430.95	11	
	12	431.40	431.41	432.04	431.40	431.14	430.97	430.93	430.83	430.83	430.82	431.00	430.95	12	
	13	431.38	431.42	432.03	431.38	431.13	430.96	430.92	430.82	430.82	430.82	430.99	430.96	13	
	14	431.37	431.43	432.01	431.37	431.13	430.96	430.92	430.82	430.82	430.82	430.99	430.97	14	
	15	431.35	431.45	432.00	431.35	431.13	430.96	430.91	430.81	430.81	430.81	430.98	430.97	15	
	16	431.33	431.47	431.97	431.34	431.12	430.95 -	430.91	430.81 -	430.81	430.80	430.98	430.98	16	
	17	431.31	431.48	431.94	431.33	431.11	430.96	430.90	430.84	430.80	430.80	430.98	430.98	17	
	18	431.30	431.48	431.92	431.31	431.10	430.99	430.90	430.87	430.80	430.80	430.97	430.98	18	
	19	431.28	431.48	431.89	431.30	431.10	431.01	430.89	430.87	430.79	430.79	430.97	430.98	19	
	20	431.27	431.49	431.86	431.28	431.09	431.02 +	430.89	430.87	430.78	430.79	430.96	430.98	20	
+ Maximum	21	431.25	431.48	431.84	431.27	431.08	431.02 +	430.88	430.86	430.78	430.78	430.96	430.98	21	
	22	431.24	431.47	431.81	431.26	431.07	431.02	430.88	430.85	430.78	430.78 -	430.96	430.98	22	
	23	431.23	431.47	431.79	431.24	431.06	431.01	430.88	430.85	430.78	430.80	430.95	430.98	23	
	24	431.23	431.47	431.76	431.23	431.06	431.00	430.87	430.84	430.77 -	430.88	430.94	430.99	24	
	25	431.22	431.46	431.74	431.22	431.05	431.00	430.87	430.84	430.78	430.81	430.94	431.00	25	
	- Minimum	26	431.21	431.46	431.72	431.21	431.05	430.99	430.87	430.83	430.79	430.94	430.93	431.01	26
		27	431.20	431.47	431.70	431.19	431.04	430.98	430.86	430.83	430.79	430.99	430.93	431.03	27
		28	431.19 -	431.49	431.67	431.19	431.03	430.98	430.86	430.82	430.79	431.02	430.92	431.04	28
		29	431.19 -	431.54 +	431.65	431.19	431.02	430.99	430.85	430.83	430.79	431.04	430.91	431.05	29
		30	431.21	431.49	431.63	431.18 -	431.02	431.00	430.85	430.84	430.81	431.05	430.90 -	431.07	30
31		431.21	431.49	431.61 -	431.18 -	431.01 -	431.00	430.84 -	430.90 +	430.81	431.05 +	430.90 -	431.10 +	31	
Monatsmittel	431.35	431.42	431.86 +	431.36	431.11	430.99	430.91	430.85	430.82 -	430.85	430.98	430.97	müM		
Maximum (Spitze) Datum	431.59 1.	431.56 29.	432.07 + 9.	431.60 1.	431.20 div	431.03 20.	431.00 1.	430.90 31.	430.91 1. / 2.	431.05 30. / 31.	431.05 1.	431.12 31.	müM		
Monatsamplitude	0.40	0.35	0.51 +	0.42	0.20	0.08 -	0.16	0.09	0.14	0.27	0.15	0.24	m		
Jahr	Mittel 431.12	Max (Spitze) 432.07 (9.3.)				Min (Spitze) 430.77 (div)				Jahresamplitude (Spitze) 1.30					



Periode	1968 - 2020 (ohne: 2007)											(52 Jahre)	
Monatsmittel	431.51	431.64 +	431.60	431.48	431.36	431.30	431.18	431.05	431.04 -	431.08	431.19	431.33	müM
Maximum (Spitze) Jahr	433.30 1982	433.96 1980	433.86 1970	433.14 1988	433.18 1983	433.06 1983	432.89 2016	432.70 - 1970	435.94 + 1968	433.45 1968	435.11 1972	433.93 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.87 2004	430.09 2006	430.40 + 2005	430.35 2005	430.31 2004	430.22 2005	430.15 2003	429.84 - 2003	429.95 2003	430.01 2003	429.90 2005	429.93 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.90 2018	2.53 1970	1.69 2001	1.27 2006	1.35 2015	1.07 1987	0.84 - 1990	1.45 1970	4.62 + 1968	1.08 1981	4.00 1972	1.90 1981	m
Periode	Mittel 431.31	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)				Periodenamplitude (Spitze) 6.10			



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

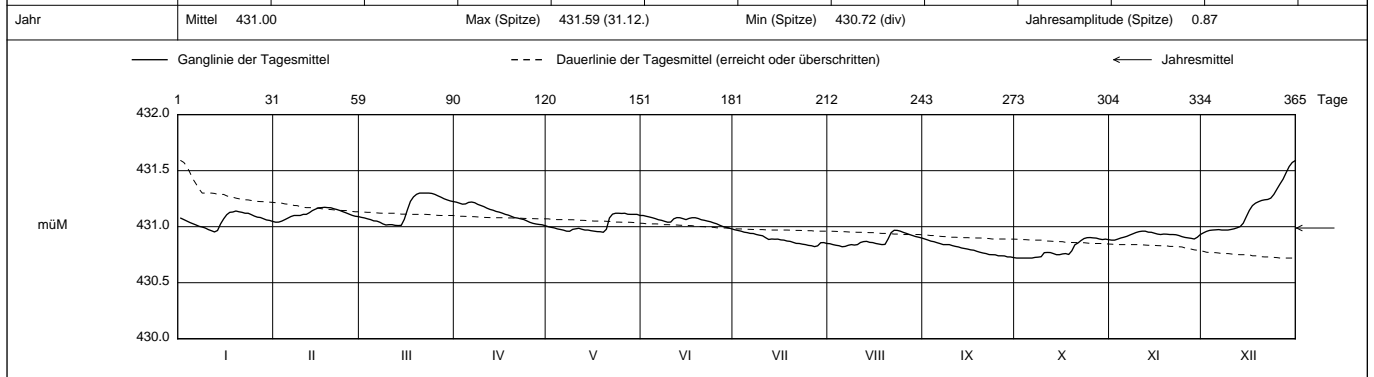
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

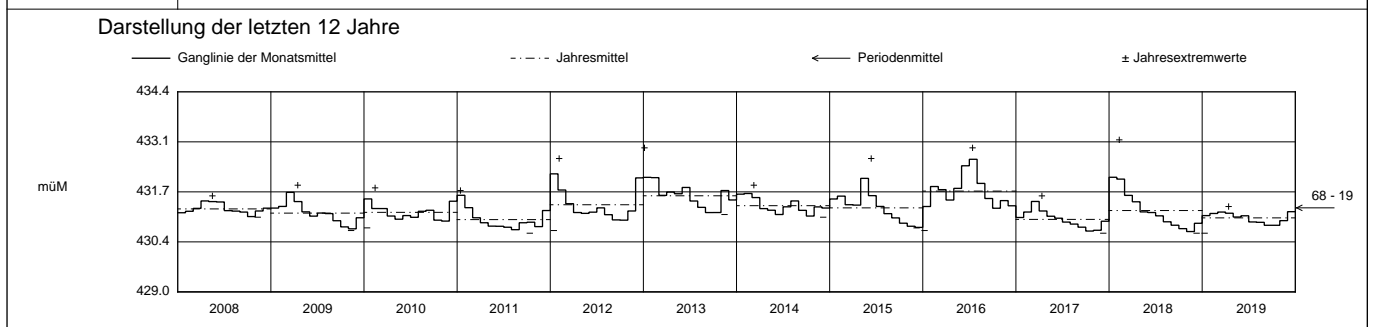
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	431.08	431.04 -	431.08	431.22	431.00	431.10 +	430.97 +	430.85	430.89 +	430.72 -	430.88 -	430.95 -	1
	2	431.06	431.04	431.08	431.21	430.99	431.09	430.97	430.84	430.88	430.72 -	430.88 -	430.96	2
	3	431.05	431.05	431.07	431.20	430.99	431.09	430.96	430.83	430.87	430.72 -	430.89	430.97	3
	4	431.04	431.06	431.06	431.20	430.98	431.08	430.95	430.83	430.87	430.72 -	430.90	430.97	4
	5	431.03	431.08	431.05	431.22	430.98	431.07	430.95	430.82 -	430.86	430.72 -	430.91	430.97	5
Tagesmittel	6	431.02	431.09	431.05	431.22 +	430.97	431.06	430.94	430.82	430.85	430.72 -	430.91	430.97	6
	7	431.00	431.10	431.04	431.21	430.96	431.06	430.94	430.83	430.84	430.73	430.93	430.97	7
	8	431.00	431.10	431.03	431.20	430.96	431.05	430.93	430.84	430.84	430.73	430.94	430.97	8
	9	430.99	431.10	431.02	431.19	430.98	431.04	430.92	430.84	430.84	430.73	430.95	430.97	9
	10	430.97	431.11	431.02	431.18	430.98	431.04	430.92	430.84	430.83	430.77	430.96	430.98	10
Tagesmittel	11	430.96	431.11	431.02	431.17	430.99	431.07	430.90	430.86	430.82	430.77	430.96 +	430.98	11
	12	430.95 -	431.13	431.01	431.15	430.98	431.08	430.89	430.87	430.82	430.77	430.96 +	430.99	12
	13	430.97	431.14	431.01 -	431.15	430.97	431.08	430.89	430.87	430.81	430.76	430.95	431.00	13
	14	431.03	431.16	431.01	431.14	430.97	431.07	430.89	430.86	430.81	430.75	430.95	431.03	14
	15	431.07	431.17	431.07	431.13	430.96	431.06	430.89	430.86	430.80	430.75	430.94	431.09	15
müM	16	431.11	431.17	431.15	431.12	430.96	431.07	430.88	430.85	430.79	430.76	430.93	431.15	16
	17	431.13	431.17 +	431.23	431.11	430.96	431.08	430.88	430.85	430.79	430.76	430.93	431.19	17
	18	431.13	431.17	431.27	431.10	430.96	431.08	430.87	430.84	430.78	430.75	430.93	431.21	18
	19	431.14 +	431.17	431.29	431.09	430.95 -	431.07	430.87	430.84	430.77	430.78	430.93	431.22	19
	20	431.13	431.16	431.30 +	431.08	430.98	431.06	430.86	430.89	430.77	430.84	430.93	431.23	20
+ Maximum	21	431.13	431.15	431.30 +	431.08	431.08	431.06	430.85	430.95	430.76	430.85	430.93	431.24	21
	22	431.12	431.14	431.30 +	431.07	431.11	431.05	430.85	430.97 +	430.75	430.88	430.93	431.24	22
	23	431.12	431.13	431.30 +	431.06	431.12 +	431.04	430.84	430.97	430.75	430.89	430.92	431.26	23
	24	431.11	431.12	431.30	431.05	431.12 +	431.03	430.84	430.96	430.75	430.90	430.91	431.29	24
	25	431.10	431.11	431.29	431.04	431.12	431.03	430.83	430.95	430.74	430.90 +	430.90	431.34	25
- Minimum	26	431.09	431.10	431.28	431.03	431.12 +	431.01	430.83	430.94	430.74	430.90	430.90	431.38	26
	27	431.08	431.09	431.26	431.02	431.11	431.00	430.82 -	430.93	430.74	430.90	430.90	431.42	27
	28	431.07	431.09	431.25	431.02	431.11	431.00	430.83	430.92	430.73	430.89	430.89	431.48	28
	29	431.06	431.09	431.24	431.02	431.11	430.99	430.86	430.91	430.73	430.89	430.91	431.54	29
	30	431.06	431.09	431.23	431.01 -	431.11	430.98 -	430.86	430.91	430.72 -	430.89	430.93	431.57	30
	31	431.05	431.11	431.22	431.01	431.10	430.98	430.85	430.90	430.88	430.88	430.93	431.59 +	31
Monatsmittel		431.06	431.12	431.16	431.12	431.02	431.05	430.89	430.88	430.80 -	430.80 -	430.92	431.17 +	müM
Maximum (Spitze) Datum		431.14 div	431.18 17.	431.30 div	431.22 div	431.12 div	431.10 1. / 2.	430.98 1.	430.97 22. / 23.	430.89 1. / 2.	430.91 div	430.96 div	431.59 + 31.	müM
Monatsamplitude		0.19	0.14	0.29	0.22	0.17	0.12	0.16	0.15	0.17	0.19	0.08 -	0.65 +	m
Jahr		Mittel 431.00	Max (Spitze) 431.59 (31.12.)				Min (Spitze) 430.72 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 0.87				



Periode	1968 - 2019 (ohne: 2007) (51 Jahre)												
Monatsmittel	431.51	431.64 +	431.59	431.48	431.36	431.31	431.18	431.05 -	431.05 -	431.08	431.19	431.34	müM
Maximum (Spitze) Jahr	433.30 1982	433.96 1980	433.86 1970	433.14 1988	433.18 1983	433.06 1983	432.89 2016	432.70 1970	435.94 + 1968	433.45 1968	435.11 1972	433.93 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.87 2004	430.09 2006	430.40 + 2005	430.35 2005	430.31 2004	430.22 2005	430.15 2003	429.84 - 2003	429.95 2003	430.01 2003	429.90 2005	429.93 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.90 2018	2.53 1970	1.69 2001	1.27 2006	1.35 2015	1.07 1987	0.84 - 1990	1.45 1970	4.62 + 1968	1.08 1981	4.00 1972	1.90 1981	m
Periode	Mittel 431.31	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10				



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

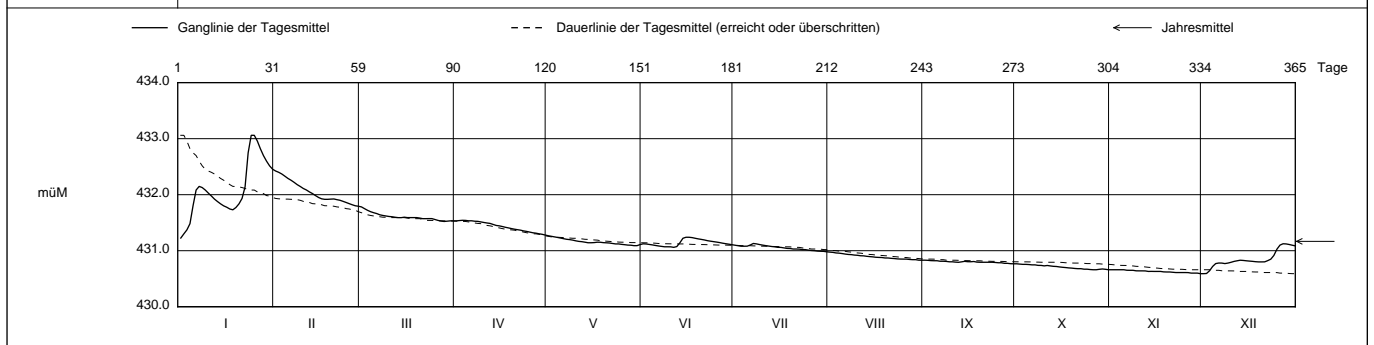
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

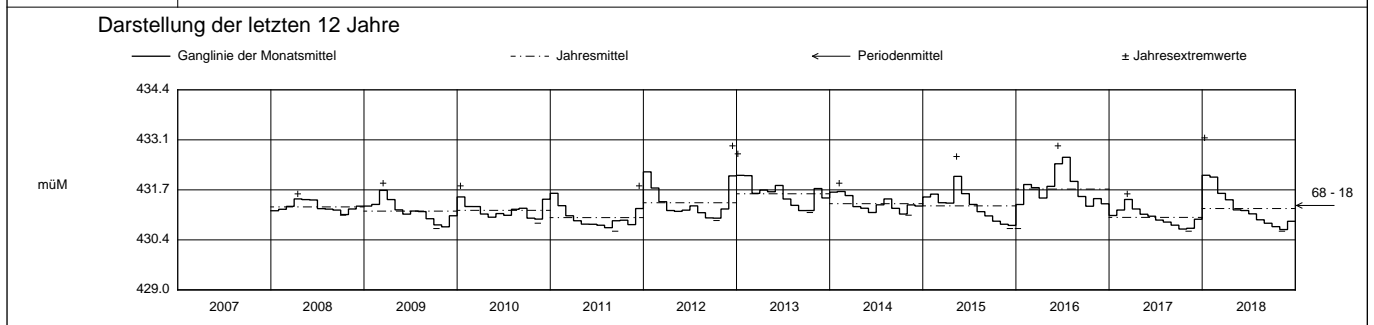
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.23 -	432.42 +	431.78 +	431.53	431.27 +	431.12	431.10	430.98 +	430.83 +	430.77 +	430.66 +	430.59 -	1	
	2	431.30	432.40	431.75	431.54	431.26	431.12	431.09	430.97	430.83	430.76	430.66 +	430.59	2	
	3	431.37	432.37	431.72	431.54 +	431.25	431.11	431.08	430.96	430.82	430.76	430.66 +	430.64	3	
	4	431.48	432.33	431.70	431.54	431.24	431.10	431.08	430.96	430.82	430.76	430.66 +	430.72	4	
	5	431.80	432.29	431.68	431.53	431.23	431.09	431.08	430.95	430.82	430.75	430.66 +	430.77	5	
	Tagesmittel	6	432.08	432.26	431.66	431.53	431.22	431.09	431.10	430.94	430.81	430.75	430.65	430.78	6
		7	432.15	432.22	431.64	431.53	431.20	431.08	431.13 +	430.93	430.81	430.75	430.65	430.78	7
		8	432.13	432.18	431.63	431.52	431.20	431.07	431.12	430.93	430.81	430.74	430.65	430.77	8
		9	432.08	432.15	431.62	431.51	431.19	431.07	431.11	430.92	430.80	430.74	430.64	430.78	9
		10	432.03	432.11	431.61	431.50	431.18	431.07	431.10	430.92	430.80	430.73	430.64	430.79	10
		11	431.98	432.09	431.61	431.50	431.17	431.06 -	431.09	430.91	430.80	430.74	430.64	430.81	11
		12	431.92	432.05	431.60	431.49	431.16	431.07	431.08	430.91	430.79	430.73	430.64	430.82	12
		13	431.88	432.02	431.59	431.47	431.15	431.14	431.08	430.90	430.80	430.72	430.63	430.83	13
		14	431.84	431.98	431.59	431.45	431.14	431.22	431.07	430.90	430.81	430.72	430.63	430.83	14
		15	431.80	431.95	431.60	431.44	431.14	431.24 +	431.06	430.89	430.80	430.71	430.63	430.82	15
	müM	16	431.78	431.93	431.59	431.43	431.15	431.24 +	431.06	430.88	430.80	430.70	430.63	430.82	16
		17	431.75	431.92	431.59	431.42	431.15	431.23	431.05	430.88	430.81	430.70	430.63	430.81	17
		18	431.73	431.92	431.59	431.41	431.15	431.22	431.04	430.88	430.80	430.69	430.62	430.80	18
		19	431.77	431.92	431.59	431.40	431.14	431.21	431.04	430.87	430.79	430.69	430.62	430.80	19
		20	431.84	431.92	431.58	431.38	431.14	431.20	431.03	430.87	430.79	430.68	430.62	430.80	20
	+ Maximum	21	431.93	431.91	431.57	431.38	431.14	431.19	431.03	430.86	430.79	430.68	430.62	430.80	21
		22	432.14	431.90	431.57	431.37	431.13	431.18	431.03	430.86	430.79	430.68	430.61	430.82	22
		23	432.75	431.88	431.57	431.35	431.12	431.17	431.02	430.85	430.79	430.67	430.61	430.85	23
		24	433.06 +	431.86	431.57	431.34	431.12	431.16	431.02	430.85	430.79	430.67	430.61	430.92	24
		25	433.06 +	431.84	431.56	431.33	431.11	431.15	431.01	430.85	430.79	430.66	430.61	431.03	25
	- Minimum	26	432.96	431.82	431.54	431.32	431.11	431.15	431.00	430.85	430.79	430.66 -	430.61	431.10	26
		27	432.82	431.80	431.53	431.31	431.10	431.13	431.00	430.84	430.78	430.66 -	430.60	431.12 +	27
		28	432.70	431.79 -	431.52 -	431.30	431.10	431.13	430.99	430.84	430.78	430.67	430.60	431.12	28
		29	432.60		431.53	431.29	431.09 -	431.12	430.99	430.84	430.77	430.67	430.60	431.11	29
		30	432.52		431.53	431.28 -	431.09 -	431.11	430.99	430.83	430.77 -	430.67	430.59 -	431.10	30
		31	432.45		431.53		431.11		430.98 -	430.83 -		430.66 -		431.09	31
Monatsmittel		432.09 +	432.04	431.61	431.43	431.16	431.14	431.05	430.89	430.80	430.71	430.63 -	430.85	müM	
Maximum (Spitze) Datum		433.09 + 24.	432.43 1.	431.79 1.	431.54 4.	431.27 1.	431.24 div	431.13 7. / 8.	430.98 1.	430.83 div	430.77 1. / 2.	430.66 - div	431.13 27. / 28.	müM	
Monatsamplitude		1.90 +	0.65	0.27	0.27	0.18	0.18	0.15	0.15	0.07 -	0.11	0.07	0.54	m	
Jahr		Mittel 431.20				Max (Spitze) 433.09 (24.1.)			Min (Spitze) 430.59 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 2.50			



Periode	1968 - 2018 (ohne: 2007) (50 Jahre)												
Monatsmittel	431.52	431.65 +	431.60	431.49	431.37	431.31	431.19	431.06	431.05 -	431.09	431.20	431.34	müM
Maximum (Spitze) Jahr	433.30 1982	433.96 1980	433.86 1970	433.14 1988	433.18 1983	433.06 1983	432.89 2016	432.70 - 1970	435.94 + 1968	433.45 1968	435.11 1972	433.93 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.87 2004	430.09 2006	430.40 + 2005	430.35 2005	430.31 2004	430.22 2005	430.15 2003	429.84 - 2003	429.95 2003	430.01 2003	429.90 2005	429.93 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.90 2018	2.53 1970	1.69 2001	1.27 2006	1.35 2015	1.07 1987	0.84 - 1990	1.45 1970	4.62 + 1968	1.08 1981	4.00 1972	1.90 1981	m
Periode	Mittel 431.32				Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)			Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10		



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

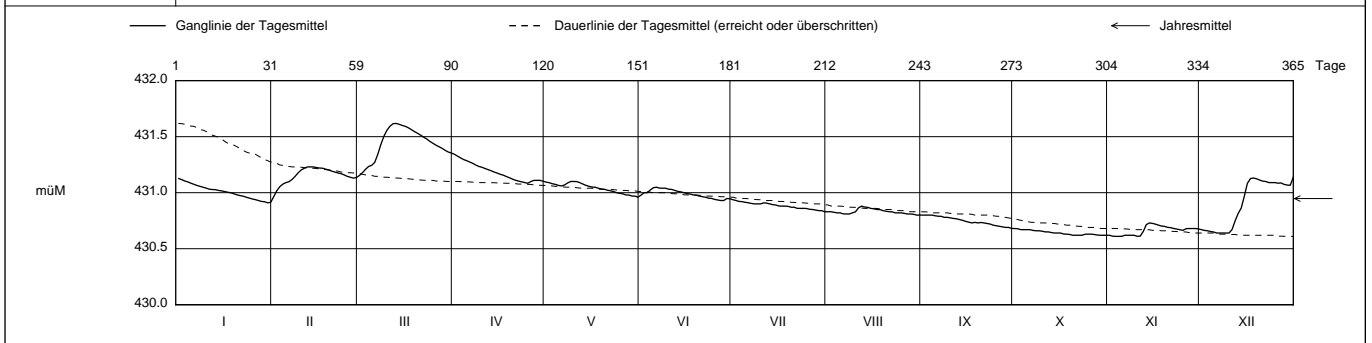
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

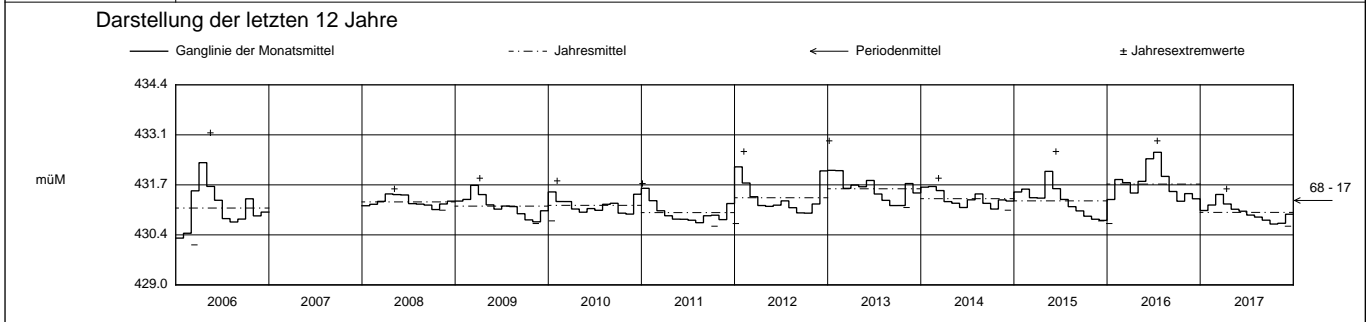
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		431.13 +	430.96 -	431.15 -	431.34 +	431.09	430.98	430.94 +	430.83	430.80 +	430.68 +	430.62	430.67	1
2		431.12	431.02	431.18	431.33	431.09	431.00	430.93	430.83	430.80 +	430.68	430.61	430.66	2
3		431.10	431.05	431.21	431.31	431.08	431.00	430.92	430.83	430.80 +	430.67	430.61 -	430.66	3
4		431.10	431.08	431.23	431.30	431.07	431.02	430.92	430.82	430.80 +	430.67	430.61 -	430.65	4
5		431.08	431.09	431.24	431.29	431.07	431.04	430.91	430.82	430.79	430.67	430.61	430.65	5
Tagesmittel														
6		431.07	431.10	431.27	431.27	431.06	431.05 +	430.91	430.81	430.79	430.67	430.62	430.64 -	6
7		431.06	431.12	431.34	431.26	431.07	431.04	430.90	430.81	430.79	430.66	430.62	430.64 -	7
8		431.06	431.15	431.43	431.25	431.09	431.04	430.90	430.81	430.78	430.66	430.62	430.64 -	8
9		431.05	431.18	431.50	431.23	431.10 +	431.04	430.90	430.82	430.78	430.66	430.62	430.64 -	9
10		431.04	431.20	431.56	431.23	431.10 +	431.03	430.90	430.83	430.78	430.66	430.61	430.64 -	10
11		431.03	431.22	431.59	431.22	431.10	431.03	430.91	430.87	430.77	430.65	430.61	430.67	11
12		431.03	431.23 +	431.62	431.21	431.09	431.02	430.91	430.88 +	430.77	430.65	430.65	430.75	12
13		431.03	431.23 +	431.62 +	431.20	431.08	431.01	430.90	430.87	430.76	430.64	430.72	430.82	13
14		431.02	431.23 +	431.61	431.18	431.07	431.01	430.89	430.87	430.75	430.64	430.73 +	430.86	14
15		431.02	431.22	431.60	431.18	431.06	431.00	430.89	430.86	430.74	430.64	430.73	430.97	15
müM														
16		431.01	431.22	431.59	431.16	431.05	430.99	430.88	430.86	430.74	430.64	430.72	431.08	16
17		431.00	431.22	431.58	431.16	431.05	430.99	430.88	430.85	430.73	430.63	430.71	431.13	17
18		431.00	431.21	431.56	431.14	431.04	430.98	430.88	430.85	430.74	430.63	430.70	431.13	18
19		430.99	431.20	431.55	431.13	431.03	430.98	430.88	430.84	430.73	430.63	430.70	431.12	19
20		430.98	431.19	431.53	431.12	431.03	430.97	430.87	430.83	430.73	430.62 -	430.69	431.11	20
21		430.97	431.18	431.51	431.11	431.02	430.96	430.87	430.83	430.73	430.62 -	430.69	431.10	21
22		430.97	431.18	431.50	431.10	431.02	430.96	430.86	430.83	430.73	430.62 -	430.68	431.10	22
23		430.96	431.17	431.48	431.10	431.01	430.95	430.86	430.82	430.72	430.62 -	430.68	431.09	23
+ Maximum														
24		430.95	431.16	431.46	431.09	431.00	430.95	430.86	430.82	430.71	430.63	430.67	431.09	24
25		430.94	431.15	431.44	431.08 -	430.99	430.94	430.86	430.82	430.71	430.63	430.66	431.09	25
- Minimum														
26		430.94	431.14	431.42	431.10	430.99	430.94	430.85	430.82	430.70	430.63	430.68	431.09	26
27		430.93	431.13	431.41	431.11	430.98	430.93 -	430.85	430.81	430.70	430.63	430.68	431.09	27
28		430.92	431.14	431.40	431.11	430.98	430.93 -	430.85	430.81	430.69	430.62	430.68	431.07	28
29		430.92		431.38	431.11	430.97	430.95	430.84	430.81	430.69	430.62 -	430.68	431.07	29
30		430.91 -		431.36	431.10	430.97	430.95	430.84	430.80 -	430.68 -	430.62 -	430.68	431.07	30
31		430.91		431.35		430.96 -		430.83 -	430.80 -	430.62 -	430.62 -		431.14 +	31
Monatsmittel		431.01	431.16	431.44 +	431.18	431.04	430.99	430.88	430.83	430.75	430.64 -	430.66	430.91	müM
Maximum (Spitze)		431.13	431.23	431.62 +	431.35	431.10	431.05	430.94	430.88	430.80	430.68 -	430.73	431.18	müM
Datum		1.	div	12. / 13.	1.	div	div	1.	div	div	1. / 2.	div	31.	
Monatsamplitude		0.22	0.30	0.48	0.27	0.14	0.12	0.11	0.08	0.12	0.06 -	0.12	0.54 +	m
Jahr		Mittel 430.96	Max (Spitze) 431.62 (12.3./13.3.)				Min (Spitze) 430.61 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 1.01				



Periode	1968 - 2017 (ohne: 2007) (49 Jahre)												
Monatsmittel	431.51	431.64 +	431.60	431.49	431.38	431.32	431.19	431.06 -	431.06 -	431.10	431.21	431.35	müM
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	432.89	432.70 -	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	2016	1970	1968	1968	1972	1981	
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	1.46	2.53	1.69	1.27	1.35	1.07	0.84 -	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m
Jahr	1995	1970	2001	2006	2015	1987	1990	1970	1968	1981	1972	1981	
Periode	Mittel 431.32	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10				



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

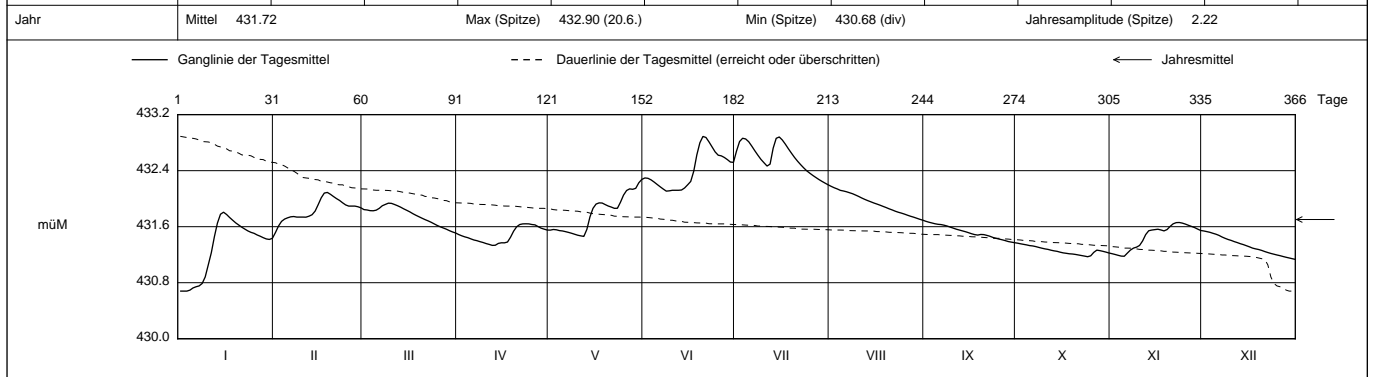
SO 613/226/001

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

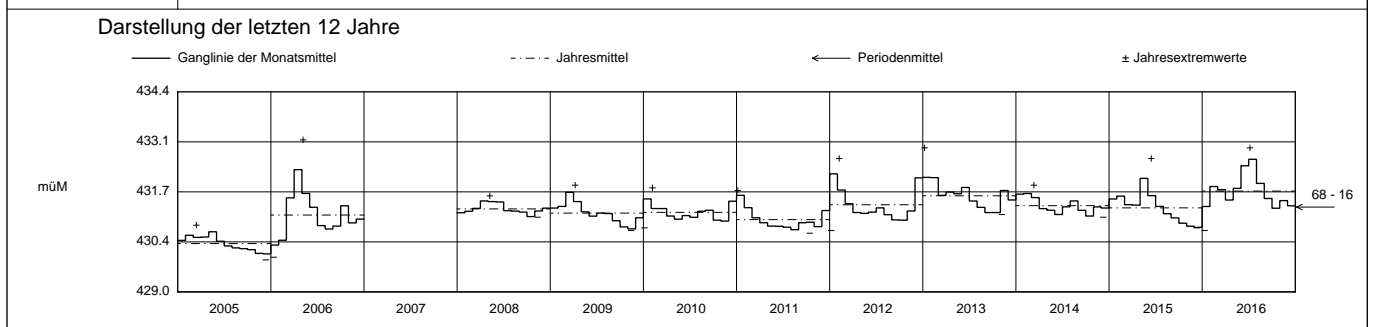
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	430.68 -	431.52 -	431.84	431.49	431.55	432.30	432.68	432.18 +	431.68 +	431.37 +	431.21	431.54 +	1
	2	430.68 -	431.61	431.84	431.47	431.56	432.29	432.82	432.16	431.66	431.36	431.20	431.53	2
	3	430.68 -	431.68	431.83	431.46	431.56	432.27	432.86	432.14	431.65	431.35	431.19	431.52	3
	4	430.69	431.71	431.83	431.44	431.54	432.24	432.85	432.12	431.64	431.34	431.18	431.51	4
	5	430.73	431.73	431.84	431.43	431.54	432.20	432.81	432.11	431.63	431.33	431.18 -	431.49	5
	6	430.74	431.74	431.86	431.41	431.53	432.17	432.75	432.10	431.63	431.33	431.22	431.48	6
	7	430.75	431.75	431.90	431.40	431.52	432.14	432.68	432.09	431.62	431.32	431.27	431.45	7
	8	430.79	431.74	431.92	431.39	431.51	432.11 -	432.62	432.07	431.61	431.30	431.29	431.43	8
	9	430.88	431.74	431.94 +	431.37	431.49	432.11	432.56	432.05	431.59	431.29	431.31	431.42	9
	10	431.06	431.74	431.93	431.36	431.48	432.12	432.51	432.03	431.58	431.28	431.33	431.40	10
müM	11	431.23	431.74	431.92	431.35	431.47	432.12	432.47	432.01	431.56	431.28	431.40	431.39	11
	12	431.46	431.75	431.90	431.33 -	431.46 -	432.12	432.49	431.99	431.55	431.26	431.49	431.37	12
	13	431.65	431.77	431.88	431.34	431.56	432.12	432.72	431.97	431.54	431.26	431.54	431.36	13
	14	431.78	431.82	431.86	431.36	431.74	432.15	432.86	431.96	431.53	431.25	431.55	431.34	14
	15	431.81 +	431.92	431.83	431.37	431.86	432.20	432.88 +	431.94	431.51	431.24	431.56	431.33	15
	16	431.77	432.01	431.81	431.37	431.92	432.25	432.84	431.92	431.50	431.23	431.56	431.31	16
	17	431.73	432.08	431.79	431.38	431.94	432.39	432.78	431.91	431.49	431.22	431.55	431.29	17
	18	431.69	432.09 +	431.76	431.45	431.94	432.63	432.71	431.89	431.48	431.21	431.54	431.28	18
	19	431.65	432.06	431.74	431.54	431.92	432.80	432.65	431.87	431.49	431.21	431.56	431.27	19
	20	431.62	432.03	431.72	431.60	431.90	432.89 +	432.59	431.86	431.49	431.20	431.60	431.26	20
+ Maximum	21	431.59	432.00	431.70	431.63	431.88	432.87	432.54	431.84	431.48	431.20	431.64	431.25	21
	22	431.57	431.98	431.68	431.64	431.86	432.81	432.49	431.82	431.46	431.19	431.66	431.23	22
	23	431.54	431.94	431.66	431.64 +	431.86	432.74	432.44	431.81	431.45	431.18	431.66 +	431.22	23
	24	431.52	431.91	431.64	431.64	431.95	432.67	432.40	431.79	431.43	431.17 -	431.65	431.21	24
	25	431.51	431.89	431.62	431.63	432.05	432.62	432.36	431.78	431.42	431.18	431.64	431.20	25
	26	431.48	431.89	431.60	431.63	432.12	432.61	432.33	431.76	431.41	431.23	431.62	431.19	26
	27	431.46	431.89	431.58	431.60	432.14	432.59	432.30	431.75	431.40	431.27	431.60	431.17	27
	28	431.44	431.89	431.56	431.58	432.13	432.56	432.27	431.74	431.39	431.26	431.59	431.16	28
	29	431.43	431.87	431.54	431.57	432.15	432.52	432.25	431.72	431.38	431.25	431.57	431.15	29
	30	431.42		431.53	431.55	432.23	432.52	432.22	431.71	431.37 -	431.24	431.55	431.14	30
31	431.43		431.51 -		432.28 +		432.20 -	431.69 -		431.22		431.13 -	31	
Monatsmittel	431.31	431.84	431.76	431.48	431.79	432.40	432.58 +	431.93	431.52	431.26 -	431.46	431.32	müM	
Maximum (Spitze) Datum	431.81 14. / 15.	432.10 17. / 18.	431.94 9. / 10.	431.65 23.	432.29 31.	432.90 + 20.	432.89 14. / 15.	432.19 1.	431.68 1.	431.37 1.	431.66 div	431.54 1.	müM	
Monatsamplitude	1.13 +	0.63	0.44	0.32	0.83	0.80	0.70	0.51	0.31	0.20 -	0.49	0.41	m	
Jahr	Mittel 431.72	Max (Spitze) 432.90 (20.6.)				Min (Spitze) 430.68 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 2.22					



Periode	1968 - 2016 (ohne: 2007) (48 Jahre)												
Monatsmittel	431.52	431.65 +	431.60	431.49	431.38	431.32	431.20	431.07	431.06 -	431.11	431.22	431.36	müM
Maximum (Spitze) Jahr	433.30 1982	433.96 1980	433.86 1970	433.14 1988	433.18 1983	433.06 1983	432.89 2016	432.70 - 1970	435.94 + 1968	433.45 1968	435.11 1972	433.93 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.87 2004	430.09 2006	430.40 + 2005	430.35 2005	430.31 2004	430.22 2005	430.15 2003	429.84 - 2003	429.95 2003	430.01 2003	429.90 2005	429.93 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.46 1995	2.53 1970	1.69 2001	1.27 2006	1.35 2015	1.07 1987	0.84 - 1990	1.45 1970	4.62 + 1968	1.08 1981	4.00 1972	1.90 1981	m
Periode	Mittel 431.33	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10				



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

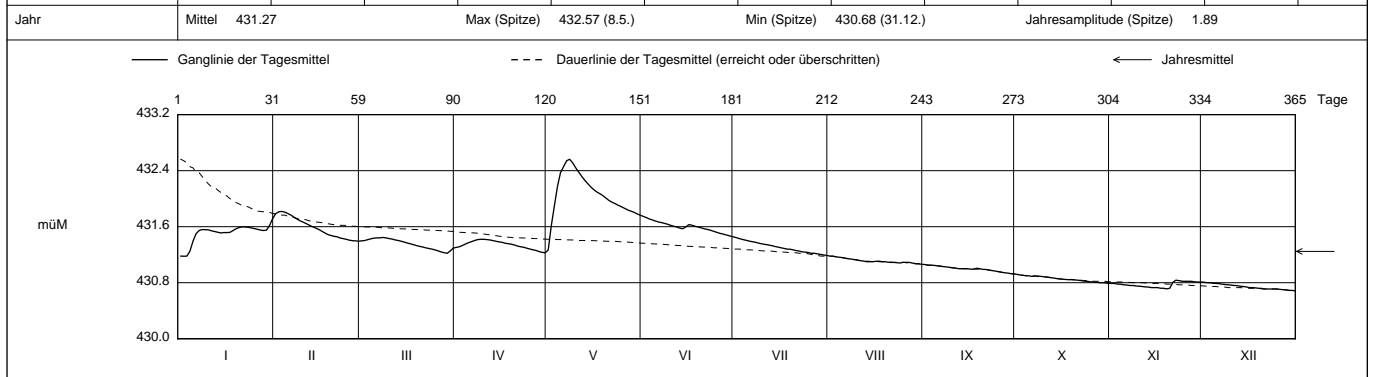
SO 613/226/001

Koordinaten 613 128 / 226 861

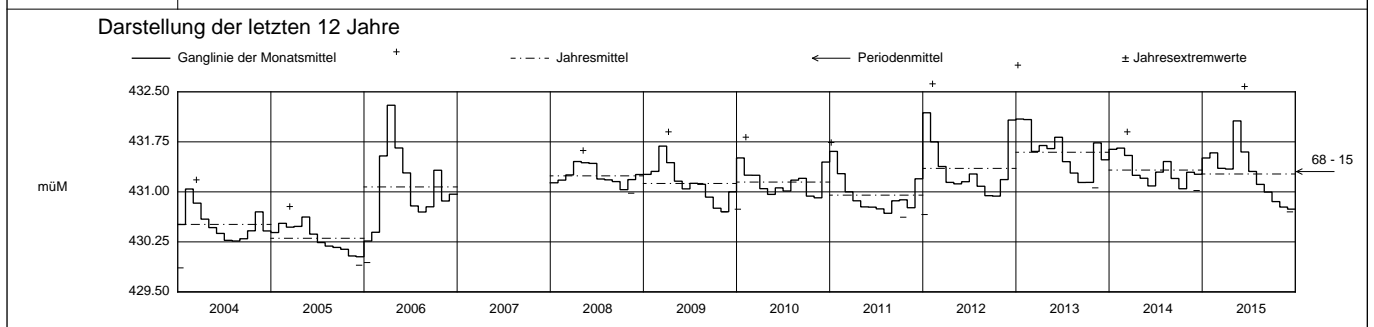
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.18	431.79	431.40	431.30	431.27 -	431.75 +	431.45 +	431.18 +	431.06 +	430.92 +	430.79	430.81 +	1	
	2	431.18 -	431.81	431.40	431.31	431.61	431.73	431.44	431.18	431.05	430.91	430.79	430.80	2	
	3	431.18	431.82 +	431.41	431.33	431.90	431.71	431.42	431.17	431.05	430.91	430.78	430.80	3	
	4	431.25	431.81	431.43	431.35	432.17	431.70	431.41	431.16	431.05	430.90	430.78	430.79	4	
	5	431.40	431.79	431.44	431.37	432.37	431.68	431.40	431.16	431.04	430.90	430.77	430.79	5	
	müM	6	431.50	431.77	431.44	431.39	432.46	431.67	431.39	431.15	431.04	430.89	430.77	430.79	6
		7	431.55	431.73	431.44	431.40	432.54	431.66	431.38	431.14	431.03	430.90	430.76	430.78	7
		8	431.56	431.71	431.45 +	431.42	432.56 +	431.65	431.37	431.14	431.03	430.89	430.76	430.78	8
		9	431.56	431.68	431.44	431.42 +	432.51	431.64	431.36	431.13	431.02	430.89	430.75	430.77	9
		10	431.56	431.66	431.43	431.42 +	432.44	431.62	431.35	431.12	431.01	430.88	430.75	430.77	10
		11	431.54	431.64	431.42	431.42	432.38	431.61	431.35	431.11	431.01	430.88	430.75	430.76	11
		12	431.53	431.62	431.41	431.41	432.32	431.60	431.34	431.11	431.00	430.87	430.74	430.76	12
		13	431.52	431.60	431.40	431.40	432.26	431.58	431.33	431.10	431.00	430.87	430.74	430.75	13
		14	431.51	431.58	431.39	431.39	432.21	431.57	431.32	431.10	431.00	430.86	430.73	430.75	14
		15	431.52	431.56	431.38	431.38	432.16	431.60	431.31	431.10	431.00	430.85	430.73	430.74	15
	+ Maximum	16	431.52	431.54	431.37	431.38	432.13	431.63	431.30	431.11	430.99	430.85	430.73	430.73	16
		17	431.52	431.51	431.36	431.36	432.09	431.62	431.29	431.11	430.99	430.85	430.72	430.73	17
		18	431.54	431.49	431.34	431.36	432.07	431.61	431.28	431.10	431.01	430.84	430.72	430.73	18
		19	431.57	431.48	431.33	431.35	432.04	431.60	431.28	431.10	431.00	430.85	430.71 -	430.72	19
		20	431.59	431.46	431.32	431.34	432.00	431.58	431.27	431.09	430.99	430.84	430.72	430.72	20
		21	431.60	431.46	431.31	431.32	431.97	431.57	431.26	431.09	430.99	430.84	430.80	430.71	21
	- Minimum	22	431.60	431.44	431.30	431.31	431.95	431.56	431.25	431.09	430.98	430.83	430.84 +	430.71	22
		23	431.59	431.43	431.29	431.31	431.93	431.55	431.24	431.09	430.97	430.82	430.83	430.71	23
		24	431.58	431.42	431.28	431.29	431.90	431.54	431.24	431.08	430.97	430.82	430.82	430.71	24
		25	431.57	431.41	431.27	431.28	431.88	431.52	431.23	431.09	430.96	430.81	430.82	430.71	25
		26	431.56	431.40	431.26	431.27	431.86	431.51	431.22	431.09	430.95	430.81	430.82	430.71	26
	27	431.55	431.40	431.24	431.26	431.84	431.50	431.22	431.09	430.94	430.81	430.82	430.70	27	
	28	431.55	431.39 -	431.23	431.25	431.82	431.48	431.21	431.08	430.94	430.80	430.81	430.70	28	
	29	431.55		431.22 -	431.23	431.81	431.47	431.20	431.07	430.93	430.80	430.81	430.69	29	
	30	431.62		431.25 -	431.23 -	431.78	431.46 -	431.20	431.07	430.93 -	430.80	430.81	430.69	30	
	31	431.72 +		431.30		431.77		431.19 -	431.06 -		430.79 -		430.68 -	31	
Monatsmittel		431.51	431.59	431.35	431.34	432.06 +	431.60	431.31	431.11	431.00	430.85	430.77	430.74 -	müM	
Maximum (Spitze)		431.76	431.83	431.45	431.42	432.57 +	431.76	431.46	431.18	431.06	430.92	430.84	430.81 -	müM	
Datum		31.	3.	div	div	8.	1.	1.	1. / 2.	1. / 2.	1. / 2.	22.	1. / 2.		
Monatsamplitude		0.59	0.44	0.23	0.20	1.35 +	0.31	0.28	0.12 -	0.14	0.13	0.13	0.13	m	
Jahr	Mittel	431.27				Max (Spitze) 432.57 (8.5.)			Min (Spitze) 430.68 (31.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.89			



Periode	1968 - 2015 (ohne: 2007) (47 Jahre)													
Monatsmittel	431.52	431.65 +	431.60	431.49	431.37	431.30	431.17	431.05 -	431.05 -	431.10	431.22	431.36	müM	
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	432.41 -	432.70	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM	
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	1980	1970	1968	1968	1972	1981		
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM	
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005		
Monatsamplitude (Max)	1.46	2.53	1.69	1.27	1.35	1.07	0.84 -	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m	
Jahr	1995	1970	2001	2006	2015	1987	1990	1970	1968	1981	1972	1981		
Periode	Mittel	431.32				Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)			Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10		



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

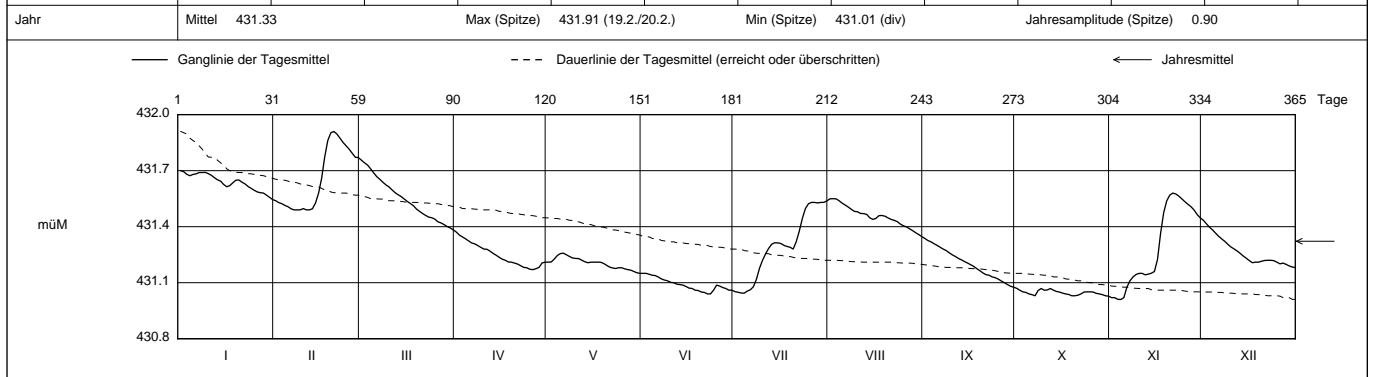
SO 613/226/001

Koordinaten 613 128 / 226 861

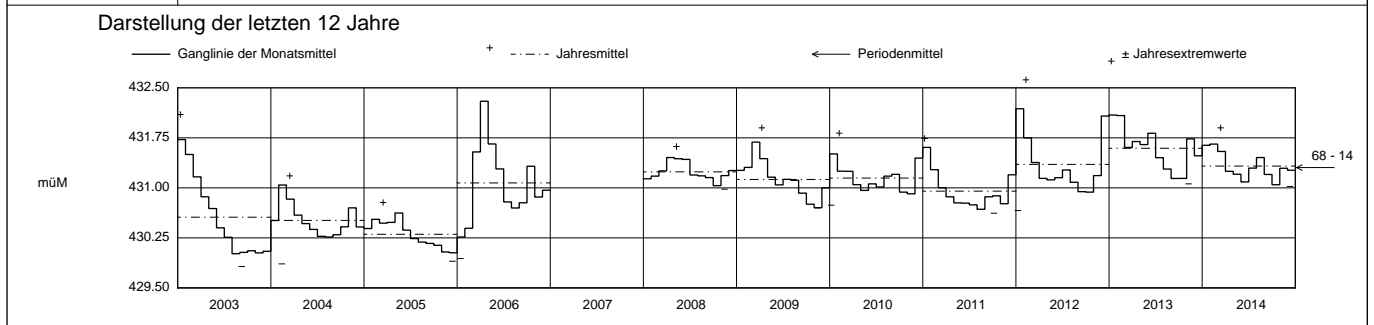
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	431.70 +	431.54	431.76 +	431.37 +	431.21	431.15 +	431.05	431.55	431.34 +	431.07 +	431.02	431.43 +	1
	2	431.69	431.53	431.74	431.36	431.21	431.15 +	431.05	431.55 +	431.33	431.06	431.02	431.42	2
	3	431.68	431.52	431.73	431.35	431.23	431.15	431.05	431.55	431.32	431.05	431.01	431.40	3
	4	431.67	431.51	431.71	431.34	431.25	431.14	431.04 -	431.54	431.31	431.05	431.01 -	431.38	4
	5	431.68	431.51	431.69	431.32	431.26	431.14	431.06	431.53	431.30	431.04	431.02	431.37	5
	6	431.68	431.50	431.67	431.31	431.26 +	431.13	431.06	431.52	431.29	431.04	431.08	431.35	6
	7	431.69	431.49 -	431.65	431.31	431.25	431.12	431.08	431.51	431.28	431.03	431.11	431.33	7
	8	431.69	431.49 -	431.64	431.30	431.24	431.11	431.12	431.49	431.27	431.06	431.13	431.32	8
	9	431.69	431.49 -	431.62	431.29	431.23	431.11	431.18	431.48	431.26	431.07	431.14	431.31	9
	10	431.68	431.50	431.61	431.28	431.23	431.10	431.22	431.48	431.25	431.06	431.15	431.29	10
müM	11	431.68	431.49 -	431.60	431.28	431.23	431.10	431.26	431.47	431.24	431.06	431.15	431.28	11
	12	431.66	431.49 -	431.58	431.27	431.22	431.09	431.28	431.47	431.23	431.07	431.14	431.27	12
	13	431.65	431.50	431.57	431.26	431.21	431.09	431.31	431.47	431.22	431.06	431.15	431.26	13
	14	431.64	431.53	431.56	431.25	431.21	431.09	431.31	431.45	431.21	431.05	431.15	431.24	14
	15	431.63	431.58	431.55	431.24	431.21	431.08	431.31	431.44	431.21	431.05	431.16	431.23	15
	16	431.61	431.66	431.54	431.23	431.21	431.07	431.31	431.44	431.20	431.04	431.23	431.22	16
	17	431.62	431.77	431.52	431.22	431.21	431.07	431.30	431.46	431.19	431.04	431.36	431.21	17
	18	431.64	431.86	431.51	431.21	431.21	431.06	431.29	431.46	431.18	431.04	431.47	431.21	18
	19	431.65	431.90	431.49	431.21	431.20	431.06	431.29	431.46	431.16	431.03	431.54	431.21	19
	20	431.65	431.91 +	431.48	431.21	431.19	431.05	431.28	431.45	431.15	431.03	431.57	431.22	20
+ Maximum	21	431.64	431.90	431.47	431.20	431.18	431.05	431.32	431.44	431.14	431.03	431.58 +	431.22	21
	22	431.63	431.87	431.46	431.19	431.18	431.04 -	431.38	431.43	431.14	431.04	431.58	431.22	22
	23	431.62	431.85	431.45	431.18	431.18	431.04 -	431.44	431.43	431.13	431.05	431.56	431.22	23
	24	431.61	431.83	431.45	431.18	431.18	431.06	431.50	431.41	431.13	431.05	431.55	431.22	24
- Minimum	25	431.60	431.82	431.44	431.17	431.18	431.09	431.52	431.41	431.12	431.05	431.53	431.21	25
	26	431.59	431.79	431.43	431.17 -	431.17	431.08	431.53	431.40	431.11	431.05	431.52	431.20	26
	27	431.58	431.77	431.42	431.18	431.17	431.07	431.53	431.39	431.10	431.04	431.51	431.21	27
	28	431.58	431.77	431.41	431.18	431.17	431.07	431.53	431.38	431.09	431.04	431.49	431.20	28
	29	431.57	431.70	431.40	431.21	431.16	431.06	431.53	431.37	431.08	431.04	431.46	431.19	29
	30	431.56	431.69	431.39	431.21	431.15	431.06	431.53	431.36	431.08 -	431.03	431.45	431.18	30
	31	431.55 -	431.68	431.38 -	431.21	431.15 -	431.06	431.54 +	431.35 -	431.12	431.03 -	431.45	431.18 -	31
Monatsmittel	431.64	431.66 +	431.55	431.25	431.20	431.09	431.30	431.46	431.20	431.05 -	431.29	431.26	müM	
Maximum (Spitze) Datum	431.71 2.	431.91 + 19. / 20.	431.76 1.	431.38 1.	431.26 5. / 6.	431.15 div	431.55 31.	431.55 div	431.35 1.	431.08 - 9.	431.59 21.	431.44 1.	müM	
Monatsamplitude	0.17	0.43	0.38	0.22	0.11	0.11	0.51	0.21	0.28	0.06 -	0.58 +	0.26	m	
Jahr	Mittel 431.33	Max (Spitze) 431.91 (19.2./20.2.)					Min (Spitze) 431.01 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 0.90				



Periode	1968 - 2014 (ohne: 2007) (46 Jahre)												
Monatsmittel	431.52	431.65 +	431.60	431.50	431.36	431.30	431.17	431.05 -	431.05 -	431.11	431.23	431.38	müM
Maximum (Spitze) Jahr	433.30 1982	433.96 1980	433.86 1970	433.14 1988	433.18 1983	433.06 1983	432.41 - 1980	432.70 1970	435.94 + 1968	433.45 1968	435.11 1972	433.93 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.87 2004	430.09 2006	430.40 + 2005	430.35 2005	430.31 2004	430.22 2005	430.15 2003	429.84 - 2003	429.95 2003	430.01 2003	429.90 2005	429.93 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.46 1995	2.53 1970	1.69 2001	1.27 2006	1.03 1983	1.07 1987	0.84 - 1990	1.45 1970	4.62 + 1968	1.08 1981	4.00 1972	1.90 1981	m
Periode	Mittel 431.32	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)					Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10			



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

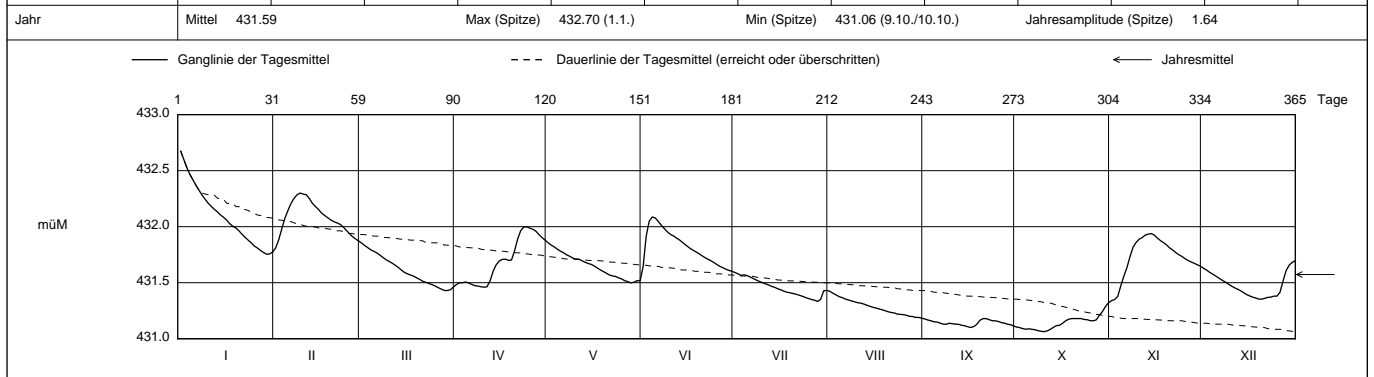
SO 613/226/001

Koordinaten 613 128 / 226 861

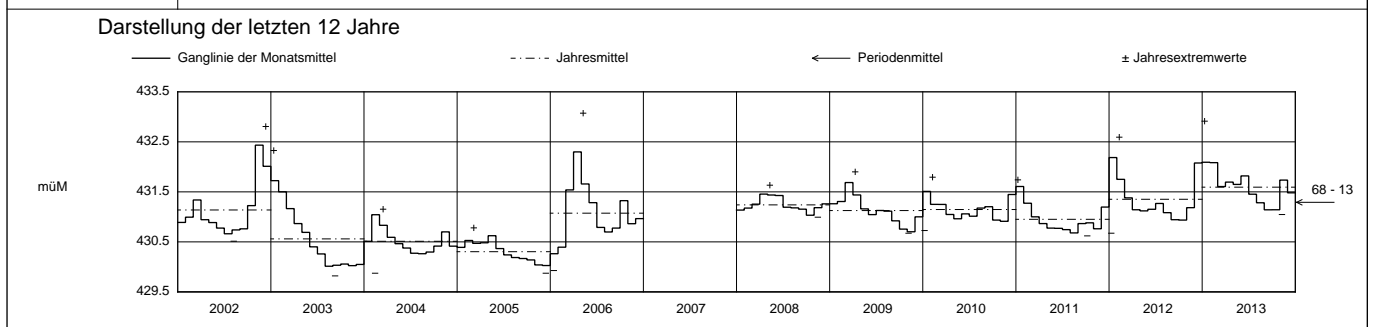
OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	432.67 +	431.81 -	431.86 +	431.48	431.86 +	431.65	431.59 +	431.42 +	431.18	431.10	431.34 -	431.63	1
	2	432.60	431.88	431.83	431.50	431.84	431.92	431.58	431.41	431.17	431.10	431.35	431.61	2
	3	432.53	431.98	431.81	431.50	431.82	432.05	431.57	431.39	431.16	431.09	431.38	431.59	3
	4	432.47	432.08	431.80	431.51	431.80	432.09 +	431.57	431.38	431.15	431.09	431.47	431.58	4
	5	432.42	432.15	431.78	431.50	431.78	432.08	431.56	431.37	431.15	431.09	431.56	431.56	5
Tagesmittel	6	432.37	432.21	431.77	431.49	431.77	432.05	431.55	431.36	431.14	431.08	431.63	431.54	6
	7	432.32	432.25	431.75	431.47	431.75	432.01	431.54	431.35	431.13	431.08	431.73	431.52	7
	8	432.28	432.29	431.73	431.47	431.74	431.98	431.52	431.34	431.13	431.07	431.82	431.51	8
	9	432.24	432.30 +	431.71	431.46	431.72	431.95	431.51	431.33	431.14	431.07	431.86	431.49	9
	10	432.21	432.29	431.69	431.46 -	431.71	431.93	431.50	431.32	431.13	431.06 -	431.89	431.47	10
Tagesmittel	11	432.18	432.29	431.68	431.46	431.71	431.92	431.49	431.32	431.13	431.07	431.90	431.46	11
	12	432.15	432.25	431.66	431.52	431.70	431.90	431.48	431.31	431.13	431.08	431.93	431.44	12
	13	432.13	432.21	431.64	431.60	431.68	431.88	431.47	431.30	431.12	431.10	431.93	431.43	13
	14	432.10	432.18	431.61	431.66	431.67	431.86	431.46	431.29	431.12	431.12	431.94 +	431.41	14
	15	432.08	432.15	431.59	431.69	431.66	431.84	431.45	431.28	431.11	431.12	431.92	431.40	15
müM	16	432.06	432.12	431.58	431.71	431.65	431.81	431.44	431.27	431.10 -	431.14	431.90	431.38	16
	17	432.03	432.10	431.57	431.71	431.63	431.80	431.42	431.27	431.11	431.16	431.88	431.37	17
	18	432.00	432.08	431.56	431.70	431.61	431.78	431.42	431.26	431.13	431.17	431.86	431.36	18
	19	431.99	432.06	431.54	431.70	431.60	431.76	431.41	431.25	431.17	431.18	431.84	431.35	19
	20	431.96	432.05	431.53	431.78	431.58	431.75	431.40	431.24	431.18	431.18	431.81	431.35 -	20
Tagesmittel	21	431.93	432.03	431.51	431.89	431.57	431.73	431.40	431.23	431.18 +	431.18	431.79	431.36	21
	22	431.91	432.02	431.50	431.96	431.56	431.71	431.39	431.23	431.17	431.18	431.77	431.37	22
	23	431.88	432.00	431.49	432.00	431.56	431.70	431.38	431.22	431.16	431.17	431.75	431.37	23
	24	431.86	431.97	431.48	432.00 +	431.54	431.68	431.37	431.22	431.16	431.17	431.73	431.38	24
	25	431.83	431.94	431.47	431.99	431.53	431.66	431.36	431.22	431.15	431.16	431.71	431.38	25
- Minimum	26	431.81	431.91	431.46	431.98	431.52	431.65	431.35	431.21	431.14	431.16	431.70	431.41	26
	27	431.79	431.89	431.44	431.96	431.51	431.63	431.34	431.20	431.14	431.17	431.69	431.52	27
	28	431.77	431.87	431.43	431.93	431.50 -	431.62	431.33 -	431.20	431.13	431.21	431.67	431.61	28
	29	431.75 -		431.43 -	431.90	431.50	431.61	431.35	431.19	431.13	431.24	431.66	431.66	29
	30	431.76		431.44	431.88	431.52	431.60 -	431.43	431.19	431.11	431.29	431.65	431.68	30
31	431.77		431.46		431.52		431.43	431.18 -		431.32 +		431.70 +	31	
Monatsmittel		432.09 +	432.08	431.61	431.70	431.65	431.82	431.45	431.28	431.14 -	431.14	431.74	431.48	müM
Maximum (Spitze)		432.70 +	432.31	431.86	432.00	431.87	432.09	431.60	431.43	431.18 -	431.34	431.94	431.70	müM
Datum		1.	9.	1.	23. / 24.	1.	4. / 5.	1.	1.	div	31.	13. / 14.	31.	
Monatsamplitude		0.95 +	0.52	0.43	0.54	0.38	0.55	0.28	0.25	0.08 -	0.28	0.61	0.35	m
Jahr		Mittel 431.59	Max (Spitze) 432.70 (1.1.)				Min (Spitze) 431.06 (9.10./10.10.)				Jahresamplitude (Spitze) 1.64			



Periode	1968 - 2013 (ohne: 2007) (45 Jahre)												
Monatsmittel	431.52	431.65 +	431.61	431.50	431.36	431.30	431.16	431.04 -	431.05	431.11	431.22	431.38	müM
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	432.41 -	432.70	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	1980	1970	1968	1968	1972	1981	
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	1.46	2.53	1.69	1.27	1.03	1.07	0.84 -	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m
Jahr	1995	1970	2001	2006	1983	1987	1990	1970	1968	1981	1972	1981	
Periode	Mittel 431.32	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)				Periodenamplitude (Spitze) 6.10			



Grundwasserstand

Limnigraph Subingen - Subingen

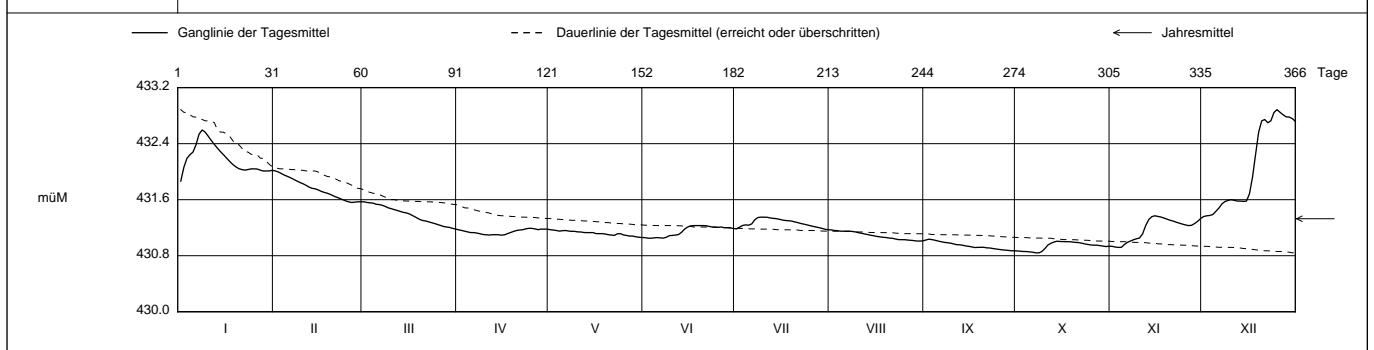
SO 613/226/001

Koordinaten 613 128 / 226 861

OK Terrain 442.1 müM

Abstichpunkt 442.79 müM

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	431.87 -	432.01 +	431.57 +	431.17	431.17 +	431.06	431.18	431.17 +	431.02	430.87	430.93	431.36 -	1	
	2	432.06	432.00	431.56	431.16	431.17	431.05 -	431.21	431.16	431.04 +	430.86	430.92	431.37	2	
	3	432.19	431.97	431.56	431.15	431.16	431.05 -	431.23	431.16	431.03	430.86	430.92 -	431.38	3	
	4	432.24	431.95	431.55	431.14	431.15	431.05	431.24	431.15	431.02	430.86	430.92 -	431.39	4	
	5	432.28	431.93	431.54	431.13	431.16	431.06	431.24	431.15	431.01	430.85	430.96	431.43	5	
	müM	6	432.39	431.91	431.53	431.13	431.16	431.05	431.26	431.15	431.00	430.85	430.99	431.48	6
		7	432.54	431.89	431.52	431.12	431.15	431.05	431.31	431.15	430.99	430.84	431.01	431.54	7
		8	432.60 +	431.87	431.50	431.11	431.15	431.06	431.35	431.15	430.99	430.84 -	431.03	431.58	8
		9	432.56	431.85	431.48	431.10	431.15	431.09	431.35 +	431.14	430.98	430.86	431.04	431.59	9
		10	432.51	431.83	431.47	431.10	431.14	431.09	431.35	431.13	430.97	430.90	431.05	431.60	10
		11	432.45	431.81	431.46	431.10	431.14	431.09	431.35	431.12	430.96	430.95	431.11	431.59	11
		12	432.39	431.78	431.44	431.10	431.13	431.10	431.34	431.11	430.96	430.98	431.23	431.58	12
		13	432.34	431.76	431.43	431.10	431.13	431.13	431.33	431.10	430.95	431.00	431.32	431.58	13
		14	432.29	431.76	431.42	431.10	431.13	431.18	431.33	431.09	430.94	431.01 +	431.36	431.58	14
		15	432.24	431.74	431.41	431.09 -	431.13	431.21	431.32	431.08	430.93	431.00	431.37 +	431.58	15
	+ Maximum	16	432.19	431.72	431.39	431.10	431.12	431.23	431.31	431.08	430.93	431.00	431.36	431.69	16
		17	432.15	431.70	431.37	431.12	431.12	431.23 +	431.30	431.07	430.92	431.00	431.35	431.93	17
		18	432.10	431.69	431.35	431.13	431.12	431.23 +	431.30	431.06	430.92	431.00	431.34	432.25	18
		19	432.07	431.68	431.32	431.15	431.11	431.23 +	431.30	431.06	430.92	431.00	431.32	432.57	19
		20	432.04	431.65	431.31	431.16	431.10	431.23 +	431.28	431.05	430.92	431.00	431.31	432.73	20
		21	432.03	431.64	431.30	431.17	431.10	431.23	431.27	431.05	430.91	430.99	431.30	432.75	21
	- Minimum	22	432.02	431.62	431.29	431.17	431.09	431.22	431.26	431.04	430.91	430.98	431.28	432.70	22
		23	432.03	431.60	431.27	431.18	431.11	431.21	431.25	431.03	430.90	430.97	431.27	432.73	23
		24	432.04	431.58	431.26	431.19 +	431.12	431.21	431.24	431.03	430.90	430.96	431.25	432.84	24
		25	432.04	431.57	431.25	431.19	431.10	431.21	431.23	431.03	430.89	430.95	431.24	432.89 +	25
		26	432.04	431.56 -	431.23	431.18	431.09	431.21	431.22	431.02	430.88	430.95	431.23	432.85	26
		27	432.02	431.57	431.22	431.17	431.08	431.20	431.21	431.02	430.88	430.95	431.23	432.81	27
		28	432.01	431.57	431.21	431.18	431.08	431.20	431.20	431.02	430.88	430.94	431.26	432.78	28
		29	432.01	431.57	431.20	431.18	431.07	431.20	431.19	431.01	430.87 -	430.94	431.29	432.78	29
		30	432.01	431.57	431.19	431.18	431.06	431.19	431.18	431.01 -	430.87 -	430.93	431.33	432.76	30
		31	432.02	431.57	431.18 -	431.18	431.06 -	431.18	431.17 -	431.01 -	430.87 -	430.94	431.33	432.72	31
Monatsmittel		432.19 +	431.75	431.38	431.14	431.12	431.15	431.27	431.08	430.94	430.94 -	431.18	432.08	müM	
Maximum (Spitze)		432.60	432.01	431.57	431.20	431.18	431.24	431.36	431.17	431.04	431.01 -	431.37	432.90 +	müM	
Datum		8.	1.	1.	24.	1.	17. / 18.	9. / 10.	1. / 2.	2. / 3.	div	div	+ 25.		
Monatsamplitude		0.83	0.45	0.39	0.11 -	0.12	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.46	1.55 +	m	
Jahr		Mittel 431.35	Max (Spitze) 432.90 (25.12.)				Min (Spitze) 430.84 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 2.06					



Periode	1968 - 2012 (ohne: 2007) (44 Jahre)												
Monatsmittel	431.51	431.64 +	431.61	431.50	431.36	431.29	431.16	431.03 -	431.05	431.11	431.21	431.38	müM
Maximum (Spitze)	433.30	433.96	433.86	433.14	433.18	433.06	432.41 -	432.70	435.94 +	433.45	435.11	433.93	müM
Jahr	1982	1980	1970	1988	1983	1983	1980	1970	1968	1968	1972	1981	
Minimum (Spitze)	429.87	430.09	430.40 +	430.35	430.31	430.22	430.15	429.84 -	429.95	430.01	429.90	429.93	müM
Jahr	2004	2006	2005	2005	2004	2005	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	1.46	2.53	1.69	1.27	1.03	1.07	0.84 -	1.45	4.62 +	1.08	4.00	1.90	m
Jahr	1995	1970	2001	2006	1983	1987	1990	1970	1968	1981	1972	1981	
Periode	Mittel 431.32	Max (Spitze) 435.94 (23.9.1968)				Min (Spitze) 429.84 (13.8.2003)			Periodenamplitude (Spitze) 6.10				

