

Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

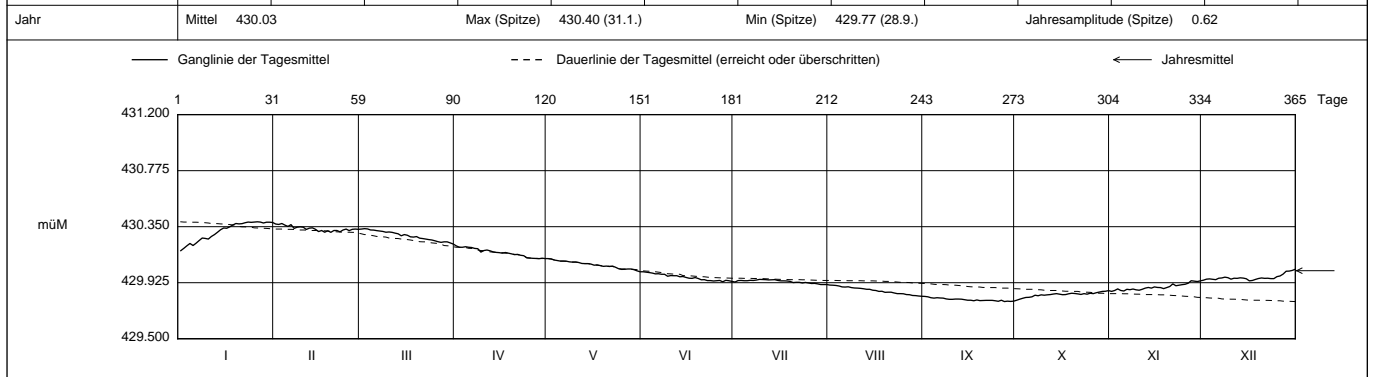
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

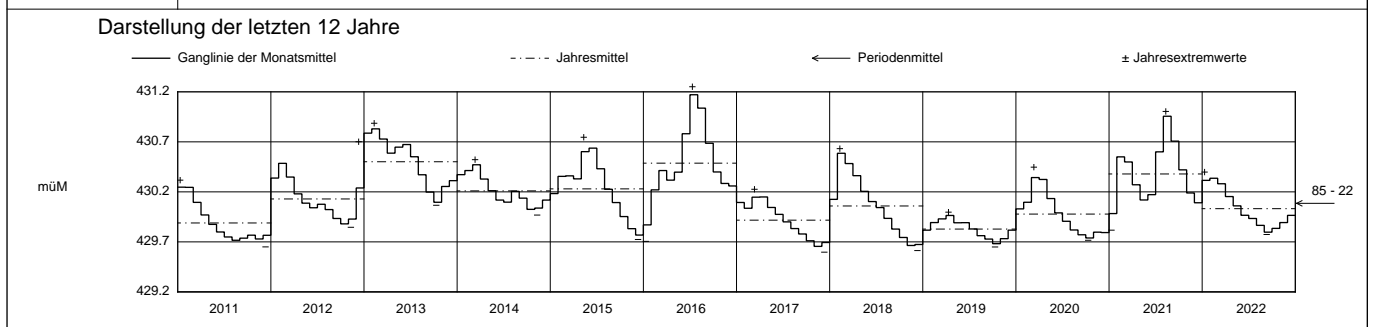
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	430.17 -	430.37	430.33	430.20 +	430.11 +	430.01 +	429.93	429.91 +	429.82 +	429.79 -	429.86 -	429.94	1	
	2	430.19	430.37	430.34 +	430.19	430.11	430.01	429.94	429.91	429.82	429.80	429.87	429.95	2	
	3	430.21	430.37 +	430.33	430.19	430.10	430.00	429.94	429.90	429.81	429.81	429.88	429.95	3	
	4	430.22	430.36	430.33	430.20	430.09	430.00	429.94	429.90	429.81	429.81	429.87	429.95	4	
	5	430.21	430.35	430.32	430.19	430.09	429.99	429.94	429.89	429.81	429.81	429.86	429.95	5	
	müM	6	430.23	430.37	430.32	430.19	430.09	429.99	429.94	429.89	429.81	429.82	429.88	429.96	6
		7	430.25	430.34	430.32	430.19	430.09	429.99	429.94	429.89	429.81	429.83	429.87	429.96	7
		8	430.26	430.35	430.31	430.18	430.08	429.99	429.95	429.89	429.80	429.83	429.88	429.97	8
		9	430.26	430.35	430.31	430.16	430.08	429.97	429.95 +	429.89	429.80	429.83	429.87	429.96	9
		10	430.26	430.35	430.31	430.17	430.08	429.98	429.95	429.88	429.80	429.83	429.87	429.95	10
		11	430.28	430.33	430.31	430.17	430.08	429.98	429.95	429.88	429.80	429.83	429.88	429.96	11
		12	430.29	430.34	430.30	430.17	430.07	429.98	429.95	429.88	429.80	429.84	429.88	429.96	12
		13	430.31	430.34	430.30	430.16	430.07	429.97	429.95	429.88	429.80	429.84	429.89	429.96	13
		14	430.33	430.33	430.28	430.16	430.07	429.97	429.95	429.88	429.80	429.84	429.88	429.96	14
		15	430.34	430.31	430.29	430.15	430.07	429.97	429.94	429.87	429.79	429.84	429.89	429.96	15
	+ Maximum	16	430.34	430.32	430.29	430.15	430.06	429.96	429.94	429.87	429.79	429.83	429.89	429.94 -	16
		17	430.35	430.31	430.27	430.15	430.06	429.96	429.94	429.86	429.79	429.84	429.89	429.94	17
		18	430.36	430.32	430.27	430.15	430.06	429.96	429.94	429.86	429.79	429.84	429.88	429.95	18
		19	430.37	430.31 -	430.28	430.14	430.05	429.96	429.94	429.85	429.79	429.85	429.89	429.96	19
		20	430.37	430.32	430.26	430.14	430.05	429.95	429.93	429.85	429.79	429.84	429.90	429.96	20
		21	430.37	430.32	430.26	430.14	430.05	429.95	429.93	429.85	429.79	429.84	429.92	429.96	21
	- Minimum	22	430.38	430.31	430.26	430.13	430.05	429.94	429.93	429.85	429.79	429.84	429.90	429.96	22
		23	430.39	430.33	430.25	430.13	430.04	429.94	429.92	429.84	429.79	429.84	429.91	429.96	23
		24	430.38	430.33	430.25	430.11	430.03	429.94	429.93	429.84	429.79	429.84	429.91	429.96	24
		25	430.39	430.32	430.24	430.11	430.03	429.94	429.92	429.84	429.78	429.85	429.91	429.97	25
		26	430.39 +	430.33	430.24	430.11	430.03	429.94	429.92	429.84	429.79	429.84	429.92	429.98	26
		27	430.39	430.33	430.23	430.11	430.03	429.93 -	429.92	429.83	429.78 -	429.85	429.94 +	429.99	27
		28	430.38	430.33	430.24	430.11 -	430.03	429.94	429.92	429.83	429.79	429.85	429.94	430.01	28
		29	430.38		430.24	430.11	430.02	429.94	429.91 -	429.83	429.78	429.86	429.93	430.01	29
		30	430.38		430.23	430.11	430.02	429.94	429.91 -	429.82	429.79	429.86	429.94	430.02	30
		31	430.38		430.22 -		430.01 -		429.91 -	429.82 -		429.87 +		430.03 +	31
Monatsmittel		430.32	430.34 +	430.28	430.15	430.06	429.97	429.93	429.87	429.80 -	429.84	429.89	429.97	müM	
Maximum (Spitze) Datum		430.40 + 31.	430.39 1.	430.34 3.	430.21 1.	430.11 1.	430.01 2.	429.96 9. / 14.	429.91 1.	429.83 1.	429.88 31.	429.95 27.	430.04 31.	müM	
Monatsamplitude		0.24 +	0.09	0.14	0.11	0.11	0.09	0.05	0.10	0.05 -	0.09	0.09	0.10	m	
Jahr	Mittel	430.03			Max (Spitze) 430.40 (31.1.)			Min (Spitze) 429.77 (28.9.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.62				



Periode	1985 - 2022 (ohne: 1990, 1991) (36 Jahre)												
Monatsmittel	430.12	430.22	430.28	430.29 +	430.24	430.18	430.12	430.04	429.96	429.90	429.89 -	429.95	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2021	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.75 2018	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.73 2021	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel	430.10			Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)			Min (Spitze) 429.32 (12.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09		



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

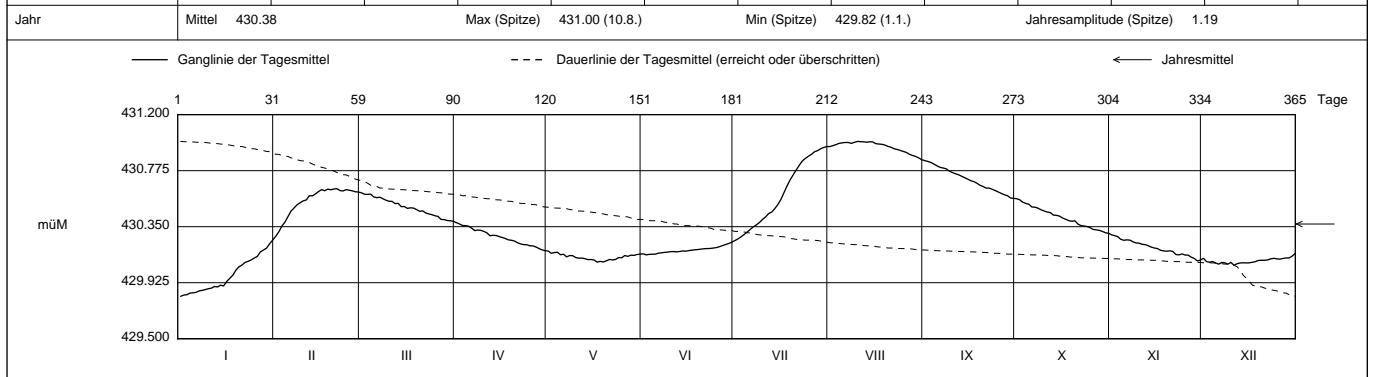
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

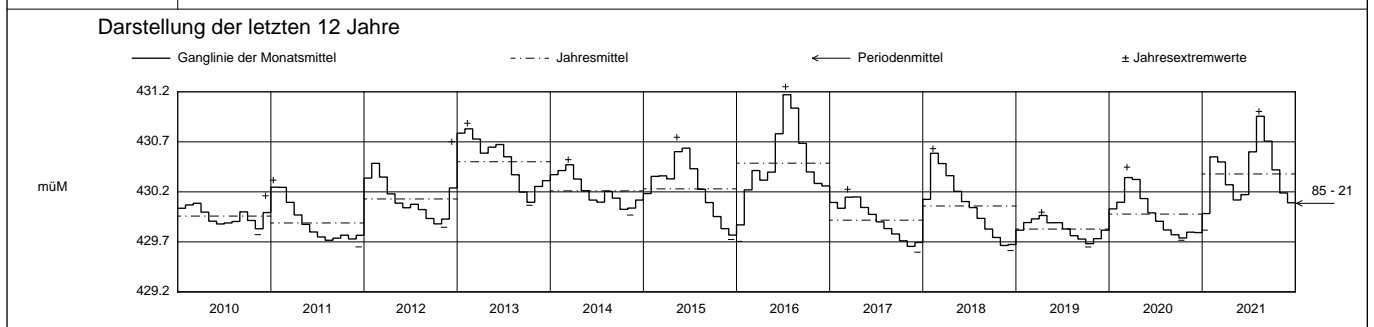
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	429.82 -	430.28 -	430.61 +	430.38 +	430.17 +	430.14	430.25 -	430.96	430.85 +	430.56 +	430.29 +	430.11	1	
	2	429.83	430.31	430.60	430.37	430.15	430.14 -	430.26	430.97	430.85	430.55	430.28	430.09	2	
	3	429.83	430.35	430.60	430.36	430.15	430.14	430.27	430.97	430.84	430.54	430.28	430.08	3	
	4	429.85	430.38	430.60	430.36	430.16	430.14	430.29	430.98	430.83	430.53	430.25	430.09	4	
	5	429.85	430.43	430.58	430.35	430.14	430.14	430.31	430.99	430.81	430.52	430.25	430.07	5	
	Tagesmittel	6	429.85	430.47	430.57	430.34	430.14	430.15	430.33	430.99	430.80	430.50	430.25	430.07	6
		7	429.86	430.49	430.57	430.32	430.12	430.15	430.35	430.99	430.80	430.50	430.25	430.08	7
		8	429.87	430.52	430.56	430.33	430.13	430.16	430.36	430.98	430.79	430.49	430.24	430.08	8
		9	429.87	430.53	430.55	430.32	430.13	430.16	430.38	430.99	430.77	430.48	430.23	430.07	9
		10	429.88	430.55	430.54	430.31	430.12	430.16	430.41	431.00 +	430.76	430.47	430.23	430.08	10
		11	429.88	430.55	430.54	430.30	430.11	430.16	430.42	431.00	430.75	430.46	430.22	430.06 -	11
		12	429.90	430.59	430.53	430.28	430.11	430.16	430.45	430.99	430.74	430.46	430.21	430.07	12
		13	429.89	430.58	430.53	430.29	430.11	430.16	430.46	430.99	430.73	430.44	430.21	430.08	13
		14	429.91	430.60	430.50	430.28	430.10	430.17	430.49	430.99	430.72	430.44	430.20	430.08	14
		15	429.90	430.62	430.50	430.28	430.10	430.16	430.52	430.99	430.71	430.43	430.19	430.08	15
	müM	16	429.94	430.63	430.49	430.27	430.10	430.17	430.56	430.98	430.70	430.42	430.18	430.08	16
		17	429.96	430.62	430.49	430.26	430.08 -	430.17	430.61	430.98	430.69	430.41	430.17	430.08	17
		18	429.98	430.64	430.49	430.25	430.09	430.18	430.66	430.98	430.68	430.40	430.17	430.09	18
		19	430.02	430.63	430.48	430.25	430.08	430.18	430.71	430.97	430.67	430.39	430.16	430.09	19
		20	430.05	430.64	430.47	430.24	430.09	430.18	430.74	430.96	430.66	430.40	430.17	430.10	20
	+ Maximum	21	430.06	430.64 +	430.47	430.23	430.10	430.18	430.78	430.95	430.64	430.37	430.16	430.10	21
		22	430.08	430.62	430.45	430.22	430.10	430.18	430.82	430.94	430.64	430.36	430.14	430.10	22
		23	430.09	430.62	430.45	430.21	430.10	430.19	430.85	430.94	430.63	430.36	430.14	430.11	23
		24	430.10	430.63	430.44	430.21	430.12	430.19	430.87	430.93	430.62	430.35	430.14	430.11	24
		25	430.11	430.63	430.43	430.21	430.11	430.19	430.89	430.92	430.61	430.34	430.14	430.11	25
	- Minimum	26	430.13	430.62	430.43	430.20	430.13	430.20	430.90	430.91	430.60	430.33	430.13	430.10	26
		27	430.16	430.62	430.41	430.20	430.13	430.21	430.92	430.90	430.59	430.33	430.12	430.11	27
		28	430.17	430.61	430.40	430.18	430.13	430.22	430.93	430.89	430.59	430.32	430.11	430.11	28
		29	430.19	430.40	430.40	430.17	430.13	430.22	430.94	430.88	430.57	430.31	430.09 -	430.11	29
		30	430.22	430.40	430.40	430.17 -	430.14	430.23 +	430.95	430.87	430.57 -	430.30	430.10	430.13	30
		31	430.25 +	430.39 -	430.39 -	430.17 -	430.14	430.14	430.96 +	430.86 -	430.86 -	430.30 -	430.30 -	430.15 +	31
Monatsmittel	429.98 -	430.55	430.50	430.27	430.12	430.17	430.60	430.96 +	430.71	430.42	430.19	430.09	müM		
Maximum (Spitze) Datum	430.28 31.	430.65 21.	430.61 1.	430.39 1.	430.18 1.	430.24 30.	430.97 31.	431.00 + 10.	430.86 1.	430.57 1.	430.30 1.	430.16 31.	müM		
Monatsamplitude	0.46	0.37	0.23	0.23	0.10 -	0.12	0.73 +	0.15	0.30	0.28	0.21	0.10	m		
Jahr	Mittel 430.38	Max (Spitze) 431.00 (10.8.)					Min (Spitze) 429.82 (1.1.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.19					



Periode	1985 - 2021 (ohne: 1990, 1991) (35 Jahre)												
Monatsmittel	430.12	430.22	430.28	430.29 +	430.25	430.19	430.13	430.04	429.96	429.90	429.89 -	429.95	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2021	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.75 2018	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.73 2021	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.10	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)					Min (Spitze) 429.32 (12.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

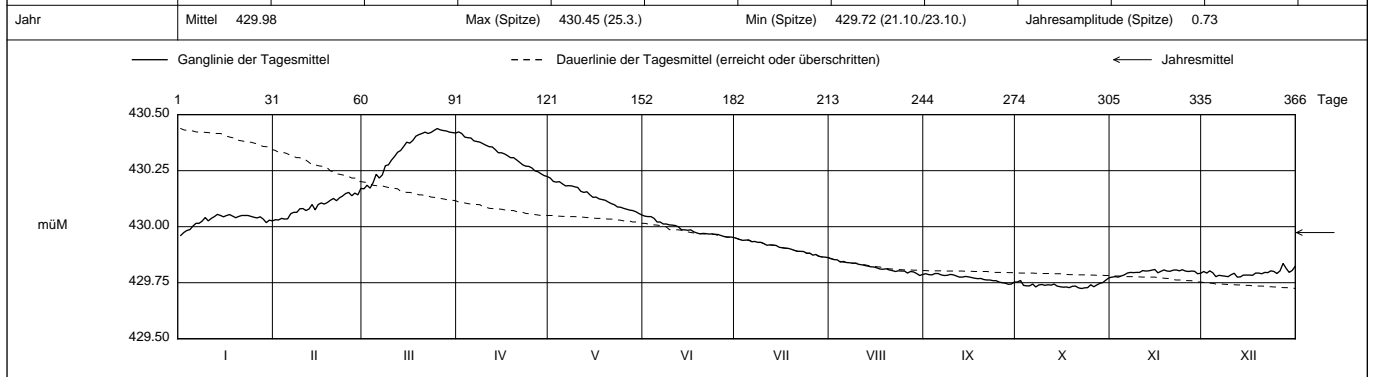
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

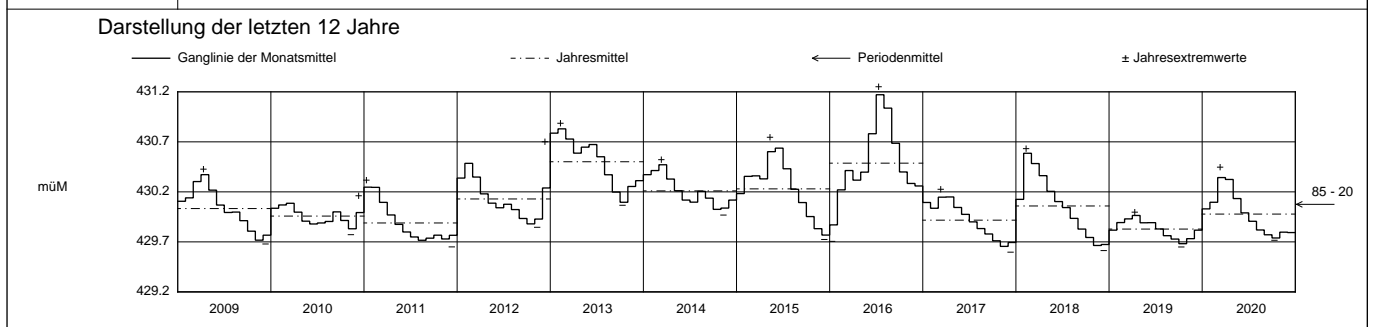
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
Tagesmittel	1	429.96 -	430.03	430.17 -	430.42 +	430.22 +	430.05 +	429.95 +	429.86 +	429.79	429.75	429.78 -	429.80	1		
	2	429.97	430.03 -	430.19	430.42	430.20	430.05	429.94	429.85	429.79	429.76	429.78	429.79	2		
	3	429.98	430.04	430.17	430.40	430.20	430.05	429.94	429.85	429.79	429.74	429.78 -	429.80	3		
	4	429.99	430.03	430.20	430.40	430.20	430.04	429.94	429.84	429.79 +	429.74	429.78	429.79	4		
	5	430.00	430.04	430.23	430.40	430.19	430.02	429.94	429.85	429.79 +	429.74	429.79	429.78	5		
	Tagesmittel	6	430.02	430.06	430.22	430.38	430.18	430.02	429.93	429.84	429.79	429.74	429.79	429.78	6	
		7	430.02	430.06	430.23	430.38	430.18	430.01	429.93	429.84	429.78	429.73	429.80	429.78	7	
		8	430.03	430.06	430.27	430.38	430.18	430.01	429.93	429.84	429.78	429.74	429.80	429.78	8	
		9	430.04	430.08	430.28	430.37	430.18	430.01	429.93	429.84	429.79	429.74	429.80	429.78	9	
		10	430.03	430.08	430.30	430.36	430.18	430.01	429.92	429.83	429.79	429.74	429.80	429.79	10	
		11	430.04	430.07	430.31	430.36	430.16	430.01	429.92	429.83	429.78	429.74	429.80	429.79	11	
		12	430.05	430.08	430.33	430.36	430.15	430.00	429.92	429.83	429.78	429.74	429.80	429.78	12	
		13	430.06 +	430.10	430.34	430.34	430.16	429.99	429.92	429.82	429.78	429.74	429.80	429.78	13	
		14	430.05	430.08	430.36	430.33	430.14	429.99	429.92	429.82	429.78	429.74	429.81	429.78	14	
		15	430.04	430.10	430.38	430.33	430.13	429.98	429.91	429.82	429.78	429.73	429.81 +	429.78	15	
	müM	16	430.05	430.11	430.37	430.33	430.13	429.99	429.91	429.82	429.77	429.73	429.79	429.78	16	
		17	430.05	430.10	430.39	430.32	430.12	429.98	429.90	429.81	429.77	429.73	429.80	429.78	17	
		18	430.05	430.11	430.40	430.31	430.12	429.97	429.90	429.81	429.77	429.73	429.81	429.79	18	
		19	430.04	430.12	430.41	430.31	430.12	429.97	429.90	429.81	429.77	429.73	429.80	429.79	19	
		20	430.05	430.13	430.42	430.30	430.11	429.97	429.89	429.81	429.76	429.74	429.80	429.79	20	
		21	430.05	430.12	430.42	430.29	430.10	429.97	429.89	429.80	429.76	429.73	429.81	429.80	21	
	+ Maximum	22	430.05	430.13	430.42	430.28	430.10	429.97	429.89	429.80	429.76	429.72 -	429.81	429.80	22	
		23	430.05	430.14	430.42	430.27	430.09	429.97	429.89	429.80	429.76	429.73	429.80	429.80	23	
		24	430.05	430.15	430.43	430.27	430.09	429.97	429.88	429.80	429.76	429.73	429.81	429.80	24	
		25	430.04	430.15	430.44 +	430.26	430.08	429.97	429.88	429.80	429.75	429.74	429.80	429.79	25	
		- Minimum	26	430.04	430.14	430.43	430.25	430.08	429.96	429.87	429.79	429.75	429.73	429.80	429.80	26
			27	430.04	430.15	430.43	430.25	430.07	429.96	429.88	429.80	429.75	429.74	429.80	429.84 +	27
			28	430.03	430.14	430.43	430.24	430.07	429.95	429.87	429.80	429.74 -	429.75	429.80	429.81	28
			29	430.02	430.17 +	430.42	430.23	430.07	429.95	429.87	429.79	429.74	429.75	429.79	429.80	29
			30	430.03		430.42	430.22 -	430.06	429.95 -	429.86	429.78 -	429.75	429.76	429.79	429.81	30
			31	430.03		430.42		430.05 -		429.86 -	429.79		429.77 +		429.82	31
Monatsmittel		430.03	430.10	430.34 +	430.32	430.13	429.99	429.91	429.82	429.77	429.74 -	429.80	429.79	müM		
Maximum (Spitze)		430.06	430.19	430.45 +	430.43	430.23	430.05	429.96	429.86	429.80	429.78 -	429.82	429.85	müM		
Datum		13. / 17.	27.	25.	1.	1.	3.	1.	1.	4.	31.	15.	27.			
Monatsamplitude		0.11	0.17	0.29 +	0.22	0.18	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.05 -	0.08	m		
Jahr	Mittel	429.98			Max (Spitze) 430.45 (25.3.)			Min (Spitze) 429.72 (21.10./23.10.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.73					



Periode	1985 - 2020 (ohne: 1990, 1991) (34 Jahre)												
Monatsmittel	430.12	430.21	430.27	430.29 +	430.25	430.19	430.11	430.02	429.94	429.89	429.88 -	429.94	müM
Maximum (Spitze)	430.89	430.92	431.23	431.40 +	431.29	431.02	431.25	431.19	430.86	430.70 -	430.78	430.85	müM
Jahr	2003	1988	1988	1988	1988	2016	2016	2016	2016	2007	2002	2002	
Minimum (Spitze)	429.32 -	429.47	429.61	429.62	429.64 +	429.58	429.49	429.44	429.42	429.41	429.34	429.32	müM
Jahr	2004	2006	2006	2005	2004	2004	2004	2004	1998	2005	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	0.75	0.40	0.77 +	0.71	0.45	0.46	0.33	0.34	0.32	0.29 -	0.73	0.70	m
Jahr	2018	1999	2001	2006	2015	2016	2006	2016	2016	2007	2002	2012	
Periode	Mittel	430.09			Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)			Min (Spitze) 429.32 (12.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09		



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

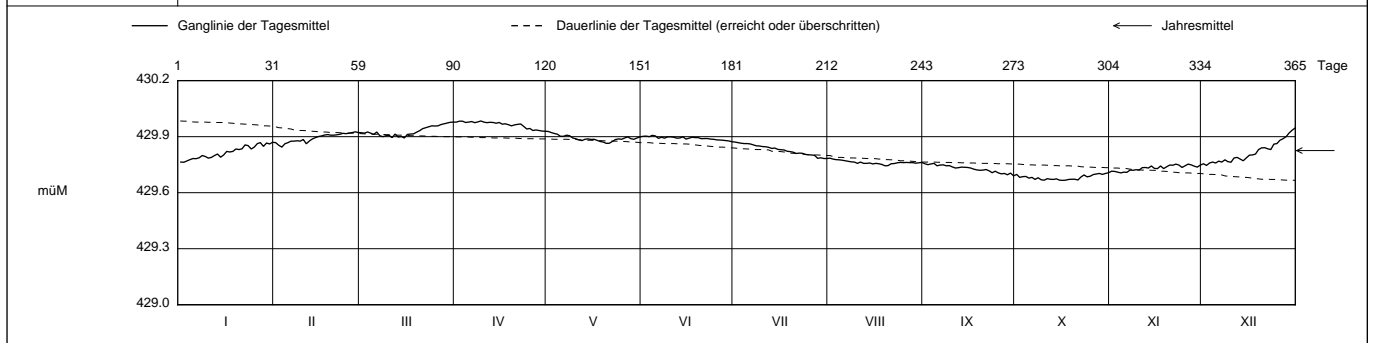
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

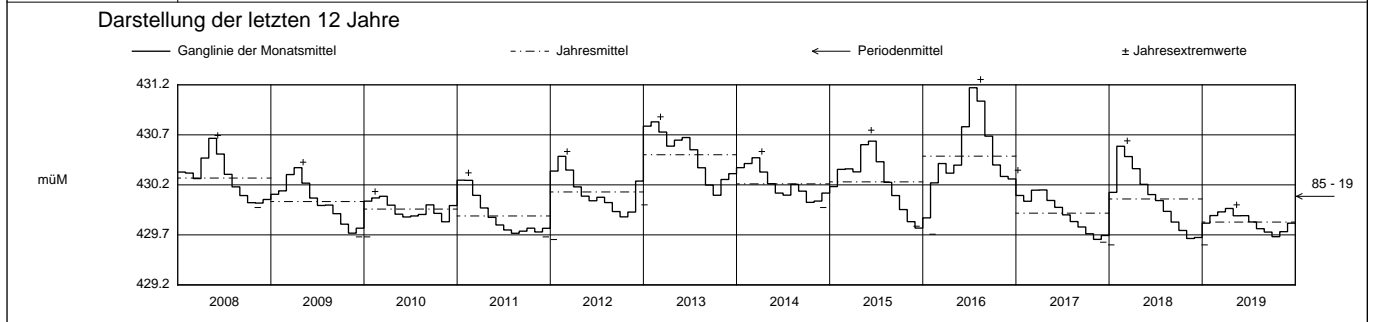
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	429.76	429.87	429.92	429.98	429.93 +	429.90	429.87 +	429.79 +	429.76	429.70	429.72	429.76	1	
	2	429.76 -	429.85	429.92	429.98	429.92	429.90	429.87	429.78	429.75	429.68	429.71	429.75 -	2	
	3	429.77	429.84 -	429.93	429.98	429.92	429.90	429.87	429.78	429.75	429.69	429.71	429.76	3	
	4	429.78	429.86	429.92	429.98	429.91	429.91 +	429.86	429.78	429.76 +	429.69	429.71 -	429.76	4	
	5	429.78	429.87	429.91	429.98	429.90	429.90	429.86	429.77	429.74	429.68	429.71	429.76	5	
	müM	6	429.78	429.88	429.93	429.98	429.90	429.89	429.86	429.77	429.75	429.68	429.71	429.77	6
		7	429.79	429.88	429.91	429.98	429.91	429.90	429.86	429.77	429.75	429.67	429.72	429.76	7
		8	429.80	429.88	429.90	429.98	429.91	429.89	429.85	429.77	429.74	429.68	429.72	429.78	8
		9	429.79	429.88	429.91	429.98 +	429.89	429.90	429.85	429.76	429.75	429.67	429.72	429.77	9
		10	429.79	429.89	429.91	429.98	429.89	429.90	429.85	429.76	429.74	429.67	429.72	429.76	10
		11	429.79	429.86	429.90	429.98	429.88	429.90	429.85	429.76	429.73	429.68	429.73	429.79	11
		12	429.80	429.88	429.91	429.98	429.88	429.89	429.84	429.76	429.73	429.67	429.74	429.79	12
		13	429.81	429.89	429.90	429.98	429.89	429.89	429.84	429.76	429.74	429.67	429.73	429.78	13
		14	429.79	429.90	429.90	429.97	429.89	429.90	429.84	429.76	429.74	429.67	429.74	429.77	14
		15	429.80	429.90	429.90 -	429.98	429.89	429.89	429.83	429.75	429.74	429.67	429.73	429.79	15
	+ Maximum	16	429.82	429.90	429.91	429.97	429.89	429.89	429.83	429.76	429.73	429.67 -	429.73	429.80	16
		17	429.82	429.91	429.91	429.97	429.88	429.90	429.83	429.76	429.73	429.67	429.74	429.80	17
		18	429.82	429.91	429.92	429.96	429.87	429.90	429.82	429.75	429.72	429.67	429.73	429.81	18
		19	429.83	429.91	429.92	429.96	429.87	429.90	429.82	429.74 -	429.72	429.67	429.74	429.83	19
		20	429.83	429.91	429.93	429.96	429.86 -	429.89	429.82	429.75	429.72	429.67	429.75	429.84	20
		21	429.84	429.91	429.94	429.97	429.87	429.89	429.81	429.76	429.72	429.67	429.75	429.84	21
		22	429.86	429.91	429.95	429.97	429.88	429.89	429.81	429.76	429.72	429.68	429.75 +	429.84	22
		23	429.85	429.92	429.95	429.96	429.89	429.89	429.81	429.76	429.71	429.70	429.75	429.83	23
		24	429.83	429.92	429.96	429.94	429.89	429.89	429.81	429.76	429.72	429.69	429.74	429.86	24
		25	429.84	429.92	429.96	429.94	429.89	429.88	429.80	429.76	429.71	429.69	429.74	429.86	25
	- Minimum	26	429.86	429.92	429.96	429.93	429.89	429.88	429.80	429.76	429.70	429.70	429.75 +	429.88	26
		27	429.87	429.93 +	429.97	429.94	429.90	429.88	429.80	429.76	429.70	429.70	429.75	429.89	27
		28	429.85	429.92	429.97	429.93	429.89	429.88	429.78	429.76	429.70	429.70	429.74	429.90	28
		29	429.87	429.97	429.97	429.93	429.89	429.88	429.79	429.76	429.71	429.70	429.74	429.92	29
		30	429.86	429.98	429.98	429.93 -	429.89	429.87 -	429.78 -	429.76	429.69 -	429.70	429.75	429.94	30
		31	429.87 +	429.98 +	429.98 +	429.90	429.90	429.87 -	429.78 -	429.76	429.71 +	429.71 +	429.75	429.95 +	31
Monatsmittel	429.82	429.89	429.93	429.96 +	429.89	429.89	429.83	429.76	429.73	429.68 -	429.73	429.82	müM		
Maximum (Spitze) Datum	429.89 29.	429.94 27.	429.99 30. / 31.	430.00 + 4.	429.93 1.	429.92 5.	429.88 1.	429.79 1.	429.76 4.	429.71 31.	429.77 27.	429.96 31.	müM		
Monatsamplitude	0.13	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05 -	0.10	0.07	0.08	0.06	0.08	0.21 +	m		
Jahr	Mittel 429.83	Max (Spitze) 430.00 (4.4.)				Min (Spitze) 429.65 (15.10.)				Jahresamplitude (Spitze) 0.35					



Periode	1985 - 2019 (ohne: 1990, 1991) (33 Jahre)												
Monatsmittel	430.12	430.21	430.27	430.29 +	430.25	430.19	430.12	430.02	429.94	429.89	429.88 -	429.95	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2016	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.75 2018	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.33 2006	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.10	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)				Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)				Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

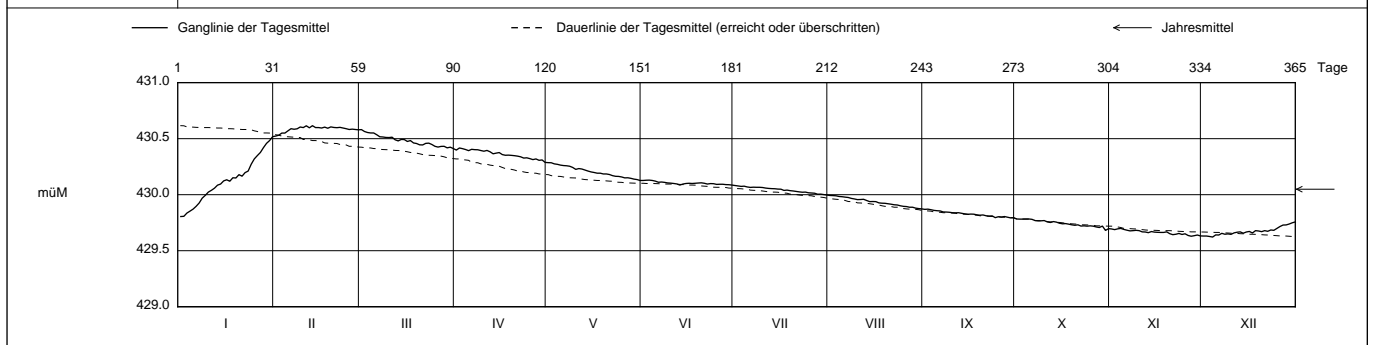
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

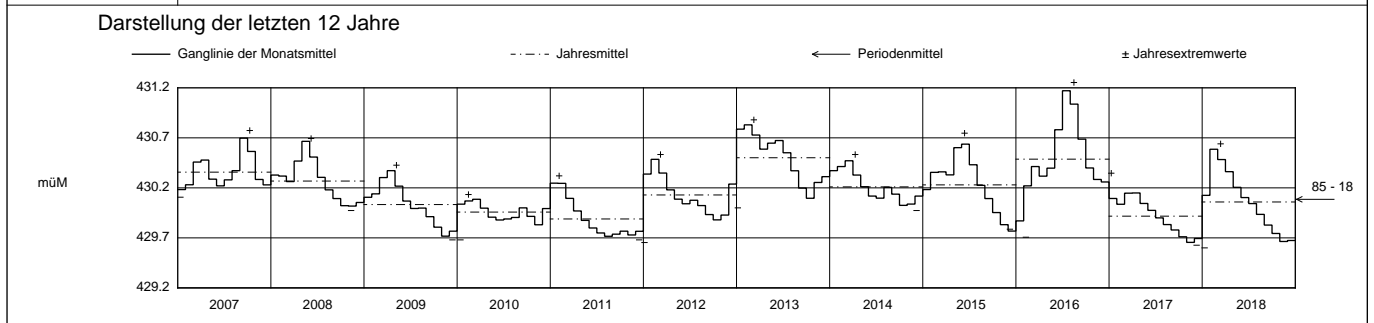
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	429.81 -	430.52 -	430.58 +	430.40	430.29 +	430.13	430.08 +	429.99 +	429.87	429.78 +	429.69	429.63	1	
	2	429.81	430.53	430.56	430.42 +	430.29	430.13	430.08	429.99	429.87 +	429.78	429.69	429.63	2	
	3	429.84	430.55	430.56	430.41	430.28	430.13 +	430.07	429.99	429.87	429.78	429.70	429.63	3	
	4	429.85	430.55	430.55	430.40	430.27	430.13	430.08	429.98	429.86	429.78 +	429.70 +	429.62 -	4	
	5	429.87	430.57	430.55	430.39	430.26	430.12	430.07	429.98	429.86	429.78 +	429.69	429.64	5	
	Tagesmittel	6	429.90	430.59	430.54	430.41	430.26	430.11	430.07	429.98	429.86	429.78	429.68	429.64	6
		7	429.93	430.58	430.52	430.40	430.26	430.11	430.07	429.98	429.85	429.77	429.68	429.66	7
		8	429.97	430.59	430.52	430.40	430.25	430.11	430.07	429.97	429.85	429.77	429.68	429.65	8
		9	429.99	430.60	430.51	430.39	430.24	430.11	430.07	429.96	429.84	429.77	429.68	429.65	9
		10	430.02	430.60	430.51	430.39	430.23	430.10	430.06	429.96	429.84	429.77	429.68	429.65	10
		11	430.04	430.62	430.51	430.40	430.23	430.10	430.06	429.96	429.84	429.76	429.67	429.66	11
		12	430.06	430.60	430.49	430.38	430.23	430.10	430.06	429.96	429.84	429.75	429.67	429.67	12
		13	430.09	430.62 +	430.48	430.37	430.22	430.09 -	430.05	429.95	429.83	429.76	429.66	429.67	13
		14	430.10	430.60	430.49	430.37	430.21	430.10	430.05	429.94	429.83	429.76	429.67	429.66	14
		15	430.12	430.60	430.49	430.38	430.20	430.10	430.05	429.94	429.83	429.75	429.67	429.67	15
	müM	16	430.13	430.60	430.48	430.36	430.20	430.10	430.05	429.94	429.83	429.74	429.66	429.67	16
		17	430.12	430.60	430.48	430.35	430.19	430.10	430.04	429.93	429.83	429.74	429.66	429.66	17
		18	430.15	430.59	430.46	430.35	430.19	430.10	430.04	429.92	429.82	429.74	429.66	429.68	18
		19	430.15	430.61	430.46	430.35	430.19	430.10	430.04	429.92	429.82	429.73	429.67	429.68	19
		20	430.18	430.60	430.45	430.35	430.19	430.11	430.03	429.92	429.82	429.73	429.65	429.67	20
	+ Maximum	21	430.17	430.60	430.44	430.34	430.18	430.10	430.03	429.92	429.81	429.73	429.64	429.68	21
		22	430.20	430.60	430.46	430.34	430.17	430.10	430.03	429.91	429.81	429.72	429.65	429.67	22
		23	430.21	430.60	430.46	430.33	430.16	430.10	430.02	429.91	429.81	429.72	429.65	429.69	23
		24	430.27	430.59	430.45	430.33	430.16	430.10	430.02	429.90	429.80	429.72	429.65	429.68	24
	- Minimum	25	430.32	430.58	430.43	430.32	430.16	430.09	430.02	429.90	429.80	429.72	429.65	429.70	25
		26	430.35	430.59	430.43	430.31	430.15	430.09	430.02	429.89	429.80	429.72	429.64	429.72	26
		27	430.38	430.58	430.43	430.32	430.15	430.09	430.01	429.89	429.81	429.71	429.63 -	429.73	27
		28	430.42	430.58	430.43	430.31	430.15	430.09	430.00	429.89	429.80	429.71	429.63	429.73	28
		29	430.46		430.42	430.31	430.14	430.09	430.01	429.88	429.79 -	429.72	429.64	429.74	29
		30	430.48		430.42	430.29 -	430.14	430.09 -	430.00	429.88	429.80	429.68 -	429.63	429.75	30
		31	430.52 +		430.41 -		430.13 -		430.00 -	429.87 -		429.70		429.76 +	31
Monatsmittel	430.13	430.59 +	430.48	430.36	430.21	430.10	430.04	429.94	429.83	429.74	429.66 -	429.67	müM		
Maximum (Spitze) Datum	430.54 31.	430.63 + 13.	430.59 1.	430.43 2.	430.29 1.	430.14 3.	430.09 1.	430.00 1.	429.88 2.	429.80 1.	429.71 - 4.	429.76 31.	müM		
Monatsamplitude	0.75 +	0.12	0.19	0.14	0.18	0.06 -	0.10	0.13	0.10	0.12	0.08	0.15	m		
Jahr	Mittel 430.06	Max (Spitze) 430.63 (13.2.)				Min (Spitze) 429.61 (3.12.)				Jahresamplitude (Spitze) 1.02					



Periode	1985 - 2018 (ohne: 1990, 1991) (32 Jahre)												
Monatsmittel	430.13	430.22	430.28	430.30 +	430.27	430.20	430.13	430.03	429.95	429.90	429.89 -	429.95	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2016	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.75 2018	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.33 2006	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.10	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)				Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)				Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

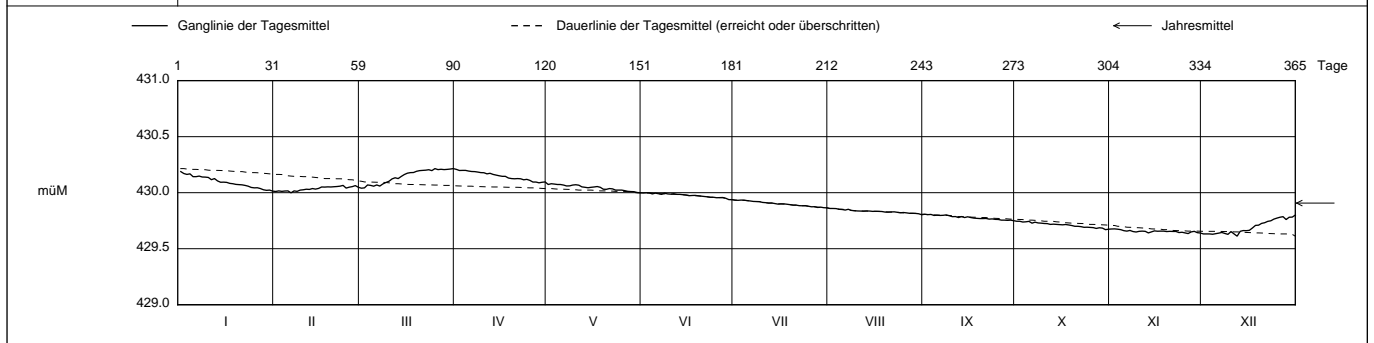
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

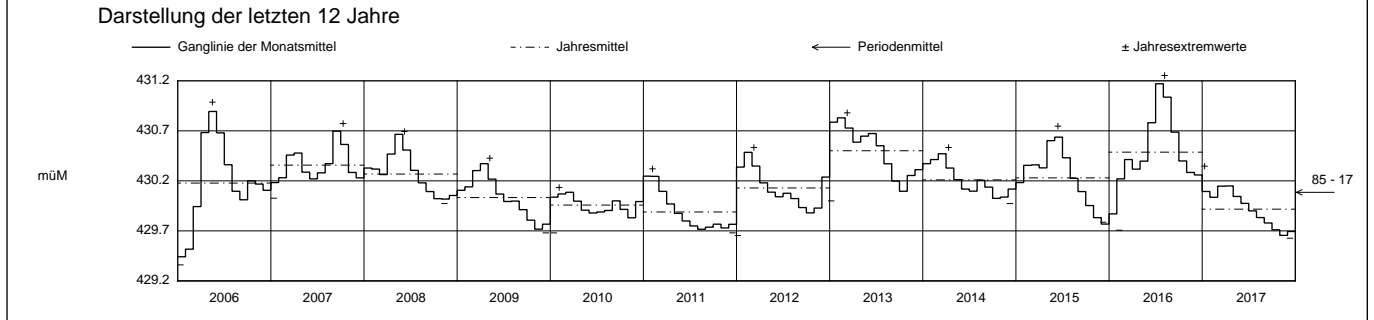
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	430.19 +	430.01	430.04 -	430.21 +	430.07	430.00	429.93	429.86 +	429.81 +	429.75 +	429.68	429.63	1	
	2	430.17	430.02	430.04	430.20	430.08 +	430.00 +	429.93	429.86 +	429.80	429.75 +	429.68 +	429.63	2	
	3	430.16	430.01	430.07	430.20	430.08	430.00	429.93 +	429.86	429.81	429.74	429.67	429.63	3	
	4	430.17	430.02	430.07	430.20	430.07	429.99	429.93	429.85	429.80	429.74	429.67	429.63	4	
	5	430.14	430.02	430.06	430.19	430.07	430.00	429.93	429.85	429.80	429.74	429.66	429.63	5	
	müM	6	430.14	430.00 -	430.07	430.19	430.07	429.99	429.93	429.85	429.80	429.73	429.66	429.64	6
		7	430.15	430.02	430.06	430.19	430.06	429.99	429.92	429.85	429.80	429.74	429.66	429.65	7
		8	430.14	430.01	430.08	430.18	430.06	430.00	429.92	429.84	429.80	429.73	429.65	429.64	8
		9	430.14	430.02	430.09	430.18	430.07	429.99	429.92	429.84	429.79	429.73	429.65	429.63	9
		10	430.14	430.03	430.10	430.18	430.07	429.99	429.91	429.84	429.79	429.73	429.66	429.65	10
		11	430.12	430.03	430.12	430.17	430.07	429.99	429.91	429.84	429.79	429.72	429.66	429.63	11
		12	430.13	430.03	430.13	430.17	430.05	429.99	429.91	429.84	429.78	429.72	429.66	429.61 -	12
		13	430.11	430.04	430.13	430.16	430.05	429.99	429.91	429.84	429.79	429.72	429.64	429.66	13
		14	430.09	430.03	430.15	430.16	430.04	429.98	429.90	429.84	429.78	429.72	429.65	429.66	14
		15	430.09	430.04	430.16	430.15	430.05	429.98	429.90	429.83	429.79	429.72	429.66	429.66	15
	+ Maximum	16	430.09	430.05	430.17	430.15	430.05	429.97	429.90	429.83	429.78	429.71	429.66	429.66	16
		17	430.08	430.05	430.18	430.15	430.06	429.98	429.90	429.83	429.77	429.72	429.66	429.69	17
		18	430.08	430.05	430.18	430.13	430.05	429.98	429.90	429.83	429.77	429.71	429.66	429.71	18
		19	430.07	430.05	430.19	430.13	430.03	429.97	429.89	429.83	429.77	429.71	429.65	429.71	19
		20	430.07	430.05	430.20	430.12	430.03	429.97	429.89	429.83	429.77	429.70	429.66	429.73	20
		21	430.07	430.06	430.20	430.13	430.04	429.97	429.89	429.83	429.77	429.70	429.65	429.73	21
	- Minimum	22	430.07	430.06	430.20	430.12	430.03	429.96	429.88	429.83	429.76	429.70	429.65	429.74	22
		23	430.06	430.07 +	430.21	430.12	430.02	429.96	429.88	429.83	429.77	429.69	429.64	429.75	23
		24	430.05	430.04	430.20	430.12	430.02	429.96	429.88	429.82	429.76	429.69	429.65	429.76	24
		25	430.04	430.05	430.22 +	430.11	430.02	429.96	429.88	429.82	429.76	429.69	429.64	429.77	25
		26	430.04	430.05	430.21	430.10	430.02	429.96	429.87	429.82	429.76	429.69	429.64 -	429.78	26
	27	430.04	430.06	430.21	430.10	430.01	429.96	429.88	429.82	429.76	429.68	429.65	429.79	27	
	28	430.03	430.05	430.21	430.09 -	430.01	429.95	429.87	429.82	429.75	429.69	429.66	429.76	28	
	29	430.02		430.21	430.09	430.01	429.94 -	429.87	429.82	429.76	429.68	429.64	429.78	29	
	30	430.02		430.21	430.10	430.00	429.94 -	429.87	429.81	429.75 -	429.68 -	429.64	429.78	30	
	31	430.01 -		430.22 +		430.00 -		429.87 -	429.80 -		429.67		429.80 +	31	
Monatsmittel		430.09	430.04	430.15	430.15 +	430.04	429.98	429.90	429.83	429.78	429.71	429.66 -	429.69	müM	
Maximum (Spitze) Datum		430.19 1.	430.08 23.	430.23 + 25.	430.22 1.	430.09 1.	430.01 3.	429.94 3.	429.87 1. / 2.	429.81 3.	429.76 3.	429.68 - 1. / 2.	429.82 31.	müM	
Monatsamplitude		0.19	0.09	0.20	0.14	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.06 -	0.22 +	m	
Jahr	Mittel	429.92			Max (Spitze) 430.23 (25.3.)			Min (Spitze) 429.60 (12.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.63				



Periode	1985 - 2017 (ohne: 1990, 1991) (31 Jahre)												
Monatsmittel	430.13	430.21	430.27	430.30 +	430.27	430.20	430.13	430.03	429.95	429.90	429.89 -	429.96	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2016	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.54 2012	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.33 2006	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel	430.10			Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)			Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09		



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

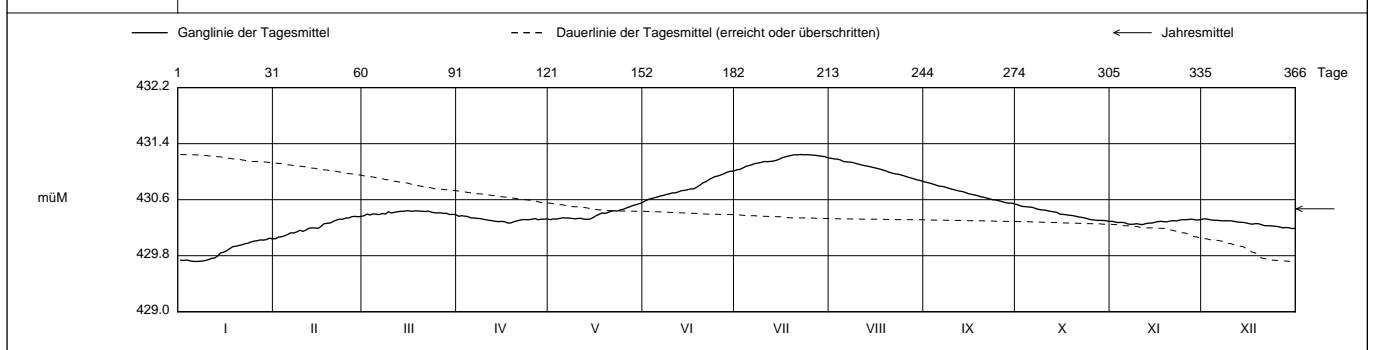
SO 615/228/001

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

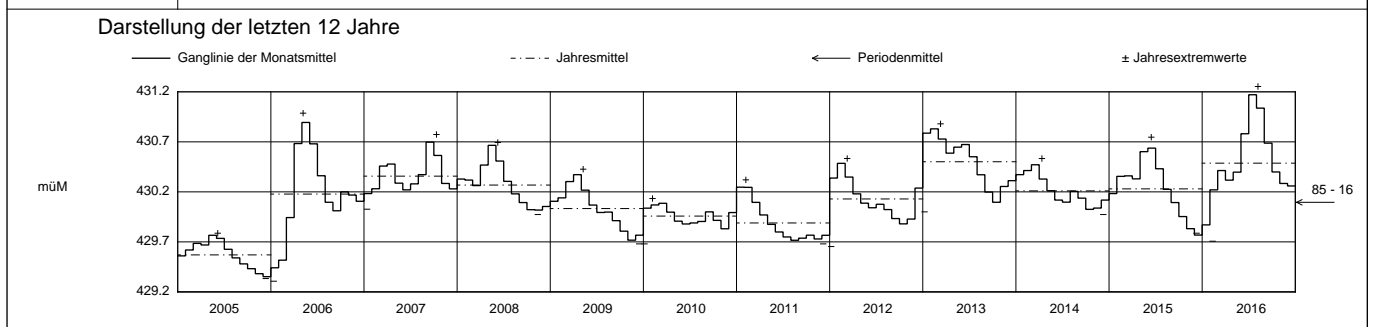
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	429.74	430.04 -	430.37 -	430.36	430.32 -	430.58 -	431.03 -	431.19 +	430.85 +	430.53 +	430.29	430.33 +	1	
	2	429.73	430.07	430.39	430.37 +	430.33	430.60	431.03	431.18	430.84	430.51	430.28	430.32	2	
	3	429.74	430.07	430.38	430.37	430.32	430.62	431.05	431.18	430.83	430.50	430.27	430.31	3	
	4	429.73	430.08	430.40	430.36	430.33	430.63	431.07	431.17	430.81	430.50	430.28	430.31	4	
	5	429.72	430.10	430.39	430.34	430.34	430.64	431.09	431.15	430.80	430.50	430.27	430.31	5	
	müM	6	429.72 -	430.13	430.39	430.34	430.34	430.65	431.10	431.14	430.79	430.49	430.26	430.30	6
		7	429.72	430.13	430.40	430.33	430.34	430.66	431.12	431.14	430.79	430.47	430.25	430.30	7
		8	429.72	430.14	430.40	430.33	430.33	430.67	431.12	431.13	430.77	430.46	430.25	430.30	8
		9	429.73	430.16	430.43	430.32	430.33	430.68	431.13	431.12	430.76	430.45	430.26	430.30	9
		10	429.74	430.15	430.41	430.31	430.33	430.70	431.15	431.11	430.75	430.45	430.25	430.30	10
		11	429.76	430.17	430.42	430.31	430.33	430.70	431.14	431.10	430.73	430.44	430.24 -	430.29	11
		12	429.77	430.19	430.43	430.30	430.32	430.71	431.15	431.09	430.72	430.43	430.26	430.28	12
		13	429.79	430.20	430.43	430.29	430.32	430.73	431.15	431.08	430.72	430.43	430.27	430.28	13
		14	429.84	430.20	430.44	430.29	430.32	430.73	431.16	431.07	430.70	430.42	430.27	430.28	14
		15	429.85	430.19	430.44 +	430.29	430.34	430.74	431.18	431.06	430.69	430.39	430.28	430.27	15
	+ Maximum	16	429.87	430.22	430.44	430.29	430.37	430.75	431.20	431.05	430.68	430.39	430.29	430.26	16
		17	429.90	430.26	430.43	430.27 -	430.39	430.76	431.21	431.04	430.67	430.38	430.29	430.25	17
		18	429.93	430.26	430.44	430.27 -	430.41	430.78	431.22	431.02	430.66	430.38	430.29	430.26	18
		19	429.94	430.27	430.44	430.28	430.40	430.81	431.23	431.01	430.64	430.37	430.28	430.26	19
		20	429.95	430.29	430.44	430.30	430.42	430.84	431.24	430.99	430.64	430.37	430.30	430.24	20
	- Minimum	21	429.96	430.31	430.43	430.31	430.44	430.86	431.24	430.98	430.62	430.35	430.30	430.23	21
		22	429.97	430.32	430.44	430.32	430.44	430.89	431.25 +	430.97	430.61	430.35	430.30	430.23	22
		23	429.98	430.32	430.42	430.32	430.44	430.91	431.24	430.96	430.60	430.34	430.31	430.23	23
		24	430.00	430.34	430.41	430.31	430.46	430.93	431.24	430.95	430.60	430.33	430.32	430.22	24
		25	430.01	430.34	430.41	430.32	430.46	430.94	431.24	430.94	430.58	430.32	430.31	430.22	25
	Monatsmittel	429.87 -	430.22	430.41	430.32	430.40	430.78	431.17 +	431.04	430.69	430.40	430.28	430.26	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	430.07 - 30.	430.37 29.	430.46 15.	430.38 2.	430.57 31.	431.02 30.	431.25 + 20.	431.19 1.	430.86 1.	430.54 1.	430.33 27.	430.33 1.	müM	
	Monatsamplitude	0.36	0.34	0.10	0.12	0.26	0.46 +	0.24	0.34	0.32	0.26	0.10 -	0.15	m	
	Jahr	Mittel 430.49	Max (Spitze) 431.25 (20.7.)					Min (Spitze) 429.71 (7.1.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.55				



Periode	1985 - 2016 (ohne: 1990, 1991) (30 Jahre)												
Monatsmittel	430.13	430.21	430.28	430.30 +	430.28	430.21	430.14	430.04	429.96	429.91	429.90 -	429.97	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	431.02 2016	431.25 2016	431.19 2016	430.86 2016	430.70 - 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.54 2012	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.46 2016	0.33 2006	0.34 2016	0.32 2016	0.29 - 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.11	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)					Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

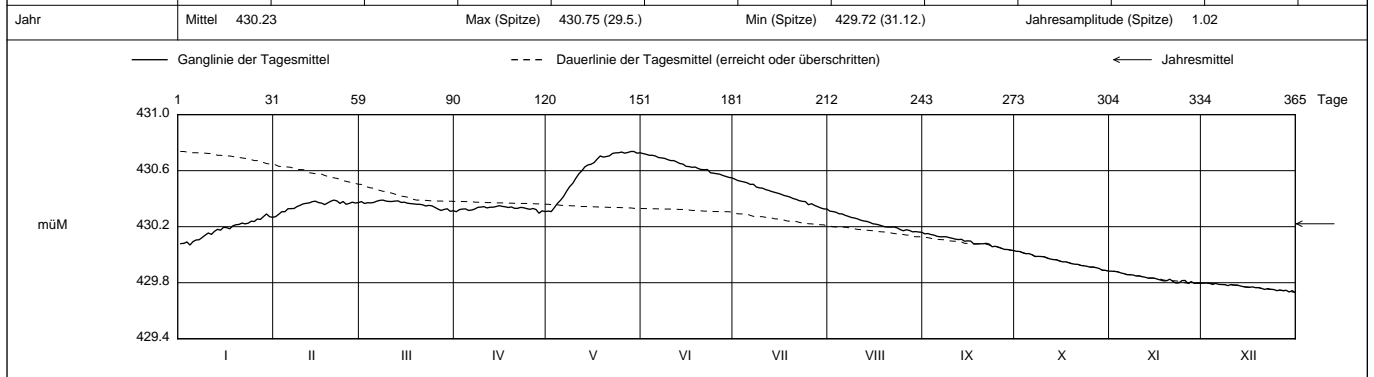
SO 615/228/001

Koordinaten 615 640 / 228 760

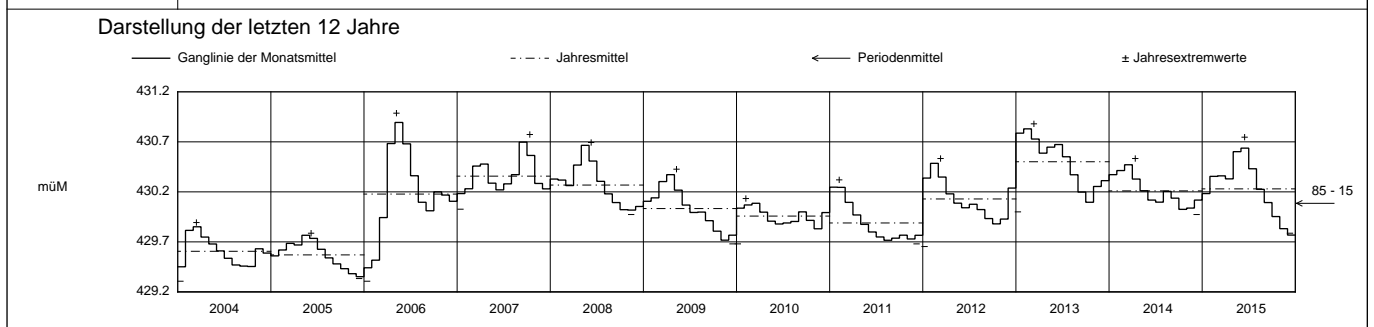
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	430.08	430.27 -	430.38	430.31	430.31	430.72 +	430.54 +	430.31 +	430.15	430.02 +	429.88 +	429.80	1	
	2	430.08	430.29	430.37	430.32	430.31 -	430.72	430.53	430.31	430.15 +	430.02	429.88	429.80 +	2	
	3	430.09	430.31	430.37	430.33	430.34	430.71	430.52	430.30	430.14	430.01	429.88	429.80	3	
	4	430.07 -	430.31	430.37	430.33	430.37	430.71	430.52	430.29	430.14	430.01	429.87	429.79	4	
	5	430.09	430.33	430.37	430.32	430.39	430.71	430.51	430.29	430.13	430.01	429.87	429.80	5	
	müM	6	430.11	430.33	430.38	430.32	430.42	430.69	430.50	430.28	430.13	430.00	429.86	429.79	6
		7	430.11	430.33	430.39	430.33	430.45	430.69	430.50	430.27	430.13	429.99	429.86	429.79	7
		8	430.12	430.34	430.39 +	430.34	430.49	430.69	430.48	430.27	430.13	429.99	429.86	429.79	8
		9	430.14	430.35	430.38	430.34	430.51	430.68	430.48	430.26	430.12	429.99	429.85	429.78	9
		10	430.16	430.36	430.38	430.34	430.55	430.67	430.48	430.26	430.12	429.99	429.85	429.79	10
		11	430.15	430.37	430.38	430.33	430.58	430.67	430.47	430.25	430.11	429.98	429.84	429.78	11
		12	430.17	430.37	430.38	430.34	430.60	430.66	430.46	430.24	430.11	429.97	429.84	429.78	12
		13	430.18	430.38	430.38	430.34	430.63	430.65	430.45	430.24	430.11	429.97	429.83	429.78	13
		14	430.18	430.38	430.37	430.34	430.64	430.65	430.45	430.23	430.10	429.96	429.83	429.77	14
		15	430.20	430.37	430.38	430.35 +	430.65	430.63	430.44	430.22	430.10	429.96	429.83	429.77	15
	+ Maximum	16	430.19	430.37	430.37	430.35	430.66	430.63	430.43	430.22	430.10	429.95	429.83	429.77	16
		17	430.19	430.36	430.37	430.34	430.68	430.62	430.42	430.21	430.08	429.95	429.82	429.77	17
		18	430.21	430.37	430.36	430.34	430.71	430.63	430.42	430.21	430.08	429.94	429.81	429.77	18
		19	430.21	430.38	430.36	430.34	430.70	430.62	430.41	430.20	430.08	429.94	429.81	429.77	19
		20	430.22	430.39 +	430.36	430.33	430.70	430.61	430.40	430.20	430.08	429.93	429.83	429.76	20
		21	430.23	430.38	430.36	430.33	430.71	430.61	430.40	430.20	430.08	429.93	429.81	429.75	21
	- Minimum	22	430.22	430.37	430.35	430.34	430.72	430.61	430.39	430.20	430.08	429.92	429.80	429.76	22
		23	430.23	430.38	430.35	430.34	430.73	430.59	430.38	430.19	430.06	429.92	429.80	429.75	23
		24	430.24	430.36	430.35	430.33	430.73	430.58	430.38	430.18	430.06	429.92	429.82	429.75	24
		25	430.24	430.37	430.34	430.32	430.73	430.58	430.36	430.17	430.05	429.91	429.82	429.74	25
		26	430.26	430.38	430.33	430.33	430.73	430.58	430.36	430.18	430.05	429.91	429.80 -	429.75	26
	Monatsmittel	430.18	430.36	430.36	430.33	430.60	430.64 +	430.43	430.23	430.09	429.95	429.83	429.77 -	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	430.31 29.	430.40 20.	430.40 8.	430.36 15.	430.75 + 29.	430.73 1.	430.54 1.	430.32 1.	430.16 1.	430.03 1.	429.89 1.	429.80 2.	müM	
	Monatsamplitude	0.25	0.14	0.10	0.07 -	0.45 +	0.19	0.23	0.17	0.14	0.16	0.10	0.08	m	
	Jahr	Mittel 430.23	Max (Spitze) 430.75 (29.5.)				Min (Spitze) 429.72 (31.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.02					



Periode	1985 - 2015 (ohne: 1990, 1991) (29 Jahre)												
Monatsmittel	430.14	430.21	430.27	430.30 +	430.27	430.19	430.10	430.00	429.93	429.89 -	429.89 -	429.96	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	430.89 1988	430.86 1986	430.65 - 1987	430.76 2007	430.70 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.54 2012	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.45 2015	0.32 1987	0.33 2006	0.25 - 2007	0.27 2007	0.29 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.10	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)				Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09				





Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

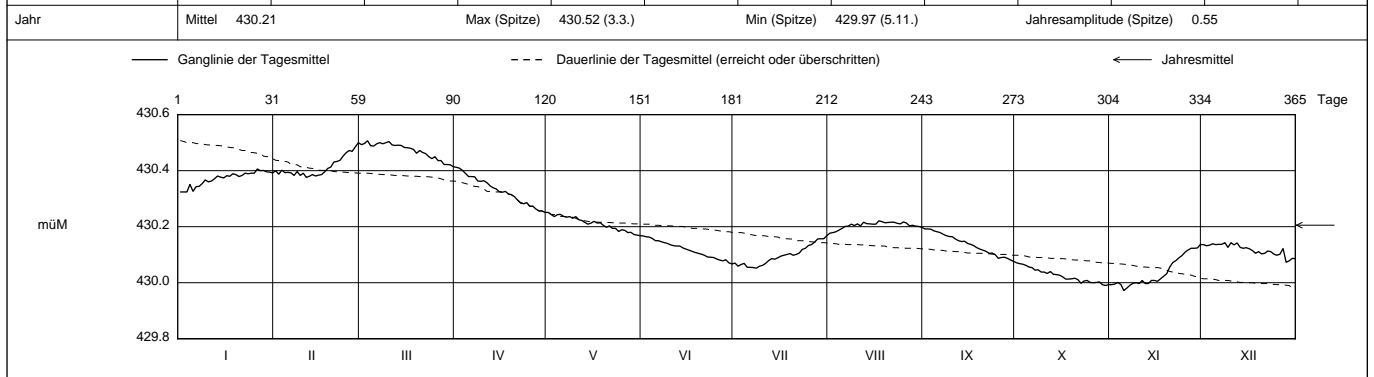
SO 615/228/001

Koordinaten 615 640 / 228 760

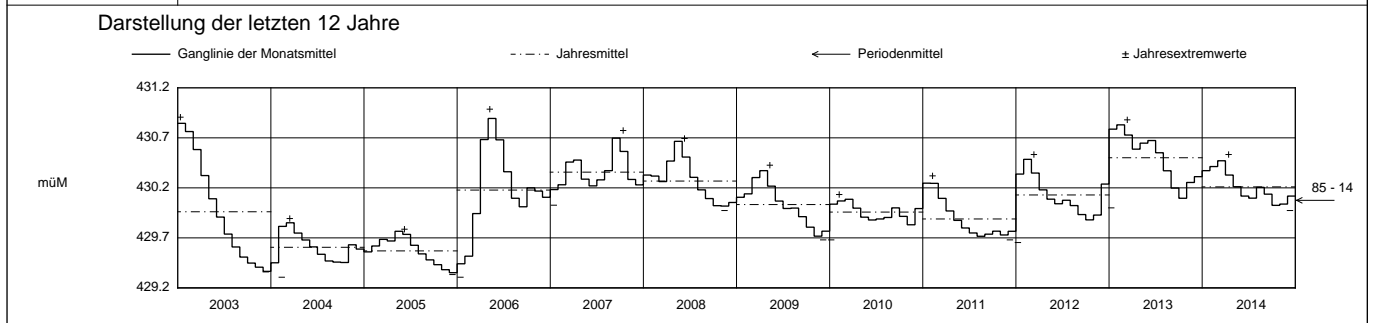
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	430.32 -	430.40	430.49	430.41 +	430.25 +	430.17 +	430.07	430.18 -	430.19 +	430.07 +	429.99	430.14	1	
	2	430.32 -	430.39	430.50	430.41	430.24	430.16	430.06	430.18	430.19 +	430.07	430.00	430.13	2	
	3	430.32 -	430.40	430.51 +	430.40	430.24	430.16	430.07	430.18	430.19	430.07	430.00	430.13	3	
	4	430.35	430.39	430.49	430.39	430.24	430.16	430.07	430.19	430.19	430.06	429.99	430.14	4	
	5	430.33	430.39	430.49	430.38	430.24	430.15	430.06	430.19	430.18	430.06	429.97 -	430.14	5	
	müM	6	430.34	430.39	430.50	430.38	430.24	430.15	430.06	430.20	430.18	430.05	429.98	430.14	6
		7	430.34	430.38	430.50	430.38	430.23	430.15	430.05	430.20	430.17	430.05	429.99	430.14	7
		8	430.35	430.40	430.50	430.36	430.24	430.14	430.05 -	430.21	430.17	430.05	429.99	430.14 +	8
		9	430.37	430.38	430.50	430.36	430.23	430.14	430.06	430.20	430.17	430.04	430.00	430.13	9
		10	430.36	430.39	430.50	430.36	430.24	430.14	430.06	430.21	430.16	430.04	430.00	430.14 +	10
		11	430.36	430.38 -	430.49	430.36	430.23	430.13	430.07	430.20	430.16	430.03	430.01	430.14	11
		12	430.37	430.38	430.49	430.35	430.22	430.13	430.08	430.22	430.15	430.04	430.00	430.14	12
		13	430.38	430.39	430.49	430.34	430.22	430.13	430.09	430.21	430.15	430.03	430.00	430.13	13
		14	430.38	430.38	430.49	430.34	430.21	430.12	430.08	430.21	430.15	430.03	430.01	430.12	14
		15	430.37	430.38	430.48	430.33	430.21	430.12	430.09	430.21	430.14	430.03	430.01	430.13	15
	+ Maximum	16	430.38	430.39	430.48	430.32	430.22	430.12	430.10	430.21	430.14	430.02	430.01	430.12	16
		17	430.38	430.40	430.48	430.33	430.21	430.11	430.10	430.22 +	430.13	430.01	430.01	430.12	17
		18	430.39	430.41	430.48	430.32	430.21	430.11	430.10	430.22	430.13	430.01	430.02	430.11	18
		19	430.39	430.41	430.46	430.31	430.21	430.11	430.10	430.21	430.12	430.01	430.03	430.11	19
		20	430.38	430.43	430.47	430.31	430.20	430.10	430.10	430.22	430.12	430.02	430.06	430.10	20
		21	430.38	430.43	430.47	430.30	430.20	430.10	430.10	430.22	430.11	430.01	430.07	430.11	21
	- Minimum	22	430.39	430.44	430.46	430.28	430.19	430.09	430.11	430.22	430.11	430.00	430.08	430.11	22
		23	430.39	430.45	430.45	430.28	430.19	430.09	430.12	430.21	430.11	430.01	430.09	430.11	23
		24	430.39	430.46	430.44	430.29	430.18	430.09	430.12	430.21	430.10	430.01	430.10	430.10	24
		25	430.39	430.47	430.45	430.27	430.19	430.09	430.13	430.22	430.09	430.00	430.11	430.10	25
		26	430.41 +	430.47	430.44	430.27	430.19	430.08	430.14	430.21	430.09	430.00	430.12	430.10	26
	Monatsmittel	430.37	430.41	430.47 +	430.33	430.21	430.12	430.10	430.21	430.14	430.03 -	430.04	430.12	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	430.43 26.	430.52 28.	430.52 + 3.	430.42 1.	430.26 1.	430.17 1.	430.18 31.	430.23 13.	430.20 2. / 3.	430.08 - 1.	430.15 30.	430.15 8. / 10.	müM	
	Monatsamplitude	0.12	0.16	0.11	0.17	0.09	0.11	0.14	0.06 -	0.12	0.10	0.18 +	0.09	m	
	Jahr	Mittel 430.21	Max (Spitze) 430.52 (3.3.)					Min (Spitze) 429.97 (5.11.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.55				



Periode	1985 - 2014 (ohne: 1990, 1991) (28 Jahre)												
Monatsmittel	430.14	430.21	430.27	430.30 +	430.26	430.18	430.09	430.00	429.93	429.89 -	429.89 -	429.97	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	430.89 1988	430.86 1986	430.65 - 1987	430.76 2007	430.70 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.54 2012	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.39 1988	0.32 1987	0.33 2006	0.25 - 2007	0.27 2007	0.29 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.09	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)					Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

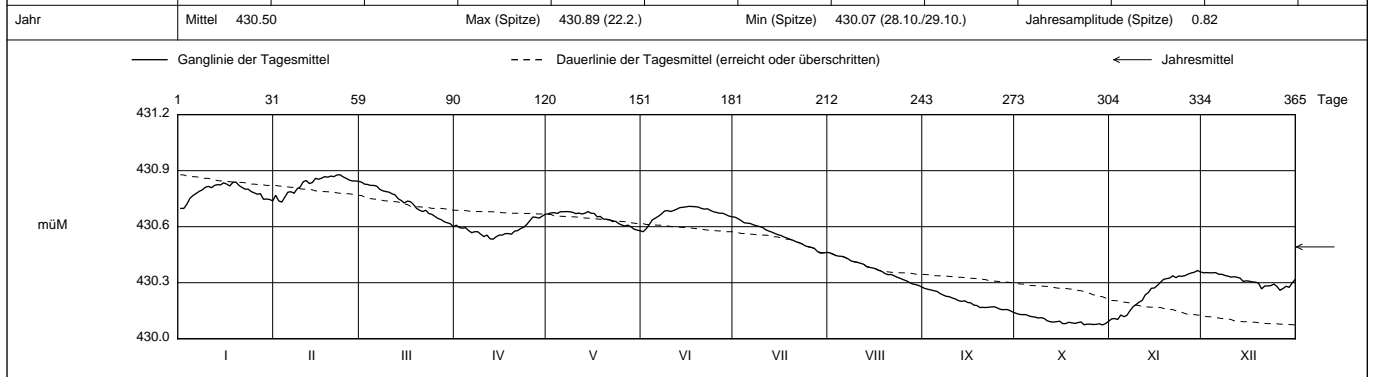
SO 615/228/001

Koordinaten 615 640 / 228 760

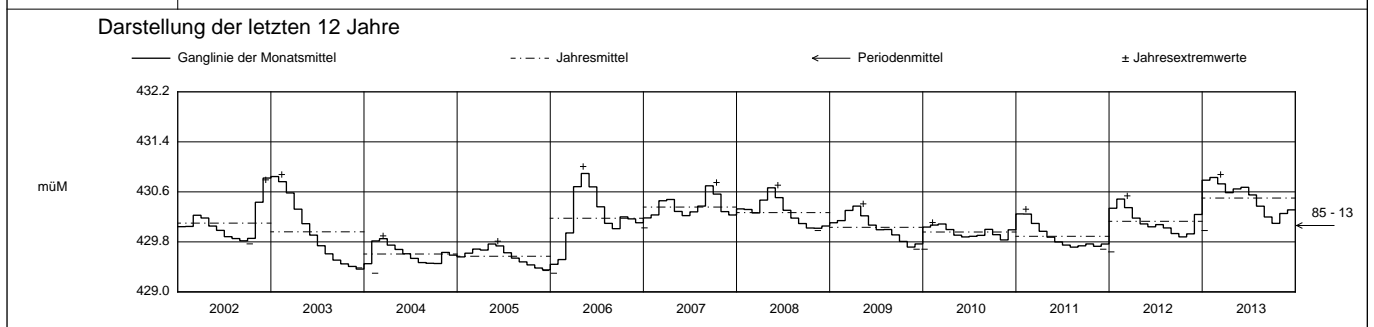
OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	430.70 -	430.77	430.84 +	430.61	430.67	430.57 -	430.65 +	430.46 +	430.27 +	430.14 +	430.11	430.35	1
	2	430.70 -	430.74	430.83	430.60	430.67	430.59	430.64	430.45	430.27	430.13	430.11	430.35 +	2
	3	430.72	430.73 -	430.83	430.59	430.68	430.61	430.63	430.45	430.26	430.13	430.10 -	430.35	3
	4	430.75	430.76	430.82	430.60	430.67	430.64	430.62	430.44	430.26	430.13	430.13	430.35	4
	5	430.77	430.79	430.82	430.58	430.68	430.65	430.62	430.44	430.25	430.12	430.12	430.35 +	5
	6	430.78	430.79	430.82	430.57	430.68	430.66	430.62	430.44	430.24	430.12	430.13	430.35	6
	7	430.79	430.78	430.80	430.57	430.68 +	430.67	430.61	430.43	430.23	430.12	430.15	430.35	7
	8	430.80	430.80	430.79	430.57	430.68	430.68	430.61	430.42	430.23	430.11	430.17	430.34	8
	9	430.81	430.81	430.79	430.56	430.68	430.69	430.60	430.41	430.23	430.11	430.18	430.34	9
	10	430.82	430.84	430.79	430.55	430.67	430.68	430.60	430.41	430.22	430.11	430.20	430.33	10
müM	11	430.81	430.85	430.78	430.56	430.67	430.69	430.58	430.40	430.21	430.10	430.21	430.33	11
	12	430.82	430.83	430.77	430.54	430.67	430.69	430.58	430.40	430.20	430.09	430.24	430.33	12
	13	430.83	430.84	430.75	430.53 -	430.67	430.70	430.57	430.39	430.20	430.09	430.25	430.32	13
	14	430.82	430.86	430.74	430.55	430.68 +	430.70	430.56	430.38	430.20	430.09	430.27	430.31	14
	15	430.84	430.85	430.73	430.56	430.67	430.71	430.56	430.38	430.19	430.09	430.27	430.31	15
	16	430.83	430.86	430.74	430.56	430.67	430.71 +	430.55	430.37	430.19	430.08	430.29	430.31	16
	17	430.82	430.87	430.73	430.56	430.65	430.71	430.55	430.37	430.18	430.08	430.30	430.30	17
	18	430.84	430.87	430.72	430.56	430.66	430.71	430.54	430.36	430.18	430.09	430.32	430.30	18
	19	430.84 +	430.87	430.70	430.56	430.64	430.71	430.53	430.35	430.17	430.09	430.32	430.30	19
	20	430.82	430.87	430.69	430.58	430.64	430.70	430.53	430.34	430.17	430.08	430.33	430.27	20
+ Maximum	21	430.81	430.88	430.68	430.58	430.64	430.69	430.52	430.34	430.17	430.09	430.34	430.28	21
	22	430.80	430.88 +	430.69	430.59	430.63	430.70	430.51	430.34	430.17	430.09	430.33	430.28	22
	23	430.80	430.87	430.67	430.60	430.63	430.69	430.51	430.33	430.17	430.08	430.34	430.28	23
	24	430.79	430.86	430.67	430.61	430.62	430.68	430.50	430.32	430.17	430.08	430.33	430.29	24
	25	430.78	430.85	430.66	430.63	430.61	430.68	430.49	430.32	430.16	430.08	430.34	430.28	25
- Minimum	26	430.77	430.85	430.64	430.65	430.60	430.67	430.49	430.31	430.16	430.08	430.35	430.26 -	26
	27	430.78	430.85	430.64	430.65	430.61	430.67	430.48	430.30	430.16	430.08	430.35	430.27	27
	28	430.75	430.84	430.63	430.65	430.60	430.67	430.47	430.29	430.16	430.08	430.36	430.28	28
	29	430.75		430.62	430.66	430.59	430.66	430.46 -	430.29	430.15	430.07 -	430.37 +	430.28	29
	30	430.75		430.62	430.67 +	430.58	430.65	430.46	430.29	430.14 -	430.08	430.36	430.30	30
	31	430.74		430.60 -		430.58 -		430.46	430.28 -		430.09		430.32	31
Monatsmittel	430.79	430.83 +	430.73	430.59	430.65	430.67	430.55	430.37	430.20	430.10 -	430.25	430.31	müM	
Maximum (Spitze) Datum	430.85 15.	430.89 + 22.	430.85 1.	430.67 30.	430.69 14.	430.72 20.	430.66 1.	430.47 1.	430.28 1.	430.14 - 1.	430.38 30.	430.36 2.	müM	
Monatsamplitude	0.16	0.17	0.25	0.15	0.12	0.15	0.21	0.20	0.14	0.07 -	0.29 +	0.12	m	
Jahr	Mittel 430.50	Max (Spitze) 430.89 (22.2.)					Min (Spitze) 430.07 (28.10./29.10.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.82				



Periode	1985 - 2013 (ohne: 1990, 1991) (27 Jahre)												
Monatsmittel	430.13	430.20	430.26	430.30 +	430.26	430.18	430.09	429.99	429.92	429.89 -	429.89 -	429.96	müM
Maximum (Spitze) Jahr	430.89 2003	430.92 1988	431.23 1988	431.40 + 1988	431.29 1988	430.89 1988	430.86 1986	430.65 - 1987	430.76 2007	430.70 2007	430.78 2002	430.85 2002	müM
Minimum (Spitze) Jahr	429.32 - 2004	429.47 2006	429.61 2006	429.62 2005	429.64 + 2004	429.58 2004	429.49 2004	429.44 2004	429.42 1998	429.41 2005	429.34 2005	429.32 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.54 2012	0.40 1999	0.77 + 2001	0.71 2006	0.39 1988	0.32 1987	0.33 2006	0.25 - 2007	0.27 2007	0.29 2007	0.73 2002	0.70 2012	m
Periode	Mittel 430.09	Max (Spitze) 431.40 (13.4.1988)					Min (Spitze) 429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze) 2.09			



Grundwasserstand

Limnigraph Pfaffenweiher - Subingen

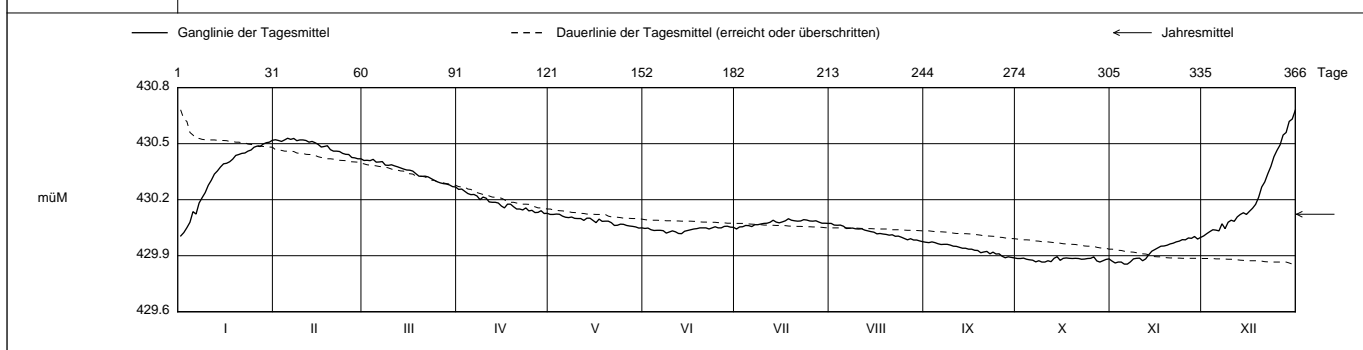
SO 615/228/001

Koordinaten 615 640 / 228 760

OK Terrain 463.0 müM

Abstichpunkt 463.84 müM

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez									
Tagesmittel	1	430.01 -	430.52	430.41	430.26	430.12	430.05	430.04 -	430.07 +	429.97	429.89	429.87	430.01 -	1								
	2	430.02	430.52	430.41	430.26 +	430.12	430.05	430.05	430.06	429.97	429.89	429.86	430.02	2								
	3	430.05	430.51	430.41	430.25	430.12 +	430.04	430.06	430.06	429.97 +	429.89	429.87	430.03	3								
	4	430.08	430.52	430.42 +	430.23	430.12	430.04	430.06	430.06	429.97	429.88	429.87	430.04	4								
	5	430.14	430.53 +	430.40	430.23	430.11	430.04	430.06	430.06	429.96	429.88	429.86 -	430.04	5								
Tagesmittel	6	430.12	430.52	430.40	430.23	430.11	430.04	430.06	430.05	429.96	429.88	429.86 -	430.03	6								
	7	430.18	430.53	430.40	430.22	430.10	430.03	430.07	430.05	429.96	429.87	429.87	430.07	7								
	8	430.21	430.52	430.39	430.20	430.11	430.02	430.07	430.05	429.96	429.87	429.88	430.05	8								
	9	430.24	430.52	430.38	430.21	430.10	430.03	430.07	430.04	429.96	429.87 -	429.89	430.08	9								
	10	430.28	430.52	430.39	430.21	430.10	430.03	430.07	430.04	429.95	429.87 -	429.89	430.09	10								
	Tagesmittel	11	430.30	430.52	430.38	430.19	430.10	430.03	430.07	430.04	429.95	429.87	429.87	430.08	11							
		12	430.34	430.51	430.38	430.19	430.09	430.02	430.08	430.04	429.95	429.87	429.88	430.11	12							
		13	430.35	430.51	430.37	430.19	430.10	430.02 -	430.09	430.03	429.94	429.89	429.91	430.12	13							
		14	430.38	430.51	430.36	430.18	430.10	430.03	430.08	430.03	429.94	429.90 +	429.92	430.13	14							
		15	430.39	430.50	430.36	430.17	430.09	430.04	430.08	430.03	429.94	429.87	429.93	430.12	15							
müM		16	430.40	430.48	430.36	430.16	430.08	430.04	430.08	430.02	429.94	429.89	429.94	430.14	16							
		17	430.40	430.49	430.35	430.18	430.10	430.04	430.09	430.02	429.93	429.89	429.95	430.15	17							
		18	430.42	430.49	430.34	430.18	430.08	430.05	430.10 +	430.02	429.93	429.89	429.95	430.18	18							
		19	430.44	430.47	430.33	430.16	430.09	430.05	430.09	430.01	429.92	429.89	429.96	430.21	19							
		20	430.44	430.46	430.33	430.15	430.09	430.05	430.09	430.01	429.92	429.89	429.96	430.27	20							
Tagesmittel	21	430.45	430.46	430.33	430.15	430.08	430.05	430.09	430.01	429.92	429.89	429.97	430.30	21								
	22	430.45	430.46	430.32	430.15	430.06	430.04	430.09	430.00	429.91	429.88	429.97	430.34	22								
	23	430.46	430.45	430.31	430.16	430.06	430.05	430.09	430.01	429.92	429.88	429.98	430.38	23								
	24	430.47	430.44	430.30	430.14	430.07	430.06	430.09	430.00	429.91	429.89	429.99	430.43	24								
	25	430.48	430.44	430.30	430.14	430.07	430.05	430.09	430.09	429.99	429.91	429.99	430.46	25								
+ Maximum	26	430.49	430.43	430.29	430.13	430.06	430.05	430.09	429.99	429.90	429.89	430.00	430.49	26								
	27	430.49	430.42	430.29	430.13	430.06	430.06	430.09	429.99	429.89	429.87	429.99	430.55	27								
	28	430.50	430.42 -	430.28	430.14	430.06	430.06 +	430.08	429.98	429.89	429.87 -	430.00 +	430.62	28								
	29	430.51	430.42 -	430.28	430.13 -	430.05	430.05	430.07	429.98	429.89	429.87	429.99	430.62	29								
	30	430.51	430.42 -	430.27	430.13 -	430.05 -	430.05	430.07	429.98	429.89 -	429.88	430.00	430.63	30								
- Minimum	31	430.52 +	430.42 -	430.27 -	430.13	430.05	430.05	430.07	429.98 -	429.88	429.88	430.00	430.68 +	31								
	Monatsmittel	430.34	430.49 +	430.35	430.18	430.09	430.04	430.08	430.02	429.93	429.88 -	429.93	430.24	müM								
Maximum (Spitze)	430.53	430.54	430.43	430.27	430.13	430.07	430.11	430.18	430.08	429.98	429.91 -	430.01	430.70 +	müM								
Datum	31.	5.	4.	2.	2.	27.	18.	1.	3.	14.	28.	31.										
Monatsamplitude	0.54	0.12	0.18	0.16	0.09	0.06	0.07	0.11	0.10	0.05 -	0.16	0.70 +	m									
Jahr	Mittel	430.13			Max (Spitze)			430.70 (31.12.)			Min (Spitze)			429.85 (5.11.)			Jahresamplitude (Spitze)			0.86		



Periode	1985 - 2012 (ohne: 1990, 1991) (26 Jahre)																					
Monatsmittel	430.11	430.18	430.25	430.29 +	430.25	430.16	430.08	429.97	429.91	429.88	429.87 -	429.95	müM									
Maximum (Spitze)	430.89	430.92	431.23	431.40 +	431.29	430.89	430.86	430.65 -	430.76	430.70	430.78	430.85	müM									
Jahr	2003	1988	1988	1988	1988	1988	1986	1987	2007	2007	2002	2002										
Minimum (Spitze)	429.32 -	429.47	429.61	429.62	429.64 +	429.58	429.49	429.44	429.42	429.41	429.34	429.32	müM									
Jahr	2004	2006	2006	2005	2004	2004	2004	2004	1998	2005	2005	2005										
Monatsamplitude (Max)	0.54	0.40	0.77 +	0.71	0.39	0.32	0.33	0.25 -	0.27	0.29	0.73	0.70	m									
Jahr	2012	1999	2001	2006	1988	1987	2006	2007	2007	2007	2002	2012										
Periode	Mittel	430.07			Max (Spitze)			431.40 (13.4.1988)			Min (Spitze)			429.32 (14.1.2004)			Periodenamplitude (Spitze)			2.09		

