

Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

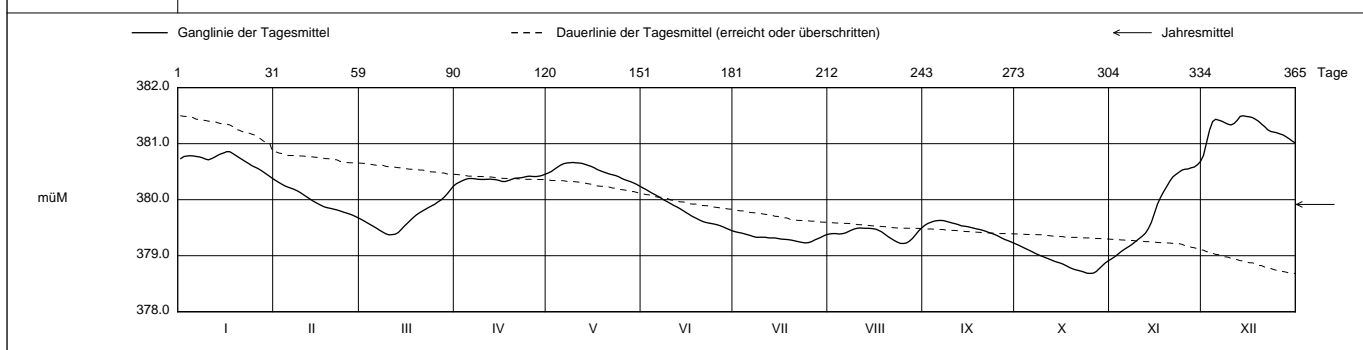
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

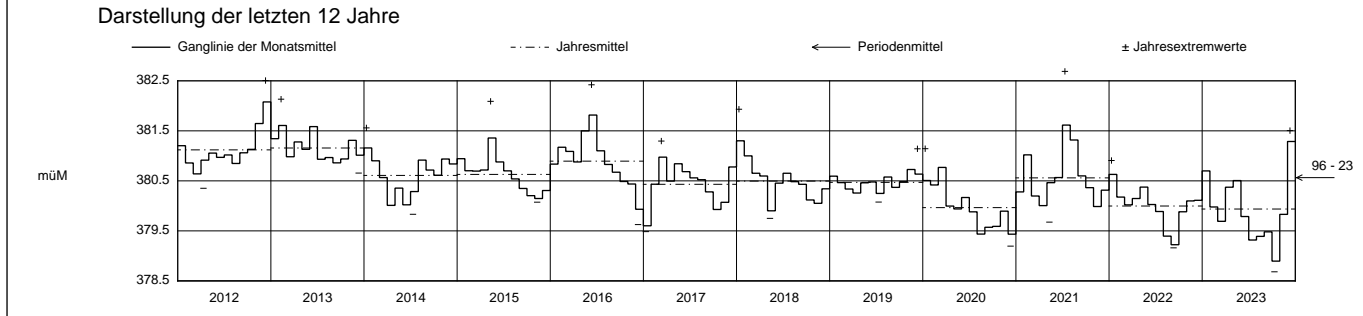
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	380.73	380.34 +	379.65	380.29 -	380.48	380.21 +	379.43 +	379.39	379.54	379.20 +	378.95 -	380.79 -	1	
	2	380.77	380.31	379.62	380.31	380.50	380.18	379.42	379.40	379.58	379.18	378.98	381.02	2	
	3	380.78	380.28	379.58	380.34	380.54	380.15	379.41	379.40	379.60	379.15	379.02	381.24	3	
	4	380.79	380.25	379.55	380.36	380.58	380.12	379.39	379.39	379.62	379.13	379.07	381.40	4	
	5	380.78	380.22	379.52	380.38	380.62	380.09	379.38	379.38	379.63	379.10	379.11	381.44	5	
	müM	6	380.77	380.21	379.49	380.38	380.64	380.06	379.36	379.41	379.63 +	379.07	379.14	381.42	6
		7	380.76	380.19	379.45	380.37	380.66	380.02	379.34	379.43	379.63	379.04	379.18	381.40	7
		8	380.75	380.16	379.42	380.37	380.66	379.99	379.33	379.46	379.61	379.02	379.22	381.37	8
		9	380.73	380.13	379.39	380.36	380.67 +	379.96	379.33	379.48	379.60	379.00	379.26	381.35	9
		10	380.71	380.09	379.37 -	380.36	380.66	379.93	379.33	379.49	379.58	378.98	379.31	381.33	10
		11	380.73	380.06	379.38	380.36	380.66	379.90	379.33	379.50	379.57	378.95	379.35	381.36	11
		12	380.76	380.02	379.38	380.37	380.65	379.87	379.32	379.49	379.55	378.93	379.40	381.42	12
		13	380.79	379.98	379.41	380.36	380.63	379.84	379.32	379.49	379.53	378.91	379.48	381.49	13
		14	380.82	379.95	379.47	380.36	380.61	379.81	379.32	379.49	379.53	378.89	379.60	381.50 +	14
		15	380.83	379.92	379.53	380.34	380.60	379.77	379.31	379.48	379.52	378.87	379.76	381.49	15
	+ Maximum	16	380.86 +	379.89	379.58	380.33	380.57	379.74	379.30	379.47	379.51	378.85	379.92	381.48	16
		17	380.86	379.87	379.63	380.33	380.54	379.70	379.29	379.45	379.49	378.83	380.04	381.47	17
		18	380.82	379.86	379.69	380.34	380.52	379.68	379.29	379.42	379.48	378.80	380.14	381.44	18
		19	380.79	379.84	379.73	380.36	380.50	379.65	379.28	379.38	379.47	378.77	380.23	381.40	19
		20	380.75	379.83	379.77	380.38	380.48	379.62	379.27	379.34	379.45	378.75	380.33	381.35	20
	- Minimum	21	380.72	379.82	379.80	380.39	380.46	379.60	379.26	379.31	379.43	378.74	380.41	381.30	21
		22	380.68	379.80	379.83	380.39	380.45	379.59	379.25	379.27	379.41	378.73	380.45	381.25	22
		23	380.65	379.78	379.86	380.40	380.43	379.58	379.24	379.24	379.40	378.71	380.49	381.22	23
		24	380.61	379.76	379.89	380.42	380.41	379.57	379.23 -	379.22 -	379.38	378.69	380.53	381.21	24
		25	380.59	379.75	379.92	380.42	380.38	379.56	379.23	379.23	379.35	378.68 -	380.54	381.19	25
	Monatsmittel	380.70	379.98	379.69	380.37	380.51	379.79	379.32	379.39	379.48	378.90 -	379.83	381.29 +	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	380.86 16.	380.36 1.	380.26 31.	380.46 30.	380.67 9.	380.22 1.	379.44 1.	379.52 31.	379.63 6.	379.21 1.	380.71 30.	381.51 + 14.	müM	
	Monatsamplitude	0.50	0.70	0.90	0.20 -	0.45	0.78	0.21	0.31	0.42	0.53	1.78 +	0.79	m	
	Jahr	Mittel 379.94	Max (Spitze) 381.51 (14.12.)				Min (Spitze) 378.68 (24.10.)				Jahresamplitude (Spitze) 2.82				



Periode	1996 - 2023 (28 Jahre)												
Monatsmittel	380.78 +	380.71	380.74	380.66	380.70	380.57	380.53	380.47	380.38	380.37 -	380.51	380.62	müM
Maximum (Spitze) Jahr	382.16 2000	382.13 - 2013	382.51 2001	383.24 + 2006	382.55 1999	382.42 2016	382.80 1999	382.60 2007	382.21 2002	382.49 2002	382.49 2012	382.51 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	378.81 2006	379.09 2006	379.37 2023	379.69 + 2021	379.51 2004	379.44 2023	379.22 2004	379.10 2004	379.16 2022	378.68 - 2023	378.93 2005	378.79 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	2.10 2004	2.04 1999	2.28 + 2001	2.11 2006	1.93 1999	1.29 - 2018	2.07 2021	1.51 2007	1.44 2002	1.43 2004	1.78 2023	1.62 1997	m
Periode	Mittel 380.59	Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)				Min (Spitze) 378.68 (24.10.2023)				Periodenamplitude (Spitze) 4.56			



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

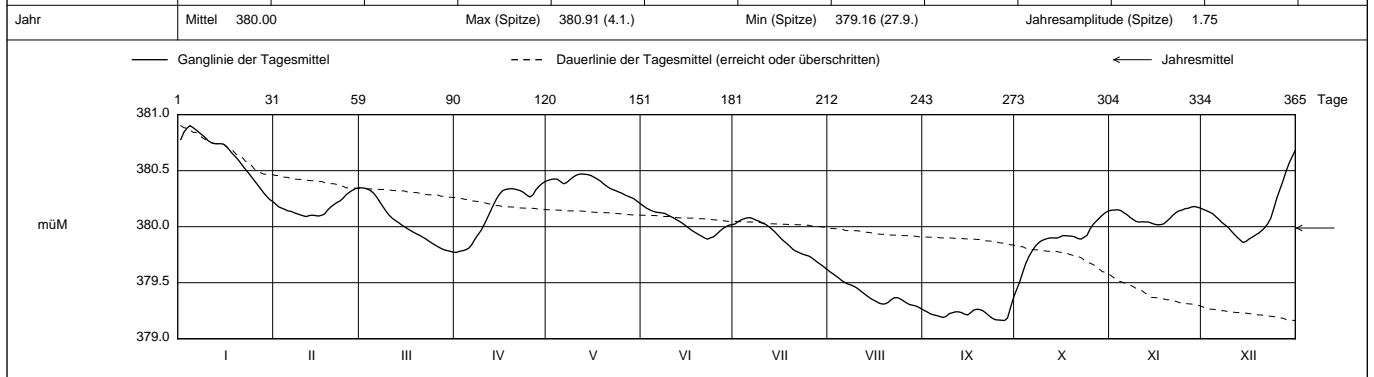
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

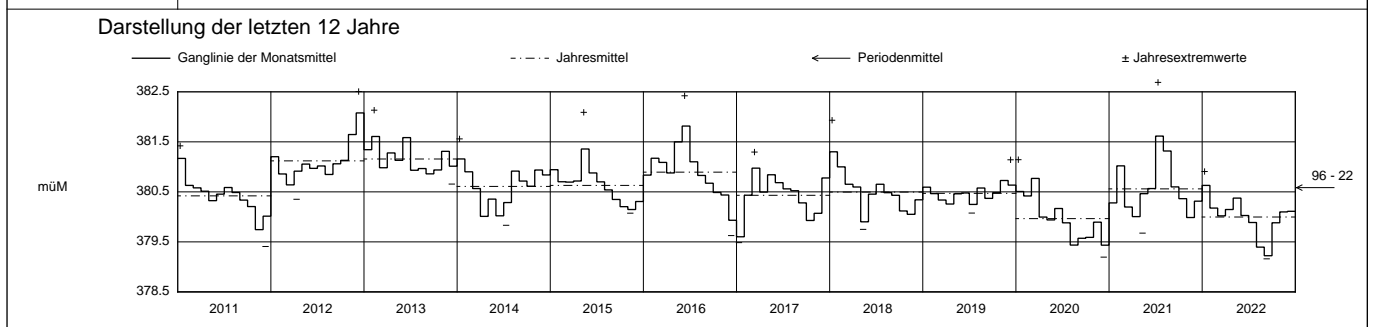
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	380.78	380.20	380.35 +	379.77 -	380.41	380.19 +	380.02	379.60 +	379.25	379.44 -	380.15	380.15	1
	2	380.84	380.18	380.34	379.78	380.42	380.17	380.04	379.58	379.24	379.51	380.15	380.14	2
	3	380.88	380.17	380.34	379.79	380.43	380.15	380.06	379.56	379.22	379.59	380.15	380.13	3
	4	380.90 +	380.15	380.32	379.79	380.42	380.14	380.07	379.54	379.21	379.67	380.14	380.12	4
	5	380.88	380.14	380.30	379.81	380.40	380.13	380.08	379.52	379.21	379.73	380.12	380.09	5
Tagesmittel	6	380.86	380.14	380.26	379.84	380.38	380.13	380.08 +	379.50	379.20	379.78	380.11	380.07	6
	7	380.84	380.13	380.22	379.89	380.39	380.12	380.07	379.49	379.19	379.82	380.08	380.04	7
	8	380.82	380.12	380.18	379.93	380.42	380.12	380.06	379.48	379.20	379.85	380.07	380.02	8
	9	380.80	380.11	380.14	379.96	380.44	380.11	380.05	379.47	379.22	379.87	380.05	380.00	9
	10	380.77	380.10	380.10	380.01	380.46	380.09	380.03	379.45	379.23	379.89	380.04	379.96	10
müM	11	380.75	380.09 -	380.08	380.07	380.47	380.08	380.02	379.43	379.24	379.89	380.04	379.93	11
	12	380.74	380.10	380.06	380.13	380.47 +	380.06	380.00	379.41	379.24	379.90	380.04	379.91	12
	13	380.74	380.10	380.04	380.19	380.47	380.05	379.98	379.39	379.23	379.90	380.04	379.88	13
	14	380.74	380.10	380.02	380.24	380.46	380.03	379.95	379.37	379.22	379.90	380.03	379.86	14
	15	380.74	380.10	380.00	380.29	380.46	380.01	379.93	379.35	379.21	379.91	380.02	379.87	15
müM	16	380.71	380.10	379.98	380.32	380.44	379.99	379.90	379.33	379.23	379.92	380.02 -	379.89	16
	17	380.68	380.11	379.97	380.33	380.43	379.97	379.87	379.32	379.26	379.92	380.02	379.91	17
	18	380.65	380.15	379.95	380.34	380.41	379.95	379.85	379.31	379.26	379.92	380.03	379.93	18
	19	380.62	380.18	379.94	380.34	380.38	379.93	379.82	379.31	379.26	379.92	380.05	379.94	19
	20	380.59	380.20	379.92	380.34	380.36	379.92	379.80	379.32	379.25	379.91	380.07	379.96	20
+ Maximum	21	380.55	380.22	379.91	380.33	380.35	379.90	379.78	379.35	379.23	379.89	380.10	379.99	21
	22	380.52	380.23	379.89	380.32	380.33	379.89 -	379.77	379.37	379.20	379.89	380.13	380.03	22
	23	380.48	380.25	379.87	380.31	380.32	379.90	379.76	379.37	379.18	379.91	380.14	380.08	23
	24	380.45	380.29	379.85	380.28	380.31	379.91	379.75	379.36	379.17	379.92	380.15	380.16	24
	25	380.41	380.31	379.84	380.27	380.30	379.93	379.74	379.34	379.17	379.98	380.16	380.26	25
- Minimum	26	380.38	380.32	379.82	380.28	380.28	379.96	379.72	379.32	379.17	380.02	380.16	380.34	26
	27	380.34	380.34	379.81	380.33	380.27	379.98	379.70	379.31	379.16 -	380.05	380.18	380.41	27
	28	380.30	380.35 +	379.79	380.36	380.26	380.00	379.68	379.30	379.18	380.08	380.18 +	380.50	28
	29	380.27		379.79	380.39	380.25	380.01	379.66	379.29	379.28	380.10	380.17	380.57	29
	30	380.24		379.78	380.40 +	380.23	380.02	379.64	379.28	379.37 +	380.13	380.17	380.63	30
31	380.23 -		379.77 -		380.21 -		379.62 -	379.26 -		380.14 +		380.68 +	31	
Monatsmittel		380.63 +	380.18	380.02	380.15	380.38	380.03	379.89	379.40	379.22 -	379.88	380.10	380.11	müM
Maximum (Spitze)		380.91 +	380.35	380.35	380.41	380.47	380.20	380.08	379.61	379.41 -	380.15	380.18	380.71	müM
Datum		4.	28.	1.	30.	12.	1.	5. / 6.	1.	30.	31.	28.	31.	
Monatsamplitude		0.69	0.27	0.58	0.65	0.28	0.31	0.47	0.35	0.25	0.74	0.17 -	0.86 +	m
Jahr	Mittel	380.00			Max (Spitze) 380.91 (4.1.)			Min (Spitze) 379.16 (27.9.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.75			



Periode	1996 - 2022 (27 Jahre)												
Monatsmittel	380.79 +	380.74	380.78	380.67	380.71	380.60	380.57	380.51	380.41 -	380.43	380.53	380.60	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.77 +	379.69	379.51	379.49	379.22	379.10	379.16	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2022	2021	2004	2004	2004	2004	2022	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.29	2.07	1.51	1.44	1.43	1.25 -	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2018	2021	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel	380.61			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46		



Grundwasserstand

Limmigraph Grien - Breitenbach

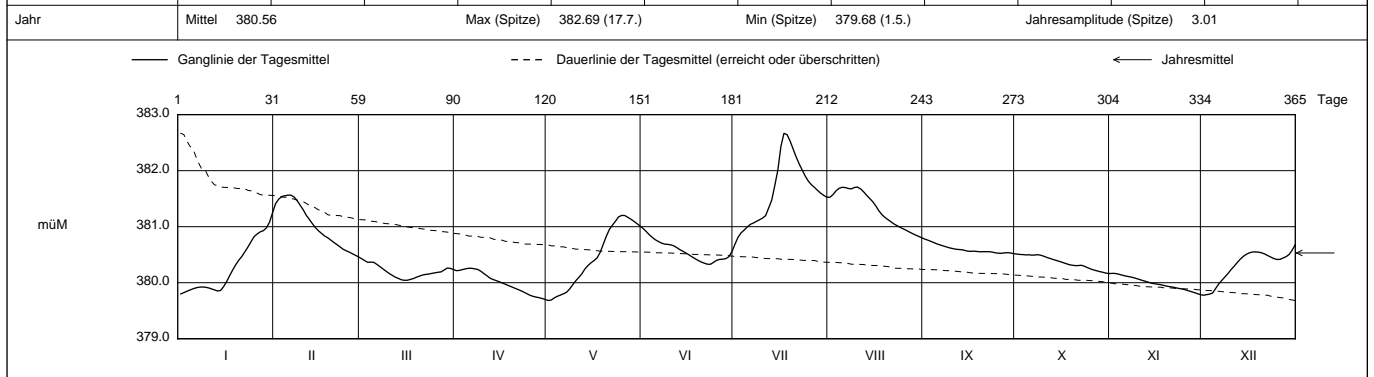
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

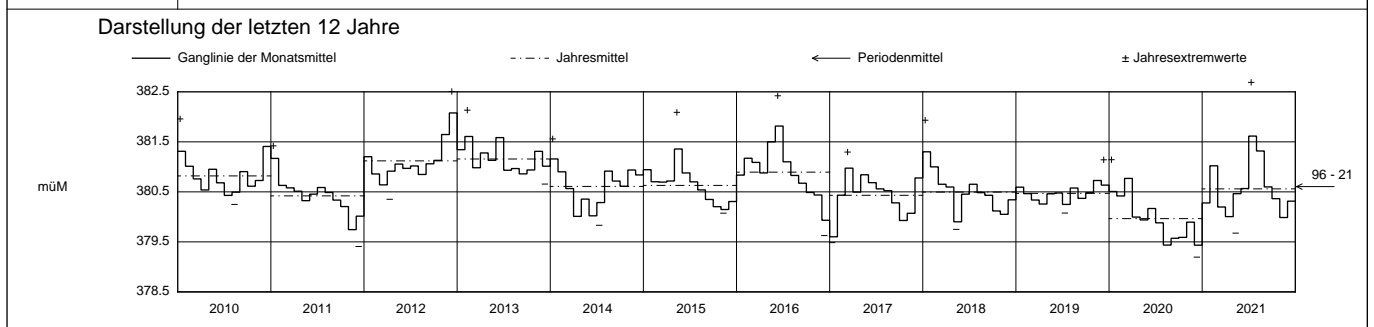
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	379.80 -	381.42	380.43 +	380.22	379.68 -	380.97 +	380.69 -	381.53	380.78 +	380.51 +	380.17 +	379.78 -	1	
	2	379.82	381.49	380.40	380.22	379.69	380.91	380.81	381.57	380.76	380.51	380.17 +	379.79	2	
	3	379.85	381.54	380.37	380.23	379.73	380.86	380.89	381.64	380.74	380.50	380.16	379.80	3	
	4	379.87	381.55	380.37	380.25	379.76	380.81	380.94	381.69	380.72	380.50	380.14	379.82	4	
	5	379.89	381.56 +	380.36	380.26 +	379.78	380.77	381.00	381.70	380.69	380.50	380.13	379.90	5	
	müM	6	379.91	381.56	380.33	380.26 +	379.80	380.74	381.04	381.70	380.68	380.49	380.12	379.98	6
		7	379.92	381.53	380.29	380.25	379.83	380.71	381.07	381.68	380.66	380.50	380.11	380.04	7
		8	379.92	381.47	380.25	380.24	379.89	380.69	381.10	381.68	380.64	380.50	380.09	380.10	8
		9	379.92	381.38	380.21	380.21	379.96	380.69	381.12	381.70	380.62	380.49	380.08	380.16	9
		10	379.91	381.30	380.17	380.16	380.04	380.68	381.15	381.71 +	380.61	380.47	380.06	380.23	10
		11	379.89	381.20	380.13	380.12	380.09	380.66	381.20	381.68	380.60	380.45	380.04	380.29	11
		12	379.87	381.13	380.10	380.08	380.16	380.63	381.33	381.62	380.59	380.43	380.03	380.36	12
		13	379.85	381.05	380.08	380.06	380.25	380.59	381.47	381.56	380.59	380.41	380.01	380.42	13
		14	379.86	380.98	380.05	380.04	380.31	380.56	381.74	381.50	380.58	380.40	379.99	380.47	14
		15	379.93	380.93	380.04 -	380.02	380.36	380.53	382.01	381.45	380.56	380.38	379.98	380.51	15
	+ Maximum	16	380.02	380.88	380.04	380.00	380.40	380.50	382.44	381.37	380.56	380.36	379.97	380.53	16
		17	380.13	380.83	380.06	379.97	380.45	380.46	382.67 +	381.28	380.56	380.34	379.97	380.55	17
		18	380.23	380.80	380.08	379.95	380.55	380.43	382.64	381.21	380.56	380.33	379.95	380.55	18
		19	380.33	380.76	380.10	379.93	380.69	380.40	382.53	381.17	380.55	380.31	379.94	380.55	19
		20	380.41	380.72	380.12	379.90	380.83	380.37	382.39	381.12	380.55	380.31	379.93	380.53	20
		21	380.47	380.68	380.14	379.88	380.95	380.35	382.24	381.09	380.55	380.31	379.92	380.51	21
	- Minimum	22	380.56	380.64	380.15	379.86	381.03	380.33	382.12	381.05	380.55	380.31	379.91	380.48	22
		23	380.64	380.60	380.16	379.83	381.10	380.33 -	382.01	381.02	380.55	380.30	379.90	380.46	23
		24	380.74	380.57	380.17	379.81	381.18	380.36	381.90	380.99	380.53	380.27	379.89	380.43	24
		25	380.83	380.55	380.18	379.78	381.20 +	380.40	381.81	380.96	380.53	380.25	379.88	380.42	25
		26	380.87	380.52	380.19	379.76	381.20	380.42	381.75	380.93	380.52	380.23	379.86	380.42	26
		27	380.91	380.49	380.19	379.74	381.17	380.42	381.70	380.90	380.53	380.22	379.84	380.44	27
		28	380.93	380.46 -	380.23	379.73	381.13	380.43	381.65	380.88	380.54	380.20	379.82	380.47	28
		29	380.98		380.26	379.72	381.10	380.46	381.60	380.85	380.53	380.19	379.81	380.51	29
		30	381.08		380.26	379.70 -	381.06	380.55	381.56	380.83	380.52 -	380.17	379.79 -	380.58	30
		31	381.26 +		380.24		381.01		381.53	380.80 -		380.16 -		380.68 +	31
Monatsmittel		380.28	381.02	380.20	380.01	380.46	380.57	381.62 +	381.32	380.60	380.36	379.99 -	380.31	müM	
Maximum (Spitze)		381.36	381.57	380.45	380.26	381.21	380.99	382.69 +	381.71	380.79	380.52	380.17 -	380.73	müM	
Datum		31.	6.	1.	5.	26.	1.	17.	10.	1.	1. / 2.	31.			
Monatsamplitude		1.57	1.12	0.41	0.57	1.53	0.67	2.07 +	0.92	0.27 -	0.36	0.39	0.96	m	
Jahr	Mittel	380.56			Max (Spitze) 382.69 (17.7.)			Min (Spitze) 379.68 (1.5.)			Jahresamplitude (Spitze) 3.01				



Periode	1996 - 2021 (26 Jahre)												
Monatsmittel	380.79	380.76	380.81 +	380.69	380.72	380.62	380.60	380.55	380.45 -	380.45 -	380.55	380.62	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79 +	379.69	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2021	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.29	2.07	1.51	1.44	1.43	1.25 -	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2018	2021	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel	380.63			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46		



Grundwasserstand

Linnigraph Grien - Breitenbach

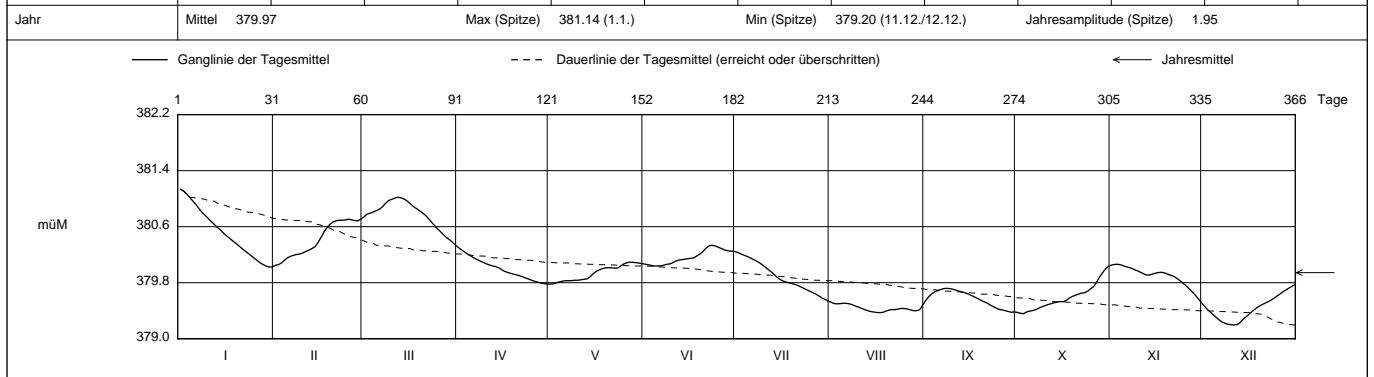
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

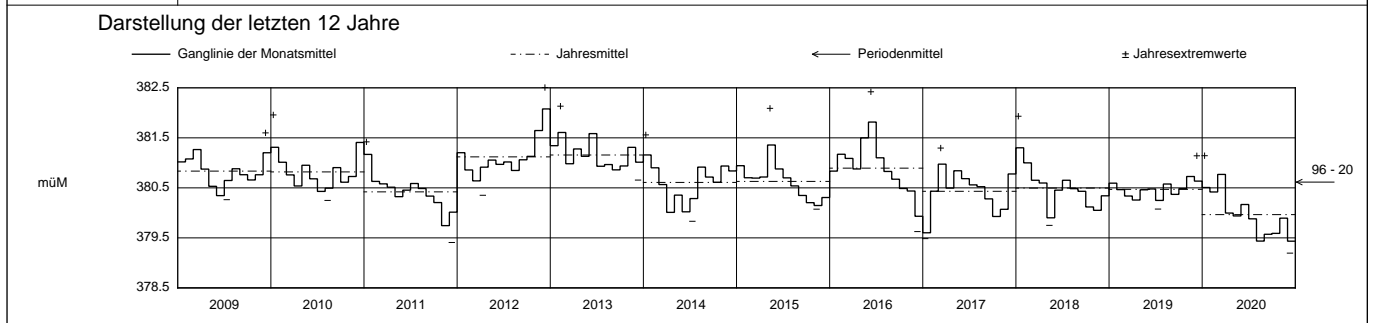
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	381.13 +	380.05 -	380.74	380.30 +	379.78 -	380.07	380.24 +	379.52 +	379.55	379.38	380.05	379.48	1	
	2	381.11	380.06	380.78	380.27	379.78	380.06	380.22	379.50	379.60	379.36	380.06	379.43	2	
	3	381.07	380.08	380.79	380.24	379.80	380.05	380.20	379.50	379.64	379.36 -	380.06 +	379.39	3	
	4	381.02	380.12	380.81	380.21	379.81	380.04 -	380.18	379.50	379.67	379.38	380.05	379.35	4	
	5	380.96	380.16	380.83	380.18	379.82	380.04 -	380.17	379.51	379.69	379.39	380.04	379.31	5	
	müM	6	380.91	380.18	380.85	380.15	379.83	380.04	380.14	379.51	379.70	379.40	380.02	379.27	6
		7	380.86	380.19	380.88	380.13	379.83	380.05	380.12	379.50	379.72	379.42	380.01	379.24	7
		8	380.80	380.20	380.93	380.11	379.83	380.06	380.10	379.48	379.72 +	379.44	379.99	379.22	8
		9	380.76	380.21	380.97	380.09	379.84	380.07	380.07	379.47	379.72	379.46	379.98	379.21	9
		10	380.72	380.23	380.99	380.07	379.84	380.08	380.04	379.45	379.70	379.47	379.96	379.20	10
		11	380.67	380.25	381.01	380.06	379.84	380.11	380.00	379.43	379.69	379.49	379.93	379.20 -	11
		12	380.63	380.27	381.02 +	380.04	379.85	380.12	379.97	379.42	379.68	379.50	379.91	379.20	12
		13	380.59	380.29	381.01	380.03	379.85	380.13	379.93	379.40	379.67	379.51	379.91	379.23	13
		14	380.55	380.32	381.00	380.02	379.88	380.14	379.89	379.39	379.65	379.52	379.92	379.28	14
		15	380.51	380.38	380.97	379.99	379.93	380.14	379.85	379.38	379.64	379.53	379.93	379.32	15
	+ Maximum	16	380.47	380.45	380.93	379.96	379.96	380.15	379.83	379.37	379.62	379.53	379.94	379.36	16
		17	380.43	380.53	380.90	379.95	379.98	380.15	379.81	379.37 -	379.60	379.55	379.95	379.40	17
		18	380.40	380.59	380.86	379.93	380.00	380.18	379.80	379.38	379.57	379.58	379.94	379.43	18
		19	380.36	380.64	380.83	379.92	380.01	380.21	379.79	379.40	379.55	379.60	379.93	379.46	19
		20	380.33	380.67	380.80	379.91	380.02	380.25	379.78	379.41	379.53	379.62	379.91	379.48	20
		21	380.29	380.69	380.77	379.90	380.01	380.29	379.76	379.42	379.51	379.64	379.89	379.51	21
	- Minimum	22	380.26	380.69	380.72	379.88	380.01	380.33	379.74	379.42	379.48	379.65	379.87	379.53	22
		23	380.22	380.69	380.67	379.87	380.01	380.33 +	379.72	379.42	379.46	379.66	379.84	379.55	23
		24	380.19	380.70	380.62	379.85	380.04	380.33	379.70	379.43	379.44	379.68	379.80	379.58	24
		25	380.15	380.71	380.58	379.83	380.07	380.31	379.68	379.43	379.42	379.72	379.77	379.61	25
		26	380.12	380.70	380.53	379.82	380.08	380.29	379.66	379.42	379.41	379.75	379.72	379.64	26
		27	380.08	380.69	380.49	379.81	380.09 +	380.27	379.64	379.41	379.40	379.81	379.68	379.67	27
	28	380.06	380.68	380.45	379.80	380.09	380.26	379.61	379.40	379.39	379.89	379.63	379.70	28	
	29	380.04	380.71 +	380.41	379.79	380.09	380.25	379.58	379.40	379.38 -	379.95	379.58	379.73	29	
	30	380.02 -		380.38	379.78 -	380.08	380.25	379.56	379.41	379.38	380.01	379.53 -	379.75	30	
	31	380.03		380.34 -		380.07		379.54 -	379.48		380.04 +		379.78 +	31	
Monatsmittel		380.51	380.42	380.77 +	380.00	379.94	380.17	379.88	379.44	379.57	379.59	379.89	379.44 -	müM	
Maximum (Spitze)		381.14 +	380.72	381.02	380.32	380.10	380.34	380.25	379.53 -	379.72	380.05	380.07	379.79	müM	
Datum		1.	29.	12.	1.	27. / 28.	23.	1.	1.	7.	31.	3.	31.		
Monatsamplitude		1.13 +	0.68	0.71	0.54	0.32	0.30	0.72	0.16 -	0.35	0.70	0.56	0.59	m	
Jahr		Mittel 379.97			Max (Spitze) 381.14 (1.1.)			Min (Spitze) 379.20 (11.12./12.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.95				



Periode	1996 - 2020 (25 Jahre)												
Monatsmittel	380.81	380.75	380.84 +	380.72	380.73	380.62	380.56	380.52	380.45 -	380.45 -	380.57	380.63	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Datum	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79 +	379.78	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Datum	2006	2006	2006	2020	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.29	1.94	1.51	1.44	1.43	1.25 -	1.62	m
Datum	2004	1999	2001	2006	1999	2018	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel 380.64			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46			



Grundwasserstand

Linnigraph Grien - Breitenbach

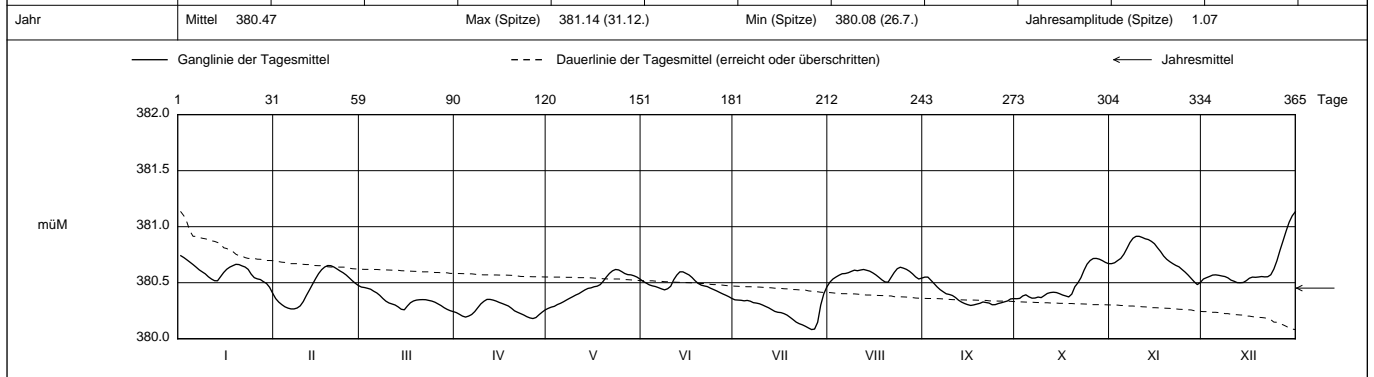
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

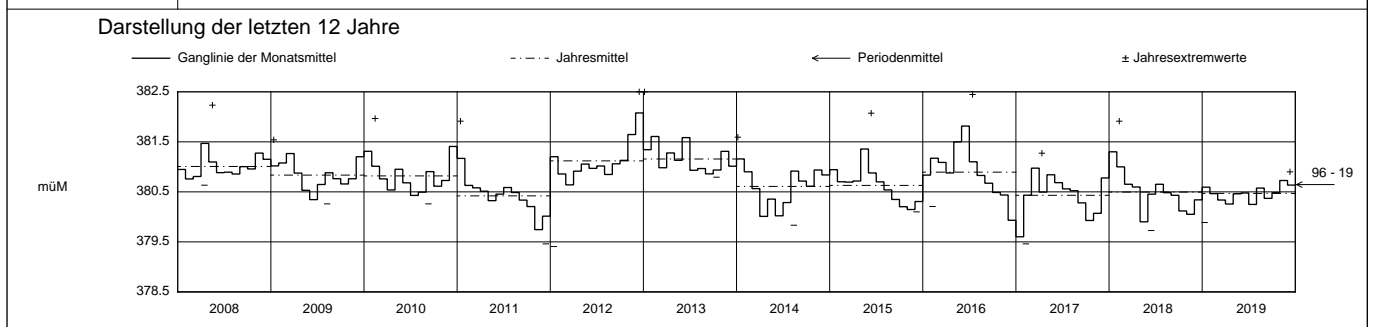
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	380.74 +	380.36	380.46 +	380.23	380.27 -	380.51	380.35	380.51	380.55 +	380.36 -	380.67	380.53	1
	2	380.72	380.33	380.46	380.22	380.28	380.50	380.35	380.53	380.55 +	380.36	380.68	380.55	2
	3	380.70	380.30	380.45	380.20	380.29	380.48	380.34	380.55	380.52	380.38	380.70	380.56	3
	4	380.68	380.29	380.44	380.19	380.31	380.47	380.34	380.57	380.49	380.39	380.72	380.57	4
	5	380.66	380.27	380.42	380.20	380.32	380.47	380.34	380.58	380.46	380.37	380.75	380.57	5
Tagesmittel	6	380.64	380.27 -	380.41	380.22	380.33	380.46	380.34	380.58	380.44	380.36	380.81	380.57	6
	7	380.62	380.27 -	380.39	380.24	380.35	380.45	380.32	380.59	380.42	380.36	380.86	380.56	7
	8	380.60	380.27	380.36	380.28	380.36	380.44	380.32	380.60	380.40	380.37	380.90	380.56	8
	9	380.58	380.29	380.34	380.31	380.38	380.45	380.31	380.61	380.40	380.37	380.91 +	380.54	9
	10	380.55	380.33	380.32	380.33	380.39	380.47	380.30	380.61	380.39	380.39	380.91 +	380.52	10
müM	11	380.53	380.39	380.31	380.35 +	380.40	380.53	380.29	380.61	380.37	380.40	380.90	380.51	11
	12	380.52	380.43	380.30	380.35 +	380.42	380.57	380.28	380.62	380.34	380.41	380.89	380.50	12
	13	380.52	380.49	380.28	380.35	380.44	380.60 +	380.26	380.61	380.33	380.42	380.89	380.50	13
	14	380.55	380.54	380.26	380.34	380.45	380.60 +	380.24	380.60	380.31	380.41	380.87	380.50	14
	15	380.59	380.58	380.26	380.32	380.45	380.58	380.24	380.59	380.30	380.40	380.85	380.52	15
müM	16	380.62	380.62	380.29	380.31	380.46	380.57	380.23	380.57	380.30 -	380.39	380.81	380.54	16
	17	380.64	380.64	380.32	380.30	380.47	380.55	380.22	380.55	380.30	380.38	380.78	380.55	17
	18	380.65	380.65 +	380.34	380.29	380.48	380.52	380.21	380.53	380.31	380.37	380.74	380.55	18
	19	380.66	380.65	380.35	380.27	380.51	380.49	380.19	380.51	380.32	380.40	380.71	380.55	19
	20	380.66	380.64	380.35	380.25	380.55	380.48	380.17	380.50 -	380.33	380.46	380.69	380.56	20
+ Maximum	21	380.65	380.62	380.35	380.24	380.58	380.47	380.15	380.55	380.32	380.50	380.67	380.55	21
	22	380.64	380.61	380.35	380.22	380.61	380.47	380.13	380.59	380.32	380.55	380.65	380.55	22
	23	380.62	380.59	380.34	380.21	380.62 +	380.45	380.12	380.63	380.30	380.61	380.64	380.57	23
	24	380.58	380.57	380.34	380.20	380.61	380.44	380.11	380.64 +	380.30	380.67	380.62	380.62	24
	25	380.55	380.54	380.33	380.19	380.60	380.43	380.10	380.63	380.31	380.70	380.60	380.70	25
- Minimum	26	380.53	380.52	380.31	380.18 -	380.58	380.41	380.08 -	380.62	380.32	380.72	380.57	380.79	26
	27	380.53	380.50	380.30	380.19	380.57	380.40	380.09	380.60	380.33	380.72 +	380.54	380.87	27
	28	380.51	380.48	380.28	380.21	380.57	380.39	380.15	380.58	380.34	380.71	380.51	380.96	28
	29	380.49		380.26	380.24	380.56	380.38	380.30	380.55	380.36	380.70	380.48 -	381.04	29
	30	380.46		380.25	380.26	380.55	380.36 -	380.40	380.53	380.36	380.68	380.50	381.10	30
31	380.41 -		380.24 -		380.53		380.46 +	380.54		380.67		381.13 +	31	
Monatsmittel		380.59	380.47	380.34	380.26	380.46	380.48	380.25 -	380.58	380.37	380.48	380.73 +	380.64	müM
Maximum (Spitze)		380.75	380.66	380.47	380.35 -	380.62	380.60	380.49	380.64	380.55	380.72	380.92	381.14 +	müM
Datum		1.	18.	1.	11. / 12.	23.	13. / 14.	31.	24.	2.	26. / 27.	10.	31.	
Monatsamplitude		0.37	0.39	0.23	0.17	0.36	0.25	0.41	0.15 -	0.26	0.36	0.45	0.65 +	m
Jahr	Mittel	380.47			Max (Spitze) 381.14 (31.12.)			Min (Spitze) 380.08 (26.7.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.07			



Periode	1996 - 2019 (24 Jahre)												
Monatsmittel	380.83	380.77	380.84 +	380.74	380.77	380.64	380.59	380.57	380.48 -	380.49	380.60	380.68	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79	379.85 +	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2014	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.29	1.94	1.51	1.44	1.43	1.25 -	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2018	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel	380.67			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46		



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

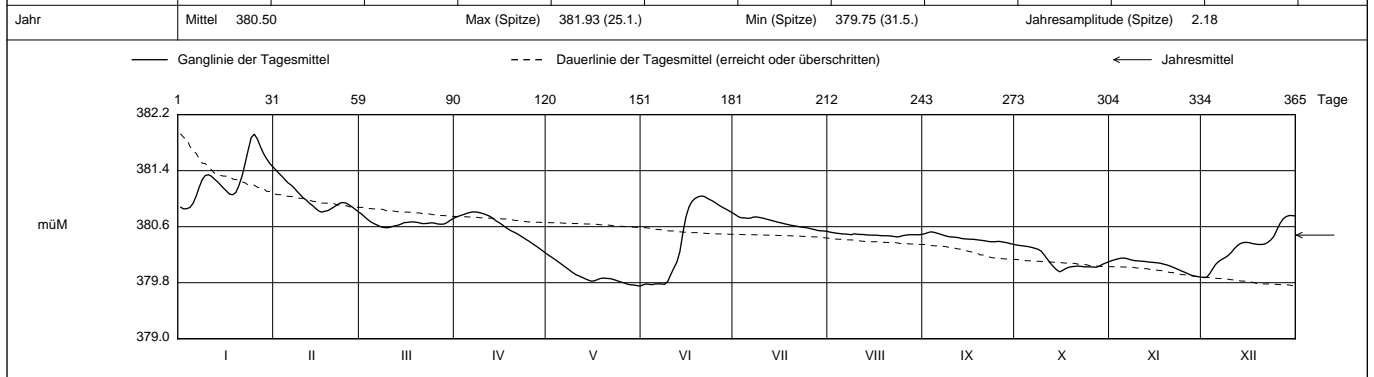
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

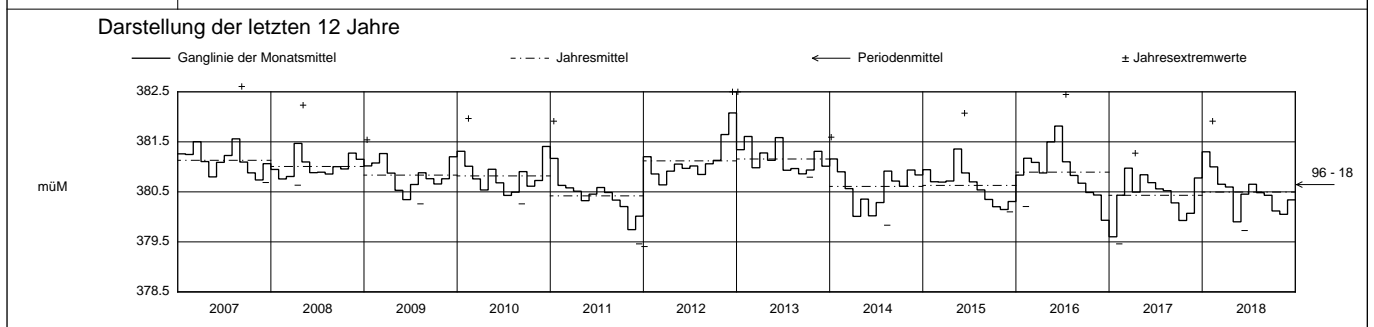
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	380.88	381.41 +	380.78 +	380.74	380.20 +	379.77 -	380.78 +	380.52 +	380.50	380.34 +	380.11	379.88	1	
	2	380.85 -	381.36	380.74	380.75	380.17	379.78	380.75	380.52	380.52	380.33	380.13	379.88	2	
	3	380.86	381.32	380.70	380.77	380.14	379.78	380.73	380.51	380.53 +	380.33	380.14	379.93	3	
	4	380.88	381.27	380.67	380.78	380.11	379.77	380.73	380.50	380.52	380.32	380.15	380.00	4	
	5	380.93	381.23	380.65	380.80	380.08	379.78	380.72	380.50	380.51	380.31	380.15 +	380.06	5	
	müM	6	381.03	381.20	380.63	380.81	380.04	379.78	380.72	380.50	380.49	380.30	380.14	380.10	6
		7	381.16	381.16	380.61	380.81 +	380.01	379.78	380.74	380.49	380.48	380.29	380.13	380.13	7
		8	381.27	381.10	380.59	380.81	380.01	379.98	380.74	380.49	380.47	380.28	380.12	380.16	8
		9	381.33	381.06	380.59 -	380.80	379.95	379.82	380.73	380.50	380.46	380.25	380.11	380.19	9
		10	381.34	381.01	380.59	380.78	379.92	379.91	380.72	380.49	380.45	380.20	380.11	380.23	10
		11	381.32	380.98	380.60	380.77	379.90	380.01	380.71	380.49	380.45	380.14	380.11	380.28	11
		12	381.28	380.94	380.61	380.75	379.88	380.09	380.70	380.49	380.44	380.08	380.10	380.33	12
		13	381.24	380.90	380.62	380.72	379.86	380.24	380.69	380.48	380.43	380.03	380.10	380.36	13
		14	381.19	380.86	380.64	380.68	379.84	380.52	380.68	380.48	380.43	379.99	380.09	380.37	14
		15	381.15	380.83	380.66	380.66	379.82	380.74	380.66	380.48	380.42	379.96 -	380.09	380.38	15
	+ Maximum	16	381.11	380.81 -	380.66	380.63	379.83	380.89	380.66	380.48	380.42	379.98	380.08	380.37	16
		17	381.06	380.82	380.67	380.59	379.84	380.96	380.64	380.48	380.42	380.00	380.08	380.36	17
		18	381.06	380.83	380.67	380.56	379.86	381.00	380.63	380.47	380.41	380.02	380.07	380.35	18
		19	381.09	380.85	380.66	380.54	379.87	381.03	380.62	380.47	380.41	380.03	380.05	380.35	19
		20	381.19	380.88	380.65	380.52	379.86	381.04 +	380.62	380.47	380.40	380.03	380.04	380.35	20
	- Minimum	21	381.32	380.91	380.64	380.50	379.86	381.03	380.61	380.47	380.40	380.04	380.02	380.35	21
		22	381.50	380.94	380.65	380.47	379.85	381.01	380.60	380.46	380.39	380.03	380.00	380.38	22
		23	381.69	380.95	380.65	380.44	379.84	380.98	380.59	380.45 -	380.39	380.03	379.98	380.41	23
		24	381.87	380.94	380.66	380.41	379.82	380.96	380.59	380.46	380.39	380.03	379.96	380.46	24
		25	381.92 +	380.91	380.65	380.39	379.81	380.93	380.58	380.47	380.39	380.03	379.95	380.56	25
	Monatsmittel	381.30 +	381.00	380.65	380.60	379.90 -	380.45	380.65	380.48	380.43	380.12	380.05	380.34	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	381.93 + 25.	381.44 1.	380.80 1.	380.81 6. / 7.	380.21 1.	381.04 20.	380.79 1.	380.53 1.	380.53 3.	380.34 1.	380.15 - 5.	380.76 29. / 30.	müM	
	Monatsamplitude	1.08	0.64	0.21	0.60	0.46	1.29 +	0.26	0.08 -	0.19	0.39	0.28	0.89	m	
	Jahr	Mittel 380.50	Max (Spitze) 381.93 (25.1.)				Min (Spitze) 379.75 (31.5.)				Jahresamplitude (Spitze) 2.18				



Periode	1996 - 2018 (23 Jahre)												
Monatsmittel	380.84	380.78	380.86 +	380.77	380.78	380.64	380.60	380.57	380.49 -	380.49 -	380.60	380.68	müM
Maximum (Spitze) Jahr	382.16 2000	382.13 - 2013	382.51 2001	383.24 + 2006	382.55 1999	382.42 2016	382.80 1999	382.60 2007	382.21 2002	382.49 2002	382.49 2012	382.51 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	378.81 2006	379.09 2006	379.79 2006	379.85 + 2014	379.51 2004	379.49 2004	379.22 2004	379.10 2004	379.17 2004	379.05 2004	378.93 2005	378.79 - 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	2.10 2004	2.04 1999	2.28 + 2001	2.11 2006	1.93 1999	1.29 2018	1.94 1999	1.51 2007	1.44 2002	1.43 2004	1.25 - 2012	1.62 1997	m
Periode	Mittel 380.67	Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)				Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)				Periodenamplitude (Spitze) 4.46			



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

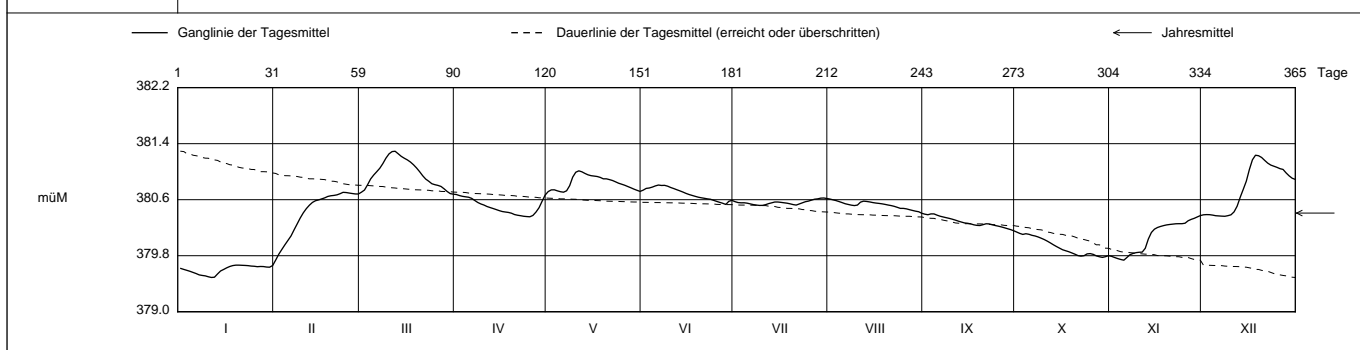
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

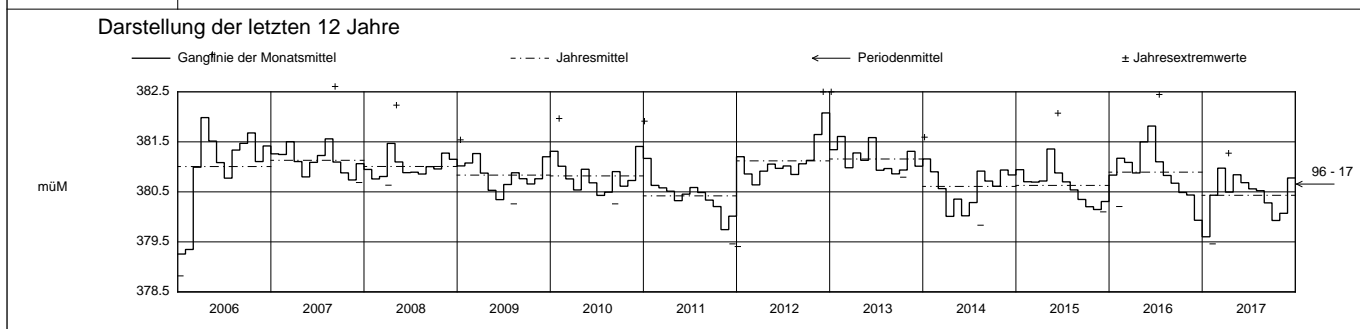
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	379.62	379.74 -	380.71	380.67 +	380.72	380.74	380.57	380.61 +	380.39	380.14 +	379.79	380.38	1
2	379.60	379.82	380.74	380.66	380.74	380.76	380.56	380.60	380.39	380.12	379.77	380.39	2
3	379.59	379.89	380.81	380.65	380.74	380.77	380.56	380.59	380.40 +	380.10	379.76	380.39	3
4	379.58	379.96	380.90	380.64	380.73	380.78	380.56	380.57	380.40 +	380.11	379.75	380.38	4
5	379.56	380.02	380.95	380.64	380.71	380.80	380.55	380.56	380.38	380.11	379.74 -	380.37	5
Tagesmittel													
6	379.55	380.08	381.00	380.62	380.71 -	380.81 +	380.54	380.54	380.36	380.09	379.77	380.37	6
7	379.53	380.17	381.05	380.59	380.73	380.80	380.53	380.53	380.35	380.08	379.81	380.37	7
8	379.52	380.25	381.12	380.56	380.80	380.81	380.52	380.52	380.34	380.07	379.83	380.36 -	8
9	379.51	380.34	381.19	380.54	380.92	380.79	380.52	380.52	380.33	380.05	379.84	380.37	9
10	379.50	380.41	381.25	380.52	380.99	380.77	380.52	380.52	380.32	380.03	379.85	380.38	10
11	379.49 -	380.47	381.29	380.50	381.01 +	380.76	380.53	380.57	380.31	380.01	379.85	380.43	11
12	379.49	380.52	381.29 +	380.49	381.00	380.74	380.54	380.58	380.29	379.98	379.91	380.51	12
13	379.54	380.56	381.26	380.47	380.98	380.73	380.56	380.58	380.28	379.96	380.04	380.63	13
14	379.58	380.59	381.22	380.46	380.96	380.71	380.57	380.57	380.27	379.93	380.13	380.75	14
15	379.60	380.60	381.19	380.44	380.94	380.69	380.57	380.56	380.26	379.91	380.18	380.86	15
müM													
16	379.63	380.61	381.17	380.43	380.94	380.67	380.56	380.55	380.25	379.89	380.20	381.03	16
17	379.65	380.63	381.14	380.42	380.93	380.66	380.56	380.55	380.24	379.87	380.22	381.17	17
18	379.66	380.65	381.10	380.42	380.92	380.65	380.55	380.54	380.23	379.86	380.23	381.24 +	18
19	379.67 +	380.66	381.05	380.41	380.90	380.64	380.54	380.53	380.23	379.84	380.24	381.23	19
20	379.67 +	380.66	381.00	380.39	380.90	380.63	380.53	380.52	380.24	379.82	380.25	381.20	20
21	379.66	380.67	380.94	380.38	380.89	380.62	380.52	380.52	380.26	379.80	380.25	381.16	21
22	379.66	380.69	380.89	380.37	380.87	380.61	380.54	380.51	380.25	379.79	380.26	381.12	22
23	379.66	380.71 +	380.86	380.36	380.86	380.61	380.56	380.49	380.24	379.80	380.26	381.09	23
+ Maximum													
24	379.65	380.70	380.83	380.36	380.84	380.59	380.57	380.48	380.23	379.83	380.26	381.08	24
25	379.65	380.70	380.81	380.36 -	380.82	380.58	380.58	380.48	380.22	379.83	380.26	381.06	25
- Minimum													
26	379.64	380.69	380.80	380.38	380.81	380.56	380.59	380.47	380.21	379.82	380.30	381.04	26
27	379.65	380.68	380.79	380.42	380.79	380.55	380.61	380.46	380.20	379.80	380.32	381.03	27
28	379.65	380.68	380.76	380.49	380.77	380.53 -	380.61	380.45	380.19	379.79	380.33	380.98	28
29	379.64		380.72	380.58	380.75	380.58	380.62	380.44	380.17	379.78 -	380.35	380.94	29
30	379.64		380.69	380.67	380.73	380.59	380.62 +	380.43	380.16 -	379.79	380.37 +	380.91	30
31	379.66		380.68 -		380.72		380.62	380.41 -		379.80		380.89	31
Monatsmittel	379.60 -	380.43	380.97 +	380.50	380.84	380.68	380.56	380.52	380.28	379.93	380.07	380.78	müM
Maximum (Spitze)	379.69 -	380.71	381.30 +	380.70	381.02	380.81	380.63	380.62	380.40	380.15	380.38	381.24	müM
Datum	31.	23.	12.	30.	11.	6.	29. / 30.	1.	4.	1.	30.	18.	
Monatsamplitude	0.21	1.02 +	0.62	0.35	0.32	0.29	0.11 -	0.22	0.26	0.38	0.65	0.88	m
Jahr	Mittel 380.43				Max (Spitze) 381.30 (12.3.)			Min (Spitze) 379.49 (11.1.)				Jahresamplitude (Spitze) 1.81	



Periode	1996 - 2017 (22 Jahre)												
Monatsmittel	380.82	380.77	380.87 +	380.77	380.82	380.65	380.60	380.57	380.49 -	380.50	380.62	380.69	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79	379.85 +	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2014	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.10 -	1.94	1.51	1.44	1.43	1.25	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel 380.68				Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)				Periodenamplitude (Spitze) 4.46	



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

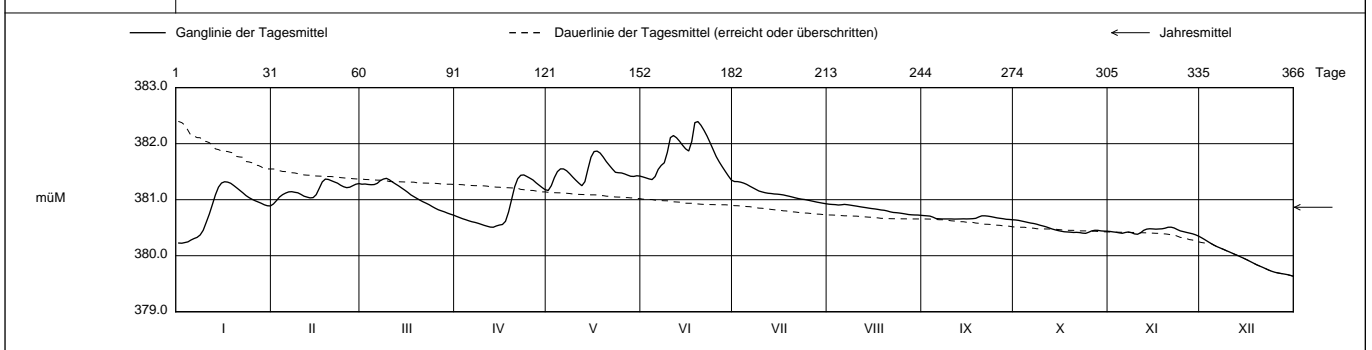
SO 607/250/009

Koordinaten 2 607 620 / 1 250 860

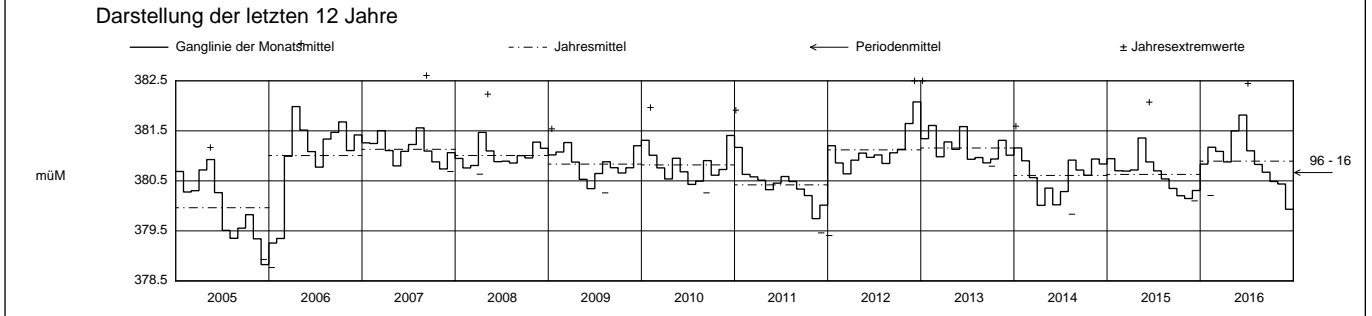
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
Tagesmittel	1	380.23	380.92 -	381.28	380.70	381.17 -	381.41	381.32 +	380.92 +	380.72 +	380.64 +	380.43	380.32 +	1		
	2	380.22 -	380.98	381.28	380.68	381.25	381.39	381.32	380.92	380.71	380.63	380.43	380.29	2		
	3	380.24	381.05	381.27	380.66	381.39	381.37	381.31	380.91	380.71	380.62	380.42	380.25	3		
	4	380.25	381.09	381.27	380.64	381.50	381.36	381.30	380.91	380.69	380.61	380.41	380.22	4		
	5	380.28	381.12	381.27	380.62	381.55	381.41	381.27	380.91	380.66	380.60	380.40	380.19	5		
	+ Maximum	6	380.31	381.14	381.29	380.61	381.55	381.54	381.24	380.92	380.66	380.58	380.42	380.16	6	
		7	380.33	381.14	381.34	380.60	381.52	381.61	381.21	380.91	380.66	380.58	380.42	380.14	7	
		8	380.37	381.13	381.37	380.58	381.47	381.66	381.18	380.90	380.66	380.56	380.41	380.12	8	
		9	380.45	381.12	381.38 +	380.56	381.41	381.85	381.16	380.89	380.66	380.55	380.39	380.09	9	
		10	380.60	381.10	381.35	380.54	381.35	382.11	381.14	380.89	380.66	380.53	380.38	380.07	10	
		- Minimum	11	380.74	381.06	381.32	380.53	381.30	382.15	381.13	380.88	380.65	380.52	380.41	380.05	11
			12	380.91	381.05	381.28	380.51	381.25	382.11	381.12	380.87	380.66	380.50	380.45	380.02	12
			13	381.09	381.03	381.25	380.51 -	381.32	382.04	381.11	380.86	380.66	380.48	380.48	380.00	13
			14	381.22	381.04	381.21	380.53	381.55	381.97	381.10	380.85	380.66	380.46	380.48	379.97	14
			15	381.30	381.09	381.17	380.55	381.76	381.91	381.10	380.84	380.66	380.45	380.48	379.95	15
	müM		16	381.32 +	381.20	381.13	380.56	381.86	381.87	381.09	380.84	380.66	380.44	380.47	379.92	16
			17	381.31	381.32	381.09	380.61	381.87 +	382.04	381.09	380.83	380.66	380.43	380.48	379.89	17
			18	381.29	381.37 +	381.05	380.78	381.83	382.38	381.07	380.82	380.67	380.42	380.48	379.87	18
			19	381.25	381.36	381.02	381.00	381.76	382.40 +	381.06	380.81	380.69	380.42	380.49	379.84	19
			20	381.21	381.34	380.99	381.23	381.68	382.33	381.05	380.80	380.71	380.42	380.51	379.82	20
			21	381.17	381.32	380.96	381.38	381.61	382.24	381.03	380.78	380.71	380.42	380.51 +	379.79	21
	+ Maximum	22	381.12	381.30	380.94	381.44	381.55	382.14	381.02	380.77	380.71	380.41	380.50	379.77	22	
		23	381.07	381.26	380.91	381.44 +	381.49	382.02	381.01	380.77	380.70	380.40	380.47	379.74	23	
		24	381.04	381.23	380.88	381.41	381.48	381.89	381.00	380.76	380.69	380.40 -	380.44	379.72	24	
		25	381.01	381.22	380.85	381.38	381.48	381.77	380.99	380.75	380.68	380.42	380.43	379.70	25	
		- Minimum	26	380.98	381.22	380.82	381.35	381.46	381.67	380.98	380.75	380.67	380.44	380.42	379.69	26
			27	380.96	381.25	380.80	381.30	381.44	381.59	380.97	380.74	380.66	380.45	380.40	379.68	27
			28	380.94	381.28	380.78	381.26	381.42	381.50	380.96	380.73	380.65	380.45	380.39	379.67	28
			29	380.91	381.29	380.76	381.22	381.42	381.42	380.95	380.73	380.65	380.44	380.37	379.66	29
			30	380.89		380.74	381.18	381.43	381.35 -	380.94	380.73	380.64 -	380.44	380.35 -	379.65	30
			31	380.89		380.72 -		381.42		380.93 -		380.72 -		380.44		379.63 -
Monatsmittel	380.84	381.17	381.09	380.88	381.50	381.82 +	381.10	380.83	380.67	380.49	380.44	379.93 -	müM			
Maximum (Spitze)	381.32	381.37	381.39	381.45	381.88	382.42 +	381.33	380.92	380.72	380.64	380.51	380.33 -	müM			
Datum	16.	18.	9.	23.	17.	18.	1. / 2.	1.	1.	1.	21.	1.				
Monatsamplitude	1.10 +	0.47	0.67	0.95	0.72	1.10	0.41	0.20	0.08 -	0.24	0.18	0.71	m			
Jahr	Mittel 380.89	Max (Spitze) 382.42 (18.6.)			Min (Spitze) 379.63 (31.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.80								



Periode	1996 - 2016 (21 Jahre)												
Monatsmittel	380.87 +	380.79	380.86	380.79	380.82	380.65	380.60	380.57	380.50 -	380.53	380.65	380.69	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13 -	382.51	383.24 +	382.55	382.42	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79	379.85 +	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2014	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.10 -	1.94	1.51	1.44	1.43	1.25	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2016	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel 380.69	Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46					



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

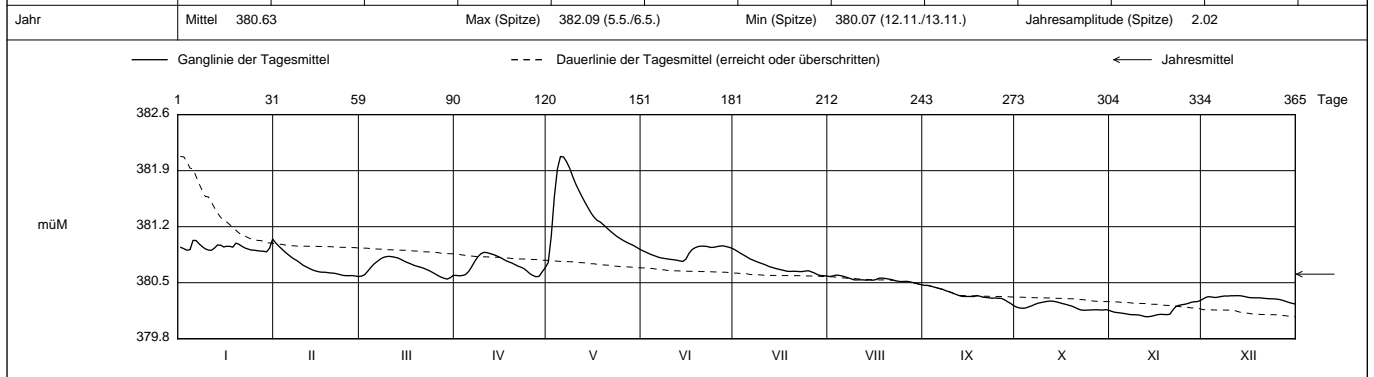
SO 607/250/009

Koordinaten 607 620 / 250 860

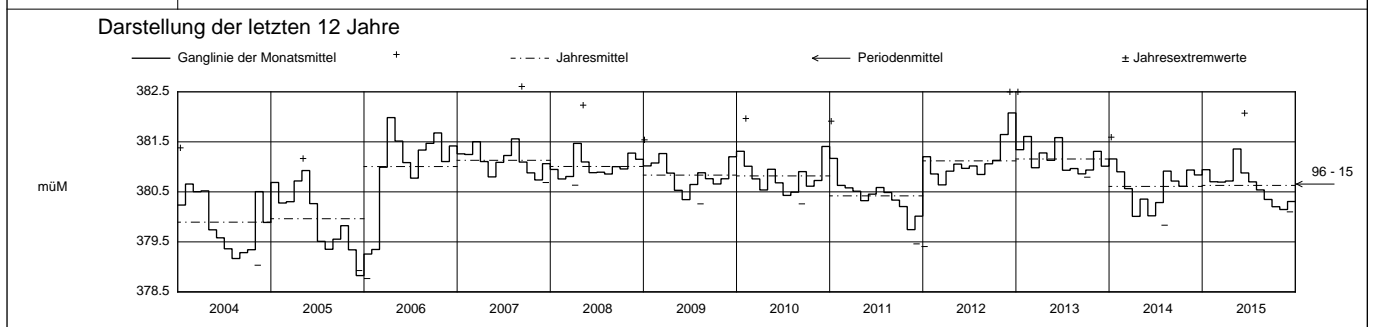
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	380.94	381.00 +	380.58	380.59	380.75 -	380.90	380.91 +	380.58	380.47 +	380.20	380.14	380.30	1
	2	380.93	380.96	380.60	380.59	381.08	380.88	380.89	380.59	380.47 +	380.18	380.13	380.32	2
	3	380.91	380.92	380.64	380.59	381.57	380.86	380.86	380.60 +	380.46	380.18	380.13	380.33	3
	4	380.91	380.89	380.69	380.60	381.92	380.85	380.84	380.59	380.45	380.19	380.12	380.32	4
	5	381.03	380.85	380.73	380.64	382.08 +	380.83	380.82	380.58	380.44	380.20	380.12	380.32	5
	6	381.03	380.82	380.76	380.70	382.07	380.82	380.80	380.57	380.43	380.21	380.11	380.32	6
	7	380.99	380.80	380.79	380.77	382.01	380.81	380.78	380.56	380.41	380.23	380.10	380.33	7
	8	380.95	380.77	380.81	380.82	381.93	380.80	380.76	380.55	380.40	380.24	380.10	380.33	8
	9	380.92	380.75	380.83	380.86	381.83	380.80	380.75	380.54	380.39	380.25	380.10	380.33	9
	10	380.91	380.72	380.83 +	380.88 +	381.73	380.79	380.74	380.54	380.37	380.26	380.10	380.34	10
müM	11	380.91	380.70	380.83	380.88	381.65	380.79	380.72	380.54	380.36	380.27	380.09	380.34	11
	12	380.93	380.68	380.82	380.86	381.58	380.78	380.70	380.54	380.34	380.27 +	380.08	380.34 +	12
	13	380.97	380.66	380.81	380.85	381.51	380.77	380.69	380.53	380.33	380.27	380.08 -	380.34	13
	14	380.97	380.65	380.79	380.84	381.44	380.77 -	380.68	380.54	380.33	380.26	380.08	380.33	14
	15	380.95	380.64	380.77	380.82	381.37	380.80	380.67	380.53	380.33	380.25	380.09	380.32	15
	16	380.96	380.63	380.75	380.80	381.32	380.87	380.66	380.54	380.33	380.24	380.10	380.31	16
	17	380.95	380.63	380.74	380.78	381.28	380.91	380.65	380.56	380.33	380.23	380.11	380.31	17
	18	380.94	380.63	380.72	380.76	381.26	380.94	380.64	380.56	380.34	380.22	380.10	380.31	18
	19	381.00	380.62	380.71	380.75	381.23	380.95	380.64	380.55	380.33	380.21	380.10	380.31	19
	20	380.98	380.62	380.70	380.73	381.19	380.96	380.64	380.55	380.32	380.19	380.11	380.31	20
+ Maximum	21	380.95	380.61	380.69	380.71	381.16	380.96	380.64	380.54	380.32	380.17	380.16	380.30	21
	22	380.93	380.60	380.67	380.70	381.12	380.95	380.64	380.53	380.31	380.16	380.20	380.30	22
	23	380.92	380.59	380.65	380.68	381.09	380.94	380.64	380.52	380.31	380.16 -	380.22	380.30	23
	24	380.91	380.59	380.63	380.65	381.06	380.94	380.65	380.51	380.31	380.16	380.23	380.30	24
	25	380.91	380.59	380.61	380.61	381.04	380.95	380.65	380.52	380.31	380.16	380.23	380.29	25
- Minimum	26	380.90	380.59	380.59	380.59	381.02	380.96	380.64	380.52	380.30	380.16	380.24	380.29	26
	27	380.90	380.58	380.57	380.58 -	381.00	380.96 +	380.62	380.51	380.29	380.16	380.26	380.28	27
	28	380.89	380.58 -	380.56	380.58	380.98	380.95	380.60	380.50	380.26	380.16	380.26	380.27	28
	29	380.89 -		380.55 -	380.63	380.96	380.94	380.59	380.49	380.24	380.16	380.26	380.25	29
	30	380.93		380.56	380.69	380.94	380.93	380.59	380.48	380.21 -	380.16	380.28 +	380.24	30
	31	381.04 +		380.59		380.92		380.58 -	380.47 -		380.16		380.23 -	31
Monatsmittel	380.94	380.70	380.70	380.72	381.36 +	380.88	380.70	380.54	380.35	380.20	380.15 -	380.31	müM	
Maximum (Spitze)	381.06	381.03	380.83	380.88	382.09 +	380.96	380.92	380.60	380.47	380.27 -	380.29	380.34	müM	
Datum	31.	1.	10. / 11.	10.	5. / 6.	27.	1.	3. / 4.	1. / 2.	13.	30.	12.		
Monatsamplitude	0.18	0.45	0.29	0.32	1.38 +	0.20	0.34	0.13	0.27	0.12	0.21	0.11 -	m	
Jahr	Mittel 380.63	Max (Spitze) 382.09 (5.5./6.5.)				Min (Spitze) 380.07 (12.11./13.11.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.02					



Periode	1996 - 2015 (20 Jahre)												
Monatsmittel	380.87 +	380.77	380.85	380.78	380.78	380.59	380.58	380.56	380.49 -	380.53	380.66	380.73	müM
Maximum (Spitze)	382.16	382.13	382.51	383.24 +	382.55	382.06 -	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	2013	2001	2006	1999	2013	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79	379.85 +	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2014	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.01 -	1.94	1.51	1.44	1.43	1.25	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2005	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel 380.68	Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)				Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46				



Grundwasserstand

Linnigraph Grien - Breitenbach

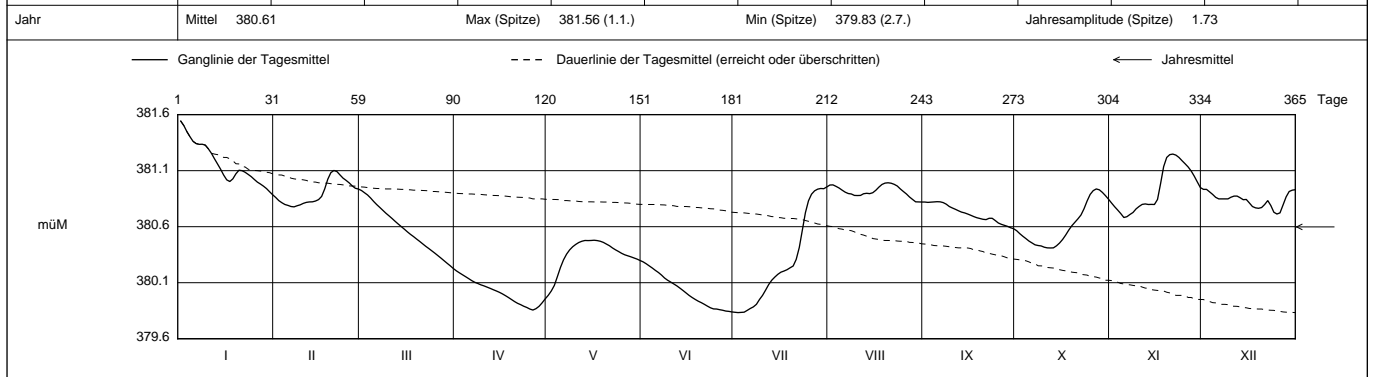
SO 607/250/009

Koordinaten 607 620 / 250 860

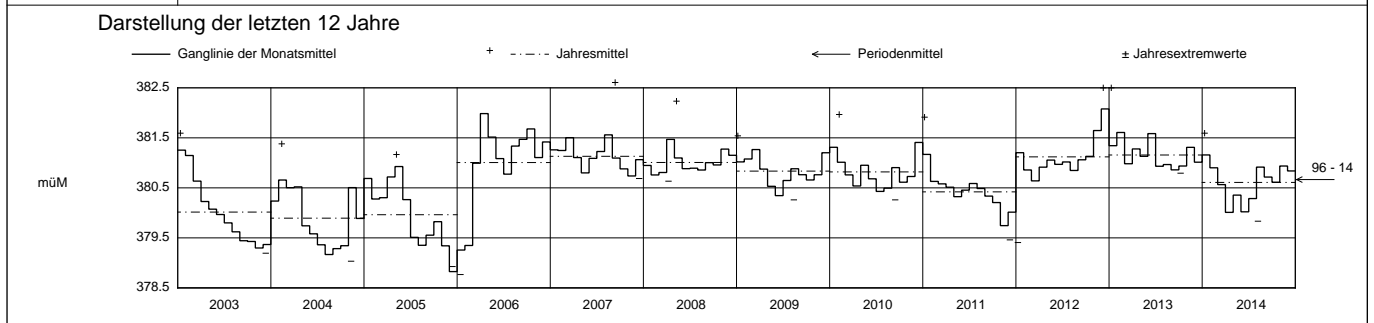
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	381.54 +	380.86	380.92 +	380.21 +	379.99 -	380.29 +	379.84	380.97	380.82	380.56	380.81	380.93 +	1
	2	381.50	380.83	380.90	380.19	380.03	380.27	379.83 -	380.97	380.82	380.54	380.78	380.93 +	2
	3	381.45	380.81	380.88	380.17	380.08	380.25	379.84	380.96	380.82	380.52	380.75	380.91	3
	4	381.40	380.80	380.86	380.15	380.16	380.23	379.84	380.95	380.82	380.49	380.72	380.89	4
	5	381.36	380.79	380.83	380.14	380.24	380.21	379.85	380.93	380.82 +	380.47	380.68 -	380.86	5
	6	381.34	380.78	380.80	380.12	380.30	380.19	379.87	380.91	380.82	380.46	380.69	380.85	6
	7	381.34	380.78 -	380.77	380.10	380.36	380.17	379.88	380.90	380.82	380.44	380.71	380.85	7
	8	381.34	380.79	380.75	380.09	380.39	380.14	379.91	380.89	380.80	380.43	380.73	380.85	8
	9	381.33	380.80	380.72	380.08	380.42	380.12	379.95	380.88	380.78	380.43	380.76	380.85	9
	10	381.30	380.81	380.70	380.07	380.44	380.11	379.99	380.88	380.77	380.42	380.78	380.86	10
müM	11	381.26	380.82	380.67	380.06	380.46	380.09	380.03	380.88	380.76	380.41	380.80	380.87	11
	12	381.21	380.82	380.65	380.05	380.47	380.07	380.08	380.89	380.74	380.41 -	380.80	380.87	12
	13	381.16	380.82	380.62	380.04	380.48	380.05	380.12	380.90	380.73	380.41	380.80	380.86	13
	14	381.11	380.83	380.60	380.03	380.48	380.03	380.15	380.90	380.72	380.43	380.80	380.84	14
	15	381.06	380.84	380.58	380.02	380.48	380.01	380.18	380.90	380.71	380.45	380.80	380.84	15
	16	381.02	380.87	380.55	380.00	380.48 +	379.99	380.19	380.93	380.70	380.49	380.84	380.81	16
	17	381.00	380.94	380.53	379.99	380.48	379.97	380.20	380.95	380.69	380.53	380.98	380.78	17
	18	381.03	381.02	380.51	379.97	380.47	379.95	380.22	380.98	380.68	380.57	381.14	380.77	18
	19	381.07	381.08	380.49	379.95	380.46	379.94	380.23	380.99	380.67	380.61	381.22	380.76	19
	20	381.10	381.10 +	380.47	379.93	380.45	379.92	380.25	380.99 +	380.67	380.64	381.24	380.77	20
+ Maximum	21	381.10	381.09	380.45	379.92	380.43	379.91	380.31	380.99	380.66	380.67	381.25 +	380.80	21
	22	381.09	381.06	380.43	379.90	380.41	379.89	380.41	380.98	380.68	380.70	381.24	380.83	22
	23	381.07	381.03	380.41	379.89	380.39	379.88	380.57	380.96	380.68	380.76	381.22	380.79	23
	24	381.05	381.01	380.38	379.88	380.38	379.87	380.73	380.94	380.66	380.83	381.19	380.73	24
- Minimum	25	381.02	380.99	380.36	379.87	380.36	379.87	380.83	380.91	380.63	380.89	381.16	380.71 -	25
	26	381.00	380.96	380.34	379.86 -	380.35	379.86	380.89	380.89	380.62	380.92	381.13	380.72	26
	27	380.98	380.94	380.32	379.87	380.34	379.85	380.92	380.87	380.61	380.94 +	381.10	380.79	27
	28	380.96	380.94	380.30	379.89	380.33	379.85	380.94	380.84	380.60	380.93	381.05	380.87	28
	29	380.94		380.27	379.92	380.32	379.84	380.94	380.82	380.59	380.91	381.00	380.91	29
	30	380.91		380.25	379.96	380.31	379.84 -	380.94	380.82	380.58 -	380.88	380.95	380.93	30
	31	380.89 -		380.23 -		380.30		380.96 +	380.82 -		380.85		380.93	31
Monatsmittel	381.16 +	380.90	380.57	380.01 -	380.36	380.02	380.29	380.92	380.72	380.61	380.94	380.84	müM	
Maximum (Spitze) Datum	381.56 + 1.	381.11 20.	380.93 1.	380.22 - 1.	380.48 div	380.29 1.	380.97 31.	380.99 20.	380.83 5.	380.94 27.	381.25 21.	380.94 31.	müM	
Monatsamplitude	0.69	0.33	0.71	0.36	0.51	0.46	1.14 +	0.18 -	0.25	0.53	0.58	0.23	m	
Jahr	Mittel 380.61	Max (Spitze) 381.56 (1.1.)				Min (Spitze) 379.83 (2.7.)				Jahresamplitude (Spitze) 1.73				



Periode	1996 - 2014 (19 Jahre)												
Monatsmittel	380.87 +	380.77	380.86	380.79	380.75	380.58	380.57	380.56	380.50 -	380.55	380.68	380.75	müM
Maximum (Spitze) Jahr	382.16 2000	382.13 2013	382.51 2001	383.24 + 2006	382.55 1999	382.06 - 2013	382.80 1999	382.60 2007	382.21 2002	382.49 2002	382.49 2012	382.51 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	378.81 2006	379.09 2006	379.79 2006	379.85 + 2014	379.51 2004	379.49 2004	379.22 2004	379.10 2004	379.17 2004	379.05 2004	378.93 2005	378.79 - 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	2.10 2004	2.04 1999	2.28 + 2001	2.11 2006	1.93 1999	1.01 - 2005	1.94 1999	1.51 2007	1.44 2002	1.43 2004	1.25 2012	1.62 1997	m
Periode	Mittel 380.69	Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)				Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)				Periodenamplitude (Spitze) 4.46			



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

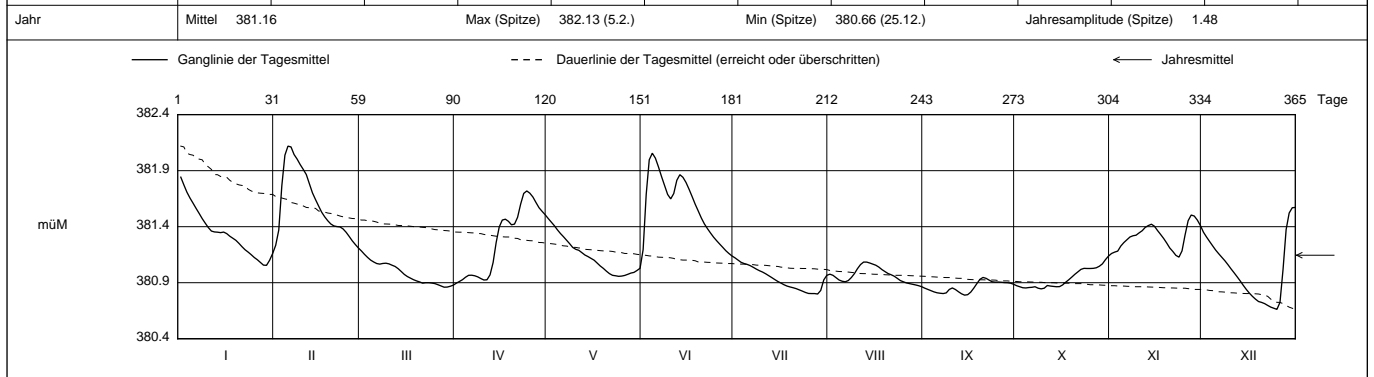
SO 607/250/009

Koordinaten 607 620 / 250 860

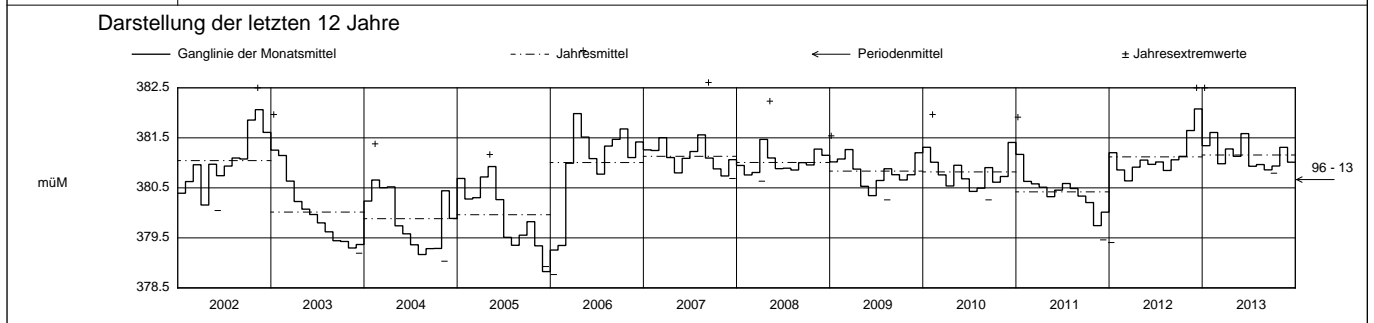
OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	381.84 +	381.23	381.18 +	380.90 -	381.47 +	381.20	381.12 +	380.98	380.85	380.87	381.16	381.35	1	
	2	381.77	381.37	381.15	380.91	381.44	381.69	381.10	380.97	380.84	380.86	381.17	381.31	2	
	3	381.71	381.77	381.13	380.93	381.41	382.00	381.08	380.95	380.83	380.86	381.18	381.27	3	
	4	381.66	382.04	381.10	380.95	381.37	382.06 +	381.07	380.92	380.82	380.85	381.23	381.23	4	
	5	381.61	382.12 +	381.09	380.97	381.34	382.01	381.06	380.91	380.81	380.86	381.26	381.19	5	
	müM	6	381.56	382.11	381.07	380.97	381.31	381.93	381.05	380.91	380.81	380.86	381.28	381.16	6
		7	381.52	382.04	381.07	380.96	381.28	381.85	381.04	380.92	380.80	380.86	381.31	381.13	7
		8	381.47	382.00	381.07	380.95	381.25	381.77	381.02	380.95	380.81	380.85	381.32	381.10	8
		9	381.43	381.95	381.07	380.94	381.22	381.69	381.01	380.98	380.84	380.85 -	381.32	381.06	9
		10	381.39	381.91	381.07	380.92	381.20	381.65	381.00	380.93	380.85	380.85	381.35	381.02	10
		11	381.36	381.87	381.06	380.93	381.19	381.70	380.98	381.06	380.84	380.88	381.36	380.99	11
		12	381.35	381.78	381.05	380.97	381.17	381.81	380.96	381.08 +	380.82	380.87	381.39	380.95	12
		13	381.35	381.70	381.03	381.08	381.15	381.86	380.95	381.08 +	380.80	380.87	381.41	380.92	13
		14	381.35	381.64	381.00	381.26	381.13	381.84	380.93	381.08	380.79 -	380.86	381.42	380.88	14
		15	381.35	381.59	380.97	381.40	381.12	381.80	380.91	381.07	380.79	380.87	381.40	380.84	15
	+ Maximum	16	381.34	381.53	380.96	381.46	381.10	381.73	380.90	381.06	380.82	380.88	381.37	380.81	16
		17	381.32	381.49	380.94	381.47	381.08	381.67	380.88	381.04	380.85	380.90	381.33	380.78	17
		18	381.30	381.45	380.93	381.45	381.05	381.60	380.87	381.02	380.89	380.93	381.30	380.75	18
		19	381.28	381.42	380.92	381.42	381.03	381.54	380.86	381.00	380.93	380.95	381.25	380.73	19
		20	381.25	381.41	380.91	381.42	381.00	381.48	380.86	380.98	380.95 +	380.98	381.21	380.72	20
		21	381.22	381.40	380.90	381.48	380.98	381.43	380.85	380.97	380.94	381.00	381.18	380.71	21
	- Minimum	22	381.19	381.40	380.90	381.60	380.97	381.38	380.84	380.96	380.92	381.02	381.14	380.70	22
		23	381.17	381.38	380.90	381.70	380.96	381.34	380.83	380.94	380.91	381.03	381.13 -	380.68	23
		24	381.15	381.35	380.90	381.72 +	380.96 -	381.31	380.81	380.92	380.91	381.03	381.18	380.67	24
		25	381.13	381.31	380.89	381.70	380.96	381.28	380.80	380.91	380.91	381.03	381.33	380.66 -	25
		26	381.11	381.27	380.88	381.67	380.97	381.25	380.80	380.90	380.90	381.03	381.45	380.73	26
		27	381.08	381.24	380.87	381.62	380.98	381.22	380.80	380.89	380.90	381.03	381.50 +	381.02	27
		28	381.06	381.21 -	380.86 -	381.57	380.99	381.19	380.80 -	380.89	380.90	381.05	381.50	381.37	28
		29	381.06 -		380.86	381.54	380.99	381.16	380.83	380.88	380.90	381.07	381.46	381.52	29
		30	381.10		380.87	381.51	381.01	381.14 -	380.93	380.87	380.89	381.11	381.41	381.57	30
		31	381.16		380.88		381.03		380.97	380.86 -		381.14 +		381.57 +	31
Monatsmittel		381.34	381.61 +	380.98	381.28	381.13	381.59	380.93	380.97	380.86 -	380.94	381.31	381.01	müM	
Maximum (Spitze) Datum		381.87 1.	382.13 + 5.	381.20 1.	381.72 24.	381.49 1.	382.06 4.	381.13 1.	381.09 12. / 13.	380.95 - 20.	381.15 31.	381.51 27.	381.58 31.	müM	
Monatsamplitude		0.82	0.94	0.34	0.83	0.53	0.99 +	0.34	0.23	0.16 -	0.31	0.38	0.92	m	
Jahr	Mittel	381.16			Max (Spitze) 382.13 (5.2.)			Min (Spitze) 380.66 (25.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.48				



Periode	1996 - 2013 (18 Jahre)												
Monatsmittel	380.86	380.76	380.88 +	380.83	380.77	380.61	380.59	380.54	380.49 -	380.54	380.67	380.75	müM
Maximum (Spitze) Jahr	382.16 2000	382.13 2013	382.51 2001	383.24 + 2006	382.55 1999	382.06 2013	382.80 1999	382.60 2007	382.21 2002	382.49 2002	382.49 2012	382.51 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	378.81 2006	379.09 2006	379.79 2006	380.06 + 2002	379.51 2004	379.49 2004	379.22 2004	379.10 2004	379.17 2004	379.05 2004	378.93 2005	378.79 - 2005	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	2.10 2004	2.04 1999	2.28 + 2001	2.11 2006	1.93 1999	1.01 - 2005	1.94 1999	1.51 2007	1.44 2002	1.34 2004	1.25 2012	1.62 1997	m
Periode	Mittel	380.69			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46		



Grundwasserstand

Limnigraph Grien - Breitenbach

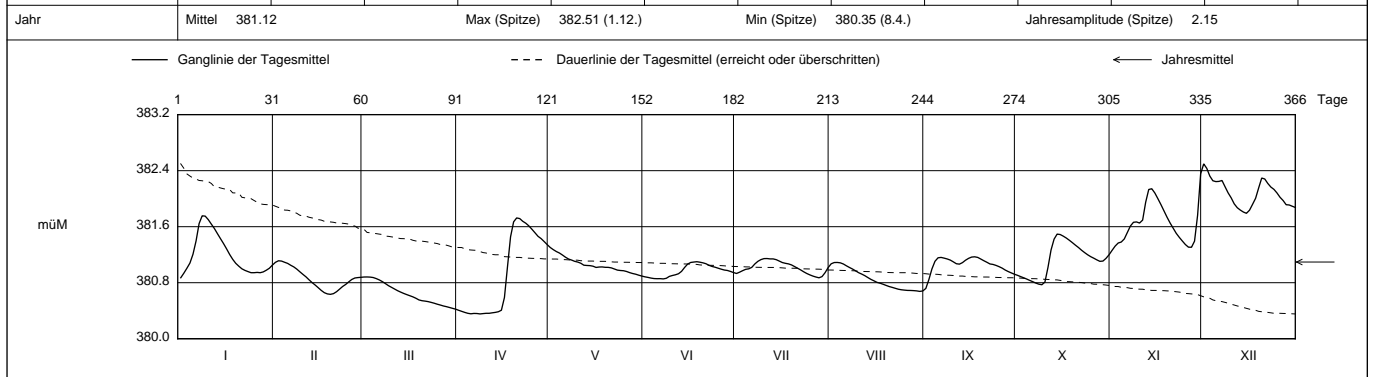
SO 607/250/009

Koordinaten 607 620 / 250 860

OK Terrain 384.6 müM

Abstichpunkt 385.11 müM

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	380.87 -	381.09	380.88	380.41	381.30 +	380.88	380.93	381.07	380.72 -	380.91	381.26 -	382.50 +	1	
	2	380.94	381.11 +	380.88 +	380.39	381.27	380.88	380.95	381.09	380.85	380.89	381.32	382.43	2	
	3	381.01	381.11	380.88	380.38	381.25	380.87	380.97	381.09 +	381.00	380.87	381.37	382.32	3	
	4	381.08	381.09	380.87	380.36	381.22	380.86	380.99	381.08	381.11	380.85	381.38	382.26	4	
	5	381.21	381.08	380.86	380.36	381.20	380.86	381.00	381.07	381.16	380.83	381.43	382.24	5	
	müM	6	381.40	381.05	380.84	380.36	381.16	380.86	381.02	381.04	381.16	380.82	381.52	382.25	6
		7	381.64	381.03	380.82	380.36	381.14	380.85 -	381.07	381.02	381.15	380.80	381.61	382.26	7
		8	381.76 +	380.99	380.79	380.35 -	381.12	380.86	381.11	381.00	381.14	380.78	381.66	382.17	8
		9	381.75	380.96	380.76	380.36	381.11	380.89	381.13	380.97	381.12	380.77 -	381.67	382.08	9
		10	381.70	380.92	380.73	380.36	381.10	380.90	381.14	380.94	381.10	380.81	381.65	382.01	10
		11	381.64	380.88	380.71	380.36	381.08	380.91	381.15 +	380.92	381.07	381.02	381.69	381.93	11
		12	381.57	380.84	380.69	380.37	381.05	380.93	381.14	380.90	381.07	381.27	381.95	381.87	12
		13	381.50	380.80	380.67	380.38	381.05	380.96	381.14	380.87	381.09	381.42	382.13	381.84	13
		14	381.43	380.77	380.65	380.39	381.04	381.02	381.13	380.85	381.12	381.49 +	382.14	381.81	14
		15	381.36	380.73	380.63	380.41	381.04	381.07	381.11	380.83	381.15	381.49	382.08	381.79 -	15
	+ Maximum	16	381.28	380.69	380.61	380.59	381.02	381.09	381.09	380.81	381.17	381.47	382.00	381.84	16
		17	381.20	380.66	380.60	381.03	381.02	381.10	381.08	380.79	381.17 +	381.44	381.92	381.92	17
		18	381.13	380.64	380.58	381.46	381.03	381.10 +	381.07	380.78	381.16	381.41	381.83	382.01	18
		19	381.08	380.63 -	380.55	381.67	381.02	381.09	381.05	380.76	381.14	381.37	381.74	382.15	19
		20	381.04	380.64	380.54	381.73 +	381.02	381.08	381.03	380.75	381.11	381.34	381.65	382.30	20
		21	381.00	380.67	380.54	381.72	381.01	381.07	381.01	380.73	381.09	381.30	381.58	382.28	21
	- Minimum	22	380.98	380.71	380.53	381.68	381.00	381.05	380.98	380.72	381.07	381.26	381.51	382.22	22
		23	380.96	380.75	380.52	381.65	380.98	381.03	380.96	380.71	381.06	381.23	381.45	382.17	23
		24	380.94	380.78	380.51	381.61	380.97	381.02	380.93	380.70	381.05	381.20	381.40	382.13	24
		25	380.94	380.81	380.49	381.56	380.97	381.01	380.91	380.69	381.03	381.17	381.35	382.08	25
		26	380.95	380.85	380.48	381.51	380.96	380.99	380.90	380.69	381.01	381.15	381.31	382.02	26
		27	380.94	380.87	380.47	381.46	380.94	380.98	380.88	380.69	380.98	381.13	381.31	381.97	27
		28	380.95	380.87	380.46	381.43	380.93	380.98	380.87 -	380.69	380.96	381.11	381.39	381.91	28
		29	380.98	380.88	380.45	381.39	380.92	380.96	380.89	380.68	380.94	381.11	381.76	381.91	29
		30	381.01	380.83	380.43	381.34	380.91	380.95	380.94	380.68 -	380.92	381.15	382.35 +	381.89	30
		31	381.05		380.42 -		380.90 -		381.02	380.68		381.20		381.88	31
Monatsmittel		381.20	380.86	380.64 -	380.91	381.06	380.97	381.02	380.85	381.06	381.13	381.65	382.08 +	müM	
Maximum (Spitze)		381.77	381.12	380.88 -	381.73	381.32	381.11	381.15	381.09	381.17	381.51	382.49	382.51 +	müM	
Datum		8.	2. / 3.	2. / 3.	20.	1.	18.	10.	3.	16.	14.	30.	1.		
Monatsamplitude		0.92	0.48	0.47	1.38 +	0.43	0.26 -	0.28	0.42	0.49	0.74	1.25	0.72	m	
Jahr	Mittel	381.12			Max (Spitze) 382.51 (1.12.)			Min (Spitze) 380.35 (8.4.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.15				



Periode	1996 - 2012 (17 Jahre)												
Monatsmittel	380.83	380.71	380.87 +	380.80	380.75	380.55	380.57	380.52	380.47 -	380.52	380.63	380.73	müM
Maximum (Spitze)	382.16	381.73	382.51	383.24 +	382.55	381.59 -	382.80	382.60	382.21	382.49	382.49	382.51	müM
Jahr	2000	1999	2001	2006	1999	2007	1999	2007	2002	2002	2012	2012	
Minimum (Spitze)	378.81	379.09	379.79	380.06 +	379.51	379.49	379.22	379.10	379.17	379.05	378.93	378.79 -	müM
Jahr	2006	2006	2006	2002	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Monatsamplitude (Max)	2.10	2.04	2.28 +	2.11	1.93	1.01 -	1.94	1.51	1.44	1.34	1.25	1.62	m
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2005	1999	2007	2002	2004	2012	1997	
Periode	Mittel	380.66			Max (Spitze) 383.24 (12.4.2006)			Min (Spitze) 378.79 (30.12.2005)			Periodenamplitude (Spitze) 4.46		

