

Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

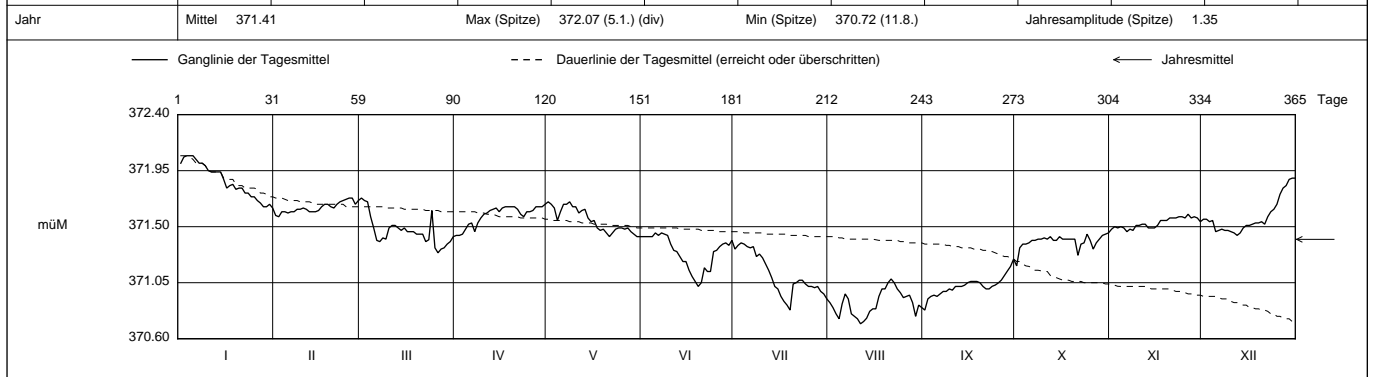
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

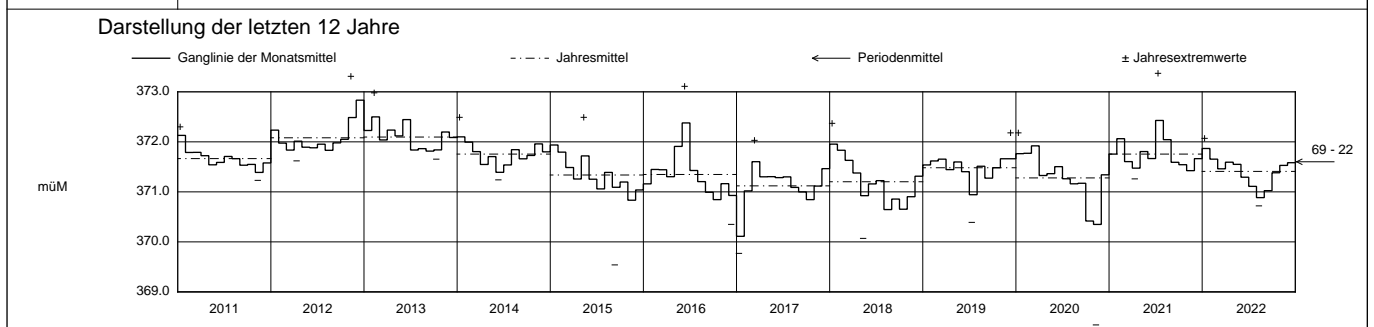
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	372.01	371.59	371.73 +	371.43 -	371.70 +	371.42	371.32	370.89	370.83 -	371.19 -	371.48	371.56	1	
	2	372.06	371.58 -	371.71	371.43 -	371.68	371.42	371.35	370.85	370.92	371.33	371.50	371.56	2	
	3	372.07 +	371.62	371.70	371.44	371.65	371.42	371.37 +	370.80	370.94	371.36	371.49	371.54	3	
	4	372.07 +	371.62	371.58	371.48	371.55	371.42	371.36	370.76	370.95	371.36	371.50	371.55	4	
	5	372.07 +	371.61	371.49	371.52	371.62	371.45 +	371.34	370.88	370.94	371.37	371.49	371.46	5	
	müM	6	372.04	371.62	371.39	371.53	371.68	371.43	371.33	370.96	370.96	371.39	371.46 -	371.47	6
		7	372.01	371.62	371.38	371.46	371.68	371.45 +	371.34	370.92	370.98	371.39	371.48	371.48	7
		8	372.01	371.64	371.41	371.53	371.70 +	371.44	371.26	370.80	370.98	371.40	371.47	371.47	8
		9	371.99	371.64	371.40	371.57	371.66	371.43	371.28	370.78	371.00	371.40	371.51	371.47	9
		10	371.95	371.65	371.49	371.60	371.66	371.36	371.25	370.76	370.99	371.41	371.51	371.46	10
		11	371.94	371.64	371.51	371.61	371.61	371.31	371.20	370.72 -	371.02	371.40	371.52	371.45	11
		12	371.94	371.62	371.51	371.63	371.63	371.30	371.15	370.74	371.02	371.42	371.52	371.43 -	12
		13	371.94	371.62	371.49	371.64	371.64	371.26	371.09	370.77	371.02	371.39	371.49	371.45	13
		14	371.94	371.62	371.47	371.65	371.57	371.22	371.02	370.82	371.03	371.39	371.49	371.49	14
		15	371.88	371.63	371.49	371.62	371.54	371.22	371.00	370.84	371.05	371.42	371.49	371.51	15
	+ Maximum	16	371.81	371.66	371.46	371.65	371.55	371.15	370.94	370.84	371.06	371.40	371.51	371.51	16
		17	371.83	371.68	371.46	371.66	371.49	371.10	370.90	370.94	371.06	371.40	371.55	371.52	17
		18	371.84	371.68	371.46	371.66	371.47	371.06	370.87	371.00	371.06	371.40	371.55	371.53	18
		19	371.80	371.66	371.44	371.66	371.48	371.02 -	370.83 -	371.00	371.05	371.40	371.55	371.53	19
		20	371.81	371.65	371.44	371.66	371.45	371.05	371.04	371.05	371.02	371.40	371.57	371.54	20
		21	371.81	371.68	371.44	371.64	371.42 -	371.17	371.05	371.08 +	371.00	371.27	371.57	371.52	21
	- Minimum	22	371.77	371.70	371.38	371.60	371.45	371.14	371.07	371.05	371.00	371.36	371.57	371.58	22
		23	371.77	371.71	371.40	371.58	371.48	371.14	371.07	371.00	371.02	371.37	371.58	371.62	23
		24	371.74	371.72	371.63	371.62	371.49	371.30	371.04	370.97	371.03	371.44	371.58	371.64	24
		25	371.74	371.73 +	371.33	371.62	371.49	371.31	371.02	370.93	371.05	371.39	371.57	371.68	25
		26	371.71	371.73 +	371.29 -	371.63	371.48	371.34	371.02	370.94	371.07	371.32	371.60 +	371.76	26
		27	371.69	371.68	371.32	371.66	371.49	371.36	371.01	370.95	371.11	371.37	371.57	371.81	27
		28	371.66	371.71	371.33	371.66	371.46	371.37	371.02	370.89	371.15	371.40	371.58	371.83	28
		29	371.66		371.36	371.66	371.44	371.35	370.98	370.78	371.18	371.43	371.57	371.88	29
		30	371.68		371.38	371.66 +	371.42 -	371.39	370.96	370.87	371.24 +	371.44	371.54	371.89	30
		31	371.65 -		371.42	371.62 -	371.42 -		370.92	370.85		371.45 +		371.89 +	31
Monatsmittel		371.87 +	371.65	371.46	371.59	371.55	371.29	371.11	370.89 -	371.02	371.38	371.53	371.58	müM	
Maximum (Spitze) Datum		372.07 + div	371.73 25. / 26.	371.73 1.	371.68 30.	371.70 1. / 8.	371.45 5. / 7.	371.37 3.	371.08 - 21.	371.24 30.	371.46 31.	371.60 26.	371.89 30. / 31.	müM	
Monatsamplitude		0.42	0.15	0.44	0.25	0.28	0.43	0.54 +	0.36	0.41	0.32	0.14 -	0.46	m	
Jahr		Mittel 371.41	Max (Spitze) 372.07 (5.1.) (div)				Min (Spitze) 370.72 (11.8.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.35					



Periode	1969 - 2022 (54 Jahre)												
Monatsmittel	371.71	371.78 +	371.76	371.75	371.70	371.64	371.54	371.48	371.43 -	371.44	371.50	371.68	müM
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.37 2021	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	369.77 2017	369.91 2017	370.73 + 1971	370.56 2016	370.07 2018	370.49 2018	370.39 2019	370.26 2018	369.54 2015	368.46 2020	368.34 - 2020	370.34 2015	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 - 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 1973	1.75 1982	1.76 2007	2.07 2015	2.84 2020	3.11 + 2020	1.59 1981	m
Periode	Mittel 371.62	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)				Min (Spitze) 368.34 (10.11.2020)			Periodenamplitude (Spitze) 5.69				



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

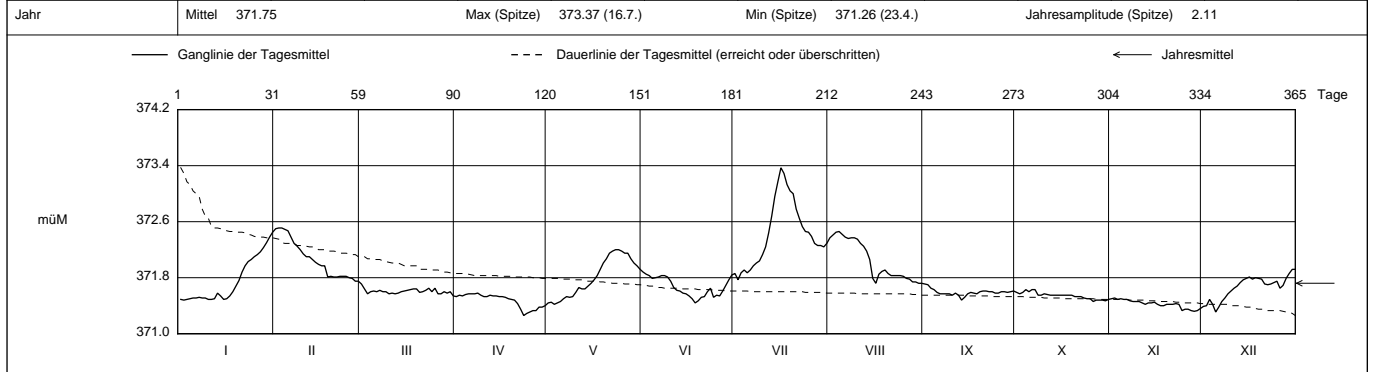
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

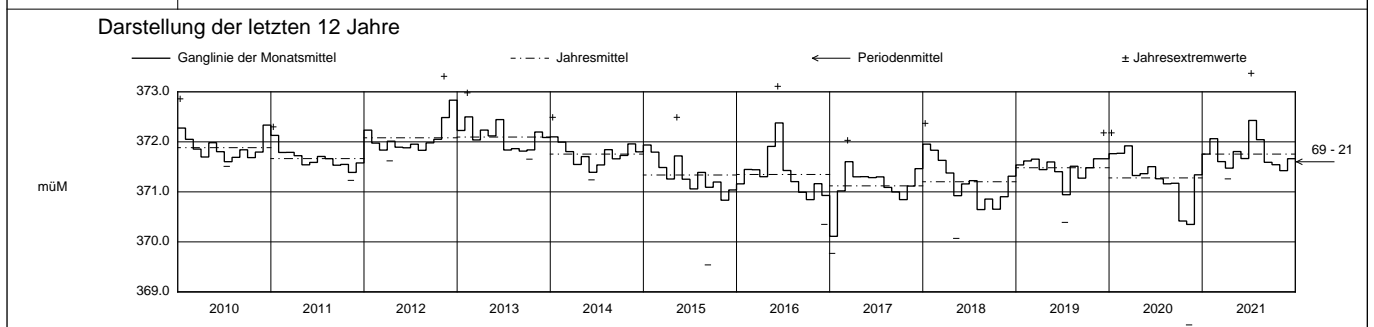
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2021	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	371.49	372.50	371.71 +	371.53	371.44	371.88 +	371.86	372.37	371.71 +	371.59	371.50	371.39	1
2	371.48 -	372.51 +	371.64	371.55	371.45	371.85	371.77 -	372.41	371.70	371.57	371.51 +	371.40	2
3	371.49	372.51 +	371.57	371.54	371.42 -	371.83	371.77 -	372.45	371.65	371.59	371.49	371.49	3
4	371.50	372.49	371.60	371.56	371.44	371.79	371.91	372.46 +	371.63	371.63 +	371.50	371.42	4
5	371.51	372.47	371.61	371.57	371.46	371.80	371.87	372.42	371.59	371.60	371.49	371.31 -	5
Tagesmittel													
6	371.51	372.38	371.60	371.57	371.50	371.81	371.91	372.38	371.57	371.63 +	371.49	371.38	6
7	371.52	372.29	371.62	371.57	371.53	371.83	371.97	372.36	371.57	371.63 +	371.47	371.46	7
8	371.51	372.25	371.60	371.58 +	371.52	371.83	372.01	372.37	371.57	371.55	371.46	371.51	8
9	371.51	372.20	371.60	371.55	371.53	371.81	372.04	372.37	371.57	371.55	371.46	371.57	9
10	371.49	372.14	371.57	371.53	371.59	371.75	372.13	372.35	371.55	371.57	371.46	371.61	10
11	371.49	372.10	371.58	371.53	371.66	371.66	372.24	372.29	371.58	371.56	371.44	371.65	11
12	371.50	372.10	371.57	371.55	371.64	371.62	372.44	372.25	371.55	371.55	371.42	371.68	12
13	371.58	372.06	371.58	371.54	371.64	371.61	372.68	372.18	371.48 -	371.55	371.44	371.73	13
14	371.54	372.02	371.60	371.54	371.68	371.58	372.96	372.06	371.52	371.55	371.44	371.77	14
15	371.49	371.99	371.61	371.53	371.72	371.57	373.17	371.79	371.57	371.55	371.45	371.79	15
müM													
16	371.50	371.97	371.62	371.53	371.77	371.54	373.37 +	371.72 -	371.59	371.55	371.42	371.81	16
17	371.54	371.97	371.63	371.52	371.83	371.50	373.29	371.85	371.58	371.55	371.40	371.78	17
18	371.60	371.81	371.64	371.50	371.92	371.53	373.13	371.89	371.57	371.55	371.40	371.80	18
19	371.68	371.82	371.64	371.49	372.01	371.47	373.04	371.91	371.60	371.55	371.42	371.79	19
20	371.76	371.81	371.59	371.48	372.07	371.52	373.00	371.86	371.61	371.53	371.42	371.78	20
21	371.88	371.81	371.60	371.43	372.15	371.53	372.78	371.83	371.61	371.53	371.42	371.71	21
22	371.97	371.82	371.62	371.35	372.18	371.60	372.65	371.83	371.60	371.53	371.43	371.70	22
23	372.03	371.82	371.65	371.26 -	372.20 +	371.65	372.53	371.83	371.60	371.51	371.42	371.71	23
+ Maximum													
24	372.06	371.82	371.60	371.29	372.20 +	371.52	372.46	371.83	371.58	371.50	371.33	371.73	24
25	372.10	371.80	371.65	371.31	372.18	371.55	372.45	371.82	371.58	371.50	371.35	371.75	25
- Minimum													
26	372.13	371.79	371.57	371.33	372.15	371.54	372.39	371.79	371.60	371.46 -	371.35	371.65	26
27	372.17	371.75 -	371.57	371.33	372.15	371.61	372.29	371.78	371.60	371.48	371.33	371.69	27
28	372.23	371.75 -	371.60	371.38	372.07	371.69	372.26	371.74	371.59	371.48	371.32 -	371.79	28
29	372.30		371.58	371.38	372.01	371.77	372.26	371.74	371.60	371.48	371.33	371.86	29
30	372.38		371.60	371.40	371.97	371.84	372.24	371.72 -	371.61	371.47	371.36	371.92	30
31	372.45 +		371.54 -	371.92			372.29	371.72 -		371.49		371.92 +	31
Monatsmittel	371.76	372.06	371.61	371.47	371.81	371.67	372.43 +	372.04	371.59	371.54	371.42 -	371.66	müM
Maximum (Spitze)	372.45	372.51	371.71	371.58	372.20	371.88	373.37 +	372.46	371.71	371.63	371.51 -	371.92	müM
Datum	31.	2. / 3.	1.	8.	23. / 24.	1.	16.	4.	1.	div	2.	31.	
Monatsamplitude	0.97	0.76	0.17 -	0.32	0.78	0.44	1.60 +	0.74	0.23	0.17 -	0.19	0.61	m
Jahr	Mittel 371.75	Max (Spitze) 373.37 (16.7.)				Min (Spitze) 371.26 (23.4.)				Jahresamplitude (Spitze) 2.11			



Periode	1969 - 2021											(53 Jahre)	
Monatsmittel	371.71	371.78 +	371.76	371.75	371.70	371.64	371.54	371.50	371.44 -	371.44 -	371.50	371.68	müM
Maximum (Spitze)	373.09	373.29	373.10	374.03 +	373.25	373.38	373.37	373.58	372.80 -	372.97	373.31	373.50	müM
Jahr	1982	1979	2001	2006	1999	1995	2021	2007	1987	2006	2012	1981	
Minimum (Spitze)	369.77	369.91	370.73 +	370.56	370.07	370.49	370.39	370.26	369.54	368.46	368.34 -	370.34	müM
Jahr	2017	2017	1971	2016	2018	2018	2019	2018	2015	2020	2020	2015	
Monatsamplitude (Max)	1.18 -	1.70	1.78	1.90	1.58	2.03	1.75	1.76	2.07	2.84	3.11 +	1.59	m
Jahr	1977	1970	2001	2006	1983	1973	1982	2007	2015	2020	2020	1981	
Periode	Mittel 371.62	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)				Min (Spitze) 368.34 (10.11.2020)				Periodenamplitude (Spitze) 5.69			



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

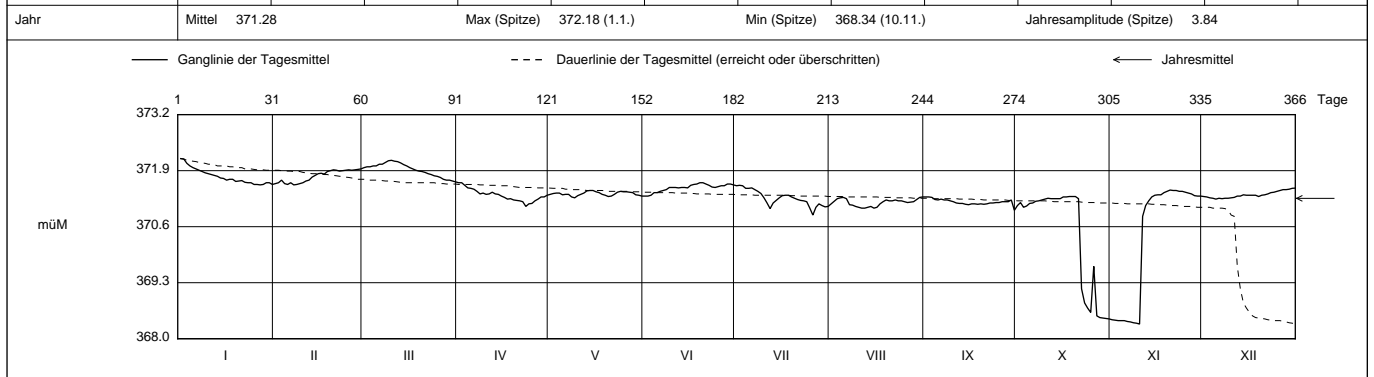
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

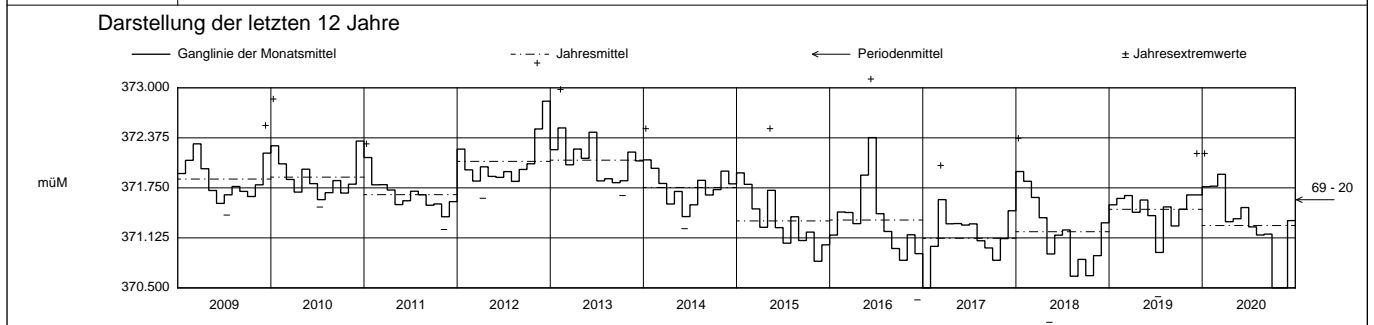
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	372.18 +	371.60	371.97	371.62 +	371.35	371.31 -	371.55	371.13	371.29 +	371.09	368.44	371.30	1	
	2	372.17	371.62	371.99	371.62 +	371.37	371.31 -	371.56 +	371.19	371.29 +	371.16	368.43	371.29	2	
	3	372.07	371.68	371.99	371.56	371.38	371.33	371.55	371.25	371.28	371.05	368.42	371.27	3	
	4	372.01	371.60	372.01	371.50	371.38	371.39	371.49	371.27	371.23	371.08	368.42	371.26	4	
	5	371.97	371.58	372.01	371.49	371.32	371.39	371.49	371.28	371.22	371.14	368.42	371.24 -	5	
	müM	6	371.94	371.62	372.05	371.47	371.35	371.42	371.50	371.25	371.24	371.15	368.40	371.26	6
		7	371.91	371.57 -	372.05	371.42	371.35	371.44	371.46	371.11	371.22	371.19	368.39	371.25	7
		8	371.88	371.58	372.09	371.36	371.29	371.46	371.42	371.10	371.22	371.20	368.37	371.26	8
		9	371.85	371.60	372.13	371.38	371.27 -	371.51	371.37	371.07	371.20	371.22	368.36	371.26	9
		10	371.83	371.62	372.14 +	371.35	371.32	371.51	371.27	371.05	371.18	371.24	368.34 -	371.27	10
		11	371.81	371.66	372.12	371.36	371.35	371.51	371.15	371.03 -	371.15	371.26	370.84	371.28	11
		12	371.79	371.68	372.11	371.40	371.38	371.50	371.02	371.03 -	371.14	371.25	371.09	371.31	12
		13	371.77	371.75	372.08	371.36	371.43	371.51	371.15	371.05	371.14	371.25	371.20	371.30	13
		14	371.73	371.79	372.04	371.35	371.44 +	371.51	371.21	371.07	371.12	371.25	371.29	371.34	14
		15	371.72	371.83	372.01	371.31	371.44 +	371.50	371.27	371.03 -	371.11	371.25	371.33	371.33	15
	+ Maximum	16	371.68	371.84	371.97	371.28	371.41	371.56	371.32	371.05	371.13	371.29	371.34	371.33	16
		17	371.70	371.82	371.94	371.24	371.39	371.58	371.33	371.13	371.13	371.29	371.34	371.33	17
		18	371.70	371.88	371.91	371.25	371.35	371.59	371.33	371.18	371.12	371.30 +	371.39	371.33	18
		19	371.65	371.90	371.89	371.22	371.33	371.62 +	371.29	371.22	371.13	371.30 +	371.42	371.30	19
		20	371.66	371.92	371.88	371.21	371.30	371.62 +	371.26	371.20	371.12	371.30 +	371.45 +	371.33	20
		21	371.67	371.91	371.86	371.20	371.31	371.59	371.23	371.20	371.13	371.25	371.44	371.34	21
	- Minimum	22	371.63	371.89	371.83	371.18	371.35	371.56	371.21	371.22	371.15	369.16	371.44	371.36	22
		23	371.62	371.90	371.81	371.07 -	371.40	371.52	371.20	371.20	371.15	368.83	371.42	371.39	23
		24	371.62	371.91	371.78	371.13	371.42	371.51	371.18	371.20	371.16	368.71	371.42	371.40	24
		25	371.58	371.92	371.77	371.14	371.41	371.53	371.03	371.18	371.16	368.61	371.40	371.42	25
		26	371.58	371.91	371.74	371.20	371.41	371.55	370.87 -	371.16	371.18	369.68	371.38	371.44	26
		27	371.57 -	371.92	371.70	371.24	371.40	371.55	371.05	371.17	371.18	368.53	371.36	371.46	27
		28	371.58	371.93	371.68	371.29	371.39	371.59	371.13	371.18	371.18	368.49	371.32	371.46	28
		29	371.62	371.94 +	371.68	371.29	371.34	371.59	371.09	371.23	371.22	368.48	371.31	371.47	29
		30	371.62		371.66	371.33	371.33	371.57	371.06	371.28	370.98 -	368.47	371.31	371.49	30
		31	371.58		371.64 -	371.31	371.31		371.07	371.29 +		368.46 -		371.50 +	31
Monatsmittel		371.76	371.77	371.92 +	371.33	371.36	371.50	371.26	371.16	371.17	370.42	370.35 -	371.34	müM	
Maximum (Spitze)		372.18 +	371.94	372.14	371.62	371.44	371.62	371.56	371.29 -	371.29 -	371.30	371.45	371.50	müM	
Datum		1.	29.	10.	1. / 2.	14. / 15.	19. / 20.	2.	31.	1. / 2.	div	20.	31.		
Monatsamplitude		0.61	0.37	0.50	0.55	0.17 -	0.31	0.69	0.26	0.31	2.84	3.11 +	0.26	m	
Jahr		Mittel 371.28			Max (Spitze) 372.18 (1.1.)			Min (Spitze) 368.34 (10.11.)			Jahresamplitude (Spitze) 3.84				



Periode	1969 - 2020 (ohne: 2000)												(51 Jahre)
Monatsmittel	371.70	371.77 +	371.76	371.76	371.71	371.65	371.53	371.49	371.44 -	371.44 -	371.51	371.69	müM
Maximum (Spitze)	373.09	373.29	373.10	374.03 +	373.25	373.38	373.18	373.58	372.80 -	372.97	373.31	373.50	müM
Jahr	1982	1979	2001	2006	1999	1995	1982	2007	1987	2006	2012	1981	
Minimum (Spitze)	369.77	369.91	370.73 +	370.56	370.07	370.49	370.39	370.26	369.54	368.46	368.34 -	370.34	müM
Jahr	2017	2017	1971	2016	2018	2018	2019	2018	2015	2020	2020	2015	
Monatsamplitude (Max)	1.18 -	1.70	1.78	1.90	1.58	2.03	1.75	1.76	2.07	2.84	3.11 +	1.59	m
Jahr	1977	1970	2001	2006	1983	1973	1982	2007	2015	2020	2020	1981	
Periode	Mittel 371.62			Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)			Min (Spitze) 368.34 (10.11.2020)			Periodenamplitude (Spitze) 5.69			



Mitte Oktober - Mitte November Färbversuch

Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

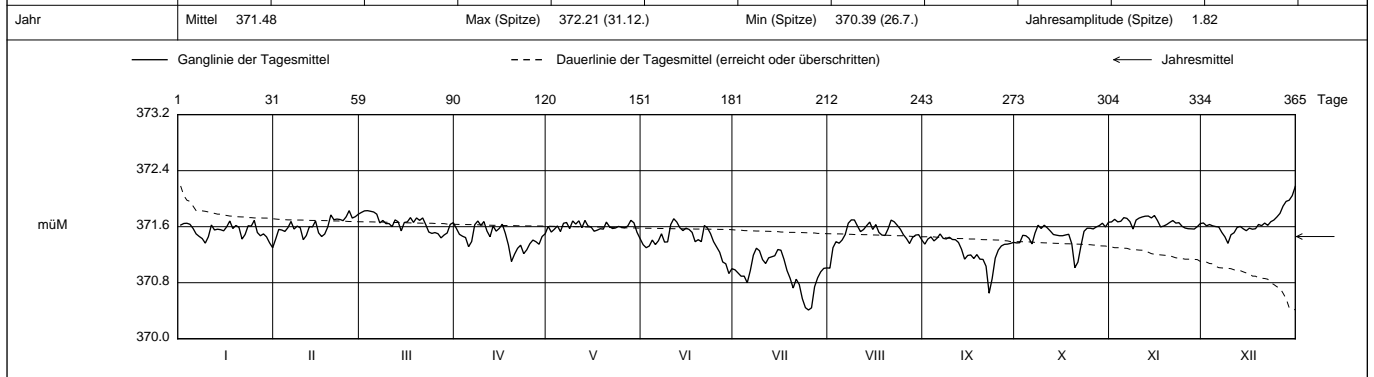
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

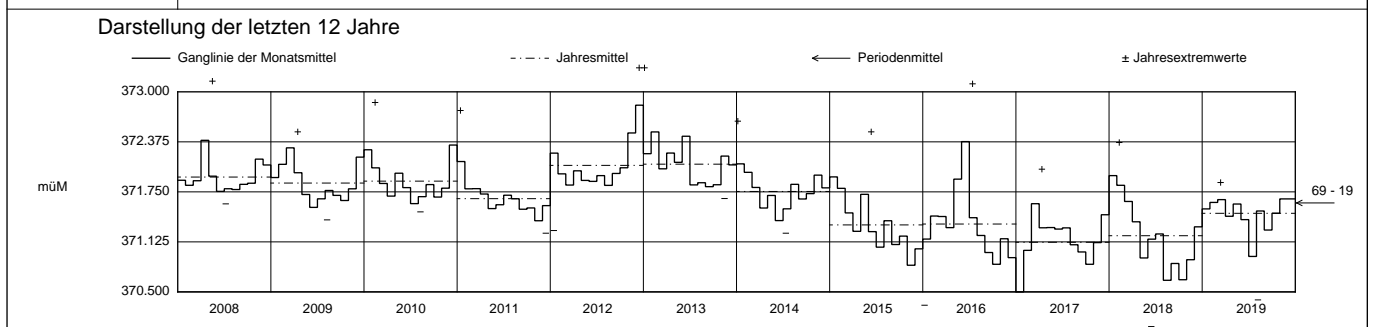
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	371.62	371.42	371.80	371.58	371.61	371.34	370.98	371.01 -	371.35	371.37	371.67	371.65	1
	2	371.65	371.56	371.83	371.49	371.52	371.30	370.94	371.30	371.42	371.37	371.71	371.61	2
	3	371.65	371.55	371.83 +	371.46	371.56	371.32	370.89	371.39	371.45	371.48	371.67	371.63	3
	4	371.63	371.53	371.82	371.45	371.61	371.41	370.89	371.36	371.40	371.47	371.68	371.61	4
	5	371.58	371.59	371.81	371.31	371.53	371.34	370.80	371.41	371.44	371.44	371.73	371.60	5
Tagesmittel	6	371.50	371.67	371.78	371.39	371.65	371.40	370.97	371.49	371.50 +	371.35	371.72	371.60	6
	7	371.46	371.57	371.65	371.63	371.66	371.50	371.19	371.65	371.43	371.51	371.67	371.52	7
	8	371.43	371.61	371.69	371.68 +	371.57	371.38	371.29 +	371.70 +	371.43	371.62	371.57 -	371.46	8
	9	371.37	371.59	371.64	371.62	371.68	371.38	371.26	371.70	371.45	371.57	371.70	371.36 -	9
	10	371.46	371.41 -	371.65	371.67	371.64	371.63	371.13	371.61	371.42	371.62	371.72	371.49	10
Tagesmittel	11	371.62	371.47	371.60	371.54	371.68	371.71 +	371.07	371.53	371.41	371.58	371.74	371.51	11
	12	371.55	371.60	371.70	371.46	371.59	371.67	371.16	371.56	371.37	371.54	371.75	371.59	12
	13	371.56	371.60	371.67	371.61	371.69	371.59	371.17	371.62	371.28	371.49	371.75	371.60	13
	14	371.56	371.68	371.54	371.54	371.61	371.54	371.19	371.67	371.14	371.48	371.73	371.57	14
	15	371.54	371.51	371.66	371.58	371.60	371.58	371.27	371.56	371.19	371.47	371.76 +	371.54	15
müM	16	371.60	371.46	371.67	371.64	371.54	371.56	371.26	371.63	371.20	371.47	371.69	371.58	16
	17	371.68	371.50	371.73	371.50	371.55	371.52	371.14	371.52	371.15	371.48	371.60	371.56	17
	18	371.57	371.60	371.66	371.34	371.57	371.39	370.97	371.48	371.20	371.49	371.61	371.57	18
	19	371.62	371.77	371.73	371.10 -	371.57	371.42	370.86	371.48	371.14	371.36	371.63	371.63	19
	20	371.59	371.70	371.69	371.21	371.67	371.39	370.72	371.57	371.13	371.02 -	371.66	371.62	20
Tagesmittel	21	371.42	371.71	371.73	371.29	371.60	371.62	370.85	371.69	371.04	371.09	371.69	371.65	21
	22	371.49	371.70	371.63	371.34	371.57	371.58	370.77	371.67	370.65 -	371.33	371.65	371.62	22
	23	371.61	371.69	371.52	371.22	371.58	371.50	370.57	371.62	370.86	371.53	371.66	371.67	23
	24	371.61	371.74	371.50	371.27	371.60	371.39	370.44	371.57	371.15	371.58	371.61	371.70	24
	25	371.69 +	371.83 +	371.52	371.36	371.59	371.31	370.41 -	371.49	371.27	371.58	371.58	371.74	25
- Minimum	26	371.52	371.72	371.50	371.41	371.58	371.24	370.44	371.43	371.33	371.57	371.57	371.79	26
	27	371.47	371.74	371.44 -	371.39	371.61	371.10	370.74	371.36	371.35	371.60	371.57	371.89	27
	28	371.50	371.78	371.48	371.35	371.69 +	371.07	370.87	371.45	371.35	371.62	371.57 -	371.96	28
	29	371.46		371.51	371.46	371.66	370.93 -	370.96	371.48	371.36	371.65	371.60	371.98	29
	30	371.37		371.63	371.50	371.52	371.00	371.01	371.49	371.38	371.60	371.65	372.04	30
31	371.30 -		371.66		371.43 -		371.01	371.41		371.66 +		372.18 +	31	
Monatsmittel		371.54	371.62	371.65	371.45	371.60	371.40	370.94 -	371.51	371.27	371.48	371.66 +	371.66 +	müM
Maximum (Spitze) Datum		371.74 25.	371.87 25.	371.83 2.	371.71 10.	371.73 13.	371.73 11.	371.31 - 8.	371.72 21.	371.52 6.	371.68 31.	371.78 15.	372.21 + 31.	müM
Monatsamplitude		0.47	0.50	0.41	0.67	0.34	0.84	0.92	0.76	0.98 +	0.74	0.26 -	0.89	m
Jahr	Mittel	371.48			Max (Spitze) 372.21 (31.12.)			Min (Spitze) 370.39 (26.7.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.82			



Periode	1969 - 2019 (ohne: 2000)											(50 Jahre)	
Monatsmittel	371.70	371.77 +	371.76	371.77 +	371.71	371.65	371.54	371.50	371.45 -	371.46	371.54	371.70	müM
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.18 1982	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	369.77 2017	369.91 2017	370.73 + 1971	370.56 2016	370.07 2018	370.49 2018	370.39 2019	370.26 2018	369.54 - 2015	370.30 2017	370.23 2015	370.34 2015	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 1973	1.75 1982	1.76 2007	2.07 + 2015	1.13 - 1982	1.40 1981	1.59 1981	m
Periode	Mittel	371.63			Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)			Min (Spitze) 369.54 (29.9.2015)			Periodenamplitude (Spitze) 4.49		



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

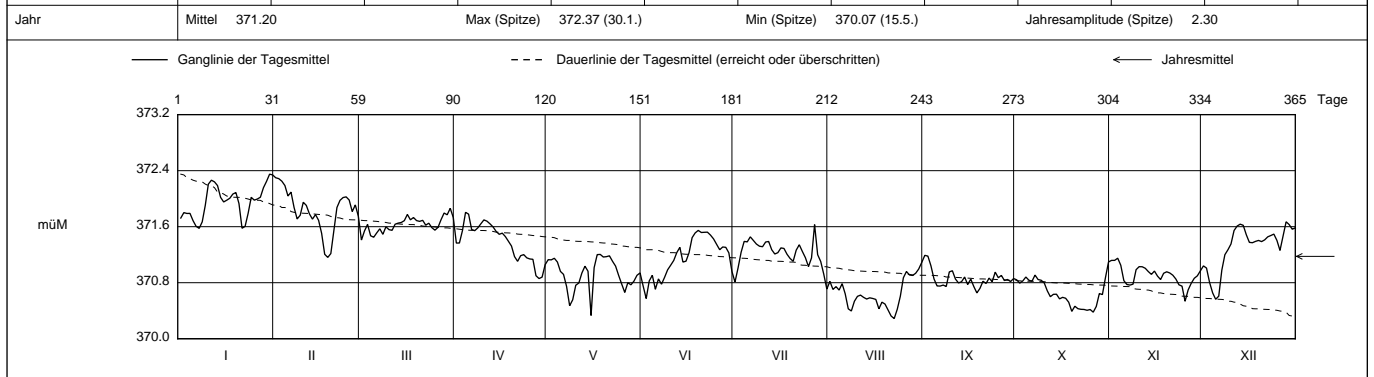
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

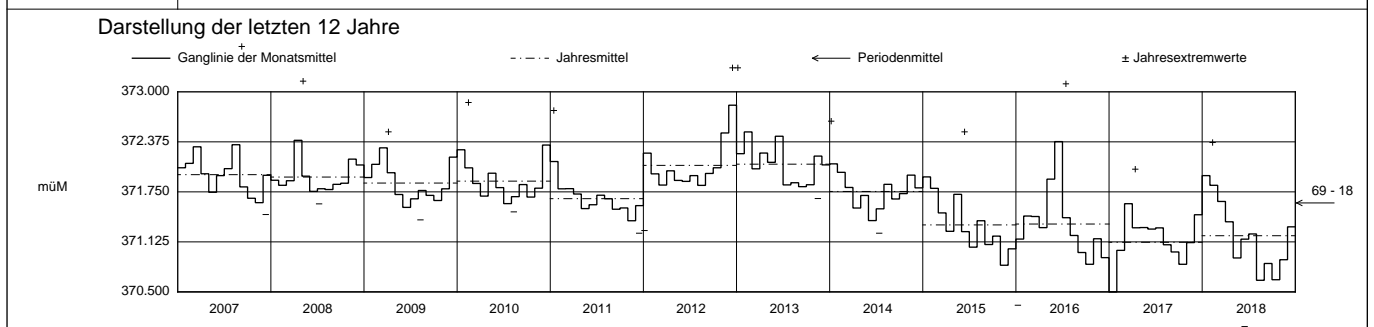
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	371.72	372.30 +	371.41 -	371.37	371.13	370.75	370.81	370.82	371.19 +	370.84	371.12	371.04	1	
	2	371.80	372.29	371.54	371.37	371.13	370.57 -	371.01	370.70	371.18	370.79	371.12	371.01	2	
	3	371.79	372.25	371.63	371.55	371.15	370.83	371.23	370.74	371.04	370.83	371.15 +	370.80	3	
	4	371.79	372.19	371.47	371.81 +	371.10	370.91	371.39	370.70	370.85	370.88	371.05	370.66	4	
	5	371.69	372.04	371.45	371.78	370.96	370.71	371.38	370.79	370.75	370.84	370.83	370.56	5	
	Tagesmittel	6	371.61	372.09	371.51	371.56	370.92	370.85	371.46	370.64	370.75	370.82	370.77	370.61	6
		7	371.58 -	371.87	371.57	371.54	370.75	370.78	371.40	370.43	370.77	370.91	370.77	370.98	7
		8	371.67	371.71	371.49	371.58	370.47	370.88	371.35	370.40	370.75	370.85	370.78	371.20	8
		9	371.91	371.76	371.60	371.64	370.56	370.98	371.32	370.54	370.95	370.84	370.99	371.27	9
		10	372.21	371.95	371.56	371.70	370.76	371.05	371.31	370.61	370.97	370.80	371.03	371.35	10
		11	372.26	371.90	371.55	371.68	370.80	371.12	371.38	370.62	370.85	370.68	371.03	371.55	11
		12	372.24	371.78	371.64	371.64	370.94	371.23	371.39	370.59	370.80	370.60	371.01	371.61	12
		13	372.19	371.71	371.65	371.60	371.04	371.31	371.27	370.57	370.81	370.63	370.96	371.64	13
		14	372.02	371.77	371.66	371.53	370.96	371.10	371.21	370.58	370.88	370.64	370.92	371.62	14
		15	371.95	371.69	371.69	371.49	370.33 -	371.11	371.23	370.58	370.77	370.57	370.97	371.49	15
	müM	16	371.98	371.51	371.78	371.51	371.02	371.23	371.30	370.56	370.85	370.59	370.89	371.38	16
		17	372.01	371.21	371.70	371.46	371.20	371.44	371.29	370.43	370.75	370.58	370.85	371.37	17
		18	372.07	371.16 -	371.73	371.39	371.20 +	371.51	371.21	370.52	370.65 -	370.52	370.94	371.39	18
		19	372.09	371.22	371.69	371.32	371.17	371.55 +	371.15	370.50	370.72	370.39	370.96	371.40	19
		20	371.93	371.55	371.68	371.17	371.17	371.52	371.11	370.41	370.82	370.46	370.94	371.39	20
	+ Maximum	21	371.58	371.87	371.69	371.11	371.18	371.52	371.27	370.32	370.79	370.43	370.91	371.41	21
		22	371.60	371.98	371.62	371.19	371.11	371.52	371.34	370.29 -	370.87	370.42	370.85	371.46	22
		23	371.79	372.02	371.65	371.20	371.04	371.48	371.25	370.42	370.82	370.42	370.77	371.47	23
		24	372.02	372.03	371.59	371.16	370.91	371.43	371.16	370.61	370.95	370.41	370.75	371.49	24
		25	371.98	371.98	371.55	371.14	370.78	371.35	371.03	370.87	370.87	370.42	370.54 -	371.40	25
	- Minimum	26	372.00	371.82	371.59	371.13	370.66	371.27	371.15	370.96	370.90	370.38 -	370.70	371.26	26
		27	372.02	371.91	371.70	370.90	370.80	371.31	371.63 +	370.91	370.83	370.46	370.79	371.47	27
		28	372.16	371.75	371.80	370.86 -	370.77	371.31	371.20	370.90	370.85	370.65	370.86	371.67 +	28
		29	372.25		371.77	370.88	370.82	371.23	371.10	370.93	370.82	370.63	370.90	371.63	29
		30	372.35 +		371.86 +	371.06	370.91	370.96	370.92	371.00	370.86	370.87	370.97	371.56	30
		31	372.34		371.73 +		370.94		370.71 -	371.09 +		371.10 +		371.58	31
Monatsmittel		371.95 +	371.83	371.63	371.38	370.92	371.16	371.22	370.65 -	370.86	370.65	370.90	371.31	müM	
Maximum (Spitze) Datum		372.37 + 30.	372.30 1.	371.90 30.	371.85 4.	371.21 17./18.	371.56 19.	371.81 27.	371.14 31.	371.20 2.	371.13 - 31.	371.17 3.	371.71 28.	müM	
Monatsamplitude		0.86	1.14	0.51 -	1.00	1.14	1.07	1.16 +	0.88	0.57	0.78	0.71	1.16 +	m	
Jahr	Mittel	371.20					Max (Spitze)	372.37 (30.1.)			Min (Spitze)	370.07 (15.5.)		Jahresamplitude (Spitze)	2.30



Periode	1969 - 2018 (ohne: 2000) (49 Jahre)														
Monatsmittel	371.71	371.78 +	371.76	371.77	371.72	371.66	371.55	371.50	371.45 -	371.46	371.53	371.70	müM		
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.18 1982	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM		
Minimum (Spitze) Jahr	369.77 2017	369.91 2017	370.73 + 1971	370.56 2016	370.07 2018	370.49 2018	370.41 2015	370.26 2018	369.54 - 2015	370.30 2017	370.23 2015	370.34 2015	müM		
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 1973	1.75 1982	1.76 2007	2.07 + 2015	1.13 - 1982	1.40 1981	1.59 1981	m		
Periode	Mittel	371.63					Max (Spitze)	374.03 (12.4.2006)			Min (Spitze)	369.54 (29.9.2015)		Periodenamplitude (Spitze)	4.49



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

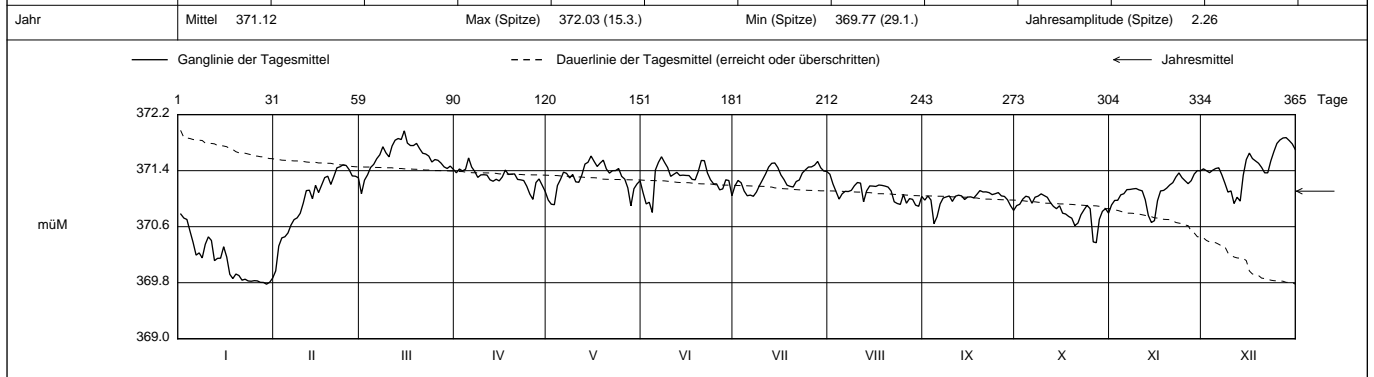
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

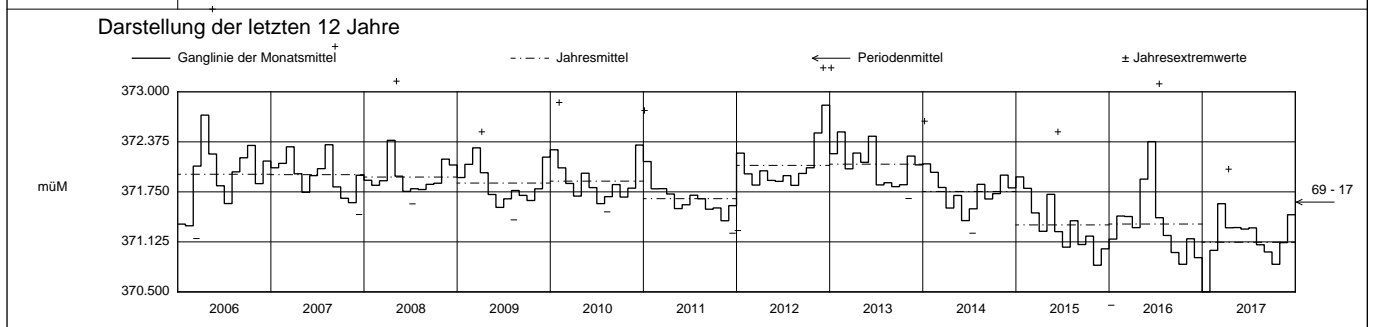
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	370.78 +	369.97 -	371.07 -	371.37	370.98	371.08	371.18	371.35 +	370.98	370.90	370.91	371.43	1
	2	370.72	370.32	371.26	371.42	370.92	370.93	371.26	371.21	371.04	370.92	370.98	371.40	2
	3	370.70	370.44	371.34	371.40	370.91	370.95	371.23	371.10	370.98	370.99	370.98	371.37	3
	4	370.54	370.46	371.45	371.42	371.19	370.80 -	371.11	370.99	370.64 -	371.04	371.06	371.41	4
	5	370.38	370.51	371.49	371.58 +	371.27	371.41	371.04	371.07	370.74	371.02	371.07	371.43	5
Tagesmittel	6	370.19	370.62	371.57	371.45	371.38	371.52	371.05	371.11	370.93	370.94	371.13	371.44	6
	7	370.23	370.70	371.63	371.39	371.36	371.60 +	371.03 -	371.10	371.01	371.02	371.13	371.34	7
	8	370.15	370.73	371.74	371.30	371.30	371.52	371.09	371.12	371.03	371.04	371.14	371.22	8
	9	370.35	370.79	371.66	371.34	371.35	371.45	371.19	371.19	371.04	371.07 +	371.15	371.09	9
	10	370.46	370.94	371.60	371.34	371.24	371.32	371.27	371.23	370.96	371.04	371.13	371.11	10
müM	11	370.40	371.12	371.75	371.34	371.23	371.35	371.35	371.22	371.04	371.02	371.11	370.93 -	11
	12	370.12	371.12	371.84	371.27	371.34	371.38	371.45	370.96	371.05	370.95	370.98	371.02	12
	13	370.15	371.00	371.86	371.25	371.49	371.33	371.51	371.11	371.04	370.89	370.76	370.97	13
	14	370.15	371.19	371.85	371.28	371.52	371.34	371.51	371.18	370.99	370.86	370.66 -	371.33	14
	15	370.31	371.09	371.97 +	371.25	371.61 +	371.33	371.44	371.18	371.02	370.90	370.69	371.11	15
müM	16	370.17	371.19	371.79	371.31	371.53	371.33	371.34	371.18	371.03	370.79	370.97	371.65	16
	17	369.92	371.30	371.76	371.41	371.46	371.28	371.27	371.20	371.01	370.78	371.11	371.57	17
	18	369.86	371.32	371.76	371.35	371.51	371.27	371.19	371.19	371.06	370.75	371.12	371.54	18
	19	369.92	371.20	371.79	371.35	371.55	371.39	371.18	371.18	371.12 +	370.72	371.15	371.51	19
	20	369.90	371.32	371.71	371.35	371.42	371.55	371.17	371.17	371.10	370.62	371.20	371.45	20
+ Maximum	21	369.84	371.44	371.65	371.28	371.37	371.54	371.25	371.11	371.10	370.65	371.23	371.37	21
	22	369.85	371.46	371.64	371.27	371.40	371.37	371.27	370.96	371.09	370.77	371.31	371.37	22
	23	369.83	371.48 +	371.61	371.26	371.40	371.27	371.37	370.93	371.06	370.84	371.37	371.54	23
	24	369.82	371.47	371.52	371.18	371.43	371.21	371.41	370.92	371.07	370.91	371.30	371.67	24
	25	369.83	371.41	371.56	371.07	371.32	371.21	371.45	371.06	371.09	370.86	371.26	371.79	25
- Minimum	26	369.83	371.33	371.55	370.99 -	371.28	371.13	371.45	370.94	371.04	370.38	371.21	371.84	26
	27	369.81	371.32	371.51	371.23	371.15	371.14	371.48	371.00	371.03	370.37 -	371.26	371.87	27
	28	369.80	371.30	371.45	371.28	370.90 -	371.27	371.53 +	370.99	370.99	370.71	371.35	371.87 +	28
	29	369.78 -		371.43	371.19	371.14	371.26	371.44	370.91	370.90	370.82	371.40 +	371.83	29
	30	369.81		371.47	371.11	371.21	371.04	371.40	370.89 -	370.83	370.86	371.40	371.78	30
31	369.87		371.42		371.26		371.39	371.03	370.79	370.79		371.70	31	
Monatsmittel		370.11 -	371.02	371.60 +	371.30	371.30	371.29	371.30	371.09	371.00	370.85	371.12	371.46	müM
Maximum (Spitze)		370.79 -	371.49	372.03 +	371.64	371.64	371.63	371.56	371.37	371.13	371.08	371.41	371.88	müM
Datum		1.	23.	15.	5.	15.	7.	28.	1.	19.	9.	29. / 30.	28.	
Monatsamplitude		1.02	1.58 +	0.99	0.71	0.84	0.98	0.54	0.51 -	0.57	0.78	0.77	1.01	m
Jahr	Mittel	371.12			Max (Spitze) 372.03 (15.3.)			Min (Spitze) 369.77 (29.1.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.26			



Periode	1969 - 2017 (ohne: 2000) (48 Jahre)												
Monatsmittel	371.70	371.78 +	371.77	371.78 +	371.73	371.67	371.55	371.51	371.46 -	371.48	371.55	371.71	müM
Maximum (Spitze)	373.09	373.29	373.10	374.03 +	373.25	373.38	373.18	373.58	372.80 -	372.97	373.31	373.50	müM
Jahr	1982	1979	2001	2006	1999	1995	1982	2007	1987	2006	2012	1981	
Minimum (Spitze)	369.77	369.91	370.73 +	370.56	370.73 +	370.65	370.41	370.30	369.54 -	370.30	370.23	370.34	müM
Jahr	2017	2017	1971	2016	1971	2017	2015	1974	2015	2017	2015	2015	
Monatsamplitude (Max)	1.18	1.70	1.78	1.90	1.58	2.03	1.75	1.76	2.07 +	1.13 -	1.40	1.59	m
Jahr	1977	1970	2001	2006	1983	1973	1982	2007	2015	1982	1981	1981	
Periode	Mittel	371.64			Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)			Min (Spitze) 369.54 (29.9.2015)			Periodenamplitude (Spitze) 4.49		



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

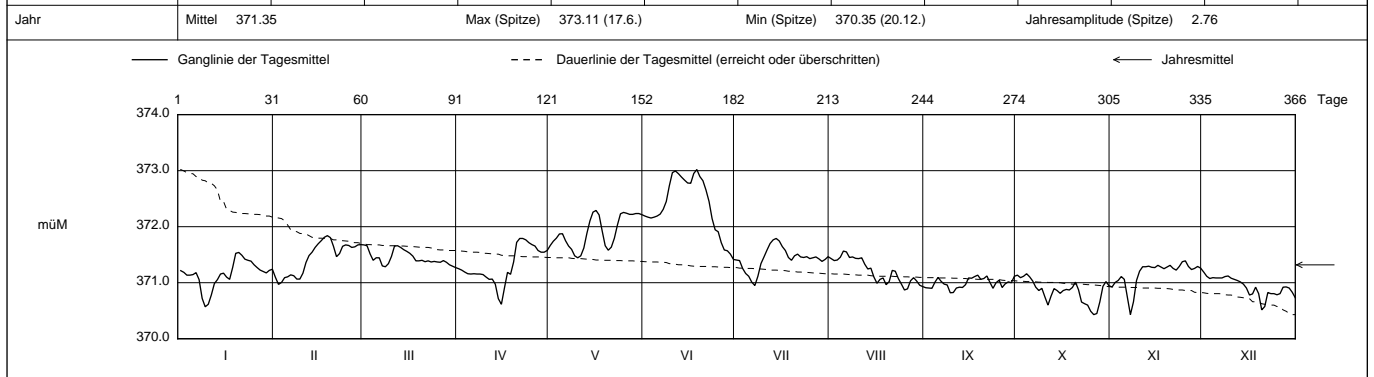
SO 607/251/001

Koordinaten 2 607 615 / 1 251 395

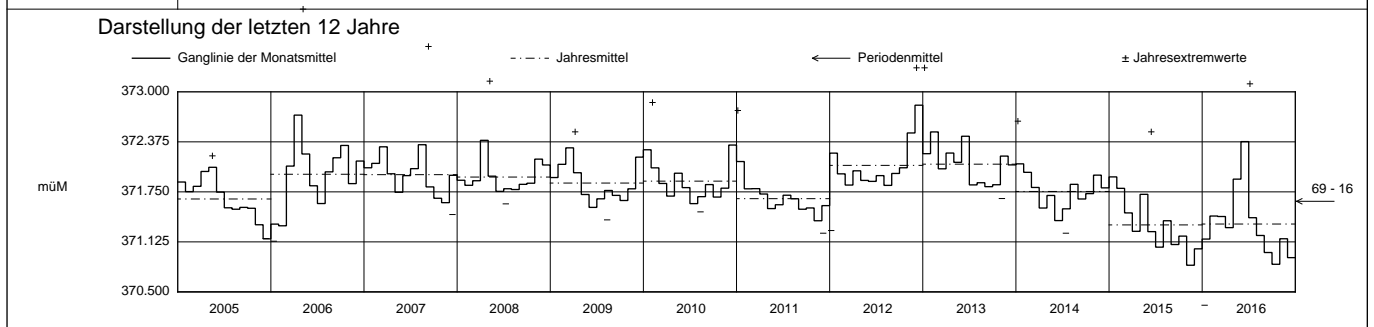
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	371.22	371.10	371.68 +	371.25	371.67	372.19	371.41	371.43	370.91	371.14	370.93	371.19 +	1	
	2	371.19	370.97 -	371.66	371.23	371.74	372.17	371.40	371.40	370.91	371.09	371.01	371.12	2	
	3	371.14	371.01	371.52	371.19	371.80	372.16	371.26	371.41	370.90	371.12	371.04	371.08	3	
	4	371.14	371.09	371.40	371.16	371.87	372.17	371.17	371.46	371.01	371.16 +	371.11	371.09	4	
	5	371.15	371.11	371.45	371.16	371.88	372.19	371.12	371.46	371.10	371.10	371.11	371.06	5	
	+ Maximum	6	371.18	371.14	371.45	371.16	371.75	372.23	371.01	371.55	371.03	371.03	370.74	371.09	6
		7	371.06	371.13	371.30	371.16	371.66	372.31	370.95 -	371.45	370.98	370.92	370.43 -	371.09	7
		8	370.72	371.07	371.29	371.16	371.60	372.45	371.12	371.46	370.96	370.86	370.66	371.11	8
		9	370.57 -	371.07	371.34	371.15	371.48	372.73	371.34	371.44	370.82 -	370.90	371.04	371.12	9
		10	370.62	371.17	371.47	371.10	371.45 -	372.97	371.46	371.43	370.83	370.75	371.21	371.08	10
		11	370.78	371.36	371.66	371.06	371.48	373.00	371.59	371.45	370.91	370.60	371.29	371.06	11
		12	370.99	371.49	371.66	371.07	371.62	372.95	371.70	371.33	370.92	370.76	371.29	371.04	12
		13	371.06	371.55	371.63	370.98	371.88	372.89	371.77	371.25	370.92	370.90	371.30	371.02	13
		14	371.16	371.63	371.59	370.72	372.11	372.83	371.79 +	371.26	370.97	370.86	371.28	370.98	14
		15	371.17	371.70	371.56	370.62 -	372.26	372.78	371.75	371.10	370.83	370.81	371.27	370.91	15
	müM	16	371.10	371.75	371.53	370.91	372.29 +	372.78	371.65	370.99	371.08	370.86	371.31	370.78	16
		17	371.06	371.81	371.48	371.19	372.21	372.95	371.58	371.06	371.11	370.88	371.28	370.80	17
		18	371.28	371.84 +	371.39	371.15	371.93	373.02 +	371.45	371.09	371.14 +	370.87	371.25	370.92	18
		19	371.53	371.81	371.39	371.37	371.66	372.90	371.40	370.97	371.06	370.92	371.28	370.81	19
		20	371.54 +	371.65	371.40	371.72	371.58	372.82	371.48	371.02	371.08	371.01	371.31	370.52 -	20
	- Minimum	21	371.49	371.47	371.38	371.79 +	371.64	372.66	371.51	371.22	371.12	370.88	371.26	370.58	21
		22	371.42	371.52	371.39	371.79 +	371.80	372.45	371.46	371.21	371.01	370.66	371.23	370.83	22
		23	371.40	371.65	371.37	371.77	372.03	372.15	371.45	371.08	370.90	370.63	371.29	370.81	23
		24	371.39	371.68	371.38	371.72	372.23	371.95	371.47	370.98	371.00	370.60	371.38	370.81	24
		25	371.32	371.67	371.37	371.68	372.26	371.91	371.43	370.87 -	371.05	370.49	371.39 +	370.79	25
		26	371.27	371.63	371.37	371.66	372.24	371.72	371.45	370.89	370.92	370.43 -	371.29	370.81	26
		27	371.23	371.64	371.40	371.58	372.22	371.59	371.46	371.04	370.98	370.45	371.24	370.92	27
		28	371.20	371.68	371.37	371.55	372.22	371.57	371.43	371.09	371.02	370.66	371.26	370.93	28
		29	371.18	371.68	371.32	371.55	372.24	371.51	371.38	371.03	371.00	370.94	371.29	370.91	29
		30	371.22		371.30	371.58	372.24	371.42 -	371.42	370.96	371.12	371.02	371.26	370.83	30
		31	371.24		371.27 -		372.22		371.47	370.93		370.95		370.73	31
Monatsmittel		371.16	371.45	371.44	371.30	371.91	372.38 +	371.43	371.21	370.99	370.85 -	371.16	370.93	müM	
Maximum (Spitze)		371.54	371.84	371.68	371.81	372.31	373.11 +	371.80	371.64	371.17 -	371.18	371.43	371.21	müM	
Datum		19. / 20.	17. / 18.	1.	21.	15.	17.	14.	5.	17.	3.	24.	1.		
Monatsamplitude		1.02	0.92	0.49	1.25	0.90	1.75 +	0.85	0.88	0.45 -	0.79	1.06	0.86	m	
Jahr		Mittel 371.35	Max (Spitze) 373.11 (17.6.)				Min (Spitze) 370.35 (20.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 2.76					



Periode	1969 - 2016 (ohne: 2000) (47 Jahre)												
Monatsmittel	371.73	371.79 +	371.77	371.79 +	371.74	371.68	371.56	371.52	371.47 -	371.49	371.56	371.71	müM
Maximum (Spitze)	373.09	373.29	373.10	374.03 +	373.25	373.38	373.18	373.58	372.80 -	372.97	373.31	373.50	müM
Jahr	1982	1979	2001	2006	1999	1995	1982	2007	1987	2006	2012	1981	
Minimum (Spitze)	370.28	370.68	370.73	370.56	370.73	370.75 +	370.41	370.30	369.54 -	370.34	370.23	370.34	müM
Jahr	1973	1971	1971	2016	1971	1974	2015	1974	2015	1972	2015	2015	
Monatsamplitude (Max)	1.18	1.70	1.78	1.90	1.58	2.03	1.75	1.76	2.07 +	1.13 -	1.40	1.59	m
Jahr	1977	1970	2001	2006	1983	1973	1982	2007	2015	1982	1981	1981	
Periode	Mittel 371.65	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)				Min (Spitze) 369.54 (29.9.2015)			Periodenamplitude (Spitze) 4.49				



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

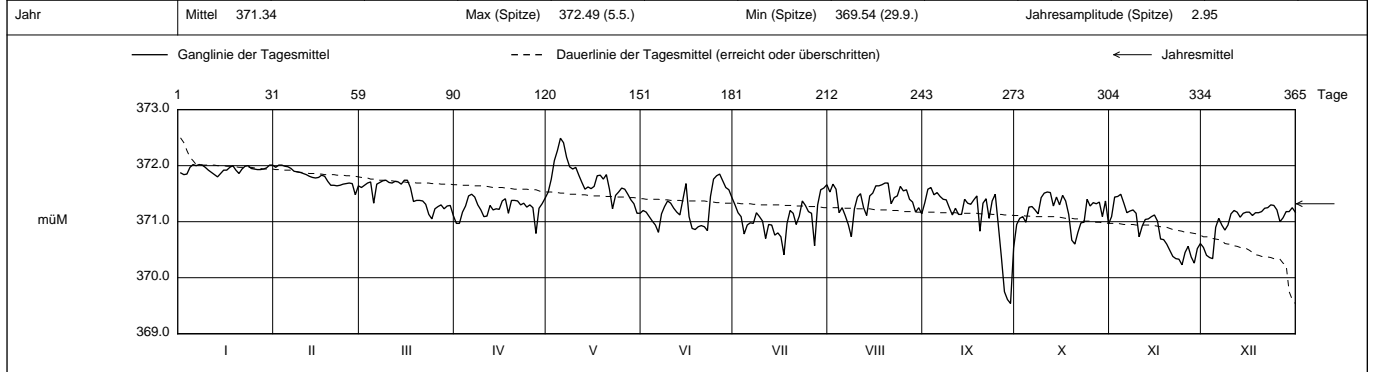
SO 607/251/001

Koordinaten 607 615 / 251 395

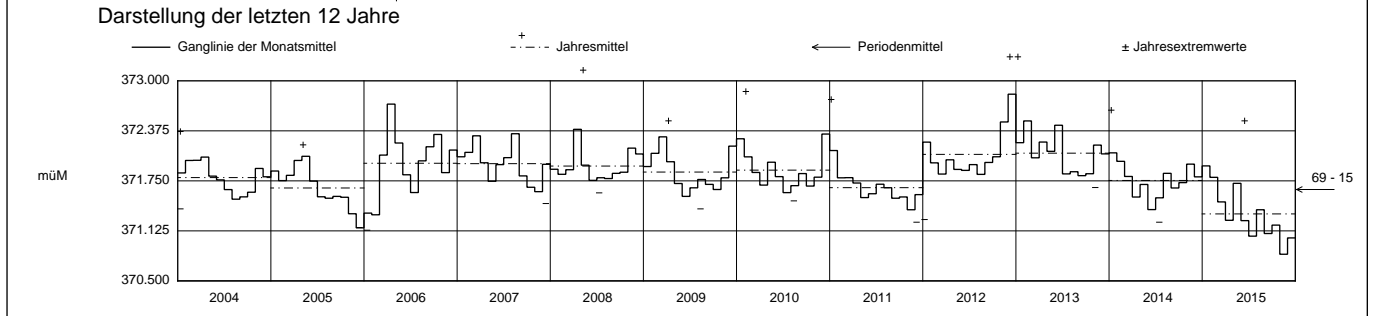
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	371.87	371.97	371.61	370.97	371.53	371.20	371.30	371.53	371.34	370.95	371.09	370.54	1	
	2	371.84	372.01 +	371.65	370.97	371.76	371.17	371.16	371.67	371.58	371.06	371.44	370.40	2	
	3	371.85	372.01 +	371.69	371.17	372.09	371.09	371.09	371.58	371.61 +	371.09	371.45	370.36	3	
	4	371.97	371.99	371.71	371.28	372.27	371.01	370.78	371.16	371.48	370.99	371.49 +	370.34	4	
	5	372.02 +	371.98	371.33	371.46	372.49 +	370.94	370.94	371.25	371.52	371.26	371.33	370.90	5	
	6	372.00	371.95	371.67	371.49 +	372.41	370.81 -	370.98	371.11	371.45	371.27	371.16	371.06	6	
	7	372.02 +	371.90	371.70	371.44	372.15	371.14	370.97	370.95	371.40	371.21	371.19	370.94	7	
	8	372.01	371.89	371.73	371.30	371.98	371.27	371.16	370.73 -	371.39	371.14	371.21	370.85	8	
	9	371.97	371.88	371.74 +	371.21	371.94	371.37	371.09	371.23	371.25	371.43	371.15	370.94	9	
	10	371.92	371.86	371.70	371.09	371.97	371.33	371.01	371.44	371.12	371.51	370.73	371.14	10	
müM	11	371.88	371.84	371.69	371.10	371.83	371.24	370.70	371.50	371.24	371.53 +	370.92	371.20	11	
	12	371.84	371.81	371.72	371.29	371.70	371.17	370.95	371.25	371.13	371.52	371.04	371.17	12	
	13	371.80 -	371.79	371.71	371.21	371.58	371.12	370.94	371.11	371.13	371.28	371.05	371.08	13	
	14	371.86	371.78	371.67	371.23	371.62	371.40	370.76	371.46	371.40	371.44	371.09	371.15	14	
	15	371.92	371.79	371.74 +	371.22	371.59	371.68	370.80	371.51	371.33	371.30	371.12	371.17	15	
	16	371.92	371.83	371.74 +	371.37	371.63	371.09	370.73	371.64	371.31	371.47	371.01	371.17	16	
	17	371.97	371.81	371.61	371.41	371.82	370.88	370.41 -	371.64	371.39	371.37	370.69	371.11	17	
	18	372.00	371.72	371.36	371.15	371.83	370.86	370.97	371.66	371.46	371.13	370.68	371.16	18	
	19	371.92	371.65	371.38	371.38	371.76	370.91	371.20	371.69 +	370.83	370.67	370.60	371.16	19	
	20	371.86	371.65	371.38	371.38	371.84	370.93	371.15	371.69 +	371.33	370.60 -	370.49	371.18	20	
+ Maximum	21	371.94	371.64	371.37	371.37	371.58	370.91	370.95	371.32	371.41	370.81	370.38	371.24	21	
	22	371.99	371.65	371.31	371.30	371.23	370.84	371.10	371.43	371.06	370.98	370.34	371.25	22	
	23	372.00	371.67	371.13	371.33	371.47	371.45	371.37	371.46	371.37	370.99	370.33	371.30 +	23	
	24	371.95	371.68	371.05 -	371.26	371.53	371.76	371.29	371.63	371.49	371.40	370.23 -	371.29	24	
	25	371.94	371.69	371.23	371.30	371.60	371.82	371.18	371.55	370.94	371.28	370.45	371.21	25	
	- Minimum	26	371.93	371.68	371.27	371.25	371.58	371.85 +	371.15	371.57	370.37	371.34	370.56	371.00	26
		27	371.93	371.48 -	371.30	370.79 -	371.49	371.73	370.57	371.40	369.75	371.32	370.37	371.07	27
		28	371.94	371.64	371.23	371.24	371.39	371.61	371.30	371.35	369.61	371.35	370.26	371.18	28
		29	371.96		371.28	371.32	371.32	371.57	371.57	371.17	369.54 -	371.09	370.52	371.18	29
		30	372.01		371.29	371.42	371.15 -	371.43	371.60	371.25	370.53	371.37	370.61	371.25	30
31		372.01		371.11		371.15 -		371.66 +	371.14		370.96		371.17	31	
Monatsmittel		371.94 +	371.79	371.49	371.26	371.72	371.25	371.06	371.39	371.09	371.20	370.83 -	371.04	müM	
Maximum (Spitze) Datum		372.02 5. / 7.	372.01 2. / 3.	371.74 div	371.49 6.	372.49 + 5.	371.85 26.	371.66 31.	371.69 19. / 20.	371.61 3.	371.53 11.	371.49 4.	371.30 - 23.	müM	
Monatsamplitude		0.22 -	0.53	0.69	0.70	1.34	1.04	1.25	0.96	2.07 +	0.93	1.26	0.96	m	
Jahr		Mittel 371.34	Max (Spitze) 372.49 (5.5.)				Min (Spitze) 369.54 (29.9.)				Jahresamplitude (Spitze) 2.95				



Periode	1969 - 2015 (ohne: 2000) (46 Jahre)												
Monatsmittel	371.75	371.80 +	371.78	371.80 +	371.74	371.66	371.56	371.53	371.48 -	371.51	371.56	371.73	müM
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.18 1982	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	370.28 1973	370.68 1971	370.73 1971	370.79 + 2015	370.73 1971	370.75 1974	370.41 2015	370.30 1974	369.54 - 2015	370.34 1972	370.23 2015	370.34 2015	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 1973	1.75 1982	1.76 2007	2.07 + 2015	1.13 - 1982	1.40 1981	1.59 1981	m
Periode	Mittel 371.66	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)				Min (Spitze) 369.54 (29.9.2015)				Periodenamplitude (Spitze) 4.49			



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

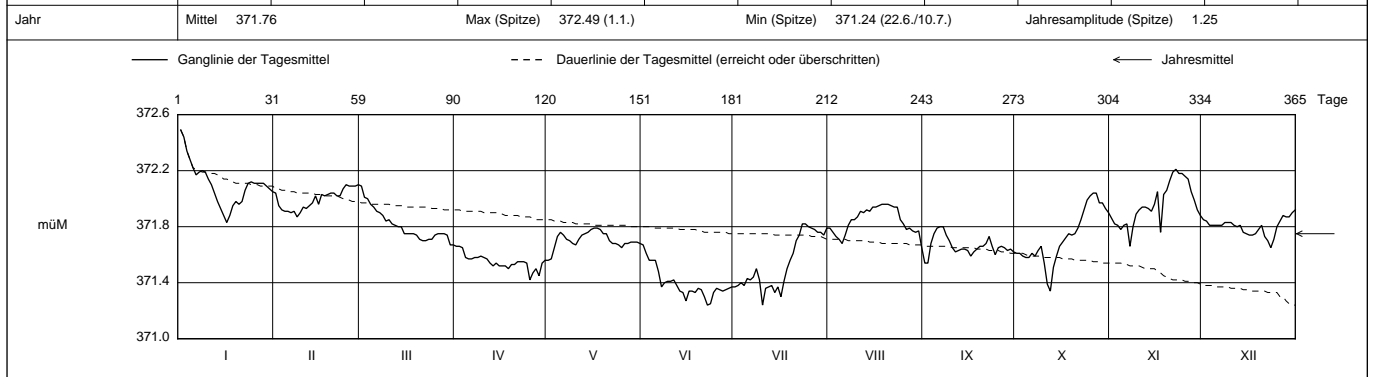
SO 607/251/001

Koordinaten 607 615 / 251 395

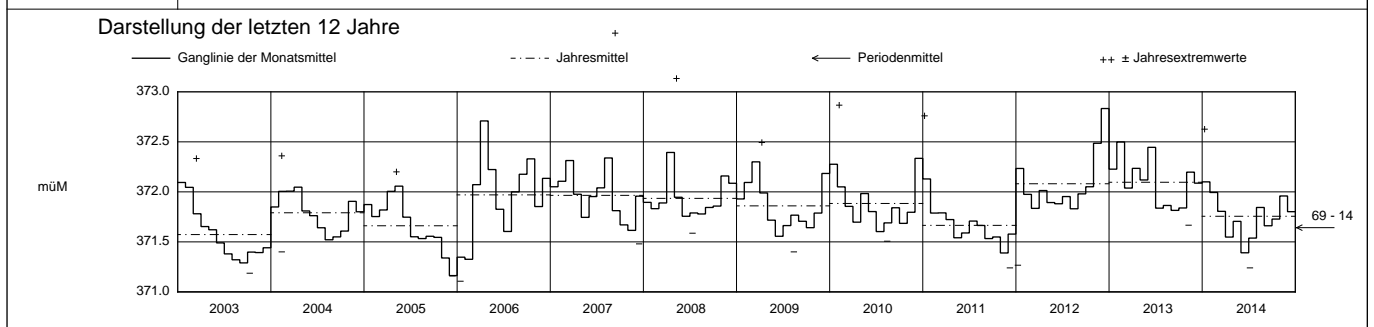
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	372.49 +	372.04	372.09 +	371.66 +	371.56 -	371.67 +	371.37	371.79	371.54 -	371.61	371.86	371.85	1
	2	372.44	371.95	372.01	371.66 +	371.57	371.61	371.38	371.76	371.54 -	371.61	371.82	371.84	2
	3	372.34	371.92	372.00	371.65	371.65	371.56	371.40	371.73	371.68	371.59	371.81	371.81	3
	4	372.28	371.91	371.96	371.58	371.73	371.56	371.38	371.71	371.75	371.58	371.78	371.81	4
	5	372.22	371.91	371.94	371.57	371.76	371.56	371.43	371.68	371.79	371.58	371.81	371.81	5
Tagesmittel	6	372.17	371.90	371.91	371.57	371.74	371.48	371.42	371.74	371.80 +	371.61	371.82	371.81	6
	7	372.19	371.91	371.90	371.58	371.71	371.37	371.44	371.81	371.80 +	371.59	371.66 -	371.81	7
	8	372.20	371.87 -	371.88	371.58	371.70	371.40	371.50	371.85	371.74	371.63	371.80	371.83	8
	9	372.19	371.90	371.84	371.59	371.68	371.41	371.42	371.85	371.70	371.66	371.89	371.83	9
	10	372.14	371.94	371.85	371.58	371.67	371.41	371.41	371.24 -	371.87	371.65	371.92	371.83	10
Tagesmittel	11	372.10	371.93	371.82	371.57	371.71	371.42	371.36	371.91	371.62	371.39	371.94	371.81	11
	12	372.04	371.95	371.81	371.54	371.74	371.38	371.37	371.90	371.63	371.34 -	371.94	371.80	12
	13	371.98	371.97	371.80	371.52	371.75	371.34	371.38	371.92	371.64	371.51	371.93	371.80	13
	14	371.93	372.02	371.80	371.54	371.76	371.33	371.33	371.91	371.64	371.59	371.91	371.76	14
	15	371.88	371.96	371.75	371.52	371.78	371.27	371.37	371.94	371.63	371.66	371.96	371.75	15
müM	16	371.83 -	372.03	371.75	371.52	371.79 +	371.34	371.30	371.94	371.59	371.69	372.05	371.74	16
	17	371.88	372.02	371.75	371.52	371.79 +	371.34	371.41	371.95	371.62	371.72	371.76	371.74	17
	18	371.95	372.03	371.75	371.50	371.78	371.33	371.50	371.96 +	371.64	371.75	372.03	371.75	18
	19	371.98	372.04	371.74	371.53	371.75	371.36	371.56	371.96 +	371.66	371.74	372.06	371.78	19
	20	371.96	372.04	371.71	371.53	371.75	371.35	371.61	371.96 +	371.66	371.75	372.13	371.81	20
Tagesmittel	21	371.98	372.02	371.70	371.55	371.70	371.30	371.70	371.95	371.68	371.79	372.19	371.73	21
	22	372.06	372.02	371.70	371.55	371.68	371.24 -	371.74	371.94	371.73	371.85	372.21 +	371.70	22
	23	372.11	372.07	371.71	371.55	371.68	371.25	371.82 +	371.94	371.66	371.92	372.18	371.65 -	23
	24	372.12	372.10 +	371.71	371.54	371.67	371.33	371.82 +	371.85	371.60	371.99	372.18	371.71	24
	25	372.11	372.09	371.74	371.54 -	371.65	371.36	371.80	371.82	371.65	372.02	372.16	371.80	25
Tagesmittel	26	372.11	372.09	371.75	371.47	371.68	371.35	371.79	371.78	371.66	372.04 +	372.14	371.84	26
	27	372.11	372.09	371.75	371.50	371.68	371.34	371.78	371.79	371.65	372.04 +	372.05	371.88	27
	28	372.11	372.10 +	371.75	371.45	371.69	371.35	371.76	371.77	371.63	371.97	371.99	371.87	28
	29	372.09		371.74	371.54	371.69	371.36	371.76	371.76	371.64	371.97	371.92	371.87	29
	30	372.07		371.67 -	371.56	371.69	371.37	371.74	371.77	371.62	371.93	371.88	371.90	30
31	372.05		371.67 -		371.68		371.79	371.65 -		371.90		371.92 +	31	
Monatsmittel		372.10 +	371.99	371.81	371.55	371.71	371.39 -	371.54	371.84	371.66	371.73	371.96	371.80	müM
Maximum (Spitze)		372.49 +	372.10	372.09	371.66 -	371.79	371.67	371.82	371.96	371.80	372.04	372.21	371.92	müM
Datum		1.	24. / 28.	1.	1. / 2.	16. / 17.	1.	23. / 24.	div	6. / 7.	26. / 27.	22.	31.	
Monatsamplitude		0.66	0.23 -	0.42	0.24	0.23 -	0.43	0.58	0.31	0.26	0.70 +	0.55	0.27	m
Jahr		Mittel 371.76			Max (Spitze) 372.49 (1.1.)			Min (Spitze) 371.24 (22.6./10.7.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.25			



Periode	1969 - 2014 (ohne: 2000) (45 Jahre)												
Monatsmittel	371.74	371.80	371.78	371.81 +	371.74	371.67	371.57	371.53	371.49 -	371.51	371.58	371.74	müM
Maximum (Spitze)	373.09	373.29	373.10	374.03 +	373.25	373.38	373.18	373.58	372.80 -	372.97	373.31	373.50	müM
Jahr	1982	1979	2001	2006	1999	1995	1982	2007	1987	2006	2012	1981	
Minimum (Spitze)	370.28 -	370.68	370.73	370.88 +	370.73	370.75	370.75	370.30	370.31	370.34	370.49	370.72	müM
Jahr	1973	1971	1971	1976	1971	1974	1974	1974	1972	1972	1971	1985	
Monatsamplitude (Max)	1.18	1.70	1.78	1.90	1.58	2.03 +	1.75	1.76	1.33	1.13 -	1.40	1.59	m
Jahr	1977	1970	2001	2006	1983	1973	1982	2007	1987	1982	1981	1981	
Periode	Mittel 371.66			Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)			Min (Spitze) 370.28 (15.1.1973)			Periodenamplitude (Spitze) 3.75			



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

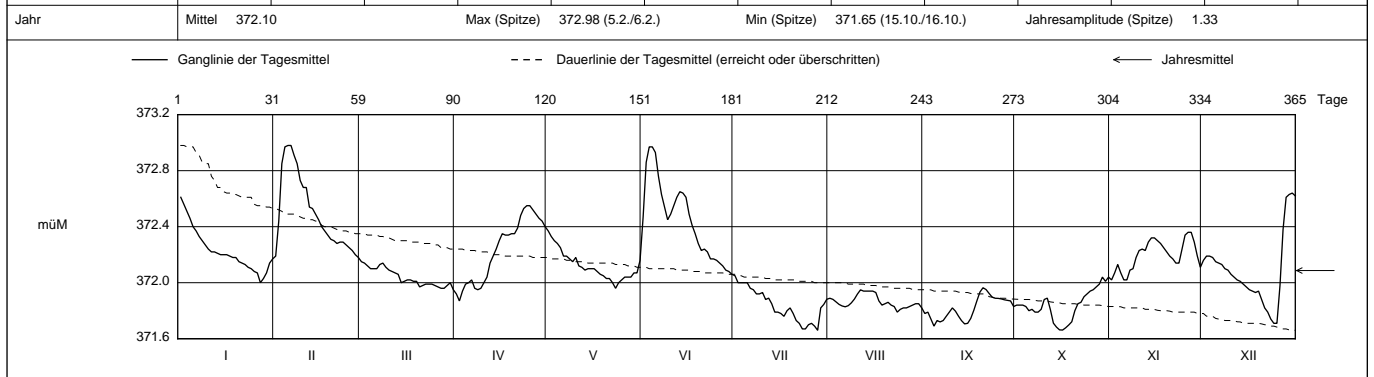
SO 607/251/001

Koordinaten 607 615 / 251 395

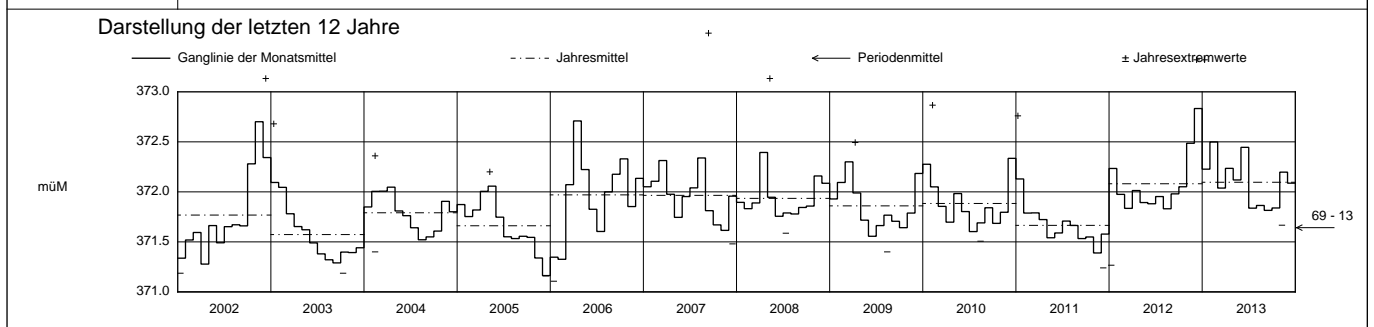
OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	372.61 +	372.19	372.15 +	371.92	372.37 +	372.47	372.05 +	371.89	371.78	371.84	372.02 -	372.16	1
	2	372.56	372.44	372.14	371.87 -	372.33	372.86	372.00	371.88	371.79	371.84	372.07	372.19	2
	3	372.51	372.85	372.12	371.94	372.30	372.97 +	372.00	371.86	371.74	371.84	372.13	372.19	3
	4	372.46	372.97	372.10	371.99	372.28	372.97 +	372.00	371.85	371.69 -	371.83	372.07	372.18	4
	5	372.40	372.98 +	372.10	372.00	372.25	372.93	372.00	371.83	371.73	371.80	372.02 -	372.15	5
	6	372.37	372.98 +	372.10	372.02	372.19	372.76	371.96	371.83	371.72	371.81	372.02 -	372.14	6
	7	372.33	372.91	372.13	371.96	372.19	372.63	371.95	371.84	371.73	371.79	372.09	372.13	7
	8	372.30	372.85	372.14	371.95	372.17	372.54	371.92	371.86	371.76	371.79	372.10	372.10	8
	9	372.27	372.73	372.11	371.96	372.15	372.45	371.92	371.88	371.79	371.81	372.18	372.09	9
	10	372.24	372.68	372.09	372.00	372.18	372.49	371.93	371.92	371.82	371.88	372.23	372.06	10
müM	11	372.22	372.68	372.08	372.04	372.12	372.55	371.88	371.95 +	371.80	371.89	372.24	372.04	11
	12	372.22	372.54	372.07	372.14	372.11	372.61	371.89	371.94	371.76	371.81	372.23	372.02	12
	13	372.21	372.53	372.06	372.19	372.09	372.65	371.85	371.94	371.73	371.71	372.29	372.01	13
	14	372.20	372.49	372.00	372.24	372.10	372.64	371.79	371.94	371.71	371.68	372.32	371.99	14
	15	372.20	372.45	372.01	372.30	372.10	372.61	371.79	371.94	371.71	371.66	372.32	371.97	15
	16	372.20	372.40	372.02	372.35	372.10	372.49	371.78	371.93	371.75	371.66 -	372.30	371.95	16
	17	372.19	372.37	372.02	372.34	372.08	372.41	371.76	371.87	371.80	371.68	372.28	371.94	17
	18	372.18	372.34	372.01	372.34	372.06	372.35	371.80	371.84	371.87	371.70	372.25	371.93	18
	19	372.18	372.31	372.01	372.35	372.05	372.28	371.82	371.85	371.93	371.72	372.22	371.94	19
	20	372.15	372.30	371.97	372.35	372.03	372.23	371.78	371.86	371.96 +	371.80	372.19	371.88	20
+ Maximum	21	372.14	372.28	371.98	372.39	372.03	372.24	371.73	371.84	371.95	371.85	372.17	371.82	21
	22	372.13	372.29	371.99	372.48	372.00	372.22	371.71	371.83	371.92	371.86	372.14	371.79	22
	23	372.11	372.29	371.99	372.53	371.96 -	372.17	371.67	371.79 -	371.90	371.90	372.14	371.74	23
	24	372.10	372.27	371.99	372.55 +	372.00	372.17	371.67	371.81	371.89	371.92	372.24	371.71 -	24
	25	372.08	372.25	371.98	372.55 +	372.02	372.16	371.70	371.82	371.89	371.94	372.34	371.71 -	25
	26	372.07	372.23	371.97	372.52	372.04	372.14	371.71	371.82	371.88	371.95	372.36 +	371.98	26
	27	372.00 -	372.20	371.96	372.49	372.04	372.12	371.69	371.83	371.88	371.97	372.36 +	372.38	27
	28	372.03	372.18 -	371.96	372.46	372.04	372.09	371.66 -	371.84	371.87	371.99	372.29	372.61	28
	29	372.07		371.98	372.44	372.07	372.08	371.82	371.85	371.87	372.04 +	372.19	372.63	29
	30	372.14		372.00	372.40	372.07	372.06 -	371.85	371.85	371.83	372.01	372.11	372.64	30
31	372.17		371.95 -	372.40	372.16		371.88	371.82	371.82	372.04 +		372.62	31	
Monatsmittel	372.23	372.50 +	372.04	372.24	372.12	372.45	371.84	371.86	371.82 -	371.84	372.20	372.09	müM	
Maximum (Spitze) Datum	372.61 1.	372.98 + 5. / 6.	372.15 1.	372.55 24. / 25.	372.37 1.	372.97 3. / 4.	372.05 1.	371.96 - 11.	371.97 20.	372.04 29. / 31.	372.36 26. / 27.	372.64 30.	müM	
Monatsamplitude	0.61	0.80	0.20	0.68	0.41	0.91	0.39	0.17 -	0.28	0.39	0.34	0.93 +	m	
Jahr	Mittel 372.10	Max (Spitze) 372.98 (5.2./6.2.)					Min (Spitze) 371.65 (15.10./16.10.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.33				



Periode	1969 - 2013 (ohne: 2000)												(44 Jahre)
Monatsmittel	371.73	371.80	371.78	371.82 +	371.74	371.68	371.57	371.52	371.49 -	371.51	371.57	371.74	müM
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.18 1982	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	370.28 - 1973	370.68 1971	370.73 1971	370.88 + 1976	370.73 1971	370.75 1974	370.75 1974	370.30 1974	370.31 1972	370.34 1972	370.49 1971	370.72 1985	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 + 1973	1.75 1982	1.76 2007	1.33 1987	1.13 - 1982	1.40 1981	1.59 1981	m
Periode	Mittel 371.66	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)					Min (Spitze) 370.28 (15.1.1973)			Periodenamplitude (Spitze) 3.75			



Grundwasserstand

PW Längacker - Breitenbach

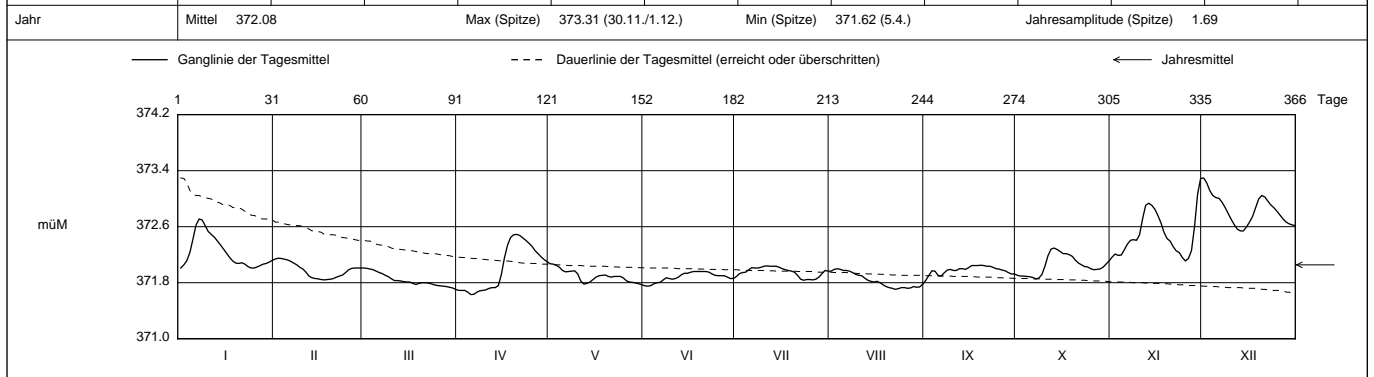
SO 607/251/001

Koordinaten 607 615 / 251 395

OK Terrain 381.8 müM

Abstichpunkt 379.23 müM

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	372.01 -	372.14	372.01 +	371.69	372.07 +	371.76	371.89	371.97	371.84 -	371.91	372.17	373.30 +	1	
	2	372.06	372.15 +	372.01	371.69	372.07	371.75 -	371.93	371.99	371.91	371.90	372.21	373.23	2	
	3	372.12	372.15	372.00	371.69	372.05	371.76	371.95	372.00 +	371.97	371.90	372.19	373.12	3	
	4	372.24	372.14	371.99	371.67	372.02	371.79	371.95	371.99	371.97	371.89	372.20	373.05	4	
	5	372.43	372.13	371.97	371.63 -	371.98	371.80	371.99	371.98	371.91	371.89	372.27	373.02	5	
	6	372.63	372.11	371.95	371.64	371.96	371.81	372.02	371.98	371.90	371.88	372.35	373.01	6	
	7	372.71 +	372.08	371.93	371.67	371.96	371.84	372.01	371.97	371.94	371.86 -	372.41	372.95	7	
	8	372.70	372.06	371.91	371.69	371.97	371.87	372.01	371.95	371.98	371.87	372.42	372.88	8	
	9	372.62	372.02	371.89	371.69	371.97	371.86	372.02	371.92	371.99	371.92	372.41	372.79	9	
	10	372.53	372.00	371.86	371.70	371.93	371.85	372.04	371.91	371.98	372.04	372.49	372.71	10	
müM	11	372.49	371.95	371.83	371.72	371.83	371.86	372.04 +	371.90	371.98	372.19	372.72	372.63	11	
	12	372.45	371.90	371.83	371.73	371.78	371.88	372.04	371.87	372.00	372.28	372.91	372.57	12	
	13	372.40	371.87	371.83	371.73	371.79	371.92	372.04	371.84	372.00	372.30 +	372.94	372.54 -	13	
	14	372.34	371.86	371.82	371.76	371.81	371.94	372.04	371.82	371.99	372.28	372.91	372.54 -	14	
	15	372.28	371.86	371.81	371.92	371.85	371.94	372.02	371.81	371.98	372.25	372.85	372.60	15	
	16	372.22	371.85	371.81	372.16	371.88	371.95	372.00	371.82	372.05	372.22	372.76	372.67	16	
	17	372.16	371.84 -	371.79	372.34	371.90	371.96 +	371.99	371.80	372.05	372.22	372.66	372.75	17	
	18	372.11	371.85	371.78	372.45	371.91	371.96 +	371.98	371.77	372.05	372.20	372.52	372.87	18	
	19	372.08	371.85	371.79	372.49	371.91	371.96 +	371.97	371.75	372.05 +	372.18	372.43	373.00	19	
	20	372.08	371.86	371.80	372.49 +	371.89	371.96 +	371.95	371.73	372.05	372.12	372.40	373.05	20	
+ Maximum	21	372.09	371.88	371.80	372.48	371.88	371.96 +	371.91	371.72	372.04	372.08	372.32	373.03	21	
	22	372.07	371.90	371.80	372.44	371.89	371.95	371.85	371.71 -	372.04	372.06	372.26	372.97	22	
	23	372.03	371.91	371.79	372.41	371.89	371.93	371.84 -	371.72	372.02	372.03	372.23	372.91	23	
	24	372.01 -	371.95	371.77	372.37	371.89	371.91	371.85	371.73	372.00	372.03	372.16	372.87	24	
	25	372.01 -	371.99	371.76	372.32	371.87	371.90	371.85	371.73	372.00	372.00	372.11 -	372.82	25	
	- Minimum	26	372.03	372.01	371.76	372.26	371.83	371.90	371.84	371.72	371.98	371.99	372.15	372.77	26
		27	372.05	372.01	371.75	372.22	371.81	371.90	371.85	371.73	371.97	371.99	372.26	372.71	27
		28	372.07	372.01	371.75	372.17	371.81	371.88	371.88	371.75	371.95	372.00	372.60	372.67	28
		29	372.08	372.01	371.74	372.13	371.80	371.86	371.93	371.74	371.93	372.02	373.07	372.64	29
		30	372.10		371.73	372.10	371.79	371.86	371.98	371.74	371.93	372.07	373.29 +	372.63	30
31		372.12		371.71 -	372.10	371.77 -		371.97	371.78		372.11		372.62	31	
Monatsmittel	372.23	371.98	371.84	372.01	371.89	371.88	371.95	371.83 -	371.98	372.05	372.49	372.83 +	müM		
Maximum (Spitze) Datum	372.72 7.	372.15 1. / 2.	372.01 1.	372.49 19. / 20.	372.07 1.	371.96 - div	372.04 div	372.01 3.	372.05 div	372.32 12.	373.31 + 30.	373.31 + 1.	müM		
Monatsamplitude	0.75	0.31	0.32	0.87	0.31	0.21	0.21 -	0.31	0.25	0.48	1.20 +	0.79	m		
Jahr	Mittel 372.08	Max (Spitze) 373.31 (30.11./1.12.)				Min (Spitze) 371.62 (5.4.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.69						



Periode	1969 - 2012 (ohne: 2000) (43 Jahre)												
Monatsmittel	371.72	371.78	371.78	371.81 +	371.73	371.66	371.57	371.52	371.48 -	371.50	371.56	371.73	müM
Maximum (Spitze) Jahr	373.09 1982	373.29 1979	373.10 2001	374.03 + 2006	373.25 1999	373.38 1995	373.18 1982	373.58 2007	372.80 - 1987	372.97 2006	373.31 2012	373.50 1981	müM
Minimum (Spitze) Jahr	370.28 - 1973	370.68 1971	370.73 1971	370.88 + 1976	370.73 1971	370.75 1974	370.75 1974	370.30 1974	370.31 1972	370.34 1972	370.49 1971	370.72 1985	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.18 1977	1.70 1970	1.78 2001	1.90 2006	1.58 1983	2.03 + 1973	1.75 1982	1.76 2007	1.33 1987	1.13 - 1982	1.40 1981	1.59 1981	m
Periode	Mittel 371.65	Max (Spitze) 374.03 (12.4.2006)+				Min (Spitze) 370.28 (15.1.1973)			Periodenamplitude (Spitze) 3.75				

