

Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

SO 643/249/001

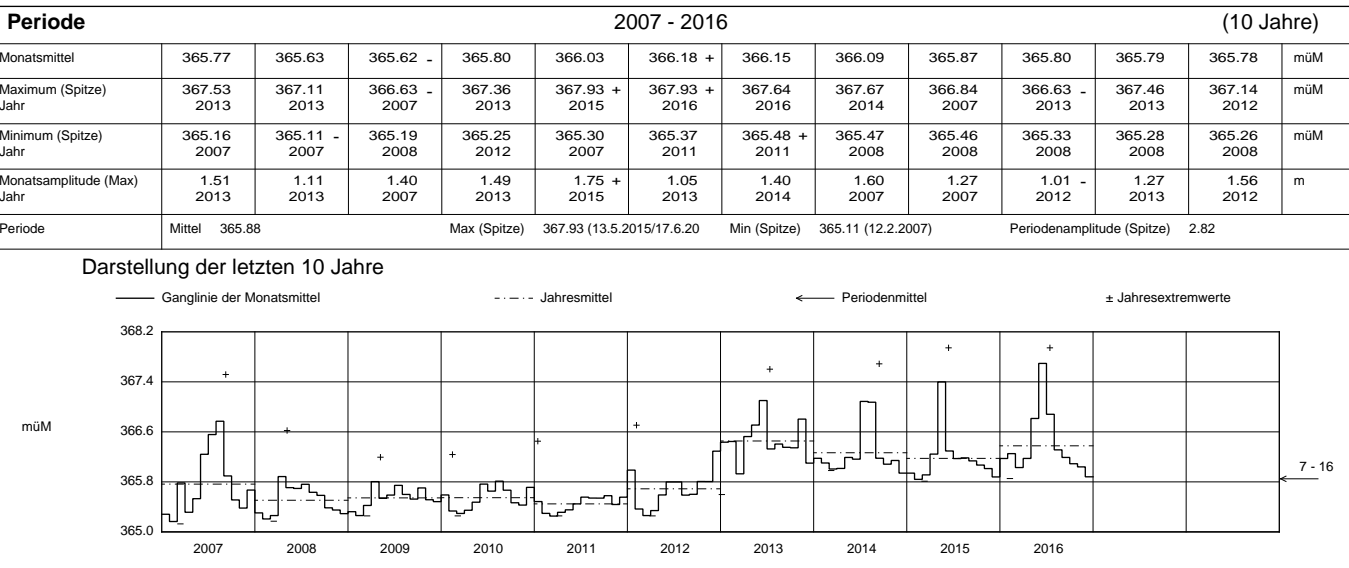
Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 2 643 490 / 1 249 130

OK Terrain 372.25 mÜM

Abstichpunkt 370.48 müM

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }
2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	2
3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	3
4	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	4
5	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	5
Tagesmittel	6	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	6
	7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	7
	8	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	8
	9	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	9
	10	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	10
	11	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	11
	12	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	12
	13	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	13
	14	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	14
	15	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	15
müM	16	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	16
	17	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	17
	18	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	18
	19	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	19
	20	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	20
	21	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	21
	22	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	22
	23	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	23
+ Maximum	24	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	24
	25	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	25
- Minimum	26	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	26
	27	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	27
	28	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	28
	29	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	29
	30	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	30
	31	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	31
Monatsmittel													müM
Maximum (Spitze) Datum													müM
Monatsamplitude													m
Jahr	Mittel	Max (Spitze)			Min (Spitze)			Jahresamplitude (Spitze)					
<p>— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel</p> <p>1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage</p> <p>müM</p>													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		



Wegen Umbau des Pumpwerkes keine Daten für 2017

Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

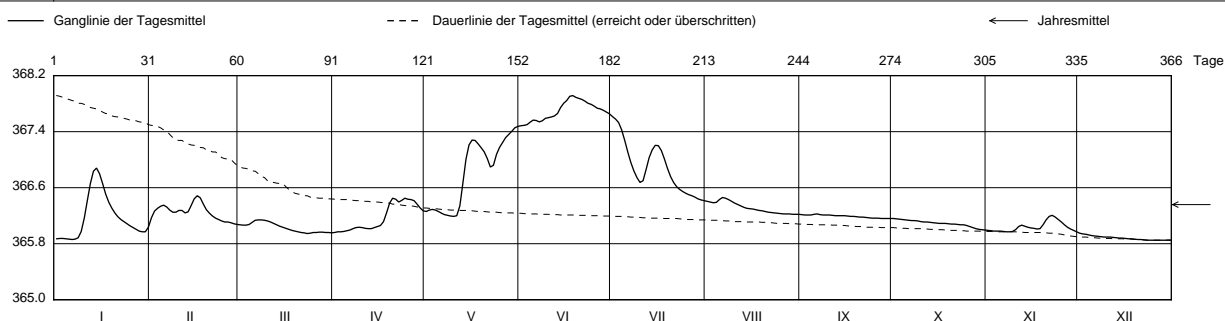
SO 643/249/001

Koordinaten 2 643 490 / 1 249 130

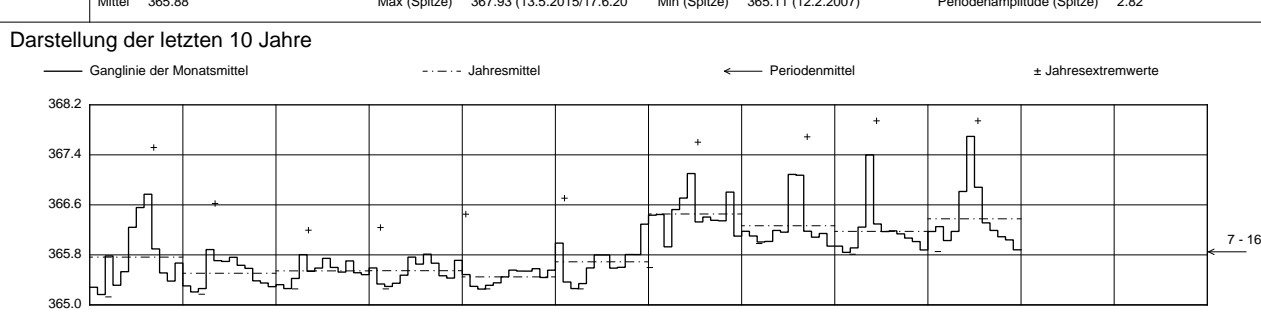
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.48 müM

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2016	1 365.87	366.17	366.07	365.96 -	366.26	367.49 -	367.62 +	366.41	366.22	366.16 +	365.99	365.95 +	1
	2 365.88	366.27	366.07	365.97	366.28	367.49	367.58	366.40	366.21	366.16	365.99	365.94	2
	3 365.88	366.31	366.07	365.97	366.29	367.50	367.53	366.39	366.21	366.15	365.98	365.94	3
	4 365.87	366.34	366.08	365.98	366.28	367.54	367.43	366.39	366.21	366.15	365.98	365.93	4
	5 365.87	366.35	366.11	365.99	366.26	367.57	367.28	366.43	366.22	366.14	365.98	365.92	5
Tagesmittel	6 365.86 -	366.33	366.14	366.00	366.24	367.56	367.11	366.46 +	366.23 +	366.14	365.98	365.91	6
	7 365.87	366.28	366.14 +	366.02	366.22	367.54	366.96	366.45	366.22	366.13	365.97 -	365.91	7
	8 365.89	366.25	366.14 +	366.03	366.21	367.56	366.84	366.43	366.21	366.13	365.97 -	365.90	8
	9 365.98	366.25	366.14	366.04	366.20	367.59	366.75	366.41	366.21	366.13	365.98	365.90	9
	10 366.17	366.28	366.13	366.03	366.19 -	367.60	366.68	366.38	366.21	366.12	366.00	365.90	10
	11 366.42	366.28	366.11	366.02	366.20	367.61	366.70	366.36	366.21	366.11	366.05	365.90	11
	12 366.66	366.24	366.09	366.02	366.34	367.63	366.86	366.34	366.20	366.11	366.07	365.89	12
	13 366.84	366.26	366.07	366.02	366.67	367.66	367.03	366.32	366.20	366.11	366.05	365.89	13
	14 366.88 +	366.35	366.05	366.03	367.01	367.75	367.14	366.31	366.20	366.10	366.04	365.88	14
	15 366.80	366.44	366.04	366.05	367.21	367.81	367.21	366.30	366.20	366.10	366.03	365.88	15
müM	16 366.66	366.49 +	366.02	366.06	367.28	367.85	367.20	366.30	366.20	366.09	366.02	365.88	16
	17 366.51	366.46	366.01	366.12	367.28	367.91	367.13	366.29	366.19	366.09	366.01	365.87	17
	18 366.40	366.37	365.99	366.24	367.23	367.92 +	367.01	366.28	366.19	366.09	366.02	365.87	18
	19 366.31	366.29	365.98	366.38	367.17	367.89	366.88	366.27	366.19	366.09	366.07	365.87	19
	20 366.24	366.24	365.97	366.45 +	367.11	367.88	366.76	366.26	366.18	366.08	366.14	365.86	20
	21 366.19	366.20	365.96	366.44	367.02	367.86	366.68	366.25	366.18	366.08	366.19	365.86	21
	22 366.15	366.17	365.96	366.40	366.90	367.84	366.62	366.25	366.18	366.08	366.21 +	365.86	22
	23 366.12	366.15	365.95 -	366.42	366.92	367.81	366.58	366.24	366.17	366.07	366.18	365.85 -	23
+ Maximum	24 366.09	366.13	365.95	366.45 +	367.08	367.79	366.55	366.24	366.17	366.07	366.15	365.85 -	24
	25 366.06	366.11	365.96	366.44	367.18	367.77	366.52	366.23	366.17	366.06	366.11	365.85 -	25
- Minimum	26 366.03	366.11	365.96	366.43	367.25	367.74	366.50	366.23	366.17	366.05	366.07	365.85 -	26
	27 366.01	366.10	365.97	366.42	367.32	367.73	366.49	366.23	366.16 -	366.03	366.04	365.85 -	27
	28 365.98	366.09	365.97	366.37	367.36	367.71	366.47	366.23	366.16 -	366.02	366.01	365.85 -	28
	29 365.97	366.08 -	365.96	366.31	367.41	367.68	366.44	366.22 -	366.16 -	366.01	365.99	365.85 -	29
	30 365.97	366.04	365.96	366.27	367.46	367.66	366.43	366.22 -	366.16 -	366.00	365.97 -	365.85 -	30
	31 366.04				367.48 +		366.42 -		366.22 -		366.00 -		31
Monatsmittel	366.17	366.25	366.03	366.18	366.81	367.70 +	366.88	366.31	366.19	366.09	366.04	365.88 -	müM
Maximum (Spitze)	366.90	366.49	366.14	div	366.46	367.48	367.93 +	367.64	366.46	366.23	366.16	365.96 -	müM
Datum	13.	16.			20. / 23.	31.	17.	1.	5. / 6.	5.	1.		
Monatsamplitude	1.04	0.42	0.20	0.51	1.29 +	0.45	1.23	0.24	0.07 -	0.07	0.17	0.25	0.11 m
Jahr	Mittel	366.38			Max (Spitze)	367.93 (17.6.)		Min (Spitze)	365.85 (div)		Jahresamplitude (Spitze)	2.08	



Periode	2007 - 2016 (10 Jahre)												
Monatsmittel	365.77	365.63	365.62 -	365.80	366.03	366.18 +	366.15	366.09	365.87	365.80	365.79	365.78	müM
Maximum (Spitze)	367.53	367.11	366.63 -	367.36	367.93 +	367.93 +	367.64	367.67	366.84	366.63 -	367.46	367.14	müM
Jahr	2013	2013	2007	2013	2015	2016	2016	2014	2007	2013	2013	2012	
Minimum (Spitze)	365.16	365.11 -	365.19	365.25	365.30	365.37	365.48 +	365.47	365.46	365.33	365.28	365.26	müM
Jahr	2007	2007	2008	2012	2007	2011	2011	2008	2008	2008	2008	2008	
Monatsamplitude (Max)	1.51	1.11	1.40	1.49	1.75 +	1.05	1.40	1.60	1.27	1.01 -	1.27	1.56	m
Jahr	2013	2013	2007	2013	2015	2013	2014	2007	2007	2012	2013	2012	
Periodenamplitude (Spitze)													
Periode	Mittel	365.88			Max (Spitze)	367.93 (13.5.2015/17.6.20)		Min (Spitze)	365.11 (12.2.2007)		Periodenamplitude (Spitze)	2.82	



Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

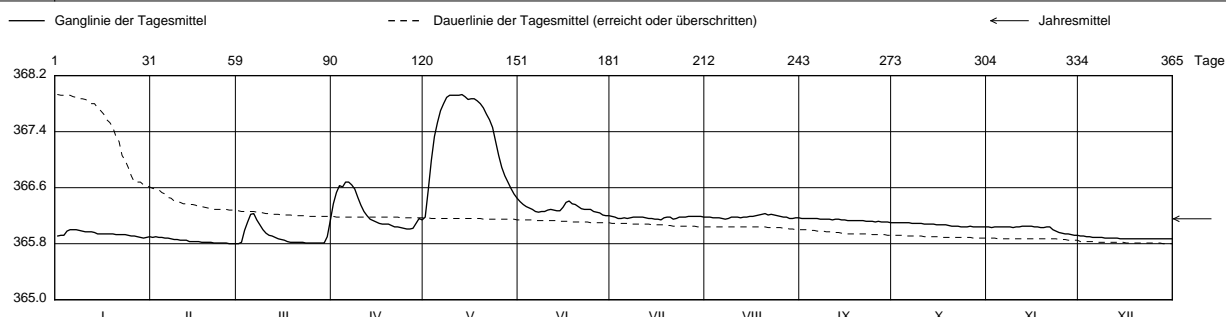
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

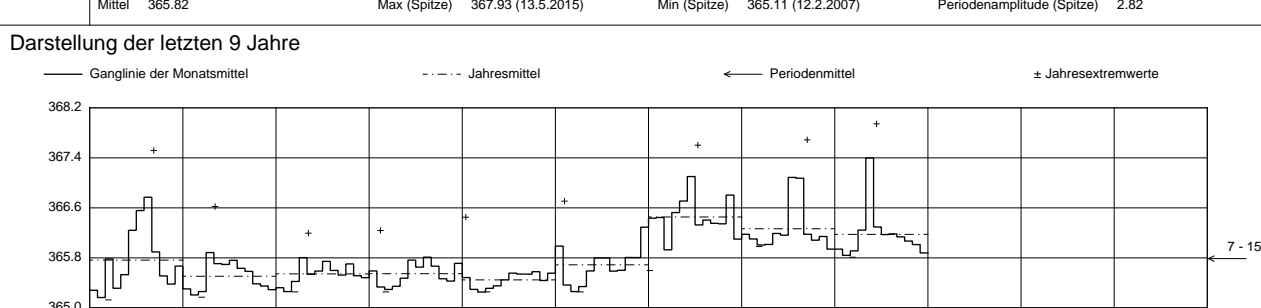
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.48 müM

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015													
1	365.91	365.89	365.80 -	366.37	366.18	366.40	366.19 +	366.18	366.16 +	366.10 +	366.04	365.91 +	1
2	365.92	365.90 +	365.82	366.53	366.57	366.36	366.18	366.16 +	366.10 +	366.03	365.91 +	2	
3	365.92	365.89	365.99	366.63	366.99	366.33	366.16	366.17	366.16 +	366.10 +	366.04	365.90	3
4	365.98	365.89	366.11	366.61	367.33	366.31	366.16	366.17	366.16 +	366.10 +	366.04	365.90	4
5	366.00 +	365.88	366.22	366.68 +	367.53	366.29	366.17	366.17	366.16 +	366.10 +	366.04	365.89	5
Tagesmittel													
6	366.00 +	365.88	366.23 +	366.68 +	367.70	366.26	366.16	366.16	366.16 +	366.10 +	366.04	365.89	6
7	366.00 +	365.87	366.14	366.64	367.80	366.25	366.17	366.15 -	366.15	366.09	366.04	365.89	7
8	365.99	365.86	366.07	366.58	367.89	366.26	366.18	366.16	366.15	366.09	366.04	365.89	8
9	365.98	365.86	366.00	366.46	367.92	366.26	366.18	366.18	366.15	366.09	366.03	365.88	9
10	365.97	365.85	365.95	366.35	367.92	366.28	366.18	366.15	366.09	366.04	365.88	365.88	10
11	365.97	365.85	365.92	366.26	367.92	366.29	366.18	366.18	366.14	366.08	366.04	365.88	11
12	365.97	365.85	365.91	366.20	367.92	366.28	366.17	366.15	366.15	366.08	366.05 +	365.88	12
13	365.96	365.83	365.89	366.15	367.93 +	366.27	366.16	366.18	366.15	366.08	366.05 +	365.88	13
14	365.94	365.83	365.87	366.13	367.90	366.27	366.16	366.18	366.14	366.08	366.05 +	365.87 -	14
15	365.94	365.83	365.86	366.11	367.86	366.32	366.15	366.19	366.14	366.07	366.05 +	365.87 -	15
müM													
16	365.94	365.83	365.85	366.09	367.87	366.39	366.15	366.19	366.13	366.07	366.04	365.87 -	16
17	365.94	365.82	365.83	366.08	367.87	366.41 +	366.14 -	366.20	366.13	366.07	366.04	365.87 -	17
18	365.94	365.82	365.82	366.08	367.84	366.37	366.17	366.21	366.13	366.07	366.03	365.87 -	18
19	365.94	365.82	365.82	366.08	367.80	366.36	366.18	366.22	366.13	366.06	366.03	365.87 -	19
20	365.93	365.82	365.82	366.06	367.74	366.33	366.18	366.23 +	366.13	366.05	366.04	365.87 -	20
21	365.93	365.81	365.82	366.04	367.65	366.30	366.15	366.21	366.13	366.05	366.04	365.87 -	21
22	365.93	365.81	365.82	366.04	367.57	366.29	366.16	366.22	366.12	366.05	366.00	365.87 -	22
23	365.93	365.81	365.81	366.03	367.46	366.29	366.18	366.21	366.12	366.04 -	365.98	365.87 -	23
+ Maximum													
24	365.92	365.81	365.81	366.02	367.26	366.29	366.18	366.20	366.12	366.04 -	365.96	365.87 -	24
25	365.91	365.81	365.81	366.01 -	367.06	366.26	366.18	366.19	366.11	366.04 -	365.95	365.87 -	25
- Minimum													
26	365.91	365.80 -	365.81	366.01 -	366.89	366.25	366.19 +	366.18	366.12	366.05	365.94	365.87 -	26
27	365.90	365.80 -	365.81	366.02	366.77	366.24	366.19 +	366.18	366.11	366.04 -	365.94	365.87 -	27
28	365.89	365.80 -	365.81	366.09	366.68	366.21	366.19 +	366.16	366.11	366.04 -	365.93	365.87 -	28
29	365.88 -		365.81	366.16	366.59	366.20 -	366.19 +	366.16	366.11	366.04 -	365.92 -	365.87 -	29
30	365.89		365.90	366.14	366.51	366.20 -	366.19 +	366.17	366.10 -	366.04 -	365.92 -	365.87 -	30
31	365.90		366.13		366.45			366.18	366.17	366.04 -		365.87 -	31
Monatsmittel	365.94	365.84 -	365.91	366.24	367.40 +	366.29	366.17	366.18	366.14	366.07	366.01	365.88	müM
Maximum (Spitze)	366.00	365.90 -	366.23	366.68	367.93 +	366.41	366.19	366.23	366.16	366.10	366.05	365.91	müM
Datum	div	2.	6.	5. / 6.	13.	17.		20.				1. / 2.	
Monatsamplitude	0.12	0.10	0.43	0.67	1.75 +	0.21	0.05	0.08	0.06	0.06	0.13	0.04 -	m
Jahr	Mittel	366.18		Max (Spitze)	367.93 (13.5.)		Min (Spitze)	365.80 (div)		Jahresamplitude (Spitze)	2.13		



Periode 2007 - 2015 (9 Jahre)													
Monatsmittel	365.73	365.56 -	365.57	365.75	365.94	366.01	366.07 +	366.07 +	365.83	365.77	365.76	365.77	müM
Maximum (Spitze)	367.53	367.11	366.63 -	367.36	367.93 +	367.60	367.58	367.67	366.84	366.63 -	367.46	367.14	müM
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2014	2014	2007	2013	2013	2012	
Minimum (Spitze)	365.16	365.11 -	365.19	365.20	365.30	365.37	365.48 +	365.47	365.46	365.33	365.28	365.26	müM
Jahr	2007	2007	2008	2008	2007	2011	2011	2008	2008	2008	2008	2008	
Monatsamplitude (Max)	1.51	1.11	1.40	1.49	1.75 +	1.05	1.40	1.60	1.27	1.01 -	1.27	1.56	m
Jahr	2013	2013	2007	2013	2015	2013	2014	2007	2007	2012	2013	2012	
Periodenamplitude (Spitze)													
Periode	Mittel	365.82		Max (Spitze)	367.93 (13.5.2015)		Min (Spitze)	365.11 (12.2.2007)		Periodenamplitude (Spitze)	2.82		



Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

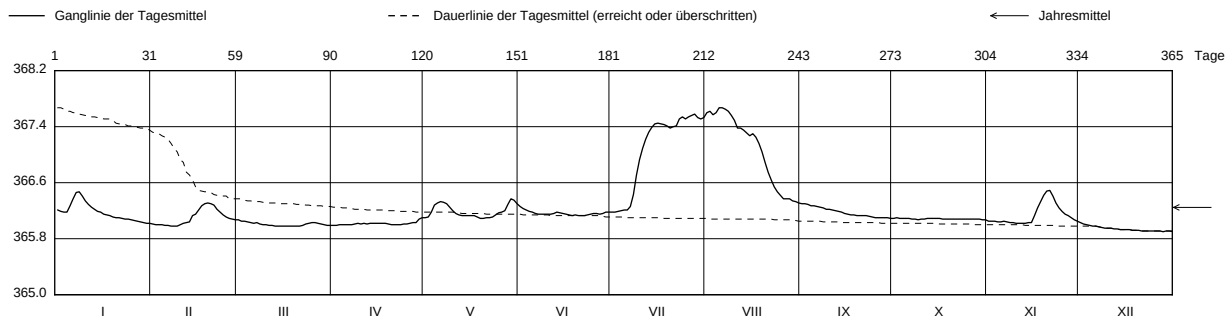
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

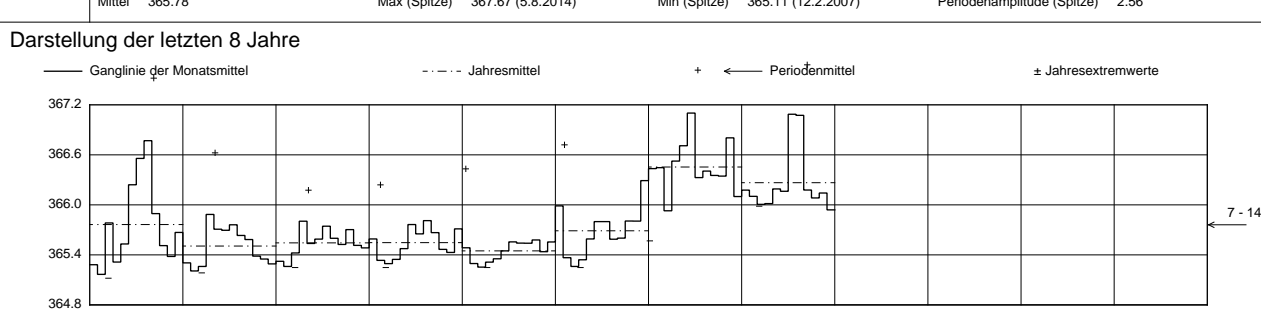
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.31 müM

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2014	1 366.21	366.01	366.07 +	365.99 -	366.10	366.26 +	366.18 -	367.60	366.30 +	366.09	366.05	366.03 +	1
	2 366.19	366.00	366.05	365.99 -	366.11	366.23	366.18 -	367.62	366.30 +	366.10 +	366.05	366.01	2
	3 366.18	366.00	366.05	366.00	366.18	366.21	366.19	367.57	366.29	366.09	366.05	366.00	3
	4 366.18	366.00	366.04	366.00	366.28	366.19	366.20	367.60	366.27	366.09	366.04	365.99	4
	5 366.27	365.99	366.03	366.00	366.31	366.18	366.21	367.67 +	366.27	366.09	366.04	365.98	5
Tagesmittel	6 366.37	365.99	366.02	366.00	366.33	366.16	366.21	367.67 +	366.26	366.09	366.05	365.98	6
	7 366.46	365.98 -	366.03	366.00	366.32	366.15	366.26	367.65	366.25	366.08	366.04	365.97	7
	8 366.47 +	365.98 -	366.01	366.01	366.30	366.15	366.43	367.62	366.24	366.08	366.03	365.96	8
	9 366.41	365.98 -	366.00	366.02	366.25	366.15	366.71	367.56	366.22	366.07 -	366.03	365.95	9
	10 366.34	366.00	366.01	366.01	366.20	366.15	366.93	367.49	366.22	366.08	366.02 -	365.95	10
	11 366.29	366.02	365.99	366.02	366.16	366.15	367.09	367.38	366.21	366.08	366.02 -	365.95	11
	12 366.25	366.03	365.99	366.01	366.14	366.16	367.22	367.38	366.20	366.09	366.02 -	365.94	12
	13 366.22	366.04	365.98 -	366.02	366.13	366.18	367.32	367.35	366.19	366.09	366.02 -	365.94	13
	14 366.19	366.13	365.98 -	366.02	366.13	366.17	367.39	367.31	366.18	366.09	366.03	365.93	14
	15 366.18	366.15	365.98 -	366.02	366.13	366.16	367.44	367.27	366.16	366.09	366.03	365.93	15
müM	16 366.15	366.21	365.98 -	366.02	366.13	366.15	367.45	367.30	366.15	366.09	366.13	365.93	16
	17 366.14	366.27	365.98 -	366.02	366.13	366.14	367.44	367.25	366.14	366.08	366.24	365.93	17
	18 366.13	366.30	365.98 -	366.02	366.11	366.13	367.43	367.16	366.14	366.08	366.33	365.92	18
	19 366.11	366.31 +	365.98 -	366.01	366.09 -	366.14	367.41	367.04	366.13	366.08	366.42	365.92	19
	20 366.10	366.30	365.98 -	366.00	366.09 -	366.13 -	367.38	366.89	366.13	366.08	366.48	365.92	20
	21 366.10	366.28	365.98 -	366.00	366.10	366.13 -	367.40	366.75	366.13	366.08	366.49 +	365.91	21
	22 366.09	366.22	365.99	366.00	366.10	366.13 -	367.41	366.64	366.13	366.08	366.41	365.91	22
	23 366.08	366.18	366.01	366.00	366.11	366.14	367.51	366.54	366.12	366.08	366.31	365.91	23
+ Maximum	24 366.08	366.14	366.02	366.01	366.14	366.15	367.54	366.47	366.11	366.08	366.24	365.91	24
	25 366.07	366.11	366.03	366.01	366.17	366.16	367.51	366.42	366.10	366.08	366.19	365.91	25
- Minimum	26 366.06	366.09	366.03	366.02	366.18	366.16	367.54	366.37	366.10	366.08	366.15	365.91	26
	27 366.05	366.08	366.02	366.03	366.20	366.15	367.56	366.37	366.10	366.08	366.13	365.91	27
	28 366.04	366.07	366.01	366.03	366.29	366.16	367.58 +	366.37	366.10	366.08	366.10	365.90 -	28
	29 366.03		366.00	366.08	366.37 +	366.18	367.53	366.34	366.10	366.08	366.07	365.91	29
	30 366.02 -		365.99	366.10 +	366.35	366.18	367.51	366.33	366.09 -	366.07 -	366.05	365.91	30
	31 366.02 -		365.99		366.30	367.53	366.31 -		366.07 -		366.07 -	365.91	31
Monatsmittel	366.18	366.10	366.01	366.02	366.19	366.16	367.09 +	367.07	366.18	366.08	366.14	365.94 -	müM
Maximum (Spitze)	366.47	366.31	366.07	366.10	366.37	366.26	367.58	367.67 +	366.30	366.10	366.49	366.03 -	müM
Datum	8.	19.	1.	30.	29.	1.		28.	1. / 2.	2.	21.		
Monatsamplitude	0.45	0.33	0.09	0.11	0.28	0.13	1.40 +	1.36	0.21	0.03 -	0.47	0.13	m
Jahr	Mittel 366.27			Max (Spitze) 367.67 (5.8.6.8.)			Min (Spitze) 365.90 (28.12.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.77			

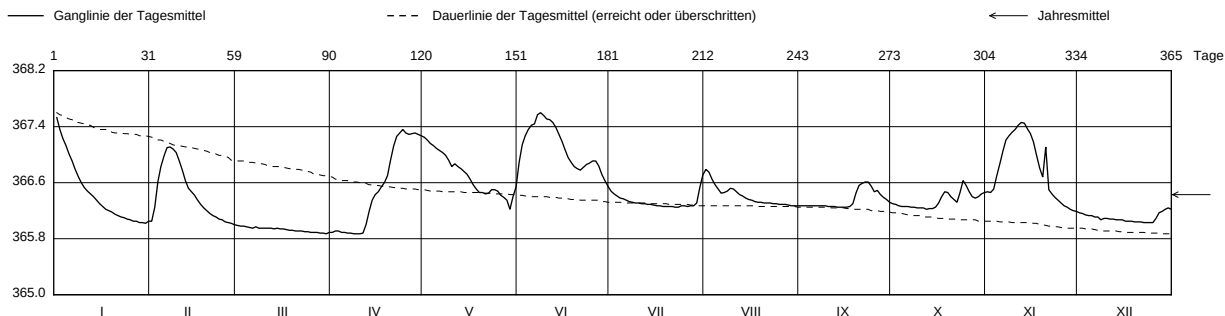


Periode	2007 - 2014 (8 Jahre)												
Monatsmittel	365.70	365.52 -	365.53	365.69	365.76	365.98	366.06 +	366.05	365.79	365.73	365.73	365.76	müM
Maximum (Spitze)	367.53	367.11	366.63 -	367.36	367.25	367.60	367.58	367.67 +	366.84	366.63 -	367.46	367.14	2012
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2014	2014	2007	2013	2013	2012	müM
Minimum (Spitze)	365.16	365.11 -	365.19	365.25	365.30	365.37	365.48 +	365.47	365.46	365.33	365.28	365.26	2008
Jahr	2007	2007	2008	2008	2009	2010	2011	2012	2012	2008	2008	2012	müM
Monatsamplitude (Max)	1.51	1.11	1.40	1.49	1.03	1.05	1.40	1.27	1.01 -	1.27	1.56	1.56	2012
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2014	2007	2007	2012	2013	2012	m
Periode	Mittel 365.78			Max (Spitze) 367.67 (5.8.2014)			Min (Spitze) 365.11 (12.2.2007)			Periodenamplitude (Spitze) 2.56			

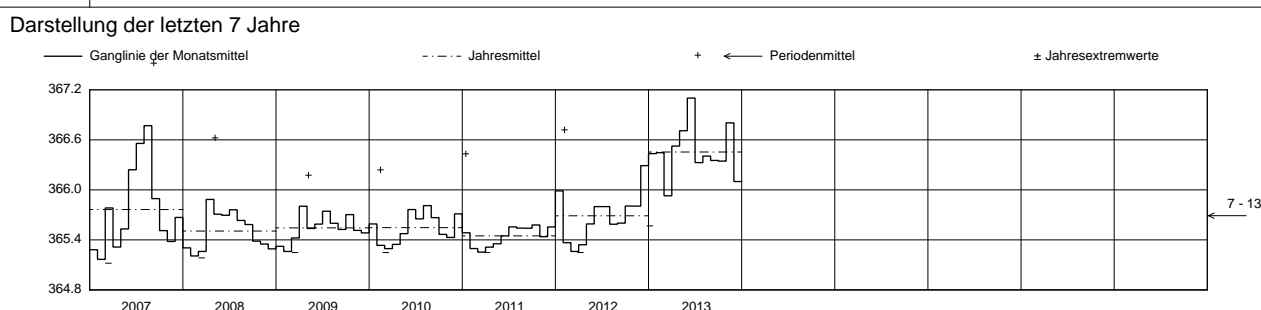


Grundwasserstand PW Gillacker - Erlinsbach SO 643/249/001

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2013	1 367.53 +	366.05	365.99 +	365.89	367.25 +	366.89	366.48	366.79 +	366.27	366.30	366.47	366.17	1
	2 367.36	366.25	365.98	365.91	367.21	367.14	366.44	366.75	366.27	366.29	366.46	366.16	2
	3 367.23	366.61	365.98	365.91	367.16	367.27	366.41	366.65	366.27	366.27	366.51	366.14	3
	4 367.13	366.83	365.97	365.89	367.13	367.36	366.38	366.57	366.27	366.26	366.70	366.13	4
	5 367.01	366.98	365.96	365.89	367.09	367.42	366.37	366.51	366.27	366.26	366.87	366.13	5
Tagesmittel	6 366.91	367.10	365.95	365.88	367.06	367.44	366.35	366.45	366.27	366.26	367.05	366.11	6
	7 366.79	367.11 +	365.97	365.88	367.03	367.57	366.33	366.46	366.27	366.25	367.21	366.11	7
	8 366.69	367.08	365.95	365.87 -	366.99	367.60 +	366.32	366.48	366.27	366.25	367.27	366.07	8
	9 366.60	367.03	365.95	365.87 -	366.92	367.56	366.31	366.52	366.27	366.24	367.32	366.09	9
	10 366.53	366.91	365.95	365.87 -	366.83	367.51	366.31	366.51	366.26	366.24	367.36	366.09	10
	11 366.48	366.78	365.95	365.88	366.87	367.50	366.30	366.47	366.26	366.24	367.42	366.08	11
	12 366.44	366.63	365.95	366.00	366.83	367.46	366.30	366.43	366.26	366.22 -	367.46 +	366.08	12
	13 366.40	366.52	365.94	366.19	366.80	367.39	366.29	366.41	366.25 -	366.23	367.45	366.07	13
	14 366.35	366.47	365.95	366.35	366.76	367.29	366.29	366.38	366.25 -	366.23	367.37	366.07	14
	15 366.30	366.42	365.94	366.43	366.72	367.19	366.28	366.36	366.25	366.25	367.30	366.07	15
müM	16 366.26	366.35	365.94	366.47	366.65	367.07	366.27	366.35	366.25 -	366.31	367.18	366.05	16
	17 366.22	366.29	365.93	366.54	366.57	366.96	366.27	366.33	366.26	366.40	366.99	366.05	17
	18 366.20	366.24	365.92	366.60	366.51	366.89	366.26	366.32	366.30	366.47	366.81	366.05	18
	19 366.18	366.20	365.92	366.70	366.46	366.83	366.26	366.32	366.45	366.46	366.68	366.04	19
	20 366.15	366.16	365.91	366.92	366.46	366.80	366.26	366.31	366.56	366.40	367.11	366.04	20
	21 366.13	366.13	365.91	367.12	366.44	366.78	366.26	366.31	366.59	366.36	366.50	366.04	21
	22 366.11	366.11	365.91	367.26	366.45	366.82	366.25 -	366.31	366.61 +	366.32	366.44	366.03 -	22
	23 366.10	366.08	365.90	367.31	366.50	366.86	366.25 -	366.30	366.61 +	366.46	366.39	366.03 -	23
+ Maximum	24 366.08	366.07	365.90	367.36 +	366.50	366.88	366.27	366.30	366.55	366.63 +	366.35	366.03 -	24
	25 366.07	366.04	365.89	367.31	366.48	366.91	366.27	366.29	366.47	366.56	366.31	366.03 -	25
- Minimum	26 366.05	366.03	365.89	367.29	366.42	366.91	366.26	366.29	366.49	366.47	366.27	366.09	26
	27 366.05	366.02	365.89	367.30	366.39	366.84	366.27	366.29	366.43	366.40	366.25	366.17	27
	28 366.03	366.00 -	365.88	367.31	366.35	366.72	366.27	366.28	366.39	366.38	366.22	366.19	28
	29 366.03	366.03	365.88	367.29	366.22 -	366.63	366.31	366.27 -	366.36	366.40	366.20	366.22	29
	30 366.02 -		365.87 -	367.27	366.40	366.55 -	366.53	366.27 -	366.32	366.44	366.19 -	366.24 +	30
	31 366.05		365.89		366.54	366.71 +	366.27 -			366.46		366.22	31
Monatsmittel	366.44	366.45	365.93 -	366.53	366.71	367.10 +	366.33	366.41	366.35	366.35	366.80	366.10	müM
Maximum (Spitze)	367.53	367.11	365.99 -	367.36	367.25	367.60 +	366.71	366.79	366.61	366.63	367.46	366.24	müM
Datum	1.	7.		24.	1.		31.	1.	22. / 23.	24.	12.		
Monatsamplitude	1.51 +	1.11	0.12 -	1.49	1.03	1.05	0.46	0.52	0.36	0.41	1.27	0.21	m
Jahr	Mittel	366.45		Max (Spitze)	367.60 (8.6.2013)		Min (Spitze)	365.87 (div)		Jahresamplitude (Spitze)	1.73		



Periode	2007 - 2013 (7 Jahre)												
Monatsmittel	365.63	365.44 -	365.46	365.65	365.70	365.95 +	365.91	365.91	365.74	365.69	365.67	365.73	müM
Maximum (Spitze)	367.53	367.11	366.63 -	367.36	367.25	367.25	366.98	367.52	366.84	366.63 -	367.46	367.14	müM
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2013	2007	2007	2013	2013	2012	
Minimum (Spitze)	365.16	365.11 -	365.19	365.25	365.30	365.37	365.48 +	365.47	365.46	365.33	365.28	365.26	müM
Jahr	2007	2007	2008	2012	2011	2011	2008	2008	2008	2008	2008	2008	
Monatsamplitude (Max)	1.51	1.11	1.40	1.49	1.03	1.05	1.04	1.60	1.27	1.01	1.27	1.56	m
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2013	2007	2007	2012	2012	2012	
Periodenamplitude (Spitze)													
Periode	Mittel	365.71		Max (Spitze)	367.60 (8.6.2013)		Min (Spitze)	365.11 (12.2.2007)		Periodenamplitude (Spitze)	2.49		



Grundwasserstand PW Gillacker - Erlinsbach

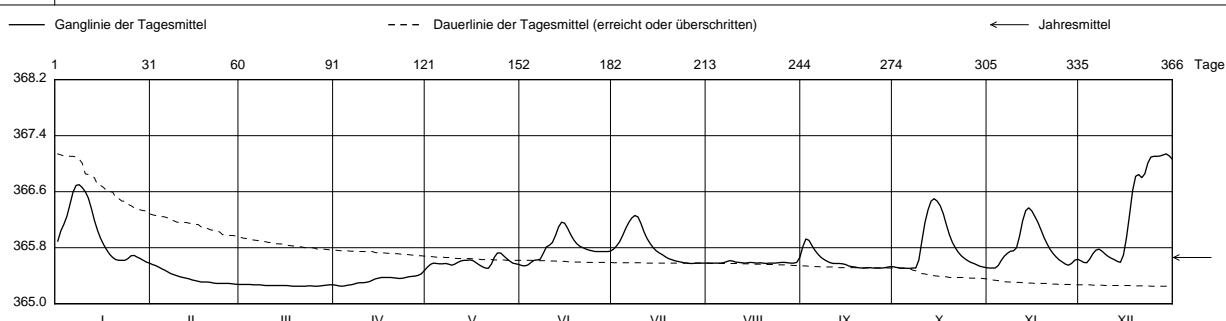
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.31 müM

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	365.90	365.56 +	365.28 +	365.27	365.52	365.55	365.78	365.58	365.82	365.53	365.51 -	365.62	1
2	366.04	365.55	365.28 +	365.26	365.56	365.54 -	365.83	365.58	365.93 +	365.52	365.51 -	365.59	2
3	366.14	365.53	365.28 +	365.25 -	365.58	365.56	365.89	365.58	365.91	365.51	365.51 -	365.59 -	3
4	366.25	365.50	365.28 +	365.26	365.58	365.59	365.98	365.58	365.83	365.51	365.55	365.64	4
5	366.42	365.48	365.27	365.27	365.57	365.62	366.08	365.58	365.76	365.51 -	365.62	365.72	5
Tagesmittel	6	366.60	365.46	365.27	365.27	365.57	365.63	366.16	365.59	365.71	365.51 -	365.68	365.77
7	366.69	365.43	365.27	365.28	365.58	365.64	366.23	365.60	365.66	365.51	365.72	365.78	7
8	366.70 +	365.42	365.27	365.30	365.57	365.72	366.26 +	365.62	365.63	365.51	365.75	365.75	8
9	366.66	365.40	365.26	365.30	365.55	365.81	366.24	365.61	365.63	365.76	365.71	365.71	9
10	366.60	365.39	365.26	365.30	365.57	365.84	366.15	365.60	365.59	365.90	365.80	365.68	10
11	366.51	365.38	365.26	365.31	365.59	365.88	366.03	365.59	365.58	366.16	365.97	365.65	11
12	366.36	365.37	365.26	365.32	365.61	365.98	365.93	365.59	365.58	366.34	366.19	365.63	12
13	366.19	365.36	365.26	365.34	365.62	366.10	365.86	365.58	365.47	366.47	366.33	365.61	13
14	366.05	365.34	365.26	365.36	365.62	366.17 +	365.80	365.59	365.57	366.50 +	366.37 +	365.59	14
15	365.94	365.33	365.26	365.37	365.63	366.15	365.76	365.59	365.56	366.47	366.33	365.70	15
müM	16	365.85	365.32	365.26	365.38	365.62	366.08	365.73	365.59	366.40	366.25	365.95	16
17	365.77	365.31	365.26	365.38	365.59	365.99	365.70	365.58	365.53	366.29	366.16	366.27	17
18	365.71	365.31	365.25 -	365.38	365.56	365.91	365.67	365.59	365.53	366.13	366.06	366.62	18
19	365.66	365.31	365.25 -	365.38	365.53	365.86	365.65	365.58	365.52	365.99	365.95	366.82	19
20	365.63	365.31	365.25 -	365.37	365.51	365.82	365.63	365.58 -	365.51 -	365.88	365.86	366.85	20
21	365.62	365.30	365.25 -	365.37	365.51 -	365.80	365.62	365.58	365.51 -	365.80	365.78	366.80	21
22	365.62	365.29	365.25 -	365.36	365.57	365.78	365.61	365.58	365.52	365.73	365.72	366.86	22
23	365.62	365.29	365.26	365.37	365.67	365.77	365.60	365.58	365.52	365.68	365.67	367.01	23
+ Maximum	24	365.65	365.29	365.26	365.38	365.73 +	365.76	365.59	365.51	365.65	365.63	367.10	24
25	365.69	365.29	365.25 -	365.39	365.73 +	365.75	365.58	365.51	365.62	365.60	367.11	25	
- Minimum	26	365.69	365.29	365.25 -	365.39	365.69	365.75	365.58 -	365.51 -	365.59	365.57	367.11	26
27	365.67	365.29	365.26	365.40	365.65	365.75	365.58	365.59	365.51	365.58	365.55	367.11	27
28	365.65	365.28	365.26	365.41	365.61	365.75	365.58	365.58	365.52	365.56	365.58	367.13	28
29	365.62	365.28 -	365.27	365.43	365.58	365.75	365.58	365.58	365.53	365.54	365.62	367.14 +	29
30	365.60	365.27	365.27	365.47 +	365.57	365.75	365.58	365.59	365.53	365.53	365.64	367.11	30
31	365.58 -	365.27			365.56			365.58	365.66 +		365.52	367.06	31
Monatsmittel	365.99	365.37	365.26 -	365.34	365.59	365.80	365.80	365.59	365.60	365.81	365.81	366.29 +	müM
Maximum (Spitze)	366.71	365.57	365.28 -	365.50	365.74	366.18	366.27	365.72	365.94	366.51	366.38	367.14 +	
Datum	7.	1.	1. / .	30.	24.	14.	8.	31.	2.	13.	13.	28. / 29.	
Monatsamplitude	1.14	0.30	0.03 -	0.25	0.66	0.64	0.70	0.15	0.43	1.01	0.87	1.56 +	m
Jahr	Mittel	365.69		Max (Spitze)	367.14 (28.12./29.12.)		Min (Spitze)	365.25 (div)		Jahresamplitude (Spitze)	1.89		



Periode 2007 - 2012 (6 Jahre)														
Monatsmittel	365.50	365.27 -	365.38	365.50	365.53	365.76	365.84 +	365.82	365.64	365.58	365.49	365.67	müM	
Maximum (Spitze)	366.71	365.57 -	366.63	366.61	366.15	2008	366.49	2007	366.98	367.52 +	2007	366.84	366.51	366.38
Jahr	2012	2012	2007	2008	2008	2008	2007	2007	2007	2007	2012	2012	2012	2012
Minimum (Spitze)	365.16	365.11 -	365.19	365.20	365.30	2007	365.37	2011	365.48 +	365.47	2008	365.46	2008	365.28
Jahr	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2011	2011	2011	2011	2007	2007	2007	2008
Monatsamplitude (Max)	1.14	0.30 -	1.40	1.31	0.66	2007	0.64	2012	1.04	1.60 +	2007	1.27	2007	1.01
Jahr	2012	2012	2007	2008	2008	2008	2007	2012	2007	2007	2012	2012	2012	2012
Periode	Mittel	365.58		Max (Spitze)	367.52 (11.8.2007)		Min (Spitze)	365.11 (12.2.2007)		Periodenamplitude (Spitze)	2.41			

