

Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

SO 643/249/001

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 2 643 490 / 1 249 130

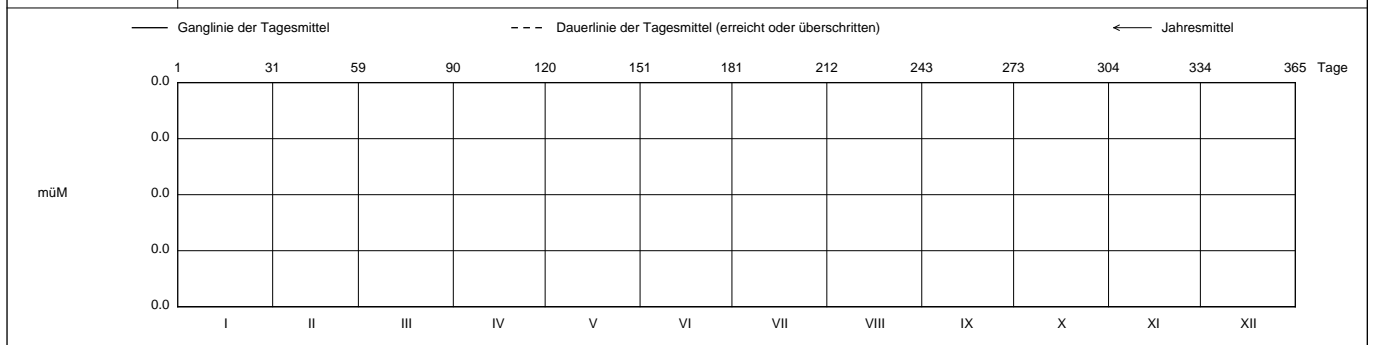
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.48 müM

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	1
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	2
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	3
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	4
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	5
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	6
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	7
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	8
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	9
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	10
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	11
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	12
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	13
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	14
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	15
müM	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	16
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	17
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	18
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	19
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	20
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	21
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	22
+ Maximum	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	23
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	24
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	25
- Minimum	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	26
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	27
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	28
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	29
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	30
	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	31

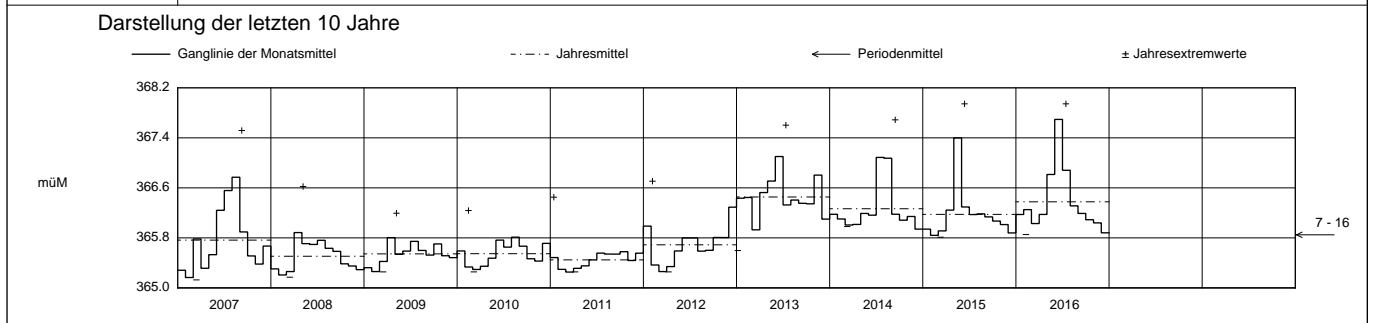
Monatsmittel													müM
Maximum (Spitze) Datum													müM
Monatsamplitude													m

Jahr	Mittel	Max (Spitze)	Min (Spitze)	Jahresamplitude (Spitze)
------	--------	--------------	--------------	--------------------------



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) Jahr	367.53 2013	367.11 2013	366.63 - 2007	367.36 2013	367.93 + 2015	367.93 + 2016	367.64 2016	367.67 2014	366.84 2007	366.63 - 2013	367.46 2013	367.14 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	365.16 2007	365.11 - 2007	365.19 2008	365.25 2012	365.30 2007	365.37 2011	365.48 + 2011	365.47 2008	365.46 2008	365.33 2008	365.28 2008	365.26 2008	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.51 2013	1.11 2013	1.40 2007	1.49 2013	1.75 + 2015	1.05 2013	1.40 2014	1.60 2007	1.27 2007	1.01 - 2012	1.27 2013	1.56 2012	m
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									



Wegen Umbau des Pumpwerkes keine Daten für 2017

Grundwasserstand

PW Gillacker - Erlinsbach

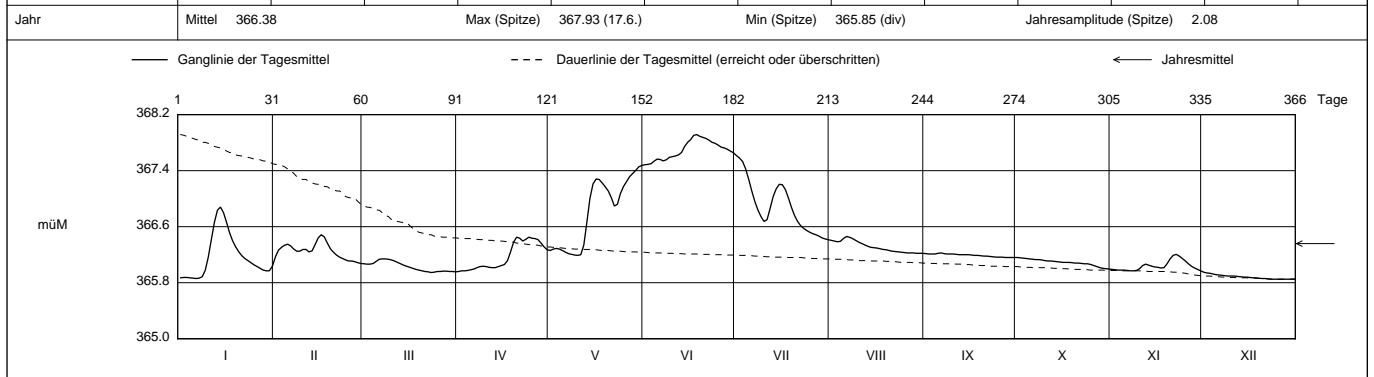
SO 643/249/001

Koordinaten 2 643 490 / 1 249 130

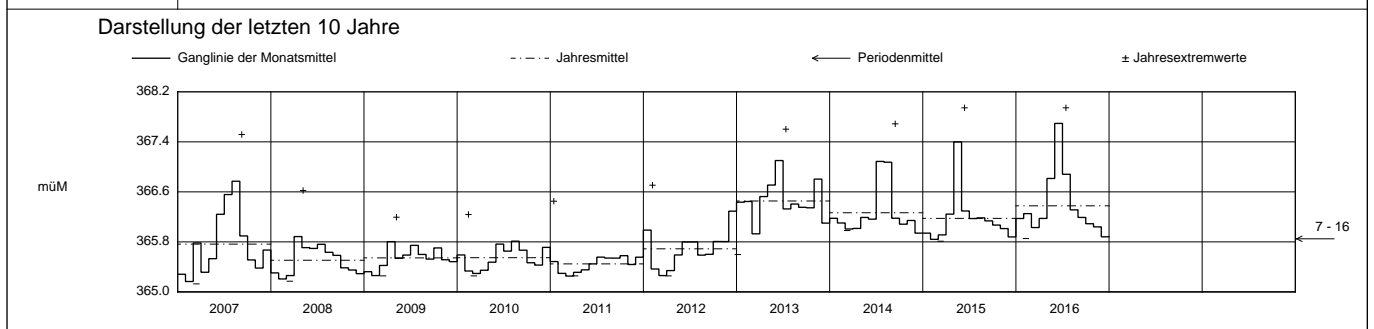
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.48 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
	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	367.60	366.38	366.21	366.12	366.00	365.90	10
müM	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
	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
+ Maximum	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
	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
	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		365.96	366.27	367.46	367.66	366.43	366.22 -	366.16 -	366.00	365.97 -	365.85	30
31	366.04		365.96		367.48 +		366.42 -	366.22 -		366.00 -		365.85	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	366.46	367.48	367.93 +	367.64	366.46	366.23	366.16	366.21	365.96 -	müM
Datum		13.	16.	div	20. / 23.	31.	17.	1.	5. / 6.	5.	1.	21.	1.	
Monatsamplitude		1.04	0.42	0.20	0.51	1.29 +	0.45	1.23	0.24	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	
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

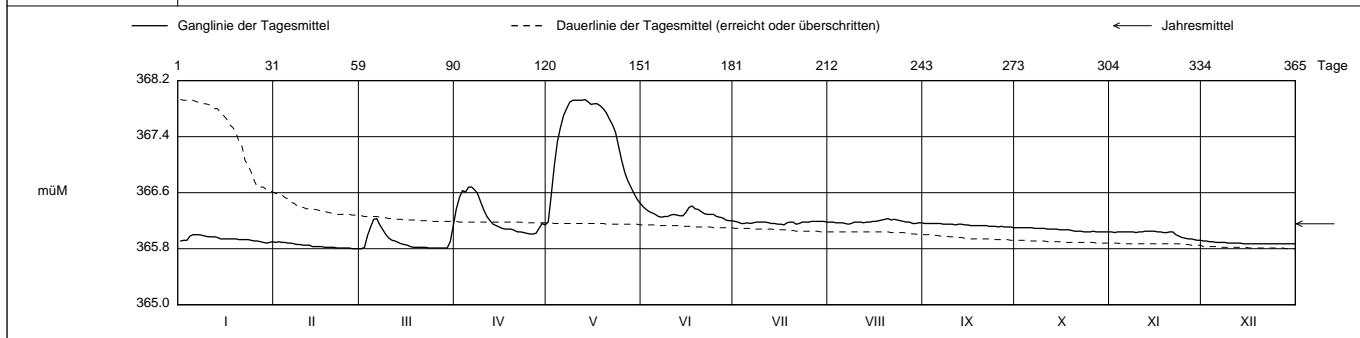
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

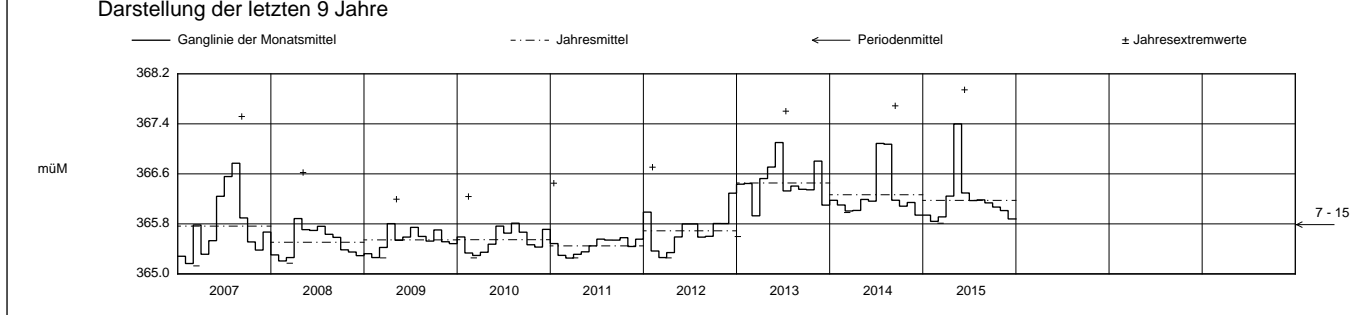
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.48 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	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	366.18	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	
	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	366.18	366.15	366.09	366.04	365.88	10	
müM	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	366.17	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	
	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	366.21	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	
+ Maximum	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	
	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) Datum	366.00 div	365.90 2.	366.23 6.	366.68 5. / 6.	367.93 13.	366.41 17.	366.19 div	366.23 20.	366.16 div	366.10 div	366.05 div	365.91 1. / 2.	müM		
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) Jahr	367.53 2013	367.11 2013	366.63 - 2007	367.36 2013	367.93 + 2015	367.60 2013	367.58 2014	367.67 2014	366.84 2007	366.63 - 2013	367.46 2013	367.14 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	365.16 2007	365.11 - 2007	365.19 2008	365.25 2012	365.30 2007	365.37 2011	365.48 + 2011	365.47 2008	365.46 2008	365.33 2008	365.28 2008	365.26 2008	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	1.51 2013	1.11 2013	1.40 2007	1.49 2013	1.75 + 2015	1.05 2013	1.40 2014	1.60 2007	1.27 2007	1.01 - 2012	1.27 2013	1.56 2012	m
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

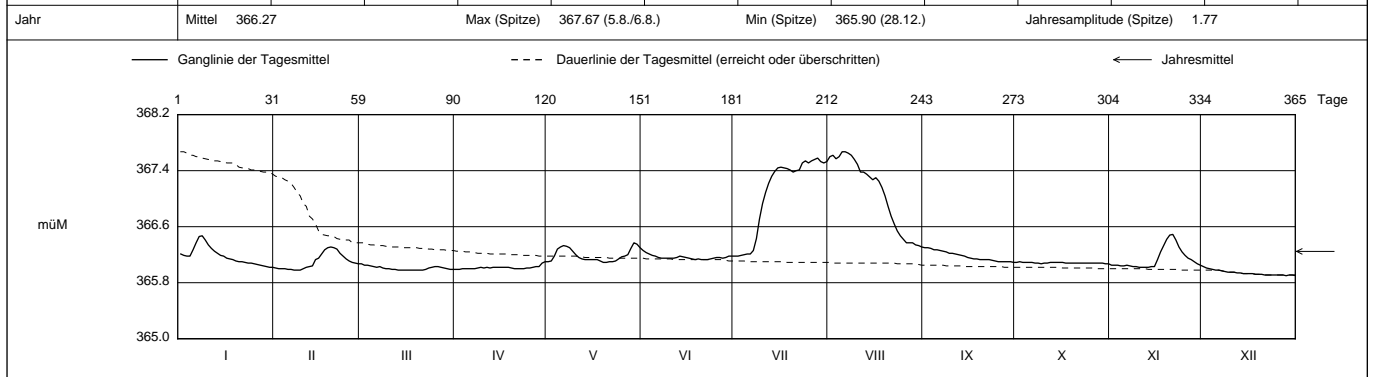
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

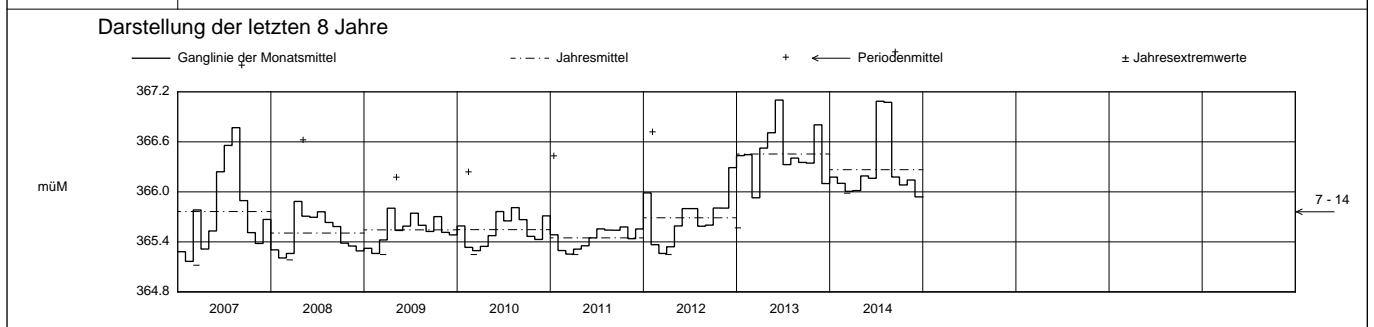
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.31 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	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	
	müM	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	366.00	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
	+ Maximum	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
	- Minimum	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
		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
		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	366.00	366.08	366.37 +	366.18	367.53	366.34	366.10	366.08	366.07	365.91	29	
	30	366.02 -	366.00	365.99	366.10 +	366.35	366.18	367.51	366.33	366.09 -	366.07 -	366.05	365.91	30	
	31	366.02 -	366.00	365.99	366.10 +	366.30	366.18	367.53	366.31 -	366.09 -	366.07 -	366.05	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.	5. / 6.	1. / 2.	2.	21.	1.		
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	müM
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2014	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	1.03	1.05	1.40	1.60 +	1.27	1.01 -	1.27	1.56	m
Jahr	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2014	2007	2007	2012	2013	2012	
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

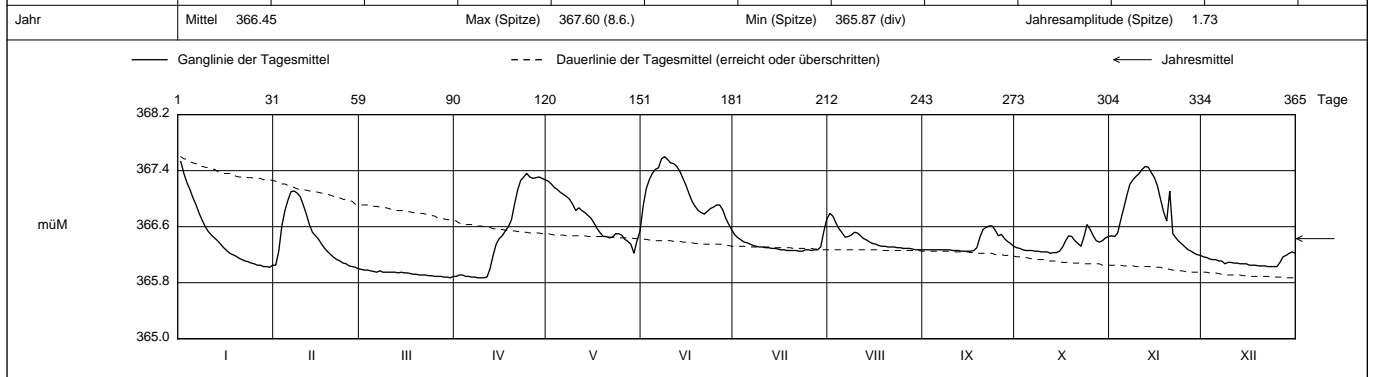
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

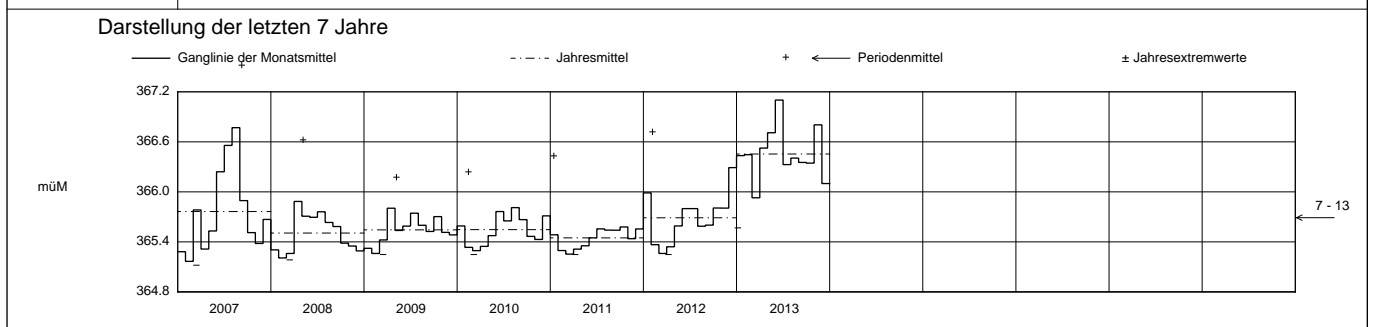
OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.31 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
	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
müM	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
	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	366.99	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
+ Maximum	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
	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	367.36 +	366.48	366.91	366.27	366.29	366.47	366.56	366.31	366.03 -	25
	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		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	366.24	müM
Datum	1.	7.	1.	24.	1.	8.	31.	1.	22. / 23.	24.	12.	30.		
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.)					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	367.60 +	366.98	367.52	366.84	366.63 -	367.46	367.14	müM
Datum	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2007	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
Datum	2007	2007	2008	2012	2007	2011	2011	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
Datum	2013	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2007	2012	2013	2012	
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

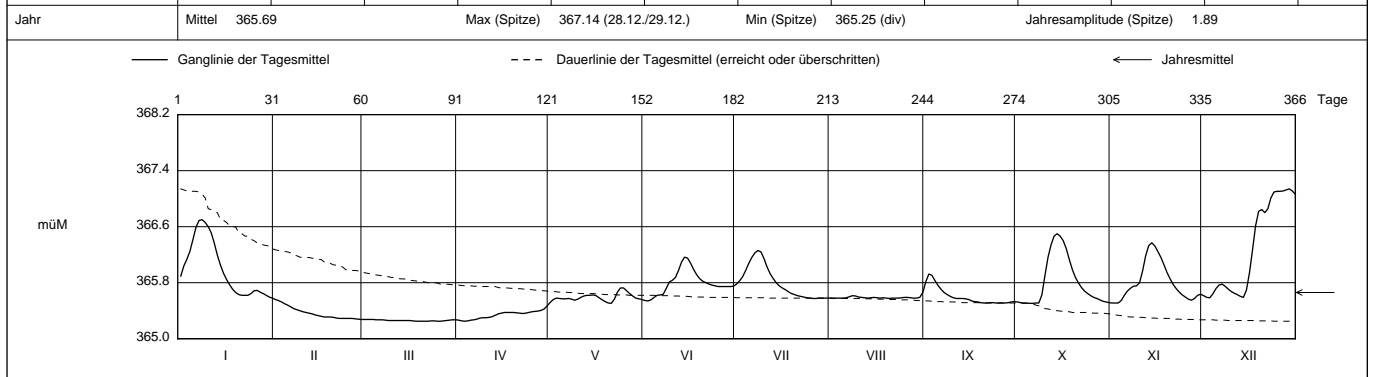
SO 643/249/001

Koordinaten 643 490 / 249 130

OK Terrain 372.25 müM

Abstichpunkt 370.31 müM

2012	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	6
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	365.61	365.63	365.76	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	365.58	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	365.54	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	365.59	365.51 -	365.65	365.63	367.10	24
25	365.69	365.29	365.25 -	365.39	365.73 +	365.75	365.58	365.59	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 -	365.59	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	365.47 +	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 +	müM
Datum	7.	1.	1. / 3.	30.	24.	14.	8.	31.	2.	13.	13.	28. / 29.	
Monatsamplitude	1.14	0.30	0.03 -	0.25	0.24	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	366.49	366.98	367.52 +	366.84	366.51	366.38	367.14	müM
Jahr	2012	2012	2007	2008	2008	2007	2007	2007	2007	2012	2012	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)	1.14	0.30 -	1.40	1.31	0.66	0.64	1.04	1.60 +	1.27	1.01	0.87	1.56	m
Jahr	2012	2012	2007	2008	2007	2012	2007	2007	2007	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			

