

Grundwasserstände



Ergolzthal

Sissach

Abstichpunkt:

OK Terrain:

71.D.2

356.11

355.28

Weiermatt

m ü.M.

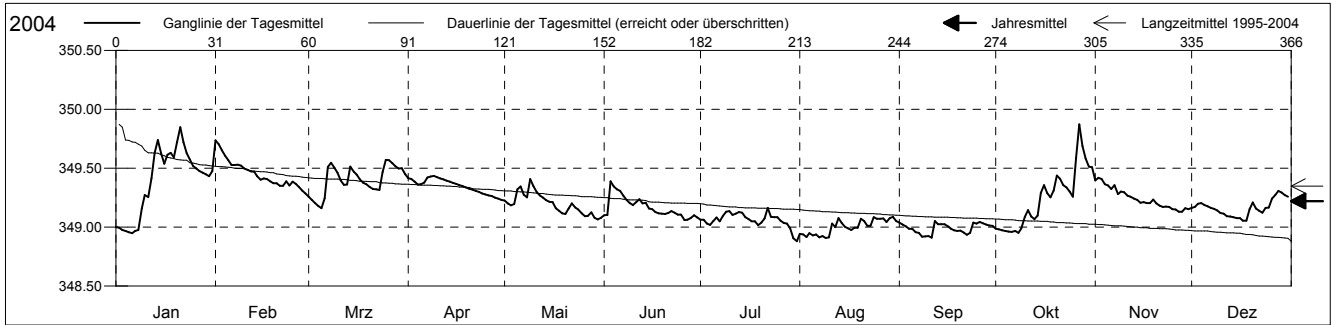
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 627000.00 / 257734.00

2004	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	349.00	349.74 +	349.26	349.42	349.23	349.10	349.06	348.94	349.04	348.99	349.40	349.16	1
2	348.99	349.70	349.23	349.41	349.20	349.10	349.06	348.94	349.02	348.98	349.42 +	349.17	2
3	348.97	349.65	349.21	349.39	349.19	349.39 +	349.03	348.92	349.01	348.97	349.41	349.20	3
4	348.97	349.61	349.18	349.36	349.20	349.35	349.02	348.95	348.99	348.97	349.37	349.21	4
5	348.96	349.57	349.16 -	349.36	349.32	349.32	349.05	348.93	348.98	348.96	349.35	349.19	5
Tagesmittel													
6	348.95 -	349.53	349.25	349.38	349.34	349.31	349.08	348.94	348.96	348.96	349.32	349.18	6
7	348.97	349.53	349.51	349.42	349.27	349.27	349.05	348.91 -	348.95	348.97	349.36	349.16	7
8	348.98	349.53	349.55	349.43 +	349.25	349.23	349.10	348.92	348.92	348.95 -	349.28	349.15	8
9	349.16	349.52	349.51	349.43 +	349.41 +	349.21	349.13	348.91 -	348.92	348.99	349.30	349.14	9
10	349.27	349.50	349.46	349.42	349.35	349.19	349.14	348.91 -	348.92	349.09	349.30	349.12	10
11	349.26	349.49	349.40	349.41	349.30	349.21	349.10	349.03	348.91 -	349.14	349.27	349.11	11
12	349.41	349.47	349.36	349.40	349.27	349.24	349.11	349.00	349.05 +	349.09	349.26	349.09	12
13	349.63	349.47	349.36	349.40	349.25	349.20	349.13	349.08	349.03	349.07	349.24	349.09	13
14	349.74	349.43	349.51	349.39	349.23	349.21	349.12	349.04	349.03	349.10	349.23	349.08	14
Max. +	349.63	349.40	349.47	349.38	349.22	349.16	349.08	349.00	349.03	349.29	349.21	349.08	15
16	349.54	349.41	349.45	349.37	349.21	349.15	349.07	348.99	349.01	349.36	349.21	349.08	16
17	349.61	349.41	349.41	349.36	349.16	349.13	349.05	348.98	348.99	349.29	349.21	349.05 -	17
18	349.63	349.39	349.38	349.35	349.14	349.12	349.05	348.99	348.97	349.25	349.20	349.05 -	18
19	349.59	349.37	349.36	349.34	349.12	349.11	349.02	348.99	348.97	349.31	349.23	349.15	19
Min. -	349.72	349.37	349.34	349.33	349.11	349.11	349.04	349.07	348.97	349.44	349.20	349.21	20
21	349.85 +	349.35	349.32	349.32	349.16	349.12	349.07	349.05	348.95	349.41	349.18	349.16	21
22	349.72	349.35	349.32	349.31	349.20	349.14	349.16 +	349.01	348.93	349.36	349.17	349.14	22
23	349.63	349.39	349.32	349.30	349.17	349.12	349.09	349.01	348.95	349.34	349.17	349.12	23
24	349.57	349.35	349.47	349.29	349.15	349.11	349.09	349.08	349.04	349.30	349.17	349.16	24
25	349.52	349.39	349.57 +	349.28	349.12	349.11	349.08	349.07	349.03	349.26	349.15	349.17	25
26	349.50	349.37	349.57 +	349.27	349.09	349.06 -	349.06	349.07	349.04	349.59	349.15	349.24	26
27	349.48	349.34	349.54	349.26	349.10	349.06 -	349.04	349.07	349.03	349.87 +	349.13 -	349.27	27
28	349.46	349.31	349.52	349.25	349.12	349.08	349.03	349.04	349.02	349.69	349.13 -	349.31 +	28
29	349.45	349.28 -	349.50	349.24	349.08	349.10	348.99	349.08	349.01	349.58	349.16	349.29	29
30	349.43		349.50	349.23 -	349.07 -	349.08	348.91	349.09 +	349.01	349.51	349.15	349.27	30
31	349.48		349.45		349.08		348.88 -			349.05		349.26	31
Monatsmittel	349.39	349.46 +	349.40	349.35	349.20	349.17	349.06	349.00	348.99 -	349.24	349.24	349.16	
Maximum	349.92	349.81	349.63	349.48	349.48	349.50	349.22	349.16 -	349.16 -	349.96 +	349.47	349.36	
Datum	21.01	01.02	25.03	01.04	09.05	03.06	22.07	29.08	12.09	27.10	01.11	28.12	
Amplitude	1.10	0.59	0.47	0.25	0.55	0.59	0.44	0.41	0.39	1.14	0.49	0.49	
Jahr 2004	Mittel	349.22 m ü.M.		Maximum	349.96 (27.Okt)		Minimum	348.75 (08.Aug)		Amplitude	1.21 m		



Periode	1995 - 2004												
Monatsmittel	349.48	349.48	349.50 +	349.40	349.35	349.30	349.26	349.20 -	349.20 -	349.27	349.36	349.39	
Maximum	350.37	351.46	350.43	350.26	352.06 +	350.55	350.22	349.67 -	349.86	350.37	350.44	350.61	
Jahr	1995	1999	2001	2001	1999	1995	1999	1995	2002	2002	2002	1997	
Minimum	348.82	348.98	349.03 +	348.96	348.93	348.83	348.78	348.74	348.70 -	348.74	348.82	348.79	
Jahr	2004	1996	2001	1996	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1997	
Amplitude	1.26	2.32	1.40	0.85	2.79 +	1.29	1.13	0.69 -	0.85	1.14	1.12	1.82	
Jahr	1995	1999	2001	1998	1999	1995	1996	1995	2002	2002	1995	1997	
Periode	Mittel	349.35 m ü.M.		Maximum	352.06 (13.Mai 1999)		Minimum	348.70 (27.Sep 2003)		Amplitude	3.36 m		

Darstellung der letzten 10 Jahre

