

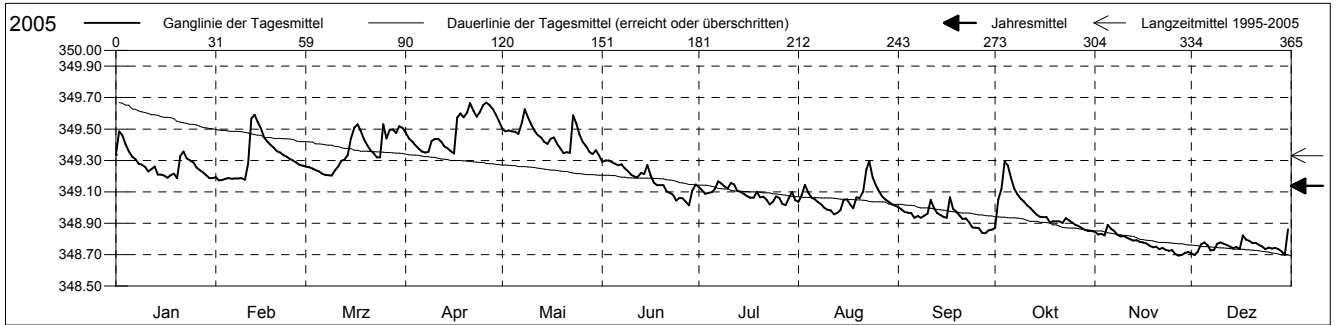
Grundwasserstände



Ergolzthal
 Sissach 71.D.2 Weiermatt
 Abstichpunkt: 356.11 m ü.M.
 OK Terrain: 355.28 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 627000.00 / 257734.00

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	349.34	349.19	349.26	349.48	349.50	349.29	349.13	349.04	349.00	348.87	348.84	348.71	1
2	349.48 +	349.17 -	349.26	349.44	349.48	349.30 +	349.11	349.08	348.99	349.05	348.83	348.70 -	2
3	349.46	349.18	349.25	349.42	349.49	349.30 +	349.09	349.14	348.97	349.12	348.83	348.72	3
4	349.40	349.18	349.24	349.40	349.48	349.29	349.09	349.09	348.97	349.29 +	348.82	348.76	4
5	349.36	349.19	349.23	349.37	349.48	349.28	349.10	349.06	348.97	349.27	348.89 +	348.78	5
Tagesmittel													
6	349.32	349.18	349.22	349.36	349.47	349.27	349.12	349.05	348.93	349.19	348.86	348.76	6
7	349.31	349.19	349.21	349.35	349.54	349.28	349.17 +	349.03	348.95	349.12	348.85	348.73	7
8	349.28	349.19	349.21	349.36	349.62 +	349.25	349.15	349.02	348.94	349.08	348.83	348.73	8
9	349.27	349.19	349.20 -	349.42	349.57	349.23	349.13	349.00	348.95	349.06	348.82	348.77	9
10	349.26	349.18	349.24	349.44	349.53	349.21	349.12	348.99	348.96	349.04	348.82	348.78	10
11	349.23	349.28	349.26	349.44	349.49	349.20	349.16	348.98	349.05	349.01	348.81	348.77	11
12	349.24	349.57	349.30	349.42	349.46	349.19	349.15	348.96 -	349.00	349.00	348.80	348.76	12
13	349.26	349.59 +	349.31	349.39	349.45	349.22	349.11	348.97	348.97	348.97	348.79	348.75	13
14	349.21	349.54	349.33	349.38	349.42	349.21	349.10	348.98	348.95	348.95	348.79	348.74	14
15	349.21	349.50	349.44	349.36	349.40	349.27	349.09	349.05	348.94	348.94	348.78	348.75	15
Max. +													
16	349.20	349.45	349.51	349.34 -	349.44	349.21	349.07	349.05	348.93	348.94	348.78	348.74	16
17	349.19 -	349.42	349.53 +	349.57	349.45	349.16	349.06	349.02	349.06 +	348.94	348.77	348.82	17
18	349.21	349.40	349.49	349.60	349.41	349.14	349.06	349.00	348.99	348.91	348.76	348.80	18
19	349.22	349.38	349.43	349.58	349.38	349.14	349.10	349.06	348.97	348.91	348.75	348.79	19
20	349.19 -	349.36	349.40	349.61	349.35	349.14	349.07	349.06	348.95	348.91	348.75	348.77	20
Min. -													
21	349.33	349.35	349.36	349.66	349.35	349.10	349.07	349.10	348.93	348.91	348.73	348.78	21
22	349.36	349.33	349.35	349.62	349.35	349.09	349.05	349.24	348.93	348.90	348.74	348.76	22
23	349.31	349.32	349.32	349.58	349.59	349.08	349.02 -	349.30 +	348.91	348.93	348.73	348.75	23
24	349.30	349.31	349.32	349.61	349.54	349.04	349.04	349.19	348.87	348.92	348.73	348.74	24
25	349.29	349.30	349.53 +	349.65	349.46	349.06	349.07	349.14	348.87	348.90	348.73	348.75	25
26	349.25	349.29	349.44	349.67 +	349.42	349.06	349.06	349.10	348.87	348.89	348.70	348.74	26
27	349.24	349.27	349.49	349.65	349.39	349.04	349.02 -	349.07	348.84 -	348.88	348.69 -	348.74	27
28	349.22	349.27	349.50	349.63	349.35	349.01 -	349.02 -	349.05	348.84 -	348.87	348.70	348.74	28
29	349.21		349.47	349.59	349.34	349.10	349.06	349.04	348.85	348.86	348.71	348.72	29
30	349.19 -		349.52	349.55	349.37	349.15	349.10	349.02	348.86	348.85 -	348.72	348.70 -	30
31	349.19 -		349.51		349.33 -		349.05	349.01		348.85 -		348.86 +	31
Monatsmittel	349.27	349.31	349.36	349.50 +	349.45	349.18	349.09	349.06	348.94	348.98	348.78	348.75 -	
Maximum	349.55	349.66	349.64	349.74 +	349.72	349.38	349.26	349.35	349.15	349.38	348.98 -	349.01	
Datum	02.01	12.02	16.03	21.04	23.05	02.06	07.07	23.08	17.09	04.10	05.11	31.12	
Amplitude	0.55	0.66	0.61	0.57	0.57	0.54	0.47	0.59	0.49	0.71	0.46	0.48	
Jahr 2005	Mittel	349.14 m ü.M.		Maximum	349.74 (21.Apr)		Minimum	348.52 (28.Nov)		Amplitude	1.22 m		



Periode	1995 - 2005												
Monatsmittel	349.47	349.46	349.49 +	349.41	349.36	349.29	349.24	349.19	349.17 -	349.24	349.31	349.34	
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	348.66	348.67	348.52 -	348.53	
Jahr	2004	1996	2001	1996	2004	2003	2003	2003	2005	2005	2005	2005	
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	349.33 m ü.M.		Maximum	352.06 (13.Mai 1999)		Minimum	348.52 (28.Nov 2005)		Amplitude	3.55 m		

Darstellung der letzten 11 Jahre

