

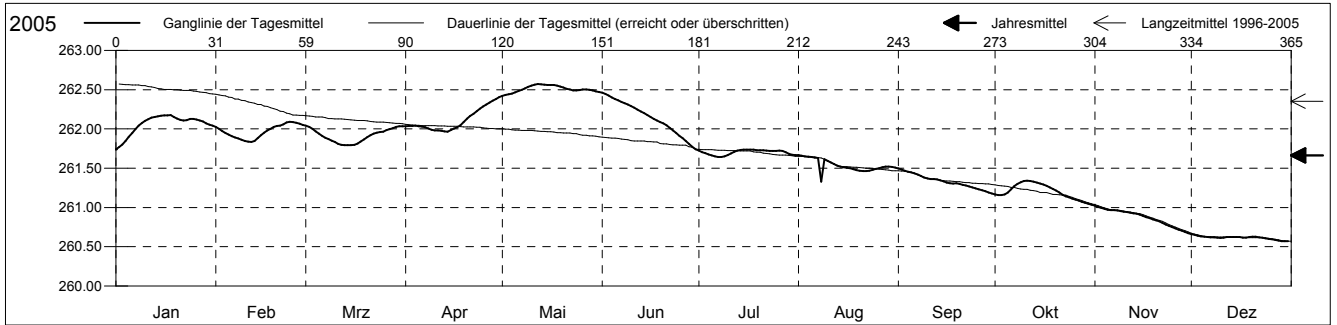
Grundwasserstände



Ergolzthal
 Pratteln 41.J.14 Löli - Remeli
 Abstichpunkt: 278.15 m ü.M.
 OK Terrain: 277.23 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 620545.75 / 264047.00

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	261.74 -	262.02	262.04 +	262.03	262.42 -	262.46 +	261.72	261.67 +	261.50 +	261.17	261.02 +	260.66 +	1
2	261.77	262.00	262.03	262.04	262.43	262.45	261.70	261.66	261.48	261.16	261.01	260.65	2
3	261.80	261.98	262.00	262.04	262.44	262.43	261.69	261.65	261.47	261.16	261.00	260.64	3
4	261.85	261.95	261.97	262.04	262.45	262.40	261.68	261.65	261.46	261.17	260.98	260.63	4
5	261.90	261.93	261.94	262.04	262.47	262.38	261.66	261.64	261.45	261.19	260.97	260.63	5
Tagesmittel													
6	261.95	261.91	261.91	262.03	262.48	262.37	261.65	261.63	261.43	261.23	260.97	260.62	6
7	262.00	261.89	261.89	262.02	262.50	262.35	261.64 -	261.63	261.42	261.27	260.96	260.62	7
8	262.04	261.88	261.87	262.01	262.52	262.33	261.64 -	261.33 -	261.40	261.30	260.96	260.62	8
9	262.07	261.86	261.85	261.99	262.54	262.31	261.65	261.61	261.38	261.32	260.95	260.62	9
10	262.10	261.85	261.83	261.98	262.55	262.29	261.67	261.59	261.37	261.34 +	260.95	260.61	10
11	262.12	261.84	261.81	261.98	262.56	262.27	261.69	261.57	261.36	261.34 +	260.94	260.62	11
12	262.14	261.83 -	261.80	261.98	262.57 +	262.25	261.71	261.55	261.36	261.34 +	260.93	260.62	12
13	262.15	261.85	261.79 -	261.97 -	262.57 +	262.22	261.72	261.53	261.36	261.33	260.93	260.63	13
14	262.16	261.88	261.80	261.97 -	262.57 +	262.20	261.73	261.52	261.34	261.32	260.92	260.63	14
15	262.17	261.92	261.79 -	261.98	262.56	262.18	261.74 +	261.51	261.33	261.30	260.91	260.63	15
Max. +													
16	262.17	261.95	261.80	262.00	262.56	262.15	261.74 +	261.51	261.32	261.29	260.89	260.62	16
17	262.18 +	261.98	261.81	262.02	262.56	262.13	261.74 +	261.50	261.31	261.28	260.88	260.62	17
18	262.18 +	262.00	261.84	262.05	262.55	262.11	261.74 +	261.49	261.30	261.26	260.86	260.62	18
19	262.15	262.02	261.87	262.09	262.54	262.09	261.73	261.48	261.31	261.23	260.85	260.62	19
20	262.13	262.04	261.89	262.13	262.53	262.07	261.73	261.47	261.30	261.21	260.84	260.63	20
Min. -													
21	262.12	262.04	261.92	262.16	262.51	262.05	261.73	261.46	261.29	261.19	260.82	260.63	21
22	262.11	262.06	261.94	262.20	262.50	262.01	261.73	261.46	261.28	261.16	260.80	260.62	22
23	262.11	262.08	261.95	262.23	262.49	261.98	261.72	261.47	261.27	261.14	260.78	260.61	23
24	262.13	262.09 +	261.96	262.26	262.49	261.95	261.72	261.48	261.26	261.13	260.77	260.61	24
25	262.13	262.09 +	261.97	262.29	262.50	261.91	261.72	261.49	261.24	261.12	260.75	260.60	25
26	262.12	262.08	261.98	262.31	262.50	261.88	261.72	261.50	261.23	261.10	260.73	260.59	26
27	262.11	262.07	262.00	262.34	262.50	261.85	261.72	261.51	261.22	261.09	260.72	260.59	27
28	262.09	262.05	262.01	262.36	262.50	261.81	261.71	261.52	261.21	261.07	260.70	260.58	28
29	262.07		262.02	262.38	262.49	261.77	261.68	261.52	261.19	261.06	260.69	260.57 -	29
30	262.05		262.03	262.40 +	262.48	261.74 -	261.67	261.51	261.18 -	261.05	260.67 -	260.57 -	30
31	262.04		262.03		262.47		261.67	261.51		261.04 -		260.57 -	31
Monatsmittel	262.06	261.97	261.92	262.11	262.51 +	262.15	261.70	261.54	261.33	261.21	260.87	260.62 -	
Maximum	262.18	262.10	262.05	262.42	262.58 +	262.47	261.75	261.67	261.51	261.35	261.03	260.67 -	
Datum	18.01	24.02	01.03	30.04	12.05	01.06	17.07	01.08	01.09	10.10	01.11	01.12	
Amplitude	0.46	0.27	0.26	0.46	0.17	0.73	0.11	2.52	0.33	0.32	0.36	0.10	
Jahr 2005	Mittel	261.66 m ü.M.		Maximum	262.58 (12.Mai)		Minimum	259.15 (08.Aug)		Amplitude	3.43 m		



Periode	1996 - 2005												
Monatsmittel	262.72	262.63	262.80 +	262.67	262.61	262.42	262.27	262.16	261.87	261.85 -	262.09	262.17	
Maximum	264.72	264.11	264.72	265.07	265.02	264.77	264.61	264.41	264.10	263.97 -	265.19 +	265.17	
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2001	1999	1999	1999	2002	2002	2002	
Minimum	261.02	261.65	261.79 +	261.42	261.33	261.21	260.98	259.15 -	260.77	260.73	260.66	259.15 -	
Jahr	2004	2002	2005	1997	2004	2004	2004	2005	2004	2004	1997	2004	
Amplitude	1.58	1.35	2.30	0.80	1.19	0.96	0.69	2.52	0.51 -	1.54	1.22	2.65 +	
Jahr	2004	1999	2001	1998	2002	2001	1996	2005	2002	2002	2002	2004	
Periode	Mittel	262.35 m ü.M.		Maximum	265.19 (27.Nov 2002)		Minimum	259.15 (08.Aug 2005)		Amplitude	6.04 m		

