

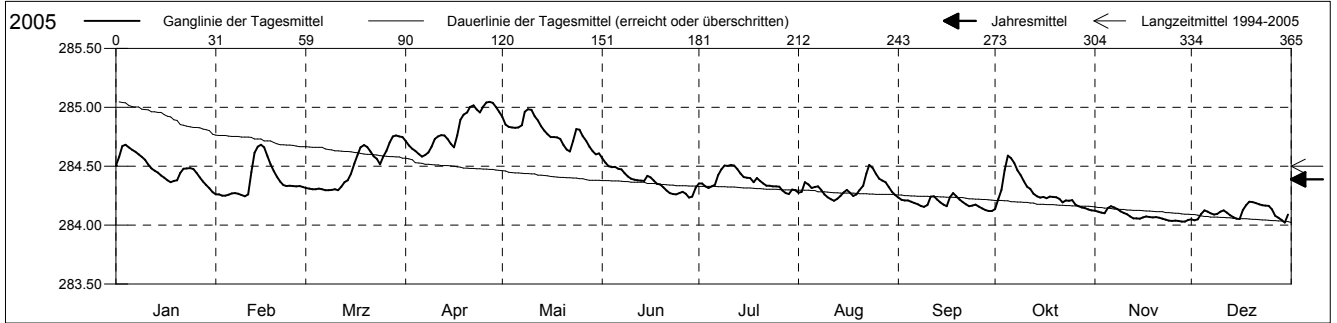
Grundwasserstände



Ergolzthal
 Füllinsdorf 35.T.5 Migros
 Abstichpunkt: 293.76 m ü.M.
 OK Terrain: 293.16 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 621573.19 / 261499.05

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	284.51	284.26	284.32	284.71	284.92	284.57 +	284.35	284.28	284.23	284.14	284.12	284.05	1
2	284.58	284.26	284.31	284.68	284.85	284.53	284.35	284.28	284.22	284.22	284.11	284.04	2
3	284.67	284.25 -	284.31	284.65	284.83	284.50	284.33	284.37	284.21	284.30	284.11	284.05	3
4	284.68 +	284.25 -	284.31	284.63	284.83	284.49	284.32	284.35	284.21	284.47	284.10	284.09	4
5	284.66	284.26	284.31	284.60	284.83	284.49	284.33	284.32	284.20	284.59 +	284.14	284.12	5
Tagesmittel													
6	284.64	284.27	284.30 -	284.58 -	284.83	284.48	284.34	284.32	284.19	284.57	284.16 +	284.12	6
7	284.62	284.27	284.30 -	284.60	284.85	284.47	284.42	284.33	284.18	284.53	284.15	284.10	7
8	284.60	284.27	284.30 -	284.62	284.96	284.44	284.47	284.30	284.16	284.46	284.14	284.09	8
9	284.58	284.26	284.30 -	284.67	284.99 +	284.41	284.51 +	284.26	284.16	284.43	284.12	284.10	9
10	284.55	284.25 -	284.30 -	284.73	284.98	284.39	284.50	284.24	284.17	284.37	284.10	284.12	10
11	284.51	284.26	284.30 -	284.75	284.93	284.39	284.51 +	284.22	284.24	284.33	284.09	284.13	11
12	284.48	284.45	284.33	284.76	284.89	284.38	284.51 +	284.21 -	284.24	284.31	284.07	284.11	12
13	284.46	284.61	284.36	284.76	284.84	284.38	284.48	284.22	284.22	284.27	284.06	284.09	13
14	284.45	284.67	284.38	284.73	284.80	284.37	284.44	284.25	284.19	284.24	284.06	284.07	14
Max. +	284.42	284.68 +	284.43	284.69	284.77	284.42	284.41	284.28	284.17	284.23	284.05	284.05	15
16	284.40	284.66	284.53	284.66	284.75	284.41	284.40	284.30	284.16	284.24	284.07	284.05	16
17	284.38	284.59	284.60	284.76	284.75	284.38	284.40	284.28	284.24	284.23	284.07	284.13	17
18	284.36	284.52	284.66	284.89	284.75	284.35	284.36	284.25	284.27 +	284.24	284.07	284.17	18
19	284.37	284.46	284.68	284.94	284.73	284.35	284.40	284.26	284.25	284.24	284.07	284.20 +	19
20	284.38	284.41	284.66	284.96	284.68	284.32	284.38	284.30	284.22	284.24	284.07	284.20 +	20
Min. -													
21	284.44	284.37	284.62	285.00	284.64	284.29	284.35	284.33	284.19	284.22	284.06	284.19	21
22	284.48	284.34	284.58	285.02	284.63	284.27	284.33	284.44	284.18	284.19	284.05	284.18	22
23	284.48	284.33	284.56	284.98	284.71	284.26	284.33	284.51 +	284.16	284.21	284.05	284.17	23
24	284.48	284.33	284.52	284.96	284.82	284.26	284.33	284.48	284.17	284.21	284.04	284.17	24
25	284.48	284.33	284.58	285.01	284.81	284.27	284.33	284.43	284.17	284.21	284.04	284.16	25
26	284.44	284.33	284.63	285.04	284.76	284.28	284.33	284.39	284.16	284.18	284.04	284.13	26
27	284.40	284.33	284.70	285.05 +	284.71	284.27	284.29	284.38	284.14	284.16	284.04	284.08	27
28	284.37	284.32	284.75	285.04	284.67	284.23 -	284.27	284.36	284.13	284.15	284.03 -	284.06	28
29	284.34		284.76 +	285.00	284.63	284.24	284.26 -	284.32	284.12 -	284.14	284.03 -	284.04	29
30	284.31		284.75	284.96	284.60 -	284.32	284.30	284.28	284.12 -	284.13 -	284.04	284.02 -	30
31	284.28 -		284.75		284.61		284.30	284.26		284.13 -		284.09	31
Monatsmittel	284.48	284.38	284.49	284.81 +	284.78	284.37	284.38	284.32	284.19	284.28	284.08 -	284.11	
Maximum Datum	04.01	15.02	29.03	27.04	08.05	01.06	11.07	23.08	18.09	05.10	06.11	19.12	
Amplitude	0.44	0.46	0.48	0.47	0.40	0.38	0.28	0.35	0.19	0.52	0.18	0.20	
Jahr 2005	Mittel	284.39 m ü.M.		Maximum	285.05 (27.Apr)		Minimum	284.01 (28.Nov)		Amplitude	1.04 m		



Periode	1994 - 2005												
Monatsmittel	284.64	284.60	284.66 +	284.54	284.58	284.48	284.43	284.32	284.29 -	284.43	284.50	284.53	
Maximum Jahr	1995	1999	2001	2001	1999	1995	1999	2002	1999	2002	2002	1997	
Minimum Jahr	2004	1996	1996	1997	1997	1997	2004	1999	1999	1997	2005	2005	
Amplitude Jahr	2004	1999	2001	1998	1999	1995	1999	1999	1999	1999	2002	1997	
Periode	Mittel	284.50 m ü.M.		Maximum	286.64 (15.Mai 1999)		Minimum	283.39 (17.Sep 1999)		Amplitude	3.25 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

