

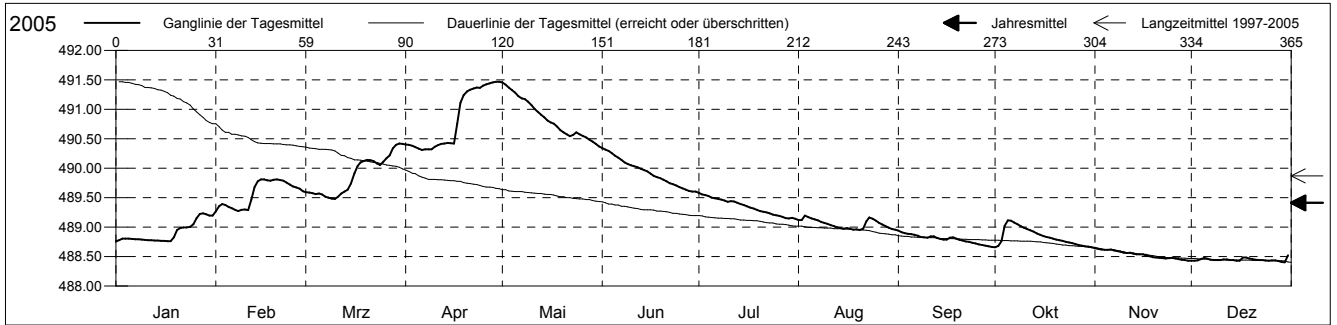
Grundwasserstände



Frenketal
 Oberdorf 92.J.02 Sekundarschule
 Abstichpunkt: 499.66 m ü.M.
 OK Terrain: 500.26 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 623726.25 / 249322.64

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	488.76 -	489.27 -	489.59	490.40	491.46 +	490.34 +	489.58 +	489.12	488.94 +	488.66 -	488.64 +	488.43	1
2	488.78	489.36	489.59	490.40	491.42	490.32	489.55	489.12	488.91	488.68	488.63	488.43	2
3	488.80	489.39	489.58	490.38	491.37	490.29	489.54	489.20 +	488.90	488.76	488.62	488.44	3
4	488.81	489.37	489.56	490.36	491.33	490.25	489.53	489.17	488.88	489.02	488.62	488.46	4
5	488.80	489.35	489.57	490.33	491.28	490.22	489.50	489.15	488.88	489.12 +	488.62	488.48	5
Tagesmittel													
6	488.80	489.32	489.55	490.31 -	491.23	490.18	489.49	489.13	488.87	489.11	488.62	488.46	6
7	488.79	489.30	489.52	490.32	491.18	490.14	489.48	489.11	488.85	489.08	488.60	488.45	7
8	488.79	489.27 -	489.50	490.32	491.18	490.10	489.47	489.09	488.84	489.05	488.59	488.44	8
9	488.79	489.29	489.48 -	490.32	491.13	490.07	489.45	489.07	488.83	489.02	488.58	488.44	9
10	488.78	489.30	489.48 -	490.37	491.07	490.05	489.43	489.05	488.82	488.99	488.57	488.44	10
11	488.78	489.29	489.52	490.39	491.01	490.03	489.44	489.03	488.85	488.97	488.56	488.45	11
12	488.78	489.47	489.57	490.41	490.96	490.01	489.43	489.02	488.84	488.95	488.57	488.45	12
13	488.77	489.68	489.60	490.42	490.91	489.99	489.41	489.00	488.81	488.92	488.55	488.44	13
14	488.77	489.78	489.64	490.43	490.87	489.97	489.39	488.98	488.80	488.89	488.54	488.44	14
15	488.77	489.81 +	489.74	490.42	490.81	489.95	489.37	488.98	488.79	488.87	488.54	488.43	15
16	488.76 -	489.81 +	489.91	490.42	490.78	489.91	489.35	488.98	488.79	488.85	488.54	488.43	16
17	488.76 -	489.79	490.04	490.76	490.76	489.87	489.33	488.97	488.82	488.83	488.52	488.48	17
18	488.76 -	489.79	490.10	491.11	490.71	489.85	489.31	488.96	488.82	488.82	488.50	488.48	18
19	488.83	489.81 +	490.13	491.24	490.65	489.83	489.29	488.96	488.80	488.80	488.49	488.47	19
20	488.95	489.81 +	490.14	491.30	490.61	489.80	489.27	488.95 -	488.78	488.79	488.49	488.46	20
21	488.98	489.80	490.14	491.33	490.57	489.78	489.26	488.97	488.77	488.78	488.48	488.45	21
22	488.99	489.79	490.12	491.35	490.54	489.75	489.25	489.10	488.76	488.77	488.47	488.44	22
23	488.99	489.76	490.08	491.37	490.57	489.73	489.23	489.16	488.75	488.75	488.47	488.44	23
24	489.01	489.72	490.06	491.37	490.61	489.71	489.21	489.14	488.73	488.74	488.47	488.44	24
25	489.05	489.69	490.11	491.40	490.58	489.68	489.20	489.11	488.72	488.73	488.48	488.43	25
26	489.15	489.67	490.17	491.43	490.55	489.66	489.19	489.07	488.71	488.71	488.47	488.43	26
27	489.23 +	489.65	490.22	491.44	490.52	489.63	489.17	489.04	488.70	488.70	488.46	488.44	27
28	489.23 +	489.61	490.34	491.46	490.48	489.62	489.15	489.02	488.68	488.69	488.45	488.43	28
29	489.22		490.40	491.47 +	490.45	489.60 -	489.15	488.99	488.67	488.68	488.44	488.41	29
30	489.20		490.42 +	491.47 +	490.41	489.60 -	489.16	488.97	488.66 -	488.67	488.43 -	488.40 -	30
31	489.20		490.41	490.37 -			489.14 -	488.96		488.66 -	488.66 -	488.52 +	31
Monatsmittel	488.91	489.57	489.88	490.82	490.85 +	489.93	489.35	489.05	488.80	488.84	488.53	488.45 -	
Maximum	489.24	489.82	490.42	491.47 +	491.47 +	490.36	489.59	489.20	488.95	489.13	488.65 -	488.66	
Datum	28.01	15.02	30.03	28.04	01.05	01.06	01.07	03.08	01.09	05.10	01.11	31.12	
Amplitude	0.48	0.60	0.95	1.16	1.11	0.77	0.46	0.25	0.29	0.48	0.22	0.26	
Jahr 2005	Mittel	489.41 m ü.M.		Maximum	491.47 (28.Apr)		Minimum	488.40 (29.Dez)		Amplitude	3.07 m		



Periode	1997 - 2005												
Monatsmittel	490.07	490.24	490.71 +	490.62	490.58	490.04	489.75	489.40	489.08 -	489.12	489.39	489.46	
Maximum	492.35	492.95	493.07	492.93	494.52 +	492.34	492.60	491.69	490.61	490.39 -	492.31	492.14	
Jahr	2003	1999	2001	2001	1999	1999	1999	1999	1999	2002	2002	2002	
Minimum	488.61	489.03	489.01	489.35 +	489.23	489.03	488.83	488.55	488.43	488.42	488.43	488.40 -	
Jahr	2004	2001	2001	1997	1997	1997	1998	2003	2003	2003	2005	2005	
Amplitude	2.16	3.26	4.06 +	1.71	3.52	1.15	1.57	1.10	0.61 -	1.10	2.12	1.81	
Jahr	2004	1999	2001	1998	1999	1999	1999	1999	2002	2002	2002	1999	
Periode	Mittel	489.87 m ü.M.		Maximum	494.52 (15.Mai 1999)		Minimum	488.40 (29.Dez 2005)		Amplitude	6.12 m		

Darstellung der letzten 9 Jahre

