

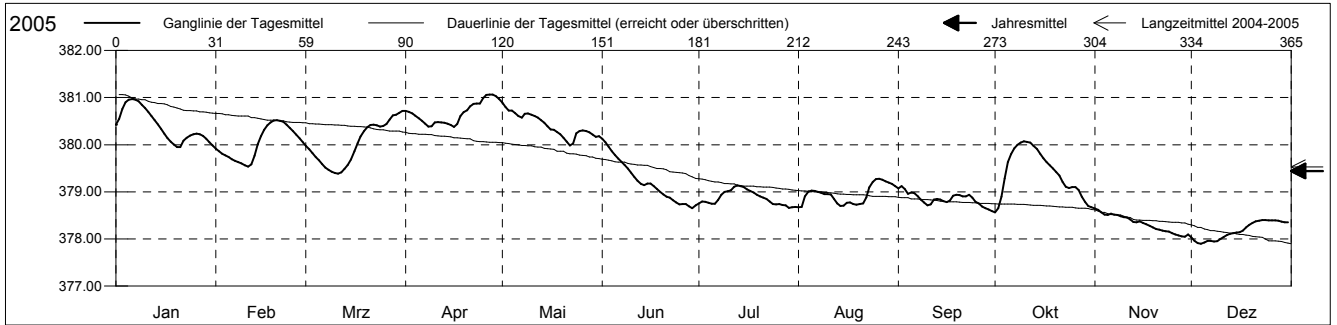
**Grundwasserstände**



Frenketal  
 Bubendorf 33.T.2 Flint  
 Abstichpunkt: 387.21 m ü.M.  
 OK Terrain: 387.39 m ü.M.

**Amt für Umweltschutz und Energie**  
**Kanton Basel-Landschaft**  
 Koordinaten: 622116.00 / 254544.00

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	380.42	379.91	379.97	380.71	380.89 +	380.13 +	378.76	378.67 -	379.08	378.56 -	378.64 +	378.03	1
2	380.55	379.86	379.90	380.70	380.80	380.05	378.79	378.68	379.12 +	378.65	378.61	377.96	2
3	380.76	379.81	379.82	380.66	380.72	379.96	378.79	378.90	379.06	378.90	378.57	377.91	3
4	380.90	379.77	379.74	380.62	380.72	379.86	378.77	379.00	378.96	379.28	378.52	377.90 -	4
5	380.96	379.74	379.67	380.56	380.67	379.78	378.75	379.02	378.99	379.63	378.51	377.93	5
Tagesmittel													
6	380.97 +	379.69	379.59	380.50	380.61	379.70	378.75	379.02	378.97	379.80	378.53	377.96	6
7	380.95	379.66	379.51	380.45	380.58	379.63	378.82	379.00	378.91	379.92	378.52	377.96	7
8	380.92	379.63	379.47	380.39	380.65	379.57	378.94	378.98	378.83	380.00	378.51	377.95	8
9	380.84	379.60	379.43	380.39	380.66	379.49	379.00	378.95	378.77	380.05	378.49	377.95	9
10	380.78	379.56	379.40	380.47	380.64	379.40	379.01	378.95	378.71	380.07 +	378.46	378.00	10
11	380.70	379.53 -	379.39 -	380.48	380.61	379.32	379.03	378.94	378.73	380.06	378.45	378.04	11
12	380.61	379.58	379.41	380.48	380.58	379.23	379.10	378.85	378.83	380.05	378.41	378.08	12
13	380.52	379.77	379.49	380.46	380.52	379.16	379.13 +	378.76	378.85	379.98	378.36	378.10	13
14	380.43	380.01	379.57	380.45	380.46	379.14	379.12	378.70	378.83	379.91	378.35	378.12	14
15	380.33	380.18	379.69	380.41	380.39	379.18	379.10	378.70	378.80	379.81	378.37	378.13	15
Max. +													
16	380.23	380.31	379.86	380.38 -	380.32	379.18	379.05	378.77	378.78	379.71	378.34	378.14	16
17	380.14	380.41	380.03	380.44	380.32	379.12	379.02	378.78	378.81	379.63	378.31	378.17	17
18	380.06	380.47	380.17	380.61	380.27	379.06	378.98	378.74	378.91	379.56	378.28	378.24	18
19	380.00	380.52 +	380.29	380.69	380.22	379.00	378.94	378.73	378.94	379.50	378.24	378.30	19
20	379.95 -	380.52 +	380.37	380.73	380.15	378.94	378.90	378.74	378.93	379.42	378.21	378.34	20
Min. -													
21	379.95 -	380.51	380.42	380.81	380.06	378.90	378.88	378.75	378.90	379.34	378.19	378.37	21
22	380.08	380.48	380.43	380.86	379.98 -	378.88	378.85	378.88	378.90	379.21	378.18	378.39	22
23	380.15	380.42	380.41	380.87	380.03	378.82	378.80	379.09	378.94	379.11	378.16	378.40 +	23
24	380.20	380.36	380.38	380.88	380.24	378.78	378.74	379.21	378.88	379.08	378.15	378.40 +	24
25	380.22	380.29	380.40	380.99	380.29	378.73	378.73	379.27	378.79	379.10	378.12	378.40 +	25
26	380.24	380.21	380.44	381.06 +	380.30	378.74	378.74	379.28 +	378.75	379.10	378.10	378.39	26
27	380.22	380.13	380.54	381.06 +	380.29	378.74	378.72	379.26	378.69	379.04	378.08	378.39	27
28	380.19	380.05	380.62	381.06 +	380.26	378.69	378.71	379.22	378.65	378.89	378.06	378.39	28
29	380.12		380.64	381.03	380.21	378.65 -	378.66 -	379.20	378.63	378.79	378.05 -	378.37	29
30	380.05		380.68	380.97	380.17	378.71	378.67	379.16	378.59 -	378.70	378.09	378.35	30
31	379.98		380.72 +		380.18		378.68	379.12		378.67		378.35	31
Monatsmittel	380.40	380.04	380.01	380.67 +	380.41	379.22	378.87	378.95	378.85	379.40	378.33	378.18 -	
Maximum	380.99	380.53	380.73	381.09 +	380.94	380.17	379.14	379.29	379.18	380.08	378.67	378.41 -	
Datum	05.01	19.02	31.03	26.04	01.05	01.06	13.07	25.08	02.09	10.10	01.11	24.12	
Amplitude	1.08	1.01	1.35	0.74	1.01	1.54	0.50	0.64	0.61	1.52	0.63	0.52	
Jahr 2005	Mittel	379.44 m ü.M.		Maximum	381.09 (26.Apr)		Minimum	377.89 (04.Dez)		Amplitude	3.20 m		



Periode	2004 - 2005												
Monatsmittel	380.71 +	380.24	380.21	380.38	379.83	379.27	378.79	378.79	378.75 -	379.46	379.16	378.79	
Maximum	381.32	380.80	380.76	381.09	380.94	380.17	379.14 -	379.29	379.18	381.55 +	381.38	380.39	
Jahr	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2004	2004	2005	
Minimum	379.91 +	379.52	379.38	379.40	378.82	378.63	378.59	378.37	378.51	378.41	378.04	377.89 -	
Jahr	2005	2005	2005	2004	2004	2005	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude	1.08	1.01	1.35	1.30	1.01	1.54	0.50 -	0.64	0.61	3.14 +	2.25	1.36	
Jahr	2005	2005	2005	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2004	2004	2005	
Periode	Mittel	379.53 m ü.M.		Maximum	381.55 (29.Okt 2004)		Minimum	377.89 (04.Dez 2005)		Amplitude	3.65 m		

Darstellung der letzten 2 Jahre

