

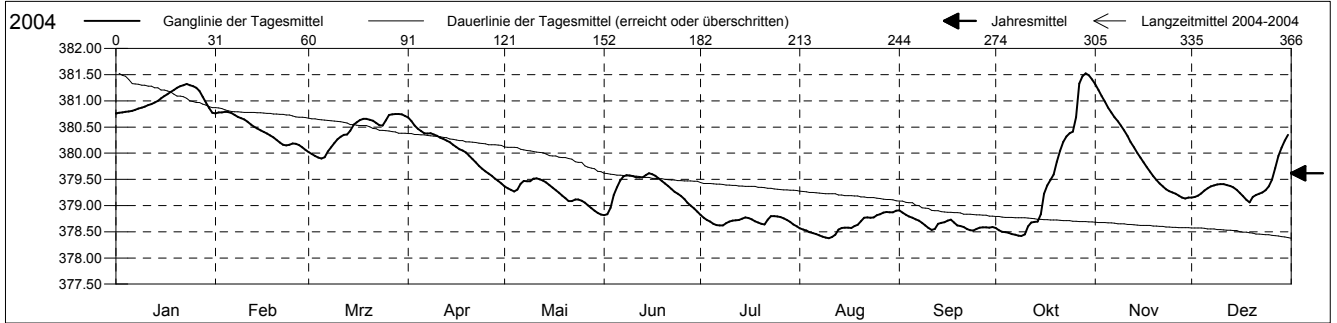
Grundwasserstände



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

2004		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1		380.76 -	380.76	380.02	380.68 +	379.37	378.81 -	378.82 +	378.57	378.91 +	378.57	381.32 +	379.15	1
2		380.77	380.78	379.98	380.61	379.33	378.83	378.77	378.54	378.87	378.53	381.21	379.17	2
3		380.78	380.78	379.95	380.53	379.30	378.96	378.73	378.53	378.83	378.50	381.09	379.19	3
4		380.79	380.79 +	379.92	380.47	379.27	379.20	378.69	378.49	378.79	378.49	380.98	379.23	4
5	Tagesmittel	380.80	380.79 +	379.90	380.42	379.31	379.35	378.65	378.47	378.77	378.48	380.87	379.28	5
6		380.81	380.77	379.92	380.38	379.41	379.48	378.62	378.46	378.74	378.46	380.78	379.33	6
7		380.83	380.73	380.03	380.38	379.47	379.55	378.62	378.43	378.71	378.44	380.69	379.36	7
8		380.85	380.70	380.11	380.38	379.47	379.58	378.62	378.41	378.67	378.43	380.61	379.39	8
9		380.87	380.67	380.19	380.36	379.46	379.58	378.66	378.39	378.62	378.42 -	380.53	379.40	9
10		380.89	380.65	380.26	380.33	379.52 +	379.56	378.69	378.37 -	378.57	378.45	380.44	379.41	10
11		380.92	380.60	380.32	380.30	379.52 +	379.54	378.71	378.40	378.54	378.60	380.33	379.41	11
12		380.94	380.55	380.35	380.27	379.50	379.54	378.72	378.44	378.55	378.67	380.22	379.39	12
13		380.97	380.51	380.36	380.24	379.48	379.54	378.73	378.54	378.65	378.69	380.11	379.37	13
14		381.00	380.47	380.43	380.21	379.44	379.58	378.75	378.57	378.67	378.69	380.01	379.35	14
15	Max. +	381.05	380.44	380.54	380.16	379.39	379.61 +	378.77	378.58	378.68	378.84	379.92	379.30	15
16		381.09	380.41	380.59	380.12	379.34	379.60	378.76	378.58	378.71	379.22	379.82	379.24	16
17		381.13	380.37	380.63	380.08	379.30	379.57	378.73	378.54	378.73	379.39	379.73	379.18	17
18		381.17	380.34	380.66	380.05	379.24	379.52	378.70	378.61	378.68	379.49	379.64	379.11	18
19		381.21	380.30	380.65	380.01	379.19	379.47	378.68	378.63	378.62	379.59	379.56	379.06 -	19
20	Min. -	381.25	380.25	380.64	379.95	379.14	379.42	378.65	378.70	378.61	379.84	379.49	379.17	20
21		381.28	380.20	380.62	379.89	379.09	379.37	378.64	378.77	378.59	380.05	379.42	379.20	21
22		381.30	380.16	380.58	379.82	379.08	379.31	378.73	378.77	378.56	380.21	379.36	379.23	22
23		381.32 +	380.15	380.53	379.76	379.12	379.26	378.80	378.77	378.53	380.32	379.31	379.25	23
24		381.30	380.16	380.53	379.70	379.12	379.23	378.80	378.77	378.52 -	380.39	379.28	379.29	24
25		381.28	380.19	380.62	379.65	379.09	379.18	378.79	378.82	378.56	380.41	379.25	379.37	25
26		381.25	380.18	380.73	379.61	379.05	379.12	378.78	378.84	378.58	380.69	379.23	379.49	26
27		381.19	380.16	380.74	379.57	379.01	379.06	378.76	378.87	378.59	381.33	379.19	379.71	27
28		381.08	380.11	380.75 +	379.52	378.95	379.00	378.72	378.88	378.58	381.47	379.15	379.94	28
29		380.97	380.06 -	380.75 +	379.47	378.90	378.94	378.69	378.87	378.58	381.53 +	379.14 -	380.10	29
30		380.86		380.74	379.42 -	378.86	378.89	378.64	378.87	378.59	381.49	379.15	380.24	30
31		380.77		380.71		378.83 -		378.60 -	378.90 +		381.41		380.35 +	31
Monatsmittel		381.02 +	380.45	380.41	380.08	379.24	379.32	378.71	378.63 -	378.65	379.52	379.99	379.41	
Maximum		381.32	380.80	380.76	380.71	379.54	379.62	378.86 -	378.92	378.93	381.55 +	381.38	380.39	
Datum		23.01	05.02	29.03	01.04	11.05	16.06	01.07	31.08	01.09	29.10	01.11	31.12	
Amplitude		0.58	0.76	0.87	1.30	0.72	0.82	0.27	0.56	0.42	3.14	2.25	1.36	
Jahr 2004		Mittel	379.62 m ü.M.			Maximum	381.55 (29.Okt)		Minimum	378.37 (10.Aug)		Amplitude	3.18 m	



Periode		2004 - 2004												
Monatsmittel		381.02 +	380.45	380.41	380.08	379.24	379.32	378.71	378.63 -	378.65	379.52	379.99	379.41	
Maximum		381.32	380.80	380.76	380.71	379.54	379.62	378.86 -	378.92	378.93	381.55 +	381.38	380.39	
Jahr		2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005
Minimum		380.74 +	380.05	379.89	379.40	378.82	378.80	378.59	378.37 -	378.51	378.41	379.12	379.03	
Jahr		2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Amplitude		0.58	0.76	0.87	1.30	0.72	0.82	0.27 -	0.56	0.42	3.14 +	2.25	1.36	
Jahr		2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005
Periode		Mittel	379.62 m ü.M.			Maximum	381.55 (29.Okt 2004)		Minimum	378.37 (10.Aug 2004)		Amplitude	3.18 m	

Darstellung der letzten 1 Jahre

