

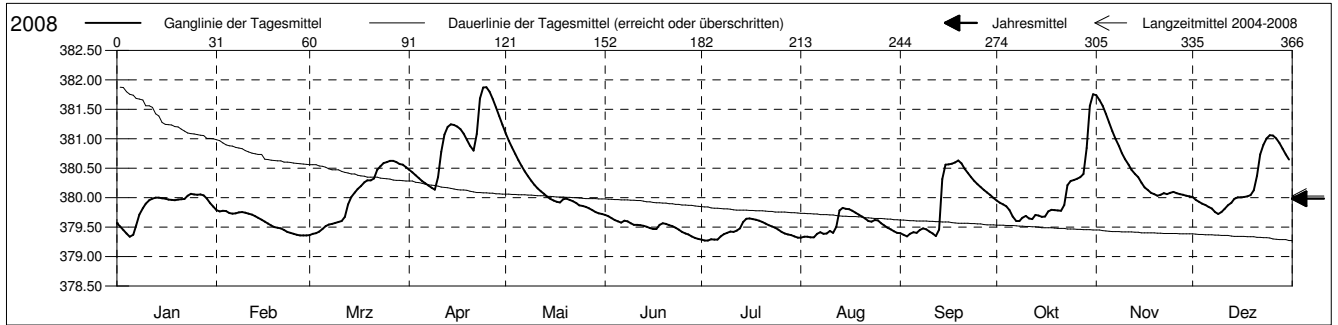
Grundwasserstände



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

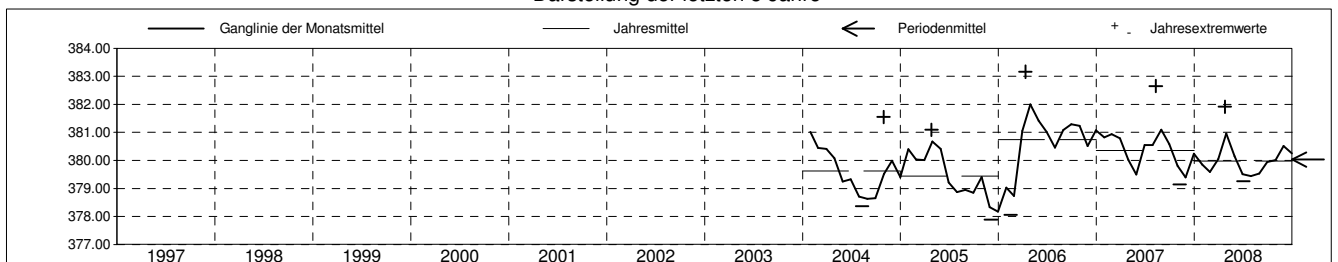
Amt für Umweltschutz und Energie
 Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 622116.00 / 254544.00

2008		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1		379.56	379.79 +	379.36 -	380.47	381.10 +	379.71 +	379.29	379.32 -	379.40	379.95	381.74 +	380.01	1
2		379.51	379.77	379.38	380.43	380.97	379.68	379.27 -	379.34	379.37	379.92	381.66	379.96	2
3		379.45	379.78	379.40	380.38	380.85	379.65	379.28	379.34	379.34 -	379.89	381.56	379.93	3
4		379.39	379.77	379.43	380.33	380.74	379.62	379.29	379.33	379.38	379.85	381.42	379.90	4
5	Tagesmittel	379.34 -	379.74	379.47	380.29	380.64	379.60	379.29	379.33	379.42	379.79	381.28	379.88	5
6		379.37	379.73	379.51	380.25	380.54	379.58	379.29	379.38	379.40	379.68	381.13	379.84	6
7		379.53	379.74	379.54	380.21	380.45	379.61	379.34	379.42	379.45	379.60 -	381.00	379.81	7
8		379.71	379.75	379.56	380.17	380.36	379.60	379.38	379.39	379.48	379.60 -	380.88	379.76	8
9		379.82	379.75	379.57	380.13 -	380.29	379.57	379.40	379.39	379.46	379.66	380.76	379.72 -	9
10		379.90	379.74	379.59	380.35	380.22	379.54	379.43	379.44	379.43	379.69	380.65	379.76	10
11		379.96	379.73	379.60	380.78	380.16	379.54	379.42	379.41	379.39	379.65	380.56	379.81	11
12		379.98	379.71	379.67	381.07	380.11	379.53	379.44	379.51	379.35	379.64	380.48	379.87	12
13		380.00	379.68	379.89	381.20	380.06	379.52	379.48	379.78	379.46	379.71	380.40	379.92	13
14		380.00	379.66	380.01	381.24	380.02	379.51	379.59	379.83 +	380.31	379.70	380.35	379.98	14
15	Max. +	379.99	379.63	380.09	381.23	379.98	379.49	379.64 +	379.81	380.56	379.67	380.26	380.01	15
16		379.98	379.59	380.15	381.21	379.95	379.47	379.64 +	379.80	380.57	379.68	380.18	380.01	16
17		379.97	379.56	380.20	381.16	379.93	379.47	379.63	379.78	380.57	379.77	380.13	380.01	17
18		379.96	379.53	380.26	381.08	379.92	379.54	379.63	379.75	380.60	379.79	380.08	380.02	18
19		379.96	379.50	380.29	380.98	379.97	379.57	379.61	379.71	380.63 +	379.79	380.06	380.04	19
20	Min. -	379.97	379.49	380.29	380.88	379.98	379.55	379.58	379.68	380.58	379.78	380.03	380.13	20
21		379.98	379.48	380.33	380.80	379.96	379.53	379.56	379.65	380.49	379.78	380.05	380.37	21
22		379.98	379.45	380.47	381.08	379.94	379.52	379.53	379.60	380.42	379.88	380.07	380.73	22
23		380.03	379.42	380.53	381.69	379.91	379.49	379.51	379.59	380.35	380.21	380.06	380.90	23
24		380.06 +	379.40	380.59	381.87	379.87	379.45	379.49	379.62	380.28	380.28	380.08	381.01	24
25		380.05	379.39	380.60	381.88 +	379.86	379.42	379.46	379.62	380.23	380.30	380.10	381.06 +	25
26		380.05	379.37	380.62	381.80	379.85	379.39	379.42	379.57	380.18	380.32	380.08	381.05	26
27		380.05	379.36 -	380.63 +	381.68	379.82	379.37	379.39	379.53	380.13	380.35	380.06	381.00	27
28		380.04	379.36 -	380.60	381.53	379.79	379.34	379.38	379.49	380.09	380.40	380.05	380.93	28
29		379.98	379.36 -	380.57	381.39	379.76	379.32	379.37	379.46	380.04	380.85	380.03	380.84	29
30		379.91		380.56	381.24	379.73	379.30 -	379.35	379.43	379.99	381.56	380.02 -	380.73	30
31		379.85		380.52		379.72 -		379.32	379.40		381.75 +		380.65	31
Monatsmittel		379.85	379.59	380.04	380.96 +	380.14	379.52	379.44 -	379.54	379.95	380.02	380.51	380.25	
Maximum		380.08	379.83	380.64	381.91 +	381.18	379.73	379.66 -	379.85	380.66	381.79	381.79	381.09	
Datum		24.01	01.02	26.03	24.04	01.05	01.06	16.07	14.08	19.09	31.10	01.11	26.12	
Amplitude		0.76	0.48	1.29	1.80	1.46	0.44	0.39	0.54	1.33	2.20	1.78	1.37	
Jahr 2008		Mittel	379.98 m ü.M.			Maximum	381.91 (24.Apr)		Minimum	379.26 (02.Jul)			Amplitude	2.65 m



Periode		2004 - 2008												
Monatsmittel		380.22	379.95	380.46	380.75 +	380.14	379.92	379.60 -	379.86	379.87	380.00	379.75	379.83	
Maximum		381.32	381.28	382.27	383.16 +	381.73	381.59	380.77 -	382.65	382.32	382.23	381.79	381.95	
Jahr		2004	2007	2006	2006 +	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2008	2006	
Minimum		378.41	378.05	379.35	379.36 +	378.82	378.63	378.59	378.37	378.51	378.41	378.04	377.89 -	
Jahr		2006	2006	2008	2007	2004	2005	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude		1.08	1.56	2.74	1.80	1.46	1.54	0.50 -	2.52	1.73	3.14 +	2.25	1.41	
Jahr		2005	2006	2006	2008	2008	2005	2005	2007	2006	2004	2004	2006	
Periode		Mittel	380.03 m ü.M.			Maximum	383.16 (11.Apr 2006)		Minimum	377.89 (04.Dez 2005)			Amplitude	5.27 m

Darstellung der letzten 5 Jahre



Grundwasserspiegel im Hinteren Frenketal

Station 33.T.2 Bubendorf

Flint AG

OTT-Logosens mit Datenübertragung und Niveaularm

Koordinaten: 622'116 / 254'524

OK. Abstich
387.21 m ü.M.

Messwerte: Grundwasserspiegel

