

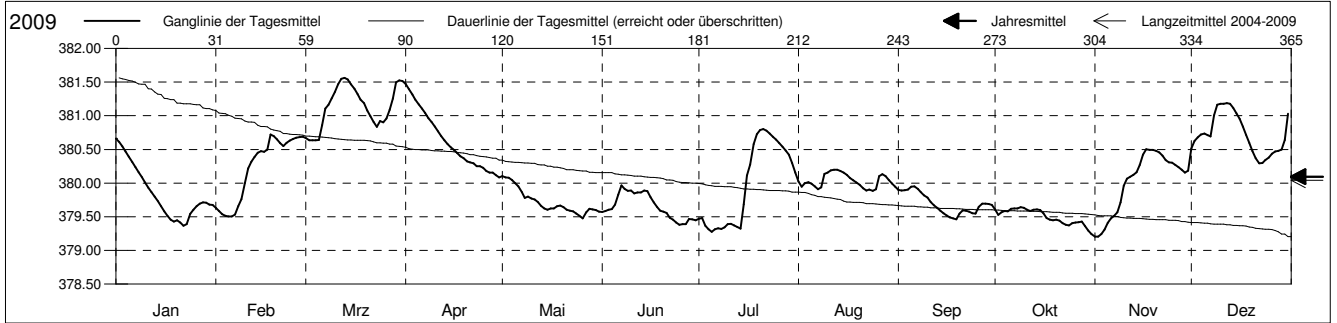
Grundwasserstände



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

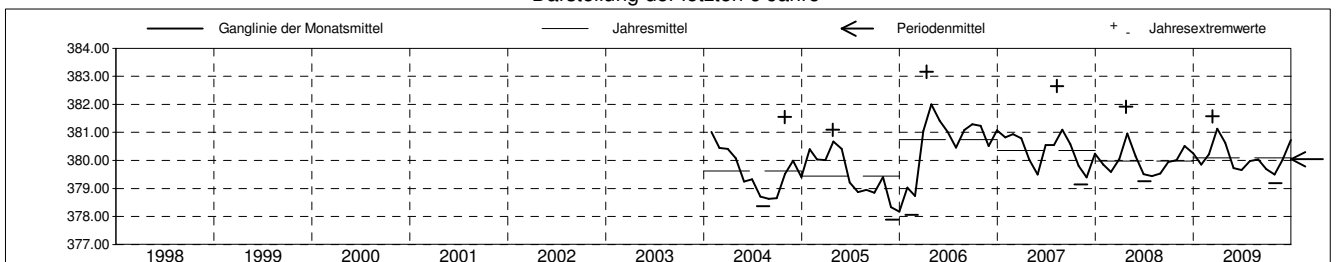
Amt für Umweltschutz und Energie  
 Kanton Basel-Landschaft  
 Koordinaten: 622116.00 / 254544.00

2009		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1		380.66 +	379.63	380.67	381.47 +	380.10 +	379.57	379.47	380.02	379.90	379.61	379.21	380.51	1
2		380.61	379.58	380.64	381.40	380.08	379.59	379.48	379.95	379.89	379.53	379.20 -	380.63	2
3		380.54	379.54	380.63 -	381.32	380.08	379.61	379.37	380.00	379.89	379.57	379.24	380.68	3
4		380.47	379.51	380.64	381.24	380.05	379.61	379.31	380.01	379.90	379.58	379.31	380.72	4
5	Tagesmittel	380.39	379.51	380.64	381.17	380.00	379.68	379.28 -	379.99	379.95 +	379.58	379.41	380.73	5
6		380.31	379.50 -	380.86	381.11	379.95	379.83	379.31	379.95	379.95 +	379.62	379.48	380.71	6
7		380.24	379.53	381.11	381.04	379.86	379.96 +	379.33	379.91	379.91	379.62	379.52	380.69	7
8		380.16	379.66	381.16	380.97	379.78	379.91	379.32	379.93	379.87	379.62	379.56	381.01	8
9		380.09	379.76	381.26	380.91	379.80	379.89	379.34	380.14	379.82	379.64 +	379.71	381.16	9
10		380.01	380.00	381.35	380.84	379.77	379.89	379.39	380.16	379.78	379.63	379.96	381.18	10
11		379.93	380.22	381.47	380.77	379.76	379.84	379.40	380.19	379.72	379.61	380.06	381.18	11
12		379.87	380.32	381.55	380.70	379.72	379.86	379.37	380.20 +	379.67	379.59	380.09	381.19 +	12
13		379.80	380.39	381.56 +	380.64	379.66	379.86	379.35	380.20 +	379.63	379.60	380.12	381.18	13
14		379.73	380.45	381.54	380.58	379.62	379.89	379.32	380.18	379.59	379.61	380.16	381.11	14
15	Max. +	379.65	380.47	381.47	380.53	379.61	379.88	379.69	380.15	379.55	379.60	380.27	381.03	15
16		379.58	380.46	381.40	380.50	379.62	379.79	380.11	380.12	379.52	379.55	380.42	380.95	16
17		379.51	380.50	381.32	380.45	379.62	379.71	380.27	380.08	379.49	379.48	380.50 +	380.84	17
18		379.46	380.72 +	381.24	380.40	379.66	379.65	380.58	380.04	379.47	379.45	380.49	380.72	18
19		379.43	380.70	381.19	380.37	379.66	379.59	380.73	380.01	379.46 -	379.45	380.49	380.60	19
20	Min. -	379.45	380.65	381.08	380.32	379.64	379.57	380.79	379.98	379.55	379.46	380.48	380.48	20
21		379.41	380.59	380.99	380.31	379.61	379.56	380.80 +	379.92	379.59	379.44	380.45	380.37	21
22		379.37 -	380.55	380.91	380.30	379.59	379.49	380.78	379.89	379.59	379.41	380.41	380.30 -	22
23		379.39	380.60	380.84	380.25	379.58	379.45	380.74	379.90	379.57	379.38	380.34	380.30 -	23
24		379.54	380.63	380.92	380.25	379.55	379.42	380.69	379.88 -	379.55	379.37	380.31	380.34	24
25		379.60	380.65	380.90	380.23	379.51	379.38 -	380.64	379.91	379.55	379.40	380.31	380.38	25
26		379.66	380.67	380.96	380.18	379.48 -	379.39	380.59	380.11	379.65	379.41	380.27	380.44	26
27		379.70	380.69	381.08	380.15	379.57	379.39	380.54	380.13	379.70	379.42	380.23	380.47	27
28		379.71	380.69	381.25	380.15	379.62	379.47	380.49	380.11	379.70	379.43	380.20	380.48	28
29		379.71		381.50	380.12	379.61	379.46	380.42	380.05	379.69	379.36	380.16	380.50	29
30		379.68		381.53	380.09 -	379.60	379.45	380.30	380.00	379.68	379.29	380.18	380.64	30
31		379.68		381.51		379.57		380.16	379.95		379.24 -		381.03	31
Monatsmittel		379.85	380.22	381.13 +	380.62	379.72	379.65	379.98	380.03	379.69	379.50 -	380.02	380.73	
Maximum		380.68	380.73	381.57 +	381.50	380.12	379.99	380.81	380.21	379.97	379.68 -	380.53	381.27	
Datum		01.01	18.02	13.03	01.04	01.05	07.06	20.07	13.08	06.09	01.10	17.11	31.12	
Amplitude		1.35	1.24	0.96	1.43	0.66	0.62	1.55	0.39	0.51	0.46	1.34	0.99	
Jahr 2009		Mittel	380.10 m ü.M.			Maximum	381.57 (13.Mrz)		Minimum	379.19 (02.Nov)			Amplitude	2.38 m



Periode		2004 - 2009												
Monatsmittel		380.16	379.99	380.57	380.73 +	380.07	379.88	379.67 -	379.89	379.84	379.91	379.79	379.98	
Maximum		381.32	381.28	382.27	383.16 +	381.73	381.59	380.81 -	382.65	382.32	382.23	381.79	381.95	
Jahr		2004	2007	2006	2006 +	2006	2006	2009	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		1.35 -	1.56	2.74	1.80	1.46	1.54	1.55	2.52	1.73	3.14 +	2.25	1.41	
Jahr		2009	2006	2006	2008	2008	2005	2009	2007	2006	2004	2004	2006	
Periode		Mittel	380.04 m ü.M.			Maximum	383.16 (11.Apr 2006)		Minimum	377.89 (04.Dez 2005)			Amplitude	5.27 m

Darstellung der letzten 6 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

