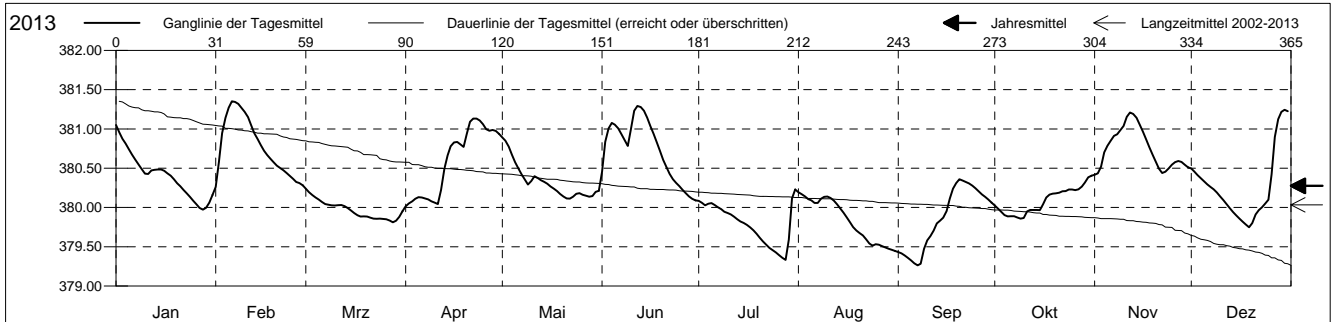


Grundwasserstände

Frenketal
 Bubendorf 33.T.2 Flint
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	381.05 +	380.26 -	380.24 +	380.01 -	380.89 +	380.45	380.08	380.19 +	379.43	380.02	380.42 -	380.50	1
2	380.96	380.58	380.20	380.05	380.85	380.84	380.06	380.17	379.42	379.99	380.43	380.46	2
3	380.87	380.95	380.16	380.08	380.78	381.01	380.03	380.14	379.39	379.95	380.52	380.41	3
4	380.81	381.14	380.13	380.11	380.67	381.08	380.05	380.11	379.36	379.90	380.70	380.37	4
5	380.74	381.27	380.10	380.13	380.58	381.05	380.06	380.09	379.33	379.89	380.78	380.33	5
6	380.67	381.35 +	380.07	380.13	380.50	381.01	380.03	380.06	379.29	379.89	380.85	380.30	6
7	380.61	381.34	380.04	380.11	380.42	380.93	380.00	380.06	379.26 -	379.89	380.91	380.26	7
8	380.55	381.32	380.04	380.10	380.36	380.86	379.98	380.11	379.28	379.87	380.93	380.23	8
9	380.49	381.27	380.03	380.08	380.29	380.78	379.95	380.13	379.47	379.86 -	380.98	380.19	9
10	380.43	381.22	380.02	380.06	380.34	381.00	379.93	380.14	379.58	379.87	381.04	380.14	10
11	380.43	381.15	380.03	380.04	380.40	381.23	379.91	380.12	379.64	379.95	381.16	380.09	11
12	380.47	381.04	380.03	380.22	380.38	381.29 +	379.88	380.09	379.70	379.97	381.21 +	380.04	12
13	380.48	380.95	380.02	380.49	380.35	381.28	379.85	380.04	379.80	379.97	381.19	379.99	13
14	380.48	380.87	379.99	380.66	380.33	381.23	379.82	379.99	379.83	379.97	381.14	379.94	14
15	380.48	380.79	379.96	380.78	380.30	381.14	379.80	379.93	379.87	379.96	381.06	379.90	15
16	380.47	380.72	379.93	380.83	380.27	381.04	379.78	379.87	379.95	380.04	380.96	379.86	16
17	380.43	380.67	379.90	380.84	380.24	380.94	379.75	379.81	380.11	380.13	380.87	379.82	17
18	380.40	380.62	379.88	380.80	380.21	380.83	379.71	379.75	380.24	380.16	380.77	379.78	18
19	380.36	380.58	379.89	380.77	380.17	380.72	379.66	379.71	380.31	380.18	380.67	379.75 -	19
20	380.31	380.53	379.88	380.94	380.14	380.61	379.61	379.68	380.36 +	380.18	380.58	379.80	20
21	380.27	380.50	379.87	381.09	380.11 -	380.51	379.57	379.64	380.34	380.19	380.49	379.91	21
22	380.22	380.47	379.86	381.13 +	380.11 -	380.43	379.53	379.59	380.33	380.21	380.44	379.96	22
23	380.18	380.44	379.86	381.13 +	380.14	380.36	379.48	379.54	380.31	380.21	380.46	380.00	23
24	380.14	380.40	379.86	381.11	380.17	380.31	379.46	379.51	380.28	380.23	380.50	380.05	24
25	380.08	380.36	379.85	381.06	380.18	380.27	379.43	379.53	380.25	380.23	380.55	380.10	25
26	380.04	380.32	379.85	381.00	380.16	380.22	379.39	379.53	380.20	380.22	380.58	380.42	26
27	380.00	380.31	379.83	380.98	380.15	380.18	379.36	379.51	380.17	380.23	380.59	380.90	27
28	379.97 -	380.28	379.81 -	380.99	380.14	380.14	379.33 -	379.49	380.14	380.27	380.58	381.12	28
29	380.00		379.83	380.97	380.15	380.11	379.59	379.47	380.10	380.32	380.54	381.22	29
30	380.06		379.88	380.94	380.20	380.09 -	380.11	379.46	380.06	380.38	380.51	381.24 +	30
31	380.16		379.95	380.21	380.21		380.23 +	379.45 -		380.40 +		381.22	31
Monatsmittel	380.41	380.78 +	379.97	380.59	380.33	380.73	379.79 -	379.84	379.86	380.08	380.75	380.27	
Maximum	381.11	381.37 +	380.26	381.15	380.91	381.31	380.24	380.23 -	380.37	380.42	381.23	381.26	
Datum	01.01	06.02	01.03	22.04	01.05	12.06	31.07	01.08	20.09	31.10	12.11	30.12	
Amplitude	1.14	1.16	0.47	1.16	0.81	1.23	0.92	0.79	1.12	0.58	0.83	1.52	
Jahr 2013	Mittel	380.28 m ü.M.		Maximum	381.37 (06.Feb)		Minimum	379.25 (07.Sep)		Amplitude		2.12 m	



Periode	2002 - 2013												
Monatsmittel	380.33	380.04	380.19	380.40 +	380.00	379.90	379.71 -	379.80	379.87	379.91	380.00	380.24	
Maximum	381.64	381.37	382.27	383.16 +	381.73	381.59	381.35 -	382.65	382.32	382.23	381.79	382.08	
Jahr	2012	2013	2006	2006	2006	2006	2012	2007	2006	2006	2008	2010	
Minimum	378.41	378.05	379.07 +	379.06	378.59	378.62	378.59	378.37	378.51	378.41	378.04	377.89 -	
Jahr	2006	2006	2011	2010	2011	2011	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude	1.72	1.56	2.74	1.80	1.79	1.54 -	1.55	2.52	1.73	3.14 +	2.26	2.51	
Jahr	2010	2006	2006	2012	2010	2005	2009	2007	2006	2004	2004	2011	
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 12 Jahre

