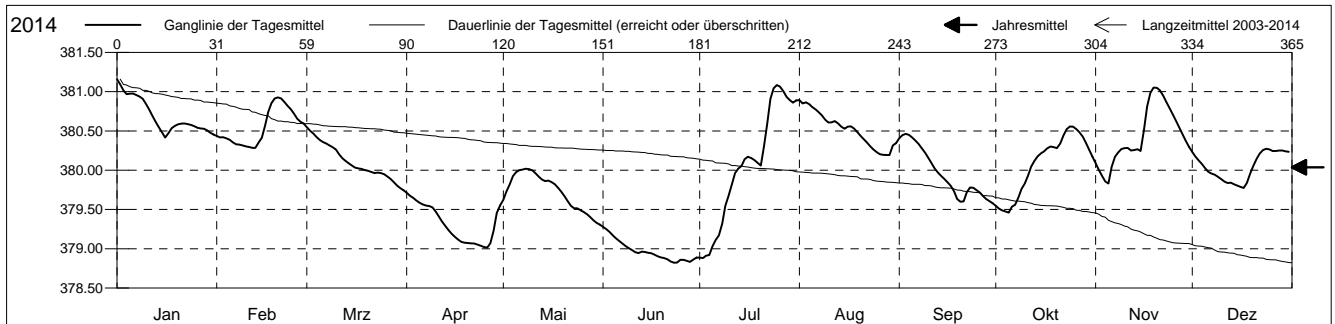


**Grundwasserstände**

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

2014	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	381.16 +	380.44	380.55 +	379.71 +	379.62	379.28 +	378.89	380.89 +	380.41	379.55	380.09	380.23	1
2	381.09	380.42	380.50	379.67	379.73	379.25	378.88 -	380.85	380.45	379.51	380.00	380.18	2
3	381.02	380.42	380.47	379.65	379.82	379.21	378.91	380.86	380.46 +	379.49	379.93	380.13	3
4	380.97	380.40	380.42	379.61	379.92	379.17	378.92	380.84	380.45	379.47	379.86	380.08	4
5	380.97	380.39	380.39	379.59	379.98	379.13	379.03	380.80	380.42	379.46 -	379.83 -	380.03	5
6	380.98	380.35	380.36	379.56	380.00	379.10	379.11	380.77	380.38	379.54	380.04	379.98	6
7	380.96	380.33	380.34	379.55	380.01	379.07	379.17	380.74	380.33	379.56	380.17	379.96	7
8	380.94	380.33	380.32	379.54	380.02 +	379.03	379.32	380.70	380.28	379.65	380.23	379.94	8
9	380.91	380.32	380.29	379.53	380.01	379.01	379.55	380.64	380.22	379.76	380.27	379.92	9
10	380.84	380.30	380.26	379.47	380.00	378.98	379.68	380.61	380.16	379.83	380.28	379.89	10
11	380.77	380.29	380.20	379.41	379.96	378.96	379.82	380.61	380.09	379.93	380.28	379.86	11
12	380.69	380.29	380.15	379.35	379.92	378.94	379.96	380.62	380.02	380.04	380.25	379.84	12
13	380.62	380.28 -	380.12	379.29	379.88	378.96	380.02	380.60	379.97	380.12	380.26	379.84	13
14	380.55	380.35	380.09	379.24	379.86	378.96	380.05	380.55	379.93	380.18	380.27	379.82	14
15	380.48	380.41	380.06	379.19	379.87	378.95	380.14	380.53	379.89	380.21	380.24	379.80	15
16	380.42 -	380.57	380.03	379.15	379.85	378.94	380.17	380.56	379.84	380.24	380.51	379.79	16
17	380.47	380.74	380.02	379.12	379.82	378.92	380.15	380.56	379.80	380.28	380.81	379.77 -	17
18	380.54	380.85	380.02	379.09	379.77	378.90	380.13	380.53	379.73	380.30	380.98	379.84	18
19	380.56	380.91	380.00	379.08	379.73	378.89	380.09	380.48	379.63	380.29	381.05 +	379.95	19
20	380.58	380.93 +	379.99	379.07	379.67	378.88	380.06	380.44	379.60	380.28	381.05 +	380.05	20
21	380.59	380.91	379.98	379.07	379.61	378.86	380.31	380.39	379.60	380.34	381.02	380.14	21
22	380.60	380.87	379.96	379.07	379.55	378.84	380.59	380.35	379.72	380.44	380.95	380.21	22
23	380.59	380.82	379.97	379.05	379.51	378.82 -	380.91	380.30	379.78	380.52	380.87	380.26	23
24	380.58	380.78	379.96	379.04	379.51	378.82 -	381.04	380.26	379.77	380.56 +	380.79	380.27 +	24
25	380.56	380.72	379.95	379.02	379.49	378.86	381.08 +	380.23	379.75	380.55	380.71	380.26	25
26	380.54	380.66	379.92	379.01 -	379.47	378.86	381.06	380.20	379.72	380.52	380.63	380.24	26
27	380.53	380.62	379.89	379.07	379.44	378.85	381.00	380.20	379.67	380.48	380.54	380.24	27
28	380.53	380.59	379.85	379.23	379.40	378.83	380.93	380.19 -	379.63	380.42	380.46	380.25	28
29	380.51		379.80	379.45	379.36	378.86	380.89	380.19 -	379.61	380.35	380.38	380.25	29
30	380.48		379.77	379.55	379.33	378.89	380.86	380.32	379.58 -	380.26	380.30	380.24	30
31	380.45		379.75 -		379.31 -		380.89	380.34		380.17		380.23	31
Monatsmittel	380.69 +	380.55	380.11	379.31	379.72	378.97 -	380.05	380.52	379.96	380.08	380.43	380.05	
Maximum	381.21 +	380.94	380.58	379.74	380.03	379.30 -	381.10	380.91	380.47	380.57	381.06	380.28	
Datum	01.01	19.02	01.03	01.04	08.05	01.06	25.07	01.08	03.09	24.10	19.11	25.12	
Amplitude	0.82	0.66	0.85	0.74	0.73	0.49	2.24	0.75	0.90	1.14	1.27	0.52	
Jahr 2014	Mittel	380.04 m ü.M.			Maximum	381.21 (01.Jan)		Minimum	378.81 (23.Jun)			Amplitude	2.40 m



Periode	2003 - 2014												
Monatsmittel	380.36 +	380.08	380.19	380.30	379.97	379.82	379.74 -	379.86	379.88	379.93	380.04	380.23	
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 +	379.00	378.60	378.63	378.59	378.37	378.51	378.41	378.04	377.89 -	
Jahr	2006	2006	2011	2014	2011	2005	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude	1.72	1.56	2.74	1.80	1.79	1.54 -	2.24	2.52	1.73	3.14 +	2.26	2.50	
Jahr	2010	2006	2006	2012	2010	2005	2014	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

