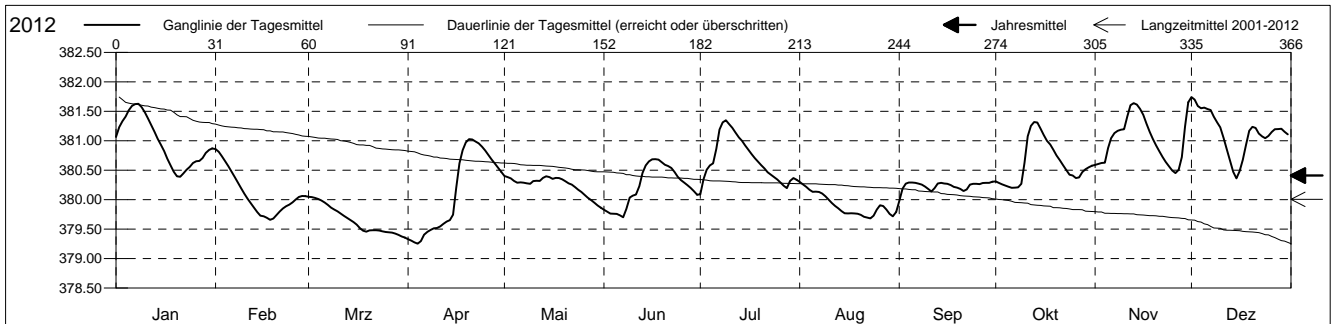


Grundwasserstände

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: 0.00 / 0.00

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	381.07	380.86 +	380.05 +	379.33	380.40 +	379.83	380.09 -	380.30 +	379.97 -	380.31	380.59	381.74 +	1
2	381.23	380.81	380.04	379.30	380.38	379.80	380.34	380.26	380.19	380.29	380.61	381.70	2
3	381.33	380.74	380.03	379.27	380.36	379.76	380.51	380.22	380.27	380.26	380.62	381.59	3
4	381.41	380.65	380.01	379.25 -	380.32	379.76	380.58	380.17	380.29	380.24	380.63	381.55	4
5	381.52	380.57	379.98	379.30	380.29	379.76	380.62	380.13	380.29	380.22	380.87	381.56	5
6	381.59	380.47	379.95	379.41	380.29	379.73	380.86	380.14	380.29	380.20 -	381.04	381.54	6
7	381.62	380.38	379.91	379.45	380.29	379.70 -	381.19	380.13	380.27	380.20 -	381.13	381.52	7
8	381.63 +	380.29	379.86	379.49	380.28	379.84	381.31	380.10	380.25	380.21	381.17	381.41	8
9	381.57	380.19	379.83	379.51	380.27	380.04	381.35 +	380.06	380.22	380.27	381.19	381.31	9
10	381.48	380.10	379.80	379.52	380.32	380.07	381.28	380.00	380.18	380.63	381.20	381.23	10
11	381.38	380.02	379.76	379.55	380.32	380.09	381.22	379.94	380.14	381.08	381.41	381.05	11
12	381.27	379.94	379.72	379.59	380.32	380.23	381.14	379.89	380.20	381.25	381.60	380.85	12
13	381.15	379.86	379.69	379.63	380.37	380.45	381.06	379.85	380.27	381.32 +	381.64	380.66	13
14	381.03	379.79	379.65	379.65	380.40 +	380.58	381.00	379.80	380.28	381.31	381.61	380.47	14
15	380.93	379.73	379.62	379.75	380.38	380.65	380.92	379.77	380.27	381.21	381.54	380.36 -	15
16	380.82	379.72	379.58	380.20	380.35	380.68	380.85	379.77	380.27	381.10	381.44	380.48	16
17	380.70	379.69	379.51	380.62	380.37	380.69 +	380.77	379.77	380.25	381.00	381.29	380.68	17
18	380.58	379.66 -	379.47	380.84	380.37	380.68	380.70	379.77	380.22	380.93	381.15	380.93	18
19	380.47	379.68	379.46	380.97	380.34	380.64	380.64	379.76	380.20	380.85	381.03	381.17	19
20	380.40	379.74	379.48	381.03 +	380.31	380.59	380.58	379.74	380.18	380.75	380.92	381.24	20
21	380.39 -	379.80	379.48	381.02	380.28	380.57	380.53	379.71	380.14	380.67	380.82	381.22	21
22	380.45	379.85	379.48	380.99	380.25	380.54	380.47	379.69	380.17	380.58	380.72	381.12	22
23	380.51	379.89	379.47	380.96	380.21	380.47	380.42	379.68 -	380.26	380.50	380.64	381.07	23
24	380.56	379.92	379.46	380.90	380.17	380.39	380.38	379.73	380.27	380.42	380.56	381.04	24
25	380.62	379.95	379.45	380.83	380.13	380.33	380.34	379.83	380.27	380.41	380.49	381.08	25
26	380.65	380.00	379.45	380.76	380.08	380.29	380.29	379.90	380.26	380.37	380.45 -	381.15	26
27	380.66	380.05	379.44	380.68	380.03	380.25	380.24	379.89	380.28	380.38	380.51	381.20	27
28	380.71	380.06	379.42	380.61	379.99	380.20	380.19	379.83	380.28	380.47	380.72	381.20	28
29	380.79	380.06	379.40	380.54	379.95	380.14	380.32	379.76	380.29	380.52	381.24	381.20	29
30	380.85		379.38	380.47	379.90	380.08	380.37	379.72	380.30 +	380.55	381.65 +	381.15	30
31	380.87		379.35 -		379.86 -		380.34	379.79		380.58		381.11	31
Monatsmittel	380.98	380.08	379.65 -	380.11	380.24	380.23	380.67	379.91	380.23	380.61	381.02	381.15 +	
Maximum	381.64	380.88	380.06 -	381.05	380.44	380.70	381.35	380.33	380.32	381.34	381.74	381.75 +	
Datum	07.01	01.02	01.03	20.04	01.05	17.06	09.07	01.08	30.09	13.10	30.11	01.12	
Amplitude	1.27	1.23	0.72	1.80	0.60	1.01	1.32	0.65	0.46	1.14	1.30	1.41	
Jahr 2012	Mittel	380.41 m ü.M.		Maximum	381.75 (01.Dez)		Minimum	379.24 (04.Apr)		Amplitude	2.51 m		



Periode	2001 - 2012												
Monatsmittel	380.32	379.95	380.22	380.38 +	379.96	379.81	379.70 -	379.79	379.87	379.89	379.92	380.24	
Maximum	381.64	381.28 -	382.27	383.16 +	381.73	381.59	381.35	382.65	382.32	382.23	381.79	382.08	
Jahr	2012	2007	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	380.01 m ü.M.		Maximum	383.16 (11.Apr 2006)		Minimum	377.89 (04.Dez 2005)		Amplitude	5.27 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

