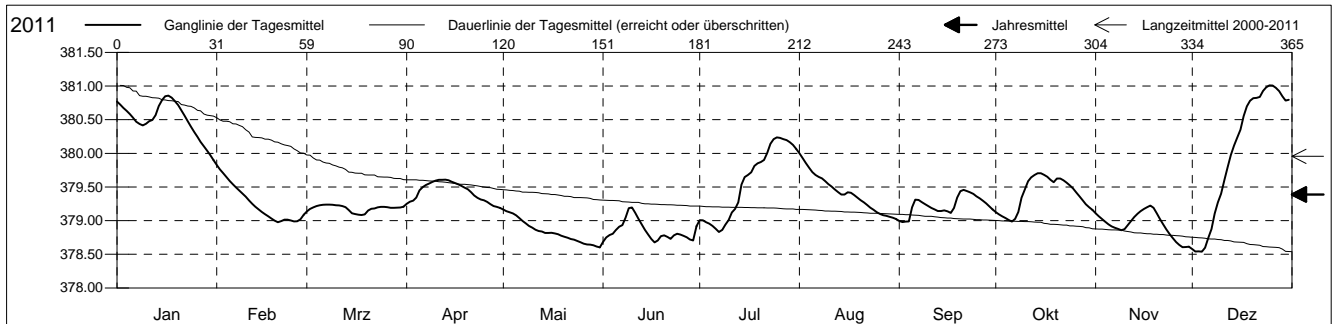


Grundwasserstände

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

2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	380.77	379.83 +	379.14	379.25	379.16 +	378.68 -	379.01	380.00 +	379.00	379.13	379.11	378.58	1
2	380.72	379.76	379.17	379.28	379.14	378.75	379.00	379.93	378.98 -	379.09	379.06	378.54 -	2
3	380.67	379.71	379.20	379.30	379.12	378.79	378.98	379.86	378.98 -	379.07	379.02	378.54 -	3
4	380.63	379.65	379.22	379.34	379.11	378.81	378.95	379.78	378.99	379.04	378.98	378.54 -	4
5	380.58	379.59	379.23	379.45	379.08	378.86	378.92	379.72	379.20	379.01	378.94	378.60	5
Tagesmittel													
6	380.53	379.54	379.23	379.50	379.04	378.91	378.88	379.68	379.31	378.99 -	378.92	378.74	6
7	380.47	379.49	379.24 +	379.53	378.99	378.93	378.83 -	379.65	379.31	379.03	378.89	378.88	7
8	380.44	379.45	379.24 +	379.55	378.96	379.05	378.86	379.63	379.28	379.13	378.88	379.10	8
9	380.42	379.40	379.23	379.57	378.92	379.19 +	378.94	379.59	379.25	379.34	378.86	379.27	9
10	380.44	379.36	379.23	379.59	378.90	379.19 +	379.01	379.54	379.22	379.46	378.87	379.40	10
11	380.48	379.30	379.22	379.61 +	378.87	379.12	379.12	379.51	379.19	379.58	378.93	379.61	11
12	380.50	379.25	379.22	379.61 +	378.85	379.03	379.18	379.46	379.17	379.64	378.99	379.79	12
13	380.57	379.21	379.20	379.61 +	378.84	378.94	379.27	379.42	379.14	379.68	379.05	379.97	13
14	380.70	379.17	379.16	379.60	378.82	378.86	379.53	379.39	379.14	379.70 +	379.10	380.11	14
15	380.79	379.13	379.11	379.58	378.82	378.79	379.65	379.39	379.15	379.70 +	379.14	380.24	15
Max. +													
16	380.85	379.10	379.10	379.56	378.82	378.73	379.68	379.42	379.14	379.68	379.17	380.35	16
17	380.86 +	379.06	379.09	379.54	378.81	378.68 -	379.72	379.41	379.11	379.65	379.20	380.55	17
18	380.83	379.03	379.08 -	379.52	378.80	378.70	379.81	379.38	379.19	379.61	379.22 +	380.70	18
19	380.77	379.00	379.09	379.49	378.78	378.77	379.85	379.34	379.34	379.57	379.19	380.78	19
20	380.72	378.98 -	379.15	379.47	378.76	378.78	379.87	379.30	379.44	379.63	379.11	380.82	20
Min. -													
21	380.64	378.99	379.18	379.42	378.75	378.76	379.90	379.27	379.46 +	379.63	379.02	380.82	21
22	380.56	379.02	379.18	379.37	378.73	378.73	380.01	379.23	379.44	379.60	378.95	380.84	22
23	380.48	379.01	379.20	379.34	378.72	378.78	380.14	379.19	379.42	379.56	378.87	380.93	23
24	380.40	379.00	379.20	379.31	378.70	378.81	380.21	379.16	379.40	379.52	378.80	380.98	24
25	380.32	378.99	379.21	379.30	378.68	378.79	380.24 +	379.13	379.36	379.48	378.74	381.01 +	25
26	380.24	378.99	379.20	379.28	378.66	378.77	380.23	379.10	379.33	379.42	378.68	381.01 +	26
27	380.17	379.02	379.19	379.24	378.65	378.75	380.21	379.08	379.29	379.36	378.64	380.97	27
28	380.11	379.09	379.19	379.22	378.64	378.72	380.20	379.07	379.26	379.30	378.60 -	380.92	28
29	380.04		379.19	379.21	378.63	378.70	380.17	379.06	379.21	379.24	378.61	380.85	29
30	379.97		379.19	379.19 -	378.62	378.92	380.12	379.04	379.17	379.20	378.61	380.78	30
31	379.90 -		379.21		378.60 -		380.07	379.02 -		379.16		380.80	31
Monatsmittel	380.50 +	379.25	379.18	379.43	378.84 -	378.84 -	379.57	379.41	379.23	379.39	378.94	380.03	
Maximum	380.88	379.87	379.25	379.62	379.19 -	379.22	380.24	380.04	379.47	379.72	379.23	381.03 +	
Datum	16.01	01.02	07.03	11.04	01.05	09.06	25.07	01.08	20.09	14.10	18.11	26.12	
Amplitude	1.01	0.91	0.18	0.44	0.60	0.60	1.43	1.03	0.51	0.75	0.64	2.51	
Jahr 2011	Mittel	379.39 m ü.M.		Maximum	381.03 (26.Dez)		Minimum	378.52 (02.Dez)		Amplitude	2.51 m		



Periode	2000 - 2011												
Monatsmittel	380.24	379.94	380.29	380.41 +	379.93	379.76	379.58 -	379.78	379.82	379.80	379.78	380.13	
Maximum	381.58	381.28	382.27	383.16 +	381.73	381.59	380.81 -	382.65	382.32	382.23	381.79	382.08	
Jahr	2010	2007	2006	2006	2006	2006	2009	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	1.79	1.79	1.54 -	1.55	2.52	1.73	3.14 +	2.26	2.51	
Jahr	2010	2006	2006	2008	2010	2005	2009	2007	2006	2004	2004	2011	
Periode	Mittel	379.96 m ü.M.		Maximum	383.16 (11.Apr 2006)		Minimum	377.89 (04.Dez 2005)		Amplitude	5.27 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

