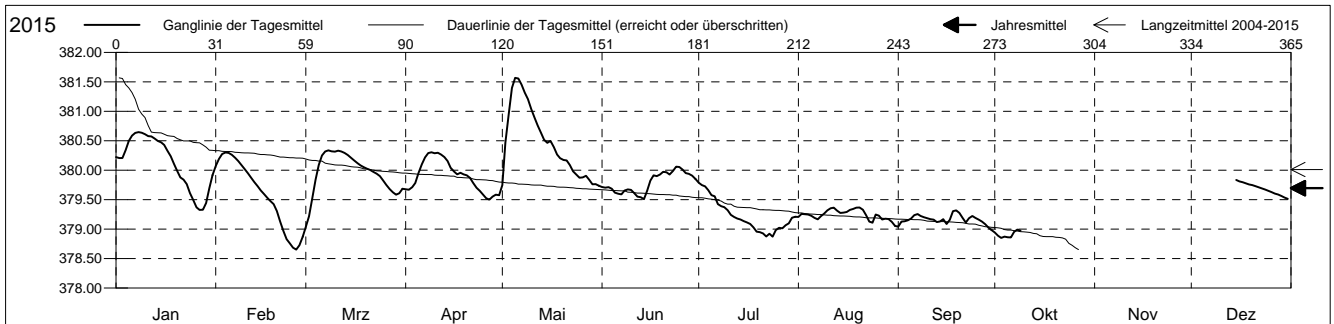


Grundwasserstände

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

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	380.22	380.07	379.04 -	379.68	379.75	379.71	379.79 +	379.21	379.04	378.94			1
2	380.20	380.19	379.22	379.67	380.47	379.70	379.75	379.26	379.13	378.89			2
3	380.21	380.27	379.53	379.71	380.95	379.71	379.73	379.25	379.13	378.85			3
4	380.34	380.30 +	379.84	379.78	381.40	379.68	379.66	379.25	379.15	378.87			4
5	380.50	380.29	380.09	379.95	381.57 +	379.62	379.58	379.23	379.18	378.86			5
6	380.59	380.26	380.25	380.10	381.56	379.60	379.56	379.19	379.24	378.86			6
7	380.63	380.21	380.32	380.22	381.45	379.59	379.42	379.16	379.26	378.96			7
8	380.65 +	380.16	380.34 +	380.29	381.32	379.65	379.39	379.22	379.22	378.99 +			8
9	380.64	380.09	380.32	380.30 +	381.21	379.67	379.37	379.26	379.20	378.97			9
10	380.61	380.02	380.32	380.29	381.03	379.66	379.32	379.32	379.19				10
11	380.58	379.95	380.33	380.30 +	380.89	379.61	379.24	379.35	379.17				11
12	380.57	379.87	380.32	380.27	380.76	379.55	379.21	379.36	379.16				12
13	380.54	379.80	380.29	380.22	380.64	379.54	379.18	379.31	379.12				13
14	380.50	379.73	380.26	380.15	380.52	379.51 -	379.16	379.28	379.13				14
15	380.47	379.66	380.21	380.04	380.46	379.65	379.13	379.28	379.17			379.83 +	15
16	380.43	379.60	380.17	379.98	380.50	379.82	379.11	379.29	379.08			379.81	16
17	380.33	379.53	380.12	379.93	380.39	379.91	379.09	379.32	379.16			379.80	17
18	380.24	379.47	380.08	379.96	380.27	379.90	379.03	379.34	379.31			379.78	18
19	380.11	379.42	380.05	379.93	380.20	379.92	378.96	379.36	379.32 +			379.76	19
20	379.99	379.31	380.03	379.91	380.17	379.97	378.95	379.37 +	379.27			379.75	20
21	379.88	379.13	380.00	379.87	380.17	379.96	378.92	379.33	379.19			379.73	21
22	379.84	378.97	379.97	379.78	380.09	379.92	378.87 -	379.24	379.11			379.71	22
23	379.76	378.83	379.94	379.70	379.98	379.99	378.92	379.13	379.18			379.69	23
24	379.61	378.76	379.90	379.65	379.93	380.06 +	378.87 -	379.11	379.22			379.67	24
25	379.49	378.69	379.83	379.59	379.87	380.05	378.98	379.25	379.19			379.65	25
26	379.37	378.65 -	379.75	379.53	379.88	380.01	379.02	379.23	379.16			379.63	26
27	379.33 -	378.72	379.68	379.50 -	379.91	379.95	379.01	379.16	379.13			379.60	27
28	379.33 -	378.87	379.62	379.55	379.84	379.94	379.06	379.18	379.08			379.59	28
29	379.44		379.58	379.58	379.76	379.91	379.10	379.17	379.03			379.56	29
30	379.69		379.61	379.57	379.76	379.85	379.19	379.12	378.98 -			379.54	30
31	379.91		379.69		379.74 -		379.21	379.05 -				379.51	31
Monatsmittel	380.13	379.60	379.96	379.90	380.47 +	379.79	379.22	379.24	379.16 -			379.68	
Maximum	380.66	380.31	380.34	380.32	381.61 +	380.08	379.83	379.38	379.34	379.00 -		379.84	
Datum	08.01	05.02	08.03	08.04	05.05	25.06	01.07	11.08	18.09	08.10		15.12	
Amplitude	1.34	1.67	1.38	0.84	2.07	0.61	1.00	0.36	0.39	0.17		0.33	
Jahr 2015	Mittel	379.69 m ü.M.		Maximum	381.61 (05.Mai)		Minimum	378.64 (26.Feb)		Amplitude	2.98 m		



Periode	2004 - 2015												
Monatsmittel	380.34 +	380.04	380.17	380.27	380.02	379.82	379.70 -	379.81	379.82	379.93	380.04	380.18	
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	378.96	379.00 +	378.60	378.63	378.59	378.37	378.51	378.41	378.04	377.89 -	
Jahr	2006	2006	2015	2014	2011	2005	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude	1.72	1.67	2.74	1.80	2.07	1.54 -	2.24	2.52	1.73	3.14 +	2.26	2.50	
Jahr	2010	2015	2006	2012	2015	2005	2014	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

