

Grundwasserstände

Frenketal

Bubendorf

Abstichpunkt:

OK Terrain:

33.T.2

0.00

0.00

Flint

m ü.M.

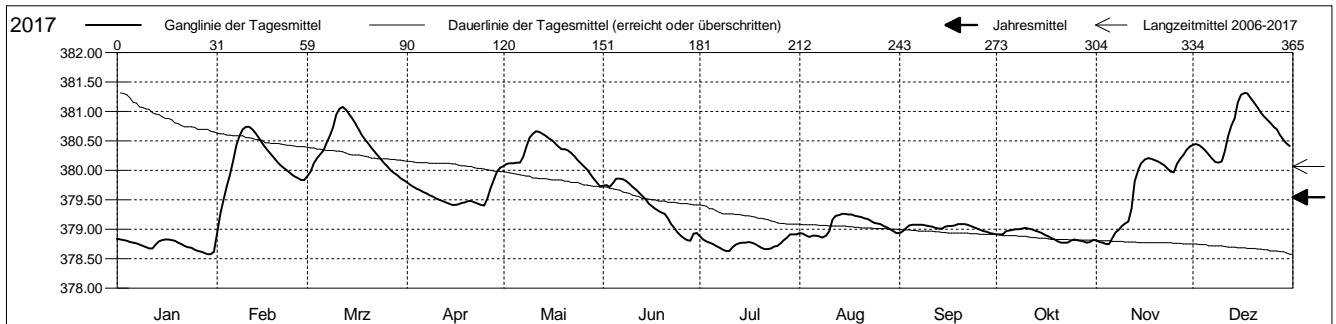
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	378.84 +	378.93 -	379.91	379.80	380.08	379.74	378.88	378.94	378.94	378.91	378.81	380.44	1
2	378.82	379.27	379.98	379.75	380.11	379.75	378.83	378.92	378.97	378.91	378.79	380.45	2
3	378.81	379.50	380.12	379.71	380.12	379.72	378.80	378.89	379.02	378.92	378.77	380.43	3
4	378.80	379.73	380.21	379.69	380.12	379.79	378.78	378.87	379.07	378.96	378.75 -	380.38	4
5	378.79	379.92	380.27	379.66	380.14	379.86 +	378.75	378.89	379.08	378.98		380.33	5
Tagesmittel													
6	378.77	380.16	380.34	379.63	380.14	379.86 +	378.72	378.89	379.08	378.99	378.85	380.26	6
7	378.76	380.42	380.47	379.61	380.23	379.85	378.68	378.88	379.08	379.00	378.95	380.20	7
8	378.74	380.59	380.58	379.58	380.40	379.82	378.65	378.86 -	379.08	379.01	378.99	380.15	8
9	378.72	380.70	380.73	379.55	380.55	379.78	378.63 -	378.89	379.07	379.02 +	379.05	380.14 -	9
10	378.69	380.74 +	380.94	379.53	380.63	379.72	378.63 -	378.96	379.05	379.02 +	379.10	380.16	10
11	378.67	380.74 +	381.05	379.50	380.66 +	379.67	378.70	379.16	379.04	379.02 +	379.13	380.34	11
12	378.67	380.70	381.08 +	379.48	380.65	379.62	378.74	379.23	379.02	379.00	379.35	380.59	12
13	378.74	380.64	381.03	379.46	380.63	379.57	378.76	379.25	379.01	378.98	379.81	380.76	13
14	378.80	380.56	380.96	379.43	380.58	379.51	378.78	379.26 +	379.01	378.96	380.03	380.88	14
15	378.82	380.47	380.88	379.42	380.55	379.44	378.78	379.26 +	379.04	378.93	380.13	381.15	15
Max. +													
16	378.83	380.39	380.79	379.41 -	380.51	379.39	378.78	379.26 +	379.06	378.90	380.18	381.28	16
17	378.83	380.32	380.70	379.43	380.46	379.35	378.77	379.25	379.05	378.88	380.20	381.32 +	17
18	378.82	380.26	380.60	379.45	380.40	379.32	378.75	379.23	379.07	378.85	380.19	381.30	18
19	378.80	380.20	380.53	379.46	380.36	379.29	378.72	379.22	379.09 +	378.82	380.17	381.23	19
20	378.78	380.13	380.46	379.48	380.36	379.26	378.68	379.21	379.09 +	378.80	380.15	381.15	20
Min. -													
21	378.75	380.07	380.39	379.48	380.34	379.18	378.66	379.19	379.09 +	378.78	380.12	381.06	21
22	378.72	380.03	380.32	379.46	380.30	379.09	378.66	379.17	379.07	378.77 -	380.08	380.98	22
23	378.70	380.00	380.25	379.44	380.24	379.02	378.68	379.15	379.05	378.77 -	380.04	380.92	23
24	378.68	379.95	380.18	379.42	380.18	378.95	378.70	379.11	379.03	378.81	379.98	380.86	24
25	378.66	379.91	380.12	379.41 -	380.13	378.90	378.72	379.10	379.01	378.82	379.97	380.80	25
26	378.64	379.87	380.06	379.52	380.07	378.85	378.77	379.09	378.99	378.82	380.11	380.74	26
27	378.62	379.84	380.00	379.69	380.01	378.82	378.82	379.06	378.97	378.81	380.20	380.69	27
28	378.60	379.84	379.95	379.84	379.93	378.80 -	378.86	379.03	378.95	378.80	380.27	380.60	28
29	378.58		379.91	379.98	379.87	378.93	378.91	379.00	378.94	378.78	380.35	380.52	29
30	378.57 -		379.87	380.04 +	379.79	378.93	378.92 +	378.97	378.93 -	378.79	380.40 +	380.46	30
31	378.62		379.83 -		379.73 -		378.92 +	378.94		378.81		380.42	31
Monatsmittel	378.73 -	380.14	380.40	379.58	380.27	379.39	378.76	379.07	379.03	378.89	379.66	380.68 +	
Maximum	378.86 -	380.76	381.09	380.07	380.67	379.87	378.93	379.27	379.10	379.03	380.42	381.33 +	
Datum	01.01	10.02	11.03	30.04	11.05	06.06	31.07	14.08	19.09	09.10	30.11	17.12	
Amplitude	0.29	2.02	1.27	0.68	0.96	1.08	0.32	0.42	0.18	0.27	1.69	1.21	
Jahr 2017	Mittel	379.55 m ü.M.		Maximum	381.33 (17.Dez)		Minimum	378.57 (30.Jan)		Amplitude	2.76 m		



Periode	2006 - 2017												
Monatsmittel	380.17	380.09	380.18	380.14	380.13	380.00	379.83 -	379.94	379.93	379.87	380.16	380.37 +	
Maximum	381.64	381.37	382.27	383.16 +	381.73	382.06	381.35 -	382.65	382.32	382.23	381.79	382.08	
Jahr	2012	2013	2006	2006 +	2006	2016	2012	2007	2006	2006	2008	2010	
Minimum	378.41	378.05 -	378.96	379.00 +	378.60	378.63	378.62	378.78	378.92	378.76	378.60	378.53	
Jahr	2006	2006	2015	2014	2011	2011	2017	2010	2017	2017	2011	2011	
Amplitude	2.14	2.02	2.74 +	1.80	2.07	1.55 -	2.24	2.52	1.73	2.20	1.78	2.50	
Jahr	2016	2017	2006	2012	2015	2016	2014	2007	2006	2008	2008	2011	
Periode	Mittel	380.07 m ü.M.		Maximum	383.16 (11.Apr 2006)		Minimum	378.05 (15.Feb 2006)		Amplitude	5.11 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

