

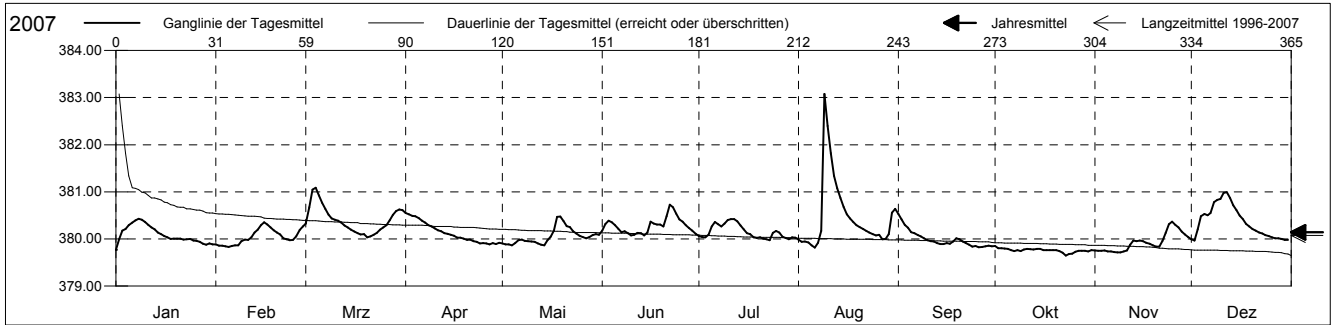
Grundwasserstände



Laufental
Liesberg 118.A.1 Bebrunnenmatten
Abstichpunkt: 383.64 m ü.M.
OK Terrain: 383.60 m ü.M.

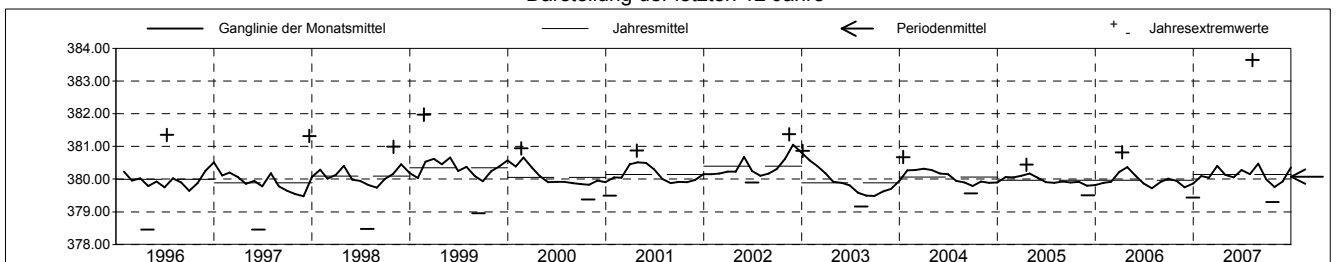
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
Koordinaten: 598915.00 / 249440.00

2007	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	379.77 -	379.88	380.32	380.55 +	379.91	380.17	380.06	379.99	380.53 +	379.85 +	379.75	379.99	1
2	379.99	379.86	380.67	380.52	379.89	380.32	380.04	379.94	380.41	379.80	379.75	379.97 -	2
3	380.18	379.86	381.04	380.49	379.89	380.39	380.03	379.94	380.30	379.80	379.74	380.21	3
4	380.21	379.84	381.09 +	380.48	379.86 -	380.36	380.09	379.92	380.24	379.80	379.75	380.48	4
5	380.29	379.83 -	380.92	380.44	379.91	380.29	380.26	379.87	380.15	379.79	379.73	380.53	5
Tagesmittel													
6	380.34	379.85	380.77	380.39	379.97	380.22	380.36	379.82 -	380.12	379.76	379.73	380.50	6
7	380.39	379.86	380.64	380.34	379.99	380.15	380.31	379.92	380.08	379.74	379.72	380.55	7
8	380.43 +	379.86	380.51	380.29	379.96	380.16	380.26	380.17	380.06	379.76	379.71 -	380.78	8
9	380.41	379.95	380.43	380.27	379.96	380.13	380.32	383.08 +	380.01	379.74	379.71 -	380.83	9
10	380.36	379.99	380.41	380.22	379.94	380.07 -	380.40	382.40	379.97	379.78	379.73	380.85	10
11	380.30	379.98	380.39	380.18	379.94	380.09	380.42 +	381.82	379.95	379.79	379.76	380.97	11
12	380.24	380.03	380.35	380.16	379.90	380.13	380.42 +	381.34	379.95	379.78	379.88	380.99 +	12
13	380.20	380.14	380.29	380.12	379.88	380.12	380.37	381.07	379.91	379.78	379.97	380.87	13
14	380.14	380.20	380.24	380.11	379.86 -	380.08	380.29	380.87	379.89	379.79	379.96	380.71	14
Max. +	380.10	380.29	380.20	380.09	379.97	380.13	380.20	380.68	379.89	379.79	379.97	380.61	15
16	380.06	380.35 +	380.16	380.07	380.05	380.37	380.12	380.52	379.91	379.76	379.95	380.50	16
17	380.03	380.31	380.12	380.03	380.18	380.33	380.10	380.44	379.90	379.76	379.92	380.42	17
18	380.00	380.24	380.10	380.03	380.47	380.31	380.03	380.36	379.95	379.76	379.90	380.32	18
19	380.00	380.18	380.10	380.00	380.48 +	380.31	380.02	380.29	380.01	379.76	379.86	380.26	19
Min. -	380.00	380.13	380.04 -	379.98	380.38	380.27	380.03	380.25	380.00	379.76	379.84	380.21	20
21	380.00	380.09	380.05	379.98	380.27	380.48	380.01	380.21	379.94	379.74	379.84	380.18	21
22	379.98	380.01	380.09	379.95	380.25	380.72 +	379.99	380.17	379.91	379.71	379.96	380.14	22
23	379.99	380.00	380.13	379.94	380.16	380.67	379.97 -	380.14	379.88	379.65 -	380.13	380.12	23
24	380.00	379.97	380.20	379.90	380.12	380.54	380.13	380.10	379.83	379.68	380.32	380.08	24
25	379.97	379.98	380.24	379.91	380.07	380.42	380.17	380.08	379.85	379.69	380.37 +	380.06	25
26	379.96	380.05	380.29	379.90	380.04	380.37	380.13	380.09	379.82 -	379.73	380.30	380.03	26
27	379.93	380.19	380.39	379.88 -	380.01	380.29	380.05	379.99	379.83	379.75	380.24	380.01	27
28	379.90	380.26	380.51	379.91	380.04	380.23	380.02	380.00	379.85	379.75	380.15	380.01	28
29	379.88		380.59	379.89	380.08	380.17	379.99	380.10	379.86	379.75	380.09	380.00	29
30	379.90		380.63	379.92	380.10	380.11	380.03	380.55	379.84	379.74	380.04	379.98	30
31	379.88		380.61		380.09		380.03	380.64		379.76		379.98	31
Monatsmittel	380.09	380.04	380.40	380.13	380.05	380.28	380.15	380.48 +	379.99	379.76 -	379.93	380.36	
Maximum	380.46	380.37	381.16	380.58	380.52	380.76	380.45	383.64 +	380.58	379.86 -	380.40	381.07	
Datum	08.01	16.02	03.03	01.04	18.05	22.06	10.07	09.08	01.09	01.10	24.11	11.12	
Amplitude	1.09	0.93	1.46	0.99	0.97	1.01	0.75	4.12	1.09	0.56	1.06	1.40	
Jahr 2007	Mittel	380.14 m ü.M.		Maximum	383.64 (09.Aug)		Minimum	379.30 (23.Okt)		Amplitude	4.34 m		



Periode	1996 - 2007												
Monatsmittel	380.18	380.19	380.26 +	380.18	380.15	380.02	379.98	379.93	379.87 -	379.95	380.05	380.17	
Maximum	380.86	381.97	381.17	380.87	381.88	380.76 -	381.36	383.64 +	381.06	381.04	381.37	381.35	
Jahr	2003	1999	1999	2001	1999	2007	1999	2007	2002	2002	2002	1999	
Minimum	379.04 +	378.88	378.94	378.46 -	378.64	378.46 -	378.47	378.48	378.47	378.47	378.47	378.46 -	
Jahr	1996	1996	1996	1996	1997	1997	1996	1997	1996	1996	1997	1997	
Amplitude	1.75	2.72	1.53 -	1.62	1.63	1.88	2.88	4.12 +	1.88	2.29	2.17	2.86	
Jahr	1996	1999	1996	1996	1997	1997	1996	2007	1998	1996	1996	1997	
Periode	Mittel	380.08 m ü.M.		Maximum	383.64 (09.Aug 2007)		Minimum	378.46 (27.Apr 1996)		Amplitude	5.18 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwasserspiegel im Laufental (Birstal)

Station 118.A.1

Liesberg

PW-Bebrunnenmatten

Koordinaten: 598'915 / 249'440

Messwerte: Grundwasserspiegel

