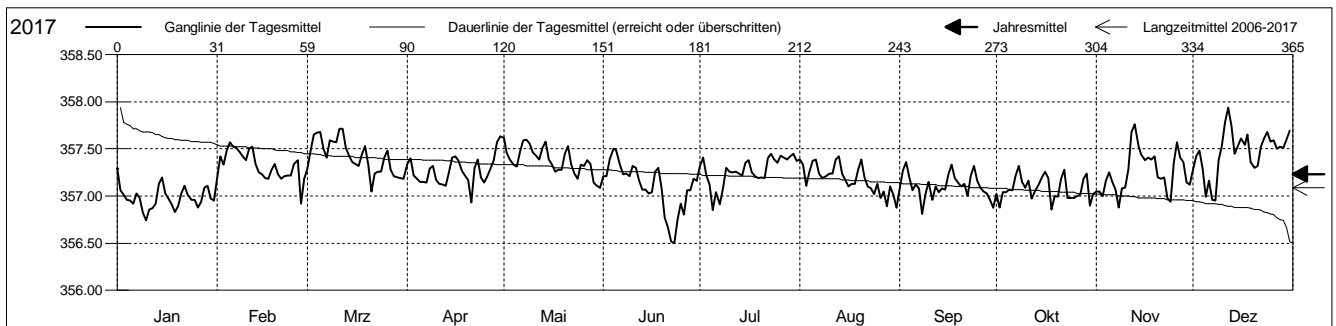


**Grundwasserstände**

Laufental  
 Laufen 117.A.1 PW-Birshalden  
 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

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	357.29 +	357.19	357.29	357.34	357.62 +	357.21	357.32	357.39	357.08	357.02	357.05	357.28	1
2	357.06	357.42	357.48	357.40	357.46	357.21	357.41	357.33	357.27	356.88	357.05	357.42	2
3	357.01	357.33	357.65	357.22	357.39	357.39	357.22	357.11	357.36 +	357.04	357.00	357.48	3
4	356.96	357.48	357.67	357.18	357.33	357.50 +	357.12	357.26	357.20	357.04	357.16	357.29	4
5	356.95	357.57 +	357.68	357.15	357.31	357.49	356.85 -	357.37	357.06	357.07	357.25	356.99	5
Tagesmittel													
6	356.92	357.52	357.50	357.15	357.47	357.33	357.04	357.39	357.12	357.06	357.15	357.16	6
7	357.03	357.51	357.41	357.14	357.59	357.23	356.91	357.24	357.08	357.22	357.07	356.96	7
8	356.98	357.47	357.59	357.29	357.60	357.24	357.08	357.19	356.81 -	357.32 +	356.88 -	356.95 -	8
9	356.82	357.42	357.58	357.32	357.56	357.21	357.30	357.21	357.01	357.15	357.08	357.38	9
10	356.74 -	357.38	357.57	357.17	357.46	357.32	357.26	357.24	357.15	357.09	357.09	357.53	10
11	356.86	357.50	357.71 +	357.13	357.43	357.30	357.25	357.24	356.96	357.16	357.28	357.78	11
12	356.87	357.52	357.71 +	357.12	357.39	357.16	357.26	357.39	357.10	356.97	357.68	357.94 +	12
13	356.92	357.34	357.51	357.11	357.51	357.07	357.24	357.42 +	357.04	357.05	357.76 +	357.75	13
14	357.13	357.25	357.43	357.25	357.58	357.07	357.22	357.24	357.08	357.12	357.53	357.45	14
Max. +	357.20	357.23	357.36	357.41	357.39	357.03	357.35	357.17	357.07	357.20	357.44	357.53	15
16	357.03	357.19	357.34	357.42	357.33	357.04	357.38	357.10	357.23	357.26	357.38	357.61	16
17	356.97	357.18	357.32	357.37	357.26	357.26	357.25	357.13	357.33	357.19	357.41	357.54	17
18	356.91	357.28	357.44	357.27	357.28	357.30	357.21	357.13	357.19	356.86 -	357.39	357.65	18
19	356.83	357.34	357.53	357.22	357.28	357.09	357.19	357.28	357.14	357.00	357.42	357.36	19
20	356.89	357.23	357.33	357.17	357.45	356.77	357.20	357.39	357.10	356.99	357.20	357.30	20
Min. -													
21	357.03	357.18	357.05 -	356.93 -	357.53	356.67	357.19	357.20	357.13	357.18	357.18	357.32	21
22	357.11	357.21	357.24	357.30	357.33	356.52	357.40	357.10	357.00	357.28	357.20	357.52	22
23	357.01	357.22	357.26	357.39	357.24	356.50 -	357.45 +	357.08	357.22	356.98	356.98	357.61	23
24	356.96	357.22	357.26	357.20	357.18	356.75	357.39	357.02	357.32	356.98	356.94	357.68	24
25	356.96	357.34	357.41	357.14	357.33	356.92	357.35	357.13	357.16	356.98	357.35	357.58	25
26	356.88	357.38	357.48	357.21	357.32	356.80	357.43	356.98	357.09	357.00	357.57	357.59	26
27	356.94	356.92 -	357.28	357.29	357.38	357.06	357.41	357.05	357.05	357.01	357.41	357.50	27
28	357.09	357.18	357.21	357.38	357.34	357.06	357.39	356.89	357.03	357.18	357.36	357.52	28
29	357.11		357.20	357.57	357.14	357.18	357.42	357.10	356.96	357.24	357.14	357.51	29
30	356.97		357.19	357.63 +	357.11	357.16	357.45 +	357.01	356.88	356.90	357.12	357.60	30
31	356.95		357.18		357.09 -		357.37	356.88 -	357.02	357.02		357.69	31
Monatsmittel	356.98 -	357.32	357.41	357.26	357.38	357.09	357.27	357.18	357.11	357.08	357.25	357.47 +	
Maximum	357.29 -	357.57	357.71	357.63	357.62	357.50	357.45	357.42	357.36	357.32	357.76	357.94 +	
Datum	01.01	05.02	11.03	30.04	01.05	04.06	23.07	13.08	03.09	08.10	13.11	12.12	
Amplitude	0.55	0.65	0.66	0.70	0.53	1.00	0.60	0.54	0.55	0.46	0.88	0.99	
Jahr 2017	Mittel	357.23 m ü.M.		Maximum	357.94 (12.Dez)		Minimum	356.50 (23.Jun)		Amplitude	1.44 m		



Periode	2006 - 2017												
Monatsmittel	357.17	357.16	357.20	357.17	357.14	357.06	357.09	357.07	356.92	356.84 -	356.99	357.21 +	
Maximum	357.94	357.73	358.00 +	357.79	357.93	357.77	357.71	358.00 +	357.72	357.68 -	357.76	357.96	
Jahr	2010	2016	2007 +	2008	2010	2007	2009	2007	2016	2008	2017	2010	
Minimum	355.25	356.26	356.24	356.01	355.63	356.14	356.28 +	356.11	355.63	355.15	354.94 -	355.74	
Jahr	2008	2008	2010	2009	2009	2009	2008	2009	2008	2012	2007	2007	
Amplitude	2.67 +	1.28 -	1.45	1.69	1.93	1.34	1.42	1.58	2.00	2.16	2.20	1.98	
Jahr	2008	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2010	2008	2012	2007	2007	
Periode	Mittel	357.09 m ü.M.		Maximum	358.00 (03.Mrz 2007)		Minimum	354.94 (08.Nov 2007)		Amplitude	3.06 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

