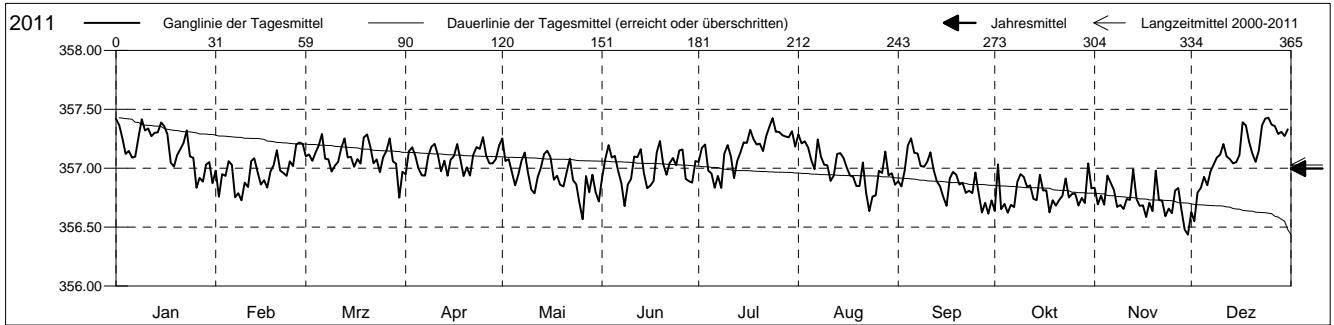


Grundwasserstände

Laufental
 Laufen 117.A.1 PW-Birshalden
 Abstichpunkt: 358.07 m ü.M.
 OK Terrain: 361.00 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	357.42 +	356.98	357.10	356.95	357.25 +	356.92	357.05	357.29 +	356.89	356.64	356.83	356.63	1
2	357.37	356.76	357.12	357.14	357.06	357.08	357.17	357.21	356.85	357.03	356.69	356.55 -	2
3	357.25	356.95	357.06	357.18	357.08	357.20	357.20	357.23	356.98	356.65	356.77	356.79	3
4	357.12	356.94	357.13	357.11	356.96	357.09	356.98	357.18	357.19	356.70	356.69	356.83	4
5	357.15	357.06	357.19	357.00	356.85	357.10	356.95	357.07	357.25 +	356.62 -	356.94	356.93	5
Tagesmittel													
6	357.09	357.03	357.29 +	356.94	356.95	356.98	356.83 -	356.99	357.13	356.69	356.88	356.86	6
7	357.10	356.75	357.08	356.94	357.06	356.87	356.93	357.24	357.13	356.67	356.81	356.97	7
8	357.27	356.79	357.08	357.10	357.13	356.68 -	356.83 -	357.10	357.02	356.88	356.67	357.03	8
9	357.42 +	356.73 -	356.97	357.18	356.96	356.86	357.12	357.03	357.01	356.95	356.69	357.09	9
10	357.32	356.88	357.02	357.21	356.82	356.91	357.20	357.02	357.05	356.93	356.65	357.11	10
11	357.34	356.84	357.05	357.11	356.79	357.10	357.10	356.89	357.13	356.84	356.74	357.21	11
12	357.27	357.06	357.17	356.97	356.92	357.09	356.92	356.94	356.99	356.85	356.73	357.10	12
13	357.30	357.08	357.25	357.06	357.01	357.16	357.06	357.12	356.89	356.74	356.99 +	357.08	13
14	357.30	356.97	357.09	356.94	357.12	356.95	357.13	357.13	356.85	356.73	356.74	357.04	14
15	357.39	356.86	357.10	357.07	357.15	356.83	357.22	357.09	356.76	356.94	356.68	357.05	15
Max. +													
16	357.36	356.90	357.01	357.10	357.09	356.85	357.21	357.01	356.68	356.81	356.69	357.11	16
17	357.29	356.84	357.08	357.20	356.90	356.89	357.33	356.94	356.91	356.81	356.59	357.39	17
18	357.05	356.97	357.04	357.07	356.94	357.13	357.25	356.93	356.97	356.62 -	356.71	357.36	18
19	357.01	357.03	357.26	356.93 -	356.86	357.23 +	357.20	356.85	356.95	356.73	356.64	357.23	19
20	357.11	357.15	357.29 +	357.01	356.85	357.04	357.21	356.85	356.86	356.68	356.98	357.13	20
Min. -													
21	357.16	356.98	357.18	356.94	356.97	356.94	357.15	357.05	356.88	356.73	356.73	357.05	21
22	357.21	356.96	357.04	357.11	357.08	357.04	357.27	356.79	356.79	356.77	356.72	357.15	22
23	357.32	356.94	357.07	357.18	356.90	357.09	357.35	356.64 -	356.81	356.91	356.59	357.36	23
24	357.10	357.06	356.97	357.16	356.86	357.03	357.42 +	356.76	356.79	356.75	356.66	357.42	24
25	357.09	357.02	357.09	357.26 +	356.70	357.15	357.31	356.77	356.96	356.78	356.62	357.43 +	25
26	356.83 -	357.20	357.15	357.11	356.57 -	357.16	357.31	356.98	356.78	356.79	356.81	357.37	26
27	356.92	357.22 +	357.25	357.04	356.93	356.91	357.28	356.96	356.62	356.68	356.83	357.36	27
28	356.89	357.21	357.06	357.04	356.80	356.89	357.27	357.14	356.71	356.75	356.64	357.29	28
29	357.03		357.04	357.08	356.94	356.88	357.26	356.94	356.61 -	356.71	356.48	357.31	29
30	357.05		356.75 -	357.19	356.80	357.06	357.31	356.96	356.73	357.04 +	356.44 -	357.27	30
31	356.88		356.97		356.72		357.18	356.86		356.83		357.33	31
Monatsmittel	357.17 +	356.97	357.10	357.08	356.94	357.00	357.16	357.00	356.91	356.78	356.72 -	357.12	
Maximum	357.42	357.22 +	357.30	357.27	357.26	357.24	357.43 +	357.29	357.26	357.05	357.00 -	357.43 +	
Datum	01.01	26.02	05.03	24.04	01.05	18.06	23.07	01.08	04.09	01.10	12.11	24.12	
Amplitude	0.59	0.50	0.56	0.34	0.71	0.57	0.61	0.66	0.65	0.43	0.57	0.89	
Jahr 2011	Mittel	357.00 m ü.M.		Maximum	357.43 (23.Jul)		Minimum	356.43 (29.Nov)		Amplitude	1.00 m		



Periode	2000 - 2011												
Monatsmittel	357.08	357.08	357.16 +	357.12	357.06	356.99	357.01	357.01	356.90 -	356.90 -	356.93	357.09	
Maximum	357.94	357.97	358.00 +	357.79	357.93	357.77	357.71 -	358.00 +	357.84	357.77	357.74	357.96	
Jahr	2010	2000	2007	2008	2010	2007	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Minimum	355.25	356.26	356.24	356.01	355.63	356.14	356.28 +	356.11	355.63	355.58	354.94 -	355.74	
Jahr	2008	2008	2010	2009	2009	2009	2003	2009	2008	2007	2007	2007	
Amplitude	2.67 +	1.28 -	1.45	1.69	1.93	1.34	1.42	1.58	2.00	1.87	2.20	1.98	
Jahr	2008	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2010	2008	2008	2007	2007	
Periode	Mittel	357.03 m ü.M.		Maximum	358.00 (03.Mrz 2007)		Minimum	354.94 (08.Nov 2007)		Amplitude	3.06 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

