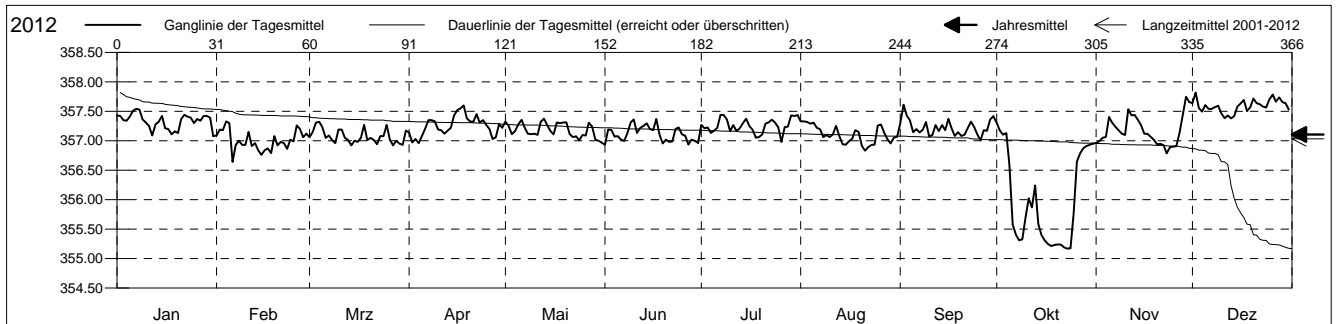


Grundwasserstände

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

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	357.43	357.09	357.06	357.14	357.33	356.93 -	357.27	357.33 +	357.29	357.30 +	356.96	357.64	1
2	357.42	357.19	357.15	356.97	357.25	357.19	357.21	357.33 +	357.61 +	357.18	356.99	357.82 +	2
3	357.35	357.18	357.31	357.03	357.11	357.18	357.23	357.32	357.43	357.10	357.05	357.56	3
4	357.34	357.33 +	357.32 +	356.96 -	357.16	357.07	357.13	357.29	357.35	357.13	357.07	357.49	4
5	357.41	357.30	357.23	357.08	357.27	357.08	357.17	357.31	357.14	356.60	357.41	357.61	5
Tagesmittel													
6	357.51	356.64 -	357.05	357.20	357.35	357.02	357.22	357.22	357.20	355.57	357.31	357.54	6
7	357.54 +	356.93	357.09	357.35	357.23	357.00	357.44 +	357.19	357.14	355.41	357.24	357.54	7
8	357.53	357.00	357.01	357.35	357.12	357.13	357.44 +	357.06	357.19	355.31	357.18	357.57	8
9	357.36	356.93	356.96	357.33	357.11	357.31	357.36	357.10	357.32	355.33	357.12	357.59	9
10	357.31	356.93	357.19	357.19	357.12	357.36	357.16	357.06	357.07	355.69	357.10	357.47	10
11	357.25	357.15	357.19	357.18	357.10	357.13	357.27	357.11	357.10	356.02	357.54	357.38 -	11
12	357.09	356.91	357.05	357.12	357.32	357.22	357.16	357.25	357.27	355.87	357.43	357.43	12
13	357.28	356.96	357.01	357.17	357.38 +	357.25	357.21	357.08	357.16	356.24	357.44	357.38 -	13
14	357.32	356.84	356.92 -	357.22	357.27	357.30	357.30	356.94	357.27	355.58	357.36	357.42	14
15	357.42	356.76	357.00	357.43	357.17	357.20	357.37	356.93	357.18	355.40	357.26	357.58	15
Max. +													
16	357.21	356.84	356.98	357.52	357.11	357.18	357.25	356.99	357.37	355.31	357.12	357.63	16
17	357.20	356.87	357.05	357.55	357.31	357.37 +	357.18	357.04	357.20	355.25	357.12	357.69	17
18	357.11	356.79	357.27	357.60 +	357.30	357.10	357.05	357.18	357.08	355.21	357.07	357.50	18
19	357.16	357.08	357.01	357.38	357.31	356.95	357.06	357.15	357.15	355.23	357.02	357.57	19
20	357.13	356.92	357.05	357.33	357.31	357.02	357.11	356.92	357.08	355.24	356.94	357.72	20
Min. -													
21	357.37	356.98	357.01	357.32	357.12	356.98	357.29	356.83 -	357.10	355.24	356.95	357.64	21
22	357.44	356.96	356.94	357.45	357.06	356.99	357.31	356.89	357.21	355.19	356.92	357.62	22
23	357.41	356.86	357.08	357.31	357.08	357.20	357.36	356.93	357.33	355.17 -	356.78 -	357.58	23
24	357.39	357.02	357.08	357.35	357.00	357.23	357.31	356.93	357.23	355.17 -	356.89	357.57	24
25	357.30	356.99	357.27	357.27	357.10	357.11	357.23	357.26	357.11	355.78	356.90	357.70	25
26	357.37	357.26	357.02	357.20	357.09	357.08	356.98 -	357.27	357.01 -	356.65	356.91	357.78	26
27	357.34	357.20	356.92 -	357.03	357.31	356.93 -	357.23	357.14	357.18	356.78	357.14	357.66	27
28	357.42	357.06	357.00	357.06	357.24	357.02	357.24	357.03	357.17	356.87	357.44	357.74	28
29	357.42	357.12	356.95	357.28	357.02	357.00	357.43	356.95	357.36	356.91	357.75 +	357.66	29
30	357.39		356.93	357.22	357.00	356.96	357.42	357.05	357.42	356.93	357.66	357.64	30
31	357.08 -		357.17		356.97 -		357.44 +	357.07		356.95		357.53	31
Monatsmittel	357.33	357.00	357.07	357.25	357.18	357.12	357.25	357.10	357.22	355.99 -	357.17	357.59 +	
Maximum	357.54	357.33	357.32	357.60	357.38	357.38	357.44	357.33	357.62	357.31 -	357.75	357.83 +	
Datum	07.01	04.02	04.03	18.04	12.05	16.06	06.07	01.08	01.09	01.10	28.11	01.12	
Amplitude	0.46	0.69	0.40	0.64	0.46	0.46	0.47	0.50	0.62	2.16	0.97	0.45	
Jahr 2012	Mittel	357.11 m ü.M.			Maximum	357.83 (01.Dez)		Minimum	355.15 (23.Okt)			Amplitude	2.68 m



Periode	2001 - 2012												
Monatsmittel	357.09	357.04	357.15 +	357.12	357.08	357.00	357.03	357.02	356.92	356.82 -	356.95	357.15 +	
Maximum	357.94	357.69 -	358.00 +	357.79	357.93	357.77	357.71	358.00 +	357.84	357.77	357.75	357.96	
Jahr	2010	2009	2007	2008	2010	2007	2009	2007	2002	2002	2012	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	2003	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	357.03 m ü.M.			Maximum	358.00 (03.Mrz 2007)		Minimum	354.94 (08.Nov 2007)			Amplitude	3.06 m

Darstellung der letzten 12 Jahre

