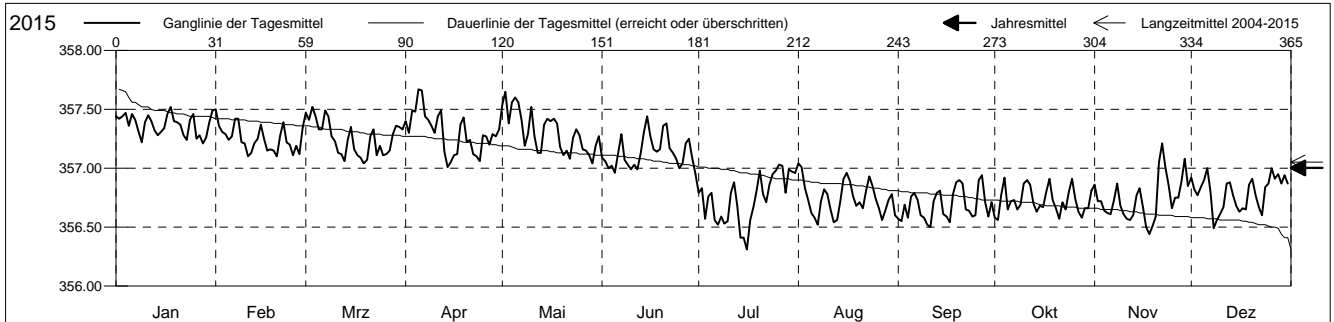


Grundwasserstände

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

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	357.44	357.50 +	357.47	357.40	357.54	357.09	356.79	357.04 +	356.57	356.58	356.86	356.92	1
2	357.42	357.36	357.41	357.30	357.65 +	357.06	356.83	357.01	356.55	356.56 -	356.72	356.82	2
3	357.44	357.31	357.52 +	357.49	357.38	357.00	356.57	356.83	356.69	356.77	356.72	356.77	3
4	357.47	357.29	357.44	357.48	357.56	357.02	356.76	356.73	356.58	356.92 +	356.64	356.84	4
5	357.36	357.24	357.33	357.67 +	357.60	356.96	356.79	356.62	356.76	356.65	356.62	356.90	5
Tagesmittel													
6	357.46	357.27	357.33	357.66	357.56	357.13	356.56	356.58	356.79	356.72	356.61	357.00 +	6
7	357.41	357.42	357.49	357.44	357.41	357.29	356.52	356.52 -	356.73	356.73	356.73	356.80	7
8	357.31	357.42	357.44	357.41	357.19	357.07	356.59	356.72	356.60	356.65	356.87	356.49 -	8
9	357.22	357.22	357.27	357.36	357.29	357.03	356.53	356.82	356.58	356.69	356.68	356.56	9
10	357.39	357.21	357.23	357.30	357.52	356.99	356.55	356.78	356.52	356.87	356.61	356.61	10
11	357.45	357.10 -	357.13	357.44	357.27	357.03	356.79	356.65	356.50 -	356.90	356.57	356.67	11
12	357.40	357.13	357.12	357.49	357.13	356.99	356.88	356.54	356.72	356.86	356.56	356.87	12
13	357.32	357.21	357.06	357.14	357.13	357.13	356.68	356.56	356.79	356.70	356.60	356.88	13
14	357.28	357.25	357.24	357.01 -	357.37	357.31	356.41	356.72	356.81	356.63	356.77	356.77	14
15	357.31	357.37	357.35	357.05	357.42	357.44 +	356.41	356.91	356.61	356.68	356.83	356.68	15
16	357.34	357.25	357.16	357.11	357.40	357.27	356.31 -	356.96	356.59	356.67	356.67	356.63	16
17	357.46	357.15	357.11	357.12	357.42	357.16	356.56	356.89	356.54	356.80	356.50	356.66	17
18	357.52 +	357.16	357.09	357.37	357.38	357.14	356.67	356.76	356.78	356.91	356.44 -	356.65	18
19	357.40	357.15	357.04 -	357.43	357.18	357.16	356.81	356.68	356.88	356.73	356.51	356.86	19
20	357.39	357.10 -	357.07	357.22	357.11	357.36	356.98	356.71	356.90	356.66	356.59	356.91	20
21	357.37	357.28	357.27	357.24	357.15	357.38	356.78	356.66	356.87	356.57	357.05	356.77	21
22	357.28	357.39	357.33	357.12	357.08	357.17	356.71	356.81	356.65	356.71	357.21 +	356.67	22
23	357.24	357.22	357.11	357.10	357.26	357.13	356.86	356.93	356.64	356.65	357.01	356.60	23
24	357.41	357.20	357.19	357.06	357.33	357.08	356.95	356.85	356.59	356.80	356.85	356.84	24
25	357.46	357.11	357.11	357.28	357.28	357.00	356.98	356.74	356.60	356.91	356.66	356.87	25
26	357.25	357.19	357.12	357.27	357.16	357.04	357.03 +	356.66	356.90	356.74	356.75	357.00 +	26
27	357.28	357.12	357.15	357.20	357.15	357.21	357.02	356.56	356.94 +	356.63	356.75	356.91	27
28	357.21 -	357.35	357.29	357.29	357.11	357.25	356.79	356.64	356.71	356.58	356.89	356.95	28
29	357.26		357.36	357.27	357.04 -	357.09	356.99	356.73	356.59	356.66	357.08	356.87	29
30	357.39		357.35	357.33	357.19	356.95 -	356.97	356.78	356.71	356.66	356.85	356.94	30
31	357.49		357.33		357.27		356.96	356.60		356.81		356.87	31
Monatsmittel	357.37 +	357.25	357.26	357.30	357.31	357.13	356.74	356.74	356.69 -	356.72	356.74	356.79	
Maximum	357.52	357.50	357.52	357.67 +	357.65	357.44	357.03	357.04	356.94	356.92 -	357.21	357.00	
Datum	18.01	01.02	03.03	05.04	02.05	15.06	26.07	01.08	27.09	04.10	22.11	06.12	
Amplitude	0.31	0.40	0.48	0.66	0.61	0.49	0.72	0.52	0.44	0.36	0.77	0.51	
Jahr 2015	Mittel	357.00 m ü.M.		Maximum	357.67 (05.Apr)		Minimum	356.31 (16.Jul)		Amplitude	1.36 m		



Periode	2004 - 2015											
Monatsmittel	357.15 +	357.09	357.15 +	357.15 +	357.10	357.04	357.05	357.05	356.91	356.82 -	356.95	357.15 +
Maximum	357.94	357.69	358.00 +	357.79	357.93	357.77	357.71	358.00 +	357.63 -	357.68	357.75	357.96
Jahr	2010	2009	2007	2008	2010	2007	2009	2007	2008	2008	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	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	357.05 m ü.M.		Maximum	358.00 (03.Mrz 2007)		Minimum	354.94 (08.Nov 2007)		Amplitude	3.06 m	

Darstellung der letzten 12 Jahre

