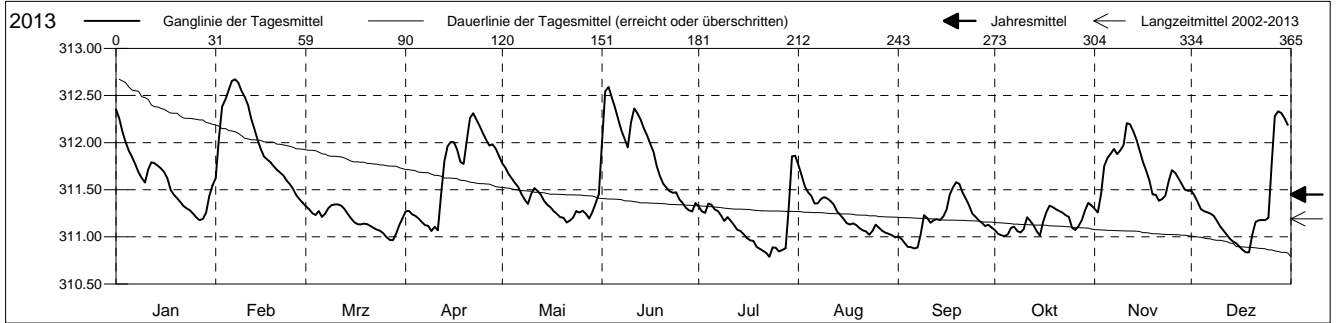


Grundwasserstände

Ergolzthal
 Liestal 39.R.10 Sportplatz Gitterli
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

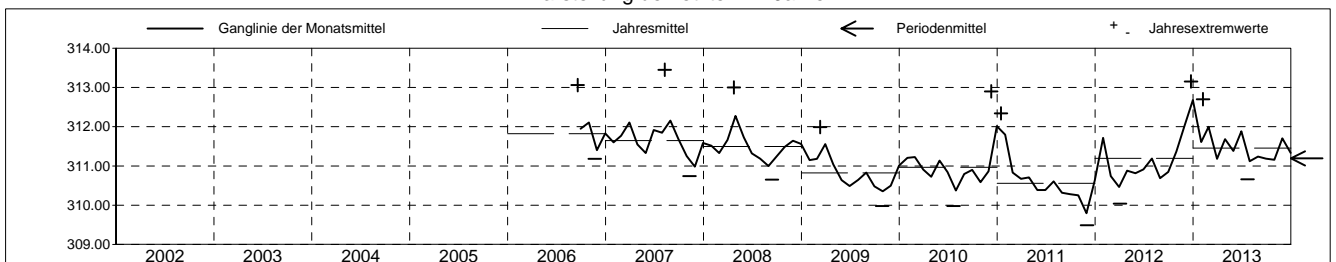
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	312.35 +	311.62	311.33	311.27	311.78 +	312.01	311.32	311.76 +	311.01	311.07	311.30	311.49	1
2	312.26	312.04	311.29	311.28	311.73	312.54	311.27	311.65	310.98	311.03	311.26 -	311.44	2
3	312.12	312.38	311.25	311.24	311.66	312.59 +	311.25	311.53	310.93	311.02	311.45	311.37	3
4	312.01	312.46	311.23	311.22	311.62	312.48	311.35	311.47	310.89	311.01 -	311.75	311.29	4
5	311.91	312.56	311.27	311.20	311.57	312.38	311.34	311.43	310.89	311.02	311.84	311.27	5
Tagesmittel													
6	311.85	312.66	311.21	311.16	311.53	312.25	311.29	311.35	310.88 -	311.10	311.88	311.26	6
7	311.77	312.67 +	311.25	311.13	311.45	312.13	311.27	311.36	310.89	311.11	311.93	311.25	7
8	311.68	312.64	311.30	311.12	311.39	312.04	311.22	311.40	311.03	311.06	311.88	311.22	8
9	311.63	312.55	311.34 +	311.06 -	311.35	311.95	311.17	311.42	311.23	311.04	311.92	311.17	9
10	311.58	312.49	311.34 +	311.11	311.46	312.21	311.21	311.41	311.20	311.08	311.98	311.11	10
11	311.71	312.40	311.34 +	311.07	311.52	312.36	311.17	311.38	311.15	311.21	312.21 +	311.07	11
12	311.79	312.25	311.33	311.44	311.49	312.31	311.13	311.34	311.17	311.17	312.20	311.02	12
13	311.78	312.15	311.29	311.80	311.45	312.24	311.08	311.27	311.19	311.12	312.12	310.98	13
14	311.75	312.03	311.24	311.96	311.38	312.15	311.06	311.23	311.18	311.06	312.03	310.95	14
15	311.72	311.93	311.20	312.01	311.34	312.07	311.03	311.19	311.21	311.01 -	311.92	310.93	15
Max. +													
16	311.69	311.85	311.16	312.01	311.31	311.98	310.99	311.15	311.29	311.16	311.80	310.90	16
17	311.62	311.82	311.13	311.92	311.27	311.90	310.96	311.13	311.45	311.26	311.70	310.86	17
18	311.50	311.79	311.13	311.80	311.24	311.75	310.96	311.14	311.53	311.33	311.60	310.84 -	18
19	311.45	311.75	311.14	311.77	311.21	311.64	310.89	311.12	311.58 +	311.32	311.45	310.84 -	19
20	311.41	311.71	311.13	312.02	311.20	311.56	310.87	311.09	311.56	311.29	311.45	311.02	20
Min. -													
21	311.37	311.68	311.12	312.26	311.15 -	311.52	310.85	311.07	311.47	311.27	311.38	311.16	21
22	311.33	311.65	311.10	312.31 +	311.17	311.48	310.83	311.06	311.41	311.26	311.40	311.18	22
23	311.30	311.60	311.08	312.24	311.21	311.47	310.79 -	311.02	311.34	311.23	311.44	311.18	23
24	311.28	311.56	311.07	312.17	311.27	311.47	310.89	311.06	311.25	311.21	311.59	311.18	24
25	311.24	311.51	311.04	312.10	311.26	311.40	310.88	311.13	311.21	311.10	311.71	311.20	25
26	311.20	311.44	311.00	312.03	311.28	311.36	310.85	311.10	311.18	311.07	311.68	311.76	26
27	311.18 -	311.40	310.97	311.97	311.24	311.31	310.86	311.07	311.15	311.11	311.62	312.28	27
28	311.19	311.36 -	310.96 -	311.98	311.20	311.28	310.88	311.05	311.12	311.18	311.56	312.33 +	28
29	311.26		311.03	311.94	311.27	311.27 -	311.32	311.03	311.13	311.28	311.50	312.31	29
30	311.43		311.12	311.86	311.36	311.36	311.86 +	311.02	311.10	311.36 +	311.49	312.26	30
31	311.55		311.20	311.45	311.45	311.45	311.86 +	311.00 -	311.10	311.33	311.49	312.19	31
Monatsmittel	311.61	312.00 +	311.18	311.68	311.38	311.88	311.12 -	311.24	311.19	311.16	311.70	311.33	
Maximum	312.43	312.70 +	311.40 -	312.32	311.79	312.62	311.94	311.78	311.65	311.42	312.26	312.35	
Datum	01.01	07.02	11.03	22.04	01.05	03.06	30.07	01.08	19.09	30.10	11.11	28.12	
Amplitude	1.35	1.41	0.52	1.34	0.74	1.48	1.28	0.90	0.91	0.52	1.08	1.60	
Jahr 2013	Mittel	311.45 m ü.M.		Maximum	312.70 (07.Feb)		Minimum	310.66 (23.Jul)		Amplitude	2.04 m		



Periode	2002 - 2013												
Monatsmittel	311.51	311.30	311.22	311.27	311.06	311.11	310.99 -	311.00	311.07	311.07	311.11	311.58 +	
Maximum	312.43	312.70	312.68	313.00	312.38	312.62	312.20 -	313.45 +	313.06	313.01	312.94	313.15	
Jahr	2013	2013	2007	2008	2008	2013	2007	2007	2006	2006	2012	2012	
Minimum	310.68 +	310.30	310.08	310.04	310.02	310.09	309.98	309.94	309.95	309.92	309.52	309.49 -	
Jahr	2009	2012	2012	2012	2011	2011	2010	2011	2011	2011	2011	2011	
Amplitude	1.40	1.41	1.05 -	1.86	1.39	1.48	1.37	2.16	1.85	1.88	1.60	2.20 +	
Jahr	2010	2013	2007	2012	2010	2013	2009	2007	2006	2008	2012	2010	
Periode	Mittel	311.19 m ü.M.		Maximum	313.45 (09.Aug 2007)		Minimum	309.49 (02.Dez 2011)		Amplitude	3.96 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Ergolztal

Liestal

Abstichpunkt: OK Terrain:

39.R.10

0.00

0.00

Sportplatz Gitterli

m ü.M.

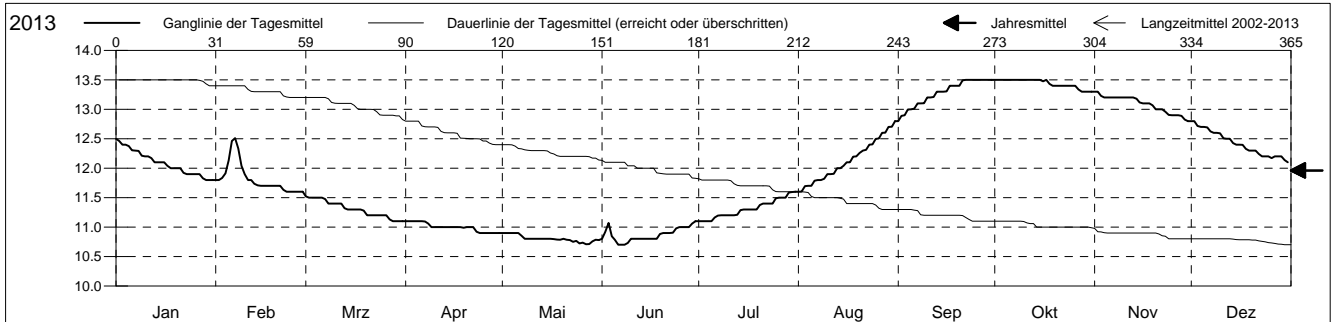
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	12.5 +	11.8	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.8	11.1 -	11.6 -	12.8 -	13.5 +	13.3 +	12.8 +	1
2	12.5 +	11.8	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.9	11.1 -	11.6 -	12.9	13.5 +	13.3 +	12.8 +	2
3	12.4	11.8	11.5 +	11.1 +	10.9 +	11.1 +	11.1 -	11.7	12.9	13.5 +	13.2	12.7	3
4	12.4	11.9	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.8	11.1 -	11.7	13.0	13.5 +	13.2	12.7	4
5	12.4	12.1	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.8	11.1 -	11.7	13.0	13.5 +	13.2	12.7	5
Tagesmittel													
6	12.3	12.5 +	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.7 -	11.2	11.8	13.0	13.5 +	13.2	12.7	6
7	12.3	12.5 +	11.5 +	11.1 +	10.9 +	10.7 -	11.2	11.8	13.1	13.5 +	13.2	12.6	7
8	12.3	12.3	11.4	11.1 +	10.8	10.7 -	11.2	11.8	13.1	13.5 +	13.2	12.6	8
9	12.2	12.0	11.4	11.0	10.8	10.7 -	11.2	11.8	13.1	13.5 +	13.2	12.6	9
10	12.2	11.9	11.4	11.0	10.8	10.8	11.2	11.9	13.2	13.5 +	13.2	12.6	10
11	12.2	11.8	11.4	11.0	10.8	10.8	11.2	11.9	13.2	13.5 +	13.2	12.5	11
12	12.2	11.8	11.4	11.0	10.8	10.8	11.2	11.9	13.2	13.5 +	13.2	12.5	12
13	12.1	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.2	12.0	13.3	13.5 +	13.2	12.5	13
14	12.1	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.3	12.0	13.3	13.5 +	13.2	12.4	14
15	12.1	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.3	12.0	13.3	13.5 +	13.1	12.4	15
Max. +													
16	12.1	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.3	12.1	13.3	13.5 +	13.1	12.4	16
17	12.0	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.3	12.1	13.4	13.5 +	13.1	12.4	17
18	12.0	11.7	11.3	11.0	10.8	10.8	11.3	12.2	13.4	13.4	13.1	12.3	18
19	12.0	11.7	11.3	11.0	10.8	10.9	11.3	12.2	13.4	13.4	13.1	12.3	19
20	12.0	11.7	11.2	11.0	10.8	10.9	11.4	12.3	13.4	13.4	13.0	12.3	20
Min. -													
21	12.0	11.7	11.2	11.0	10.8	10.9	11.4	12.3	13.5 +	13.4	13.0	12.3	21
22	11.9	11.6 -	11.2	11.0	10.8	10.9	11.4	12.3	13.5 +	13.4	13.0	12.2	22
23	11.9	11.6 -	11.2	10.9 -	10.8	10.9	11.4	12.4	13.5 +	13.4	13.0	12.2	23
24	11.9	11.6 -	11.2	10.9 -	10.8	11.0	11.4	12.4	13.5 +	13.4	12.9	12.2	24
25	11.9	11.6 -	11.2	10.9 -	10.7 -	11.0	11.5	12.5	13.5 +	13.4	12.9	12.2	25
26	11.9	11.6 -	11.2	10.9 -	10.7 -	11.0	11.5	12.5	13.5 +	13.4	12.9	12.2	26
27	11.9	11.6 -	11.1 -	10.9 -	10.7 -	11.0	11.5	12.6	13.5 +	13.3 -	12.9	12.2	27
28	11.8 -	11.6 -	11.1 -	10.9 -	10.7 -	11.0	11.5	12.6	13.5 +	13.3 -	12.9	12.2	28
29	11.8 -	11.1 -	10.9 -	10.8	11.1 +	11.6 +	12.7	13.5 +	13.3 -	12.8 -	12.2	12.2	29
30	11.8 -	11.1 -	10.9 -	10.8	11.1 +	11.6 +	12.7	13.5 +	13.3 -	12.8 -	12.1 -	12.1	30
31	11.8 -	11.1 -	11.1 -	10.8	10.8	11.6 +	12.8 +	13.3 -	13.3 -	12.1 -	12.1	12.1	31
Monatsmittel	12.1	11.8	11.3	11.0	10.8 -	10.9	11.3	12.1	13.3	13.4 +	13.1	12.4	
Maximum	12.5	12.6	11.6	11.1	10.9 -	11.1	11.6	12.8	13.5 +	13.5 +	13.3	12.8	
Datum	01.01	06.02	01.03	01.04	01.05	03.06	29.07	30.08	21.09	01.10	01.11	01.12	
Minimum	11.8	11.6	11.1	10.9	10.7 -	10.7 -	11.1	11.6	12.8	13.3 +	12.8	12.1	
Datum	28.01	22.02	27.03	19.04	17.05	05.06	01.07	01.08	01.09	27.10	28.11	26.12	
Amplitude	0.7	1.0	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	1.2	0.7	0.2	0.5	0.7	
Jahr 2013	Mittel	12.0 °C		Maximum	13.5 (21.Sep)		Minimum	10.7 (17.Mai)		Amplitude	2.8 °C		



Periode	2002 - 2013												
Monatsmittel	11.8	11.3	10.9	10.8 -	10.8 -	11.3	11.9	12.5	13.0	13.1 +	12.9	12.5	
Maximum	12.5	12.6	12.3	11.3 -	11.3 -	12.1	12.7	13.7	14.2	14.3 +	14.3 +	14.3 +	
Jahr	2013	2013	2007	2008	2007	2007	2007	2007	2006	2006	2012	2012	
Minimum	10.9	10.1	9.9 -	9.9 -	10.0	10.3	11.1	11.6	12.3	12.5 +	12.2	11.8	
Jahr	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2013	2013	2010	2009	2011	2007	
Amplitude	1.0	1.0	1.5	1.4	0.7 -	1.1	1.3	1.5	1.8 +	1.0	1.4	1.8 +	
Jahr	2009	2013	2007	2008	2009	2008	2008	2007	2006	2006	2012	2010	
Periode	Mittel	12.0 °C		Maximum	14.3 (03.Okt 2006)		Minimum	9.9 (30.Mrz 2008)		Amplitude	4.4 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre

