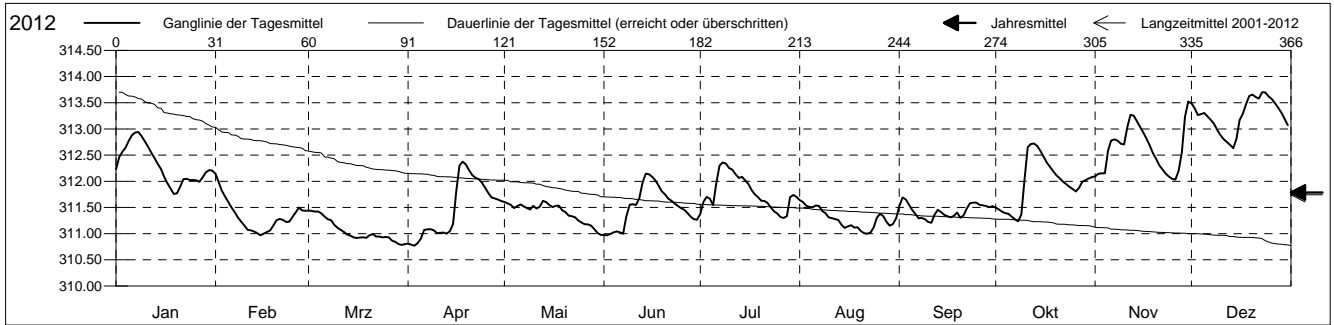


Grundwasserstände

Ergolzthal
 Liestal 39.R.10 Sportplatz Gitterli
 Abstichpunkt: 322.12 m ü.M.
 OK Terrain: 322.36 m ü.M.

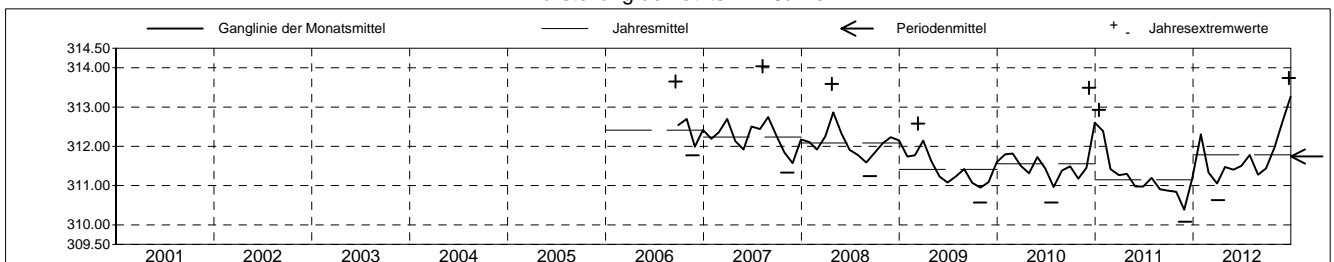
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	312.23	312.14 +	311.44 +	310.81	311.60	310.97 -	311.37	311.64 +	311.52	311.50	312.09	313.49	1
2	312.46	311.98	311.43	310.79	311.58	310.97 -	311.61	311.60	311.69 +	311.46	312.14	313.40	2
3	312.56	311.82	311.42	310.77 -	311.55	310.99	311.70	311.53	311.65	311.42	312.15	313.27	3
4	312.64	311.71	311.42	310.82	311.49	311.02	311.66	311.51	311.56	311.39	312.15	313.28	4
5	312.77	311.60	311.39	310.91	311.53	311.04	311.54	311.50	311.45	311.38	312.59	313.31	5
6	312.88	311.50	311.32	311.07	311.56	311.02	311.97	311.54	311.38	311.32	312.78	313.24	6
7	312.93	311.41	311.27	311.08	311.52	311.00	312.30	311.53	311.29	311.27	312.80	313.18	7
8	312.94 +	311.31	311.25	311.09	311.49	311.33	312.36 +	311.43	311.30	311.23 -	312.78	313.10	8
9	312.86	311.23	311.17	311.06	311.46	311.55	312.34	311.39	311.27	311.36	312.72	312.98	9
10	312.76	311.16	311.11	311.01	311.53	311.56	312.25	311.31	311.22	312.03	312.70	312.88	10
11	312.66	311.07	311.07	311.01	311.48	311.55	312.22	311.29	311.21 -	312.65	313.03	312.81	11
12	312.55	311.06	311.03	311.02	311.52	311.68	312.14	311.28	311.36	312.71	313.27	312.75	12
13	312.44	311.04	310.99	311.00	311.63 +	311.97	312.06	311.26	311.45	312.72 +	313.26	312.70	13
14	312.34	311.01	310.96	311.04	311.60	312.15 +	312.08	311.17	311.41	312.67	313.15	312.63 -	14
15	312.24	310.97 -	310.93	311.18	311.55	312.13	312.02	311.11	311.36	312.58	313.04	312.81	15
16	312.09	311.00	310.92	311.81	311.51	312.09	311.94	311.14	311.33	312.46	312.93	313.17	16
17	311.97	311.03	310.93	312.30	311.53	312.02	311.83	311.16	311.31	312.35	312.82	313.29	17
18	311.86	311.06	310.93	312.38 +	311.53	311.92	311.75	311.11	311.34	312.27	312.69	313.47	18
19	311.76 -	311.16	310.92	312.32	311.45	311.81	311.70	311.12	311.40	312.19	312.54	313.63	19
20	311.77	311.26	310.97	312.21	311.41	311.75	311.63	311.05	311.30	312.11	312.43	313.66	20
21	311.90	311.28	310.99	312.12	311.35	311.67	311.63	311.01	311.35	312.05	312.30	313.61	21
22	312.04	311.26	310.94	312.07	311.33	311.63	311.58	311.00 -	311.48	311.99	312.22	313.58	22
23	312.05	311.22	310.94	312.04	311.31	311.58	311.50	311.02	311.58	311.94	312.15	313.70 +	23
24	312.02	311.23	310.93	311.97	311.25	311.53	311.43	311.12	311.59	311.89	312.09	313.70 +	24
25	312.02	311.32	310.94	311.88	311.21	311.49	311.38	311.30	311.59	311.85	312.04	313.63	25
26	312.02	311.41	310.93	311.77	311.18	311.45	311.32	311.38	311.55	311.81	312.03 -	313.57	26
27	311.99	311.50	310.86	311.69	311.18	311.40	311.30 -	311.34	311.54	311.88	312.20	313.50	27
28	312.07	311.44	310.84	311.67	311.15	311.33	311.33	311.23	311.53	311.99	312.55	313.41	28
29	312.17	311.44	310.80	311.65	311.09	311.27	311.70	311.15	311.50	312.02	313.24	313.31	29
30	312.21		310.79 -	311.62	311.01	311.27	311.74	311.18	311.52	312.06	313.52 +	313.19	30
31	312.20				310.98 -		311.70	311.29		312.08		313.07	31
Monatsmittel	312.30	311.33	311.05 -	311.47	311.40	311.50	311.78	311.28	311.44	311.96	312.61	313.27 +	
Maximum	312.97	312.20	311.56 -	312.49	311.73	312.26	312.46	311.76	311.79	312.75	313.53	313.74 +	
Datum	08.01	01.02	01.03	18.04	13.05	14.06	08.07	01.08	02.09	13.10	30.11	23.12	
Amplitude	1.34	1.31	0.90	1.86	0.86	1.41	1.30	0.87	0.63	1.59	1.60	1.16	
Jahr 2012	Mittel	311.79 m ü.M.		Maximum	313.74 (23.Dez)			Minimum	310.63 (03.Apr)			Amplitude	3.11 m



Periode	2001 - 2012												
Monatsmittel	312.09	311.77	311.82	311.79	311.60	311.57	311.56	311.55 -	311.64	311.65	311.62	312.21 +	
Maximum	312.97	312.72 -	313.27	313.59	312.97	313.16	312.79	314.04 +	313.65	313.60	313.53	313.74	
Jahr	2012	2007	2007	2008	2008	2007	2007	2007	2006	2006	2012	2012	
Minimum	311.27 +	310.89	310.67	310.63	310.61	310.68	310.57	310.53	310.54	310.51	310.11	310.08 -	
Jahr	2009	2012	2012	2012	2011	2011	2010	2011	2011	2011	2011	2011	
Amplitude	1.40	1.31	1.05 -	1.86	1.39	1.41	1.37	2.16	1.85	1.88	1.60	2.20 +	
Jahr	2010	2012	2007	2012	2010	2012	2009	2007	2006	2008	2012	2010	
Periode	Mittel	311.74 m ü.M.		Maximum	314.04 (09.Aug 2007)			Minimum	310.08 (02.Dez 2011)			Amplitude	3.96 m

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Ergolzthal

Liestal

Abstichpunkt:

OK Terrain:

39.R.10

322.12

322.36

Sportplatz Gitterli

m ü.M.

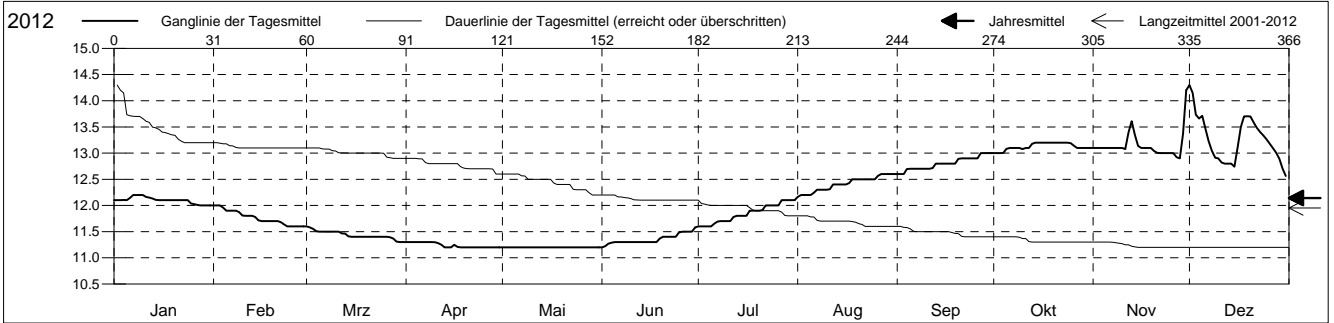
m ü.M.

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	12.1	12.0 +	11.6 +	11.3 +	11.2 +	11.2 -	11.6 -	12.2 -	12.6 -	13.0 -	13.1	14.3 +	1
2	12.1	12.0 +	11.6 +	11.3 +	11.2 +	11.2 -	11.6 -	12.2 -	12.6 -	13.0 -	13.1	14.1	2
3	12.1	12.0 +	11.6 +	11.3 +	11.2 +	11.3	11.6 -	12.2 -	12.6 -	13.0 -	13.1	13.7	3
4	12.1	12.0 +	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.6 -	12.2 -	12.7	13.0 -	13.1	13.7	4
5	12.1	11.9	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.6 -	12.2 -	12.7	13.1	13.1	13.7	5
Tagesmittel													
6	12.1	11.9	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.2 -	12.7	13.1	13.1	13.5	6
7	12.2 +	11.9	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.3	12.7	13.1	13.1	13.2	7
8	12.2 +	11.9	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.3	12.7	13.1	13.1	13.0	8
9	12.2 +	11.9	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.3	12.7	13.1	13.1	12.9	9
10	12.2 +	11.8	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.3	12.7	13.1	13.1	12.9	10
11	12.2 +	11.8	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.7	12.3	12.7	13.1	13.1	12.8	11
12	12.1	11.8	11.5	11.3 +	11.2 +	11.3	11.8	12.4	12.7	13.1	13.4	12.8	12
13	12.1	11.8	11.5	11.2 -	11.2 +	11.3	11.8	12.4	12.8	13.2 +	13.6	12.8	13
14	12.1	11.8	11.4	11.2 -	11.2 +	11.3	11.8	12.4	12.8	13.2 +	13.4	12.8	14
15	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.3	11.8	12.4	12.8	13.2 +	13.1	12.7	15
Max. +													
16	12.1	11.7	11.4	11.3 +	11.2 +	11.3	11.8	12.4	12.8	13.2 +	13.1	13.1	16
17	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.3	11.9	12.4	12.8	13.2 +	13.1	13.5	17
18	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.3	11.9	12.5	12.8	13.2 +	13.1	13.7	18
19	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	11.9	12.5	12.8	13.2 +	13.1	13.7	19
20	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	11.9	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.7	20
Min. -													
21	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	11.9	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.6	21
22	12.1	11.7	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	12.0	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.5	22
23	12.1	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	12.0	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.4	23
24	12.1	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.4	12.0	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.3	24
25	12.0 -	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.5	12.0	12.5	12.9	13.2 +	13.0	13.3	25
26	12.0 -	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.5	12.0	12.6 +	12.9	13.1	13.0	13.2	26
27	12.0 -	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.5	12.1 +	12.6 +	13.0 +	13.1	12.9 -	13.1	27
28	12.0 -	11.6 -	11.4	11.2 -	11.2 +	11.5	12.1 +	12.6 +	13.0 +	13.1	12.9 -	13.0	28
29	12.0 -	11.6 -	11.3 -	11.2 -	11.2 +	11.5	12.1 +	12.6 +	13.0 +	13.1	13.4	12.9	29
30	12.0 -	11.6 -	11.3 -	11.2 -	11.2 +	11.6 +	12.1 +	12.6 +	13.0 +	13.1	14.2 +	12.7	30
31	12.0 -	11.6 -	11.3 -	11.2 -	11.2 +	11.6 +	12.1 +	12.6 +	13.0 +	13.1	14.2 +	12.6 -	31
Monatsmittel	12.1	11.8	11.4	11.2 -	11.2 -	11.4	11.8	12.4	12.8	13.1	13.1	13.3 +	
Maximum	12.2	12.0	11.6	11.3	11.2 -	11.6	12.1	12.6	13.0	13.2	14.3 +	14.3 +	
Datum	04.01	01.02	01.03	01.04	01.05	30.06	27.07	26.08	27.09	13.10	30.11	01.12	
Minimum	12.0	11.6	11.3	11.2 -	11.2 -	11.2 -	11.6	12.1	12.6	13.0 +	12.9	12.5	
Datum	25.01	22.02	27.03	10.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	26.11	31.12	
Amplitude	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0 +	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	1.4	1.8	
Jahr 2012	Mittel	12.1 °C		Maximum	14.3 (30.Nov)		Minimum	11.2 (10.Apr)		Amplitude	3.1 °C		



Periode	2001 - 2012												
Monatsmittel	11.8	11.2	10.9	10.8 -	10.9	11.3	12.0	12.6	13.0	13.1 +	12.8	12.5	
Maximum	12.3	12.0	12.3	11.3 -	11.3 -	12.1	12.7	13.7	14.2	14.3 +	14.3 +	14.3 +	
Jahr	2007	2012	2007	2008	2007	2007	2007	2007	2006	2006	2012	2012	
Minimum	10.9	10.1	9.9 -	9.9 -	10.0	10.3	11.4	12.1	12.3	12.5 +	12.2	11.8	
Jahr	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2009	2010	2009	2011	2007	
Amplitude	1.0	0.8	1.5	1.4	0.7 -	1.1	1.3	1.5	1.8 +	1.0	1.4	1.8 +	
Jahr	2009	2008	2007	2008	2009	2008	2008	2007	2006	2006	2012	2010	
Periode	Mittel	11.9 °C		Maximum	14.3 (03.Okt 2006)		Minimum	9.9 (30.Mrz 2008)		Amplitude	4.4 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre

