

Grundwasserstände

Ergolzthal

Liestal

Abstichpunkt:

OK Terrain:

39.A.4

0.00

0.00

PW Gitterli

m ü.M.

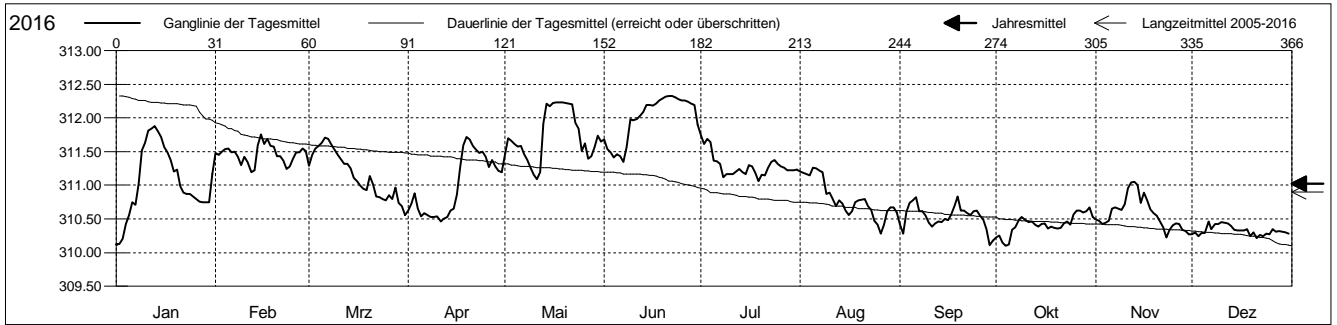
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

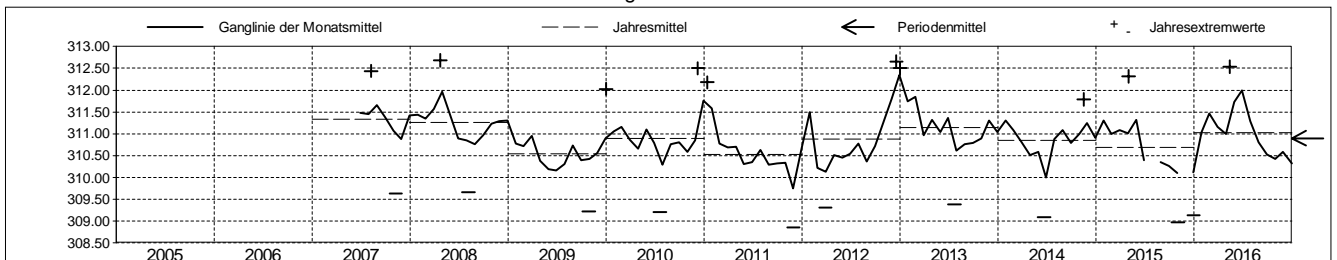
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	310.12 -	311.48	311.29	310.62	311.45	311.68	311.75 +	311.20	310.41	310.22	310.49	310.27	
2	310.13	311.45	311.45	310.73	311.69	311.53	311.61	311.19	310.29	310.25	310.47	310.30	
3	310.21	311.49	311.54	310.88	311.66	311.49	311.69	311.17	310.60	310.15	310.43	310.24	
4	310.43	311.54	311.58	310.66	311.61	311.42	311.64	311.15	310.74	310.10 -	310.44	310.29	
5	310.56	311.54	311.64	310.54	311.57	311.46	311.36	311.26 +	310.78	310.12	310.47	310.29	
Tagesmittel													
6	310.74	311.49	311.71 +	310.58	311.58	311.43	311.36	311.25	310.82	310.34	310.65	310.46 +	
7	310.71	311.50	311.69	310.56	311.46	311.34 -	311.31	311.22	310.62	310.38	310.67	310.35	
8	311.02	311.42	311.60	310.53	311.38	311.57	311.12	311.19	310.61	310.49	310.65	310.43	
9	311.52	311.30	311.53	310.53	311.26	311.98	311.17	310.87	310.55	310.53	310.63	310.43	
10	311.64	311.43	311.45	310.54	311.15	311.96	311.16	310.89	310.45	310.48	310.72	310.45	
11	311.81	311.35	311.39	310.46 -	311.09 -	311.98	311.17	310.81	310.39	310.45	310.96	310.44	
12	311.85	311.19 -	311.31	310.50	311.20	312.03	311.20	310.69	310.43	310.47	311.05	310.43	
13	311.88 +	311.22	311.32	310.53	311.92	312.09	311.25	310.77	310.46	310.41	311.06 +	310.39	
14	311.81	311.59	311.25	310.63	312.21	312.19	311.19	310.73	310.46	310.39	311.01	310.34	
15	311.71	311.76 +	311.11	310.66	312.18	312.19	311.16	310.62	310.50	310.43	310.74	310.33	
Max. +													
16	311.56	311.62	311.07	310.87	312.22	312.19	311.30	310.56	310.48	310.44	310.89	310.33	
17	311.49	311.69	310.99	311.26	312.23 +	312.21	311.28	310.61	310.56	310.36	310.77	310.33	
18	311.38	311.58	310.95	311.59	312.23 +	312.26	311.19	310.74	310.69	310.39	310.64	310.34	
19	311.20	311.57	310.93	311.72 +	312.23 +	312.29	311.06 -	310.78	310.83 +	310.37	310.58	310.24	
20	311.24	311.43	311.14	311.68	312.22	312.32	311.15	310.79	310.62	310.36	310.55	310.30	
Min. -													
21	310.99	311.43	311.01	311.58	312.21	312.33 +	311.15	310.80	310.63	310.36	310.46	310.21 -	
22	310.89	311.37	310.83	311.53	312.20	312.32	311.26	310.69	310.59	310.44	310.38	310.27	
23	310.87	311.24	310.83	311.48	311.93	312.31	311.34	310.63	310.56	310.46	310.22 -	310.25	
24	310.87	311.28	310.79	311.50	311.84	312.28	311.37	310.48	310.62	310.41	310.34	310.28	
25	310.83	311.39	310.78	311.42	311.51	312.26	311.32	310.42	310.62	310.57	310.40	310.27	
26	310.79	311.49	310.85	311.27	311.62	312.26	311.28	310.28 -	310.55	310.62	310.43	310.35	
27	310.76	311.49	310.79	311.38	311.39	312.24	311.26	310.41	310.49	310.62	310.43	310.31	
28	310.75	311.54	310.97	311.28	311.43	312.22	311.22	310.61	310.35	310.59	310.34	310.32	
29	310.75	311.51	310.74	311.22	311.57	312.19	311.22	310.67	310.11 -	310.61	310.32	310.31	
30	310.75		310.69	311.19	311.74	311.89	311.22	310.67	310.17	310.67 +	310.27	310.30	
31	311.17		310.56 -		311.65		311.23	310.59		310.53		310.28	
Monatsmittel	311.05	311.46	311.15	311.00	311.73	312.00 +	311.29	310.80	310.53	310.42	310.58	310.33 -	
Maximum	312.01	311.76	311.72	311.78	312.54 +	312.33	311.83	311.27	311.10	310.96	311.23	310.74 -	
Datum	11.01	15.02	05.03	19.04	14.05	20.06	01.07	05.08	05.09	26.10	11.11	01.12	
Amplitude	2.88	1.10	2.11	2.21	2.38	1.93	1.67	1.69	1.61	1.53	1.77	1.46	
Jahr 2016	Mittel	311.03 m ü.M.		Maximum	312.54 (14.Mai)			Minimum	309.13 (01.Jan)			Amplitude	3.41 m



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	311.31 +	311.07	310.91	310.89	310.90	310.80	310.79	310.75	310.70 -	310.73	310.92	311.08	
Maximum	312.50	312.42	311.90	312.68 +	312.54	312.33	311.84 -	312.44	312.03	312.28	312.64	312.66	
Jahr	2013	2013	2009	2008 +	2016	2016	2012	2007	2008	2008	2012	2012	
Minimum	309.13	309.44 +	309.31	309.32	309.25	309.09	309.20	309.17	309.21	309.07	308.87	308.86 -	
Jahr	2016	2012	2012	2012	2011	2014	2010	2011	2015	2015	2011	2011	
Amplitude	2.88 +	2.20	2.11 -	2.59	2.72	2.33	2.45	2.38	2.37	2.48	2.19	2.70	
Jahr	2016	2012	2016	2012	2015	2013	2014	2007	2008	2008	2008	2011	
Periode	Mittel	310.90 m ü.M.		Maximum	312.68 (23.Apr 2008)			Minimum	308.86 (01.Dez 2011)			Amplitude	3.82 m

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Ergolzthal

Liestal

Abstichpunkt:

OK Terrain:

39.A.4

0.00 m ü.M.

0.00 m ü.M.

PW Gitterli

m ü.M.

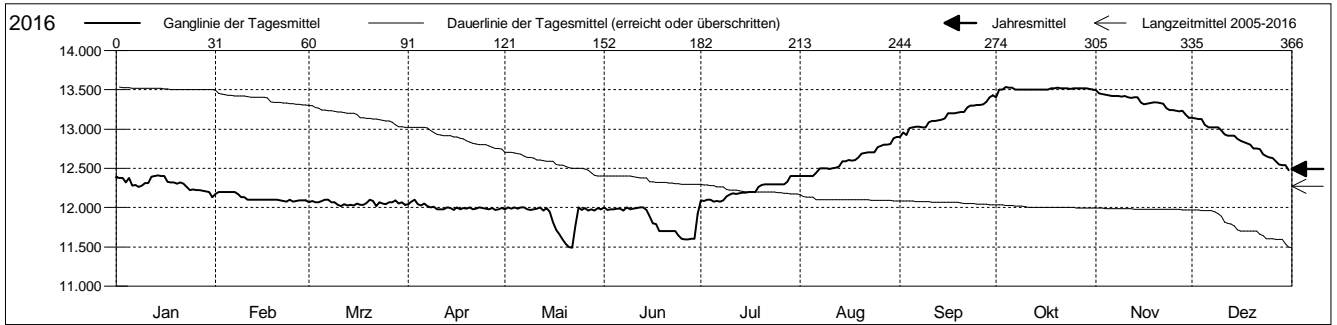
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	12.387	12.179	12.067	12.042	11.979	12.000	12.092	12.400 -	12.904 -	13.404 -	13.496 +	13.142 +	1
2	12.383	12.196	12.083	12.079	12.000	11.971	12.088	12.400 -	12.954	13.504	13.454	13.137	2
3	12.379	12.200 +	12.071	12.100 +	11.988	11.979	12.100	12.400 -	12.929	13.500	13.446	13.129	3
4	12.325	12.196	12.071	12.042	12.000	11.983	12.100	12.404	13.017	13.533 +	13.438	13.125	4
5	12.375	12.200 +	12.083	12.029	11.988	11.988	12.079 -	12.400 -	13.025	13.525	13.429	13.054	5
6	12.279	12.196	12.100 +	12.050	12.000	11.988	12.088	12.442	13.029	13.529	13.421	13.025	6
7	12.292	12.196	12.100 +	12.021	12.000	11.967	12.079 -	12.500	13.033	13.500	13.421	13.025	7
8	12.262	12.175	12.067	12.000	11.983	12.004 +	12.096	12.500	13.021	13.504	13.421	13.021	8
9	12.279	12.137	12.067	12.012	11.975	11.979	12.146	12.504	13.021	13.500	13.417	13.021	9
10	12.317	12.137	12.033	11.983	11.979	11.988	12.163	12.496	13.092	13.504	13.421	12.983	10
11	12.317	12.100	12.021 -	11.979	11.988	11.992	12.183	12.504	13.104	13.508	13.408	12.933	11
12	12.392	12.100	12.042	11.979	12.004 +	12.000	12.179	12.508	13.104	13.500	13.400	12.921	12
13	12.404	12.100	12.029	12.000	11.962	12.000	12.183	12.529	13.113	13.504	13.408	12.921	13
14	12.408 +	12.100	12.033	11.992	11.996	11.971	12.188	12.592	13.117	13.504	13.404	12.921	14
15	12.404	12.100	12.025	11.975	11.946	11.892	12.192	12.592	13.137	13.504	13.342	12.875	15
16	12.404	12.100	12.054	12.000	11.817	11.800	12.200	12.604	13.204	13.500	13.317	12.850	16
17	12.329	12.100	12.038	11.979	11.721	11.792	12.200	12.600	13.200	13.504	13.325	12.838	17
18	12.321	12.100	12.038	11.992	11.658	11.700	12.200	12.604	13.200	13.521	13.329	12.821	18
19	12.321	12.100	12.058	11.988	11.600	11.700	12.267	12.642	13.212	13.521	13.337	12.800	19
20	12.308	12.100	12.100 +	12.000	11.538	11.700	12.292	12.688	13.221	13.525	13.337	12.750	20
21	12.321	12.092	12.083	11.983	11.500	11.700	12.296	12.700	13.217	13.517	13.329	12.750	21
22	12.308	12.088	12.021 -	11.988	11.492 -	11.700	12.300	12.704	13.275	13.521	13.325	12.746	22
23	12.262	12.075 -	12.067	12.000	11.771	11.704	12.300	12.704	13.304	13.517	13.271	12.679	23
24	12.221	12.100	12.050	11.992	12.000	11.646	12.300	12.708	13.300	13.512	13.246	12.654	24
25	12.229	12.075 -	12.046	11.988	11.975	11.604	12.300	12.767	13.308	13.517	13.242	12.642	25
26	12.225	12.083	12.071	11.983	11.992	11.600 -	12.300	12.788	13.308	13.521	13.233	12.633	26
27	12.225	12.092	12.071	11.996	11.967	11.600 -	12.300	12.800	13.317	13.521	13.225	12.588	27
28	12.217	12.096	12.092	11.971 -	11.983	11.604	12.333	12.804	13.346	13.517	13.233	12.550	28
29	12.208	12.096	12.054	11.979	11.967	11.604	12.400 +	12.808	13.408	13.517	13.183	12.546	29
30	12.196	12.067	12.067	11.996	11.992	11.921	12.400 +	12.883	13.429 +	13.512	13.142 -	12.542	30
31	12.137 -		12.038		11.979		12.400 +	12.900 +		13.500		12.479 -	31
Monatsmittel	12.304	12.124	12.059	12.004	11.895	11.836 -	12.217	12.609	13.162	13.509 +	13.347	12.842	
Maximum	12.600	12.200	12.100 -	12.100 -	12.100 -	12.100 -	12.400	12.900	13.500	13.600 +	13.500	13.200	
Datum	01.01	01.02	01.03	01.04	02.05	08.06	28.07	26.08	29.09	02.10	01.11	01.12	
Minimum	12.100	12.000	11.900	11.900	11.400 -	11.600	12.000	12.400	12.900	13.300 +	13.100	12.400	
Datum	30.01	21.02	04.03	01.04	22.05	24.06	01.07	01.08	01.09	03.10	29.11	31.12	
Amplitude	0.500	0.200	0.200	0.200	0.700	0.500	0.400	0.500	0.600	0.300	0.400	0.800	
Jahr 2016	Mittel	12.493 °C		Maximum	13.600 (02.Okt)		Minimum	11.400 (22.Mai)		Amplitude	2.200 °C		



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	12.226	11.975	11.695	11.473 -	11.497	11.845	12.192	12.624	12.974	13.093 +	12.893	12.581	
Maximum	12.600	12.400	12.200	12.100 -	12.100 -	12.700	12.900	13.300	13.600 +	13.600 +	13.500	13.200	
Jahr	2012	2013	2013	2016	2016	2015	2009	2011	2011	2011	2016	2016	
Minimum	10.300 -	11.300	10.900	10.600	10.500	11.300	11.400	11.900	12.400	12.500 +	12.500 +	12.000	
Jahr	2013	2009	2009	2008	2008	2008	2013	2013	2007	2007	2010	2011	
Amplitude	2.100 +	0.800	0.900	0.900	1.000	0.900	1.100	0.900	0.800	0.500 -	0.800	0.800	
Jahr	2013	2012	2012	2009	2008	2009	2009	2012	2011	2011	2011	2011	
Periode	Mittel	12.274 °C		Maximum	13.600 (27.Sep 2011)		Minimum	10.300 (16.Jan 2013)		Amplitude	3.300 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre

