

Grundwasserstände

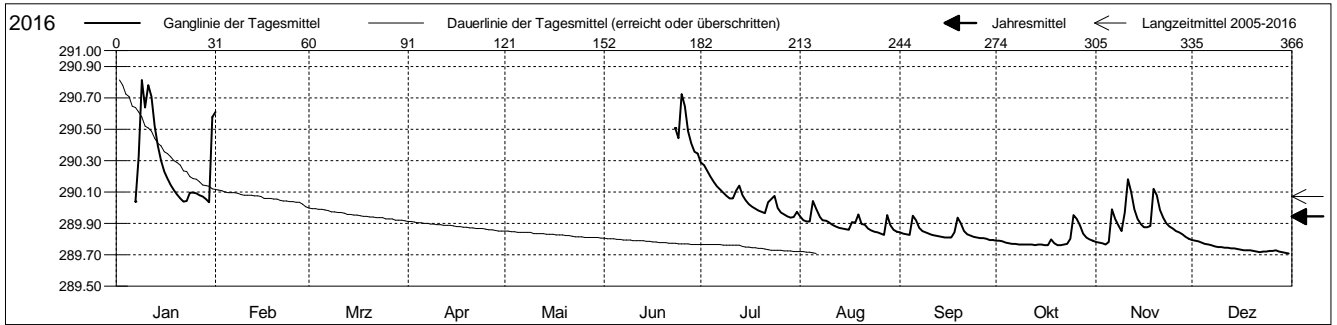
Ergolztal

Liestal 39.R.115 Weiermattstr H2
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

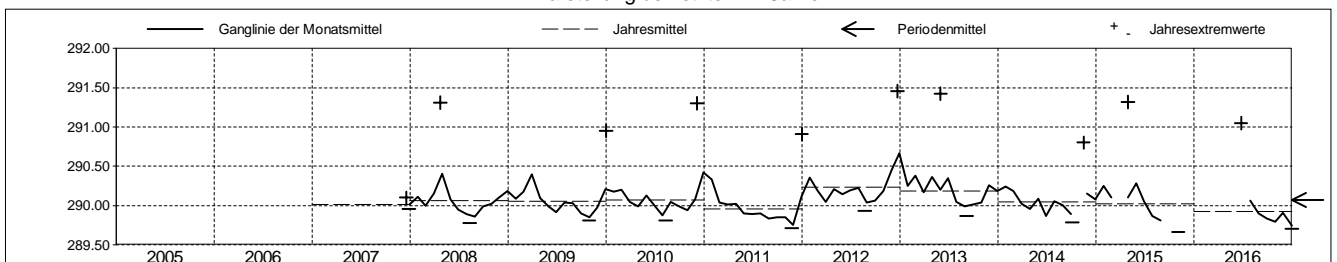
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1		290.61 +					290.29 +	289.95	289.84	289.79	289.78	289.79 +	1
2							290.27	289.92	289.84	289.79	289.78	289.79 +	2
3							290.24	289.91	289.83	289.79	289.77 -	289.78	3
4							290.20	289.91	289.83	289.78	289.77 -	289.78	4
5							290.17	290.04 +	289.95 +	289.77	289.78	289.77	5
Tagesmittel							290.14	289.99	289.92	289.77	289.99	289.76	6
6							290.11	289.94	289.87	289.77	289.93	289.76	7
7	290.04						290.09	289.92	289.85	289.77	289.89	289.75	8
8	290.33						290.08	289.92	289.84	289.77	289.85	289.75	9
9	290.81 +						290.06	289.90	289.83	289.77	289.97	289.75	10
10	290.64						290.06	289.89	289.83	289.77	290.18 +	289.75	11
11	290.78						290.11	289.88	289.82	289.77	290.10	289.75	12
12	290.71						290.14	289.87	289.82	289.76 -	289.99	289.74	13
13	290.52						290.08	289.87	289.81	289.77	289.93	289.74	14
14	290.39						290.05	289.86	289.81	289.77	289.89	289.74	15
Max. +	290.30						290.02	289.86	289.81	289.76 -	289.88	289.73	16
16	290.23						290.01	289.91	289.81	289.76 -	289.88	289.73	17
17	290.18						289.99	289.91	289.84	289.80	289.88	289.73	18
18	290.14						289.96	289.96	289.94	289.77	290.12	289.73	19
19	290.11						289.97	289.90	289.90	289.76 -	290.08	289.73	20
Min. -	290.08						289.97	289.89	289.85	289.76 -	289.99	289.72	21
21	290.06						290.04	289.87	289.83	289.76 -	289.94	289.72	22
22	290.04						290.04	289.87	289.83	289.76 -	289.94	289.72	23
23	290.04					290.51	290.05	289.85	289.82	289.77	289.90	289.72	24
24	290.10					290.44	290.08	289.85	289.82	289.80	289.88	289.72	25
25	290.10					290.72 +	290.00	289.84	289.81	289.95 +	289.87	289.72	26
26	290.09					290.65	289.97	289.83 -	289.81	289.93	289.85	289.72	26
27	290.08					290.49	289.96	289.83 -	289.80	289.89	289.84	289.73	27
28	290.07					290.41	289.94 -	289.95	289.80	289.83	289.83	289.72	28
29	290.06					290.36	289.94 -	289.89	289.80	289.81	289.81	289.72	29
30	290.03					290.34	289.94 -	289.86	289.79 -	289.80	289.80	289.71 -	30
31	290.58						289.97	289.85	289.79	289.79	289.79	289.71 -	31
Monatsmittel	290.26 +						290.06	289.90	289.84	289.79	289.90	289.74 -	
Maximum	290.90	290.67				291.05 +	290.31	290.07	290.01	290.02	290.25	289.80 -	
Datum	11.01	01.02				25.06	01.07	05.08	05.09	25.10	11.11	01.12	
Amplitude	0.93	0.11				0.73	0.39	0.25	0.22	0.27	0.49	0.10	
Jahr 2016	Mittel	289.94 m ü.M.		Maximum	291.05 (25.Jun)		Minimum	289.70 (31.Dez)			Amplitude	1.35 m	



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	290.23 +	290.16	290.12	290.14	290.10	290.03	290.00	289.94	289.94	289.92 -	290.08	290.18	
Maximum	290.95	291.13	290.73 -	291.31	291.32	291.42	290.83	290.76	291.04	291.23	291.30	291.46 +	
Jahr	2012	2013	2009	2008	2015	2013	2013	2010	2008	2012	2012	2012	
Minimum	289.93	289.94 +	289.88	289.89	289.86	289.79	289.79	289.74	289.73	289.67	289.66 -	289.70	
Jahr	2008	2008	2008	2014	2011	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2016	
Amplitude	0.93	0.99	0.84 -	1.24	1.34	1.37 +	0.92	0.95	1.24	1.29	1.16	1.30	
Jahr	2016	2013	2008	2008	2015	2013	2013	2010	2008	2012	2012	2010	
Periode	Mittel	290.07 m ü.M.		Maximum	291.46 (23.Dez 2012)		Minimum	289.66 (04.Nov 2015)			Amplitude	1.80 m	

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

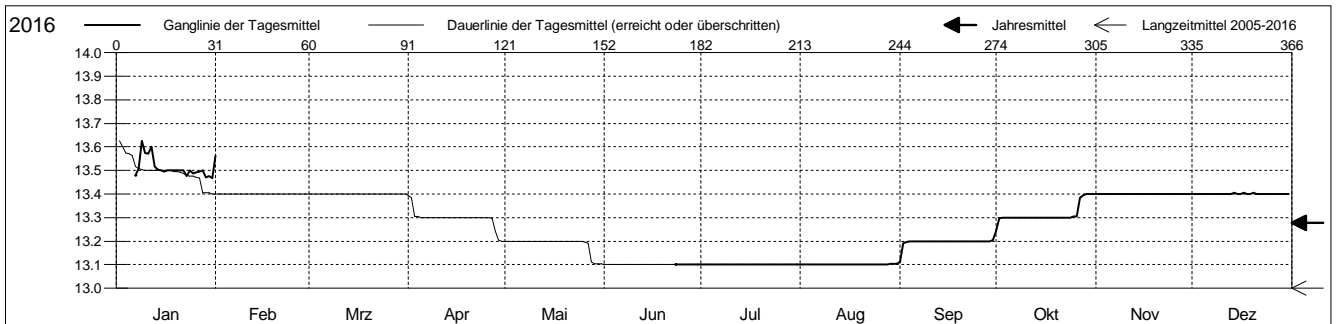
Ergolzthal

Liestal 39.R.115 Weiermattstr H2
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

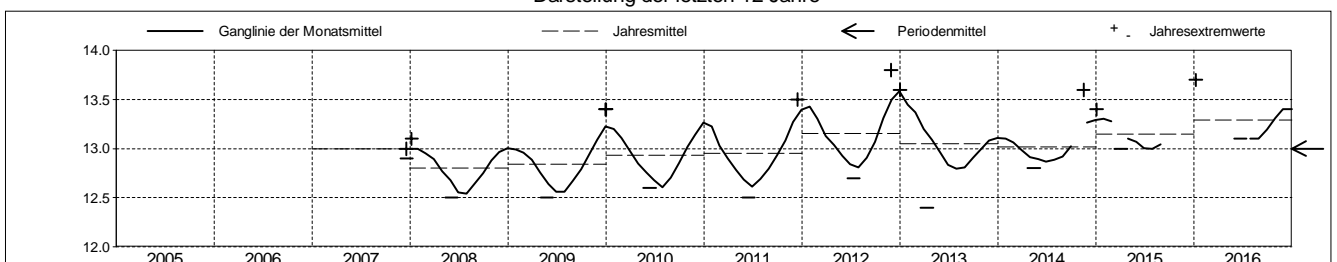
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1		13.6 +					13.1 +	13.1 +	13.1 -	13.2 -	13.4 +	13.4 +	1
2							13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	2
3							13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	3
4							13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	4
5							13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	5
Tagesmittel													
6							13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	6
7	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	7
8	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	8
9	13.6 +						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	9
10	13.6 +						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	10
11	13.6 +						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	11
12	13.6 +						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	12
13	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	13
14	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	14
15	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	15
Max. +													
16	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	16
17	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	17
18	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	18
19	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	19
20	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	20
Min. -													
21	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	21
22	13.5						13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	22
23	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	23
24	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	24
25	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	25
26	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.3	13.4 +	13.4 +	26
27	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.4 +	13.4 +	13.4 +	27
28	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.4 +	13.4 +	13.4 +	28
29	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.4 +	13.4 +	13.4 +	29
30	13.5					13.1 +	13.1 +	13.1 +	13.2 +	13.4 +	13.4 +	13.4 +	30
31	13.5						13.1 +	13.1 +		13.4 +		13.4 +	31
Monatsmittel	13.5 +						13.1 -	13.1 -	13.2	13.3	13.4	13.4	
Maximum	13.7 +	13.6				13.1 -	13.1 -	13.2	13.3	13.4	13.4	13.5	
Datum	09.01	01.02				23.06	01.07	29.08	30.09	25.10	01.11	14.12	
Minimum	13.3	13.5 +				13.1 -	13.1 -	13.1 -	13.1 -	13.2	13.4	13.4	
Datum	31.01	01.02				23.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
Amplitude	0.4	0.1				0.0 +	0.0 +	0.1	0.2	0.2	0.0 +	0.1	
Jahr 2016	Mittel	13.3 °C		Maximum	13.7 (09.Jan)		Minimum	13.1 (23.Jun)		Amplitude	0.6 °C		



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.7 -	12.8	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3 +	
Maximum	13.7	13.6	13.3	13.6	13.1 -	13.1 -	13.2	13.2	13.3	13.4	13.8 +	13.8 +	
Jahr	2016	2013	2013	2013	2013	2015	2013	2016	2016	2012	2012	2012	
Minimum	12.7	12.9 +	12.8	12.4 -	12.5	12.5	12.5	12.5	12.7	12.8	12.9 +	12.9 +	
Jahr	2008	2008	2008	2013	2009	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2007	
Amplitude	0.4	0.3	0.2 -	1.2 +	0.3	0.4	0.5	0.2 -	0.3	0.3	0.5	0.4	
Jahr	2008	2010	2010	2013	2013	2013	2013	2008	2008	2012	2014	2012	
Periode	Mittel	13.0 °C		Maximum	13.8 (29.Nov 2012)		Minimum	12.4 (12.Apr 2013)		Amplitude	1.4 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre

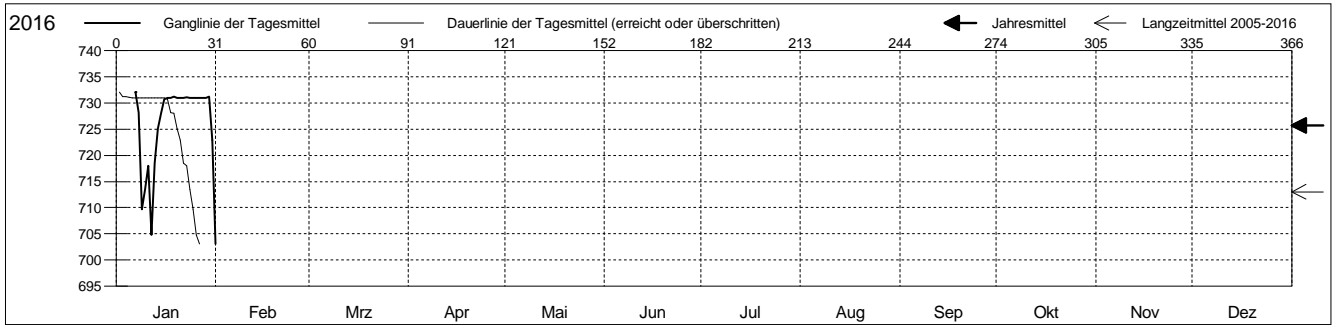


Leitfähigkeit

Ergolztal
 Liestal 39.R.115 Weiermattstr H2
 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

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1		703 +										
2												
3												
4												
5												
6												
7	732 +											
8	728											
9	710											
10	713											
11	718											
12	705											
13	719											
14	725											
15	728											
16	731											
17	731											
18	731											
19	731											
20	731											
21	731											
22	731											
23	731											
24	731											
25	731											
26	731											
27	731											
28	731											
29	731											
30	731											
31	723											
Monatsmittel	727 +											
Maximum	736 +	709 -										
Datum	31.01	01.02										
Minimum	699 +	699 +										
Datum	31.01	01.02										
Amplitude	37	10										
Jahr 2016	Mittel	726		Maximum	736 (31.Jan)		Minimum	699 (31.Jan)			Amplitude	37



Periode	2005 - 2016											
Monatsmittel	722	715	715	716	711	707	706	705 -	708	710	716	726 +
Maximum	822	755	747 -	803	770	785	758	765	757	750	755	881 +
Jahr	2011	2009	2013	2012	2010	2012	2013	2010	2011	2008	2010	2010
Minimum	680	682	678	683	688 +	633 -	678	684	686	687	684	679
Jahr	2008	2008	2008	2008	2009	2012	2012	2008	2008	2009	2012	2007
Amplitude	97	60	44 -	76	64	152	76	62	49	60	57	165 +
Jahr	2011	2009	2009	2012	2010	2012	2012	2010	2008	2008	2008	2010
Periode	Mittel	713		Maximum	881 (09.Dez 2010)		Minimum	633 (12.Jun 2012)			Amplitude	248

Darstellung der letzten 12 Jahre

