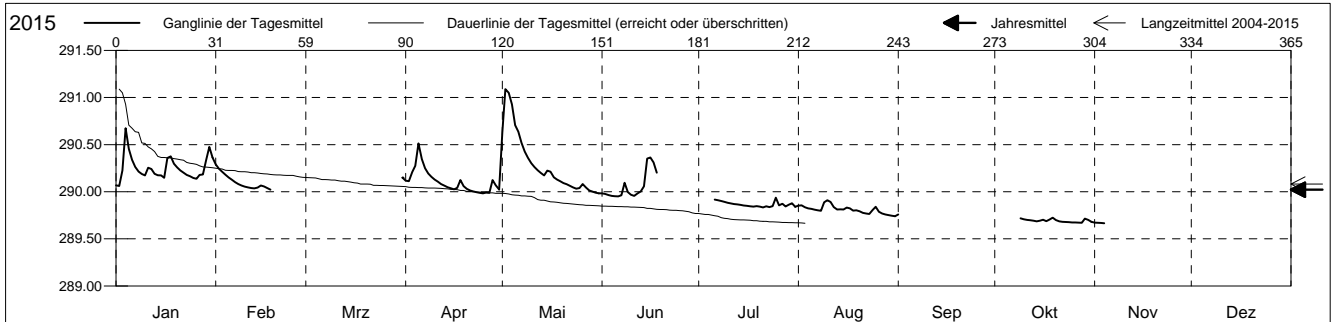


**Grundwasserstände**

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

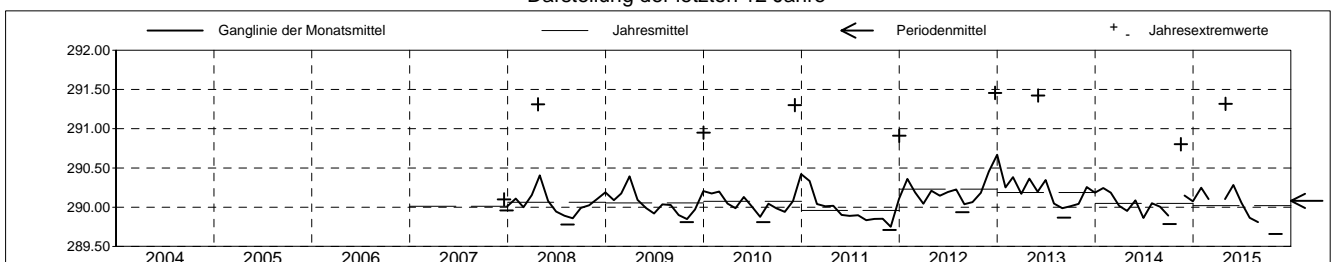
**Amt für Umweltschutz und Energie**  
**Kanton Basel-Landschaft**  
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	290.07	290.29 +		290.12	290.63	289.98		289.85	289.76 +		289.67 +		1
2	290.06 -	290.24		290.11	291.09 +	289.98		289.86			289.67 +		2
3	290.23	290.21		290.21	291.05	289.97		289.84			289.67 +		3
4	290.67 +	290.18		290.28	290.93	289.96		289.82			289.67 +		4
5	290.46	290.15		290.51 +	290.71	289.95		289.82					5
Tagesmittel													
6	290.34	290.13		290.35	290.64	289.95	289.92	289.81					6
7	290.26	290.10		290.25	290.52	289.96	289.91	289.80					7
8	290.21	290.08		290.19	290.43	290.10	289.90	289.80					8
9	290.19	290.07		290.16	290.36	290.00	289.89	289.89		289.72			9
10	290.17	290.05		290.13	290.30	289.97	289.88	289.91 +		289.71			10
11	290.26	290.05		290.11	290.26	289.96	289.88	289.89		289.70			11
12	290.24	290.04		290.08	290.23	289.98	289.87	289.84		289.70			12
13	290.19	290.04		290.07	290.20	290.00	289.87	289.81		289.69			13
14	290.18	290.05		290.05	290.17	290.06	289.86	289.81		289.69			14
Max. +	290.17	290.07		290.04	290.22	290.35	289.85	289.81		289.69			15
16	290.15	290.06		290.03	290.21	290.36 +	289.85	289.83		289.70			16
17	290.36	290.04		290.04	290.15	290.31	289.85	289.82		289.69			17
18	290.37	290.02		290.12	290.13	290.20	289.84	289.80		289.70			18
19	290.30			290.06	290.11		289.85	289.80		289.73 +			19
Min. -	290.26			290.03	290.09		289.84	289.79		289.70			20
21	290.23			290.01	290.08		289.83	289.78		289.69			21
22	290.20			290.00	290.06		289.85	289.77		289.68			22
23	290.18			290.00	290.05		289.84	289.76		289.68			23
24	290.16			289.99	290.03		289.85	289.80		289.68			24
25	290.15			289.98 -	290.04		289.94 +	289.84		289.67			25
26	290.14			289.99	290.08		289.86	289.79		289.67			26
27	290.18			289.99	290.04		289.87	289.77		289.67			27
28	290.18			290.12	290.01		289.84	289.76		289.67			28
29	290.33			290.07	290.00		289.86	289.75		289.71			29
30	290.48			290.02	289.99		289.88	289.75		289.70			30
31	290.36		290.15 +		289.98 -		289.84	289.74 -		289.68			31
Monatsmittel	290.25	290.10		290.10	290.28 +	290.06	289.87	289.81		289.69 -			
Maximum	290.77	290.32	290.16	290.59	291.32 +	290.41	289.99	289.95	289.86	289.74	289.68 -		
Datum	04.01	01.02	31.03	05.04	01.05	15.06	25.07	10.08	01.09	18.10	01.11		
Amplitude	0.71	0.30	0.02	0.62	1.34	0.47	0.17	0.21	0.13	0.08	0.02		
Jahr 2015	Mittel	290.02 m ü.M.		Maximum	291.32 (01.Mai)	Minimum	289.66 (04.Nov)			Amplitude	1.66 m		



Periode	2004 - 2015											
Monatsmittel	290.23 +	290.16	290.12	290.14	290.10	290.03	289.99	289.95	289.96	289.94 -	290.11	290.23 +
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 -	289.71
Jahr	2008	2008	2008	2014	2011	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2011
Amplitude	0.89	0.99	0.84 -	1.24	1.34	1.37 +	0.92	0.95	1.24	1.29	1.16	1.30
Jahr	2012	2013	2008	2008	2015	2013	2013	2010	2008	2012	2012	2010
Periode	Mittel	290.08 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

Abstichpunkt: 0.00

OK Terrain: 0.00

39.R.115 Weiermattstr H2

m ü.M.

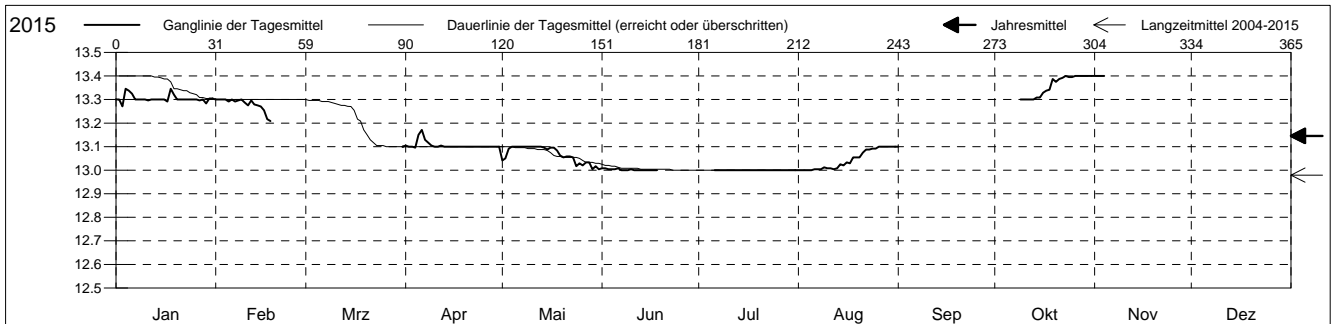
m ü.M.

**Amt für Umweltschutz und Energie**

**Kanton Basel-Landschaft**

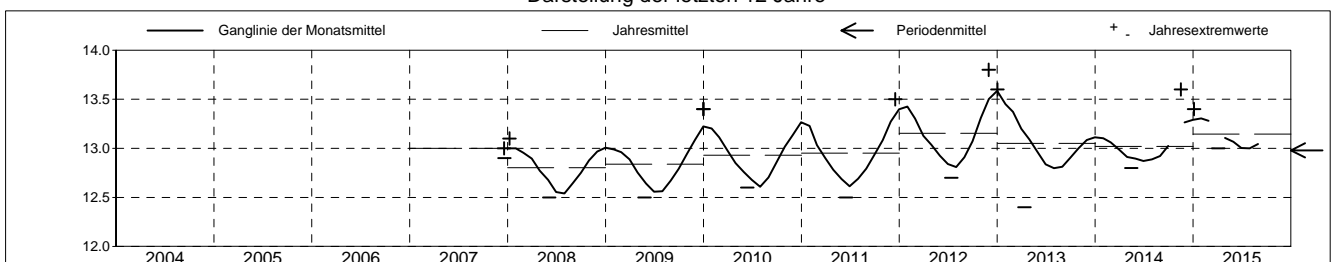
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.0 -	13.0 +		13.0 -	13.1 +		13.4 +		1
2	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +		13.0 -			13.4 +		2
3	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +		13.0 -			13.4 +		3
4	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +		13.0 -			13.4 +		4
5	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +		13.0 -					5
Tagesmittel													
6	13.3 +	13.3 +		13.2 +	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -					6
7	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -					7
8	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -					8
9	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			9
10	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			10
11	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			11
12	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			12
13	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			13
14	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			14
15	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			15
Max. +													
16	13.3 +	13.3 +		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			16
17	13.3 +	13.2		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.0 -		13.3			17
18	13.3 +	13.2		13.1 -	13.1 +	13.0 +	13.0 +	13.1 +		13.3			18
19	13.3 +			13.1 -	13.1 +		13.0 +	13.1 +		13.4 +			19
20	13.3 +			13.1 -	13.1 +		13.0 +	13.1 +		13.4 +			20
Min. -													
21	13.3 +			13.1 -	13.1 +		13.0 +	13.1 +		13.4 +			21
22	13.3 +			13.1 -	13.1 +		13.0 +	13.1 +		13.4 +			22
23	13.3 +			13.1 -	13.1 +		13.0 +	13.1 +		13.4 +			23
24	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			24
25	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			25
26	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			26
27	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			27
28	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			28
29	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			29
30	13.3 +			13.1 -	13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			30
31	13.3 +		13.1 +		13.0 -		13.0 +	13.1 +		13.4 +			31
Monatsmittel	13.3	13.3		13.1	13.1	13.0 -	13.0 -	13.0 -		13.4 +			
Maximum	13.4 +	13.3	13.1	13.2	13.1	13.1	13.0 -	13.1	13.1	13.4 +	13.4 +		
Datum	04.01	01.02	31.03	01.04	01.05	01.06	06.07	06.08	01.09	14.10	01.11		
Minimum	13.1	13.2	13.1	13.0 -	13.0 -	13.0 -	13.0 -	13.0 -	13.1	13.3	13.4 +		
Datum	03.01	05.02	31.03	04.04	01.05	01.06	06.07	01.08	01.09	09.10	01.11		
Amplitude	0.3	0.1	0.0 +	0.2	0.1	0.1	0.0 +	0.1	0.0 +	0.1	0.0 +		
Jahr 2015	Mittel		13.1 °C	Maximum	13.4 (04.Jan)	Minimum	13.0 (04.Apr)	Amplitude			0.4 °C		



Periode	2004 - 2015												
Monatsmittel	13.2 +	13.1	13.0	12.9	12.8	12.7 -	12.7 -	12.8	12.9	13.1	13.2 +	13.2 +	
Maximum	13.6	13.6	13.3	13.6	13.1 -	13.1 -	13.2	13.1 -	13.2	13.4	13.8 +	13.8 +	
Jahr	2013	2013	2013	2013	2013	2015	2013	2015	2012	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.

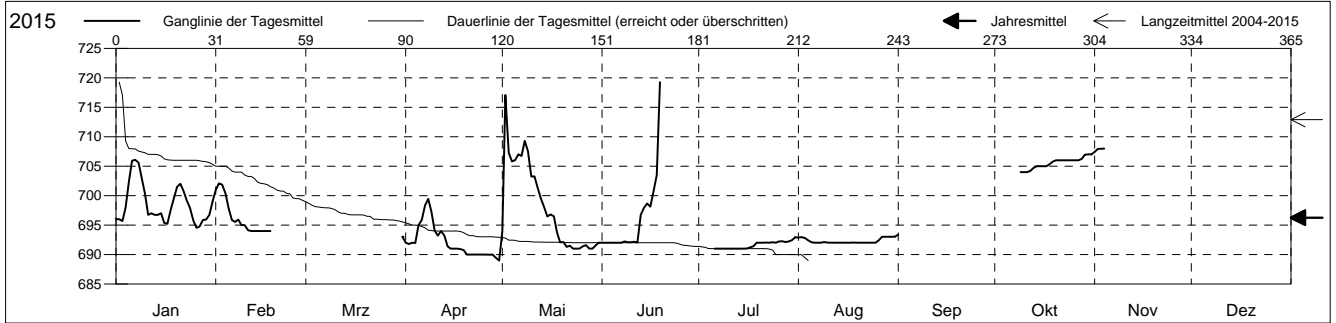
OK Terrain: 0.00 m ü.M.

**Amt für Umweltschutz und Energie**

**Kanton Basel-Landschaft**

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	696	701		692	694	692		693 +	693 +		707	
2	696	702 +		692	717 +	692		693 +			708 +	
3	696	702 +		692	707	692		693 +			708 +	
4	698	700		692	706	692		692 -			708 +	
5	702	698		695	706	692		692 -				
6	706 +	696		696	707	692	691	692 -				
7	706 +	696		698	707	692	691	692 -				
8	706 +	696		699 +	709	692	691	692 -				
9	703	695		697	708	692	691	692 -		704		
10	700	695		694	703	692	691	692 -		704		
11	697	694		693	703	692	691	692 -		704		
12	697	694		694	701	692	691	692 -		704		
13	697	694		693	700	697	691	692 -		705		
14	697	694		691	698	698	691	692 -		705		
15	697	694		691	696	699	691	692 -		705		
16	695 -	694		691	697	698	691	692 -		705		
17	695 -	694		691	697	701	691	692 -		705		
18	698	694		691	694	704	691	692 -		705		
19	700			691	692	719 +	692	692 -		706		
20	702			690	692		692	692 -		706		
21	702			690	691 -		692	692 -		706		
22	701			690	692		692	692 -		706		
23	699			690	691 -		692	692 -		706		
24	698			690	691 -		692	692 -		706		
25	696			690	691 -		692	692 -		706		
26	695 -			690	691 -		692	692 -		706		
27	695 -			690	692		692	693 +		706		
28	696			690	691 -		692	693 +		706		
29	696			689 -	691 -		692	693 +		707 +		
30	697			689 -	692		692	693 +		707 +		
31	699		693 +	692	692		693 +	693 +		707 +		
Monatsmittel	699	696		692 -	698	696	692 -	692 -		706 +		
Maximum	707	703	697	700	734 +	721	693 -	694	694	707	708	
Datum	07.01	02.02	31.03	07.04	02.05	19.06	22.07	31.08	01.09	28.10	01.11	
Minimum	694	694	692	689 -	689 -	692	691	692	693	704	707 +	
Datum	03.01	11.02	31.03	27.04	01.05	01.06	06.07	01.08	01.09	09.10	01.11	
Amplitude	13	9	5	11	45	29	2	2	1	3	1	
Jahr 2015	Mittel	696		Maximum	734 (02.Mai)	Minimum	689 (27.Apr)			Amplitude	45	



Periode	2004 - 2015											
Monatsmittel	721	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

