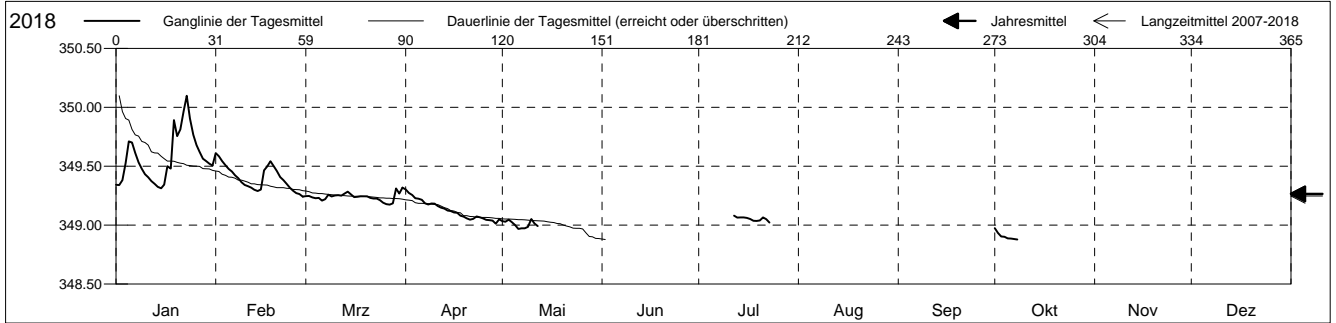


Grundwasserstände

Ergolzthal
 Sissach 71.D.2 Weiermatt
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

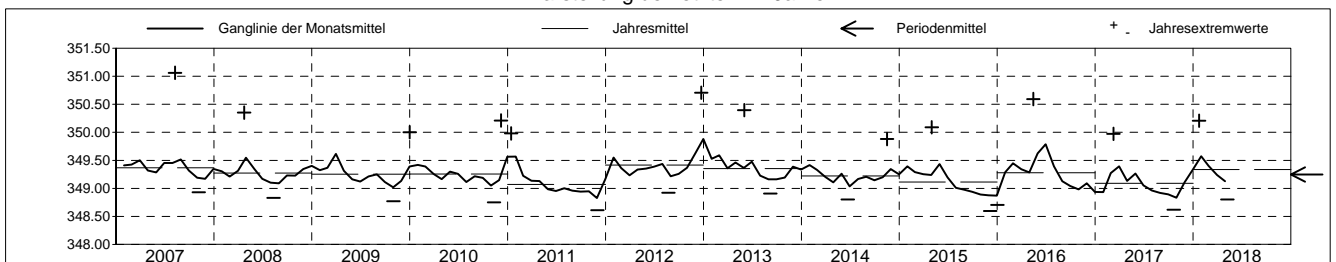
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2018	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	349.34	349.61 +	349.25	349.30 +	349.03					348.97 +			1
2	349.34	349.58	349.25	349.27	349.03					348.93			2
3	349.38	349.54	349.23	349.26	349.05 +					348.90			3
4	349.53	349.51	349.23	349.23	349.02					348.90			4
5	349.71	349.48	349.23	349.22	349.00					348.89			5
Tagesmittel													
6	349.70	349.46	349.21	349.21	348.97					348.89			6
7	349.61	349.42	349.22	349.18	348.97					348.88			7
8	349.53	349.40	349.26	349.18	348.97					348.88			8
9	349.48	349.36	349.24	349.18	348.98								9
10	349.43	349.34	349.25	349.18	349.05 +								10
11	349.41	349.33	349.25	349.16	349.01								11
12	349.37	349.32	349.25	349.15	348.99		349.08 +						12
13	349.35	349.30	349.27	349.14			349.06						13
14	349.32	349.29	349.28	349.12			349.07						14
15	349.31 -	349.30	349.26	349.12			349.06						15
Max. +													
16	349.34	349.46	349.24	349.11			349.06						16
17	349.50	349.50	349.24	349.10			349.05						17
18	349.48	349.54	349.24	349.08			349.04						18
19	349.89	349.50	349.24	349.07			349.04						19
20	349.76	349.46	349.24	349.06			349.04						20
Min. -													
21	349.81	349.41	349.23	349.05			349.06						21
22	349.96	349.38	349.23	349.05			349.05						22
23	350.10 +	349.35	349.23	349.07			349.02						23
24	349.91	349.32	349.21	349.07									24
25	349.77	349.29	349.19	349.06									25
26	349.68	349.27	349.18	349.04									26
27	349.62	349.26	349.17 -	349.04									27
28	349.56	349.24 -	349.18	349.04									28
29	349.54		349.31	349.01 -									29
30	349.52		349.27	349.05									30
31	349.50		349.32 +										31
Monatsmittel	349.57 +	349.40	349.24	349.13 -									
Maximum	350.21 +	349.70	349.38	349.35	349.13		349.09			348.99 -			
Datum	23.01	01.02	31.03	01.04	10.05		21.07			01.10			
Amplitude	1.05	0.60	0.36	0.49	0.33		0.15			0.17			
Jahr 2018	Mittel	349.26 m ü.M.		Maximum	350.21 (23.Jan)		Minimum	348.80 (08.Mai)		Amplitude	1.40 m		



Periode	2007 - 2018											
Monatsmittel	349.39 +	349.36	349.32	349.26	349.31	349.26	349.19	349.15	349.11	349.08 -	349.19	349.32
Maximum	350.21	350.17	349.97	350.35	350.59	350.54	349.90 -	351.06 +	350.05	350.19	350.35	350.71
Jahr	2018	2013	2017	2008	2016	2016	2013	2007	2008	2012	2012	2012
Minimum	348.70	348.97 +	348.90	348.85	348.71	348.71	348.73	348.68	348.67	348.62	348.62	348.60 -
Jahr	2016	2008	2011	2018	2011	2011	2011	2017	2017	2017	2011	2015
Amplitude	1.08	0.94	0.92 -	1.24	1.45	1.27	0.97	1.98 +	1.19	1.20	1.13	1.23
Jahr	2016	2013	2017	2008	2016	2013	2013	2007	2008	2012	2012	2012
Periode	Mittel	349.25 m ü.M.		Maximum	351.06 (09.Aug 2007)		Minimum	348.60 (05.Dez 2015)		Amplitude	2.46 m	

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Ergolzthal

Sissach

Abstichpunkt:

OK Terrain:

71.D.2

Weiermatt

m ü.M.

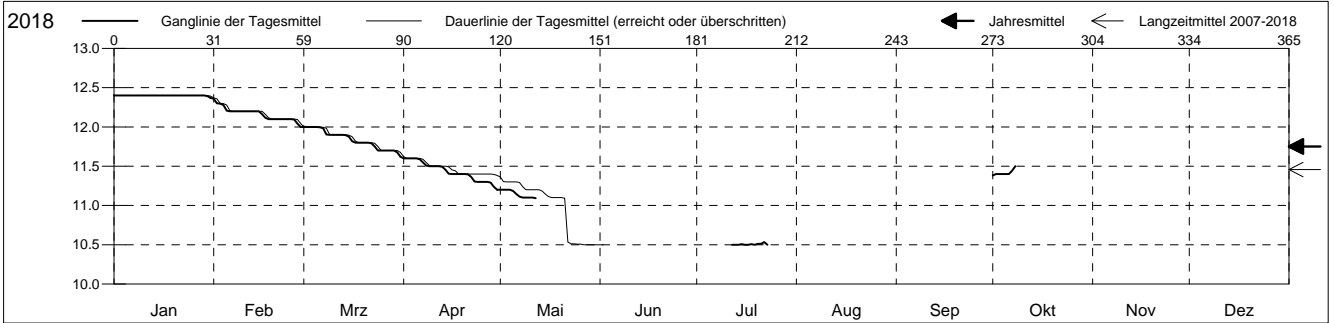
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2018	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	12.4 +	12.4 +	12.0 +	11.6 +	11.2 +					11.4		
2	12.4 +	12.3	12.0 +	11.6 +	11.2 +					11.4		
3	12.4 +	12.3	12.0 +	11.6 +	11.2 +					11.4		
4	12.4 +	12.3	12.0 +	11.6 +	11.2 +					11.4		
5	12.4 +	12.2	12.0 +	11.6 +	11.2 +					11.4		
Tagesmittel												
6	12.4 +	12.2	12.0 +	11.6 +	11.1					11.4		
7	12.4 +	12.2	12.0 +	11.5	11.1					11.4		
8	12.4 +	12.2	11.9	11.5	11.1					11.5 +		
9	12.4 +	12.2	11.9	11.5	11.1							
10	12.4 +	12.2	11.9	11.5	11.1							
11	12.4 +	12.2	11.9	11.5	11.1							
12	12.4 +	12.2	11.9	11.5	11.1		10.5 +					
13	12.4 +	12.2	11.9	11.5			10.5 +					
14	12.4 +	12.2	11.9	11.5			10.5 +					
15	12.4 +	12.2	11.9	11.4			10.5 +					
Max. +												
16	12.4 +	12.2	11.8	11.4			10.5 +					
17	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
18	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
19	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
20	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
Min. -												
21	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
22	12.4 +	12.1	11.8	11.4			10.5 +					
23	12.4 +	12.1	11.8	11.3			10.5 +					
24	12.4 +	12.1	11.7	11.3								
25	12.4 +	12.1	11.7	11.3								
26	12.4 +	12.1	11.7	11.3								
27	12.4 +	12.0 -	11.7	11.3								
28	12.4 +	12.0 -	11.7	11.3								
29	12.4 +		11.7	11.2 -								
30	12.4 +		11.7	11.2 -								
31	12.4 +		11.6 -									
Monatsmittel	12.4 +	12.2	11.8	11.4 -								
Maximum	12.4 +	12.4 +	12.0	11.6	11.2		10.6 -			11.5		
Datum	01.01	01.02	01.03	01.04	01.05		15.07			07.10		
Minimum	12.3 +	12.0	11.6	11.2	11.0		10.5 -			11.3		
Datum	30.01	26.02	30.03	28.04	12.05		12.07			01.10		
Amplitude	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2		0.1			0.2		
Jahr 2018	Mittel	11.8 °C		Maximum	12.4 (01.Jan)		Minimum	10.5 (12.Jul)		Amplitude	1.9 °C	



Periode	2007 - 2018											
Monatsmittel	12.5 +	12.3	12.0	11.5	11.0	10.6	10.4 -	10.5	10.8	11.4	11.9	12.3
Maximum	13.1 +	12.9	12.6	12.2	11.6	11.2	11.0 -	11.1	11.5	12.1	12.6	12.9
Jahr	2016	2012	2012	2012	2007	2007	2007	2007	2007	2015	2011	2011
Minimum	12.1 +	11.9	11.4	10.8	10.2	9.9 -	9.9 -	9.9 -	10.2	10.6	11.2	11.7
Jahr	2009	2009	2009	2017	2017	2017	2017	2017	2008	2008	2008	2013
Amplitude	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2 -	0.5	0.6	0.8 +	0.6	0.4
Jahr	2016	2017	2017	2017	2013	2012	2013	2011	2009	2017	2008	2013
Periode	Mittel	11.5 °C		Maximum	13.1 (08.Jan 2016)		Minimum	9.9 (27.Jun 2017)		Amplitude	3.2 °C	

Darstellung der letzten 12 Jahre

