

Grundwasserstände

Rheintal

Allschwil

Abstichpunkt:

OK Terrain:

12.J.7

0.00

0.00

Gemeindeverwaltung

m ü.M.

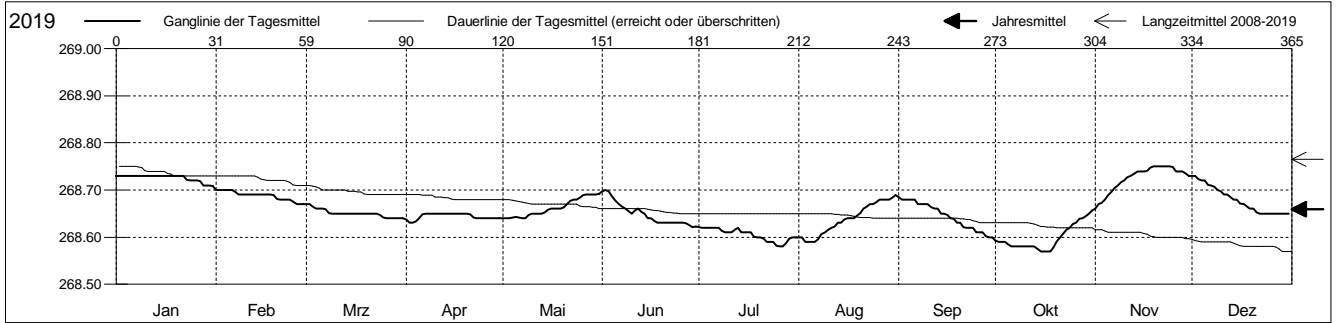
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

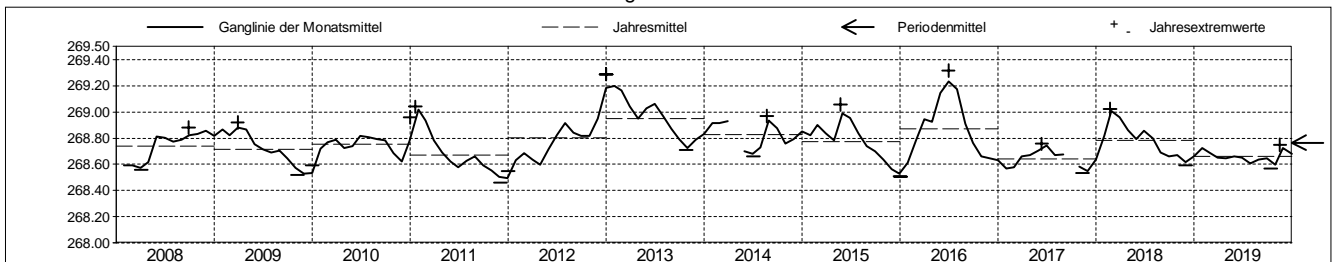
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	268.73 +	268.70 +	268.67 +	268.64	268.64 -	268.70 +	268.62 +	268.60	268.68 +	268.59	268.66 -	268.73 +	1
2	268.73 +	268.70 +	268.67 +	268.63 -	268.64 -	268.70 +	268.62 +	268.60	268.68 +	268.59	268.67	268.73 +	2
3	268.73 +	268.70 +	268.66	268.63 -	268.64 -	268.70 +	268.62 +	268.59 -	268.68 +	268.59	268.67	268.72	3
4	268.73 +	268.70 +	268.66	268.63 -	268.64 -	268.69	268.62 +	268.59 -	268.68 +	268.59	268.68	268.72	4
5	268.73 +	268.70 +	268.66	268.64	268.64 -	268.68	268.62 +	268.59 -	268.68 +	268.58	268.69	268.72	5
Tagesmittel													
6	268.73 +	268.70 +	268.66	268.65 +	268.64 -	268.67	268.62 +	268.59 -	268.68 +	268.58	268.70	268.71	6
7	268.73 +	268.70 +	268.66	268.65 +	268.64 -	268.67	268.62 +	268.60	268.67	268.58	268.70	268.71	7
8	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.64 -	268.66	268.61	268.61	268.67	268.58	268.71	268.71	8
9	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.65	268.61	268.61	268.67	268.58	268.72	268.70	9
10	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.65	268.61	268.62	268.67	268.58	268.72	268.70	10
11	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.66	268.61	268.62	268.66	268.58	268.73	268.69	11
12	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.66	268.62 +	268.62	268.66	268.58	268.73	268.69	12
13	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.65	268.62 +	268.63	268.66	268.58	268.73	268.68	13
14	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.65	268.65	268.61	268.63	268.65	268.57 -	268.74	268.68	14
Max. +	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.66	268.64	268.61	268.64	268.65	268.57 -	268.74	268.68	15
16	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.66	268.64	268.61	268.64	268.65	268.57 -	268.74	268.67	16
17	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.66	268.64	268.61	268.64	268.64	268.57 -	268.74	268.67	17
18	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.66	268.63	268.60	268.64	268.64	268.57 -	268.75 +	268.67	18
19	268.73 +	268.69	268.65	268.65 +	268.66	268.63	268.60	268.65	268.63	268.58	268.75 +	268.66	19
Min. -	268.73 +	268.68	268.65	268.65 +	268.66	268.63	268.60	268.65	268.63	268.59	268.75 +	268.66	20
21	268.73 +	268.68	268.65	268.65 +	268.67	268.63	268.60	268.66	268.62	268.60	268.75 +	268.65 -	21
22	268.73 +	268.68	268.65	268.64	268.68	268.63	268.59	268.67	268.62	268.61	268.75 +	268.65 -	22
23	268.72	268.68	268.65	268.64	268.68	268.63	268.59	268.67	268.62	268.62	268.75 +	268.65 -	23
24	268.72	268.68	268.65	268.64	268.68	268.63	268.59	268.67	268.62	268.62	268.75 +	268.65 -	24
25	268.72	268.68	268.64 -	268.64	268.68	268.63	268.58 -	268.67	268.61	268.63	268.75 +	268.65 -	25
26	268.72	268.67 -	268.64 -	268.64	268.69 +	268.63	268.58 -	268.68	268.61	268.63	268.74	268.65 -	26
27	268.72	268.67 -	268.64 -	268.64	268.69 +	268.63	268.58 -	268.68	268.61	268.64	268.74	268.65 -	27
28	268.71 -	268.67 -	268.64 -	268.64	268.69 +	268.63	268.59	268.68	268.60 -	268.64	268.74	268.65 -	28
29	268.71 -		268.64 -	268.64	268.69 +	268.62 -	268.60	268.68	268.60 -	268.64	268.74	268.65 -	29
30	268.71 -		268.64 -	268.64	268.69 +	268.62 -	268.60	268.68	268.60 -	268.65	268.73	268.65 -	30
31	268.71 -		268.64 -		268.69 +		268.60	268.68 +		268.66 +		268.65 -	31
Monatsmittel	268.73 +	268.69	268.65	268.64	268.66	268.65	268.60 -	268.64	268.64	268.60 -	268.73 +	268.68	
Maximum	268.74	268.71	268.67	268.65	268.70	268.70	268.63 -	268.69	268.69	268.66	268.75 +	268.73	
Datum	08.01	01.02	01.03	05.04	31.05	01.06	01.07	30.08	01.09	31.10	17.11	01.12	
Amplitude	0.04	0.04	0.03	0.02	0.06	0.08	0.05	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	
Jahr 2019	Mittel	268.66 m ü.M.		Maximum	268.75 (17.Nov)		Minimum	268.57 (14.Okt)		Amplitude	0.18 m		



Periode	2008 - 2019												
Monatsmittel	268.79	268.82	268.81	268.76	268.80	268.83 +	268.80	268.77	268.74	268.67 -	268.68	268.72	
Maximum	269.29	269.21	269.16	269.01	269.23	269.32 +	269.31	269.02	268.95	268.88 -	269.07	269.29	
Jahr	2013	2013	2013	2016	2016	2016	2016	2016	2014	2008	2012	2012	
Minimum	268.50	268.54	268.57	268.56	268.59 +	268.57	268.58	268.59 +	268.57	268.54	268.47	268.46 -	
Jahr	2016	2017	2008	2008	2011	2011	2011	2019	2011	2009	2011	2011	
Amplitude	0.24	0.16	0.22	0.18	0.27	0.14	0.29	0.19	0.15	0.10 -	0.22	0.35 +	
Jahr	2018	2016	2013	2008	2015	2012	2016	2016	2014	2010	2012	2010	
Periode	Mittel	268.76 m ü.M.		Maximum	269.32 (29.Jun 2016)		Minimum	268.46 (02.Dez 2011)		Amplitude	0.86 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Rheintal

Allschwil

Abstichpunkt:

OK Terrain:

12.J.7

0.00

0.00

Gemeindeverwaltung

m ü.M.

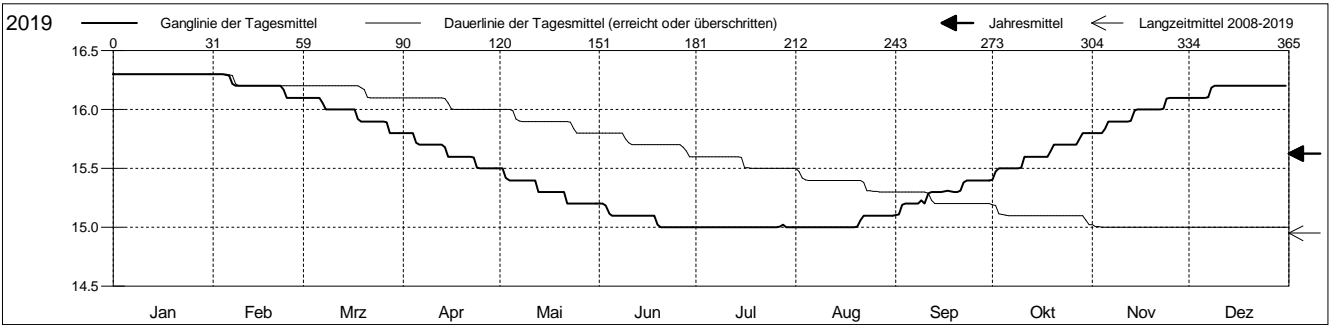
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

Koordinaten: 0.00 / 0.00

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.8 +	15.5 +	15.2 +	15.0 +	15.0 -	15.1 -	15.4 -	15.8 -	16.1 -	1
2	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.8 +	15.5 +	15.2 +	15.0 +	15.0 -	15.1 -	15.5	15.8 -	16.1 -	2
3	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.8 +	15.4	15.2 +	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.8 -	16.1 -	3
4	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.8 +	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.8 -	16.1 -	4
5	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.8 -	16.1 -	5
Tagesmittel													
6	16.3 +	16.3 +	16.1 +	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.9	16.1 -	6
7	16.3 +	16.2	16.1 +	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.9	16.1 -	7
8	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.9	16.2 +	8
9	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.9	16.2 +	9
10	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.2	15.5	15.9	16.2 +	10
11	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	15.9	16.2 +	11
12	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	15.9	16.2 +	12
13	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	15.9	16.2 +	13
14	16.3 +	16.2	16.0	15.7	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	14
15	16.3 +	16.2	16.0	15.6	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	15
Max. +													
16	16.3 +	16.2	16.0	15.6	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	16
17	16.3 +	16.2	16.0	15.6	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	17
18	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.3	15.1	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	18
19	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.3	15.0 -	15.0 +	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2 +	19
20	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.3	15.0 -	15.0 +	15.0 -	15.3	15.7	16.0	16.2 +	20
Min. -													
21	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.3	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.3	15.7	16.0	16.2 +	21
22	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.0	16.2 +	22
23	16.3 +	16.2	15.9	15.6	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.0	16.2 +	23
24	16.3 +	16.1 -	15.9	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.1 +	16.2 +	24
25	16.3 +	16.1 -	15.9	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.1 +	16.2 +	25
26	16.3 +	16.1 -	15.9	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.1 +	16.2 +	26
27	16.3 +	16.1 -	15.9	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.7	16.1 +	16.2 +	27
28	16.3 +	16.1 -	15.8 -	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.8 +	16.1 +	16.2 +	28
29	16.3 +		15.8 -	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.8 +	16.1 +	16.2 +	29
30	16.3 +		15.8 -	15.5 -	15.2 -	15.0 -	15.0 +	15.1 +	15.4 +	15.8 +	16.1 +	16.2 +	30
31	16.3 +		15.8 -		15.2 -		15.0 +	15.1 +		15.8 +		16.2 +	31
Monatsmittel	16.3 +	16.2	16.0	15.6	15.3	15.1	15.0 -	15.0 -	15.3	15.6	16.0	16.2	
Maximum	16.3 +	16.3 +	16.1	15.8	15.5	15.2	15.1 -	15.1 -	15.4	15.8	16.1	16.2	
Datum	01.01	01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	27.07	20.08	16.09	27.10	23.11	07.12	
Minimum	16.3 +	16.1	15.8	15.5	15.2	15.0 -	15.0 -	15.0 -	15.1	15.4	15.8	16.1	
Datum	01.01	23.02	27.03	23.04	22.05	19.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
Amplitude	0.0 +	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	
Jahr 2019	Mittel	15.6 °C		Maximum	16.3 (01.Jan)		Minimum	15.0 (19.Jun)		Amplitude	1.3 °C		



Periode	2008 - 2019												
Monatsmittel	15.5 +	15.4	15.2	14.9	14.6	14.4 -	14.4 -	14.5	14.7	15.0	15.3	15.5 +	
Maximum	16.3 +	16.3 +	16.1	15.8	15.5	15.2	15.1 -	15.1 -	15.4	15.8	16.1	16.3 +	
Jahr	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	
Minimum	15.1 +	14.9	14.8	14.5	14.1	14.0	14.0	13.9 -	14.1	14.4	14.8	15.0	
Jahr	2011	2011	2009	2009	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2010	2010	
Amplitude	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1 -	0.3	0.4	0.7 +	0.4	0.2	
Jahr	2013	2018	2013	2015	2013	2015	2009	2014	2015	2018	2018	2012	
Periode	Mittel	15.0 °C		Maximum	16.3 (21.Dez 2018)		Minimum	13.9 (01.Aug 2013)		Amplitude	2.4 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre

