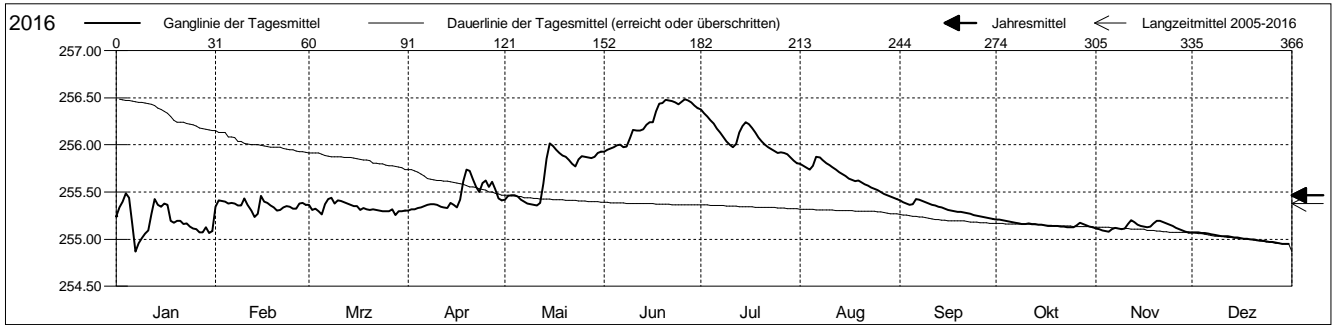


Grundwasserstände

Rheintal
 Pratteln 41.J.19 Steinhölzli
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

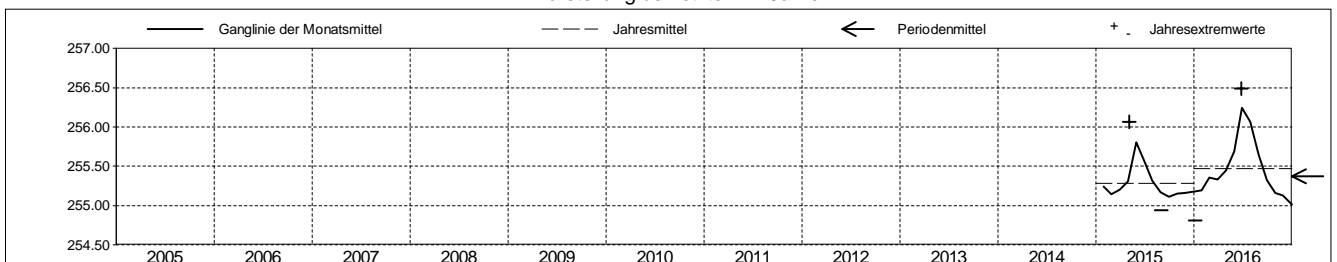
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	255.24	255.34	255.36	255.30 -	255.42	255.93 -	256.37 +	255.80	255.41	255.21 +	255.11	255.07 +	1
2	255.34	255.41	255.31	255.31	255.46	255.95	256.33	255.78	255.39	255.20	255.10	255.07 +	2
3	255.40	255.40	255.32	255.32	255.47	255.96	256.30	255.76	255.38	255.20	255.09	255.07 +	3
4	255.49 +	255.40	255.30	255.33	255.47	255.98	256.26	255.74	255.36	255.19	255.09	255.06	4
5	255.44	255.38	255.26 -	255.34	255.45	255.99	256.22	255.78	255.37	255.19	255.08	255.06	5
Tagesmittel													
6	255.16	255.39	255.37	255.35	255.42	256.00	256.17	255.87 +	255.43 +	255.18	255.11	255.06	6
7	254.87 -	255.38	255.42	255.37	255.40	255.97	256.13	255.87 +	255.42	255.17	255.12	255.05	7
8	254.96	255.36	255.44 +	255.37	255.37	255.98	256.09	255.84	255.40	255.17	255.11	255.04	8
9	255.01	255.36	255.37	255.37	255.37	256.09	256.04	255.81	255.39	255.16	255.11	255.04	9
10	255.06	255.43	255.41	255.36	255.36 -	256.16	256.00	255.78	255.38	255.16	255.11	255.03	10
11	255.09	255.36	255.41	255.35	255.36 -	256.15	255.98	255.76	255.37	255.16	255.16	255.03	11
12	255.27	255.30	255.39	255.34	255.38	256.15	256.01	255.74	255.35	255.16	255.20 +	255.03	12
13	255.42	255.23 -	255.38	255.33	255.59	256.16	256.13	255.71	255.35	255.16	255.18	255.03	13
14	255.36	255.27	255.36	255.38	255.85	256.21	256.20	255.69	255.33	255.15	255.15	255.02	14
Max. +	255.34	255.46 +	255.35	255.36	256.02 +	256.24	256.24	255.67	255.32	255.15	255.14	255.02	15
16	255.38	255.40	255.35	255.33	255.99	256.24	256.22	255.64	255.31	255.15	255.13	255.01	16
17	255.36	255.38	255.31	255.42	255.95	256.36	256.18	255.63	255.30	255.14	255.13	255.01	17
18	255.19	255.36	255.33	255.61	255.91	256.44	256.13	255.62	255.29	255.14	255.13	255.00	18
19	255.18	255.34	255.32	255.74 +	255.88	256.44	256.07	255.62	255.29	255.14	255.16	255.00	19
20	255.20	255.31	255.31	255.72	255.87	256.48	256.04	255.60	255.29	255.14	255.19	255.00	20
Min. -													
21	255.19	255.31	255.31	255.64	255.84	256.47	256.00	255.58	255.28	255.13	255.19	254.99	21
22	255.16	255.34	255.31	255.55	255.80	256.47	255.98	255.57	255.28	255.13	255.18	254.98	22
23	255.17	255.35	255.30	255.50	255.77	256.45	255.96	255.55	255.27	255.13	255.17	254.98	23
24	255.13	255.35	255.30	255.60	255.84	256.43	255.94	255.54	255.26	255.12 -	255.15	254.98	24
25	255.11	255.32	255.30	255.62	255.88	256.46	255.91	255.52	255.25	255.12 -	255.14	254.97	25
26	255.11	255.32	255.30	255.55	255.87	256.49 +	255.92	255.50	255.24	255.15	255.12	254.97	26
27	255.07	255.38	255.32	255.61	255.86	256.47	255.91	255.48	255.23	255.17	255.10	254.96	27
28	255.07	255.38	255.26 -	255.53	255.86	256.45	255.90	255.46	255.23	255.16	255.09	254.96	28
29	255.13	255.36	255.29	255.43	255.87	256.41	255.87	255.45	255.22 -	255.15	255.08	254.95 -	29
30	255.06	255.30	255.30	255.41	255.92	256.39	255.83	255.44	255.22 -	255.14	255.07 -	254.95 -	30
31	255.09	255.30	255.30	255.41	255.92	256.39	255.80 -	255.42 -	255.22 -	255.12 -	255.07 -	254.95 -	31
Monatsmittel	255.20	255.36	255.33	255.45	255.69	256.25 +	256.07	255.65	255.32	255.16	255.13	255.01 -	
Maximum	255.51	255.57	255.46	255.77	256.03	256.49 +	256.39	255.89	255.43	255.21	255.21	255.07 -	
Datum	04.01	15.02	07.03	20.04	15.05	25.06	01.07	06.08	06.09	01.10	12.11	01.12	
Amplitude	0.70	0.37	0.27	0.47	0.67	0.58	0.59	0.47	0.22	0.10	0.13	0.13	
Jahr 2016	Mittel	255.47 m ü.M.		Maximum	256.49 (25.Jun)		Minimum	254.81 (07.Jan)		Amplitude		1.68 m	



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	255.22	255.25	255.27	255.38	255.75	255.91 +	255.69	255.41	255.22	255.15	255.15	255.09 -	
Maximum	255.51	255.57	255.46	255.77	256.07	256.49 +	256.39	255.89	255.43	255.21 -	255.42	255.28	
Jahr	2016	2016	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2015	2015	
Minimum	254.81 -	255.11	255.13	255.21	255.34	255.44 +	255.19	255.05	254.94	255.12	255.06	254.94	
Jahr	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2015	2016	
Amplitude	0.70	0.37	0.27	0.47	0.73 +	0.58	0.59	0.47	0.22	0.10 -	0.36	0.24	
Jahr	2016	2016	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2015	2015	
Periode	Mittel	255.37 m ü.M.		Maximum	256.49 (25.Jun 2016)		Minimum	254.81 (07.Jan 2016)		Amplitude		1.68 m	

Darstellung der letzten 12 Jahre



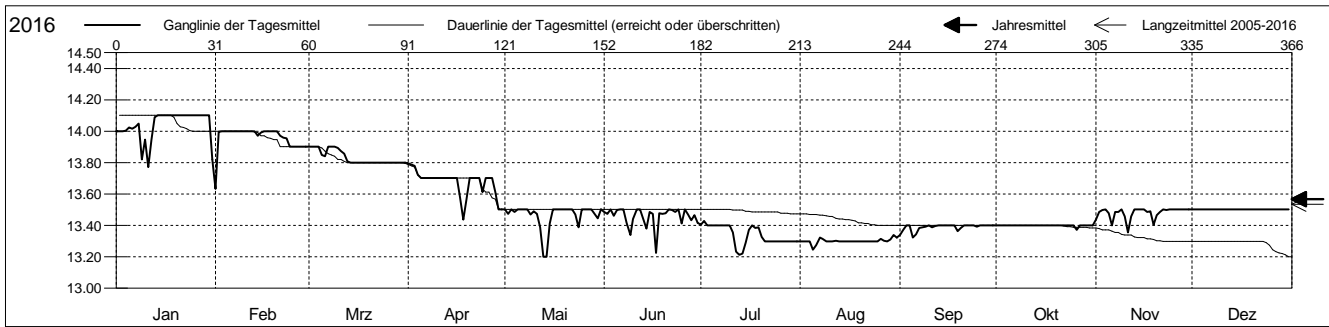
Grundwassertemperatur

Rheintal
 Pratteln 41.J.19 Steinhölzli
 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	14.00	13.63 -	13.90 +	13.80 +	13.50 +	13.49	13.40	13.30	13.34	13.40 +	13.44	13.50 +	1
2	14.00	14.00 +	13.90 +	13.79	13.48	13.48	13.43 +	13.30	13.37	13.40 +	13.49	13.50 +	2
3	14.00	14.00 +	13.90 +	13.78	13.50 +	13.50 +	13.40	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	3
4	14.00	14.00 +	13.90 +	13.72	13.49	13.46	13.40	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	4
5	14.02	14.00 +	13.85	13.70	13.50 +	13.50 +	13.40	13.25 -	13.32 -	13.40 +	13.48	13.50 +	5
6	14.02	14.00 +	13.84	13.70	13.50 +	13.50 +	13.40	13.27	13.34	13.40 +	13.40	13.50 +	6
7	14.03	14.00 +	13.90 +	13.70	13.50 +	13.50 +	13.40	13.32	13.38	13.40 +	13.49	13.50 +	7
8	14.05	14.00 +	13.90 +	13.70	13.50 +	13.42	13.40	13.31	13.39	13.40 +	13.49	13.50 +	8
9	13.82	14.00 +	13.90 +	13.70	13.47	13.34	13.40	13.30	13.39	13.40 +	13.50 +	13.50 +	9
10	13.95	14.00 +	13.89	13.70	13.49	13.44	13.40	13.30	13.40 +	13.40 +	13.46	13.50 +	10
11	13.77 -	14.00 +	13.87	13.70	13.48	13.50 +	13.35	13.30	13.39	13.40 +	13.35 -	13.50 +	11
12	13.95	14.00 +	13.86	13.70	13.39	13.50 +	13.23	13.30	13.40 +	13.40 +	13.46	13.50 +	12
13	14.09	14.00 +	13.81	13.70	13.20 -	13.44	13.21 -	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	13
14	14.10 +	13.97	13.80 -	13.70	13.20 -	13.38	13.22	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	14
15	14.10 +	13.99	13.80 -	13.70	13.41	13.49	13.29	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	15
16	14.10 +	14.00 +	13.80 -	13.70	13.50 +	13.48	13.37	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	16
17	14.10 +	14.00 +	13.80 -	13.57	13.50 +	13.22 -	13.40	13.30	13.40 +	13.40 +	13.49	13.50 +	17
18	14.10 +	14.00 +	13.80 -	13.44 -	13.50 +	13.48	13.38	13.30	13.40 +	13.40 +	13.49	13.50 +	18
19	14.10 +	14.00 +	13.80 -	13.57	13.50 +	13.48	13.39	13.30	13.36	13.40 +	13.40	13.50 +	19
20	14.10 +	14.00 +	13.80 -	13.70	13.50 +	13.48	13.32	13.30	13.38	13.40 +	13.47	13.50 +	20
21	14.10 +	13.97	13.80 -	13.70	13.50 +	13.50 +	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.49	13.50 +	21
22	14.10 +	13.96	13.80 -	13.70	13.50 +	13.50 +	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	22
23	14.10 +	13.95	13.80 -	13.70	13.47	13.49	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	23
24	14.10 +	13.90	13.80 -	13.61	13.39	13.50 +	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	24
25	14.10 +	13.90	13.80 -	13.70	13.50 +	13.41	13.30	13.30	13.39	13.40 +	13.50 +	13.50 +	25
26	14.10 +	13.90	13.80 -	13.70	13.50 +	13.50 +	13.30	13.31	13.40 +	13.37 -	13.50 +	13.50 +	26
27	14.10 +	13.90	13.80 -	13.70	13.50 +	13.47	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	27
28	14.10 +	13.90	13.80 -	13.61	13.50 +	13.43	13.30	13.30	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	28
29	14.10 +	13.90	13.80 -	13.50	13.48	13.47	13.30	13.31	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	29
30	14.10 +	13.90	13.80 -	13.50	13.45	13.42	13.30	13.34 +	13.40 +	13.40 +	13.50 +	13.50 +	30
31	13.82		13.80 -		13.50 +		13.30	13.32		13.40 +		13.50 +	31
Monatsmittel	14.04 +	13.96	13.83	13.67	13.46	13.46	13.34	13.30 -	13.39	13.40	13.48	13.50	
Maximum	14.10 +	14.00	13.90	13.80	13.50	13.60	13.50	13.40 -	13.40 -	13.40 -	13.50	13.50	
Datum	04.01	02.02	01.03	01.04	01.05	22.06	01.07	07.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
Minimum	13.60	13.50	13.80 +	13.40	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.30	13.30	13.30	13.50	
Datum	31.01	01.02	05.03	18.04	13.05	08.06	12.07	05.08	01.09	26.10	11.11	01.12	
Amplitude	0.50	0.50	0.10	0.40	0.30	0.40	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20	0.00 +	

Jahr 2016 Mittel 13.57 °C Maximum 14.10 (04.Jan) Minimum 13.20 (13.Mai) Amplitude 0.90 °C



Periode	2005 - 2016												
Monatsmittel	13.72 +	13.68	13.61	13.54	13.46	13.43	13.37 -	13.39	13.44	13.48	13.60	13.71	
Maximum	14.10 +	14.00	13.90	13.80	13.50 -	13.60	13.50 -	13.50 -	13.50 -	13.60	14.00	14.00	
Jahr	2016	2016	2016	2016	2015	2016	2016	2015	2015	2015	2015	2015	
Minimum	13.20 -	13.40	13.20 -	13.30	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.30	13.30	13.30	13.50 +	
Jahr	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	
Amplitude	0.50 +	0.50 +	0.20	0.40	0.30	0.40	0.30	0.20	0.10 -	0.10 -	0.40	0.20	
Jahr	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2015	2015	2015	
Periode	Mittel	13.54 °C	Maximum	14.10 (04.Jan 2016)	Minimum	13.20 (04.Jan 2015)	Amplitude	0.90 °C					

Darstellung der letzten 12 Jahre

