

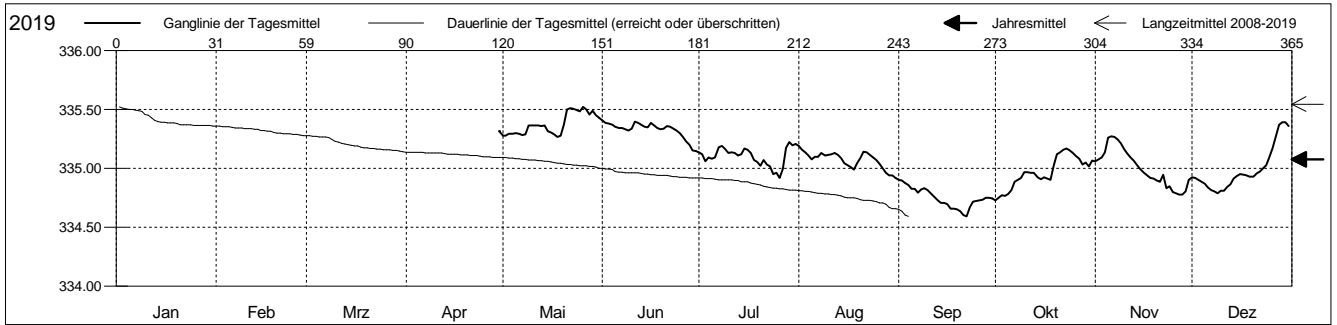
Grundwasserstände

Ergolzthal
 Lausen 38.J.3 Häspach
 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

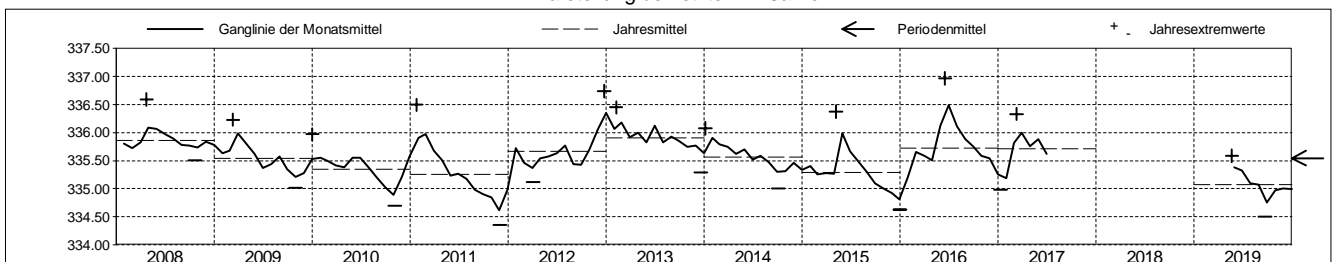
2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1					335.28	335.41 +	335.14	335.19 +	334.90 +	334.73 -	335.06	334.92
2					335.28	335.38	335.12	335.16	334.90 +	334.75	335.08	334.92
3					335.29	335.38	335.06	335.14	334.88	334.77	335.10	334.90
4					335.29	335.37	335.09	335.11	334.86	334.77	335.14	334.88
5					335.30	335.36	335.08	335.08	334.83	334.78	335.26	334.87
Tagesmittel												
6					335.30	335.34	335.10	335.10	334.83	334.82	335.27 +	334.84
7					335.28	335.34	335.18	335.10	334.80	334.89	335.27 +	334.82
8					335.29	335.33	335.19	335.13	334.82	334.91	335.25	334.80
9					335.37	335.32	335.17	335.11	334.83	334.92	335.21	334.79 -
10					335.36	335.34	335.13	335.12	334.82	334.97	335.16	334.81
11					335.37	335.40	335.13	335.12	334.79	334.97	335.12	334.81
12					335.36	335.39	335.13	335.13	334.76	334.96	335.09	334.84
13					335.36	335.37	335.11	335.11	334.73	334.96	335.06	334.86
14					335.37	335.36	335.12	335.09	334.71	334.92	335.02	334.91
15	Max. +				335.32	335.35	335.17	335.04	334.71	334.91	335.00	334.94
16					335.30	335.39	335.16	335.03	334.70	334.93	334.96	334.95
17					335.29	335.37	335.13	335.01	334.66	334.91	334.94	334.95
18					335.27 -	335.34	335.07	334.99	334.66	334.90	334.92	334.94
19					335.28	335.33	335.05	335.04	334.65	335.02	334.91	334.93
20	Min. -				335.37	335.34	335.02	335.09	334.64	335.12	334.90	334.93
21					335.50	335.36	335.07	335.14	334.61	335.13	334.89	334.96
22					335.51	335.35	335.03	335.14	334.59 -	335.16	334.94	334.97
23					335.51	335.34	335.02	335.11	334.67	335.17 +	334.83	335.00
24					335.50	335.32	334.95	335.09	334.72	335.15	334.85	335.03
25					335.49	335.30	334.96	335.07	334.72	335.13	334.80	335.10
26					335.52 +	335.26	334.92 -	335.04	334.73	335.10	334.79	335.18
27					335.50	335.23	335.00	335.00	334.74	335.08	334.78 -	335.27
28					335.45	335.20	335.18	334.96	334.75	335.03	334.78 -	335.37
29					335.49	335.15 -	335.22 +	334.94	334.75	335.05	334.81	335.39 +
30				335.32 +	335.45	335.15 -	335.20	334.94	334.74	335.02	334.90	335.39 +
31					335.43	335.15 -	335.21	334.92 -	334.74	335.06	334.90	335.36
Monatsmittel					335.38 +	335.33	335.10	335.07	334.75 -	334.97	335.00	334.99
Maximum				335.36	335.59 +	335.48	335.29	335.26	334.98 -	335.24	335.34	335.46
Datum				30.04	22.05	01.06	28.07	01.08	01.09	23.10	05.11	29.12
Amplitude				0.15	0.45	0.40	0.44	0.43	0.48	0.62	0.67	0.78

Jahr 2019 Mittel 335.08 m ü.M. Maximum 335.59 (22.Mai) Minimum 334.50 (22.Sep) Amplitude 1.09 m



Periode	2008 - 2019												
Monatsmittel	335.64	335.70	335.68	335.65	335.72 +	335.69	335.58	335.46	335.32	335.30 -	335.37	335.42	
Maximum	336.49	336.45	336.33	336.59	336.81	336.97 +	336.44	336.14 -	336.18	336.20	336.49	336.74	
Jahr	2011	2013	2017	2008	2016	2016	2016	2013	2008	2008	2012	2012	
Minimum	334.63	335.04	335.04	335.08 +	335.03	335.02	334.85	334.74	334.50	334.62	334.38	334.36 -	
Jahr	2016	2015	2015	2015	2011	2011	2019	2011	2019	2019	2011	2011	
Amplitude	1.06	0.65	0.59	0.92	1.28 +	0.93	0.68	0.52 -	0.66	0.82	0.90	1.11	
Jahr	2011	2017	2017	2008	2016	2016	2009	2015	2008	2012	2010	2011	
Periode	Mittel	335.55 m ü.M.		Maximum	336.97 (17.Jun 2016)			Minimum	334.36 (01.Dez 2011)			Amplitude	2.61 m

Darstellung der letzten 12 Jahre

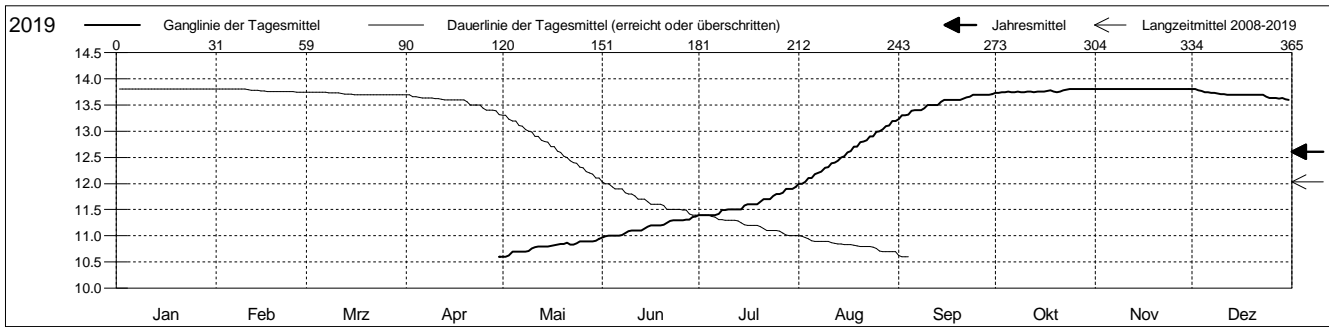


Grundwassertemperatur

Ergolzthal
 Lausen 38.J.3 Häspach
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

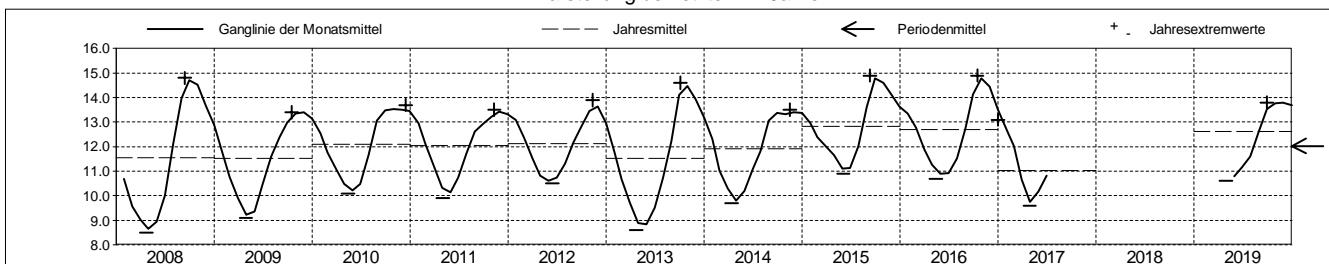
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1					10.6 -	11.0 -	11.4 -	12.0 -	13.2 -	13.7 -	13.8 +	13.8 +	1
2					10.6 -	11.0 -	11.4 -	12.0 -	13.3	13.7 -	13.8 +	13.8 +	2
3					10.6 -	11.0 -	11.4 -	12.0 -	13.3	13.7 -	13.8 +	13.8 +	3
4					10.7	11.0 -	11.4 -	12.1	13.3	13.7 -	13.8 +	13.8 +	4
5					10.7	11.0 -	11.4 -	12.1	13.4	13.8 +	13.8 +	13.7	5
6					10.7	11.0 -	11.4 -	12.2	13.4	13.7 -	13.8 +	13.7	6
7					10.7	11.0 -	11.4 -	12.2	13.4	13.7 -	13.8 +	13.7	7
8					10.7	11.1	11.5	12.2	13.4	13.8 +	13.8 +	13.7	8
9					10.7	11.1	11.5	12.3	13.4	13.7 -	13.8 +	13.7	9
10					10.8	11.1	11.5	12.3	13.5	13.7 -	13.8 +	13.7	10
11					10.8	11.1	11.5	12.4	13.5	13.8 +	13.8 +	13.7	11
12					10.8	11.1	11.5	12.4	13.5	13.8 +	13.8 +	13.7	12
13					10.8	11.1	11.5	12.4	13.5	13.7 -	13.8 +	13.7	13
14					10.8	11.1	11.5	12.5	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	14
15					10.8	11.2	11.6	12.5	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	15
16					10.8	11.2	11.6	12.6	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	16
17					10.8	11.2	11.6	12.6	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	17
18					10.8	11.2	11.6	12.7	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	18
19					10.8	11.2	11.6	12.7	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	19
20					10.8	11.2	11.7	12.8	13.6	13.7 -	13.8 +	13.7	20
21					10.9 +	11.3	11.7	12.8	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	21
22					10.8	11.3	11.7	12.8	13.6	13.8 +	13.8 +	13.7	22
23					10.8	11.3	11.7	12.9	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.7	23
24					10.9 +	11.3	11.8	12.9	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.7	24
25					10.9 +	11.3	11.8	13.0	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	25
26					10.9 +	11.3	11.8	13.0	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	26
27					10.9 +	11.3	11.8	13.0	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	27
28					10.9 +	11.3	11.9 +	13.1	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	28
29					10.9 +	11.4 +	11.9 +	13.1	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	29
30				10.6 +	10.9 +	11.4 +	11.9 +	13.2 +	13.7 +	13.8 +	13.8 +	13.6 -	30
31					10.9 +		11.9 +	13.2 +		13.8 +		13.6 -	31
Monatsmittel					10.8 -	11.2	11.6	12.6	13.5	13.8 +	13.8 +	13.7	
Maximum				10.6 -	11.0	11.4	12.0	13.2	13.8 +	13.8 +	13.8 +	13.8 +	
Datum				30.04	30.05	27.06	31.07	29.08	30.09	01.10	01.11	01.12	
Minimum				10.6 -	10.6 -	10.9	11.4	12.0	13.2	13.7	13.8 +	13.6	
Datum				30.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	24.12	
Amplitude				0.0 +	0.4	0.5	0.6	1.2	0.6	0.1	0.0 +	0.2	
Jahr 2019	Mittel		12.6 °C	Maximum	13.8 (30.Sep)	Minimum	10.6 (30.Apr)	Amplitude				3.2 °C	



Periode	2008 - 2019												
Monatsmittel	12.4	11.6	10.7	10.1 -	10.1 -	10.6	11.6	12.8	13.7	13.9 +	13.7	13.3	
Maximum	13.5	13.2	12.4	11.9	11.5 -	11.5 -	13.0	14.6	14.9 +	14.9 +	14.8	14.0	
Jahr	2016	2016	2016	2015	2015	2015	2008	2015	2015	2016	2016	2016	
Minimum	10.2	9.2	8.7	8.5 -	8.6	8.7	10.1	11.2	12.5	13.0	13.2 +	12.4	
Jahr	2008	2008	2008	2008	2013	2013	2013	2013	2012	2011	2008	2009	
Amplitude	1.5	1.2	1.6	0.8	1.1	1.9	1.8	2.2 +	1.1	0.5 -	1.2	1.1	
Jahr	2014	2017	2017	2011	2014	2008	2008	2013	2013	2008	2008	2012	
Periode	Mittel		12.0 °C	Maximum	14.9 (10.Sep 2015)	Minimum	8.5 (22.Apr 2008)	Amplitude				6.4 °C	

Darstellung der letzten 12 Jahre

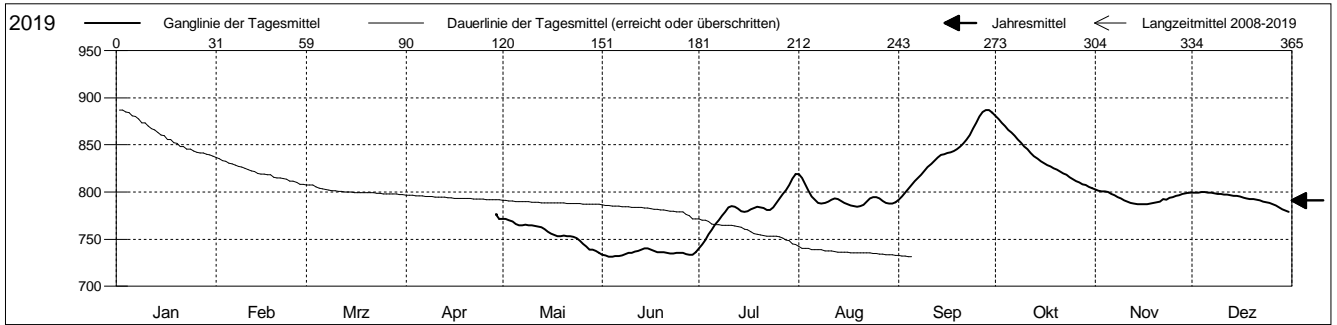


Leitfähigkeit

Ergolzthal
 Lausen 38.J.3 Häspach
 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

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1					771 +	734	740 -	819 +	792 -	881 +	803 +	799	1
2					771 +	732	744	815	795	877	801	799	2
3					770	731 -	749	808	799	874	801	799	3
4					769	731 -	755	801	803	870	801	800 +	4
5					766	732	760	795	807	866	800	800 +	5
6					765	732	765	792	812	863	798	799	6
7					765	733	770	788	815	860	796	799	7
8					765	734	775	788	819	856	795	799	8
9					764	735	779	788	823	852	793	798	9
10					765	735	783	790	827	848	791	798	10
11					764	737	785	792	830	845	790	797	11
12					763	738	785	793	833	842	789	797	12
13					762	739	782	792	837	838	788	797	13
14					761	740 +	780	791	839	835	787 -	796	14
15					758	740 +	779	788	840	833	787 -	796	15
Max. +					756	739	779	787	841	831	787 -	795	16
16					755	738	782	786	842	829	787 -	794	17
17					753	736	783	785	844	827	788	793	18
18					753	736	785	784	846	825	789	792	19
19					754	736	784	785	848	824	789	792	20
Min. -					753	736	783	787	852	822	790	792	21
21					753	734	781	790	856	820	792	791	22
22					752	735	781	793	860	818	792	790	23
23					751	735	783	795	867	816	794	789	24
24					748	736	788	795	874	814	795	788	25
25					745	735	793	793	880	812	796	787	26
26					742	734	798	790	885	810	797	786	27
27					739	734	802	788	887 +	808	798	783	28
28					739	733	807	787	887 +	807	799	782	29
29				776 +	737	736	814	788	884	806	799	780	30
30				771									31
31					735 -		819 +	789		804 -		779 -	31
Monatsmittel					756	735 -	780	792	841 +	836	794	793	
Maximum				782	775	744 -	820	820	890 +	884	803	801	
Datum				29.04	01.05	14.06	31.07	01.08	29.09	01.10	01.11	01.12	
Minimum				769	731	726 -	736	783	789	804 +	785	777	
Datum				30.04	31.05	03.06	01.07	18.08	01.09	30.10	15.11	31.12	
Amplitude				13	44	18	84	37	101	80	18	24	
Jahr 2019	Mittel	791		Maximum	890 (29.Sep)		Minimum	726 (03.Jun)		Amplitude	164		



Periode	2008 - 2019												
Monatsmittel					756	735 -	780	792	841 +	836	794	793	
Maximum				782	775	744 -	820	820	890 +	884	803	801	
Jahr				2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	
Minimum				769	731	726 -	736	783	789	804 +	785	777	
Jahr				2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	
Amplitude				13	44	18	84	37	101 +	80	18	24	
Jahr				2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	
Periode	Mittel	791		Maximum	890 (29.Sep 2019)		Minimum	726 (03.Jun 2019)		Amplitude	164		

Darstellung der letzten 12 Jahre

