

Grundwasserstände

Laufental

Laufen

Abstichpunkt:

OK Terrain:

117.J.3

0.00 m ü.M.

0.00 m ü.M.

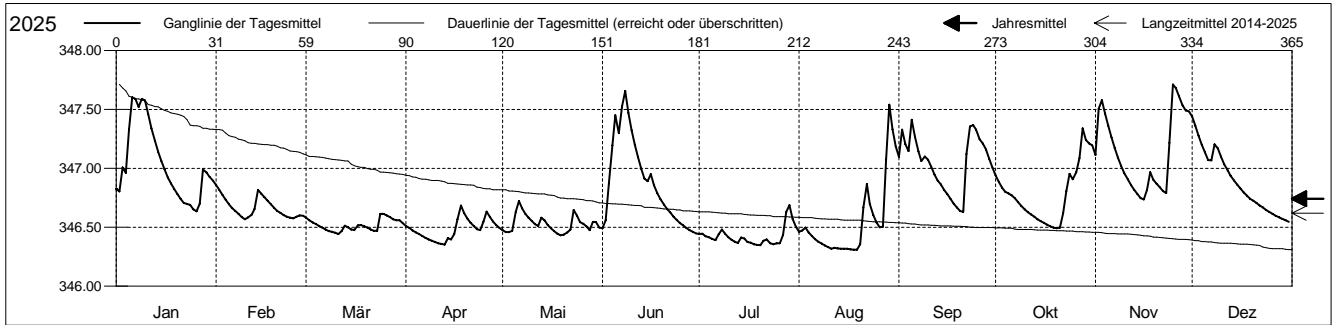
Stadthaus Laufen

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

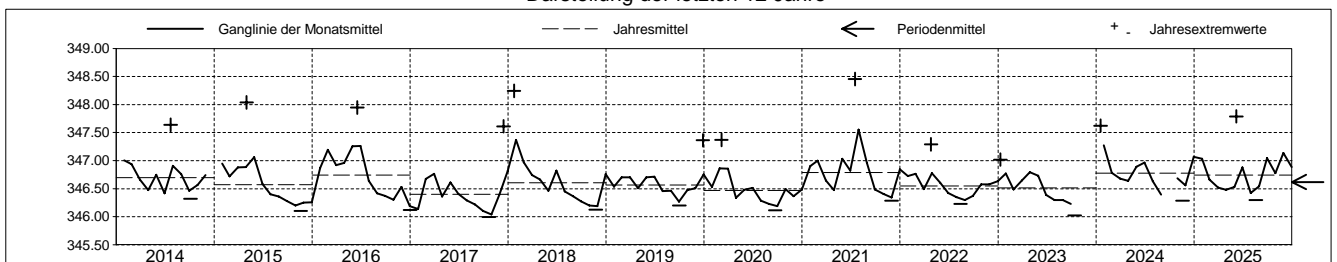
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
1		346.83	346.86 +	346.58	346.51	346.48	346.49	346.44	346.46	347.10	346.94	347.12	347.44 +	1	
2		346.81	346.82	346.56	346.50	346.46	346.56	346.45	346.47	347.33	346.89	347.51	347.36	2	
3		347.01	346.78	346.54	346.47	346.46	346.87	346.42	346.50	347.21	346.84	347.58	347.28	3	
4		346.96	346.73	346.53	346.46	346.47	347.20	346.42	346.46	347.15	346.80	347.46	347.20	4	
5	Tagesmittel	347.33	346.70	346.51	346.44	346.63	347.45	346.40	346.43	347.41 +	346.79	347.36	347.14	5	
6		347.60 +	346.66	346.50	346.43	346.72 +	347.30	346.39	346.40	347.27	346.77	347.27	347.07	6	
7		347.59	346.64	346.48	346.41	346.66	347.53	346.44	346.38	347.15	346.75	347.17	347.07	7	
8		347.52	346.61	346.47	346.40	346.62	347.66 +	346.48	346.36	347.06	346.71	347.09	347.20	8	
9		347.59	346.59	346.46	346.39	346.58	347.47	346.45	346.35	347.10	346.68	347.02	347.17	9	
10		347.58	346.57 -	346.45	346.38	346.56	347.33	346.42	346.33	347.07	346.65	346.96	347.10	10	
11		347.46	346.59	346.44 -	346.37	346.53	347.20	346.39	346.32	347.01	346.63	346.91	347.04	11	
12		347.34	346.61	346.47	346.36 -	346.51	347.09	346.38	346.33	346.95	346.61	346.86	346.98	12	
13		347.23	346.65	346.52	346.36 -	346.58	347.00	346.37	346.32	346.90	346.59	346.82	346.94	13	
14		347.14	346.82	346.50	346.41	346.56	346.91	346.41	346.32	346.86	346.57	346.78	346.90	14	
15	Max. +	347.06	346.79	346.48	346.40	346.52	346.89	346.40	346.32	346.82	346.55	346.75	346.86	15	
16		346.99	346.76	346.48	346.44	346.49	346.95	346.38	346.32	346.78	346.54	346.74 -	346.83	16	
17		346.93	346.73	346.52	346.57	346.47	346.86	346.37	346.31 -	346.74	346.52	346.82	346.80	17	
18		346.87	346.70	346.52	346.68 +	346.45	346.79	346.36	346.31 -	346.70	346.51	346.97	346.77	18	
19		346.83	346.67	346.51	346.62	346.43 -	346.74	346.35 -	346.31 -	346.67	346.50	346.90	346.74	19	
20	Min. -	346.78	346.64	346.50	346.57	346.44	346.69	346.35 -	346.36	346.64	346.49 -	346.87	346.73	20	
21		346.74	346.62	346.48	346.54	346.46	346.66	346.39	346.67	346.63 -	346.50	346.84	346.71	21	
22		346.71	346.60	346.47	346.51	346.48	346.62	346.40	346.87	347.12	346.62	346.81	346.69	22	
23		346.70	346.59	346.47	346.48	346.65	346.59	346.37	346.70	347.36	346.81	346.79	346.67	23	
24		346.69	346.58	346.62 +	346.48	346.60	346.56	346.36	346.60	347.37	346.95	347.22	346.65	24	
25		346.65	346.58	346.62 +	346.55	346.55	346.54	346.37	346.54	347.33	346.91	347.71 +	346.63	25	
26		346.64 -	346.59	346.60	346.63	346.53	346.52	346.37	346.50	347.25	346.97	347.68	346.61	26	
27		346.70	346.60	346.59	346.59	346.51	346.49	346.43	346.51	347.21	347.09	347.61	346.60	27	
28		346.99	346.60	346.57	346.55	346.48	346.48	346.63	347.08	347.16	347.34 +	347.54	346.58	28	
29		346.97		346.56	346.52	346.55	346.46	346.69 +	347.54 +	347.08	347.24	347.49	346.57	29	
30		346.93		346.56	346.50	346.54	346.45 -	346.57	347.33	347.01	347.21	347.48	346.56	30	
31		346.90		346.54	346.50	346.50	346.50	346.51	347.19	347.10	347.20	347.48	346.55 -	31	
Monatsmittel		347.03	346.67	346.52	346.48	346.53	346.88	346.42 -	346.54	347.05	346.78	347.14 +	346.89		
Maximum		347.65	346.88	346.64 -	346.70	346.74	347.79 +	346.74	347.63	347.45	347.36	347.76	347.47		
Datum		06.01	01.02	24.03	17.04	06.05	07.06	29.07	29.08	05.09	28.10	25.11	01.12		
Amplitude		1.02	0.32	0.20	0.35	0.32	1.35	0.40	1.33	0.84	0.87	1.03	0.93		
Jahr 2025		Mittel	346.74 m ü.M.			Maximum	347.79 (07.Jun)			Minimum	346.30 (19.Aug)			Amplitude	1.49 m



Periode		2014 - 2025													
Monatsmittel		346.84 +	346.81	346.71	346.61	346.76	346.68	346.56	346.44	346.37 -	346.43	346.51	346.67		
Maximum		348.25	347.77	347.52	347.73	348.04	347.95	348.46 +	347.63	347.45	347.36 -	347.76	347.61		
Jahr		2018	2021	2015	2016	2015	2016	2021	2025	2025	2025	2025	2017		
Minimum		346.07	346.38 +	346.33	346.25	346.33	346.26	346.19	346.12	346.05	346.00 -	346.01	346.12		
Jahr		2017	2019	2023	2017	2020	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2016		
Amplitude		1.55 +	1.24	0.94	1.22	1.47	1.46	1.33	1.33	0.84 -	0.96	1.03	1.34		
Jahr		2016	2021	2015	2016	2015	2018	2021	2025	2025	2020	2025	2017		
Periode		Mittel	346.62 m ü.M.			Maximum	348.46 (16.Jul 2021)			Minimum	346.00 (20.Okt 2017)			Amplitude	2.46 m

Darstellung der letzten 12 Jahre



Grundwassertemperatur

Laufental

Laufen

Abstichpunkt:

OK Terrain:

117.J.3

0.00 m ü.M.

0.00 m ü.M.

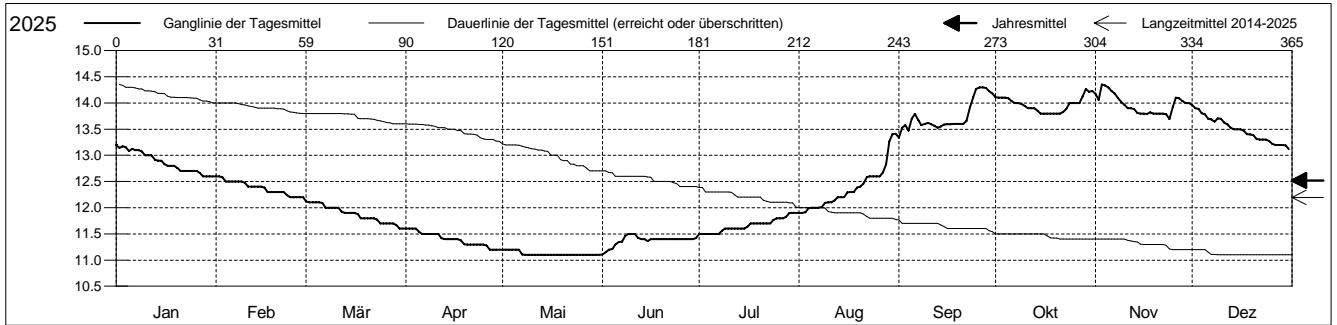
Stadthaus Laufen

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

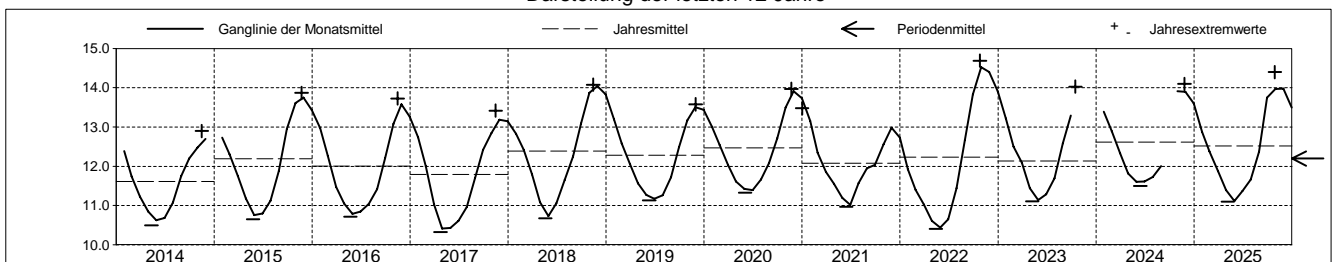
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	13.2 +	12.6 +	12.1 +	11.6 +	11.2 +	11.1 -	11.5 -	11.9 -	13.3 -	14.1	14.2	14.0 +	1
2	13.1	12.6 +	12.1 +	11.6 +	11.2 +	11.1 -	11.5 -	11.9 -	13.5	14.1	14.1	13.9	2
3	13.2 +	12.6 +	12.1 +	11.6 +	11.2 +	11.2	11.5 -	11.9 -	13.6	14.1	14.4 +	13.9	3
4	13.2 +	12.5	12.1 +	11.6 +	11.2 +	11.2	11.5 -	12.0	13.5	14.1	14.3	13.8	4
5	13.1	12.5	12.1 +	11.5	11.2 +	11.3	11.5 -	12.0	13.7	14.1	14.3	13.8	5
6	13.1	12.5	12.1 +	11.5	11.2 +	11.3	11.5 -	12.0	13.8	14.0	14.2	13.7	6
7	13.1	12.5	12.0	11.5	11.1 -	11.4	11.5 -	12.0	13.7	14.0	14.2	13.7	7
8	13.1	12.5	12.0	11.5	11.1 -	11.5 +	11.6	12.0	13.6	14.0	14.1	13.6	8
9	13.1	12.5	12.0	11.5	11.1 -	11.5 +	11.6	12.1	13.6	14.0	14.0	13.7	9
10	13.0	12.5	12.0	11.5	11.1 -	11.5 +	11.6	12.1	13.6	13.9	14.0	13.7	10
11	13.0	12.4	12.0	11.5	11.1 -	11.5 +	11.6	12.1	13.6	13.9	13.9	13.6	11
12	13.0	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.6	12.1	13.6	13.9	13.9	13.6	12
13	12.9	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.6	12.2	13.5	13.9	13.9	13.5	13
14	12.9	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.6	12.2	13.6	13.9	13.8	13.5	14
15	12.9	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.6	12.2	13.6	13.8 -	13.8	13.5	15
16	12.8	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.6	12.3	13.6	13.8 -	13.8	13.5	16
17	12.8	12.3	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.7	12.3	13.6	13.8 -	13.8	13.5	17
18	12.8	12.3	11.8	11.4	11.1 -	11.4	11.7	12.3	13.6	13.8 -	13.8	13.4	18
19	12.8	12.3	11.8	11.3	11.1 -	11.4	11.7	12.4	13.6	13.8 -	13.8	13.4	19
20	12.8	12.3	11.8	11.3	11.1 -	11.4	11.7	12.4	13.6	13.8 -	13.8	13.4	20
21	12.7	12.3	11.8	11.3	11.1 -	11.4	11.7	12.5	13.6	13.8 -	13.8	13.3	21
22	12.7	12.3	11.8	11.3	11.1 -	11.4	11.7	12.6	13.7	13.8 -	13.8	13.3	22
23	12.7	12.2 -	11.8	11.3	11.1 -	11.4	11.7	12.6	13.9	13.9	13.8	13.3	23
24	12.7	12.2 -	11.7	11.3	11.1 -	11.4	11.8	12.6	14.1	14.0	13.7 -	13.3	24
25	12.7	12.2 -	11.7	11.3	11.1 -	11.4	11.8	12.6	14.3 +	14.0	13.9	13.3	25
26	12.7	12.2 -	11.7	11.3	11.1 -	11.4	11.8	12.6	14.3 +	14.0	14.1	13.2	26
27	12.7	12.2 -	11.7	11.2 -	11.1 -	11.4	11.8	12.7	14.3 +	14.0	14.1	13.2	27
28	12.6 -	12.2 -	11.7	11.2 -	11.1 -	11.4	11.8	12.8	14.3 +	14.1	14.0	13.2	28
29	12.6 -		11.7	11.2 -	11.1 -	11.4	11.9 +	13.3	14.2	14.3 +	14.0	13.2	29
30	12.6 -		11.6 -	11.2 -	11.1 -	11.4	11.9 +	13.4 +	14.2	14.2	14.0	13.2	30
31	12.6 -		11.6 -		11.1 -		11.9 +	13.4 +		14.2		13.1 -	31
Monatsmittel	12.9	12.4	11.9	11.4	11.1 -	11.4	11.7	12.4	13.8	14.0 +	14.0 +	13.5	
Maximum	13.2	12.6	12.2	11.6	11.2 -	11.5	11.9	13.5	14.3	14.4 +	14.4 +	14.0	
Datum	01.01	01.02	01.03	01.04	01.05	08.06	28.07	30.08	24.09	29.10	03.11	01.12	
Minimum	11.6	11.3	10.6	10.3 -	10.4	10.5	10.7	11.2	11.7	12.3	12.6 +	12.4	
Datum	27.01	23.02	29.03	26.04	07.05	01.06	01.07	01.08	01.09	21.10	24.11	30.12	
Amplitude	0.6	0.4	0.6	0.4	0.1	0.4	0.4	1.6	1.0	0.7	0.8	0.9	
Jahr 2025	Mittel	12.5 °C		Maximum	14.4 (29.Okt)		Minimum	11.1 (07.Mai)		Amplitude	3.3 °C		



Periode	2014 - 2025												
Monatsmittel	12.9	12.3	11.7	11.2	11.0 -	11.0 -	11.4	12.0	12.8	13.4	13.6 +	13.5	
Maximum	13.6	13.2	12.6	12.1	11.7 -	11.7 -	12.1	13.5	14.4	14.7 +	14.6	14.1	
Jahr	2023	2024	2024	2024	2024	2024	2023	2025	2022	2022 +	2022	2022	
Minimum	11.6	11.3	10.6	10.3 -	10.4	10.5	10.7	11.2	11.7	12.3	12.6 +	12.4	
Jahr	2022	2022	2017	2017	2017	2022	2017	2016	2016	2021	2014	2021	
Amplitude	0.9	0.9	1.0	0.6	0.3 -	0.7	1.1	1.6 +	1.1	0.8	0.8	0.9	
Jahr	2023	2017	2017	2023	2021	2018	2022	2025	2022	2016	2025	2025	
Periode	Mittel	12.2 °C		Maximum	14.7 (25.Okt 2022)		Minimum	10.3 (23.Apr 2017)		Amplitude	4.4 °C		

Darstellung der letzten 12 Jahre



Leitfähigkeit

Laufental

Amt für Umweltschutz und Energie

Laufen

117.J.3

Stadthaus Laufen

Kanton Basel-Landschaft

Abstichpunkt:

0.00

m ü.M.

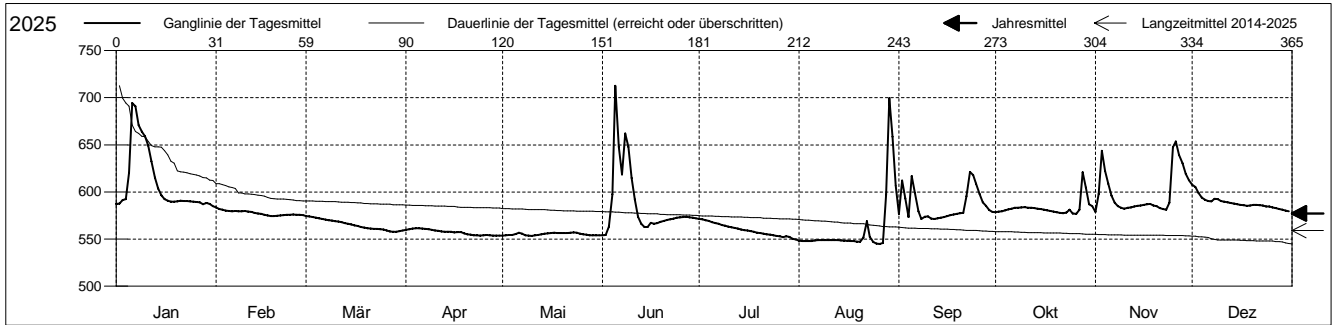
Koordinaten: 0.00 / 0.00

OK Terrain:

0.00

m ü.M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	587	584 +	575 +	560	554 -	554 -	572 +	548	577	579	579 -	608 +	1
2	588	582	574	561	554 -	554 -	571	548	612	579	588	605	2
3	591	581	573	561	555	563	570	548	593	580	644	599	3
4	592	580	573	562 +	555	598	569	548	574	581	622	594	4
5	620	580	572	562 +	556	713 +	568	548	617	582	609	592	5
6	694 +	580	571	561	557 +	648	567	549	599	582	596	590	6
7	691	580	571	561	556	619	566	549	580	583	589	590	7
8	671	580	570	560	554 -	662	565	549	571 -	583	585	593	8
9	664	580	570	560	554 -	648	564	549	574	584	583	592	9
10	659	580	569	559	554 -	615	563	549	574	584	582	590	10
11	649	579	569	559	554 -	592	563	549	572	583	583	590	11
12	633	579	568	558	554 -	574	562	549	571 -	583	584	589	12
13	615	578	567	558	555	566	561	549	572	583	585	588	13
14	604	577	566	558	556	563	560	549	573	582	585	588	14
15	596	577	566	558	556	563	560	548	573	582	586	587	15
16	592	576	565	557	556	568	559	548	574	581	586	586	16
17	591	575	564	557	557 +	566	559	548	575	581	587	586	17
18	590	574 -	563	557	556	567	558	548	576	580	587	585	18
19	590	574 -	562	556	556	568	557	547	577	579	586	586	19
20	590	575	562	555	556	569	556	547	577	579	585	586	20
21	591	575	561	555	557 +	570	556	552	578	578	583	587	21
22	591	575	561	554 -	557 +	571	555	569	595	578	582	586	22
23	591	576	561	554 -	557 +	572	555	552	621 +	578	581	586	23
24	590	576	561	554 -	557 +	573	554	547	618	581	589	585	24
25	590	576	560	554 -	556	573	554	545 -	609	577 -	648	585	25
26	589	576	559	554 -	555	574	553	545 -	598	577 -	654 +	584	26
27	589	576	558 -	554 -	555	574	552	546	589	581	640	583	27
28	587	575	558 -	554 -	554 -	573	553	597	585	621 +	630	582	28
29	588		558 -	554 -	554 -	573	552	699 +	581	605	619	581	29
30	587		559	554 -	554 -	572	551	659	579	587	613	580 -	30
31	585 -		559		554 -		550 -	607		585		580 -	31
Monatsmittel	609 +	578	565	557	555 -	586	560	561	586	583	599	588	
Maximum	706	585	576	562	558 -	742 +	574	737	640	649	694	611	
Datum	06.01	01.02	01.03	03.04	06.05	05.06	04.07	29.08	05.09	28.10	25.11	01.12	
Minimum	584 +	573	556	553	553	554	549	545 -	566	575	575	579	
Datum	28.01	19.02	28.03	23.04	01.05	01.06	30.07	25.08	04.09	25.10	02.11	30.12	
Amplitude	122	12	20	9	5	188	25	192	74	74	119	32	
Jahr 2025	Mittel	577 ms	Maximum	742 (05.Jun)	Minimum	545 (25.Aug)	Amplitude	197 ms					



Periode	2014 - 2025												
Monatsmittel	587 +	579	566	552	550	552	549	544 -	546	549	562	575	
Maximum	706	678	634	619 -	648	742 +	687	737	640	649	742 +	730	
Jahr	2025	2021	2024	2022	2024	2025	2021	2025	2025	2025	2024	2017	
Minimum	544	556 +	541	522	527	527	525	519 -	522	524	534	545	
Jahr	2017	2018	2014	2016	2018	2014	2020	2018	2018	2018	2016	2016	
Amplitude	122	89	75	72 -	117	188	135	192 +	74	74	178	148	
Jahr	2025	2021	2024	2022	2024	2025	2021	2025	2025	2025	2024	2017	
Periode	Mittel	559 ms	Maximum	742 (26.Nov 2024)	Minimum	519 (14.Aug 2018)	Amplitude	223 ms					

Darstellung der letzten 12 Jahre

