

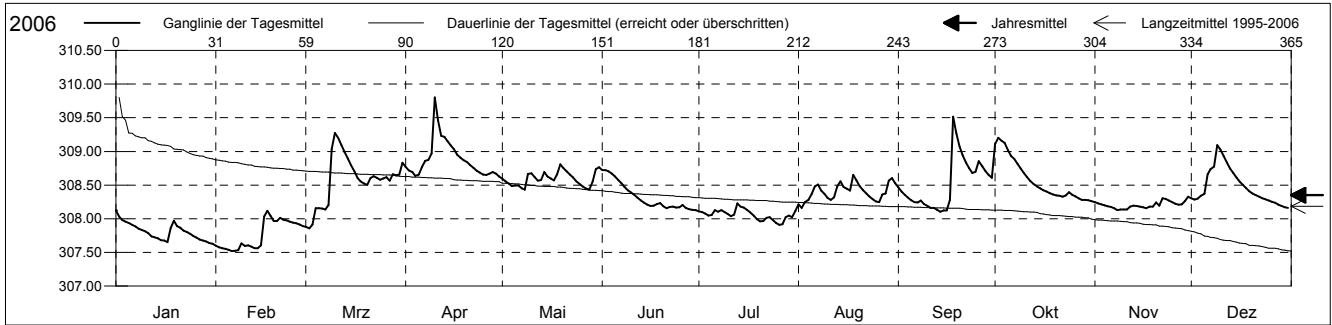
**Grundwasserstände**



Ergolzthal  
 Liestal 39.R.5 Nelkenstrasse  
 Abstichpunkt: 314.64 m ü.M.  
 OK Terrain: 314.43 m ü.M.

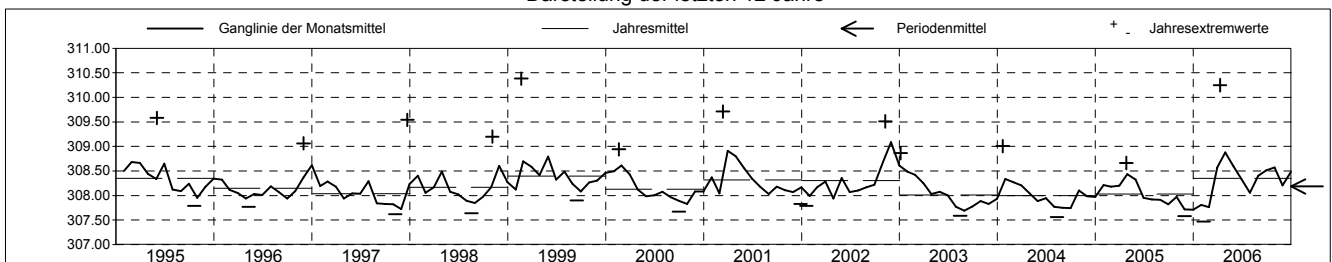
**Amt für Umweltschutz und Energie**  
**Kanton Basel-Landschaft**  
 Koordinaten: 622851.31 / 259317.73

2006	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	308.12 +	307.60	307.88	308.77	308.60	308.72 +	308.11	308.21	308.46	309.11	308.25	308.30	1
2	308.03	307.57	307.86 -	308.72	308.56	308.72 +	308.10	308.16 -	308.40	309.20 +	308.23	308.28	2
3	307.98	307.56	307.92	308.69	308.52	308.70	308.07	308.25	308.36	309.16	308.21	308.30	3
4	307.95	307.55	308.16	308.64	308.49	308.67	308.05	308.28	308.31	309.12	308.20	308.34	4
5	307.94	307.54	308.15	308.66	308.49	308.63	308.05	308.37	308.28	309.02	308.19	308.37	5
Tagesmittel													
6	307.91	307.52 -	308.15	308.77	308.49	308.58	308.13	308.48	308.25	308.93	308.18	308.66	6
7	307.88	307.52 -	308.14	308.86	308.45	308.52	308.10	308.51	308.24	308.89	308.16	308.74	7
8	307.85	307.53	308.20	308.87	308.43 -	308.47	308.13	308.42	308.27	308.82	308.13 -	308.78	8
9	307.83	307.63	308.04	308.97	308.67	308.42	308.10	308.37	308.22	308.74	308.14	309.09 +	9
10	307.81	307.60	309.27 +	309.80 +	308.68	308.39	308.07	308.31	308.19	308.68	308.14	309.03	10
11	307.79	307.60	309.20	309.46	308.62	308.35	308.04	308.28	308.16	308.62	308.14	308.93	11
12	307.74	307.59	309.10	309.23	308.57	308.31	308.06	308.32	308.16	308.56	308.18	308.84	12
13	307.72	307.56	309.00	309.21	308.57	308.27	308.23 +	308.48	308.13	308.52	308.19	308.75	13
14	307.71	307.56	308.90	309.15	308.69	308.24	308.18	308.55	308.10 -	308.48	308.19	308.68	14
Max. +	307.68	307.61	308.80	309.09	308.63	308.21	308.17	308.47	308.12	308.45	308.18	308.61	15
16	307.67	308.03	308.70	309.03	308.60	308.19	308.13	308.44	308.12	308.42	308.17	308.55	16
17	307.65	308.12 +	308.60	308.95	308.57	308.19	308.10	308.42	308.28	308.40	308.16	308.50	17
18	307.86	308.04	308.55	308.91	308.66	308.22	308.05	308.65 +	309.52 +	308.38	308.18	308.45	18
19	307.97	307.97	308.52	308.87	308.81 +	308.23	307.99	308.57	309.27	308.36	308.18	308.41	19
Min. -	307.89	307.97	308.50	308.84	308.75	308.18	307.96	308.49	309.08	308.35	308.24	308.38	20
21	307.87	308.01	308.60	308.80	308.70	308.16	307.96	308.42	308.94	308.34	308.19	308.35	21
22	307.82	307.99	308.63	308.75	308.66	308.18	308.01	308.37	308.84	308.33	308.30	308.33	22
23	307.81	307.97	308.61	308.71	308.61	308.18	308.02	308.33	308.75	308.34	308.29	308.31	23
24	307.78	307.95	308.58	308.69	308.56	308.16	307.98	308.29	308.68	308.39	308.27	308.29	24
25	307.74	307.94	308.60	308.65	308.52	308.17	307.94	308.25	308.70	308.36	308.25	308.27	25
26	307.72	307.93	308.62	308.65	308.48	308.20	307.91 -	308.25	308.86	308.33	308.22	308.25	26
27	307.69	307.91	308.57	308.67	308.45	308.16	307.92	308.36	308.78	308.30	308.21	308.24	27
28	307.67	307.89	308.66	308.69	308.44	308.14	308.02	308.38	308.71	308.28	308.21	308.21	28
29	307.66		308.65	308.67	308.55	308.13 -	308.05	308.57	308.65	308.28	308.26	308.19	29
30	307.64		308.66	308.63 -	308.73	308.13 -	308.02	308.60	308.61	308.27	308.33 +	308.17	30
31	307.63 -		308.83		308.76		308.11	308.53		308.26 -		308.16 -	31
Monatsmittel	307.81	307.76 -	308.57	308.88 +	308.59	308.33	308.06	308.40	308.51	308.57	308.20	308.48	
Maximum	308.15 -	308.19	309.30	310.25 +	308.88	308.74	308.36	308.83	309.96	309.29	308.35	309.12	
Datum	01.01	16.02	10.03	10.04	18.05	01.06	31.07	18.08	18.09	01.10	21.11	09.12	
Amplitude	0.57	0.72	1.48	1.64	0.47	0.64	0.47	0.72	1.87	1.04	0.24	0.97	
Jahr 2006	Mittel	308.35 m ü.M.	Maximum	310.25 (10.Apr)	Minimum	307.47 (08.Feb)	Amplitude	2.78 m					



Periode	1995 - 2006												
Monatsmittel	308.27	308.27	308.37 +	308.29	308.25	308.14	308.07	308.00 -	308.02	308.12	308.18	308.24	
Maximum	309.01	310.38 +	309.71	310.25	310.00	309.58	309.10	308.83 -	309.96	309.29	309.51	309.54	
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	1995	1999	2006	2006	2006	2002	1997	
Minimum	307.58	307.47 -	307.82 +	307.77	307.75	307.71	307.64	307.56	307.62	307.63	307.58	307.59	
Jahr	2006	2006	2006	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	
Amplitude	1.30	2.21 +	1.80	1.64	1.75	1.39	1.08	0.72 -	1.87	1.28	1.02	1.82	
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	1995	1999	2006	2006	2004	1998	1997	
Periode	Mittel	308.18 m ü.M.	Maximum	310.38 (20.Feb 1999)	Minimum	307.47 (08.Feb 2006)	Amplitude	2.91 m					

Darstellung der letzten 12 Jahre



# Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 39.R.5 Liestal

Nelkenstrasse

Koordinaten: 622'851.33 / 259'317.73

Messwerte: Grundwasserspiegel  
Temperatur

