

**Grundwasserstände**



Ergolzthal

Sissach

Abstichpunkt:

OK Terrain:

71.D.2

356.11

355.28

Weiermatt

m ü.M.

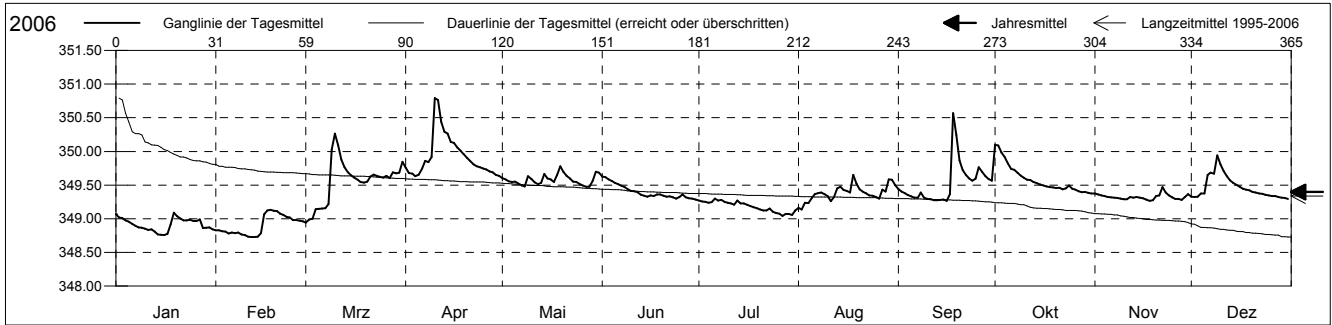
m ü.M.

**Amt für Umweltschutz und Energie**

**Kanton Basel-Landschaft**

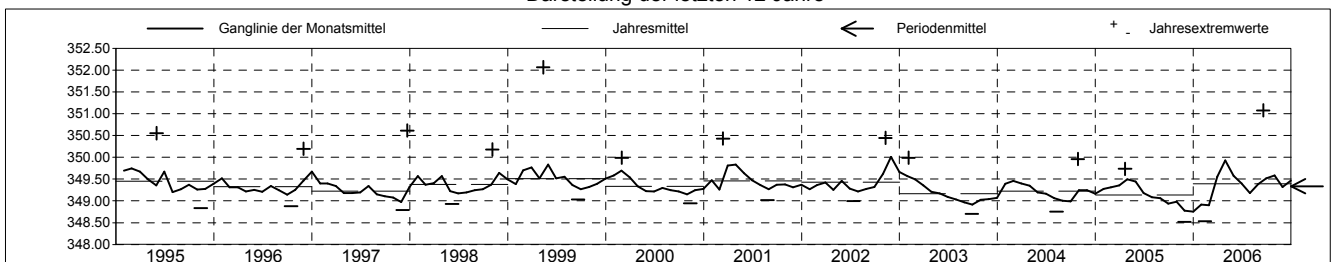
Koordinaten: 627000.00 / 257734.00

2006	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	349.07	348.83	348.94 -	349.76	349.60	349.63 +	349.27	349.16	349.44	350.10 +	349.37	349.33	1
2	349.02	348.83	348.99	349.68	349.59	349.62	349.26	349.14 -	349.40	350.09	349.36	349.32	2
3	349.01	348.81	349.00	349.67	349.56	349.59	349.25	349.24	349.38	349.98	349.35	349.33	3
4	348.98	348.81	349.14	349.63 -	349.55	349.56	349.24	349.23	349.35	349.92	349.34	349.38	4
5	348.95	348.78	349.15	349.65	349.55	349.53	349.25	349.31	349.33	349.82	349.32	349.38	5
Tagesmittel													
6	348.92	348.79	349.15	349.74	349.52	349.51	349.30 +	349.36	349.32	349.74	349.32	349.65	6
7	348.90	348.79	349.16	349.86	349.49	349.49	349.27	349.38	349.31	349.73	349.31	349.68	7
8	348.87	348.79	349.22	349.84	349.48 -	349.47	349.28	349.39	349.39	349.68	349.31	349.67	8
9	348.87	348.76	350.03	349.92	349.63	349.44	349.25	349.37	349.31	349.64	349.30	349.94 +	9
10	348.85	348.75	350.26 +	350.79 +	349.59	349.41	349.24	349.34	349.30	349.61	349.29	349.81	10
11	348.83	348.73 -	350.09	350.77	349.54	349.41	349.23	349.26	349.29	349.58	349.29	349.71	11
12	348.84	348.73 -	349.88	350.44	349.51	349.39	349.21	349.32	349.28	349.57	349.32	349.63	12
13	348.81	348.73 -	349.76	350.30	349.53	349.36	349.27	349.45	349.27	349.55	349.31	349.57	13
14	348.76 -	348.74	349.69	350.26	349.67	349.34	349.23	349.47	349.28	349.52	349.32	349.53	14
Max. +	348.76 -	348.78	349.65	350.14	349.60	349.33	349.23	349.43	349.28	349.51	349.31	349.50	15
16	348.76 -	349.07	349.61	350.12	349.59	349.35	349.21	349.41	349.26 -	349.49	349.30	349.48	16
17	348.77	349.12	349.58	350.06	349.55	349.34	349.19	349.39	349.36	349.48	349.28	349.45	17
18	348.92	349.13 +	349.55	350.01	349.65	349.36	349.17	349.65 +	350.57 +	349.47	349.26 -	349.43	18
19	349.09 +	349.12	349.54	349.96	349.78 +	349.36	349.16	349.52	350.25	349.46	349.27	349.42	19
20	349.04	349.11	349.55	349.90	349.69	349.34	349.14	349.44	349.87	349.46	349.34	349.40	20
Min. -													
21	349.00	349.08	349.63	349.86	349.64	349.33	349.12	349.40	349.72	349.46	349.35	349.39	21
22	348.98	349.05	349.66	349.81	349.60	349.33	349.12	349.37	349.65	349.44	349.47 +	349.37	22
23	348.98	349.03	349.64	349.78	349.55	349.32	349.15	349.35	349.60	349.45	349.39	349.37	23
24	348.98	349.02	349.62	349.77	349.55	349.30	349.10	349.34	349.57	349.49	349.35	349.36	24
25	348.97	348.98	349.61	349.75	349.52	349.32	349.08	349.32	349.60	349.45	349.32	349.34	25
26	348.97	348.98	349.64	349.73	349.49	349.36	349.08	349.30	349.77	349.43	349.30	349.34	26
27	348.99	348.97	349.61	349.70	349.48 -	349.32	349.04 -	349.43	349.69	349.41	349.29	349.34	27
28	348.86	348.96	349.69	349.69	349.48 -	349.30	349.07	349.41	349.63	349.39	349.28	349.32	28
29	348.86		349.68	349.65	349.56	349.30	349.07	349.58	349.59	349.40	349.32	349.32	29
30	348.87		349.68	349.64	349.70	349.29 -	349.06	349.58	349.57	349.39	349.37	349.31	30
31	348.84		349.85		349.68		349.12	349.50		349.38 -		349.30 -	31
Monatsmittel	348.91	348.90 -	349.56	349.93 +	349.58	349.40	349.18	349.38	349.52	349.58	349.32	349.46	
Maximum	349.16 -	349.23	350.33	350.92	349.87	349.67	349.36	349.89	351.08 +	350.27	349.55	350.01	
Datum	19.01	18.02	10.03	10.04	18.05	01.06	31.07	18.08	18.09	01.10	22.11	09.12	
Amplitude	0.60	0.69	1.58	1.47	0.57	0.55	0.46	0.91	1.90	1.09	0.47	0.91	
Jahr 2006	Mittel	349.40 m ü.M.		Maximum	351.08 (18.Sep)		Minimum	348.53 (12.Feb)		Amplitude	2.54 m		



Periode	1995 - 2006												
Monatsmittel	349.42	349.42	349.50 +	349.45	349.38	349.30	349.24	349.21	349.20 -	349.27	349.31	349.35	
Maximum	350.37	351.46	350.43	350.92	352.06 +	350.55	350.22	349.89 -	351.08	350.37	350.44	350.61	
Jahr	1995	1999	2001	2006	1999	1995	1999	2006	2006	2002	2002	1997	
Minimum	348.56	348.53	348.75	348.96 +	348.93	348.83	348.78	348.74	348.66	348.67	348.52 -	348.53	
Jahr	2006	2006	2006	1996	2004	2003	2003	2003	2005	2005	2005	2005	
Amplitude	1.26	2.32	1.58	1.47	2.79 +	1.29	1.13	0.91 -	1.90	1.14	1.12	1.82	
Jahr	1995	1999	2006	2006	1999	1995	1996	2006	2006	2002	1995	1997	
Periode	Mittel	349.34 m ü.M.		Maximum	352.06 (13.Mai 1999)		Minimum	348.52 (28.Nov 2005)		Amplitude	3.55 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre



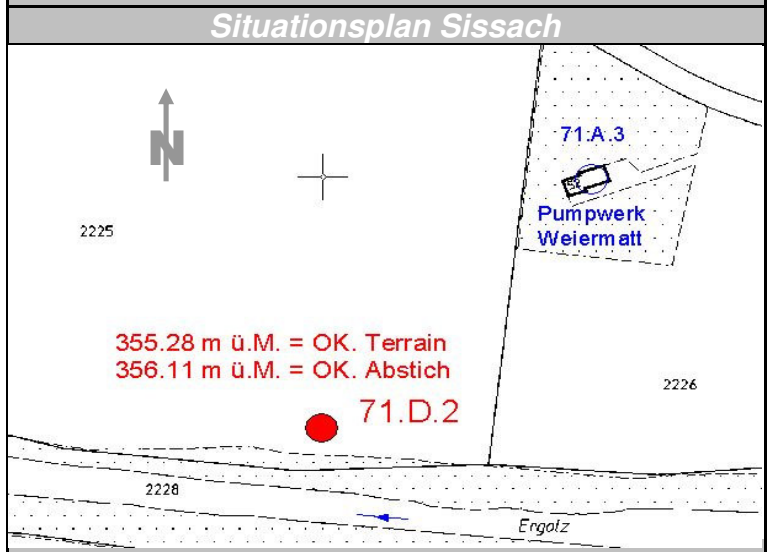
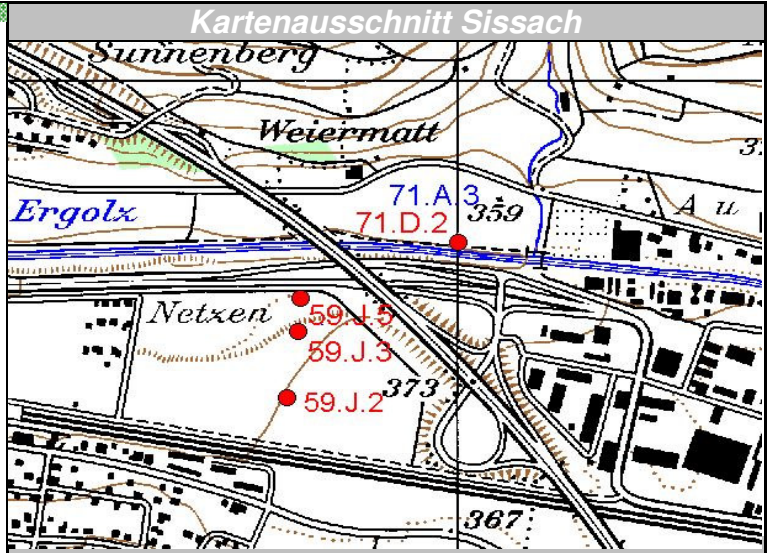
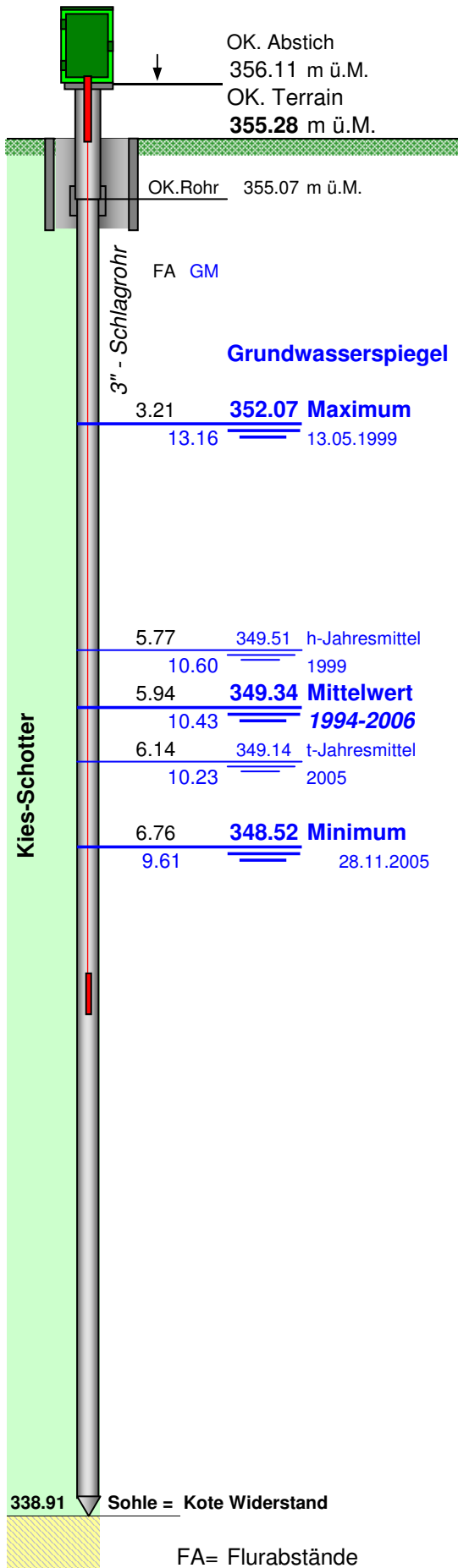
# Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 71.D.2 Sissach

Weiermatt

Koordinaten: 627'000 / 257'734

Messwerte: **Grundwasserspiegel**  
**Temperatur**



FA= Flurabstände  
GM= Grundwassermächtigkeit in m