

Grundwasserstände



Ergolzthal

Sissach

Abstichpunkt:

OK Terrain:

71.D.2

356.11

355.28

Weiermatt

m ü.M.

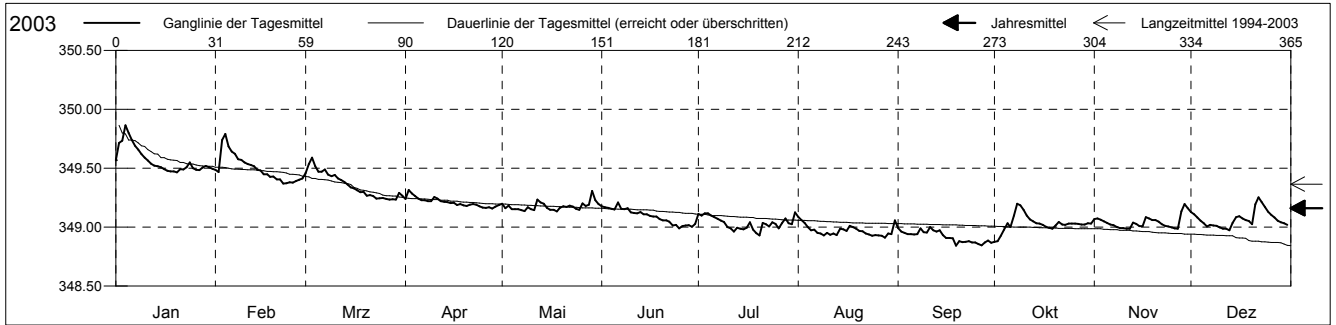
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

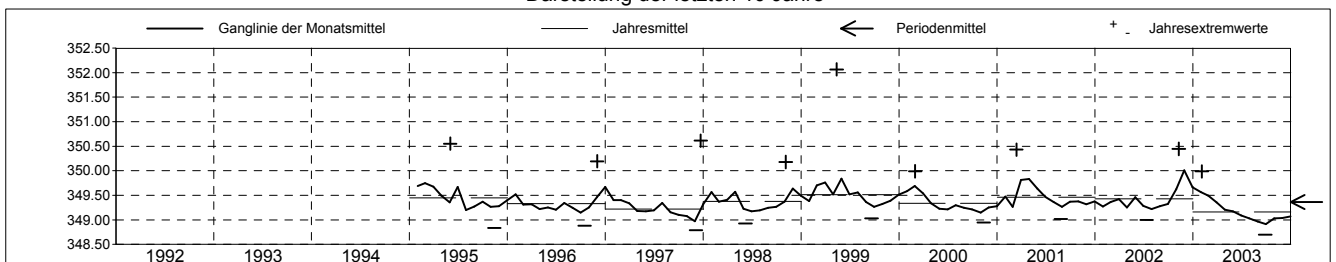
Koordinaten: 627000.00 / 257734.00

2003	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	349.57	349.49	349.46	349.24	349.20	349.18	349.11	349.09 +	348.99	348.87 -	349.07	349.13	1
2	349.71	349.47	349.53	349.31 +	349.16	349.17	349.10	349.06	348.96	348.88	349.07	349.11	2
3	349.73	349.74	349.59 +	349.28	349.18	349.16	349.12 +	349.03	348.95	348.93	349.06	349.08	3
4	349.86 +	349.79 +	349.51	349.26	349.15	349.15	349.11	349.00	348.94	348.98	349.05	349.05	4
5	349.80	349.68	349.47	349.24	349.15	349.15	349.10	348.97	348.94	349.03	349.03	349.03	5
Tagesmittel													
6	349.74	349.64	349.47	349.23	349.15	349.21 +	349.08	348.98	348.94	349.00	349.02	349.00	6
7	349.69	349.62	349.49	349.23	349.14	349.15	349.07	348.95	348.94	349.10	349.02	349.02	7
8	349.66	349.57	349.45	349.22	349.14	349.15	349.05	348.95	348.99	349.20 +	349.00	349.01	8
9	349.62	349.57	349.43	349.22	349.17	349.16	349.04	348.93	348.96	349.18	348.99	349.01	9
10	349.59	349.55	349.44	349.25	349.15	349.12	349.00	348.95	348.95	349.14	348.99	349.00	10
11	349.56	349.53	349.41	349.24	349.14	349.12	348.99	348.93	349.00 +	349.10	348.98 -	348.99	11
12	349.54	349.53	349.40	349.22	349.23	349.12	348.96	348.94	348.97	349.06	348.99	348.98	12
13	349.52	349.52	349.38	349.21	349.21	349.13	348.99	348.93	348.96	349.05	349.04	348.97 -	13
14	349.52	349.49	349.36	349.21	349.20	349.11	348.99	348.99	348.97	349.03	349.03	349.03	14
15	349.51	349.48	349.33	349.20	349.16	349.11	348.98	348.98	348.93	349.03	349.01	349.08	15
Max. +													
16	349.49	349.45	349.33	349.20	349.15	349.10	348.99	348.97	348.91	349.02	349.01	349.09	16
17	349.48	349.45	349.31	349.19	349.14	349.09	349.04	349.01	348.91	349.00	349.08	349.07	17
18	349.47	349.43	349.30	349.20	349.13 -	349.09	348.98	349.00	348.90	348.99	349.07	349.06	18
19	349.47	349.43	349.30	349.18	349.16	349.07	348.95	348.99	348.84 -	348.99	349.06	349.05	19
20	349.46 -	349.40	349.26	349.18	349.18	349.06	348.93 -	348.97	348.88	349.01	349.06	349.02	20
Min. -													
21	349.49	349.40	349.27	349.19	349.17	349.06	349.03	348.96	348.87	349.04	349.04	349.19	21
22	349.49	349.37 -	349.26	349.20	349.18	349.05	349.02	348.94	348.87	349.02	349.02	349.25 +	22
23	349.51	349.37 -	349.24	349.19	349.17	349.01	349.00	348.94	348.88	349.02	349.01	349.21	23
24	349.55	349.38	349.24	349.17	349.15	349.02	349.04	348.92	348.87	349.03	349.00	349.17	24
25	349.50	349.38	349.25	349.17	349.15	348.99 -	349.03	348.93	348.87	349.03	349.00	349.13	25
26	349.49	349.39	349.24	349.16 -	349.20	349.01	348.99	348.93	348.86	349.03	348.99	349.10	26
27	349.48	349.40	349.23 -	349.17	349.18	349.01	349.03	348.92	348.84 -	349.03	348.99	349.08	27
28	349.51	349.41	349.24	349.16 -	349.19	349.02	349.07	348.91 -	348.87	349.02	349.13	349.05	28
29	349.52		349.23 -	349.17	349.31 +	349.00	349.03	348.94	348.89	349.02	349.19 +	349.04	29
30	349.51		349.29	349.19	349.23	349.03	349.02	348.94	348.87	349.03	349.16	349.03	30
31	349.49		349.26	349.19	349.19	349.03	349.12 +	349.06		349.03		349.02	31
Monatsmittel	349.56 +	349.50	349.35	349.21	349.17	349.09	349.03	348.97	348.92 -	349.03	349.04	349.07	
Maximum	349.97	349.99 +	349.67	349.38	349.36	349.28	349.22	349.17	349.10 -	349.27	349.25	349.36	
Datum	02.01	03.02	03.03	02.04	29.05	06.06	31.07	31.08	11.09	08.10	29.11	21.12	
Amplitude	0.57	0.70	0.54	0.36	0.40	0.45	0.44	0.43	0.40	0.53	0.44	0.54	
Jahr 2003	Mittel	349.16 m ü.M.	Maximum	349.99 (03.Feb)	Minimum	348.70 (27.Sep)	Amplitude	1.29 m					



Periode	1994 - 2003												
Monatsmittel	349.50	349.48	349.51 +	349.40	349.37	349.31	349.28	349.23	349.22 -	349.27	349.37	349.42	
Maximum	350.37	351.46	350.43	350.26	352.07 +	350.55	350.22	349.67 -	349.86	350.37	350.45	350.61	
Jahr	1995	1999	2001	2001	1999	1995	1999	1995	2002	2002	2002	1997	
Minimum	349.04 +	348.98	349.03	348.96	348.96	348.83	348.78	348.74	348.70 -	348.74	348.82	348.79	
Jahr	2002	1996	2001	1996	1996	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1997	
Amplitude	1.26	2.32	1.40	0.85	2.79 +	1.29	1.13	0.69 -	0.85	1.14	1.12	1.82	
Jahr	1995	1999	2001	1998	1999	1995	1996	1995	2002	2002	1995	1997	
Periode	Mittel	349.36 m ü.M.	Maximum	352.07 (13.Mai 1999)	Minimum	348.70 (27.Sep 2003)	Amplitude	3.36 m					

Darstellung der letzten 10 Jahre



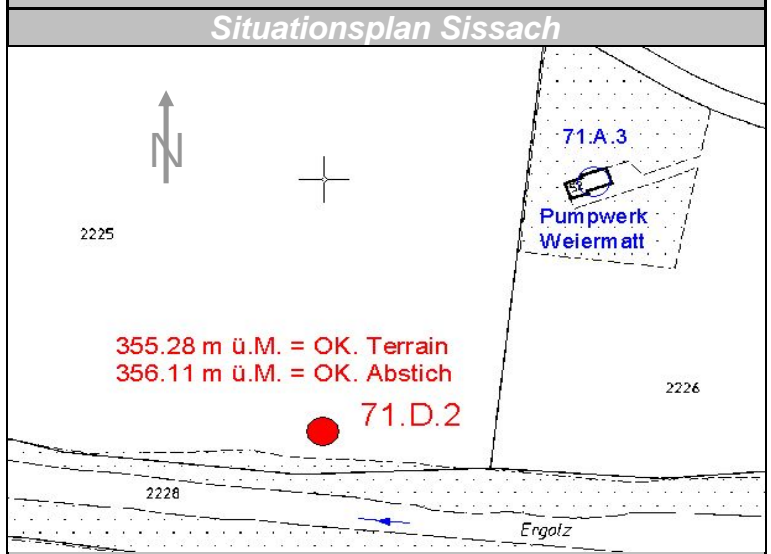
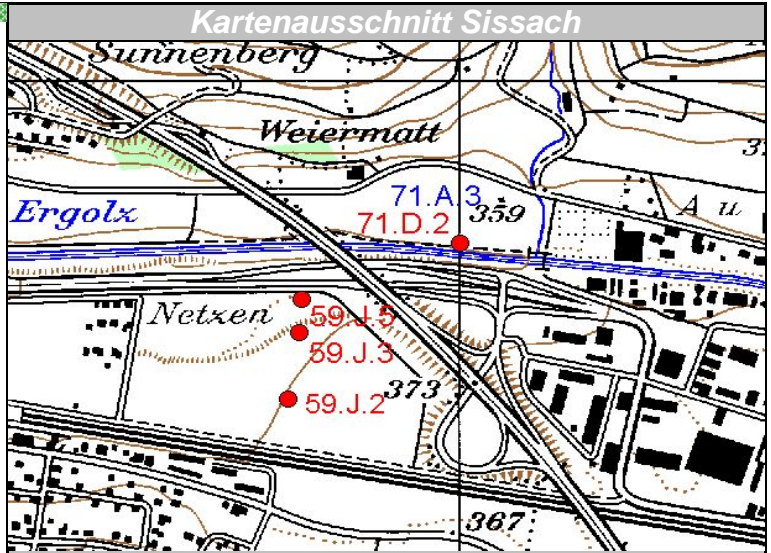
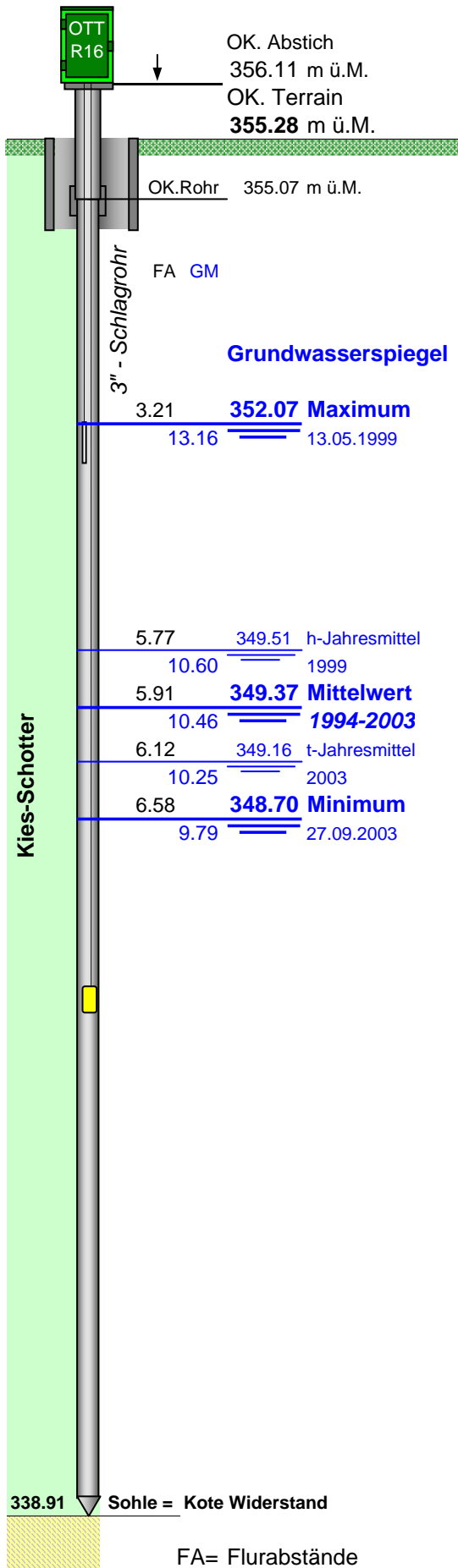
Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 71.D.2 Sissach
Linnigraph

Weiermatt

Koordinaten: 627'000 / 257'734

Messwerte Wasserspiegel



25.04.2002

FA= Flurabstände
GM= Grundwassermächtigkeit in m