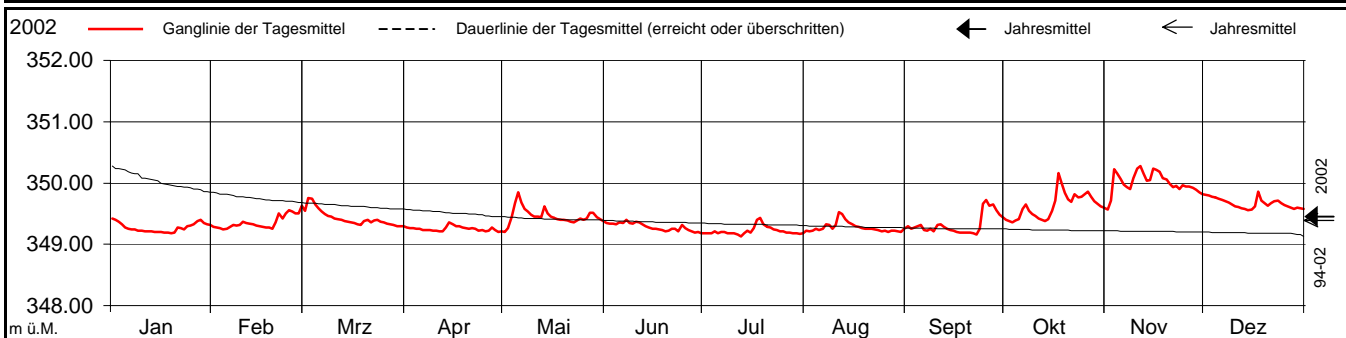
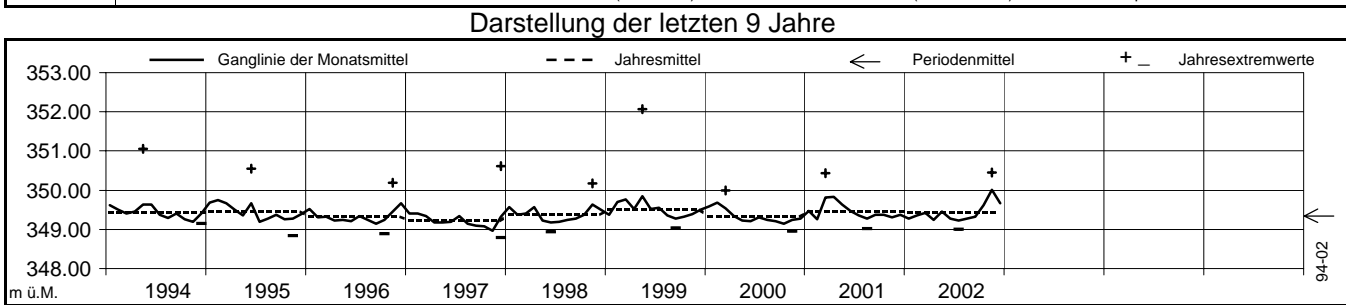


**Grundwasserstände** 71. D. 2 Sissach Weiermatt Jahr 2002  
 Koordinaten: 627 000 / 257 734 OK. Terrain: 355.28 m ü.M. Abstichpunkt: 356.11 m ü.M.

2002	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	349.42 +	349.29	349.55	349.27	349.20 -	349.35	349.18	349.22	349.29	349.40	349.57 -	349.80
2	349.40	349.27	349.75 +	349.26	349.26	349.34	349.18	349.21	349.25	349.38	349.72	349.79
3	349.37	349.26	349.75	349.27	349.46	349.33	349.18	349.22	349.27	349.36	350.23	349.78
4	349.33	349.25	349.65	349.26	349.67 +	349.33	349.21	349.25	349.30	349.38	350.15	349.76
Tagesmittel	349.27	349.25 -	349.59	349.25	349.85	349.36	349.18	349.24	349.31	349.41	350.07	349.74
6	349.25	349.28	349.54	349.24	349.68	349.35	349.21	349.26	349.23	349.57	349.98	349.72
7	349.24	349.32	349.49	349.23	349.58	349.40 +	349.20	349.33	349.23	349.65	349.93	349.70
8	349.24	349.31	349.46	349.24	349.53	349.35	349.18	349.32	349.25	349.55	349.91	349.68
9	349.22	349.31	349.45	349.22 -	349.48	349.34	349.18	349.25	349.22	349.49	350.08 +	349.65
interpol. x	349.22	349.37	349.43	349.22	349.45	349.37	349.18	349.32	349.32	349.46	350.23	349.62
11	349.22	349.35	349.41	349.21 -	349.45	349.36	349.15	349.52 +	349.33	349.42	350.28	349.61
12	349.21	349.34	349.40	349.21 -	349.44	349.33	349.13 -	349.49	349.28	349.40	350.16	349.59
13	349.21	349.32	349.38	349.27	349.61	349.30	349.18	349.40	349.26	349.38	350.04	349.57
14	349.20	349.31	349.37	349.36 +	349.50	349.27	349.22	349.36	349.23	349.41	350.05	349.56
Max. +	349.20	349.30	349.36	349.33	349.46	349.26	349.19	349.33	349.22	349.55	350.23	349.56 -
16	349.20	349.28	349.35	349.30	349.43	349.25	349.26	349.30	349.20	349.71	350.21	349.62
17	349.19	349.27	349.33	349.29	349.41	349.24	349.40 +	349.28	349.19	350.16 +	350.18	349.86 +
18	349.19 -	349.27	349.32 -	349.27	349.39	349.23	349.43	349.27	349.19	350.00	350.08	349.71
19	349.18	349.26	349.38	349.26	349.40	349.21	349.33	349.26	349.20	349.83	350.05	349.67
Min. -	349.19	349.35	349.40	349.26	349.39	349.22	349.28	349.26	349.19	349.73	349.98	349.63
21	349.27	349.51	349.36	349.26	349.37	349.26	349.28	349.26	349.18	349.69	349.94	349.67
22	349.26	349.42	349.39	349.25	349.36	349.25	349.25	349.24	349.16 -	349.82	349.96	349.70
23	349.24	349.50	349.40	349.23	349.38	349.21	349.23	349.23	349.25	349.77	349.90	349.71
24	349.30	349.55	349.37	349.23	349.42	349.32	349.21	349.22	349.66 +	349.78	349.96	349.67
25	349.31	349.53	349.36	349.22	349.40	349.26	349.21	349.22	349.72	349.82	349.94	349.64
26	349.33	349.51	349.34	349.22	349.42	349.23	349.19	349.21	349.63	349.86	349.94	349.61
27	349.38	349.51	349.33	349.28	349.52	349.21	349.19	349.22	349.65	349.78	349.92	349.59
28	349.40	349.63 +	349.32 -	349.23 -	349.51	349.19	349.18	349.22	349.56	349.71	349.89	349.58
29	349.35		349.30	349.21 -	349.45	349.20	349.18 -	349.21	349.49	349.66	349.85	349.60
30	349.33		349.30	349.21	349.41	349.19 -	349.17	349.20	349.45	349.62	349.82	349.59
31	349.31		349.29		349.38		349.18	349.25		349.60		349.58
Monatsmittel	349.27	349.36	349.42	349.25	349.46	349.28	349.22 -	349.28	349.32	349.62	350.01 +	349.66
Maximum	349.48	349.70	349.83	349.41 -	349.99	349.47	349.61	349.63	349.86	350.37	350.45 +	350.04
Datum	1.1.	28.2.	2.3.	14.4	4.5.	7.6.	17.7.	11.8.	24.09.	17.10.	9.11.	17.12.
Amplitude*	0.44	0.60	0.66	0.35 -	0.91	0.46	0.61	0.58	0.85	1.14 +	1.03	0.62
Jahr 2002	Mittel	349.43	m ü.M.	Maximum	350.45	(9. Nov. 02)	Minimum	349.00	(29. Juli 02)	Amplitude*	1.45	m



Periode	1994 - 2002											
Monatsmittel	349.50	349.48	349.52 +	349.43	349.42	349.37	349.32	349.26 -	349.27	349.30	349.39	349.46
Maximum	350.38	351.46	350.43	350.26	352.07 +	350.58	350.22	349.68 -	349.86	350.37	350.45	350.61
Jahr	1995	1999	2001	2001	1999	1995	1999	2002	2002	2002	2002	1997
Minimum	349.04 +	348.99	349.03	348.96	348.96	348.92	348.92	348.88	348.89	348.88	348.85	348.79 -
Jahr	2001	1996	2001	1996	1996/98	1996	1996	1997	1996	1996/97	1997	1997
Amplitude*	1.00	2.32	1.40	0.85	2.80 +	1.23	1.13	0.58 -	0.85	1.14	1.10	1.82
Jahr	1995	1999	2001	1998	1999	1995	1996	2002	2002	2002	1996	1997
Periode	Mittel	349.39	m ü.M.	Maximum	352.07	(13. Mai 99)	Minimum	348.79	(4. Dez. 1997)	Amplitude*	3.27	m



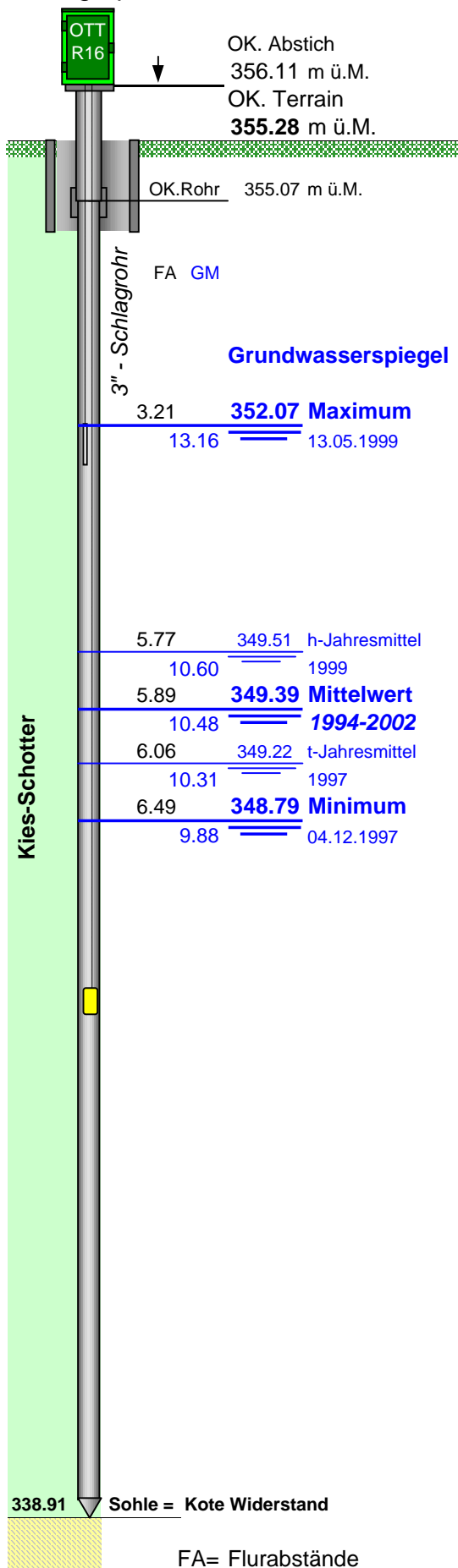
\* Die Amplituden sind aufgrund von Extremwerten berechnet

# Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 71.D.2 Sissach  
Linnigraph

Weiermatt

Koordinaten: 627'000 / 257'734



FA= Flurabstände  
GM= Grundwassermächtigkeit in m