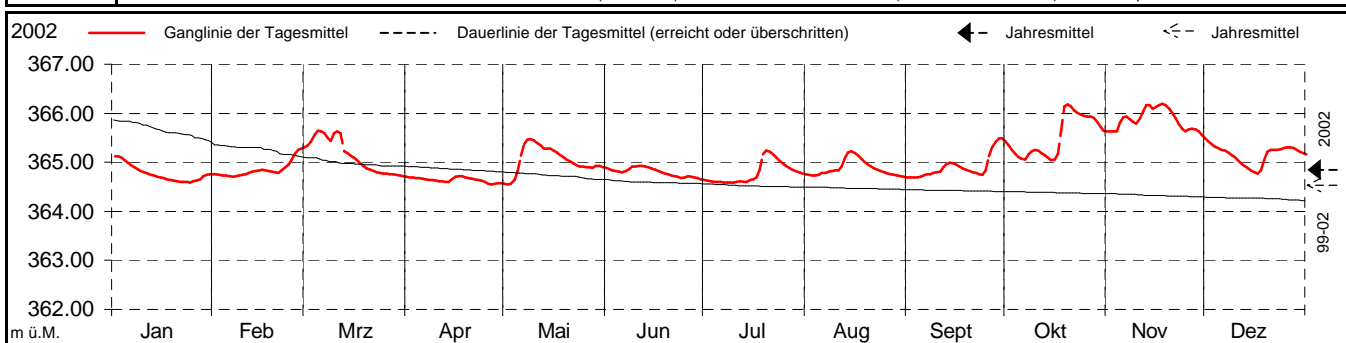
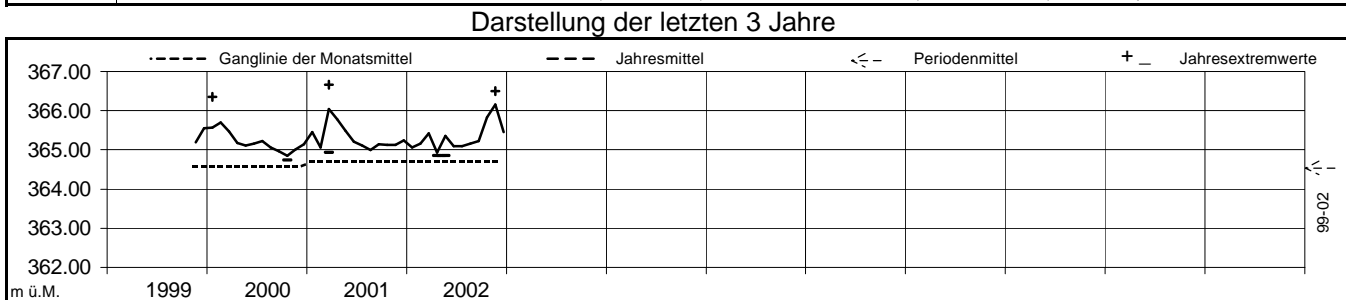


Grundwasserstände		33. J. 9		Bubendorf		RIKU		Jahr 2002				
Koordinaten: 623'360 / 255'840		OK. Terrain: 370.84		m ü.M.		Abstichpunkt: 371.62		m ü.M.				

2002	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	364.79 +	364.42	365.02	364.37	364.23 -	364.53	364.30	364.41	364.36	365.02	365.30	365.10 +	1
2	364.80 +	364.41	365.09	364.36	364.23 -	364.51	364.29	364.41	364.36	364.93	365.30	365.04	2
3	364.77	364.41	365.24	364.35	364.30	364.49	364.28	364.40	364.36 -	364.85	365.31	364.99	3
4	364.72	364.40	365.32 +	364.35	364.50	364.48	364.27	364.41	364.37	364.77	365.48	364.96	4
Tagesmittel	364.66	364.38 -	365.31	364.34	364.81	364.47	364.27	364.45	364.41	364.74	365.59	364.93	5
6	364.62	364.38 -	365.26	364.32	365.04	364.50	364.26 -	364.46	364.43	364.73 -	365.60	364.91	6
7	364.58	364.39 -	365.18	364.31	365.13 +	364.53	364.26	364.48	364.42	364.83	365.55	364.87	7
8	364.54	364.40	365.11	364.31	365.15 +	364.58	364.26	364.49	364.45	364.89	365.50	364.83	8
9	364.50	364.41	365.27	364.30	365.12	364.59	364.26	364.50	364.47	364.92	365.46	364.78	9
interpol. x	364.47	364.43	365.30	364.29	365.07	364.59	364.28	364.50	364.49	364.91	365.57	364.72	10
11	364.44	364.46	365.27	364.28	365.01	364.60 +	364.28	364.58	364.57	364.87	365.71	364.66	11
12	364.42	364.48	364.90	364.27	364.96	364.59	364.28	364.76	364.64	364.81	365.84	364.60	12
13	364.40	364.49	364.85	364.28	364.95	364.57	364.28	364.88 +	364.66	364.76	365.84	364.56	13
14	364.38	364.51	364.81	364.33	364.95	364.55	364.31	364.90 +	364.65	364.72 -	365.76	364.51	14
Max. +	364.37	364.51	364.76	364.37	364.91	364.52	364.32	364.86	364.62	364.72	365.80	364.47	15
16	364.35	364.51	364.71	364.39 +	364.87	364.49	364.36	364.80	364.58 -	364.84	365.84	364.44 -	16
17	364.33	364.49	364.65	364.39 +	364.83	364.47	364.52	364.74	364.55 -	365.33	365.86 +	364.51 -	17
18	364.32	364.48	364.59	364.37	364.78	364.45	364.83	364.68	364.52 -	365.81 +	365.84	364.71	18
19	364.30	364.47	364.55	364.35	364.73	364.43	364.90 +	364.63	364.49 -	365.85 +	365.76	364.89	19
Min. -	364.28	364.46	364.52	364.33	364.69	364.40	364.88	364.59	364.47 -	365.81	365.67	364.92	20
21	364.27	364.51	364.50	364.32	364.65	364.39	364.83	364.55	364.45	365.73	365.57	364.92	21
22	364.27	364.57	364.47	364.31	364.61	364.37	364.76	364.52	364.43	365.68	365.45	364.93	22
23	364.27 -	364.62	364.45	364.29	364.59	364.35	364.70	364.49	364.41	365.64	365.36	364.94	23
24	364.26 -	364.72	364.44	364.27	364.58	364.36	364.65	364.47	364.51	365.62	365.31	364.96	24
25	364.28	364.84	364.44	364.24	364.58	364.38	364.60	364.45	364.79	365.60	365.34	364.98	25
26	364.29	364.93	364.43	364.22 -	364.57	364.38	364.56	364.43	364.98	365.60	365.35	364.98	26
27	364.33	364.95	364.42	364.23 -	364.56	364.36	364.52	364.42	365.10	365.58	365.34	364.96	27
28	364.38	364.98 +	364.42	364.24	364.60	364.35	364.49	364.40	365.16 +	365.50	365.30	364.93	28
29	364.41		364.41	364.25	364.60	364.33	364.46	364.39	365.15 +	365.40	365.23	364.89	29
30	364.42		364.39	364.23	364.58	364.31 -	364.44	364.38	365.10	365.32	365.16 -	364.86	30
31	364.43		364.38 -	364.55	364.55		364.42	364.37 -	365.30			364.83	31
Monatsmittel	364.44	364.54	364.79	364.31 -	364.73	364.46	364.46	364.54	364.60	365.20	365.53 +	364.82	
Maximum	364.80	365.00	365.33	364.40 -	365.15	364.61	364.91	364.90	365.17	365.86	365.87 +	365.13	
Datum	1.+ 2.1.	28.2.	4.3.	16.+ 17.	7.+ 8.5.	11.6.	19.8.	13.+ 14.8.	28.+ 29.	18.+ 19.	17.11.	1.12.	
Amplitude*	0.54	0.62	0.95	0.18 -	0.93	0.31	0.66	0.54	0.82	1.16 +	0.74	0.70	
Jahr 2002	Mittel	364.70	m ü.M.	Maximum	365.87	(17.Nov.02)	Minimum	364.22	(26+ 27.4.+ 1.+ 2.5.02)	Amplitude*	1.65	m	



Periode	1999 - 2002												
Monatsmittel	364.74	364.68	365.01 +	364.67	364.69	364.52	364.51	364.45 -	364.49	364.64	364.80	364.65	
Maximum	365.72	365.47	366.04 +	365.52	365.15	364.80 -	364.91	364.90	365.17	365.86	365.87	365.88	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001/02	2001	2002	2002	2002	2002	2002	1999	
Minimum	364.26	364.33	364.31	364.22	364.22	364.30	364.25	364.32	364.23	364.11 -	364.17	364.34 +	
Jahr	2002	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2001	2000	2000	2000	2001	
Amplitude*	1.14	0.79	1.73 +	0.80	0.93	0.36 -	0.66	0.54	0.82	1.16	0.74	1.34	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2002	2001	2002	2002	2002	2002	2002	1999	
Periode	Mittel	364.66	m ü.M.	Maximum	366.04	(15.März 2001)	Minimum	364.11	(24.+25. Okt. 2000)	Amplitude*	1.93	m	



* Die Amplituden sind aufgrund von Extremwerten berechnet

Grundwasserspiegel im Frenketal

Station 33.J.9 Bubendorf
Linnigraph Ott-R16

RIKU Riva & Kunzmann AG
Koordinaten: 623'360 / 255'840

