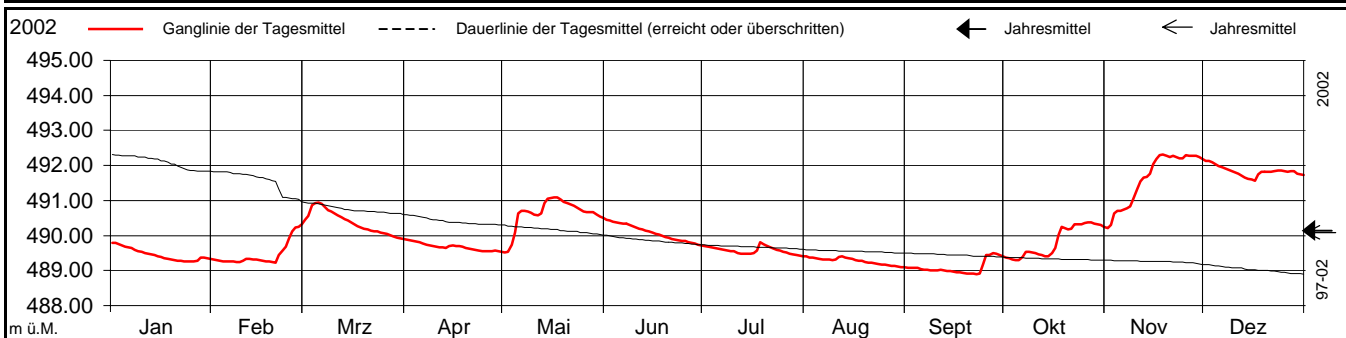


**Grundwasserstände** 92. J. 2 Oberdorf Sekundarschule Jahr 2002  
 Koordinaten: 623 726.25 / 249 322.64 OK. Terrain: 500.26 m ü.M. Abstichpunkt: 499.66 m ü.M.

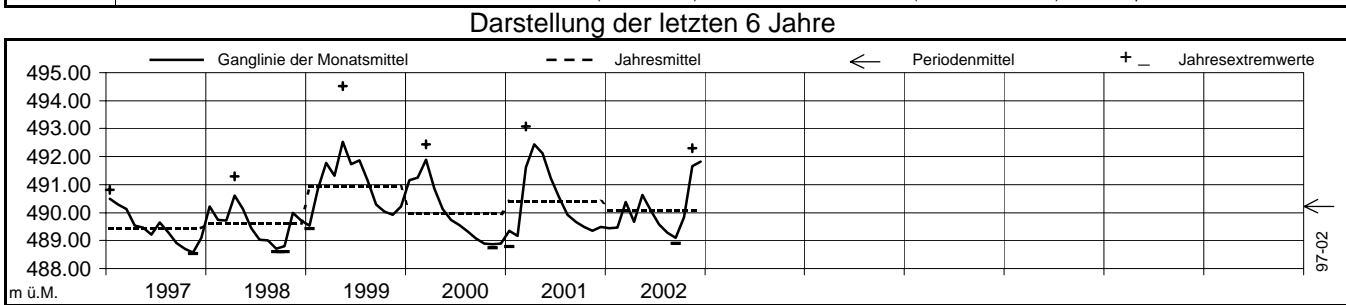
2002	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	489.79 +	489.31	490.45	489.88 +	489.52 -	490.46 +	489.71	489.40	489.08	489.38	490.21 -	492.13 +	1
2	489.78	489.29	490.55	489.86	489.53 -	490.43	489.69	489.38	489.07	489.35	490.30	492.13 +	2
3	489.76	489.28	490.86	489.85	489.74	490.40	489.67	489.37	489.07	489.32	490.63	492.09	3
4	489.72	489.27	490.93	489.83	490.09	490.37	489.64	489.35	489.08	489.30 -	490.70	492.03	4
Tagesmittel	489.68	489.26	490.94 +	489.81	490.63	490.36	489.62	489.34	489.05	489.30 -	490.71	491.99	5
6	489.66	489.26	490.91	489.78	490.71	490.34	489.60	489.32	489.03	489.39 -	490.74	491.94	6
7	489.64	489.25	490.82	489.74	490.70	490.33	489.58	489.32	489.02	489.54	490.79	491.91	7
8	489.60	489.24	490.73	489.71	490.69	490.31	489.57	489.31	489.01	489.54	490.84	491.87	8
9	489.56	489.25	490.69	489.69	490.65	490.27	489.56	489.30	489.00	489.53	491.04	491.84	9
interpol. x	489.53	489.29	490.63	489.68	490.60	490.24	489.54	489.31	489.01	489.50	491.33	491.80	10
11	489.51	489.33	490.57	489.67	490.58	490.20	489.50	489.38 +	489.02	489.47	491.54	491.76	11
12	489.48	489.33	490.52	489.66	490.63	490.17	489.49	489.42 +	489.01	489.44	491.65	491.72	12
13	489.46	489.32	490.47	489.65	490.93	490.14	489.48	489.37	488.99	489.41	491.67	491.66	13
14	489.44	489.32	490.43	489.70	491.05	490.12	489.49	489.35	488.98	489.41	491.76	491.63	14
Max. +	489.41	489.31	490.38	489.71	491.07	490.09	489.48	489.33	488.97	489.49	492.04	491.60	15
16	489.39	489.29	490.32	489.71	491.09 +	490.05	489.50	489.30	488.95	489.64	492.19	491.57 -	16
17	489.36	489.27	490.27	489.69	491.09 +	490.02	489.58	489.29	488.94	490.02	492.29	491.74	17
18	489.34	489.26	490.23	489.67	491.04	489.99	489.81 +	489.27	488.93	490.24	492.31 +	491.83	18
19	489.32	489.24 -	490.20	489.65	490.97	489.96	489.75	489.25	488.92	490.21	492.28	491.81	19
Min. -	489.29	489.23 -	490.18	489.62	490.93	489.94	489.70	489.23	488.91	490.18	492.24	491.82	20
21	489.28	489.44	490.14	489.60	490.90	489.91	489.67	489.22	488.91 -	490.18	492.28	491.83	21
22	489.28	489.57	490.12	489.58	490.85	489.88	489.63	489.20	488.90 -	490.32	492.24	491.85	22
23	489.26 -	489.68	490.12	489.57	490.79	489.86	489.60	489.19	488.92 -	490.32	492.20	491.86	23
24	489.26 -	489.93	490.09	489.55	490.74	489.86	489.57	489.18	489.17	490.32	492.20	491.85	24
25	489.27	490.12	490.06	489.55	490.69	489.84	489.54	489.16	489.45	490.35 +	492.29	491.83	25
26	489.27	490.22	490.04	489.55	490.67	489.82	489.51	489.16	489.44	490.38 +	492.28	491.83	26
27	489.28	490.25	490.02	489.56	490.67	489.80	489.49	489.14	489.50 +	490.38 +	492.27	491.85	27
28	489.37	490.33 +	489.97	489.56	490.66	489.78	489.46	489.13	489.47	490.34	492.27	491.83	28
29	489.37	489.94	489.55 -	490.60	489.74	489.44	489.12	489.44	489.44	490.33	492.24	491.77	29
30	489.35	489.91	489.53	490.54	489.72 -	489.42	489.10	489.41	489.41	490.30	492.18	491.75	30
31	489.34	489.89 -	490.50	490.50	490.50	489.41 -	489.09 -	489.09 -	489.09 -	490.26	490.26	491.73	31
Monatsmittel	489.45	489.47	490.37	489.67	490.64	490.08	489.57	489.27	489.09 -	489.84	491.66	491.83 +	
Maximum	489.80	490.42	490.94	489.89	491.09	490.47	489.83	489.43	489.51 -	490.39	492.31 +	492.14	
Datum	1.1.	28.2.	5.3.	1.3.	16.+ 17.5.	1.6.	18.7.	11.+ 12.8.	27.9.	25.-27.10.	18.11.	1.+ 2.12.	
Amplitude*	0.54	1.19	1.05	0.36	1.58	0.76	0.44	0.34 -	0.61	1.10	2.12 +	0.58	

**Jahr 2002** Mittel 490.08 m ü.M. Maximum 492.31 (18.Nov. 02) Minimum 488.90 (21.- 23. Sept. 02) Amplitude\* 3.41 m



**Periode 1997 - 2002**

Monatsmittel	490.03	490.13	490.91 +	490.74	490.83	490.23	490.04	489.66	489.29 -	489.29 -	489.73	489.88	
Maximum	491.50	492.95	493.07	492.93	494.52 +	492.35	492.60	491.69	490.61	490.39 -	492.31	492.14	
Jahr	2000	1999	2001	2001	1999	1999	1999	1999	1999	2002	2002	2002	
Minimum	488.78	489.03	489.01	489.35 +	489.23	489.03	488.83	488.85	488.60	488.60	488.52 -	488.52 -	
Jahr	2001	2001	2001	1997	1997	1997	1998	1998	1998	1998	1997	1997	
Amplitude*	0.94	3.26	4.06 +	1.71	3.52	1.15	1.57	1.10	0.61 -	1.10	2.12	1.81	
Jahr	1998	1999	2001	1998	1999	1999	1999	1999	2002	2002	2002	1999	
Periode	Mittel	490.06	m ü.M.	Maximum	494.52 (15. Mai 1999)	Minimum	488.52 (30.Nov.+ 1.Dez. 97)	Amplitude*	6.00	m			



\* Die Amplituden sind aufgrund von Extremwerten berechnet

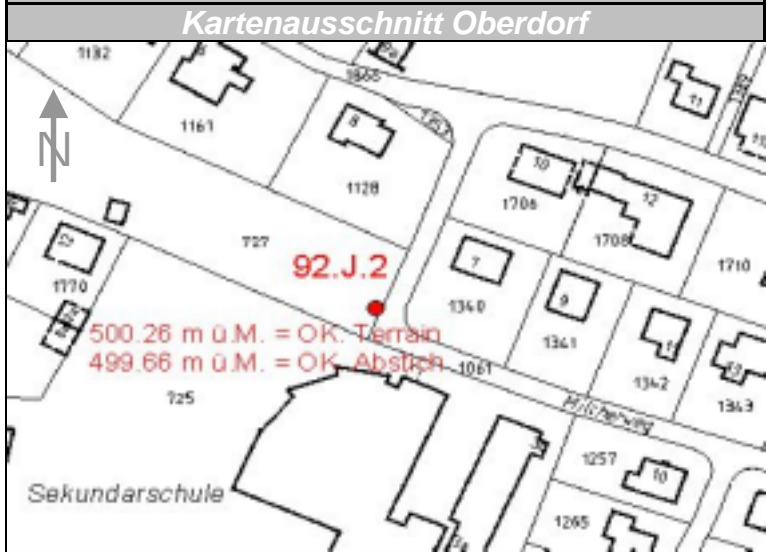
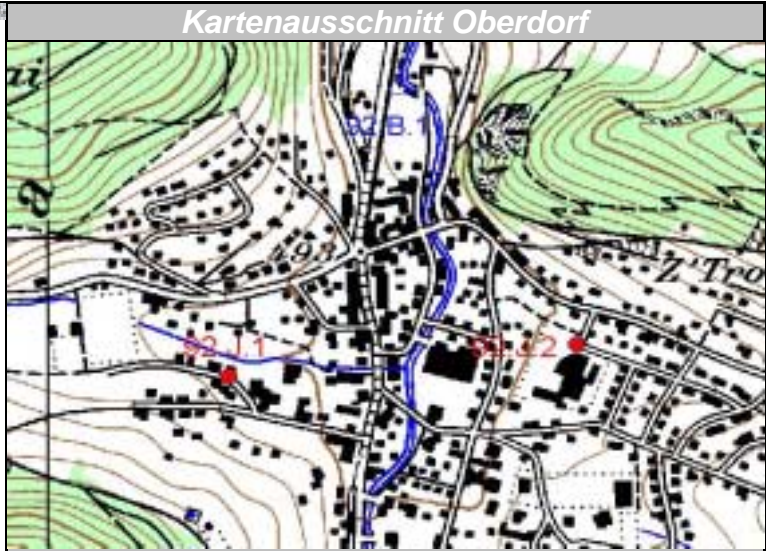
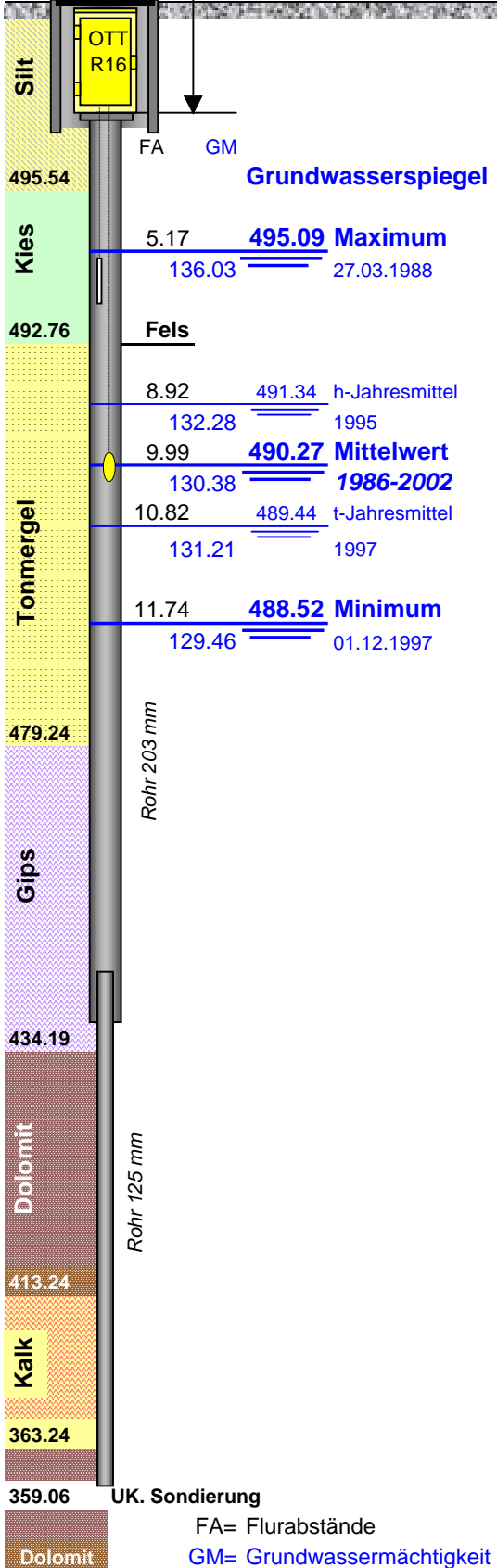
# Grundwasserspiegel im Frenketal

Station 92.J.2  
Limnigraph

Oberdorf  
Felsgrundwasser

Sekundarschule  
Koordinaten: 623'726.25 / 249'322.64

OK. Abstich  
499.66 m ü.M.  
OK. Terrain = Schulhausplatz  
500.26 m ü.M.



UK. Sondierung  
FA= Flurabstände  
GM= Grundwassermächtigkeit in m