

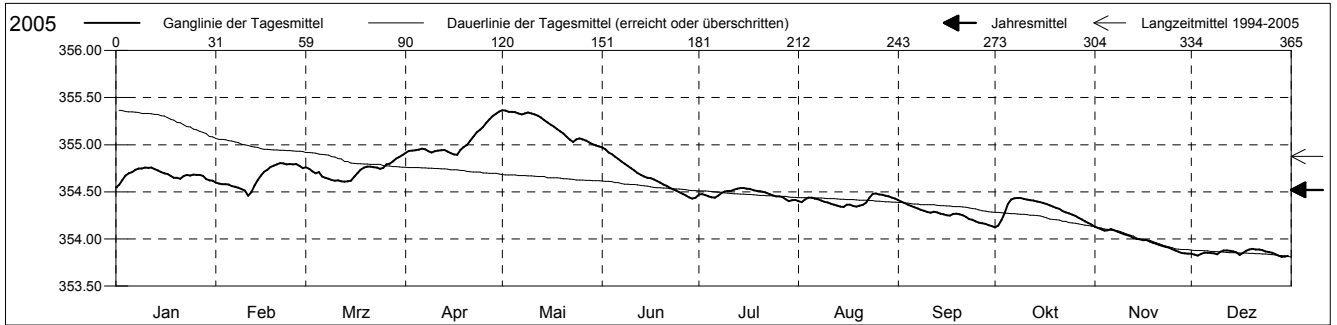
Grundwasserstände



Ergolzthal
 Sissach 71.A.4 Zivilschutzkeller
 Abstichpunkt: 364.51 m ü.M.
 OK Terrain: 371.80 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 627991.13 / 257230.19

2005	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	354.55 -	354.60	354.76	354.91	355.37 +	354.97 +	354.47	354.40	354.41 +	354.12 -	354.13 +	353.84	1
2	354.57	354.59	354.74	354.93	355.36	354.95	354.48	354.39	354.40	354.14	354.12	353.83	2
3	354.63	354.58	354.72	354.94	355.35	354.92	354.46	354.42	354.38	354.20	354.10	353.83	3
4	354.67	354.58	354.70	354.94	355.35	354.90	354.45	354.44	354.36	354.28	354.09	353.84	4
5	354.70	354.58	354.71	354.95	355.35	354.87	354.44	354.44	354.35	354.37	354.09	353.85	5
Tagesmittel													
6	354.71	354.56	354.66	354.96	355.33	354.85	354.44	354.43	354.34	354.42	354.10	353.85	6
7	354.73	354.56	354.65	354.95	355.32	354.82	354.46	354.42	354.32	354.43	354.09	353.85	7
8	354.75	354.54	354.64	354.93	355.33	354.80	354.48	354.41	354.31	354.44 +	354.08	353.85	8
9	354.75	354.53	354.62	354.92	355.34	354.78	354.50	354.39	354.30	354.44 +	354.07	353.84	9
10	354.76 +	354.51	354.62	354.93	355.33	354.75	354.51	354.39	354.28	354.43	354.05	353.86	10
11	354.76 +	354.46 -	354.62	354.94	355.32	354.73	354.51	354.37	354.28	354.42	354.04	353.88	11
12	354.76 +	354.50	354.61 -	354.94	355.31	354.70	354.52	354.36	354.29	354.41	354.03	353.88	12
13	354.74	354.57	354.61 -	354.94	355.29	354.68	354.54 +	354.35	354.28	354.41	354.01	353.87	13
14	354.73	354.62	354.61 -	354.93	355.26	354.66	354.54 +	354.34 -	354.27	354.40	354.00	353.87	14
15	354.71	354.67	354.62	354.91	355.24	354.65	354.54 +	354.34 -	354.26	354.39	354.00	353.86	15
Max. +													
16	354.70	354.72	354.66	354.90	355.21	354.65	354.53	354.36	354.25	354.38	353.99	353.83	16
17	354.69	354.73	354.70	354.89 -	355.19	354.63	354.53	354.36	354.25	354.37	353.99	353.85	17
18	354.67	354.77	354.73	354.95	355.17	354.61	354.52	354.35	354.27	354.36	353.97	353.87	18
19	354.65	354.78	354.76	354.98	355.14	354.60	354.51	354.34 -	354.27	354.34	353.96	353.89 +	19
20	354.65	354.79	354.77	355.00	355.12	354.58	354.51	354.36	354.26	354.33	353.95	353.89 +	20
Min. -													
21	354.64	354.80 +	354.77	355.04	355.08	354.56	354.50	354.36	354.25	354.32	353.94	353.89 +	21
22	354.67	354.80 +	354.76	355.09	355.05	354.55	354.49	354.39	354.24	354.29	353.93	353.89 +	22
23	354.68	354.79	354.76	355.13	355.03	354.53	354.47	354.44	354.21	354.28	353.92	353.88	23
24	354.67	354.80 +	354.74	355.16	355.06	354.51	354.46	354.48 +	354.20	354.27	353.91	353.87	24
25	354.68	354.79	354.75	355.19	355.07	354.49	354.45	354.48 +	354.19	354.26	353.89	353.86	25
26	354.68	354.80 +	354.79	355.23	355.06	354.48	354.45	354.47	354.17	354.24	353.88	353.86	26
27	354.68	354.78	354.80	355.27	355.04	354.46	354.44	354.47	354.17	354.22	353.86	353.84	27
28	354.67	354.75	354.82	355.30	355.02	354.44	354.42	354.46	354.16	354.21	353.85	353.82	28
29	354.64		354.85	355.33	355.01	354.43 -	354.40 -	354.45	354.15	354.19	353.85	353.81 -	29
30	354.62		354.87	355.35 +	354.99	354.44	354.41	354.44	354.14 -	354.17	353.84 -	353.82	30
31	354.62		354.89 +		354.98 -		354.42	354.43		354.15		353.82	31
Monatsmittel	354.68	354.66	354.72	355.03	355.20 +	354.67	354.48	354.40	354.27	354.31	353.99	353.85 -	
Maximum	354.77	354.81	354.91	355.36	355.37 +	354.98	354.54	354.49	354.42	354.44	354.14	353.90 -	
Datum	11.01	22.02	31.03	30.04	01.05	01.06	15.07	25.08	01.09	08.10	01.11	22.12	
Amplitude	0.23	0.36	0.32	0.48	0.39	0.56	0.14	0.15	0.29	0.32	0.31	0.11	
Jahr 2005	Mittel	354.52 m ü.M.		Maximum	355.37 (01.Mai)		Minimum	353.79 (31.Dez)		Amplitude	1.58 m		



Periode	1994 - 2005												
Monatsmittel	355.14	355.07	355.15 +	354.98	354.97	354.90	354.76	354.65	354.59 -	354.68	354.80	354.83	
Maximum	356.11	356.55	356.69	356.15	356.61	356.04	355.77	355.44	355.10 -	355.84	356.71 +	356.41	
Jahr	1995	1999	1999	2001	1999	1994	1999	1999	1994	2002	2002	2002	
Minimum	354.33	354.46	354.57 +	354.38	354.40	354.34	354.26	354.12	354.05	354.06	353.83	353.79 -	
Jahr	2004	2005	2001	1997	1997	1997	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
Amplitude	1.05	1.74	1.82 +	0.89	1.50	0.94	0.69	0.55	0.52 -	0.83	0.94	1.27	
Jahr	1995	1999	2001	1995	1999	1994	1999	1999	1994	2004	2002	1997	
Periode	Mittel	354.88 m ü.M.		Maximum	356.71 (20.Nov 2002)		Minimum	353.79 (31.Dez 2005)		Amplitude	2.92 m		

Darstellung der letzten 12 Jahre

