

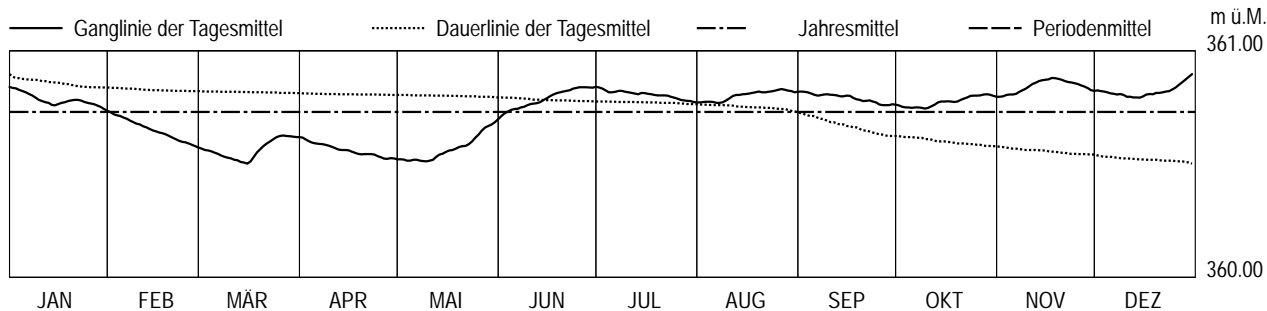
# GRUNDWASSERSTÄNDE

## Windlacherfeld, Pegel G 1 Windlach, Gemeinde Stadel

Koordinaten: 2°678'221.1 / 1°266'805.0    OK Terrain: 406.09 m ü.M.    OK Rohr: 406.98 m ü.M.

2019		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
1		+360.84	+360.73	360.57	+360.62	360.52	-360.71	+360.84	360.77	+360.82	360.76	-360.80	360.83	1
2		360.84	360.72	360.56	360.61	360.52	360.72	360.83	360.77	360.82	360.75	360.80	360.82	2
3		360.83	360.72	360.56	360.60	360.52	360.73	360.83	360.78	360.82	360.75	360.81	360.82	3
4		360.83	360.71	360.56	360.59	360.52	360.74	360.82	360.78	360.81	360.75	360.81	360.82	4
5		360.82	360.71	360.55	360.59	360.52	360.74	360.82	360.77	360.81	360.75	360.81	360.81	5
6		360.82	360.70	360.55	360.59	360.52	360.74	360.82	-360.77	360.80	360.75	360.81	360.81	6
7		360.81	360.69	360.54	360.59	360.52	360.75	360.82	360.77	360.80	360.75	360.82	360.81	7
8		360.80	360.69	360.53	360.59	360.51	360.75	360.82	360.77	360.81	360.75	360.83	360.81	8
9		360.79	360.68	360.53	360.58	-360.51	360.76	360.82	360.78	360.81	-360.75	360.83	360.81	9
10		360.78	360.68	360.53	360.58	360.52	360.77	360.82	360.79	360.81	360.75	360.84	360.80	10
11		360.78	360.67	360.52	360.57	360.52	360.77	360.81	360.80	360.81	360.76	360.85	360.80	11
12		360.77	360.66	360.52	360.56	360.53	360.77	360.81	360.81	360.80	360.76	360.86	360.79	12
13		360.77	360.66	360.51	360.56	360.54	360.77	360.81	360.81	360.80	360.77	360.87	360.79	13
14		360.76	360.65	360.51	360.56	360.55	360.78	360.81	360.81	360.80	360.78	360.87	-360.79	14
15		360.76	360.64	-360.50	360.56	360.55	360.79	360.81	360.81	360.80	360.78	360.87	360.80	15
16		360.77	360.64	360.51	360.56	360.56	360.80	360.81	360.81	360.80	360.78	360.87	360.81	16
17		360.77	360.64	360.53	360.55	360.56	360.81	360.81	360.81	360.79	360.78	+360.88	360.81	17
18		360.77	360.63	360.55	360.55	360.57	360.81	360.81	360.82	360.79	360.77	360.88	360.81	18
19		360.78	360.62	360.57	360.54	360.58	360.82	360.80	360.82	360.78	360.78	360.88	360.81	19
20		360.78	360.62	360.58	360.54	360.58	360.82	360.80	360.82	360.78	360.78	360.87	360.81	20
21		360.78	360.61	360.59	360.54	360.58	360.82	360.80	360.82	360.78	360.79	360.87	360.82	21
22		360.78	360.60	360.60	360.54	360.59	360.83	360.80	360.82	360.78	360.79	360.86	360.82	22
23		360.78	360.60	360.61	360.54	360.60	360.83	360.80	360.82	360.78	360.80	360.86	360.82	23
24		360.77	360.60	360.62	360.54	360.62	360.84	360.79	360.82	360.77	360.80	360.86	360.83	24
25		360.77	360.59	360.62	360.53	360.63	360.84	360.79	360.83	360.76	360.80	360.85	360.84	25
26		360.77	360.59	+360.63	360.52	360.65	360.84	360.78	+360.83	-360.76	360.80	360.85	360.85	26
27		360.76	360.58	360.62	360.52	360.66	360.84	360.78	360.83	360.76	360.81	360.84	360.86	27
28		360.76	-360.57	360.62	360.53	360.67	360.84	360.78	360.82	360.76	+360.81	360.84	360.87	28
29		360.75		360.62	360.53	360.68	360.84	360.78	360.82	360.76	360.81	360.83	360.89	29
30		360.74		360.62	-360.52	360.69	+360.84	360.77	360.82	360.76	360.80	360.82	+360.90	30
31		-360.74		360.62		+360.70		-360.77	360.82		360.80			31
Monatsmittel		360.78	360.65	360.57	-360.56	360.57	360.79	360.81	360.80	360.79	360.78	+360.84	360.82	
Spitze Tag		360.84	360.73	360.63	360.62	360.71	360.84	360.84	360.83	360.82	360.81	360.88	+360.90	
		1.	1.	26.	1.	31.	30.	1.	26.	1.	28.	17.	30.	

Jahreswerte    Mittel: 360.73    Minimum: 360.50 (13.03.)    Spitze: 360.90 (30.12.)    Amplitude: 0.40



1983 - 2019	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Monatsmittel	361.85	361.93	362.20	362.56	362.76	+362.84	362.82	362.68	362.45	362.20	361.97	-361.82
Minimum (m ü.M.) Jahr	360.26 2006	-360.15 2006	360.25 2006	360.24 2005	360.28 2005	360.32 2005	360.32 2005	360.37 2005	360.42 2005	360.40 2005	360.30 2005	360.22 2005
Spitze (m ü.M.) Jahr	364.68 2002	365.14 2013	365.81 1995	366.67 1995	366.77 1995	367.21 1995	+367.24 1995	367.07 1995	366.61 1995	366.13 1995	365.40 1995	364.80 1995
max. Amplitude (m) Jahr	1.50 2013	1.45 1995	1.77 1999	+2.20 2001	1.50 2006	0.97 1986	0.92 2016	0.58 1988	1.29 1996	0.68 1995	0.57 1995	1.24 2012

Periodenwerte    Mittel: 362.34    Minimum: 360.15 (17.02.2006)    Spitze: 367.24 (10.07.1995)    Amplitude: 7.09

