

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Obermenzing T 3 t  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (LGD): Obermenzing T 3 T  
Messstellen-Nr.: 16708  
Objektkennzahl: 1131 7834 00491  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München  
Ostwert: 682368,80  
Nordwert: 5338221,04  
Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 516,96 (ab 05.03.2009)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 515,87  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 155,00

Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

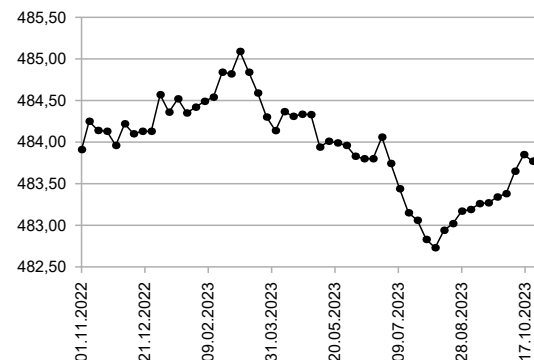
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	33,05	483,91	31,96		-
07.11.2022	32,71	484,25	31,62		-
14.11.2022	32,82	484,14	31,73		-
21.11.2022	32,83	484,13	31,74		-
28.11.2022	33,00	483,96	31,91	483,81	-
05.12.2022	32,74	484,22	31,65		-
12.12.2022	32,86	484,10	31,77		-
19.12.2022	32,83	484,13	31,74		-
26.12.2022	32,83	484,13	31,74	483,81	-
02.01.2023	32,39	484,57	31,30		-
09.01.2023	32,60	484,36	31,51		-
16.01.2023	32,44	484,52	31,35		-
23.01.2023	32,61	484,35	31,52		-
30.01.2023	32,54	484,42	31,45	484,06	-
06.02.2023	32,47	484,49	31,38		-
13.02.2023	32,42	484,54	31,33		-
20.02.2023	32,12	484,84	31,03		-
27.02.2023	32,14	484,82	31,05	484,31	-
06.03.2023	31,87	485,09	30,78		-
13.03.2023	32,12	484,84	31,03		-
20.03.2023	32,37	484,59	31,28		-
27.03.2023	32,66	484,30	31,57	484,19	-
03.04.2023	32,82	484,14	31,73		-
10.04.2023	32,59	484,37	31,50		-
17.04.2023	32,65	484,31	31,56		-
24.04.2023	32,63	484,33	31,54	483,94	-
01.05.2023	32,63	484,33	31,54		-
08.05.2023	33,02	483,94	31,93		-
15.05.2023	32,95	484,01	31,86		-
22.05.2023	32,97	483,99	31,88		-
29.05.2023	33,00	483,96	31,91	483,60	-
05.06.2023	33,13	483,83	32,04		-
12.06.2023	33,16	483,80	32,07		-
19.06.2023	33,16	483,80	32,07		-
26.06.2023	32,90	484,06	31,81	483,32	-
03.07.2023	33,22	483,74	32,13		-
10.07.2023	33,52	483,44	32,43		-
17.07.2023	33,81	483,15	32,72		-
24.07.2023	33,90	483,06	32,81		-
31.07.2023	34,13	482,83	33,04	482,76	-
07.08.2023	34,23	482,73	33,14		-
14.08.2023	34,02	482,94	32,93		-
21.08.2023	33,94	483,02	32,85		-
28.08.2023	33,79	483,17	32,70	482,46	-
04.09.2023	33,77	483,19	32,68		-
11.09.2023	33,70	483,26	32,61		-
18.09.2023	33,69	483,27	32,60		-
25.09.2023	33,62	483,34	32,53	482,83	-
02.10.2023	33,58	483,38	32,49		-
09.10.2023	33,31	483,65	32,22		-
16.10.2023	33,11	483,85	32,02		-
23.10.2023	33,19	483,77	32,10		-
30.10.2023	32,95	484,01	31,86	483,42	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
483,54	32,33	487,33	28,54
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
484,02	31,85	487,52	28,35
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
483,07	32,80	454,43	61,44

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2009 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 06.03.2023		am 20.06.2013	
485,11**	30,76	492,23	23,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.08.2023		am 11.08.2023	
481,81**	34,06	481,81	34,06
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
3,30		10,42	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

\* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

## Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Messdaten

geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung