

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Fridolfing GWM1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Fridolfing GWM1  
 Messstellen-Nr.: 23778  
 Objektkennzahl: 1131 8043 00093  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 787606,11  
 Nordwert: 5322507,16  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 383,17 (ab 16.12.2011)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 382,25  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

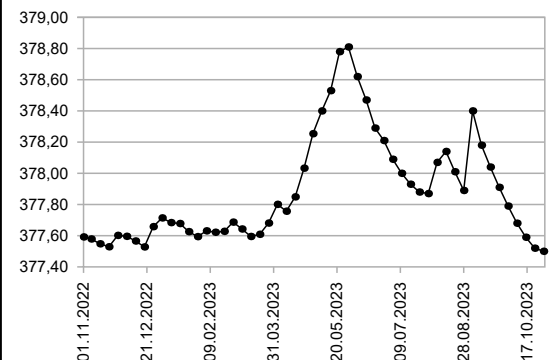
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,58	377,59	4,66	-	-
07.11.2022	5,59	377,58	4,67	-	-
14.11.2022	5,62	377,55	4,70	-	-
21.11.2022	5,64	377,53	4,72	-	-
28.11.2022	5,57	377,60	4,65	377,56	-
05.12.2022	5,57	377,60	4,65	-	-
12.12.2022	5,60	377,57	4,68	-	-
19.12.2022	5,64	377,53	4,72	-	-
26.12.2022	5,51	377,66	4,59	377,59	-
02.01.2023	5,46	377,71	4,54	-	-
09.01.2023	5,49	377,68	4,57	-	-
16.01.2023	5,49	377,68	4,57	-	-
23.01.2023	5,54	377,63	4,62	-	-
30.01.2023	5,58	377,59	4,66	377,66	-
06.02.2023	5,54	377,63	4,62	-	-
13.02.2023	5,55	377,62	4,63	-	-
20.02.2023	5,54	377,63	4,62	-	-
27.02.2023	5,48	377,69	4,56	377,63	-
06.03.2023	5,53	377,64	4,61	-	-
13.03.2023	5,58	377,60	4,66	-	-
20.03.2023	5,56	377,61	4,64	-	-
27.03.2023	5,49	377,68	4,57	377,64	-
03.04.2023	5,37	377,80	4,45	-	-
10.04.2023	5,41	377,76	4,49	-	-
17.04.2023	5,32	377,85	4,40	-	-
24.04.2023	5,14	378,03	4,22	377,89	-
01.05.2023	4,92	378,25	4,00	-	-
08.05.2023	4,77	378,40	3,85	-	-
15.05.2023	4,64	378,53	3,72	-	-
22.05.2023	4,39	378,78	3,47	-	-
29.05.2023	4,36	378,81	3,44	378,59	-
05.06.2023	4,55	378,62	3,63	-	-
12.06.2023	4,70	378,47	3,78	-	-
19.06.2023	4,88	378,29	3,96	-	-
26.06.2023	4,96	378,21	4,04	378,40	-
03.07.2023	5,08	378,09	4,16	-	-
10.07.2023	5,17	378,00	4,25	-	-
17.07.2023	5,24	377,93	4,32	-	-
24.07.2023	5,29	377,88	4,37	-	-
31.07.2023	5,30	377,87	4,38	377,96	-
07.08.2023	5,10	378,07	4,18	-	-
14.08.2023	5,03	378,14	4,11	-	-
21.08.2023	5,16	378,01	4,24	-	-
28.08.2023	5,28	377,89	4,36	378,05	-
04.09.2023	4,77	378,40	3,85	-	-
11.09.2023	4,99	378,18	4,07	-	-
18.09.2023	5,13	378,04	4,21	-	-
25.09.2023	5,26	377,91	4,34	378,11	-
02.10.2023	5,38	377,79	4,46	-	-
09.10.2023	5,49	377,68	4,57	-	-
16.10.2023	5,58	377,59	4,66	-	-
23.10.2023	5,65	377,52	4,73	-	-
30.10.2023	5,67	377,50	4,75	377,61	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
377,89	4,36	377,94	4,31
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
377,66	4,59	377,75	4,50
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
378,12	4,13	378,14	4,11

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2012 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 27.05.2023		am 03.06.2013	
378,84**	3,41	381,47	0,78
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 11.01.2016	
377,49**	4,76	377,16	5,09
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,35		4,30	

\*\* 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