

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Fridolfing GWM2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Fridolfing GWM2  
 Messstellen-Nr.: 23779  
 Objektkennzahl: 1131 8043 00094  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 787378,02  
 Nordwert: 5323267,34  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 382,06 (ab 16.12.2011)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 381,22  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

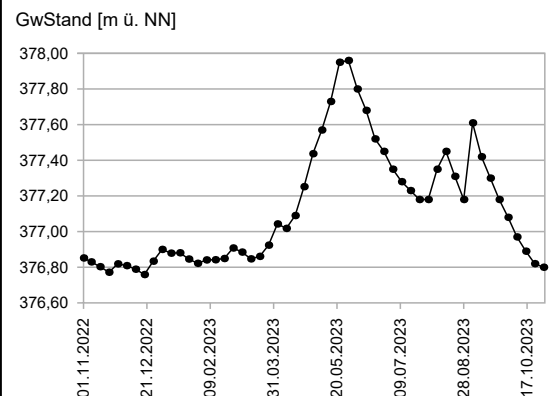
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,21	376,85	4,37		-
07.11.2022	5,23	376,83	4,39		-
14.11.2022	5,26	376,80	4,42		-
21.11.2022	5,29	376,77	4,45		-
28.11.2022	5,24	376,82	4,40	376,81	-
05.12.2022	5,25	376,81	4,41		-
12.12.2022	5,27	376,79	4,43		-
19.12.2022	5,30	376,76	4,46		-
26.12.2022	5,23	376,83	4,39	376,80	-
02.01.2023	5,16	376,90	4,32		-
09.01.2023	5,18	376,88	4,34		-
16.01.2023	5,18	376,88	4,34		-
23.01.2023	5,21	376,85	4,37		-
30.01.2023	5,24	376,82	4,40	376,87	-
06.02.2023	5,22	376,84	4,38		-
13.02.2023	5,22	376,84	4,38		-
20.02.2023	5,21	376,85	4,37		-
27.02.2023	5,15	376,91	4,31	376,85	-
06.03.2023	5,18	376,89	4,34		-
13.03.2023	5,21	376,85	4,37		-
20.03.2023	5,20	376,86	4,36		-
27.03.2023	5,14	376,92	4,30	376,89	-
03.04.2023	5,02	377,04	4,18		-
10.04.2023	5,04	377,02	4,20		-
17.04.2023	4,97	377,09	4,13		-
24.04.2023	4,81	377,25	3,97	377,13	-
01.05.2023	4,62	377,44	3,78		-
08.05.2023	4,49	377,57	3,65		-
15.05.2023	4,33	377,73	3,49		-
22.05.2023	4,11	377,95	3,27		-
29.05.2023	4,10	377,96	3,26	377,76	-
05.06.2023	4,26	377,80	3,42		-
12.06.2023	4,38	377,68	3,54		-
19.06.2023	4,54	377,52	3,70		-
26.06.2023	4,61	377,45	3,77	377,61	-
03.07.2023	4,71	377,35	3,87		-
10.07.2023	4,78	377,28	3,94		-
17.07.2023	4,83	377,23	3,99		-
24.07.2023	4,88	377,18	4,04		-
31.07.2023	4,88	377,18	4,04	377,24	-
07.08.2023	4,71	377,35	3,87		-
14.08.2023	4,61	377,45	3,77		-
21.08.2023	4,75	377,31	3,91		-
28.08.2023	4,88	377,18	4,04	377,33	-
04.09.2023	4,45	377,61	3,61		-
11.09.2023	4,64	377,42	3,80		-
18.09.2023	4,76	377,30	3,92		-
25.09.2023	4,88	377,18	4,04	377,35	-
02.10.2023	4,98	377,08	4,14		-
09.10.2023	5,09	376,97	4,25		-
16.10.2023	5,17	376,89	4,33		-
23.10.2023	5,24	376,82	4,40		-
30.10.2023	5,26	376,80	4,42	376,91	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
377,13	4,09	377,20	4,02
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
376,89	4,33	377,00	4,22
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
377,37	3,85	377,40	3,82

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 28.05.2023		am 02.06.2013	
377,98**	3,24	381,40	-0,18
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.12.2022		am 26.01.2016	
376,74**	4,48	376,41	4,81
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,24		4,99	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



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