

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Fridolfing GWM3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Fridolfing GWM3
 Messstellen-Nr.: 23780
 Objektkennzahl: 1131 7943 00021
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 786453,89
 Nordwert: 5325320,26
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 378,94 (ab 16.12.2011)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 377,97
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

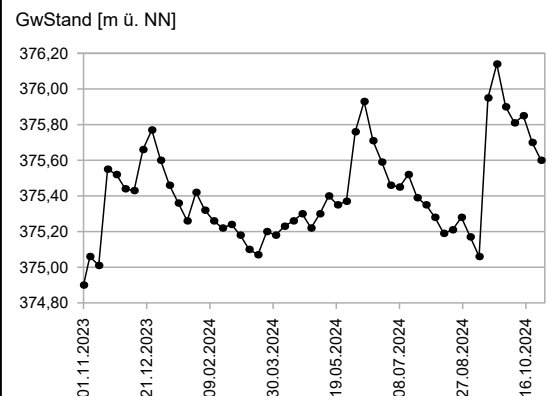
Abflussjahr: 2024
 Ausgabedatum: 13.12.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2023	4,04	374,90	3,07	-	-
06.11.2023	3,88	375,06	2,91	-	-
13.11.2023	3,93	375,01	2,96	-	-
20.11.2023	3,39	375,55	2,42	-	-
27.11.2023	3,42	375,52	2,45	375,27	-
04.12.2023	3,50	375,44	2,53	-	-
11.12.2023	3,51	375,43	2,54	-	-
18.12.2023	3,28	375,66	2,31	-	-
25.12.2023	3,17	375,77	2,20	375,58	-
01.01.2024	3,34	375,60	2,37	-	-
08.01.2024	3,48	375,46	2,51	-	-
15.01.2024	3,58	375,36	2,61	-	-
22.01.2024	3,68	375,26	2,71	-	-
29.01.2024	3,52	375,42	2,55	375,39	-
05.02.2024	3,62	375,32	2,65	-	-
12.02.2024	3,68	375,26	2,71	-	-
19.02.2024	3,72	375,22	2,75	-	-
26.02.2024	3,70	375,24	2,73	375,26	-
04.03.2024	3,76	375,18	2,79	-	-
11.03.2024	3,84	375,10	2,87	-	-
18.03.2024	3,87	375,07	2,90	-	-
25.03.2024	3,74	375,20	2,77	375,14	-
01.04.2024	3,76	375,18	2,79	-	-
08.04.2024	3,71	375,23	2,74	-	-
15.04.2024	3,68	375,26	2,71	-	-
22.04.2024	3,64	375,30	2,67	-	-
29.04.2024	3,72	375,22	2,75	375,26	-
06.05.2024	3,64	375,30	2,67	-	-
13.05.2024	3,54	375,40	2,57	-	-
20.05.2024	3,59	375,35	2,62	-	-
27.05.2024	3,57	375,37	2,60	375,36	-
03.06.2024	3,18	375,76	2,21	-	-
10.06.2024	3,01	375,93	2,04	-	-
17.06.2024	3,23	375,71	2,26	-	-
24.06.2024	3,35	375,59	2,38	375,73	-
01.07.2024	3,48	375,46	2,51	-	-
08.07.2024	3,49	375,45	2,52	-	-
15.07.2024	3,42	375,52	2,45	-	-
22.07.2024	3,55	375,39	2,58	-	-
29.07.2024	3,59	375,35	2,62	375,44	-
05.08.2024	3,66	375,28	2,69	-	-
12.08.2024	3,75	375,19	2,78	-	-
19.08.2024	3,73	375,21	2,76	-	-
26.08.2024	3,66	375,28	2,69	375,25	-
02.09.2024	3,77	375,17	2,80	-	-
09.09.2024	3,88	375,06	2,91	-	-
16.09.2024	2,99	375,95	2,02	-	-
23.09.2024	2,80	376,14	1,83	-	-
30.09.2024	3,04	375,90	2,07	375,67	-
07.10.2024	3,13	375,81	2,16	-	-
14.10.2024	3,09	375,85	2,12	-	-
21.10.2024	3,24	375,70	2,27	-	-
28.10.2024	3,34	375,60	2,37	375,75	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2024		Bezugszeitraum 2013 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
375,42	2,55	375,24	2,73
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
375,32	2,65	375,10	2,87
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
375,53	2,44	375,39	2,58

Extremwerte			
Abflussjahr 2024		Gesamtzeitraum 2012 - 2025	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.09.2024		am 02.06.2013	
376,55**	1,42	378,86	-0,89
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.11.2023		am 08.01.2016	
374,88**	3,09	374,64	3,33
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,67		4,22	

** 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