

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM12-HWS Freilassing  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM12-HWS Freilassing  
 Messstellen-Nr.: 23935  
 Objektkennzahl: 1131 8143 00275  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 798083,32  
 Nordwert: 5305496,03  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 416,54 (ab 28.03.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 415,73  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,92

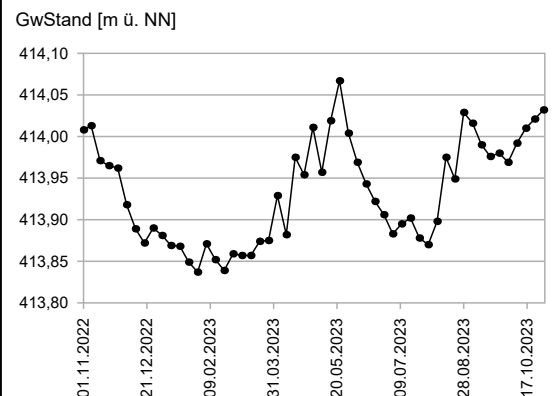
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,53	414,01	1,72	-	-
07.11.2022	2,53	414,01	1,72	-	-
14.11.2022	2,57	413,97	1,76	-	-
21.11.2022	2,58	413,97	1,77	-	-
28.11.2022	2,58	413,96	1,77	413,98	-
05.12.2022	2,62	413,92	1,81	-	-
12.12.2022	2,65	413,89	1,84	-	-
19.12.2022	2,67	413,87	1,86	-	-
26.12.2022	2,65	413,89	1,84	413,89	-
02.01.2023	2,66	413,88	1,85	-	-
09.01.2023	2,67	413,87	1,86	-	-
16.01.2023	2,67	413,87	1,86	-	-
23.01.2023	2,69	413,85	1,88	-	-
30.01.2023	2,70	413,84	1,89	413,86	-
06.02.2023	2,67	413,87	1,86	-	-
13.02.2023	2,69	413,85	1,88	-	-
20.02.2023	2,70	413,84	1,89	-	-
27.02.2023	2,68	413,86	1,87	413,85	-
06.03.2023	2,68	413,86	1,87	-	-
13.03.2023	2,68	413,86	1,87	-	-
20.03.2023	2,67	413,87	1,86	-	-
27.03.2023	2,67	413,88	1,86	413,87	-
03.04.2023	2,61	413,93	1,80	-	-
10.04.2023	2,66	413,88	1,85	-	-
17.04.2023	2,57	413,98	1,76	-	-
24.04.2023	2,59	413,95	1,78	413,94	-
01.05.2023	2,53	414,01	1,72	-	-
08.05.2023	2,58	413,96	1,77	-	-
15.05.2023	2,52	414,02	1,71	-	-
22.05.2023	2,47	414,07	1,66	-	-
29.05.2023	2,54	414,00	1,73	414,02	-
05.06.2023	2,57	413,97	1,76	-	-
12.06.2023	2,60	413,94	1,79	-	-
19.06.2023	2,62	413,92	1,81	-	-
26.06.2023	2,63	413,91	1,82	413,94	-
03.07.2023	2,66	413,88	1,85	-	-
10.07.2023	2,65	413,90	1,84	-	-
17.07.2023	2,64	413,90	1,83	-	-
24.07.2023	2,66	413,88	1,85	-	-
31.07.2023	2,67	413,87	1,86	413,89	-
07.08.2023	2,64	413,90	1,83	-	-
14.08.2023	2,57	413,98	1,76	-	-
21.08.2023	2,59	413,95	1,78	-	-
28.08.2023	2,51	414,03	1,70	413,96	-
04.09.2023	2,52	414,02	1,71	-	-
11.09.2023	2,55	413,99	1,74	-	-
18.09.2023	2,56	413,98	1,75	-	-
25.09.2023	2,56	413,98	1,75	413,99	-
02.10.2023	2,57	413,97	1,76	-	-
09.10.2023	2,55	413,99	1,74	-	-
16.10.2023	2,53	414,01	1,72	-	-
23.10.2023	2,52	414,02	1,71	-	-
30.10.2023	2,51	414,03	1,70	414,00	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
413,93	1,80	413,98	1,75
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
413,90	1,83	413,98	1,75
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
413,97	1,76	413,98	1,75

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2019 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 28.08.2023		am 04.08.2020	
414,26	1,47	414,51	1,22
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 02.02.2023		am 04.05.2019	
413,81	1,92	413,48	2,25
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,45		1,03	

\*\* 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