

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: GWM12-HWS Freilassing
Name im Landes-
grundwasserdienst (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: 31.10.2024

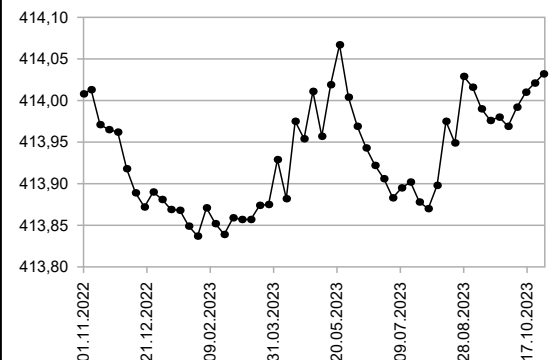
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,53	414,01	1,72		-
07.11.2022	2,53	414,01	1,72		-
14.11.2022	2,57	413,97	1,76		-
21.11.2022	2,58	413,97	1,77		-
28.11.2022	2,58	413,96	1,77	413,98	-
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

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