

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM11-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM11-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23934
 Objektkennzahl: 1131 8143 00274
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797869,92
 Nordwert: 5305170,32
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,24 (ab 04.01.2022)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,33
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 6,73

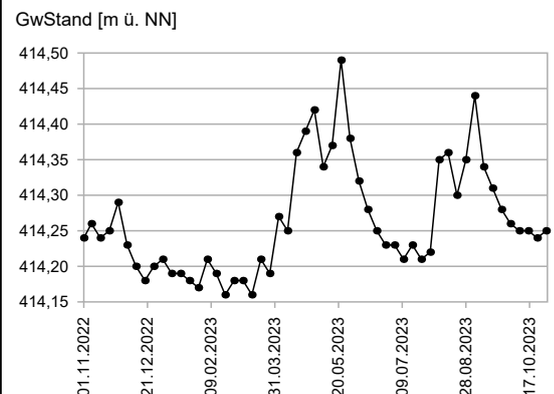
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,00	414,24	3,09		-
07.11.2022	3,98	414,26	3,07		-
14.11.2022	4,00	414,24	3,09		-
21.11.2022	3,99	414,25	3,08		-
28.11.2022	3,95	414,29	3,04	414,26	-
05.12.2022	4,01	414,23	3,10		-
12.12.2022	4,04	414,20	3,13		-
19.12.2022	4,06	414,18	3,15		-
26.12.2022	4,04	414,20	3,13	414,21	-
02.01.2023	4,03	414,21	3,12		-
09.01.2023	4,05	414,19	3,14		-
16.01.2023	4,05	414,19	3,14		-
23.01.2023	4,06	414,18	3,15		-
30.01.2023	4,07	414,17	3,16	414,19	-
06.02.2023	4,03	414,21	3,12		-
13.02.2023	4,05	414,19	3,14		-
20.02.2023	4,08	414,16	3,17		-
27.02.2023	4,06	414,18	3,15	414,18	-
06.03.2023	4,06	414,18	3,15		-
13.03.2023	4,08	414,16	3,17		-
20.03.2023	4,03	414,21	3,12		-
27.03.2023	4,05	414,19	3,14	414,19	-
03.04.2023	3,97	414,27	3,06		-
10.04.2023	3,99	414,25	3,08		-
17.04.2023	3,88	414,36	2,97		-
24.04.2023	3,85	414,39	2,94	414,32	-
01.05.2023	3,82	414,42	2,91		-
08.05.2023	3,90	414,34	2,99		-
15.05.2023	3,87	414,37	2,96		-
22.05.2023	3,75	414,49	2,84		-
29.05.2023	3,86	414,38	2,95	414,41	-
05.06.2023	3,92	414,32	3,01		-
12.06.2023	3,96	414,28	3,05		-
19.06.2023	3,99	414,25	3,08		-
26.06.2023	4,01	414,23	3,10	414,27	-
03.07.2023	4,01	414,23	3,10		-
10.07.2023	4,03	414,21	3,12		-
17.07.2023	4,01	414,23	3,10		-
24.07.2023	4,03	414,21	3,12		-
31.07.2023	4,02	414,22	3,11	414,22	-
07.08.2023	3,89	414,35	2,98		-
14.08.2023	3,88	414,36	2,97		-
21.08.2023	3,94	414,30	3,03		-
28.08.2023	3,89	414,35	2,98	414,34	-
04.09.2023	3,80	414,44	2,89		-
11.09.2023	3,90	414,34	2,99		-
18.09.2023	3,93	414,31	3,02		-
25.09.2023	3,96	414,28	3,05	414,34	-
02.10.2023	3,98	414,26	3,07		-
09.10.2023	3,99	414,25	3,08		-
16.10.2023	3,99	414,25	3,08		-
23.10.2023	4,00	414,24	3,09		-
30.10.2023	3,99	414,25	3,08	414,25	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
414,26	3,07	414,29	3,04
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
414,22	3,11	414,28	3,05
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
414,31	3,02	414,31	3,02

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 18.05.2023		am 05.08.2020	
414,60**	2,73	414,95	2,38
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.03.2023		am 15.06.2021	
414,15**	3,18	414,09	3,24
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,45		0,86	

** 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