

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM14-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM14-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23937
 Objektkennzahl: 1131 8143 00277
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 798077,38
 Nordwert: 5305529,37
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 417,22 (ab 27.02.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 416,60
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,35

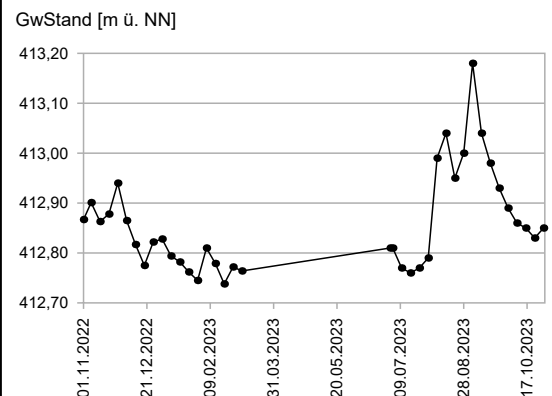
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,35	412,87	3,73		-
07.11.2022	4,32	412,90	3,70		-
14.11.2022	4,36	412,86	3,74		-
21.11.2022	4,34	412,88	3,72		-
28.11.2022	4,28	412,94	3,66	412,89	-
05.12.2022	4,36	412,87	3,74		-
12.12.2022	4,40	412,82	3,78		-
19.12.2022	4,45	412,78	3,83		-
26.12.2022	4,40	412,82	3,78	412,82	-
02.01.2023	4,39	412,83	3,77		-
09.01.2023	4,43	412,79	3,81		-
16.01.2023	4,44	412,78	3,82		-
23.01.2023	4,46	412,76	3,84		-
30.01.2023	4,48	412,75	3,86	412,78	-
06.02.2023	4,41	412,81	3,79		-
13.02.2023	4,44	412,78	3,82		-
20.02.2023	4,48	412,74	3,86		-
27.02.2023	4,45	412,77	3,83	412,77	-
06.03.2023	4,46	412,76	3,84	412,77	-
01.07.2023	4,41	412,81	3,79		-
03.07.2023	4,41	412,81	3,79		-
10.07.2023	4,45	412,77	3,83		-
17.07.2023	4,46	412,76	3,84		-
24.07.2023	4,45	412,77	3,83		-
31.07.2023	4,43	412,79	3,81	412,78	-
07.08.2023	4,23	412,99	3,61		-
14.08.2023	4,18	413,04	3,56		-
21.08.2023	4,27	412,95	3,65		-
28.08.2023	4,22	413,00	3,60	413,00	-
04.09.2023	4,04	413,18	3,42		-
11.09.2023	4,18	413,04	3,56		-
18.09.2023	4,24	412,98	3,62		-
25.09.2023	4,29	412,93	3,67	413,02	-
02.10.2023	4,33	412,89	3,71		-
09.10.2023	4,36	412,86	3,74		-
16.10.2023	4,37	412,85	3,75		-
23.10.2023	4,39	412,83	3,77		-
30.10.2023	4,37	412,85	3,75	412,85	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2019 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
412,85	3,75	413,01	3,59
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
412,81	3,79	413,00	3,60
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
412,91	3,69	413,01	3,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2018 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 30.08.2023		am 05.08.2020	
413,34**	3,26	413,90	2,70
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.02.2023		am 25.02.2023	
412,72**	3,88	412,72	3,88
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,62		1,19	

** 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