

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM3a-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM3a-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23926
 Objektkennzahl: 1131 8143 00255
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 798038,95
 Nordwert: 5305670,64
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,53 (ab 04.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,27
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,50

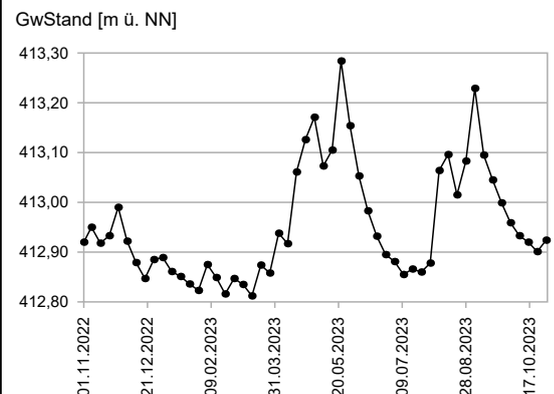
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,61	412,92	4,35	-	-
07.11.2022	5,58	412,95	4,32	-	-
14.11.2022	5,61	412,92	4,35	-	-
21.11.2022	5,60	412,93	4,34	-	-
28.11.2022	5,54	412,99	4,28	412,94	-
05.12.2022	5,61	412,92	4,35	-	-
12.12.2022	5,65	412,88	4,39	-	-
19.12.2022	5,68	412,85	4,42	-	-
26.12.2022	5,65	412,89	4,39	412,89	-
02.01.2023	5,64	412,89	4,38	-	-
09.01.2023	5,67	412,86	4,41	-	-
16.01.2023	5,68	412,85	4,42	-	-
23.01.2023	5,69	412,84	4,43	-	-
30.01.2023	5,71	412,82	4,45	412,85	-
06.02.2023	5,66	412,88	4,40	-	-
13.02.2023	5,68	412,85	4,42	-	-
20.02.2023	5,71	412,82	4,45	-	-
27.02.2023	5,68	412,85	4,42	412,84	-
06.03.2023	5,70	412,84	4,44	-	-
13.03.2023	5,72	412,81	4,46	-	-
20.03.2023	5,66	412,87	4,40	-	-
27.03.2023	5,67	412,86	4,41	412,85	-
03.04.2023	5,59	412,94	4,33	-	-
10.04.2023	5,61	412,92	4,35	-	-
17.04.2023	5,47	413,06	4,21	-	-
24.04.2023	5,40	413,13	4,14	413,02	-
01.05.2023	5,36	413,17	4,10	-	-
08.05.2023	5,46	413,07	4,20	-	-
15.05.2023	5,43	413,11	4,17	-	-
22.05.2023	5,25	413,28	3,99	-	-
29.05.2023	5,38	413,15	4,12	413,17	-
05.06.2023	5,48	413,05	4,22	-	-
12.06.2023	5,55	412,98	4,29	-	-
19.06.2023	5,60	412,93	4,34	-	-
26.06.2023	5,64	412,90	4,38	412,97	-
03.07.2023	5,65	412,88	4,39	-	-
10.07.2023	5,68	412,86	4,42	-	-
17.07.2023	5,66	412,87	4,40	-	-
24.07.2023	5,67	412,86	4,41	-	-
31.07.2023	5,65	412,88	4,39	412,87	-
07.08.2023	5,47	413,06	4,21	-	-
14.08.2023	5,43	413,10	4,17	-	-
21.08.2023	5,52	413,02	4,26	-	-
28.08.2023	5,45	413,08	4,19	413,06	-
04.09.2023	5,30	413,23	4,04	-	-
11.09.2023	5,44	413,10	4,18	-	-
18.09.2023	5,49	413,05	4,23	-	-
25.09.2023	5,53	413,00	4,27	413,09	-
02.10.2023	5,57	412,96	4,31	-	-
09.10.2023	5,60	412,93	4,34	-	-
16.10.2023	5,61	412,92	4,35	-	-
23.10.2023	5,63	412,90	4,37	-	-
30.10.2023	5,61	412,92	4,35	412,93	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
412,96	4,31	413,11	4,16
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
412,90	4,37	413,08	4,19
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
413,01	4,26	413,13	4,14

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 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	
413,38**	3,89	413,88	3,39
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.02.2023		am 26.03.2015	
412,80**	4,47	412,68	4,59
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,58		1,20	

** 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