

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM1-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM1-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23923
 Objektkennzahl: 1131 8143 00252
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797773,04
 Nordwert: 5304652,17
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 419,59 (ab 04.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 418,37
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,01

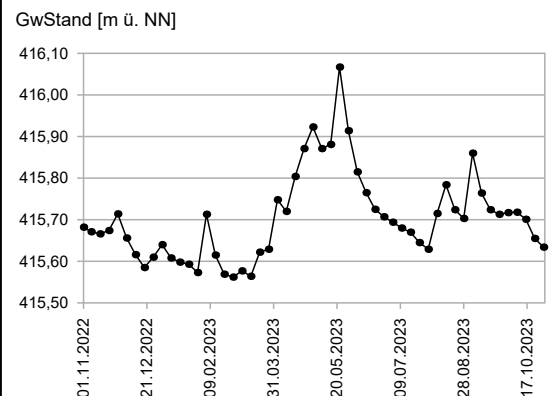
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,91	415,68	2,69	-	-
07.11.2022	3,92	415,67	2,70	-	-
14.11.2022	3,92	415,67	2,70	-	-
21.11.2022	3,92	415,67	2,70	-	-
28.11.2022	3,88	415,71	2,66	415,68	-
05.12.2022	3,93	415,66	2,71	-	-
12.12.2022	3,97	415,62	2,75	-	-
19.12.2022	4,01	415,59	2,79	-	-
26.12.2022	3,98	415,61	2,76	415,62	-
02.01.2023	3,95	415,64	2,73	-	-
09.01.2023	3,98	415,61	2,76	-	-
16.01.2023	3,99	415,60	2,77	-	-
23.01.2023	4,00	415,59	2,78	-	-
30.01.2023	4,02	415,57	2,80	415,60	-
06.02.2023	3,88	415,71	2,66	-	-
13.02.2023	3,98	415,62	2,76	-	-
20.02.2023	4,02	415,57	2,80	-	-
27.02.2023	4,03	415,56	2,81	415,62	-
06.03.2023	4,01	415,58	2,79	-	-
13.03.2023	4,03	415,56	2,81	-	-
20.03.2023	3,97	415,62	2,75	-	-
27.03.2023	3,96	415,63	2,74	415,60	-
03.04.2023	3,84	415,75	2,62	-	-
10.04.2023	3,87	415,72	2,65	-	-
17.04.2023	3,79	415,80	2,57	-	-
24.04.2023	3,72	415,87	2,50	415,79	-
01.05.2023	3,67	415,92	2,45	-	-
08.05.2023	3,72	415,87	2,50	-	-
15.05.2023	3,71	415,88	2,49	-	-
22.05.2023	3,52	416,07	2,30	-	-
29.05.2023	3,68	415,91	2,46	415,95	-
05.06.2023	3,78	415,82	2,56	-	-
12.06.2023	3,83	415,77	2,61	-	-
19.06.2023	3,87	415,73	2,65	-	-
26.06.2023	3,88	415,71	2,66	415,76	-
03.07.2023	3,90	415,69	2,68	-	-
10.07.2023	3,91	415,68	2,69	-	-
17.07.2023	3,92	415,67	2,70	-	-
24.07.2023	3,95	415,65	2,73	-	-
31.07.2023	3,96	415,63	2,74	415,67	-
07.08.2023	3,88	415,72	2,66	-	-
14.08.2023	3,81	415,78	2,59	-	-
21.08.2023	3,87	415,72	2,65	-	-
28.08.2023	3,89	415,70	2,67	415,73	-
04.09.2023	3,73	415,86	2,51	-	-
11.09.2023	3,83	415,76	2,61	-	-
18.09.2023	3,87	415,72	2,65	-	-
25.09.2023	3,88	415,71	2,66	415,76	-
02.10.2023	3,87	415,72	2,65	-	-
09.10.2023	3,87	415,72	2,65	-	-
16.10.2023	3,89	415,70	2,67	-	-
23.10.2023	3,94	415,66	2,72	-	-
30.10.2023	3,96	415,63	2,74	415,69	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
415,71	2,66	415,73	2,64
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
415,65	2,72	415,68	2,69
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
415,76	2,61	415,78	2,59

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 18.05.2023		am 05.08.2020	
416,21**	2,16	416,62	1,75
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.02.2023		am 26.03.2015	
415,56	2,81	414,96	3,41
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,66		1,66	

** 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