Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **GWM7-HWS Freilassing** Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): GWM7-HWS Freilassing

Messstellen-Nr.: 23930

Objektkennzahl: 1131 8143 00259

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 798047,52 Nordwert: 5305995,76

Grundwasserleiter:

416,07 (ab 04.04.2013) 414,80 9,45

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]:

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	∣ GwStand	I GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
09.11.2022	4,14	411,93	2,87		-	
14.11.2022	4,16	411,92	2,89		-	
21.11.2022	4,14	411,93	2,87		-	
28.11.2022	4,11	411,96	2,84	411,93	-	
05.12.2022	4,15	411,92	2,88		-	
12.12.2022	4,17	411,90	2,90		-	
19.12.2022	4,19	411,88	2,92	444.00	-	
26.12.2022	4,16	411,91	2,89	411,90	-	
02.01.2023	4,17	411,91	2,90		-	
09.01.2023 16.01.2023	4,18 4,19	411,89	2,91		-	
23.01.2023	4,19	411,88 411,87	2,92 2,93		-	
30.01.2023	4,20	411,87	2,93	411,88	-	
06.02.2023	4,17	411,90	2,90	411,00	_	
13.02.2023	4,19	411,88	2,92		_	
20.02.2023	4,21	411,86	2,94		_	
27.02.2023	4,20	411,87	2,93	411,87	_	
06.03.2023	4,20	411,87	2,93	,-	-	
13.03.2023	4,21	411,86	2,94		-	
20.03.2023	4,18	411,89	2,91		-	
27.03.2023	4,19	411,88	2,92	411,88	-	
03.04.2023	4,15	411,92	2,88		-	
10.04.2023	4,16	411,91	2,89		-	
17.04.2023	4,07	412,00	2,80		-	
24.04.2023	4,03	412,04	2,76	411,97	-	
01.05.2023	4,00	412,07	2,73		-	
08.05.2023	4,05	412,02	2,78		-	
15.05.2023	4,04	412,03	2,77		-	
22.05.2023	3,95	412,12	2,68		-	
29.05.2023	4,02	412,06	2,75	412,06	-	
05.06.2023	4,07	412,01	2,80		-	
12.06.2023	4,10	411,97	2,83		-	
19.06.2023	4,13	411,94	2,86	444.00	-	
26.06.2023	4,15	411,92	2,88	411,96	-	
03.07.2023	4,16	411,91	2,89		-	
10.07.2023 17.07.2023	4,17 4,15	411,90	2,90		-	
24.07.2023	4,18	411,92 411,89	2,88 2,91		-	
31.07.2023	4,17	411,09	2,90	411,90	-	
07.08.2023	4,07	412,00	2,80	411,30	_	
14.08.2023	4,03	412,04	2,76		_	
21.08.2023	4,07	412,00	2,80		_	
28.08.2023	3,99	412,08	2,72	412,02	-	
04.09.2023	3,92	412,15	2,65	,0_	-	
11.09.2023	4,00	412,07	2,73		_	
18.09.2023	4,03	412,04	2,76		-	
25.09.2023	4,07	412,00	2,80	412,06	-	
02.10.2023	4,09	411,98	2,82	,	-	
09.10.2023	4,11	411,96	2,84		-	
16.10.2023	4,13	411,95	2,86		-	
23.10.2023	4,14	411,93	2,87		-	
30.10.2023	4,14	411,93	2,87	411,95	-	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
----------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum:

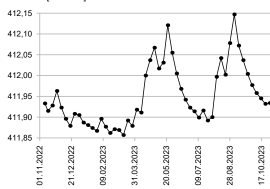
2023 02.05.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2015 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
411,95	2,85	412,05	2,75				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
411,91	2,89	412,04	2,76				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
411,99	2,81	366,28	48,52				

Extremwerte							
2	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 2014 - 2024					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 31	.08.2023	am 05.08.2020					
412,23**	2,57	412,54	2,26				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 14	.03.2023	am 14.03.2023					
411,85**	2,95	411,85	2,95				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
(),38	0,69					

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.