

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM10-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM10-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23933
 Objektkennzahl: 1131 8143 00273
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797873,57
 Nordwert: 5305131,44
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,05 (ab 28.03.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,15
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,77

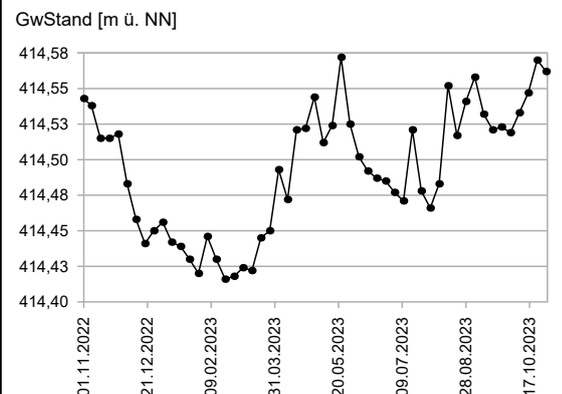
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,51	414,54	2,61		-
07.11.2022	3,51	414,54	2,61		-
14.11.2022	3,54	414,52	2,64		-
21.11.2022	3,54	414,52	2,64		-
28.11.2022	3,53	414,52	2,63	414,52	-
05.12.2022	3,57	414,48	2,67		-
12.12.2022	3,59	414,46	2,69		-
19.12.2022	3,61	414,44	2,71		-
26.12.2022	3,60	414,45	2,70	414,46	-
02.01.2023	3,59	414,46	2,69		-
09.01.2023	3,61	414,44	2,71		-
16.01.2023	3,61	414,44	2,71		-
23.01.2023	3,62	414,43	2,72		-
30.01.2023	3,63	414,42	2,73	414,44	-
06.02.2023	3,60	414,45	2,70		-
13.02.2023	3,62	414,43	2,72		-
20.02.2023	3,63	414,42	2,73		-
27.02.2023	3,63	414,42	2,73	414,42	-
06.03.2023	3,63	414,42	2,73		-
13.03.2023	3,63	414,42	2,73		-
20.03.2023	3,61	414,45	2,71		-
27.03.2023	3,60	414,45	2,70	414,44	-
03.04.2023	3,56	414,49	2,66		-
10.04.2023	3,58	414,47	2,68		-
17.04.2023	3,53	414,52	2,63		-
24.04.2023	3,53	414,52	2,63	414,50	-
01.05.2023	3,51	414,54	2,61		-
08.05.2023	3,54	414,51	2,64		-
15.05.2023	3,53	414,52	2,63		-
22.05.2023	3,48	414,57	2,58		-
29.05.2023	3,53	414,53	2,63	414,54	-
05.06.2023	3,55	414,50	2,65		-
12.06.2023	3,56	414,49	2,66		-
19.06.2023	3,56	414,49	2,66		-
26.06.2023	3,57	414,49	2,67	414,49	-
03.07.2023	3,57	414,48	2,67		-
10.07.2023	3,58	414,47	2,68		-
17.07.2023	3,53	414,52	2,63		-
24.07.2023	3,57	414,48	2,67		-
31.07.2023	3,58	414,47	2,68	414,48	-
07.08.2023	3,57	414,48	2,67		-
14.08.2023	3,50	414,55	2,60		-
21.08.2023	3,53	414,52	2,63		-
28.08.2023	3,51	414,54	2,61	414,52	-
04.09.2023	3,49	414,56	2,59		-
11.09.2023	3,52	414,53	2,62		-
18.09.2023	3,53	414,52	2,63		-
25.09.2023	3,53	414,52	2,63	414,53	-
02.10.2023	3,53	414,52	2,63		-
09.10.2023	3,52	414,53	2,62		-
16.10.2023	3,50	414,55	2,60		-
23.10.2023	3,48	414,57	2,58		-
30.10.2023	3,49	414,56	2,59	414,54	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
414,49	2,66	414,50	2,65
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
414,46	2,69	414,49	2,66
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
414,52	2,63	414,51	2,64

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 04.08.2020	
414,64**	2,51	414,78	2,37
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.02.2023		am 10.06.2020	
414,41	2,74	414,40	2,75
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,23		0,38	

** 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