

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Freilassing-Heideweg  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Freilassing-Heideweg  
 Messstellen-Nr.: 23920  
 Objektkennzahl: 1131 8143 00246  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 797852,14  
 Nordwert: 5305251,46  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 417,63 (ab 17.11.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 416,80  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,12

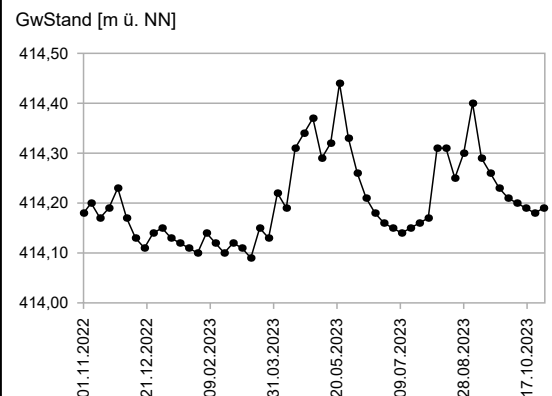
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,45	414,18	2,62	-	-
07.11.2022	3,43	414,20	2,60	-	-
14.11.2022	3,46	414,17	2,63	-	-
21.11.2022	3,44	414,19	2,61	-	-
28.11.2022	3,40	414,23	2,57	414,19	-
05.12.2022	3,46	414,17	2,63	-	-
12.12.2022	3,50	414,13	2,67	-	-
19.12.2022	3,52	414,11	2,69	-	-
26.12.2022	3,49	414,14	2,66	414,14	-
02.01.2023	3,48	414,15	2,65	-	-
09.01.2023	3,50	414,13	2,67	-	-
16.01.2023	3,51	414,12	2,68	-	-
23.01.2023	3,52	414,11	2,69	-	-
30.01.2023	3,53	414,10	2,70	414,12	-
06.02.2023	3,49	414,14	2,66	-	-
13.02.2023	3,51	414,12	2,68	-	-
20.02.2023	3,53	414,10	2,70	-	-
27.02.2023	3,51	414,12	2,68	414,12	-
06.03.2023	3,52	414,11	2,69	-	-
13.03.2023	3,54	414,09	2,71	-	-
20.03.2023	3,48	414,15	2,65	-	-
27.03.2023	3,50	414,13	2,67	414,13	-
03.04.2023	3,41	414,22	2,58	-	-
10.04.2023	3,44	414,19	2,61	-	-
17.04.2023	3,32	414,31	2,49	-	-
24.04.2023	3,29	414,34	2,46	414,26	-
01.05.2023	3,26	414,37	2,43	-	-
08.05.2023	3,34	414,29	2,51	-	-
15.05.2023	3,31	414,32	2,48	-	-
22.05.2023	3,19	414,44	2,36	-	-
29.05.2023	3,30	414,33	2,47	414,36	-
05.06.2023	3,37	414,26	2,54	-	-
12.06.2023	3,42	414,21	2,59	-	-
19.06.2023	3,45	414,18	2,62	-	-
26.06.2023	3,47	414,16	2,64	414,21	-
03.07.2023	3,48	414,15	2,65	-	-
10.07.2023	3,49	414,14	2,66	-	-
17.07.2023	3,48	414,15	2,65	-	-
24.07.2023	3,47	414,16	2,64	-	-
31.07.2023	3,46	414,17	2,63	414,15	-
07.08.2023	3,32	414,31	2,49	-	-
14.08.2023	3,32	414,31	2,49	-	-
21.08.2023	3,38	414,25	2,55	-	-
28.08.2023	3,33	414,30	2,50	414,29	-
04.09.2023	3,23	414,40	2,40	-	-
11.09.2023	3,34	414,29	2,51	-	-
18.09.2023	3,37	414,26	2,54	-	-
25.09.2023	3,40	414,23	2,57	414,29	-
02.10.2023	3,42	414,21	2,59	-	-
09.10.2023	3,43	414,20	2,60	-	-
16.10.2023	3,44	414,19	2,61	-	-
23.10.2023	3,45	414,18	2,62	-	-
30.10.2023	3,44	414,19	2,61	414,19	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
414,21	2,59	414,29	2,51
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
414,16	2,64	414,27	2,53
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
414,25	2,55	414,31	2,49

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2013 - 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 05.06.2013	
414,55**	2,25	415,45	1,35
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.03.2023		am 26.03.2015	
414,09**	2,71	413,80	3,00
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,46		1,65	

\*\* 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