Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Freilassing-Heideweg Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Freilassing-Heideweg Messstellen-Nr.: 23920

Objektkennzahl: 1131 8143 00246

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 797852,14 Nordwert: 5305251,46 Grundwasserleiter:

417,63 (ab 17.11.2021) 416,80

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,12

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	3,45	414,18	2,62		<u> </u>	
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 3.53	414,11 414,10	2,69 2,70	414,12	-	
30.01.2023 06.02.2023	3,53 3,49	414,10	2,66	414,12	-	
13.02.2023	3,51	414,14	2,68		-	
20.02.2023	3,53	414,12	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	444.04	-	
26.06.2023 03.07.2023	3,47	414,16	2,64	414,21	-	
10.07.2023	3,48 3,49	414,15 414,14	2,65		-	
17.07.2023	3,48	414,15	2,66 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	414,10	_	
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	-	
•						

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

Abflussjahr: Ausgabedatum:

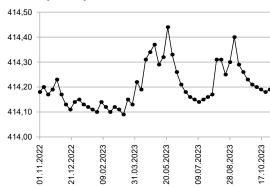
2023 29.04.2024

Mittelwerte							
2	ussjahr 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							
2	ussjahr 1023	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				
niedrigste	er 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]					
(),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.

Erklärung zum Prüfstatus:

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

⁼ ungeprüfte Messdaten