

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GWM3-HWS Freilassing
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM3-HWS Freilassing
 Messstellen-Nr.: 23925
 Objektkennzahl: 1131 8143 00254
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 798109,57
 Nordwert: 5305230,56
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,17 (ab 04.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 416,92
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,91

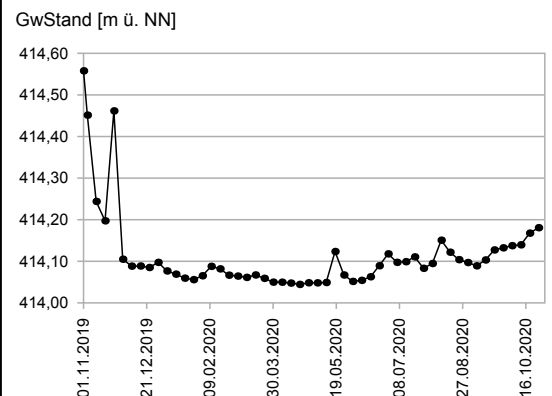
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	3,61	414,56	2,36		QS
04.11.2019	3,72	414,45	2,47		QS
11.11.2019	3,93	414,24	2,68		QS
18.11.2019	3,97	414,20	2,72		QS
25.11.2019	3,71	414,46	2,46	414,33	QS
02.12.2019	4,06	414,11	2,81		QS
09.12.2019	4,08	414,09	2,83		QS
16.12.2019	4,08	414,09	2,83		QS
23.12.2019	4,08	414,09	2,83		QS
30.12.2019	4,07	414,10	2,82	414,09	QS
06.01.2020	4,09	414,08	2,84		QS
13.01.2020	4,10	414,07	2,85		QS
20.01.2020	4,11	414,06	2,86		QS
27.01.2020	4,11	414,06	2,86	414,07	QS
03.02.2020	4,10	414,07	2,85		QS
10.02.2020	4,08	414,09	2,83		QS
17.02.2020	4,09	414,08	2,84		QS
24.02.2020	4,10	414,07	2,85	414,08	QS
02.03.2020	4,11	414,06	2,86		QS
09.03.2020	4,11	414,06	2,86		QS
16.03.2020	4,10	414,07	2,85		QS
23.03.2020	4,11	414,06	2,86		QS
30.03.2020	4,12	414,05	2,87	414,06	QS
06.04.2020	4,12	414,05	2,87		QS
13.04.2020	4,12	414,05	2,87		QS
20.04.2020	4,13	414,04	2,88		QS
27.04.2020	4,12	414,05	2,87	414,05	QS
04.05.2020	4,12	414,05	2,87		QS
11.05.2020	4,12	414,05	2,87		QS
18.05.2020	4,05	414,12	2,80		QS
25.05.2020	4,10	414,07	2,85	414,07	QS
01.06.2020	4,12	414,05	2,87		QS
08.06.2020	4,12	414,05	2,87		QS
15.06.2020	4,11	414,06	2,86		QS
22.06.2020	4,08	414,09	2,83		QS
29.06.2020	4,05	414,12	2,80	414,08	QS
06.07.2020	4,07	414,10	2,82		QS
13.07.2020	4,07	414,10	2,82		QS
20.07.2020	4,06	414,11	2,81		QS
27.07.2020	4,09	414,08	2,84	414,10	QS
03.08.2020	4,08	414,09	2,83		QS
10.08.2020	4,02	414,15	2,77		QS
17.08.2020	4,05	414,12	2,80		QS
24.08.2020	4,07	414,10	2,82		QS
31.08.2020	4,07	414,10	2,82	414,13	QS
07.09.2020	4,08	414,09	2,83		QS
14.09.2020	4,07	414,10	2,82		QS
21.09.2020	4,04	414,13	2,79		QS
28.09.2020	4,04	414,13	2,79	414,11	QS
05.10.2020	4,03	414,14	2,78		QS
12.10.2020	4,03	414,14	2,78		QS
19.10.2020	4,00	414,17	2,75		QS
26.10.2020	3,99	414,18	2,74	414,16	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2015 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
414,11	2,81	414,05	2,87
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
414,11	2,81	414,02	2,90
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
414,11	2,81	414,09	2,83

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2014 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.11.2019		am 30.10.2019	
414,56	2,36	414,62	2,30
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 09.06.2020		am 28.06.2017	
414,03	2,89	413,34	3,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,53		1,27	

** 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