

Jahresliste für Grundwasserstände



Name der Messstelle: B02-Wassermauth
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): B02-Wassermauth
 Messstellen-Nr.: 23922
 Objektkennzahl: 1131 8144 00002
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 799515,48
 Nordwert: 5307006,59
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 409,91 (ab 15.05.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 410,05
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,14

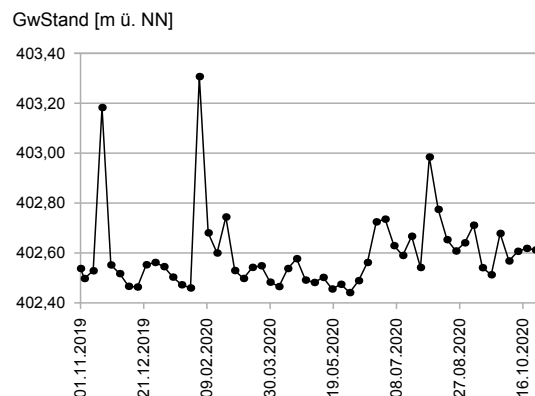
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	7,37	402,54	7,51		QS
04.11.2019	7,41	402,50	7,55		QS
11.11.2019	7,38	402,53	7,52		QS
18.11.2019	6,73	403,18	6,87		QS
25.11.2019	7,36	402,55	7,50	402,61	QS
02.12.2019	7,39	402,52	7,53		QS
09.12.2019	7,44	402,47	7,58		QS
16.12.2019	7,45	402,46	7,59		QS
23.12.2019	7,36	402,55	7,50		QS
30.12.2019	7,35	402,56	7,49	402,52	QS
06.01.2020	7,36	402,55	7,50		QS
13.01.2020	7,41	402,50	7,55		QS
20.01.2020	7,44	402,47	7,58		QS
27.01.2020	7,45	402,46	7,59	402,50	QS
03.02.2020	6,60	403,31	6,74		QS
10.02.2020	7,23	402,68	7,37		QS
17.02.2020	7,31	402,60	7,45		QS
24.02.2020	7,17	402,74	7,31	402,69	QS
02.03.2020	7,38	402,53	7,52		QS
09.03.2020	7,41	402,50	7,55		QS
16.03.2020	7,37	402,54	7,51		QS
23.03.2020	7,36	402,55	7,50		QS
30.03.2020	7,43	402,48	7,57	402,54	QS
06.04.2020	7,44	402,47	7,58		QS
13.04.2020	7,37	402,54	7,51		QS
20.04.2020	7,33	402,58	7,47		QS
27.04.2020	7,42	402,49	7,56	402,50	QS
04.05.2020	7,43	402,48	7,57		QS
11.05.2020	7,41	402,50	7,55		QS
18.05.2020	7,45	402,46	7,59		QS
25.05.2020	7,44	402,47	7,58	402,49	QS
01.06.2020	7,47	402,44	7,61		QS
08.06.2020	7,42	402,49	7,56		QS
15.06.2020	7,35	402,56	7,49		QS
22.06.2020	7,19	402,72	7,33		QS
29.06.2020	7,17	402,74	7,31	402,60	QS
06.07.2020	7,28	402,63	7,42		QS
13.07.2020	7,32	402,59	7,46		QS
20.07.2020	7,24	402,67	7,38		QS
27.07.2020	7,37	402,54	7,51	402,63	QS
03.08.2020	6,93	402,98	7,07		QS
10.08.2020	7,14	402,77	7,28		QS
17.08.2020	7,26	402,65	7,40		QS
24.08.2020	7,30	402,61	7,44		QS
31.08.2020	7,27	402,64	7,41	402,77	QS
07.09.2020	7,20	402,71	7,34		QS
14.09.2020	7,37	402,54	7,51		QS
21.09.2020	7,40	402,51	7,54		QS
28.09.2020	7,23	402,68	7,37	402,60	QS
05.10.2020	7,34	402,57	7,48		QS
12.10.2020	7,30	402,61	7,44		QS
19.10.2020	7,29	402,62	7,43		QS
26.10.2020	7,30	402,61	7,44	402,63	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2014 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
402,59	7,46	402,63	7,42
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
402,56	7,49	402,58	7,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
402,62	7,43	402,67	7,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2013 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.08.2020		am 02.06.2013	
404,46	5,59	408,06	1,99
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.06.2020		am 17.01.2014	
402,43	7,62	402,31	7,74
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,04		5,75	

** 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