

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
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 10,14

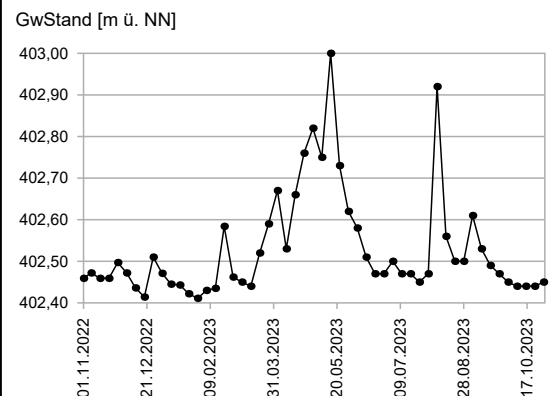
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,45	402,46	7,59	-	-
07.11.2022	7,44	402,47	7,58	-	-
14.11.2022	7,45	402,46	7,59	-	-
21.11.2022	7,45	402,46	7,59	-	-
28.11.2022	7,41	402,50	7,55	402,47	-
05.12.2022	7,44	402,47	7,58	-	-
12.12.2022	7,47	402,44	7,61	-	-
19.12.2022	7,50	402,41	7,64	-	-
26.12.2022	7,40	402,51	7,54	402,47	-
02.01.2023	7,44	402,47	7,58	-	-
09.01.2023	7,47	402,45	7,61	-	-
16.01.2023	7,47	402,44	7,61	-	-
23.01.2023	7,49	402,42	7,63	-	-
30.01.2023	7,50	402,41	7,64	402,44	-
06.02.2023	7,48	402,43	7,62	-	-
13.02.2023	7,48	402,44	7,62	-	-
20.02.2023	7,33	402,58	7,47	-	-
27.02.2023	7,45	402,46	7,59	402,46	-
06.03.2023	7,46	402,45	7,60	-	-
13.03.2023	7,47	402,44	7,61	-	-
20.03.2023	7,39	402,52	7,53	-	-
27.03.2023	7,32	402,59	7,46	402,53	-
03.04.2023	7,24	402,67	7,38	-	-
10.04.2023	7,38	402,53	7,52	-	-
17.04.2023	7,25	402,66	7,39	-	-
24.04.2023	7,15	402,76	7,29	402,66	-
01.05.2023	7,09	402,82	7,23	-	-
08.05.2023	7,16	402,75	7,30	-	-
15.05.2023	6,91	403,00	7,05	-	-
22.05.2023	7,18	402,73	7,32	-	-
29.05.2023	7,29	402,62	7,43	402,77	-
05.06.2023	7,33	402,58	7,47	-	-
12.06.2023	7,40	402,51	7,54	-	-
19.06.2023	7,44	402,47	7,58	-	-
26.06.2023	7,44	402,47	7,58	402,51	-
03.07.2023	7,41	402,50	7,55	-	-
10.07.2023	7,44	402,47	7,58	-	-
17.07.2023	7,44	402,47	7,58	-	-
24.07.2023	7,46	402,45	7,60	-	-
31.07.2023	7,44	402,47	7,58	402,48	-
07.08.2023	6,99	402,92	7,13	-	-
14.08.2023	7,35	402,56	7,49	-	-
21.08.2023	7,41	402,50	7,55	-	-
28.08.2023	7,41	402,50	7,55	402,65	-
04.09.2023	7,30	402,61	7,44	-	-
11.09.2023	7,38	402,53	7,52	-	-
18.09.2023	7,42	402,49	7,56	-	-
25.09.2023	7,44	402,47	7,58	402,53	-
02.10.2023	7,46	402,45	7,60	-	-
09.10.2023	7,47	402,44	7,61	-	-
16.10.2023	7,47	402,44	7,61	-	-
23.10.2023	7,47	402,44	7,61	-	-
30.10.2023	7,46	402,45	7,60	402,44	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
402,53	7,52	402,61	7,44
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
402,50	7,55	402,57	7,48
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
402,56	7,49	402,65	7,40

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 28.08.2023		am 02.06.2013	
403,63**	6,42	408,06	1,99
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 02.02.2023		am 17.01.2014	
402,38**	7,67	402,31	7,74
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,25		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