

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Pötschgraben GWM1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Pötschgraben GWM1
 Messstellen-Nr.: 23970
 Objektkennzahl: 1131 8340 00071
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 761191,28
 Nordwert: 5285614,48
 Grundwasserleiter: Alpine Gesteine
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 675,63 (ab 09.01.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 674,95
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,47

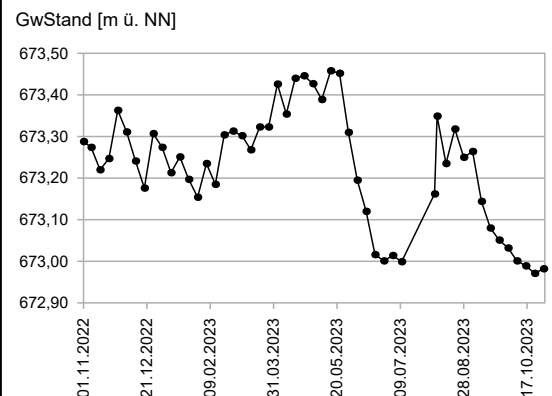
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,34	673,29	1,66		QS
07.11.2022	2,36	673,27	1,68		QS
14.11.2022	2,41	673,22	1,73		-
21.11.2022	2,38	673,25	1,70		-
28.11.2022	2,27	673,36	1,59	673,28	-
05.12.2022	2,32	673,31	1,64		-
12.12.2022	2,39	673,24	1,71		-
19.12.2022	2,45	673,18	1,77		-
26.12.2022	2,32	673,31	1,64	673,27	-
02.01.2023	2,36	673,27	1,68		-
09.01.2023	2,42	673,21	1,74		-
16.01.2023	2,38	673,25	1,70		-
23.01.2023	2,43	673,20	1,75		-
30.01.2023	2,48	673,15	1,80	673,22	-
06.02.2023	2,40	673,24	1,72		-
13.02.2023	2,45	673,19	1,77		-
20.02.2023	2,33	673,30	1,65		-
27.02.2023	2,32	673,31	1,64	673,24	-
06.03.2023	2,33	673,30	1,65		-
13.03.2023	2,36	673,27	1,68		-
20.03.2023	2,31	673,32	1,63		-
27.03.2023	2,31	673,32	1,63	673,32	-
03.04.2023	2,20	673,43	1,52		-
10.04.2023	2,28	673,35	1,60		-
17.04.2023	2,19	673,44	1,51		-
24.04.2023	2,18	673,45	1,50	673,41	-
01.05.2023	2,20	673,43	1,52		-
08.05.2023	2,24	673,39	1,56		-
15.05.2023	2,17	673,46	1,49		-
22.05.2023	2,18	673,45	1,50		-
29.05.2023	2,32	673,31	1,64	673,41	-
05.06.2023	2,44	673,20	1,76		-
12.06.2023	2,51	673,12	1,83		-
19.06.2023	2,61	673,02	1,93		-
26.06.2023	2,63	673,00	1,95	673,09	-
03.07.2023	2,62	673,01	1,94		-
10.07.2023	2,63	673,00	1,95	673,05	-
05.08.2023	2,47	673,16	1,79		-
07.08.2023	2,28	673,35	1,60		-
14.08.2023	2,40	673,24	1,72		-
21.08.2023	2,31	673,32	1,63		-
28.08.2023	2,38	673,25	1,70	673,29	-
04.09.2023	2,37	673,26	1,69		-
11.09.2023	2,49	673,14	1,81		-
18.09.2023	2,55	673,08	1,87		-
25.09.2023	2,58	673,05	1,90	673,13	-
02.10.2023	2,60	673,03	1,92		-
09.10.2023	2,63	673,00	1,95		-
16.10.2023	2,64	672,99	1,96		-
23.10.2023	2,66	672,97	1,98		-
30.10.2023	2,65	672,98	1,97	672,99	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2019 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
673,22	1,73	673,23	1,72
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
673,29	1,66	673,24	1,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
673,16	1,79	673,22	1,73

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2018 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 15.08.2023		am 29.07.2019	
673,62**	1,33	674,02	0,93
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 22.11.2018	
672,97**	1,98	672,84	2,11
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,66		1,18	

** 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