

# 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

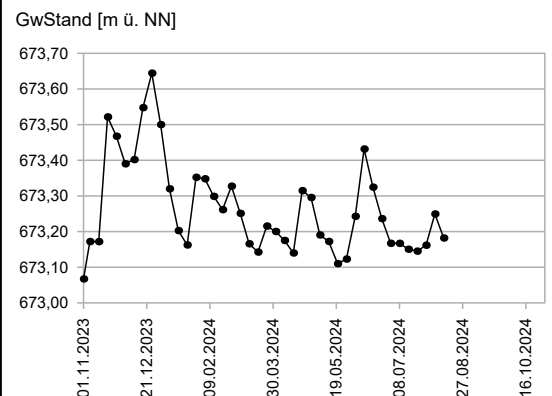
Abflussjahr: 2024  
 Ausgabedatum: 13.12.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2023	2,56	673,07	1,88		QS
06.11.2023	2,46	673,17	1,78		QS
13.11.2023	2,46	673,17	1,78		QS
20.11.2023	2,11	673,52	1,43		QS
27.11.2023	2,16	673,47	1,48	673,32	QS
04.12.2023	2,24	673,39	1,56		QS
11.12.2023	2,23	673,40	1,55		QS
18.12.2023	2,08	673,55	1,40		QS
25.12.2023	1,99	673,64	1,31	673,51	QS
01.01.2024	2,13	673,50	1,45		QS
08.01.2024	2,31	673,32	1,63		QS
15.01.2024	2,43	673,20	1,75		QS
22.01.2024	2,47	673,16	1,79		QS
29.01.2024	2,28	673,35	1,60	673,29	QS
05.02.2024	2,28	673,35	1,60		QS
12.02.2024	2,33	673,30	1,65		QS
19.02.2024	2,37	673,26	1,69		QS
26.02.2024	2,30	673,33	1,62	673,31	QS
04.03.2024	2,38	673,25	1,70		QS
11.03.2024	2,46	673,17	1,78		QS
18.03.2024	2,49	673,14	1,81		QS
25.03.2024	2,41	673,22	1,73	673,20	QS
01.04.2024	2,43	673,20	1,75		QS
08.04.2024	2,45	673,18	1,77		QS
15.04.2024	2,49	673,14	1,81		QS
22.04.2024	2,32	673,31	1,64		QS
29.04.2024	2,33	673,30	1,65	673,22	QS
06.05.2024	2,44	673,19	1,76		QS
13.05.2024	2,46	673,17	1,78		QS
20.05.2024	2,52	673,11	1,84		QS
27.05.2024	2,51	673,12	1,83	673,17	QS
03.06.2024	2,39	673,24	1,71		QS
10.06.2024	2,20	673,43	1,52		QS
17.06.2024	2,31	673,32	1,63		QS
24.06.2024	2,39	673,24	1,71	673,30	QS
01.07.2024	2,46	673,17	1,78		QS
08.07.2024	2,46	673,17	1,78		QS
15.07.2024	2,48	673,15	1,80		QS
22.07.2024	2,48	673,15	1,80		QS
29.07.2024	2,47	673,16	1,79	673,16	QS
05.08.2024	2,38	673,25	1,70		-
12.08.2024	2,45	673,18	1,77	673,21	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2024		Bezugszeitraum 2019 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
673,27	1,68	673,23	1,72
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
673,31	1,64	673,24	1,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
673,21	1,74	673,21	1,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2024		Gesamtzeitraum 2018 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 23.12.2023		am 29.07.2019	
673,74	1,21	674,02	0,93
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 02.11.2023		am 22.11.2018	
673,04	1,91	672,84	2,11
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,70		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