

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GW-ERKUNDUNG TS - B01  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GW-ERKUNDUNG TS - B01  
 Messstellen-Nr.: 23741  
 Objektkennzahl: 1131 8141 00137  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 772769,66  
 Nordwert: 5307869,18  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 582,44 (ab 25.11.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 581,40  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,28

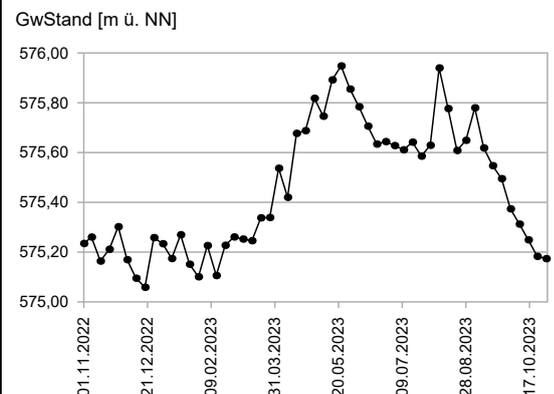
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,21	575,23	6,17		QS
07.11.2022	7,18	575,26	6,14		QS
14.11.2022	7,28	575,16	6,24		QS
21.11.2022	7,23	575,21	6,19		QS
28.11.2022	7,14	575,30	6,10	575,23	QS
05.12.2022	7,27	575,17	6,23		QS
12.12.2022	7,34	575,10	6,30		QS
19.12.2022	7,38	575,06	6,34		QS
26.12.2022	7,18	575,26	6,14	575,17	QS
02.01.2023	7,21	575,23	6,17		QS
09.01.2023	7,27	575,17	6,23		QS
16.01.2023	7,17	575,27	6,13		QS
23.01.2023	7,29	575,15	6,25		QS
30.01.2023	7,34	575,10	6,30	575,19	QS
06.02.2023	7,21	575,23	6,17		QS
13.02.2023	7,33	575,11	6,29		QS
20.02.2023	7,21	575,23	6,17		QS
27.02.2023	7,18	575,26	6,14	575,17	QS
06.03.2023	7,19	575,25	6,15		QS
13.03.2023	7,19	575,25	6,15		QS
20.03.2023	7,10	575,34	6,06		QS
27.03.2023	7,10	575,34	6,06	575,31	QS
03.04.2023	6,90	575,54	5,86		QS
10.04.2023	7,02	575,42	5,98		QS
17.04.2023	6,76	575,68	5,72		QS
24.04.2023	6,75	575,69	5,71	575,59	QS
01.05.2023	6,62	575,82	5,58		QS
08.05.2023	6,69	575,75	5,65		QS
15.05.2023	6,55	575,89	5,51		QS
22.05.2023	6,49	575,95	5,45		QS
29.05.2023	6,58	575,86	5,54	575,88	QS
05.06.2023	6,66	575,78	5,62		QS
12.06.2023	6,73	575,71	5,69		QS
19.06.2023	6,81	575,63	5,77		QS
26.06.2023	6,80	575,64	5,76	575,70	QS
03.07.2023	6,81	575,63	5,77		QS
10.07.2023	6,83	575,61	5,79		QS
17.07.2023	6,80	575,64	5,76		QS
24.07.2023	6,85	575,59	5,81		QS
31.07.2023	6,81	575,63	5,77	575,62	QS
07.08.2023	6,50	575,94	5,46		QS
14.08.2023	6,66	575,78	5,62		QS
21.08.2023	6,83	575,61	5,79		QS
28.08.2023	6,79	575,65	5,75	575,75	QS
04.09.2023	6,66	575,78	5,62		QS
11.09.2023	6,82	575,62	5,78		QS
18.09.2023	6,89	575,55	5,85		QS
25.09.2023	6,94	575,50	5,90	575,60	QS
02.10.2023	7,07	575,37	6,03		QS
09.10.2023	7,13	575,31	6,09		QS
16.10.2023	7,19	575,25	6,15		QS
23.10.2023	7,26	575,18	6,22		QS
30.10.2023	7,27	575,17	6,23	575,26	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1999 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
575,46	5,94	575,73	5,67
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
575,28	6,12	575,62	5,78
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
575,63	5,77	575,85	5,55

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1998 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 03.06.2013	
576,28	5,12	577,91	3,49
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.12.2022		am 08.01.2004	
575,05	6,35	574,82	6,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,22		3,09	

\*\* 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