

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Siegsdorf 98  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Siegsdorf 98  
 Messstellen-Nr.: 23248  
 Objektkennzahl: 1131 8141 00163  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 772587,11  
 Nordwert: 5303703,92  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 602,69 (ab 14.12.2020)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 601,87  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 12,00

Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

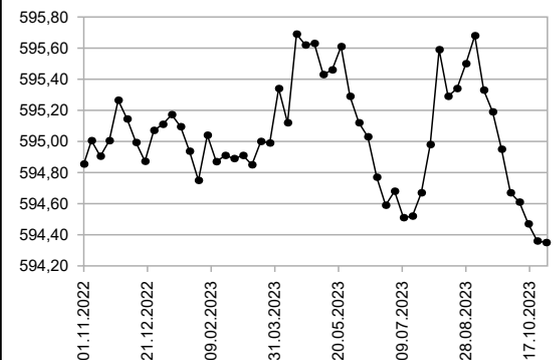
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,84	594,85	7,02		QS
07.11.2022	7,68	595,01	6,86		QS
14.11.2022	7,78	594,91	6,96		QS
21.11.2022	7,68	595,01	6,86		QS
28.11.2022	7,42	595,27	6,60	594,98	QS
05.12.2022	7,55	595,14	6,73		QS
12.12.2022	7,70	594,99	6,88		QS
19.12.2022	7,82	594,87	7,00		QS
26.12.2022	7,62	595,07	6,80	595,01	QS
02.01.2023	7,58	595,11	6,76		QS
09.01.2023	7,52	595,17	6,70		QS
16.01.2023	7,60	595,09	6,78		QS
23.01.2023	7,75	594,94	6,93		QS
30.01.2023	7,94	594,75	7,12	594,95	QS
06.02.2023	7,65	595,04	6,83		QS
13.02.2023	7,82	594,87	7,00		QS
20.02.2023	7,78	594,91	6,96		QS
27.02.2023	7,80	594,89	6,98	594,85	QS
06.03.2023	7,78	594,91	6,96		QS
13.03.2023	7,84	594,85	7,02		QS
20.03.2023	7,69	595,00	6,87		QS
27.03.2023	7,70	594,99	6,88	594,94	QS
03.04.2023	7,35	595,34	6,53		QS
10.04.2023	7,57	595,12	6,75		QS
17.04.2023	7,00	595,69	6,18		QS
24.04.2023	7,07	595,62	6,25	595,44	QS
01.05.2023	7,06	595,63	6,24		QS
08.05.2023	7,26	595,43	6,44		QS
15.05.2023	7,23	595,46	6,41		QS
22.05.2023	7,08	595,61	6,26		QS
29.05.2023	7,40	595,29	6,58	595,51	QS
05.06.2023	7,57	595,12	6,75		QS
12.06.2023	7,66	595,03	6,84		QS
19.06.2023	7,92	594,77	7,10		QS
26.06.2023	8,10	594,59	7,28	594,84	QS
03.07.2023	8,01	594,68	7,19		-
10.07.2023	8,18	594,51	7,36		-
17.07.2023	8,17	594,52	7,35		-
24.07.2023	8,02	594,67	7,20		-
31.07.2023	7,71	594,98	6,89	594,64	-
07.08.2023	7,10	595,59	6,28		-
14.08.2023	7,40	595,29	6,58		-
21.08.2023	7,35	595,34	6,53		-
28.08.2023	7,19	595,50	6,37	595,42	-
04.09.2023	7,01	595,68	6,19		-
11.09.2023	7,36	595,33	6,54		-
18.09.2023	7,50	595,19	6,68		-
25.09.2023	7,74	594,95	6,92	595,23	-
02.10.2023	8,02	594,67	7,20		-
09.10.2023	8,08	594,61	7,26		-
16.10.2023	8,22	594,47	7,40		-
23.10.2023	8,33	594,36	7,51		-
30.10.2023	8,34	594,35	7,52	594,45	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
595,02	6,85	595,16	6,71
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
595,03	6,84	595,12	6,75
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
595,01	6,86	595,20	6,67

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 30.08.2023		am 02.06.2013	
596,31**	5,56	598,90	2,97
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 25.11.2018	
594,17	7,70	594,14	7,73
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,14		4,76	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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