

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NIEDERACHEN 962
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NIEDERACHEN 962
 Messstellen-Nr.: 23224
 Objektkennzahl: 1131 8242 00040
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 780156,87
 Nordwert: 5296323,21
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 696,80 (ab 19.11.2003)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 696,12
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,00

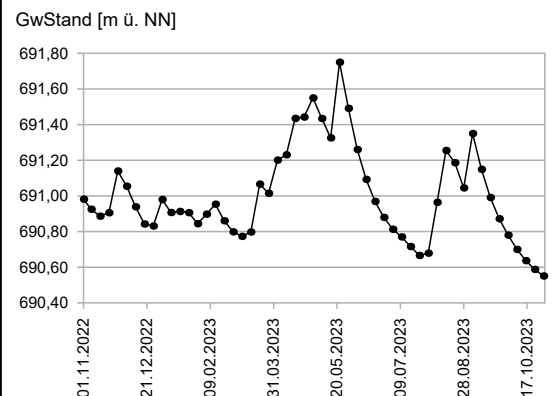
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,82	690,98	5,14		QS
07.11.2022	5,87	690,93	5,19		QS
14.11.2022	5,91	690,89	5,23		QS
21.11.2022	5,89	690,91	5,21		QS
28.11.2022	5,66	691,14	4,98	690,95	QS
05.12.2022	5,75	691,05	5,07		QS
12.12.2022	5,86	690,94	5,18		QS
19.12.2022	5,96	690,84	5,28		QS
26.12.2022	5,97	690,83	5,29	690,93	QS
02.01.2023	5,82	690,98	5,14		QS
09.01.2023	5,89	690,91	5,21		QS
16.01.2023	5,89	690,91	5,21		QS
23.01.2023	5,89	690,91	5,21		QS
30.01.2023	5,96	690,84	5,28	690,91	QS
06.02.2023	5,90	690,90	5,22		QS
13.02.2023	5,85	690,95	5,17		QS
20.02.2023	5,94	690,86	5,26		QS
27.02.2023	6,00	690,80	5,32	690,88	QS
06.03.2023	6,03	690,77	5,35		QS
13.03.2023	6,00	690,80	5,32		QS
20.03.2023	5,73	691,07	5,05		QS
27.03.2023	5,79	691,01	5,11	690,91	QS
03.04.2023	5,60	691,20	4,92		QS
10.04.2023	5,57	691,23	4,89		QS
17.04.2023	5,36	691,44	4,68		QS
24.04.2023	5,36	691,44	4,68	691,33	QS
01.05.2023	5,25	691,55	4,57		QS
08.05.2023	5,37	691,43	4,69		QS
15.05.2023	5,47	691,33	4,79		QS
22.05.2023	5,05	691,75	4,37		QS
29.05.2023	5,31	691,49	4,63	691,53	QS
05.06.2023	5,54	691,26	4,86		QS
12.06.2023	5,71	691,09	5,03		QS
19.06.2023	5,83	690,97	5,15		QS
26.06.2023	5,92	690,88	5,24	691,05	QS
03.07.2023	5,99	690,81	5,31		-
10.07.2023	6,03	690,77	5,35		-
17.07.2023	6,08	690,72	5,40		-
24.07.2023	6,13	690,67	5,45		-
31.07.2023	6,12	690,68	5,44	690,73	-
07.08.2023	5,84	690,96	5,16		-
14.08.2023	5,55	691,26	4,87		-
21.08.2023	5,61	691,19	4,93		-
28.08.2023	5,76	691,05	5,08	691,08	-
04.09.2023	5,45	691,35	4,77		-
11.09.2023	5,65	691,15	4,97		-
18.09.2023	5,81	690,99	5,13		-
25.09.2023	5,93	690,87	5,25	691,07	-
02.10.2023	6,02	690,78	5,34		-
09.10.2023	6,10	690,70	5,42		-
16.10.2023	6,16	690,64	5,48		-
23.10.2023	6,21	690,59	5,53		-
30.10.2023	6,25	690,55	5,57	690,65	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1984 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
691,00	5,12	691,03	5,09
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
690,98	5,14	691,05	5,07
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
691,02	5,10	673,74	22,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1983 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 20.05.2023		am 03.06.2013	
691,81	4,31	693,22	2,90
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 01.02.1985	
690,54	5,58	690,35	5,77
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,27		2,87	

** 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