

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HINZING 411A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HINZING 411A
 Messstellen-Nr.: 23110
 Objektkennzahl: 1131 8040 00015
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 751803,76
 Nordwert: 5318237,90
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 563,72 (ab 25.10.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 562,03
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,72

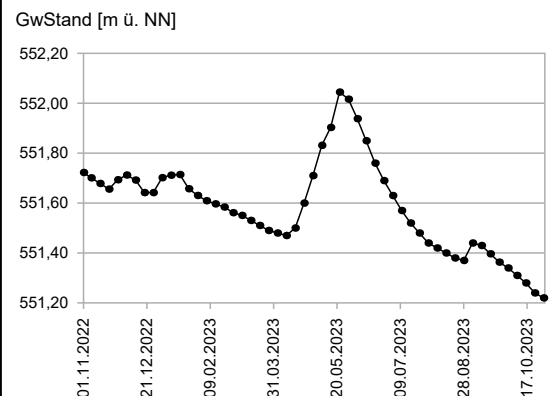
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	12,00	551,72	10,31		QS
07.11.2022	12,02	551,70	10,33		QS
14.11.2022	12,04	551,68	10,35		QS
21.11.2022	12,06	551,66	10,37		QS
28.11.2022	12,03	551,69	10,34	551,68	QS
05.12.2022	12,01	551,71	10,32		QS
12.12.2022	12,03	551,69	10,34		QS
19.12.2022	12,08	551,64	10,39		QS
26.12.2022	12,08	551,64	10,39	551,68	QS
02.01.2023	12,02	551,70	10,33		QS
09.01.2023	12,01	551,71	10,32		QS
16.01.2023	12,01	551,71	10,32		QS
23.01.2023	12,06	551,66	10,37		QS
30.01.2023	12,09	551,63	10,40	551,68	QS
06.02.2023	12,11	551,61	10,42		QS
13.02.2023	12,12	551,60	10,43		QS
20.02.2023	12,14	551,58	10,45		QS
27.02.2023	12,16	551,56	10,47	551,59	QS
06.03.2023	12,17	551,55	10,48		QS
13.03.2023	12,19	551,53	10,50		QS
20.03.2023	12,21	551,51	10,52		QS
27.03.2023	12,23	551,49	10,54	551,52	QS
03.04.2023	12,24	551,48	10,55		QS
10.04.2023	12,25	551,47	10,56		QS
17.04.2023	12,22	551,50	10,53		QS
24.04.2023	12,12	551,60	10,43	551,53	QS
01.05.2023	12,01	551,71	10,32		QS
08.05.2023	11,89	551,83	10,20		QS
15.05.2023	11,82	551,90	10,13		QS
22.05.2023	11,68	552,04	9,99		QS
29.05.2023	11,70	552,02	10,01	551,92	QS
05.06.2023	11,78	551,94	10,09		QS
12.06.2023	11,87	551,85	10,18		QS
19.06.2023	11,96	551,76	10,27		QS
26.06.2023	12,03	551,69	10,34	551,81	QS
03.07.2023	12,09	551,63	10,40		QS
10.07.2023	12,15	551,57	10,46		QS
17.07.2023	12,20	551,52	10,51		QS
24.07.2023	12,24	551,48	10,55		QS
31.07.2023	12,28	551,44	10,59	551,54	QS
07.08.2023	12,30	551,42	10,61		QS
14.08.2023	12,32	551,40	10,63		QS
21.08.2023	12,34	551,38	10,65		QS
28.08.2023	12,35	551,37	10,66	551,40	QS
04.09.2023	12,28	551,44	10,59		QS
11.09.2023	12,29	551,43	10,60		QS
18.09.2023	12,32	551,40	10,63		QS
25.09.2023	12,36	551,36	10,67	551,40	QS
02.10.2023	12,38	551,34	10,69		QS
09.10.2023	12,41	551,31	10,72		QS
16.10.2023	12,44	551,28	10,75		QS
23.10.2023	12,48	551,24	10,79		QS
30.10.2023	12,50	551,22	10,81	551,28	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1953 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
551,59	10,44	551,72	10,31
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
551,62	10,41	551,70	10,33
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
551,56	10,47	551,74	10,29

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1952 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 25.05.2023		am 27.07.1954	
552,06	9,97	554,64	7,39
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 07.01.1963	
551,21	10,82	550,71	11,32
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,85		3,93	

** 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