

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RABENDEN 624
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RABENDEN 624
 Messstellen-Nr.: 23176
 Objektkennzahl: 1131 7940 00040
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 758824,37
 Nordwert: 5322462,49
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 541,32 (ab 15.03.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 540,86
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,35

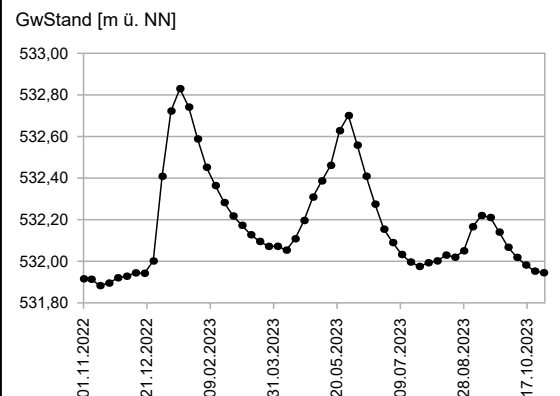
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 05.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	9,40	531,92	8,94		QS
07.11.2022	9,41	531,91	8,95		QS
14.11.2022	9,44	531,88	8,98		QS
21.11.2022	9,42	531,90	8,96		QS
28.11.2022	9,40	531,92	8,94	531,90	QS
05.12.2022	9,39	531,93	8,93		QS
12.12.2022	9,38	531,94	8,92		QS
19.12.2022	9,38	531,94	8,92		QS
26.12.2022	9,32	532,00	8,86	531,97	QS
02.01.2023	8,91	532,41	8,45		QS
09.01.2023	8,60	532,72	8,14		QS
16.01.2023	8,49	532,83	8,03		QS
23.01.2023	8,58	532,74	8,12		QS
30.01.2023	8,73	532,59	8,27	532,68	QS
06.02.2023	8,87	532,45	8,41		QS
13.02.2023	8,96	532,36	8,50		QS
20.02.2023	9,04	532,28	8,58		QS
27.02.2023	9,10	532,22	8,64	532,35	QS
06.03.2023	9,15	532,17	8,69		QS
13.03.2023	9,19	532,13	8,73		QS
20.03.2023	9,22	532,10	8,76		QS
27.03.2023	9,25	532,07	8,79	532,12	QS
03.04.2023	9,25	532,07	8,79		QS
10.04.2023	9,27	532,05	8,81		QS
17.04.2023	9,21	532,11	8,75		QS
24.04.2023	9,12	532,20	8,66	532,13	QS
01.05.2023	9,01	532,31	8,55		QS
08.05.2023	8,93	532,39	8,47		QS
15.05.2023	8,86	532,46	8,40		QS
22.05.2023	8,69	532,63	8,23		QS
29.05.2023	8,62	532,70	8,16	532,51	QS
05.06.2023	8,76	532,56	8,30		QS
12.06.2023	8,91	532,41	8,45		QS
19.06.2023	9,05	532,27	8,59		QS
26.06.2023	9,17	532,15	8,71	532,35	QS
03.07.2023	9,23	532,09	8,77		QS
10.07.2023	9,29	532,03	8,83		QS
17.07.2023	9,32	532,00	8,86		QS
24.07.2023	9,34	531,98	8,88		QS
31.07.2023	9,33	531,99	8,87	532,02	QS
07.08.2023	9,32	532,00	8,86		QS
14.08.2023	9,29	532,03	8,83		QS
21.08.2023	9,30	532,02	8,84		QS
28.08.2023	9,27	532,05	8,81	532,03	QS
04.09.2023	9,15	532,17	8,69		QS
11.09.2023	9,10	532,22	8,64		QS
18.09.2023	9,11	532,21	8,65		QS
25.09.2023	9,18	532,14	8,72	532,18	QS
02.10.2023	9,25	532,07	8,79		QS
09.10.2023	9,30	532,02	8,84		QS
16.10.2023	9,34	531,98	8,88		QS
23.10.2023	9,37	531,95	8,91		QS
30.10.2023	9,37	531,95	8,91	531,99	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1976 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
532,19	8,67	532,25	8,61
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
532,19	8,67	532,27	8,59
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
532,18	8,68	532,23	8,63

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1975 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.01.2023		am 09.05.1980	
532,84	8,02	534,99	5,87
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.11.2022		am 09.12.2018	
531,88	8,98	531,40	9,46
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,96		3,59	

** 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