

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GRAFING/GRASSAU 981/1F
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GRAFING/GRASSAU 981/1F
 Messstellen-Nr.: 23247
 Objektkennzahl: 1131 8240 00141
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 759410,86
 Nordwert: 5298720,31
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 533,32 (ab 01.07.2002)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 533,32
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 25,00

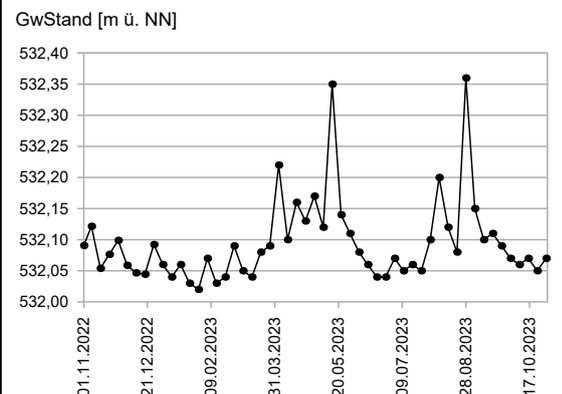
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,23	532,09	1,23		QS
07.11.2022	1,20	532,12	1,20		QS
14.11.2022	1,27	532,05	1,27		QS
21.11.2022	1,24	532,08	1,24		QS
28.11.2022	1,22	532,10	1,22	532,10	QS
05.12.2022	1,26	532,06	1,26		QS
12.12.2022	1,27	532,05	1,27		QS
19.12.2022	1,28	532,04	1,28		QS
26.12.2022	1,23	532,09	1,23	532,07	QS
02.01.2023	1,26	532,06	1,26		QS
09.01.2023	1,28	532,04	1,28		QS
16.01.2023	1,26	532,06	1,26		QS
23.01.2023	1,29	532,03	1,29		QS
30.01.2023	1,30	532,02	1,30	532,04	QS
06.02.2023	1,25	532,07	1,25		QS
13.02.2023	1,29	532,03	1,29		QS
20.02.2023	1,28	532,04	1,28		QS
27.02.2023	1,23	532,09	1,23	532,05	QS
06.03.2023	1,27	532,05	1,27		QS
13.03.2023	1,28	532,04	1,28		QS
20.03.2023	1,24	532,08	1,24		QS
27.03.2023	1,23	532,09	1,23	532,08	QS
03.04.2023	1,10	532,22	1,10		QS
10.04.2023	1,22	532,10	1,22		QS
17.04.2023	1,16	532,16	1,16		QS
24.04.2023	1,19	532,13	1,19	532,15	QS
01.05.2023	1,15	532,17	1,15		QS
08.05.2023	1,20	532,12	1,20		QS
15.05.2023	0,97	532,35	0,97		QS
22.05.2023	1,18	532,14	1,18		QS
29.05.2023	1,21	532,11	1,21	532,17	QS
05.06.2023	1,24	532,08	1,24		QS
12.06.2023	1,26	532,06	1,26		QS
19.06.2023	1,28	532,04	1,28		QS
26.06.2023	1,28	532,04	1,28	532,06	QS
03.07.2023	1,25	532,07	1,25		-
10.07.2023	1,27	532,05	1,27		-
17.07.2023	1,26	532,06	1,26		-
24.07.2023	1,27	532,05	1,27		-
31.07.2023	1,22	532,10	1,22	532,07	-
07.08.2023	1,12	532,20	1,12		-
14.08.2023	1,20	532,12	1,20		-
21.08.2023	1,24	532,08	1,24		-
28.08.2023	0,96	532,36	0,96	532,16	-
04.09.2023	1,17	532,15	1,17		-
11.09.2023	1,22	532,10	1,22		-
18.09.2023	1,21	532,11	1,21		-
25.09.2023	1,23	532,09	1,23	532,12	-
02.10.2023	1,25	532,07	1,25		-
09.10.2023	1,26	532,06	1,26		-
16.10.2023	1,25	532,07	1,25		-
23.10.2023	1,27	532,05	1,27		-
30.10.2023	1,25	532,07	1,25	532,06	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
532,09	1,23	532,15	1,17
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
532,08	1,24	532,13	1,19
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
532,11	1,21	532,17	1,15

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 17.05.2023		am 04.08.2020	
532,67	0,65	533,18	0,14
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.02.2023		am 07.08.2018	
532,02**	1,30	531,88	1,44
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,65		1,30	

** 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