

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Simbach GWM 102
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Simbach GWM 102
 Messstellen-Nr.: 18693
 Objektkennzahl: 1131 7744 00117
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 798950,34
 Nordwert: 5353928,42
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 343,33 (ab 26.08.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 343,54
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

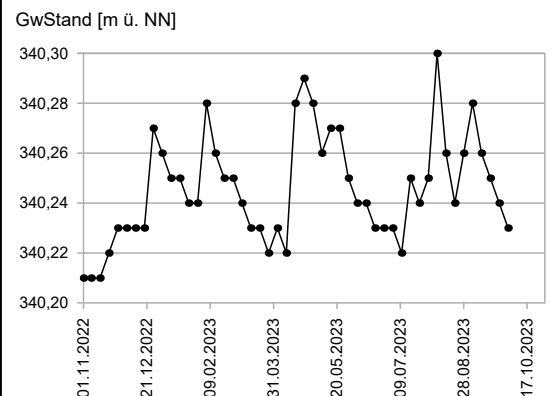
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 28.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	3,12	340,21	3,33		geprüft
07.11.2022	3,12	340,21	3,33		geprüft
14.11.2022	3,12	340,21	3,33		geprüft
21.11.2022	3,11	340,22	3,32		geprüft
28.11.2022	3,10	340,23	3,31	340,22	geprüft
05.12.2022	3,10	340,23	3,31		geprüft
12.12.2022	3,10	340,23	3,31		geprüft
19.12.2022	3,10	340,23	3,31		geprüft
26.12.2022	3,06	340,27	3,27	340,24	geprüft
02.01.2023	3,07	340,26	3,28		-
09.01.2023	3,08	340,25	3,29		-
16.01.2023	3,08	340,25	3,29		-
23.01.2023	3,09	340,24	3,30		-
30.01.2023	3,09	340,24	3,30	340,25	-
06.02.2023	3,05	340,28	3,26		-
13.02.2023	3,07	340,26	3,28		-
20.02.2023	3,08	340,25	3,29		-
27.02.2023	3,08	340,25	3,29	340,26	-
06.03.2023	3,09	340,24	3,30		-
13.03.2023	3,10	340,23	3,31		-
20.03.2023	3,10	340,23	3,31		-
27.03.2023	3,11	340,22	3,32	340,23	-
03.04.2023	3,10	340,23	3,31		-
10.04.2023	3,11	340,22	3,32		-
17.04.2023	3,05	340,28	3,26		-
24.04.2023	3,04	340,29	3,25	340,25	-
01.05.2023	3,05	340,28	3,26		-
08.05.2023	3,07	340,26	3,28		-
15.05.2023	3,06	340,27	3,27		-
22.05.2023	3,06	340,27	3,27		-
29.05.2023	3,08	340,25	3,29	340,27	-
05.06.2023	3,09	340,24	3,30		-
12.06.2023	3,09	340,24	3,30		-
19.06.2023	3,10	340,23	3,31		-
26.06.2023	3,10	340,23	3,31	340,23	-
03.07.2023	3,10	340,23	3,31		-
10.07.2023	3,11	340,22	3,32		-
17.07.2023	3,08	340,25	3,29		-
24.07.2023	3,09	340,24	3,30		-
31.07.2023	3,08	340,25	3,29	340,24	-
07.08.2023	3,03	340,30	3,24		-
14.08.2023	3,07	340,26	3,28		-
21.08.2023	3,09	340,24	3,30		-
28.08.2023	3,07	340,26	3,28	340,26	-
04.09.2023	3,05	340,28	3,26		-
11.09.2023	3,07	340,26	3,28		-
18.09.2023	3,08	340,25	3,29		-
25.09.2023	3,09	340,24	3,30	340,25	-
02.10.2023	3,10	340,23	3,31	340,23	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
340,24	3,30	340,23	3,31
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
340,24	3,30	340,24	3,30
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
340,25	3,29	340,21	3,33

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 29.08.2023		am 06.09.2021	
340,33**	3,21	340,56	2,98
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.11.2022		am 16.09.2022	
340,20**	3,34	340,20	3,34
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,13		0,36	

** 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