

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Simbach GWM 107  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Simbach GWM 107  
 Messstellen-Nr.: 18694  
 Objektkennzahl: 1131 7744 00119  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 799049,44  
 Nordwert: 5353760,11  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 342,99 (ab 26.08.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 342,22  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

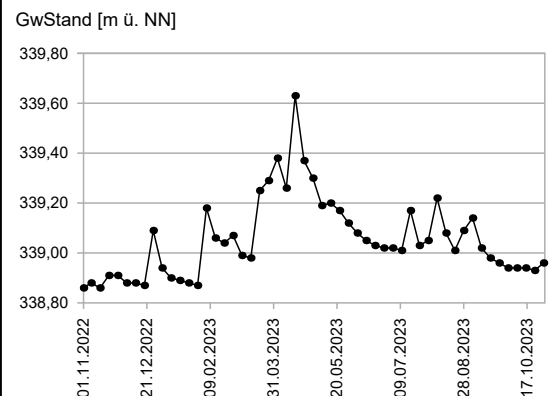
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 01.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,13	338,86	3,36		geprüft
07.11.2022	4,11	338,88	3,34		geprüft
14.11.2022	4,13	338,86	3,36		geprüft
21.11.2022	4,08	338,91	3,31		geprüft
28.11.2022	4,08	338,91	3,31	338,89	geprüft
05.12.2022	4,11	338,88	3,34		geprüft
12.12.2022	4,11	338,88	3,34		geprüft
19.12.2022	4,12	338,87	3,35		geprüft
26.12.2022	3,90	339,09	3,13	338,92	geprüft
02.01.2023	4,05	338,94	3,28		-
09.01.2023	4,09	338,90	3,32		-
16.01.2023	4,10	338,89	3,33		-
23.01.2023	4,11	338,88	3,34		-
30.01.2023	4,12	338,87	3,35	338,90	-
06.02.2023	3,81	339,18	3,04		-
13.02.2023	3,93	339,06	3,16		-
20.02.2023	3,95	339,04	3,18		-
27.02.2023	3,92	339,07	3,15	339,06	-
06.03.2023	4,00	338,99	3,23		-
13.03.2023	4,01	338,98	3,24		-
20.03.2023	3,74	339,25	2,97		-
27.03.2023	3,70	339,29	2,93	339,14	-
03.04.2023	3,61	339,38	2,84		-
10.04.2023	3,73	339,26	2,96		-
17.04.2023	3,36	339,63	2,59		-
24.04.2023	3,62	339,37	2,85	339,36	-
01.05.2023	3,69	339,30	2,92		-
08.05.2023	3,80	339,19	3,03		-
15.05.2023	3,79	339,20	3,02		-
22.05.2023	3,82	339,17	3,05		-
29.05.2023	3,87	339,12	3,10	339,19	-
05.06.2023	3,91	339,08	3,14		-
12.06.2023	3,94	339,05	3,17		-
19.06.2023	3,96	339,03	3,19		-
26.06.2023	3,97	339,02	3,20	339,05	-
03.07.2023	3,97	339,02	3,20		-
10.07.2023	3,98	339,01	3,21		-
17.07.2023	3,82	339,17	3,05		-
24.07.2023	3,96	339,03	3,19		-
31.07.2023	3,94	339,05	3,17	339,04	-
07.08.2023	3,77	339,22	3,00		-
14.08.2023	3,91	339,08	3,14		-
21.08.2023	3,98	339,01	3,21		-
28.08.2023	3,90	339,09	3,13	339,11	-
04.09.2023	3,85	339,14	3,08		-
11.09.2023	3,97	339,02	3,20		-
18.09.2023	4,01	338,98	3,24		-
25.09.2023	4,03	338,96	3,26	339,02	-
02.10.2023	4,05	338,94	3,28		-
09.10.2023	4,05	338,94	3,28		-
16.10.2023	4,05	338,94	3,28		-
23.10.2023	4,06	338,93	3,29		-
30.10.2023	4,03	338,96	3,26	338,94	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
339,05	3,17	338,97	3,25
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
339,05	3,17	338,96	3,26
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
339,06	3,16	338,98	3,24

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 16.04.2023		am 16.04.2023	
339,68**	2,54	339,68	2,54
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.11.2022		am 08.04.2022	
338,85**	3,37	338,71	3,51
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,83		0,97	

\*\* 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