Jahresliste für Grundwasserstände

Simbach GWM 102

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 12.05.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Simbach GWM 102 18693 1131 7744 00117

Messstellen-Nr.: Objektkennzahl:

Name der Messstelle:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Ostwert: 798950,34 Nordwert: 5353928,42

Grundwasserleiter: 343,33 (ab 26.08.2021)

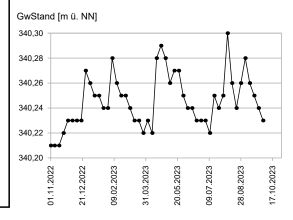
Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 343,54

	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]			
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	0.0,20	_		
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	0.0,20	_		
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	010,27	_		
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	040,20	_		
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	040,24	_		
14.08.2023	3,07	340,26	3,28		_		
21.08.2023	3,09	340,24	3,30		-		
28.08.2023	3,07	340,24	3,28	340,26	-		
04.09.2023	3,05	340,28	3,26	0-10,20	-		
11.09.2023	3,07	340,26	3,28		-		
18.09.2023	3,08	340,25	3,29		•		
25.09.2023	3,09	340,23	3,30	340,25	-		
	3,10	340,24	3,31	340,23	-		
02.10.2023							

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2022 - 2022					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
340,24	3,30	340,23	3,31				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
340,24	3,30	340,24	3,30				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
340,25	3,29	340,21	3,33				

Extremwerte								
2	ussjahr 1023	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					
niedrigste	er 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]						
(),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