

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Simbach GWM BR1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Simbach GWM BR1
 Messstellen-Nr.: 18691
 Objektkennzahl: 1131 7744 00115
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 798765,14
 Nordwert: 5353974,83
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 347,45 (ab 07.03.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 347,15
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

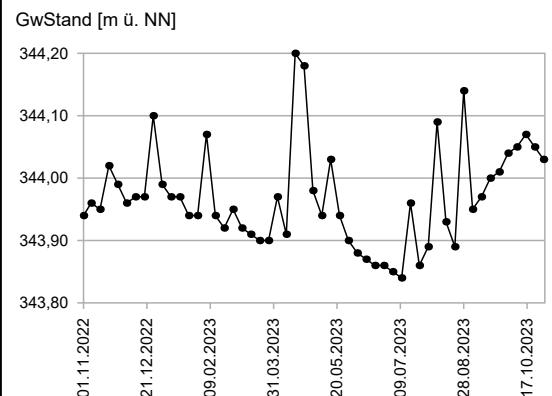
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 02.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,51	343,94	3,21		geprüft
07.11.2022	3,49	343,96	3,19		geprüft
14.11.2022	3,50	343,95	3,20		geprüft
21.11.2022	3,43	344,02	3,13		geprüft
28.11.2022	3,46	343,99	3,16	343,98	geprüft
05.12.2022	3,49	343,96	3,19		geprüft
12.12.2022	3,48	343,97	3,18		geprüft
19.12.2022	3,48	343,97	3,18		geprüft
26.12.2022	3,35	344,10	3,05	344,01	geprüft
02.01.2023	3,46	343,99	3,16		-
09.01.2023	3,48	343,97	3,18		-
16.01.2023	3,48	343,97	3,18		-
23.01.2023	3,51	343,94	3,21		-
30.01.2023	3,51	343,94	3,21	343,96	-
06.02.2023	3,38	344,07	3,08		-
13.02.2023	3,51	343,94	3,21		-
20.02.2023	3,53	343,92	3,23		-
27.02.2023	3,50	343,95	3,20	343,99	-
06.03.2023	3,53	343,92	3,23		-
13.03.2023	3,54	343,91	3,24		-
20.03.2023	3,55	343,90	3,25		-
27.03.2023	3,55	343,90	3,25	343,91	-
03.04.2023	3,48	343,97	3,18		-
10.04.2023	3,54	343,91	3,24		-
17.04.2023	3,25	344,20	2,95		-
24.04.2023	3,27	344,18	2,97	344,02	-
01.05.2023	3,47	343,98	3,17		-
08.05.2023	3,51	343,94	3,21		-
15.05.2023	3,42	344,03	3,12		-
22.05.2023	3,51	343,94	3,21		-
29.05.2023	3,55	343,90	3,25	343,96	-
05.06.2023	3,57	343,88	3,27		-
12.06.2023	3,58	343,87	3,28		-
19.06.2023	3,59	343,86	3,29		-
26.06.2023	3,59	343,86	3,29	343,87	-
03.07.2023	3,60	343,85	3,30		-
10.07.2023	3,61	343,84	3,31		-
17.07.2023	3,49	343,96	3,19		-
24.07.2023	3,59	343,86	3,29		-
31.07.2023	3,56	343,89	3,26	343,86	-
07.08.2023	3,36	344,09	3,06		-
14.08.2023	3,52	343,93	3,22		-
21.08.2023	3,56	343,89	3,26		-
28.08.2023	3,31	344,14	3,01	343,96	-
04.09.2023	3,50	343,95	3,20		-
11.09.2023	3,48	343,97	3,18		-
18.09.2023	3,45	344,00	3,15		-
25.09.2023	3,44	344,01	3,14	343,98	-
02.10.2023	3,41	344,04	3,11		-
09.10.2023	3,40	344,05	3,10		-
16.10.2023	3,38	344,07	3,08		-
23.10.2023	3,40	344,05	3,10		-
30.10.2023	3,42	344,03	3,12	344,05	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
343,96	3,19	343,96	3,19
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
343,98	3,17	343,97	3,18
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
343,95	3,20	343,94	3,21

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 04.02.2023		am 04.02.2023	
344,77**	2,38	344,77	2,38
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 11.07.2023	
343,82**	3,33	343,82	3,33
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,95		0,95	

** 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