

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: SAMMERN R 192
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): SAMMERN R 192
Messstellen-Nr.: 81743
Objektkennzahl: 1131 7243 00087
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Ostwert: 790502,89
Nordwert: 5409896,61
Grundwasserleiter:
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 314,55 (ab 16.09.2019)
Geländehöhe [m ü. NN]: 314,17
Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 13.12.2023

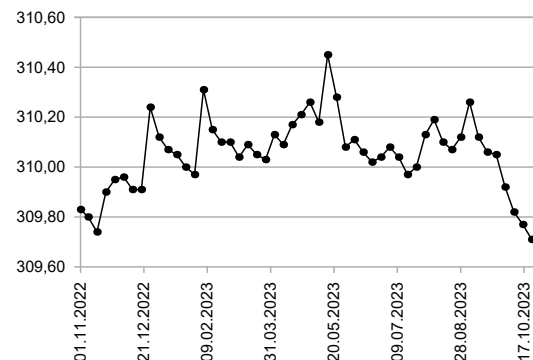
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,72	309,83	4,34		-
07.11.2022	4,75	309,80	4,37		-
14.11.2022	4,81	309,74	4,43		-
21.11.2022	4,65	309,90	4,27		-
28.11.2022	4,60	309,95	4,22	309,84	-
05.12.2022	4,59	309,96	4,21		-
12.12.2022	4,64	309,91	4,26		-
19.12.2022	4,64	309,91	4,26		-
26.12.2022	4,31	310,24	3,93	310,00	-
02.01.2023	4,43	310,12	4,05		-
09.01.2023	4,48	310,07	4,10		-
16.01.2023	4,50	310,05	4,12		-
23.01.2023	4,55	310,00	4,17		-
30.01.2023	4,58	309,97	4,20	310,05	-
06.02.2023	4,24	310,31	3,86		-
13.02.2023	4,40	310,15	4,02		-
20.02.2023	4,45	310,10	4,07		-
27.02.2023	4,45	310,10	4,07	310,13	-
06.03.2023	4,51	310,04	4,13		-
13.03.2023	4,46	310,09	4,08		-
20.03.2023	4,50	310,05	4,12		-
27.03.2023	4,52	310,03	4,14	310,06	-
03.04.2023	4,42	310,13	4,04		-
10.04.2023	4,46	310,09	4,08		-
17.04.2023	4,38	310,17	4,00		-
24.04.2023	4,34	310,21	3,96	310,15	-
01.05.2023	4,29	310,26	3,91		-
08.05.2023	4,37	310,18	3,99		-
15.05.2023	4,10	310,45	3,72		-
22.05.2023	4,27	310,28	3,89		-
29.05.2023	4,47	310,08	4,09	310,26	-
05.06.2023	4,44	310,11	4,06		-
12.06.2023	4,49	310,06	4,11		-
19.06.2023	4,53	310,02	4,15		-
26.06.2023	4,51	310,04	4,13	310,06	-
03.07.2023	4,47	310,08	4,09		-
10.07.2023	4,51	310,04	4,13		-
17.07.2023	4,58	309,97	4,20		-
24.07.2023	4,55	310,00	4,17		-
31.07.2023	4,42	310,13	4,04	310,04	-
07.08.2023	4,36	310,19	3,98		-
14.08.2023	4,45	310,10	4,07		-
21.08.2023	4,48	310,07	4,10		-
28.08.2023	4,43	310,12	4,05	310,13	-
04.09.2023	4,29	310,26	3,91		-
11.09.2023	4,43	310,12	4,05		-
18.09.2023	4,49	310,06	4,11		-
25.09.2023	4,50	310,05	4,12	310,12	-
02.10.2023	4,63	309,92	4,25		-
09.10.2023	4,73	309,82	4,35		-
16.10.2023	4,78	309,77	4,40		-
23.10.2023	4,84	309,71	4,46		-
30.10.2023	4,80	309,75	4,42	309,79	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
310,05	4,12	310,09	4,08
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
310,04	4,13	310,14	4,03
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,07	4,10	310,05	4,12

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 01.09.2023		am 06.06.2013	
310,83**	3,34	312,97	1,20
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.10.2023		am 20.10.1986	
309,70**	4,47	309,30	4,87
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,13		3,67	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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