

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: NIEDERLEITEN R 194  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NIEDERLEITEN R 194  
Messstellen-Nr.: 81745  
Objektkennzahl: 1131 7243 00089  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
Ostwert: 791420,92  
Nordwert: 5408200,45  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 313,15 (ab 16.05.1980)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 312,55  
Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 13.12.2024

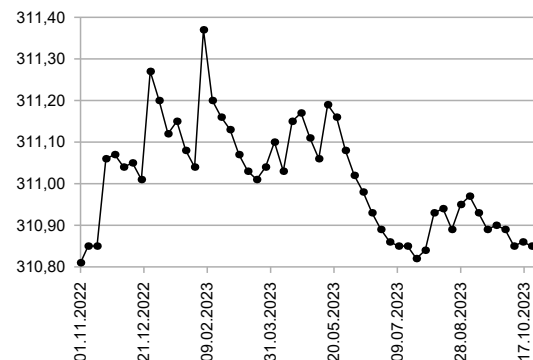
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,34	310,81	1,74		-
07.11.2022	2,30	310,85	1,70		-
14.11.2022	2,30	310,85	1,70		-
21.11.2022	2,09	311,06	1,49		-
28.11.2022	2,08	311,07	1,48	310,93	-
05.12.2022	2,11	311,04	1,51		-
12.12.2022	2,10	311,05	1,50		-
19.12.2022	2,14	311,01	1,54		-
26.12.2022	1,88	311,27	1,28	311,11	-
02.01.2023	1,95	311,20	1,35		-
09.01.2023	2,03	311,12	1,43		-
16.01.2023	2,00	311,15	1,40		-
23.01.2023	2,07	311,08	1,47		-
30.01.2023	2,11	311,04	1,51	311,11	-
06.02.2023	1,78	311,37	1,18		-
13.02.2023	1,95	311,20	1,35		-
20.02.2023	1,99	311,16	1,39		-
27.02.2023	2,02	311,13	1,42	311,21	-
06.03.2023	2,08	311,07	1,48		-
13.03.2023	2,12	311,03	1,52		-
20.03.2023	2,14	311,01	1,54		-
27.03.2023	2,11	311,04	1,51	311,03	-
03.04.2023	2,05	311,10	1,45		-
10.04.2023	2,12	311,03	1,52		-
17.04.2023	2,00	311,15	1,40		-
24.04.2023	1,98	311,17	1,38	311,10	-
01.05.2023	2,04	311,11	1,44		-
08.05.2023	2,09	311,06	1,49		-
15.05.2023	1,96	311,19	1,36		-
22.05.2023	1,99	311,16	1,39		-
29.05.2023	2,07	311,08	1,47	311,13	-
05.06.2023	2,13	311,02	1,53		-
12.06.2023	2,17	310,98	1,57		-
19.06.2023	2,22	310,93	1,62		-
26.06.2023	2,26	310,89	1,66	310,95	-
03.07.2023	2,29	310,86	1,69		-
10.07.2023	2,30	310,85	1,70		-
17.07.2023	2,30	310,85	1,70		-
24.07.2023	2,33	310,82	1,73		-
31.07.2023	2,31	310,84	1,71	310,84	-
07.08.2023	2,22	310,93	1,62		-
14.08.2023	2,21	310,94	1,61		-
21.08.2023	2,26	310,89	1,66		-
28.08.2023	2,20	310,95	1,60	310,90	-
04.09.2023	2,18	310,97	1,58		-
11.09.2023	2,22	310,93	1,62		-
18.09.2023	2,26	310,89	1,66		-
25.09.2023	2,25	310,90	1,65	310,92	-
02.10.2023	2,26	310,89	1,66		-
09.10.2023	2,30	310,85	1,70		-
16.10.2023	2,29	310,86	1,69		-
23.10.2023	2,30	310,85	1,70		-
30.10.2023	2,34	310,81	1,74	310,85	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
311,01	1,54	311,01	1,54
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
311,08	1,47	311,09	1,46
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,93	1,62	310,93	1,62

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 04.02.2023		am 06.06.2013	
311,50**	1,05	311,78	0,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2023		am 01.11.2015	
310,77**	1,78	310,48	2,07
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,73		1,30	

\*\* 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