

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NATTERNBERG R 176  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NATTERNBERG R 176  
 Messstellen-Nr.: 81641  
 Objektkennzahl: 1131 7143 00048  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 786271,31  
 Nordwert: 5415377,27  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 315,96 (ab 19.06.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 315,24  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

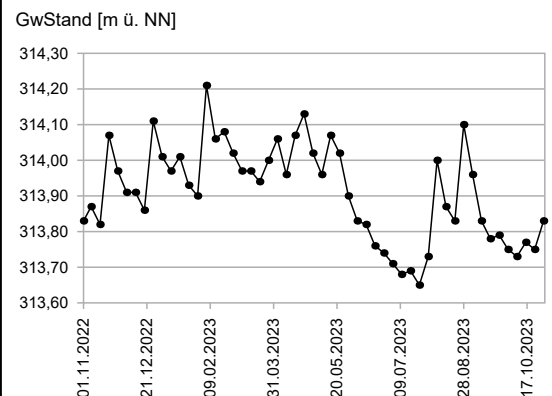
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 26.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,13	313,83	1,41		-
07.11.2022	2,09	313,87	1,37		-
14.11.2022	2,14	313,82	1,42		-
21.11.2022	1,89	314,07	1,17		-
28.11.2022	1,99	313,97	1,27	313,91	-
05.12.2022	2,05	313,91	1,33		-
12.12.2022	2,05	313,91	1,33		-
19.12.2022	2,10	313,86	1,38		-
26.12.2022	1,85	314,11	1,13	313,96	-
02.01.2023	1,95	314,01	1,23		-
09.01.2023	1,99	313,97	1,27		-
16.01.2023	1,95	314,01	1,23		-
23.01.2023	2,03	313,93	1,31		-
30.01.2023	2,06	313,90	1,34	313,96	-
06.02.2023	1,75	314,21	1,03		-
13.02.2023	1,90	314,06	1,18		-
20.02.2023	1,88	314,08	1,16		-
27.02.2023	1,94	314,02	1,22	314,07	-
06.03.2023	1,99	313,97	1,27		-
13.03.2023	1,99	313,97	1,27		-
20.03.2023	2,02	313,94	1,30		-
27.03.2023	1,96	314,00	1,24	313,97	-
03.04.2023	1,90	314,06	1,18		-
10.04.2023	2,00	313,96	1,28		-
17.04.2023	1,89	314,07	1,17		-
24.04.2023	1,83	314,13	1,11	314,03	-
01.05.2023	1,94	314,02	1,22		-
08.05.2023	2,00	313,96	1,28		-
15.05.2023	1,89	314,07	1,17		-
22.05.2023	1,94	314,02	1,22		-
29.05.2023	2,06	313,90	1,34	314,01	-
05.06.2023	2,13	313,83	1,41		-
12.06.2023	2,14	313,82	1,42		-
19.06.2023	2,20	313,76	1,48		-
26.06.2023	2,22	313,74	1,50	313,79	-
03.07.2023	2,25	313,71	1,53		-
10.07.2023	2,28	313,68	1,56		-
17.07.2023	2,27	313,69	1,55		-
24.07.2023	2,31	313,65	1,59		-
31.07.2023	2,23	313,73	1,51	313,69	-
07.08.2023	1,96	314,00	1,24		-
14.08.2023	2,09	313,87	1,37		-
21.08.2023	2,13	313,83	1,41		-
28.08.2023	1,86	314,10	1,14	313,89	-
04.09.2023	2,00	313,96	1,28		-
11.09.2023	2,13	313,83	1,41		-
18.09.2023	2,18	313,78	1,46		-
25.09.2023	2,17	313,79	1,45	313,84	-
02.10.2023	2,21	313,75	1,49		-
09.10.2023	2,23	313,73	1,51		-
16.10.2023	2,19	313,77	1,47		-
23.10.2023	2,21	313,75	1,49		-
30.10.2023	2,13	313,83	1,41	313,76	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
313,91	1,33	313,86	1,38
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
313,99	1,25	313,82	1,42
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
313,83	1,41	299,64	15,60

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 03.03.1986	
314,29**	0,95	314,74	0,50
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 05.11.1979	
313,63	1,61	313,49	1,75
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,66		1,25	

\*\* 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