## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NATTERNBERG R 181 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): NATTERNBERG R 181

Messstellen-Nr.: 81646

Objektkennzahl: 1131 7143 00052

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Ostwert: 788510,14 Nordwert: 5414213,94

Grundwasserleiter:

313,36 (ab 06.04.2017)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 312,33

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand* I	GwStand	I GwStand*	Monats-	▶ Prüfstatus	
- Dataiii	unter Messpunkt	011014114	01101	mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	1,38	311,98	0,35		-	
07.11.2022	1,20	312,16	0,17		-	
14.11.2022	1,35	312,01	0,32		-	
21.11.2022	1,02	312,34	-0,01		-	
28.11.2022	1,09	312,27	0,06	312,18	-	
05.12.2022	1,15	312,21	0,12		-	
12.12.2022	1,18	312,18	0,15		-	
19.12.2022	1,28	312,08	0,25		-	
26.12.2022	1,03	312,33	-0,00	312,23	-	
02.01.2023	1,08	312,28	0,05		-	
09.01.2023	1,08	312,28	0,05		-	
16.01.2023	1,05	312,31	0,02		-	
23.01.2023	1,16	312,20	0,13		-	
30.01.2023	1,26	312,10	0,23	312,24	-	
06.02.2023	1,01	312,35	-0,02		-	
13.02.2023	1,05	312,31	0,02		-	
20.02.2023	1,01	312,35	-0,02		-	
27.02.2023	1,07	312,29	0,04	312,32	-	
06.03.2023	1,18	312,18	0,15		-	
13.03.2023	1,15	312,21	0,12		-	
20.03.2023	1,27	312,09	0,24	0.40.40	-	
27.03.2023	1,06	312,30	0,03	312,19	-	
03.04.2023	1,02	312,34	-0,01		-	
10.04.2023	1,19	312,17	0,16		-	
17.04.2023	1,02	312,34	-0,01	0.40.00	-	
24.04.2023	0,99	312,37	-0,04	312,29	-	
01.05.2023	1,14	312,22	0,11		-	
08.05.2023	1,27	312,09	0,24		-	
15.05.2023	1,01	312,35	-0,02		-	
22.05.2023	1,29	312,07	0,26	242.44	-	
29.05.2023	1,58	311,78	0,55	312,11	-	
05.06.2023	1,59	311,77	0,56		-	
12.06.2023	1,62	311,74	0,59		-	
19.06.2023	1,71	311,65	0,68	244.70	-	
26.06.2023	1,78	311,58	0,75	311,70	-	
03.07.2023	1,83 1,86	311,53 311,50	0,80		-	
17.07.2023	1,85	311,50	0,83 0,82		-	
24.07.2023	1,95	311,41	0,92		-	
31.07.2023	1,84	311,52	0,81	311,49	-	
07.08.2023	1,22	312,14	0,19	311,49	-	
14.08.2023	1,49	311,87	0,46		_	
21.08.2023	1,65	311,71	0,62		-	
28.08.2023	1,02	312,34	-0,01	311,90	-	
04.09.2023	1,27	312,09	0,24	311,30	_	
11.09.2023	1,60	312,09	0,57		-	
18.09.2023	1,65	311,70	0,62		-	
25.09.2023	1,60	311,71	0,57	311,84	-	
02.10.2023	1,67	311,70	0,64	011,04	-	
09.10.2023	1,67	311,69	0,64		-	
16.10.2023	1,62	311,74	0,59		_	
23.10.2023	1,65	311,74	0,62		-	
30.10.2023	1,48	311,88	0,45	311,75	_	
	.,	,00	-, . •	,. •		

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

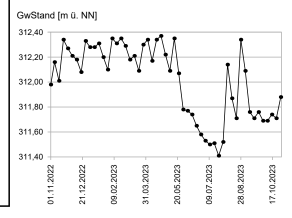
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 02.05.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 1981 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
312,02	0,31	311,98	0,35				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
312,24	0,09	312,15	0,18				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
311,80	0,53	311,81	0,52				

Extremwerte							
2	ussjahr 1023	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					
312,43	-0,10	314,48	-2,15				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 23	.07.2023	am 20.08.1984					
311,33	1,00	310,58	1,75				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
1	1,10	3,90					

<sup>\*\*</sup> 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.

## Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

<sup>\*</sup> Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.