

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NATTERBERG R 181
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NATTERBERG R 181
 Messstellen-Nr.: 81646
 Objektkennzahl: 1131 7143 00052
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 788510,14
 Nordwert: 5414213,94
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 313,36 (ab 06.04.2017)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 312,33
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

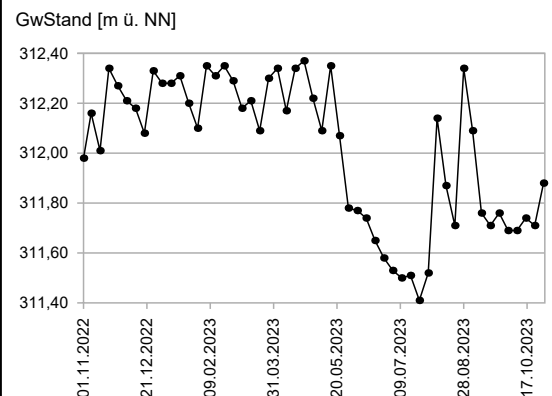
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
26.06.2023	1,78	311,58	0,75	311,70	-
03.07.2023	1,83	311,53	0,80	-	-
10.07.2023	1,86	311,50	0,83	-	-
17.07.2023	1,85	311,51	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	-	-
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	-	-
11.09.2023	1,60	311,76	0,57	-	-
18.09.2023	1,65	311,71	0,62	-	-
25.09.2023	1,60	311,76	0,57	311,84	-
02.10.2023	1,67	311,69	0,64	-	-
09.10.2023	1,67	311,69	0,64	-	-
16.10.2023	1,62	311,74	0,59	-	-
23.10.2023	1,65	311,71	0,62	-	-
30.10.2023	1,48	311,88	0,45	311,75	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		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 Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
311,80	0,53	311,81	0,52

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	
312,43	-0,10	314,48	-2,15
niedrigster 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]	
1,10		3,90	

** 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