

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NATTERNBERG R 178
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NATTERNBERG R 178
 Messstellen-Nr.: 81643
 Objektkennzahl: 1131 7143 00050
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 787646,40
 Nordwert: 5415041,01
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 314,51 (ab 17.05.2017)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 313,55
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

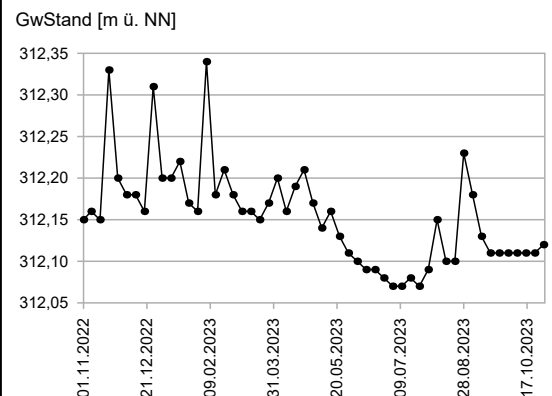
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,36	312,15	1,40		-
07.11.2022	2,35	312,16	1,39		-
14.11.2022	2,36	312,15	1,40		-
21.11.2022	2,18	312,33	1,22		-
28.11.2022	2,31	312,20	1,35	312,19	-
05.12.2022	2,33	312,18	1,37		-
12.12.2022	2,33	312,18	1,37		-
19.12.2022	2,35	312,16	1,39		-
26.12.2022	2,20	312,31	1,24	312,22	-
02.01.2023	2,31	312,20	1,35		-
09.01.2023	2,31	312,20	1,35		-
16.01.2023	2,29	312,22	1,33		-
23.01.2023	2,34	312,17	1,38		-
30.01.2023	2,35	312,16	1,39	312,19	-
06.02.2023	2,17	312,34	1,21		-
13.02.2023	2,33	312,18	1,37		-
20.02.2023	2,30	312,21	1,34		-
27.02.2023	2,33	312,18	1,37	312,23	-
06.03.2023	2,35	312,16	1,39		-
13.03.2023	2,35	312,16	1,39		-
20.03.2023	2,36	312,15	1,40		-
27.03.2023	2,34	312,17	1,38	312,16	-
03.04.2023	2,31	312,20	1,35		-
10.04.2023	2,35	312,16	1,39		-
17.04.2023	2,32	312,19	1,36		-
24.04.2023	2,30	312,21	1,34	312,18	-
01.05.2023	2,34	312,17	1,38		-
08.05.2023	2,37	312,14	1,41		-
15.05.2023	2,35	312,16	1,39		-
22.05.2023	2,38	312,13	1,42		-
29.05.2023	2,40	312,11	1,44	312,14	-
05.06.2023	2,41	312,10	1,45		-
12.06.2023	2,42	312,09	1,46		-
19.06.2023	2,42	312,09	1,46		-
26.06.2023	2,43	312,08	1,47	312,09	-
03.07.2023	2,44	312,07	1,48		-
10.07.2023	2,44	312,07	1,48		-
17.07.2023	2,43	312,08	1,47		-
24.07.2023	2,44	312,07	1,48		-
31.07.2023	2,42	312,09	1,46	312,08	-
07.08.2023	2,36	312,15	1,40		-
14.08.2023	2,41	312,10	1,45		-
21.08.2023	2,41	312,10	1,45		-
28.08.2023	2,28	312,23	1,32	312,12	-
04.09.2023	2,33	312,18	1,37		-
11.09.2023	2,38	312,13	1,42		-
18.09.2023	2,40	312,11	1,44		-
25.09.2023	2,40	312,11	1,44	312,13	-
02.10.2023	2,40	312,11	1,44		-
09.10.2023	2,40	312,11	1,44		-
16.10.2023	2,40	312,11	1,44		-
23.10.2023	2,40	312,11	1,44		-
30.10.2023	2,39	312,12	1,43	312,11	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
312,15	1,40	312,20	1,35
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
312,19	1,36	312,23	1,32
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
312,11	1,44	312,17	1,38

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	
312,68	0,87	314,64	-1,09
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.07.2023		am 02.11.1982	
312,07**	1,48	311,53	2,02
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,61		3,11	

** 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