

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
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

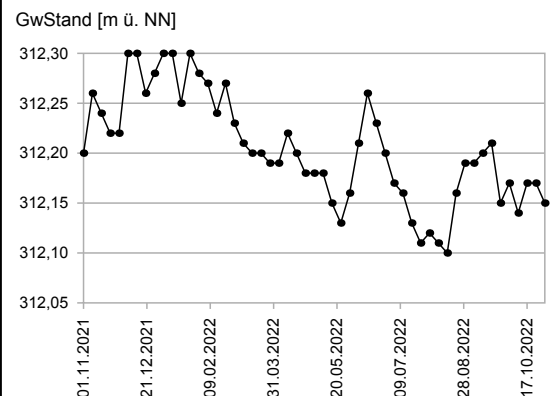
Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 21.03.2023

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	2,31	312,20	1,35		-
08.11.2021	2,25	312,26	1,29		-
15.11.2021	2,27	312,24	1,31		-
22.11.2021	2,29	312,22	1,33		-
29.11.2021	2,29	312,22	1,33	312,24	-
06.12.2021	2,21	312,30	1,25		-
13.12.2021	2,21	312,30	1,25		-
20.12.2021	2,25	312,26	1,29		-
27.12.2021	2,23	312,28	1,27	312,30	-
03.01.2022	2,21	312,30	1,25		-
10.01.2022	2,21	312,30	1,25		-
17.01.2022	2,26	312,25	1,30		-
24.01.2022	2,21	312,30	1,25		-
31.01.2022	2,23	312,28	1,27	312,31	-
07.02.2022	2,24	312,27	1,28		-
14.02.2022	2,27	312,24	1,31		-
21.02.2022	2,24	312,27	1,28		-
28.02.2022	2,28	312,23	1,32	312,27	-
07.03.2022	2,30	312,21	1,34		-
14.03.2022	2,31	312,20	1,35		-
21.03.2022	2,31	312,20	1,35		-
28.03.2022	2,32	312,19	1,36	312,20	-
04.04.2022	2,32	312,19	1,36		-
11.04.2022	2,29	312,22	1,33		-
18.04.2022	2,31	312,20	1,35		-
25.04.2022	2,33	312,18	1,37	312,20	-
02.05.2022	2,33	312,18	1,37		-
09.05.2022	2,33	312,18	1,37		-
16.05.2022	2,36	312,15	1,40		-
23.05.2022	2,38	312,13	1,42		-
30.05.2022	2,35	312,16	1,39	312,17	-
06.06.2022	2,30	312,21	1,34		-
13.06.2022	2,25	312,26	1,29		-
20.06.2022	2,28	312,23	1,32		-
27.06.2022	2,31	312,20	1,35	312,21	-
04.07.2022	2,34	312,17	1,38		-
11.07.2022	2,35	312,16	1,39		-
18.07.2022	2,38	312,13	1,42		-
25.07.2022	2,40	312,11	1,44	312,14	-
01.08.2022	2,39	312,12	1,43		-
08.08.2022	2,40	312,11	1,44		-
15.08.2022	2,41	312,10	1,45		-
22.08.2022	2,35	312,16	1,39		-
29.08.2022	2,32	312,19	1,36	312,13	-
05.09.2022	2,32	312,19	1,36		-
12.09.2022	2,31	312,20	1,35		-
19.09.2022	2,30	312,21	1,34		-
26.09.2022	2,36	312,15	1,40	312,19	-
03.10.2022	2,34	312,17	1,38		-
10.10.2022	2,37	312,14	1,41		-
17.10.2022	2,34	312,17	1,38		-
24.10.2022	2,34	312,17	1,38		-
31.10.2022	2,36	312,15	1,40	312,16	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 1981 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
312,21	1,34	312,20	1,35
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
312,25	1,30	312,24	1,31
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
312,17	1,38	312,17	1,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 1980 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.01.2022		am 06.06.2013	
312,60	0,95	314,64	-1,09
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 17.08.2022		am 02.11.1982	
312,09**	1,46	311,53	2,02
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,51		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