

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FORSTEN R 193
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FORSTEN R 193
 Messstellen-Nr.: 81744
 Objektkennzahl: 1131 7243 00088
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 791890,50
 Nordwert: 5409751,05
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 313,30 (ab 16.05.1980)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 312,60
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

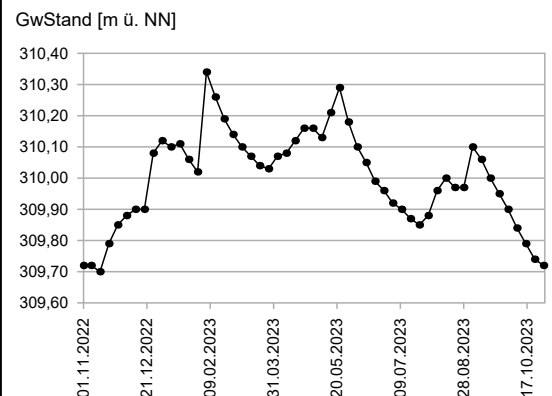
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,58	309,72	2,88		-
07.11.2022	3,58	309,72	2,88		-
14.11.2022	3,60	309,70	2,90		-
21.11.2022	3,51	309,79	2,81		-
28.11.2022	3,45	309,85	2,75	309,75	-
05.12.2022	3,42	309,88	2,72		-
12.12.2022	3,40	309,90	2,70		-
19.12.2022	3,40	309,90	2,70		-
26.12.2022	3,22	310,08	2,52	309,95	-
02.01.2023	3,18	310,12	2,48		-
09.01.2023	3,20	310,10	2,50		-
16.01.2023	3,19	310,11	2,49		-
23.01.2023	3,24	310,06	2,54		-
30.01.2023	3,28	310,02	2,58	310,08	-
06.02.2023	2,96	310,34	2,26		-
13.02.2023	3,04	310,26	2,34		-
20.02.2023	3,11	310,19	2,41		-
27.02.2023	3,16	310,14	2,46	310,21	-
06.03.2023	3,20	310,10	2,50		-
13.03.2023	3,23	310,07	2,53		-
20.03.2023	3,26	310,04	2,56		-
27.03.2023	3,27	310,03	2,57	310,06	-
03.04.2023	3,23	310,07	2,53		-
10.04.2023	3,22	310,08	2,52		-
17.04.2023	3,18	310,12	2,48		-
24.04.2023	3,14	310,16	2,44	310,11	-
01.05.2023	3,14	310,16	2,44		-
08.05.2023	3,17	310,13	2,47		-
15.05.2023	3,09	310,21	2,39		-
22.05.2023	3,01	310,29	2,31		-
29.05.2023	3,12	310,18	2,42	310,20	-
05.06.2023	3,20	310,10	2,50		-
12.06.2023	3,25	310,05	2,55		-
19.06.2023	3,31	309,99	2,61		-
26.06.2023	3,34	309,96	2,64	310,03	-
03.07.2023	3,38	309,92	2,68		-
10.07.2023	3,40	309,90	2,70		-
17.07.2023	3,43	309,87	2,73		-
24.07.2023	3,45	309,85	2,75		-
31.07.2023	3,42	309,88	2,72	309,88	-
07.08.2023	3,34	309,96	2,64		-
14.08.2023	3,30	310,00	2,60		-
21.08.2023	3,33	309,97	2,63		-
28.08.2023	3,33	309,97	2,63	309,96	-
04.09.2023	3,20	310,10	2,50		-
11.09.2023	3,24	310,06	2,54		-
18.09.2023	3,30	310,00	2,60		-
25.09.2023	3,35	309,95	2,65	310,02	-
02.10.2023	3,40	309,90	2,70		-
09.10.2023	3,46	309,84	2,76		-
16.10.2023	3,51	309,79	2,81		-
23.10.2023	3,56	309,74	2,86		-
30.10.2023	3,58	309,72	2,88	309,79	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
310,00	2,60	309,94	2,66
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
310,03	2,57	310,00	2,60
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
309,98	2,62	309,88	2,72

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 07.02.2023		am 18.01.1982	
310,34**	2,26	311,85	0,75
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.11.2022		am 20.10.1986	
309,69**	2,91	309,07	3,53
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,65		2,78	

** 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