

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: THUNDORF R 199
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THUNDORF R 199
 Messstellen-Nr.: 81750
 Objektkennzahl: 1131 7244 00061
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 794128,40
 Nordwert: 5407596,20
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 312,58 (ab 01.11.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 311,75
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

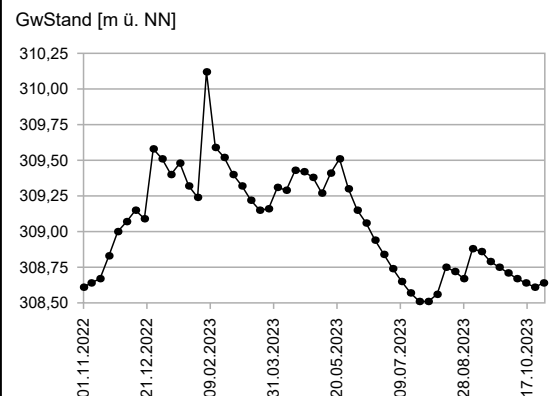
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,97	308,61	3,14	-	-
07.11.2022	3,94	308,64	3,11	-	-
14.11.2022	3,91	308,67	3,08	-	-
21.11.2022	3,75	308,83	2,92	-	-
28.11.2022	3,58	309,00	2,75	308,75	-
05.12.2022	3,51	309,07	2,68	-	-
12.12.2022	3,43	309,15	2,60	-	-
19.12.2022	3,49	309,09	2,66	-	-
26.12.2022	3,00	309,58	2,17	309,23	-
02.01.2023	3,07	309,51	2,24	-	-
09.01.2023	3,18	309,40	2,35	-	-
16.01.2023	3,10	309,48	2,27	-	-
23.01.2023	3,26	309,32	2,43	-	-
30.01.2023	3,34	309,24	2,51	309,38	-
06.02.2023	2,46	310,12	1,63	-	-
13.02.2023	2,99	309,59	2,16	-	-
20.02.2023	3,06	309,52	2,23	-	-
27.02.2023	3,18	309,40	2,35	309,61	-
06.03.2023	3,26	309,32	2,43	-	-
13.03.2023	3,36	309,22	2,53	-	-
20.03.2023	3,43	309,15	2,60	-	-
27.03.2023	3,42	309,16	2,59	309,22	-
03.04.2023	3,27	309,31	2,44	-	-
10.04.2023	3,29	309,29	2,46	-	-
17.04.2023	3,15	309,43	2,32	-	-
24.04.2023	3,16	309,42	2,33	309,36	-
01.05.2023	3,20	309,38	2,37	-	-
08.05.2023	3,31	309,27	2,48	-	-
15.05.2023	3,17	309,41	2,34	-	-
22.05.2023	3,07	309,51	2,24	-	-
29.05.2023	3,28	309,30	2,45	309,38	-
05.06.2023	3,43	309,15	2,60	-	-
12.06.2023	3,52	309,06	2,69	-	-
19.06.2023	3,64	308,94	2,81	-	-
26.06.2023	3,74	308,84	2,91	309,00	-
03.07.2023	3,84	308,74	3,01	-	-
10.07.2023	3,93	308,65	3,10	-	-
17.07.2023	4,01	308,57	3,18	-	-
24.07.2023	4,07	308,51	3,24	-	-
31.07.2023	4,07	308,51	3,24	308,60	-
07.08.2023	4,02	308,56	3,19	-	-
14.08.2023	3,83	308,75	3,00	-	-
21.08.2023	3,86	308,72	3,03	-	-
28.08.2023	3,91	308,67	3,08	308,67	-
04.09.2023	3,70	308,88	2,87	-	-
11.09.2023	3,72	308,86	2,89	-	-
18.09.2023	3,79	308,79	2,96	-	-
25.09.2023	3,83	308,75	3,00	308,81	-
02.10.2023	3,87	308,71	3,04	-	-
09.10.2023	3,91	308,67	3,08	-	-
16.10.2023	3,94	308,64	3,11	-	-
23.10.2023	3,97	308,61	3,14	-	-
30.10.2023	3,94	308,64	3,11	308,65	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
309,06	2,69	309,01	2,74
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
309,26	2,49	309,22	2,53
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
308,85	2,90	308,80	2,95

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 06.02.2013	
310,35	1,40	310,79	0,96
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 30.07.2023		am 12.09.2022	
308,49**	3,26	308,13	3,62
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,86		2,66	

** 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