

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FISCHERDORF R 187
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FISCHERDORF R 187
 Messstellen-Nr.: 81652
 Objektkennzahl: 1131 7143 00057
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 791098,01
 Nordwert: 5413595,06
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 311,30 (ab 07.06.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 310,53
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

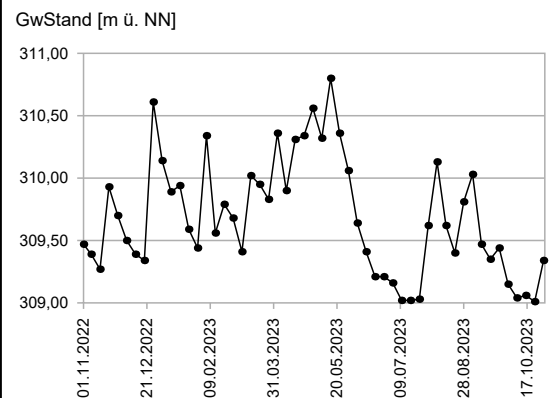
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,83	309,47	1,06		-
07.11.2022	1,91	309,39	1,14		-
14.11.2022	2,03	309,27	1,26		-
21.11.2022	1,37	309,93	0,60		-
28.11.2022	1,60	309,70	0,83	309,53	-
05.12.2022	1,80	309,50	1,03		-
12.12.2022	1,91	309,39	1,14		-
19.12.2022	1,96	309,34	1,19		-
26.12.2022	0,69	310,61	-0,08	309,74	-
02.01.2023	1,16	310,14	0,39		-
09.01.2023	1,41	309,89	0,64		-
16.01.2023	1,36	309,94	0,59		-
23.01.2023	1,71	309,59	0,94		-
30.01.2023	1,86	309,44	1,09	309,80	-
06.02.2023	0,96	310,34	0,19		-
13.02.2023	1,74	309,56	0,97		-
20.02.2023	1,51	309,79	0,74		-
27.02.2023	1,62	309,68	0,85	309,75	-
06.03.2023	1,89	309,41	1,12		-
13.03.2023	1,28	310,02	0,51		-
20.03.2023	1,35	309,95	0,58		-
27.03.2023	1,47	309,83	0,70	309,79	-
03.04.2023	0,94	310,36	0,17		-
10.04.2023	1,40	309,90	0,63		-
17.04.2023	0,99	310,31	0,22		-
24.04.2023	0,96	310,34	0,19	310,22	-
01.05.2023	0,74	310,56	-0,03		-
08.05.2023	0,98	310,32	0,21		-
15.05.2023	0,50	310,80	-0,27		-
22.05.2023	0,94	310,36	0,17		-
29.05.2023	1,24	310,06	0,47	310,45	-
05.06.2023	1,66	309,64	0,89		-
12.06.2023	1,89	309,41	1,12		-
19.06.2023	2,09	309,21	1,32		-
26.06.2023	2,09	309,21	1,32	309,39	-
03.07.2023	2,14	309,16	1,37		-
10.07.2023	2,28	309,02	1,51		-
17.07.2023	2,28	309,02	1,51		-
24.07.2023	2,27	309,03	1,50		-
31.07.2023	1,68	309,62	0,91	309,15	-
07.08.2023	1,17	310,13	0,40		-
14.08.2023	1,68	309,62	0,91		-
21.08.2023	1,90	309,40	1,13		-
28.08.2023	1,49	309,81	0,72	309,79	-
04.09.2023	1,27	310,03	0,50		-
11.09.2023	1,83	309,47	1,06		-
18.09.2023	1,95	309,35	1,18		-
25.09.2023	1,86	309,44	1,09	309,56	-
02.10.2023	2,15	309,15	1,38		-
09.10.2023	2,26	309,04	1,49		-
16.10.2023	2,24	309,06	1,47		-
23.10.2023	2,29	309,01	1,52		-
30.10.2023	1,96	309,34	1,19	309,11	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
309,69	0,84	309,91	0,62
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
309,80	0,73	309,98	0,55
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
309,57	0,96	309,83	0,70

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 31.08.2023		am 06.06.2013	
311,38	-0,85	313,45	-2,92
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 12.07.2023		am 01.08.1983	
309,00**	1,53	308,73	1,80
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,38		4,72	

** 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