

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FISCHERDORF R 184  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FISCHERDORF R 184  
 Messstellen-Nr.: 81649  
 Objektkennzahl: 1131 7143 00055  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 789480,59  
 Nordwert: 5413981,86  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 312,25 (ab 01.11.1979)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 311,35  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

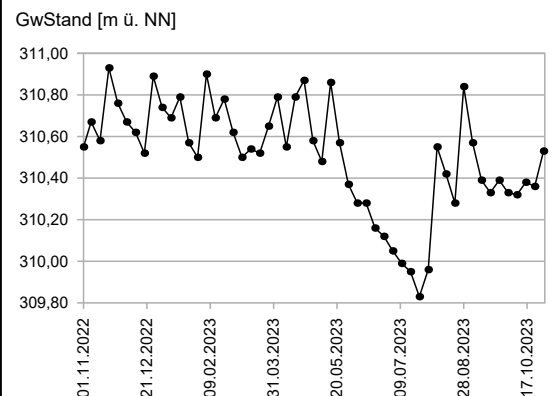
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,70	310,55	0,80		-
07.11.2022	1,58	310,67	0,68		-
14.11.2022	1,67	310,58	0,77		-
21.11.2022	1,32	310,93	0,42		-
28.11.2022	1,49	310,76	0,59	310,71	-
05.12.2022	1,58	310,67	0,68		-
12.12.2022	1,63	310,62	0,73		-
19.12.2022	1,73	310,52	0,83		-
26.12.2022	1,36	310,89	0,46	310,71	-
02.01.2023	1,51	310,74	0,61		-
09.01.2023	1,56	310,69	0,66		-
16.01.2023	1,46	310,79	0,56		-
23.01.2023	1,68	310,57	0,78		-
30.01.2023	1,75	310,50	0,85	310,65	-
06.02.2023	1,35	310,90	0,45		-
13.02.2023	1,56	310,69	0,66		-
20.02.2023	1,47	310,78	0,57		-
27.02.2023	1,63	310,62	0,73	310,74	-
06.03.2023	1,75	310,50	0,85		-
13.03.2023	1,71	310,54	0,81		-
20.03.2023	1,73	310,52	0,83		-
27.03.2023	1,60	310,65	0,70	310,53	-
03.04.2023	1,46	310,79	0,56		-
10.04.2023	1,70	310,55	0,80		-
17.04.2023	1,46	310,79	0,56		-
24.04.2023	1,38	310,87	0,48	310,69	-
01.05.2023	1,67	310,58	0,77		-
08.05.2023	1,77	310,48	0,87		-
15.05.2023	1,39	310,86	0,49		-
22.05.2023	1,68	310,57	0,78		-
29.05.2023	1,88	310,37	0,98	310,59	-
05.06.2023	1,97	310,28	1,07		-
12.06.2023	1,97	310,28	1,07		-
19.06.2023	2,09	310,16	1,19		-
26.06.2023	2,13	310,12	1,23	310,21	-
03.07.2023	2,20	310,05	1,30		-
10.07.2023	2,26	309,99	1,36		-
17.07.2023	2,30	309,95	1,40		-
24.07.2023	2,42	309,83	1,52		-
31.07.2023	2,29	309,96	1,39	309,94	-
07.08.2023	1,70	310,55	0,80		-
14.08.2023	1,83	310,42	0,93		-
21.08.2023	1,97	310,28	1,07		-
28.08.2023	1,41	310,84	0,51	310,38	-
04.09.2023	1,68	310,57	0,78		-
11.09.2023	1,86	310,39	0,96		-
18.09.2023	1,92	310,33	1,02		-
25.09.2023	1,86	310,39	0,96	310,41	-
02.10.2023	1,92	310,33	1,02		-
09.10.2023	1,93	310,32	1,03		-
16.10.2023	1,87	310,38	0,97		-
23.10.2023	1,89	310,36	0,99		-
30.10.2023	1,72	310,53	0,82	310,38	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
310,50	0,85	310,51	0,84
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
310,67	0,68	310,62	0,73
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,32	1,03	310,40	0,95

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 06.06.2013	
311,12	0,23	314,47	-3,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.07.2023		am 22.09.1980	
309,82**	1,53	309,17	2,18
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,30		5,30	

\*\* 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