

# 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]: ---

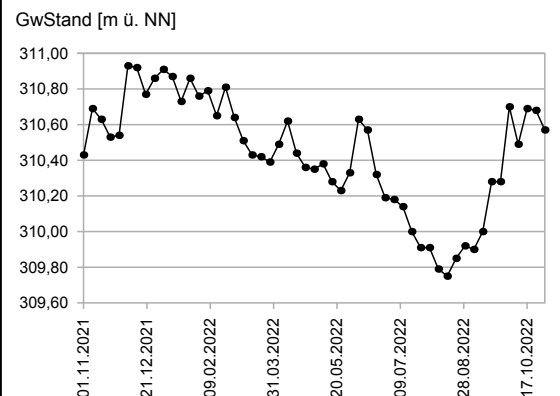
Abflussjahr: 2022  
 Ausgabedatum: 01.06.2023

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	1,82	310,43	0,92	-	-
08.11.2021	1,56	310,69	0,66	-	-
15.11.2021	1,62	310,63	0,72	-	-
22.11.2021	1,72	310,53	0,82	-	-
29.11.2021	1,71	310,54	0,81	310,60	-
06.12.2021	1,32	310,93	0,42	-	-
13.12.2021	1,33	310,92	0,43	-	-
20.12.2021	1,48	310,77	0,58	-	-
27.12.2021	1,39	310,86	0,49	310,86	-
03.01.2022	1,34	310,91	0,44	-	-
10.01.2022	1,38	310,87	0,48	-	-
17.01.2022	1,52	310,73	0,62	-	-
24.01.2022	1,39	310,86	0,49	-	-
31.01.2022	1,49	310,76	0,59	310,84	-
07.02.2022	1,46	310,79	0,56	-	-
14.02.2022	1,60	310,65	0,70	-	-
21.02.2022	1,44	310,81	0,54	-	-
28.02.2022	1,61	310,64	0,71	310,78	-
07.03.2022	1,74	310,51	0,84	-	-
14.03.2022	1,82	310,43	0,92	-	-
21.03.2022	1,83	310,42	0,93	-	-
28.03.2022	1,86	310,39	0,96	310,46	-
04.04.2022	1,76	310,49	0,86	-	-
11.04.2022	1,63	310,62	0,73	-	-
18.04.2022	1,81	310,44	0,91	-	-
25.04.2022	1,89	310,36	0,99	310,50	-
02.05.2022	1,90	310,35	1,00	-	-
09.05.2022	1,87	310,38	0,97	-	-
16.05.2022	1,97	310,28	1,07	-	-
23.05.2022	2,02	310,23	1,12	-	-
30.05.2022	1,92	310,33	1,02	310,32	-
06.06.2022	1,62	310,63	0,72	-	-
13.06.2022	1,68	310,57	0,78	-	-
20.06.2022	1,93	310,32	1,03	-	-
27.06.2022	2,06	310,19	1,16	310,38	-
04.07.2022	2,07	310,18	1,17	-	-
11.07.2022	2,11	310,14	1,21	-	-
18.07.2022	2,25	310,00	1,35	-	-
25.07.2022	2,34	309,91	1,44	310,04	-
01.08.2022	2,34	309,91	1,44	-	-
08.08.2022	2,46	309,79	1,56	-	-
15.08.2022	2,50	309,75	1,60	-	-
22.08.2022	2,40	309,85	1,50	-	-
29.08.2022	2,33	309,92	1,43	309,82	-
05.09.2022	2,35	309,90	1,45	-	-
12.09.2022	2,25	310,00	1,35	-	-
19.09.2022	1,97	310,28	1,07	-	-
26.09.2022	1,97	310,28	1,07	310,11	-
03.10.2022	1,55	310,70	0,65	-	-
10.10.2022	1,76	310,49	0,86	-	-
17.10.2022	1,56	310,69	0,66	-	-
24.10.2022	1,57	310,68	0,67	-	-
31.10.2022	1,68	310,57	0,78	310,60	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 1981 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
310,44	0,91	310,51	0,84
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
310,67	0,68	310,62	0,73
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,21	1,14	310,40	0,95

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	
311,14	0,21	314,47	-3,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.08.2022		am 22.09.1980	
309,71	1,64	309,17	2,18
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,43		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