Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FISCHERDORF R 184

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD):

FISCHERDORF R 184

Messstellen-Nr.:

81649

Objektkennzahl: 1131 7143 00055

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf zuständiges Amt:

Ostwert: 789480,59 Nordwert: 5413981,86

Grundwasserleiter:

312,25 (ab 01.11.1979)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 311,35

		Grund	dwasserstände		
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	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	010,71	_
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	010,71	_
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	310,03	_
13.02.2023	1,56	310,69	0,66		_
20.02.2023	1,47	310,09	0,57		-
27.02.2023	1,63	310,76	0,73	310,74	-
	1,75	310,62		310,74	-
06.03.2023			0,85		-
13.03.2023	1,71	310,54	0,81		-
20.03.2023	1,73	310,52	0,83	240 52	-
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	240.00	-
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		-
20 40 2022	1.70	310.53	0.00	210.20	

Umwelt	Bayerisches Landesamt für Umwelt	
--------	-------------------------------------	--

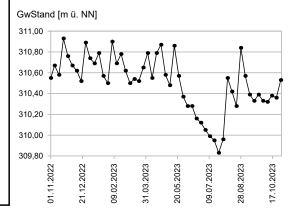
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 29.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	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							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 1980 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
[III u. ININ]	[m u. Gelande]	[m u. mn]	[m u. Gelande]				
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 04	.02.2023	am 06.06.2013					
311,12	0,23	314,47	-3,12				
niedrigste	er 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	1,30	5,30					

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:

30.10.2023

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

310,53

0,82

310,38

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

1,72