

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **METTENUFER R 175**
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): **METTENUFER R 175**
 Messstellen-Nr.: **81640**
 Objektkennzahl: **1131 7143 00047**
 zuständiges Amt: **Wasserwirtschaftsamt Deggendorf**
 Ostwert: **786763,05**
 Nordwert: **5416618,30**
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: **312,84 (ab 17.05.2017)**
 Geländehöhe [m ü. NN]: **311,22**
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: **---**

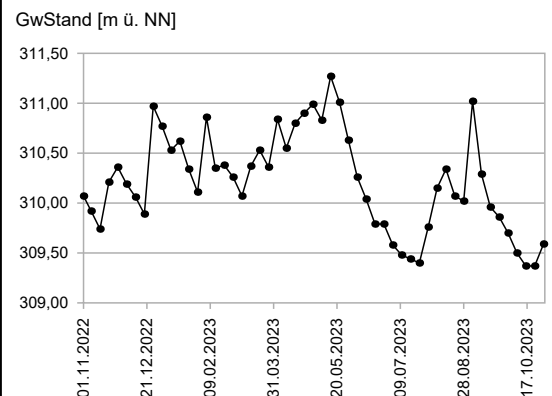
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: **19.04.2024**

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,77	310,07	1,15	-	-
07.11.2022	2,92	309,92	1,30	-	-
14.11.2022	3,10	309,74	1,48	-	-
21.11.2022	2,63	310,21	1,01	-	-
28.11.2022	2,48	310,36	0,86	310,02	-
05.12.2022	2,65	310,19	1,03	-	-
12.12.2022	2,78	310,06	1,16	-	-
19.12.2022	2,95	309,89	1,33	-	-
26.12.2022	1,87	310,97	0,25	310,28	-
02.01.2023	2,07	310,77	0,45	-	-
09.01.2023	2,31	310,53	0,69	-	-
16.01.2023	2,22	310,62	0,60	-	-
23.01.2023	2,50	310,34	0,88	-	-
30.01.2023	2,73	310,11	1,11	310,46	-
06.02.2023	1,98	310,86	0,36	-	-
13.02.2023	2,49	310,35	0,87	-	-
20.02.2023	2,46	310,38	0,84	-	-
27.02.2023	2,58	310,26	0,96	310,41	-
06.03.2023	2,77	310,07	1,15	-	-
13.03.2023	2,47	310,37	0,85	-	-
20.03.2023	2,31	310,53	0,69	-	-
27.03.2023	2,48	310,36	0,86	310,32	-
03.04.2023	2,00	310,84	0,38	-	-
10.04.2023	2,29	310,55	0,67	-	-
17.04.2023	2,04	310,80	0,42	-	-
24.04.2023	1,94	310,90	0,32	310,76	-
01.05.2023	1,85	310,99	0,23	-	-
08.05.2023	2,01	310,83	0,39	-	-
15.05.2023	1,57	311,27	-0,05	-	-
22.05.2023	1,83	311,01	0,21	-	-
29.05.2023	2,21	310,63	0,59	310,96	-
05.06.2023	2,58	310,26	0,96	-	-
12.06.2023	2,80	310,04	1,18	-	-
19.06.2023	3,05	309,79	1,43	-	-
26.06.2023	3,05	309,79	1,43	309,97	-
03.07.2023	3,26	309,58	1,64	-	-
10.07.2023	3,36	309,48	1,74	-	-
17.07.2023	3,40	309,44	1,78	-	-
24.07.2023	3,44	309,40	1,82	-	-
31.07.2023	3,08	309,76	1,46	309,49	-
07.08.2023	2,69	310,15	1,07	-	-
14.08.2023	2,50	310,34	0,88	-	-
21.08.2023	2,77	310,07	1,15	-	-
28.08.2023	2,82	310,02	1,20	310,19	-
04.09.2023	1,82	311,02	0,20	-	-
11.09.2023	2,55	310,29	0,93	-	-
18.09.2023	2,88	309,96	1,26	-	-
25.09.2023	2,98	309,86	1,36	310,25	-
02.10.2023	3,14	309,70	1,52	-	-
09.10.2023	3,34	309,50	1,72	-	-
16.10.2023	3,47	309,37	1,85	-	-
23.10.2023	3,47	309,37	1,85	-	-
30.10.2023	3,25	309,59	1,63	309,48	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
310,22	1,00	310,35	0,87
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
310,37	0,85	310,46	0,76
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,06	1,16	310,24	0,98

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 01.09.2023		am 06.06.2013	
311,46**	-0,24	314,54	-3,32
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 21.10.2023		am 20.08.2022	
309,36**	1,86	309,03	2,19
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,10		5,51	

** 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