

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Reichthalshof MU4  
 Name im Landes-grundwasserdienst (LGD): Reichthalshof MU4  
 Messstellen-Nr.: 22144  
 Objektkennzahl: 1131 5826 00067  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen  
 Ostwert: 576544,86  
 Nordwert: 5550274,39  
 Grundwasserleiter: Muschelkalk  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 304,50 (ab 31.01.2022)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 303,42  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 80,00

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 31.10.2024

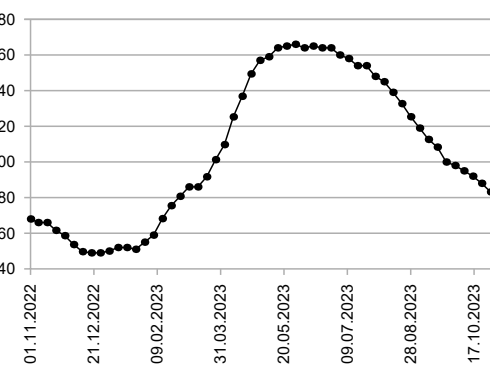
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	41,82	262,68	40,74			geprüft
07.11.2022	41,84	262,66	40,76			geprüft
14.11.2022	41,84	262,66	40,76			geprüft
21.11.2022	41,88	262,62	40,80			geprüft
28.11.2022	41,91	262,59	40,83	262,63		geprüft
05.12.2022	41,96	262,54	40,88			geprüft
12.12.2022	42,00	262,50	40,92			geprüft
19.12.2022	42,01	262,49	40,93			geprüft
26.12.2022	42,01	262,49	40,93	262,51		geprüft
02.01.2023	42,00	262,50	40,92			geprüft
09.01.2023	41,98	262,52	40,90			geprüft
16.01.2023	41,98	262,52	40,90			geprüft
23.01.2023	41,99	262,51	40,91			geprüft
30.01.2023	41,95	262,55	40,87	262,51		geprüft
06.02.2023	41,91	262,59	40,83			geprüft
13.02.2023	41,82	262,68	40,74			geprüft
20.02.2023	41,75	262,75	40,67			geprüft
27.02.2023	41,69	262,81	40,61	262,69		geprüft
06.03.2023	41,64	262,86	40,56			geprüft
13.03.2023	41,64	262,86	40,56			geprüft
20.03.2023	41,58	262,92	40,50			geprüft
27.03.2023	41,49	263,01	40,41	262,92		geprüft
03.04.2023	41,40	263,10	40,32			geprüft
10.04.2023	41,25	263,25	40,17			geprüft
17.04.2023	41,13	263,37	40,05			geprüft
24.04.2023	41,01	263,49	39,93	263,35		geprüft
01.05.2023	40,93	263,57	39,85			geprüft
08.05.2023	40,91	263,59	39,83			geprüft
15.05.2023	40,86	263,64	39,78			geprüft
22.05.2023	40,85	263,65	39,77			geprüft
29.05.2023	40,84	263,66	39,76	263,63		geprüft
05.06.2023	40,86	263,64	39,78			geprüft
12.06.2023	40,85	263,65	39,77			geprüft
19.06.2023	40,86	263,64	39,78			geprüft
26.06.2023	40,86	263,64	39,78	263,64		geprüft
03.07.2023	40,90	263,60	39,82			geprüft
10.07.2023	40,92	263,58	39,84			geprüft
17.07.2023	40,96	263,54	39,88			geprüft
24.07.2023	40,96	263,54	39,88			geprüft
31.07.2023	41,02	263,48	39,94	263,56		geprüft
07.08.2023	41,05	263,45	39,97			geprüft
14.08.2023	41,11	263,39	40,03			geprüft
21.08.2023	41,17	263,33	40,09			geprüft
28.08.2023	41,25	263,25	40,17	263,37		geprüft
04.09.2023	41,31	263,19	40,23			geprüft
11.09.2023	41,37	263,13	40,29			geprüft
18.09.2023	41,42	263,08	40,34			geprüft
25.09.2023	41,50	263,00	40,42	263,09		geprüft
02.10.2023	41,52	262,98	40,44			geprüft
09.10.2023	41,55	262,95	40,47			geprüft
16.10.2023	41,58	262,92	40,50			geprüft
23.10.2023	41,62	262,88	40,54			geprüft
30.10.2023	41,67	262,83	40,59	262,92		geprüft

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2002 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
263,07	40,35	264,54	38,88		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
262,77	40,65	264,31	39,11		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
263,37	40,05	264,77	38,65		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2001 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 31.05.2023		am 29.04.2002			
263,67**	39,75	277,19	26,23		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 25.12.2022		am 23.12.2019			
262,46**	40,96	262,05	41,37		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
1,21		15,14			

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## 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