

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Rothenburg-Mu-3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Rothenburg
 Messstellen-Nr.: 3143
 Objektkennzahl: 1131 6627 00016
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 588076,28
 Nordwert: 5470805,06
 Grundwasserleiter: Oberer Muschelkalk
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 399,00 (ab 19.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 398,44
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 91,00

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

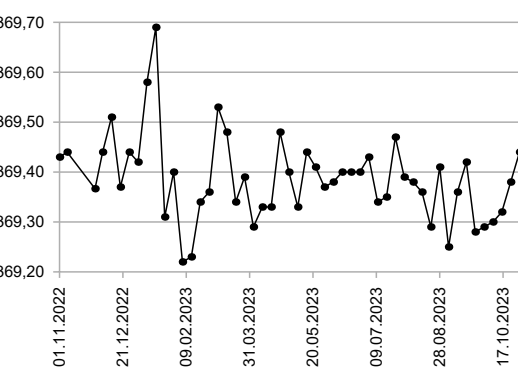
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2022	29,57	369,43	29,01	-	
07.11.2022	29,56	369,44	29,00	-	
29.11.2022	29,63	369,37	29,07	369,42	-
05.12.2022	29,56	369,44	29,00	-	
12.12.2022	29,49	369,51	28,93	-	
19.12.2022	29,63	369,37	29,07	-	
26.12.2022	29,56	369,44	29,00	369,47	-
02.01.2023	29,58	369,42	29,02	-	
09.01.2023	29,42	369,58	28,86	-	
16.01.2023	29,31	369,69	28,75	-	
23.01.2023	29,69	369,31	29,13	-	
30.01.2023	29,60	369,40	29,04	369,44	-
06.02.2023	29,78	369,22	29,22	-	
13.02.2023	29,77	369,23	29,21	-	
20.02.2023	29,66	369,34	29,10	-	
27.02.2023	29,64	369,36	29,08	369,33	-
06.03.2023	29,47	369,53	28,91	-	
13.03.2023	29,52	369,48	28,96	-	
20.03.2023	29,66	369,34	29,10	-	
27.03.2023	29,61	369,39	29,05	369,45	-
03.04.2023	29,71	369,29	29,15	-	
10.04.2023	29,67	369,33	29,11	-	
17.04.2023	29,67	369,33	29,11	-	
24.04.2023	29,52	369,48	28,96	369,40	-
01.05.2023	29,60	369,40	29,04	-	
08.05.2023	29,67	369,33	29,11	-	
15.05.2023	29,56	369,44	29,00	-	
22.05.2023	29,59	369,41	29,03	-	
29.05.2023	29,63	369,37	29,07	369,37	-
05.06.2023	29,62	369,38	29,06	-	
12.06.2023	29,60	369,40	29,04	-	
19.06.2023	29,60	369,40	29,04	-	
26.06.2023	29,60	369,40	29,04	369,39	-
03.07.2023	29,57	369,43	29,01	-	
10.07.2023	29,66	369,34	29,10	-	
17.07.2023	29,65	369,35	29,09	-	
24.07.2023	29,53	369,47	28,97	-	
31.07.2023	29,61	369,39	29,05	369,41	-
07.08.2023	29,62	369,38	29,06	-	
14.08.2023	29,64	369,36	29,08	-	
21.08.2023	29,71	369,29	29,15	-	
28.08.2023	29,59	369,41	29,03	369,38	-
04.09.2023	29,75	369,25	29,19	-	
11.09.2023	29,64	369,36	29,08	-	
18.09.2023	29,58	369,42	29,02	-	
25.09.2023	29,72	369,28	29,16	369,34	-
02.10.2023	29,71	369,29	29,15	-	
09.10.2023	29,70	369,30	29,14	-	
16.10.2023	29,68	369,32	29,12	-	
23.10.2023	29,62	369,38	29,06	-	
30.10.2023	29,56	369,44	29,00	369,40	-

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
369,40	29,04	369,30	29,14		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
369,42	29,02	369,31	29,13		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
369,38	29,06	351,70	46,74		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 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 16.01.2023		am 13.01.2017			
369,78**	28,66	370,39	28,05		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 12.02.2023		am 19.10.2008			
369,21**	29,23	368,43	30,01		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,57		1,96			

** 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