

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GUN\_ReNat\_1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GUN\_ReNat\_1  
 Messstellen-Nr.: 56312  
 Objektkennzahl: 1131 6830 00427  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 628025,75  
 Nordwert: 5441163,22  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,51 (ab 01.03.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,59  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

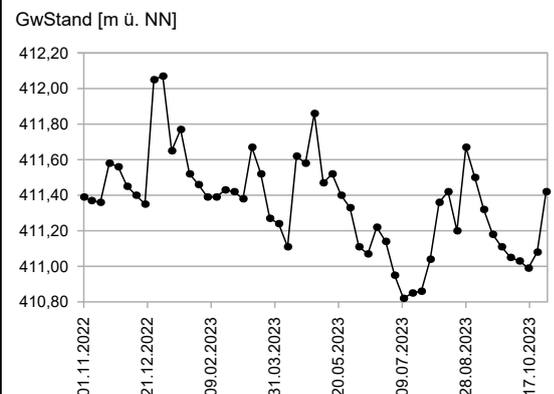
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,12	411,39	2,20		-
07.11.2022	2,14	411,37	2,22		-
14.11.2022	2,15	411,36	2,23		-
21.11.2022	1,93	411,58	2,01		-
28.11.2022	1,95	411,56	2,03	411,43	-
05.12.2022	2,06	411,45	2,14		-
12.12.2022	2,11	411,40	2,19		-
19.12.2022	2,16	411,35	2,24		-
26.12.2022	1,46	412,05	1,54	411,59	-
02.01.2023	1,44	412,07	1,52		-
09.01.2023	1,86	411,65	1,94		-
16.01.2023	1,74	411,77	1,82		-
23.01.2023	1,99	411,52	2,07		-
30.01.2023	2,05	411,46	2,13	411,68	-
06.02.2023	2,12	411,39	2,20		-
13.02.2023	2,12	411,39	2,20		-
20.02.2023	2,08	411,43	2,16		-
27.02.2023	2,09	411,42	2,17	411,37	-
06.03.2023	2,13	411,38	2,21		-
13.03.2023	1,84	411,67	1,92		-
20.03.2023	1,99	411,52	2,07		-
27.03.2023	2,24	411,27	2,32	411,40	-
03.04.2023	2,27	411,24	2,35		-
10.04.2023	2,40	411,11	2,48		-
17.04.2023	1,89	411,62	1,97		-
24.04.2023	1,93	411,58	2,01	411,37	-
01.05.2023	1,65	411,86	1,73		-
08.05.2023	2,04	411,47	2,12		-
15.05.2023	1,99	411,52	2,07		-
22.05.2023	2,11	411,40	2,19		-
29.05.2023	2,18	411,33	2,26	411,48	-
05.06.2023	2,40	411,11	2,48		-
12.06.2023	2,44	411,07	2,52		-
19.06.2023	2,29	411,22	2,37		-
26.06.2023	2,37	411,14	2,45	411,12	-
03.07.2023	2,56	410,95	2,64		-
10.07.2023	2,69	410,82	2,77		-
17.07.2023	2,66	410,85	2,74		-
24.07.2023	2,65	410,86	2,73		-
31.07.2023	2,47	411,04	2,55	410,89	-
07.08.2023	2,15	411,36	2,23		-
14.08.2023	2,09	411,42	2,17		-
21.08.2023	2,31	411,20	2,39		-
28.08.2023	1,84	411,67	1,92	411,32	-
04.09.2023	2,01	411,50	2,09		-
11.09.2023	2,19	411,32	2,27		-
18.09.2023	2,33	411,18	2,41		-
25.09.2023	2,40	411,11	2,48	411,27	-
02.10.2023	2,46	411,05	2,54		-
09.10.2023	2,48	411,03	2,56		-
16.10.2023	2,52	410,99	2,60		-
23.10.2023	2,43	411,08	2,51		-
30.10.2023	2,09	411,42	2,17	411,15	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
411,34	2,25	411,43	2,16
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
411,47	2,12	411,61	1,98
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
411,20	2,39	411,24	2,35

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 28.12.2022		am 05.01.2022	
412,18**	1,41	412,38	1,21
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 05.07.2023		am 05.07.2023	
410,77**	2,82	410,77	2,82
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,41		1,61	

\*\* 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