

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GUN_ReNat_2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GUN_ReNat_2
 Messstellen-Nr.: 56313
 Objektkennzahl: 1131 6830 00426
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 627996,89
 Nordwert: 5441134,76
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 414,33 (ab 01.03.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,36
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

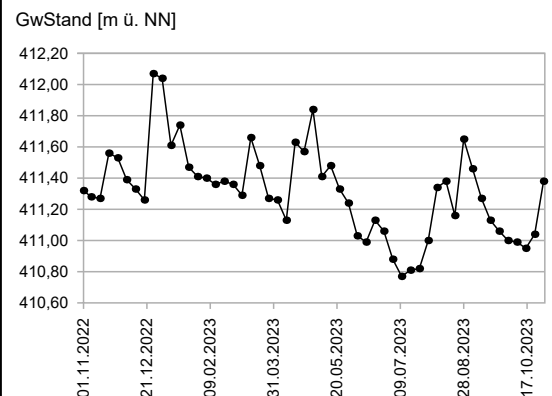
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,01	411,32	2,04		-
07.11.2022	3,05	411,28	2,08		-
14.11.2022	3,06	411,27	2,09		-
21.11.2022	2,77	411,56	1,80		-
28.11.2022	2,80	411,53	1,83	411,36	-
05.12.2022	2,94	411,39	1,97		-
12.12.2022	3,00	411,33	2,03		-
19.12.2022	3,07	411,26	2,10		-
26.12.2022	2,26	412,07	1,29	411,53	-
02.01.2023	2,29	412,04	1,32		-
09.01.2023	2,72	411,61	1,75		-
16.01.2023	2,59	411,74	1,62		-
23.01.2023	2,86	411,47	1,89		-
30.01.2023	2,92	411,41	1,95	411,64	-
06.02.2023	2,93	411,40	1,96		-
13.02.2023	2,97	411,36	2,00		-
20.02.2023	2,95	411,38	1,98		-
27.02.2023	2,97	411,36	2,00	411,34	-
06.03.2023	3,04	411,29	2,07		-
13.03.2023	2,67	411,66	1,70		-
20.03.2023	2,85	411,48	1,88		-
27.03.2023	3,06	411,27	2,09	411,38	-
03.04.2023	3,07	411,26	2,10		-
10.04.2023	3,20	411,13	2,23		-
17.04.2023	2,70	411,63	1,73		-
24.04.2023	2,76	411,57	1,79	411,37	-
01.05.2023	2,49	411,84	1,52		-
08.05.2023	2,92	411,41	1,95		-
15.05.2023	2,85	411,48	1,88		-
22.05.2023	3,00	411,33	2,03		-
29.05.2023	3,09	411,24	2,12	411,42	-
05.06.2023	3,30	411,03	2,33		-
12.06.2023	3,34	410,99	2,37		-
19.06.2023	3,20	411,13	2,23		-
26.06.2023	3,27	411,06	2,30	411,04	-
03.07.2023	3,45	410,88	2,48		-
10.07.2023	3,56	410,77	2,59		-
17.07.2023	3,52	410,81	2,55		-
24.07.2023	3,51	410,82	2,54		-
31.07.2023	3,33	411,00	2,36	410,84	-
07.08.2023	2,99	411,34	2,02		-
14.08.2023	2,95	411,38	1,98		-
21.08.2023	3,17	411,16	2,20		-
28.08.2023	2,68	411,65	1,71	411,28	-
04.09.2023	2,87	411,46	1,90		-
11.09.2023	3,06	411,27	2,09		-
18.09.2023	3,20	411,13	2,23		-
25.09.2023	3,27	411,06	2,30	411,22	-
02.10.2023	3,33	411,00	2,36		-
09.10.2023	3,34	410,99	2,37		-
16.10.2023	3,38	410,95	2,41		-
23.10.2023	3,29	411,04	2,32		-
30.10.2023	2,95	411,38	1,98	411,11	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
411,30	2,06	411,38	1,98
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
411,44	1,92	411,57	1,79
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
411,15	2,21	411,19	2,17

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**	1,18	412,37	0,99
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 05.07.2023		am 05.07.2023	
410,72**	2,64	410,72	2,64
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,46		1,65	

** 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