

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GUN_HW_KB 5
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GUN_HW_KB 5
 Messstellen-Nr.: 3651
 Objektkennzahl: 1131 6830 00389
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 627803,19
 Nordwert: 5441953,18
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 414,39 (ab 03.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,67
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,50

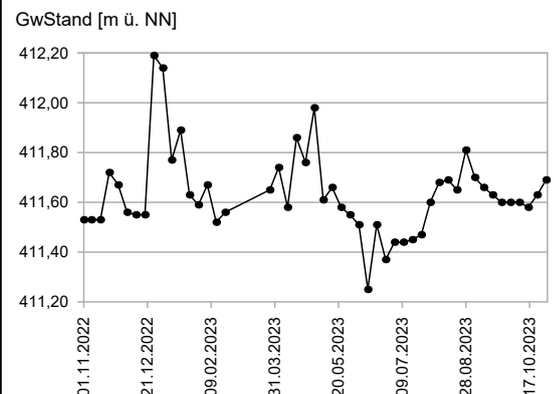
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,86	411,53	2,14	-	-
07.11.2022	2,86	411,53	2,14	-	-
14.11.2022	2,86	411,53	2,14	-	-
21.11.2022	2,67	411,72	1,95	-	-
28.11.2022	2,72	411,67	2,00	411,57	-
05.12.2022	2,83	411,56	2,11	-	-
12.12.2022	2,84	411,55	2,12	-	-
19.12.2022	2,84	411,55	2,12	-	-
26.12.2022	2,20	412,19	1,48	411,72	-
02.01.2023	2,25	412,14	1,53	-	-
09.01.2023	2,62	411,77	1,90	-	-
16.01.2023	2,50	411,89	1,78	-	-
23.01.2023	2,76	411,63	2,04	-	-
30.01.2023	2,80	411,59	2,08	411,79	-
06.02.2023	2,72	411,67	2,00	-	-
13.02.2023	2,87	411,52	2,15	-	-
20.02.2023	2,83	411,56	2,11	411,58	-
27.02.2023	2,74	411,65	2,02	411,61	-
03.04.2023	2,65	411,74	1,93	-	-
10.04.2023	2,81	411,58	2,09	-	-
17.04.2023	2,53	411,86	1,81	-	-
24.04.2023	2,63	411,76	1,91	411,68	-
01.05.2023	2,41	411,98	1,69	-	-
08.05.2023	2,78	411,61	2,06	-	-
15.05.2023	2,73	411,66	2,01	-	-
22.05.2023	2,81	411,58	2,09	-	-
29.05.2023	2,84	411,55	2,12	411,64	-
05.06.2023	2,88	411,51	2,16	-	-
12.06.2023	3,14	411,25	2,42	-	-
19.06.2023	2,88	411,51	2,16	-	-
26.06.2023	3,02	411,37	2,30	411,40	-
03.07.2023	2,95	411,44	2,23	-	-
10.07.2023	2,95	411,44	2,23	-	-
17.07.2023	2,94	411,45	2,22	-	-
24.07.2023	2,92	411,47	2,20	-	-
31.07.2023	2,79	411,60	2,07	411,48	-
07.08.2023	2,71	411,68	1,99	-	-
14.08.2023	2,70	411,69	1,98	-	-
21.08.2023	2,74	411,65	2,02	-	-
28.08.2023	2,58	411,81	1,86	411,68	-
04.09.2023	2,69	411,70	1,97	-	-
11.09.2023	2,73	411,66	2,01	-	-
18.09.2023	2,76	411,63	2,04	-	-
25.09.2023	2,79	411,60	2,07	411,65	-
02.10.2023	2,79	411,60	2,07	-	-
09.10.2023	2,79	411,60	2,07	-	-
16.10.2023	2,81	411,58	2,09	-	-
23.10.2023	2,76	411,63	2,04	-	-
30.10.2023	2,70	411,69	1,98	411,63	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
411,62	2,05	411,61	2,06
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
411,66	2,01	411,68	1,99
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
411,58	2,09	411,54	2,13

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 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 06.01.2018	
412,27**	1,40	412,97	0,70
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.06.2023		am 04.03.2019	
411,24**	2,43	411,10	2,57
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,03		1,87	

** 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