

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GUN_HW_KB 1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GUN_HW_KB 1
 Messstellen-Nr.: 56311
 Objektkennzahl: 1131 6830 00422
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 628075,16
 Nordwert: 5441283,22
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,29 (ab 29.10.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,39
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,60

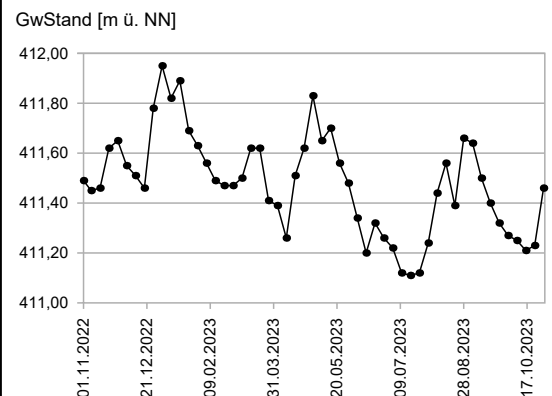
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,80	411,49	1,90	-	-
07.11.2022	1,84	411,45	1,94	-	-
14.11.2022	1,83	411,46	1,93	-	-
21.11.2022	1,67	411,62	1,77	-	-
28.11.2022	1,64	411,65	1,74	411,52	-
05.12.2022	1,74	411,55	1,84	-	-
12.12.2022	1,78	411,51	1,88	-	-
19.12.2022	1,83	411,46	1,93	-	-
26.12.2022	1,51	411,78	1,61	411,60	-
02.01.2023	1,34	411,95	1,44	-	-
09.01.2023	1,47	411,82	1,57	-	-
16.01.2023	1,40	411,89	1,50	-	-
23.01.2023	1,60	411,69	1,70	-	-
30.01.2023	1,66	411,63	1,76	411,79	-
06.02.2023	1,73	411,56	1,83	-	-
13.02.2023	1,80	411,49	1,90	-	-
20.02.2023	1,82	411,47	1,92	-	-
27.02.2023	1,82	411,47	1,92	411,49	-
06.03.2023	1,79	411,50	1,89	-	-
13.03.2023	1,67	411,62	1,77	-	-
20.03.2023	1,67	411,62	1,77	-	-
27.03.2023	1,88	411,41	1,98	411,52	-
03.04.2023	1,90	411,39	2,00	-	-
10.04.2023	2,03	411,26	2,13	-	-
17.04.2023	1,78	411,51	1,88	-	-
24.04.2023	1,67	411,62	1,77	411,47	-
01.05.2023	1,46	411,83	1,56	-	-
08.05.2023	1,64	411,65	1,74	-	-
15.05.2023	1,59	411,70	1,69	-	-
22.05.2023	1,73	411,56	1,83	-	-
29.05.2023	1,81	411,48	1,91	411,63	-
05.06.2023	1,95	411,34	2,05	-	-
12.06.2023	2,09	411,20	2,19	-	-
19.06.2023	1,97	411,32	2,07	-	-
26.06.2023	2,03	411,26	2,13	411,26	-
03.07.2023	2,07	411,22	2,17	-	-
10.07.2023	2,17	411,12	2,27	-	-
17.07.2023	2,18	411,11	2,28	-	-
24.07.2023	2,17	411,12	2,27	-	-
31.07.2023	2,05	411,24	2,15	411,15	-
07.08.2023	1,85	411,44	1,95	-	-
14.08.2023	1,73	411,56	1,83	-	-
21.08.2023	1,90	411,39	2,00	-	-
28.08.2023	1,63	411,66	1,73	411,46	-
04.09.2023	1,65	411,64	1,75	-	-
11.09.2023	1,79	411,50	1,89	-	-
18.09.2023	1,89	411,40	1,99	-	-
25.09.2023	1,97	411,32	2,07	411,45	-
02.10.2023	2,02	411,27	2,12	-	-
09.10.2023	2,04	411,25	2,14	-	-
16.10.2023	2,08	411,21	2,18	-	-
23.10.2023	2,06	411,23	2,16	-	-
30.10.2023	1,83	411,46	1,93	411,29	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
411,47	1,92	411,53	1,86
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
411,56	1,83	411,61	1,78
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
411,38	2,01	411,46	1,93

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.01.2023		am 13.03.2020	
411,96**	1,43	412,43	0,96
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.07.2023		am 16.07.2023	
411,05	2,34	411,05	2,34
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,91		1,38	

** 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