

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GUN_HW_KB 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GUN_HW_KB 2
 Messstellen-Nr.: 3649
 Objektkennzahl: 1131 6830 00387
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 628034,56
 Nordwert: 5441421,15
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,24 (ab 03.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,32
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 4,10

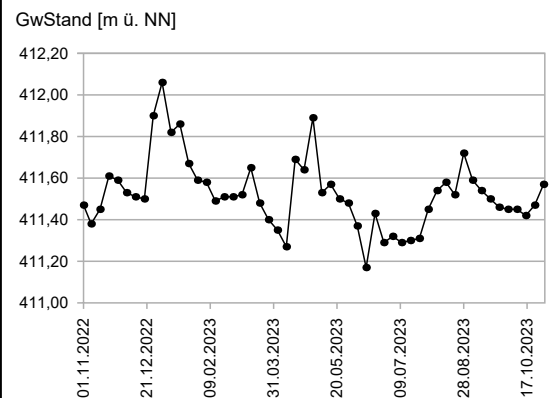
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,77	411,47	1,85		-
07.11.2022	1,86	411,38	1,94		-
14.11.2022	1,79	411,45	1,87		-
21.11.2022	1,63	411,61	1,71		-
28.11.2022	1,65	411,59	1,73	411,49	-
05.12.2022	1,71	411,53	1,79		-
12.12.2022	1,73	411,51	1,81		-
19.12.2022	1,74	411,50	1,82		-
26.12.2022	1,34	411,90	1,42	411,64	-
02.01.2023	1,18	412,06	1,26		-
09.01.2023	1,42	411,82	1,50		-
16.01.2023	1,38	411,86	1,46		-
23.01.2023	1,57	411,67	1,65		-
30.01.2023	1,65	411,59	1,73	411,80	-
06.02.2023	1,66	411,58	1,74		-
13.02.2023	1,75	411,49	1,83		-
20.02.2023	1,73	411,51	1,81		-
27.02.2023	1,73	411,51	1,81	411,51	-
06.03.2023	1,72	411,52	1,80		-
13.03.2023	1,59	411,65	1,67		-
20.03.2023	1,76	411,48	1,84		-
27.03.2023	1,84	411,40	1,92	411,47	-
03.04.2023	1,89	411,35	1,97		-
10.04.2023	1,97	411,27	2,05		-
17.04.2023	1,55	411,69	1,63		-
24.04.2023	1,60	411,64	1,68	411,47	-
01.05.2023	1,35	411,89	1,43		-
08.05.2023	1,71	411,53	1,79		-
15.05.2023	1,67	411,57	1,75		-
22.05.2023	1,74	411,50	1,82		-
29.05.2023	1,76	411,48	1,84	411,55	-
05.06.2023	1,87	411,37	1,95		-
12.06.2023	2,07	411,17	2,15		-
19.06.2023	1,81	411,43	1,89		-
26.06.2023	1,95	411,29	2,03	411,30	-
03.07.2023	1,92	411,32	2,00		-
10.07.2023	1,95	411,29	2,03		-
17.07.2023	1,94	411,30	2,02		-
24.07.2023	1,93	411,31	2,01		-
31.07.2023	1,79	411,45	1,87	411,34	-
07.08.2023	1,70	411,54	1,78		-
14.08.2023	1,66	411,58	1,74		-
21.08.2023	1,72	411,52	1,80		-
28.08.2023	1,52	411,72	1,60	411,56	-
04.09.2023	1,65	411,59	1,73		-
11.09.2023	1,70	411,54	1,78		-
18.09.2023	1,74	411,50	1,82		-
25.09.2023	1,78	411,46	1,86	411,52	-
02.10.2023	1,79	411,45	1,87		-
09.10.2023	1,79	411,45	1,87		-
16.10.2023	1,82	411,42	1,90		-
23.10.2023	1,77	411,47	1,85		-
30.10.2023	1,67	411,57	1,75	411,48	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
411,51	1,81	411,50	1,82
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
411,56	1,76	411,57	1,75
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
411,46	1,86	411,44	1,88

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 02.01.2023		am 06.01.2018	
412,07**	1,25	412,91	0,41
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.06.2023		am 18.11.2018	
411,15	2,17	409,61	3,71
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,92		3,30	

** 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