

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ansbach HW GWM 8
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ansbach HW GWM 8
 Messstellen-Nr.: 56308
 Objektkennzahl: 1131 6629 00167
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 614327,23
 Nordwert: 5462434,63
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 402,24 (ab 22.05.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 401,59
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,55

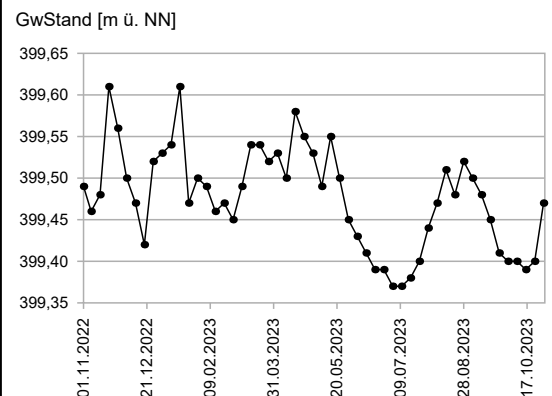
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,75	399,49	2,10	-	-
07.11.2022	2,78	399,46	2,13	-	-
14.11.2022	2,76	399,48	2,11	-	-
21.11.2022	2,63	399,61	1,98	-	-
28.11.2022	2,68	399,56	2,03	399,50	-
05.12.2022	2,74	399,50	2,09	-	-
12.12.2022	2,77	399,47	2,12	-	-
19.12.2022	2,82	399,42	2,17	-	-
26.12.2022	2,72	399,52	2,07	399,49	-
02.01.2023	2,71	399,53	2,06	-	-
09.01.2023	2,70	399,54	2,05	-	-
16.01.2023	2,63	399,61	1,98	-	-
23.01.2023	2,77	399,47	2,12	-	-
30.01.2023	2,74	399,50	2,09	399,51	-
06.02.2023	2,75	399,49	2,10	-	-
13.02.2023	2,78	399,46	2,13	-	-
20.02.2023	2,77	399,47	2,12	-	-
27.02.2023	2,79	399,45	2,14	399,48	-
06.03.2023	2,75	399,49	2,10	-	-
13.03.2023	2,70	399,54	2,05	-	-
20.03.2023	2,70	399,54	2,05	-	-
27.03.2023	2,72	399,52	2,07	399,53	-
03.04.2023	2,71	399,53	2,06	-	-
10.04.2023	2,74	399,50	2,09	-	-
17.04.2023	2,66	399,58	2,01	-	-
24.04.2023	2,69	399,55	2,04	399,54	-
01.05.2023	2,71	399,53	2,06	-	-
08.05.2023	2,75	399,49	2,10	-	-
15.05.2023	2,69	399,55	2,04	-	-
22.05.2023	2,74	399,50	2,09	-	-
29.05.2023	2,79	399,45	2,14	399,50	-
05.06.2023	2,81	399,43	2,16	-	-
12.06.2023	2,83	399,41	2,18	-	-
19.06.2023	2,85	399,39	2,20	-	-
26.06.2023	2,85	399,39	2,20	399,40	-
03.07.2023	2,87	399,37	2,22	-	-
10.07.2023	2,87	399,37	2,22	-	-
17.07.2023	2,86	399,38	2,21	-	-
24.07.2023	2,84	399,40	2,19	-	-
31.07.2023	2,80	399,44	2,15	399,39	-
07.08.2023	2,77	399,47	2,12	-	-
14.08.2023	2,73	399,51	2,08	-	-
21.08.2023	2,76	399,48	2,11	-	-
28.08.2023	2,72	399,52	2,07	399,50	-
04.09.2023	2,74	399,50	2,09	-	-
11.09.2023	2,76	399,48	2,11	-	-
18.09.2023	2,79	399,45	2,14	-	-
25.09.2023	2,83	399,41	2,18	399,45	-
02.10.2023	2,84	399,40	2,19	-	-
09.10.2023	2,84	399,40	2,19	-	-
16.10.2023	2,85	399,39	2,20	-	-
23.10.2023	2,84	399,40	2,19	-	-
30.10.2023	2,77	399,47	2,12	399,42	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
399,48	2,11	399,46	2,13
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,51	2,08	399,49	2,10
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,44	2,15	399,44	2,15

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2019 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 22.11.2022		am 09.07.2021	
399,64	1,95	400,24	1,35
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.06.2023		am 06.10.2022	
399,35**	2,24	399,28	2,31
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,29		0,96	

** 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