

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ansbach HW GWM 11  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ansbach HW GWM 11  
 Messstellen-Nr.: 56317  
 Objektkennzahl: 1131 6629 00181  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 614044,33  
 Nordwert: 5462402,68  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 402,45 (ab 01.10.2022)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 401,70  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

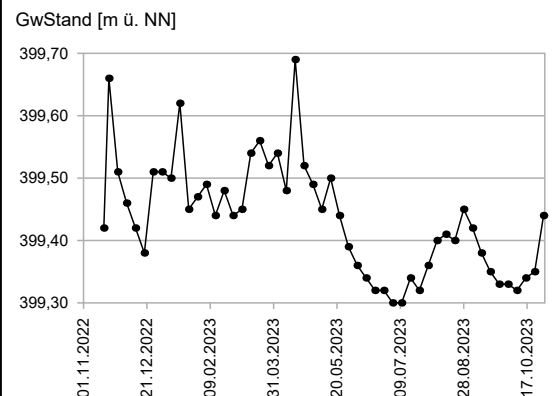
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 03.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
17.11.2022	3,03	399,42	2,28		-
21.11.2022	2,79	399,66	2,04		-
28.11.2022	2,94	399,51	2,19	399,47	-
05.12.2022	2,99	399,46	2,24		-
12.12.2022	3,03	399,42	2,28		-
19.12.2022	3,07	399,38	2,32		-
26.12.2022	2,94	399,51	2,19	399,47	-
02.01.2023	2,94	399,51	2,19		-
09.01.2023	2,95	399,50	2,20		-
16.01.2023	2,83	399,62	2,08		-
23.01.2023	3,00	399,45	2,25		-
30.01.2023	2,98	399,47	2,23	399,49	-
06.02.2023	2,96	399,49	2,21		-
13.02.2023	3,01	399,44	2,26		-
20.02.2023	2,97	399,48	2,22		-
27.02.2023	3,01	399,44	2,26	399,47	-
06.03.2023	3,00	399,45	2,25		-
13.03.2023	2,91	399,54	2,16		-
20.03.2023	2,89	399,56	2,14		-
27.03.2023	2,93	399,52	2,18	399,54	-
03.04.2023	2,91	399,54	2,16		-
10.04.2023	2,97	399,48	2,22		-
17.04.2023	2,76	399,69	2,01		-
24.04.2023	2,93	399,52	2,18	399,53	-
01.05.2023	2,96	399,49	2,21		-
08.05.2023	3,00	399,45	2,25		-
15.05.2023	2,95	399,50	2,20		-
22.05.2023	3,01	399,44	2,26		-
29.05.2023	3,06	399,39	2,31	399,45	-
05.06.2023	3,09	399,36	2,34		-
12.06.2023	3,11	399,34	2,36		-
19.06.2023	3,13	399,32	2,38		-
26.06.2023	3,13	399,32	2,38	399,33	-
03.07.2023	3,15	399,30	2,40		-
10.07.2023	3,15	399,30	2,40		-
17.07.2023	3,11	399,34	2,36		-
24.07.2023	3,13	399,32	2,38		-
31.07.2023	3,09	399,36	2,34	399,32	-
07.08.2023	3,05	399,40	2,30		-
14.08.2023	3,04	399,41	2,29		-
21.08.2023	3,05	399,40	2,30		-
28.08.2023	3,00	399,45	2,25	399,42	-
04.09.2023	3,03	399,42	2,28		-
11.09.2023	3,07	399,38	2,32		-
18.09.2023	3,10	399,35	2,35		-
25.09.2023	3,12	399,33	2,37	399,37	-
02.10.2023	3,12	399,33	2,37		-
09.10.2023	3,13	399,32	2,38		-
16.10.2023	3,11	399,34	2,36		-
23.10.2023	3,10	399,35	2,35		-
30.10.2023	3,01	399,44	2,26	399,37	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
399,43	2,27	399,43	2,27
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,49	2,21	399,49	2,21
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,38	2,32	399,38	2,32

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2022 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 10.03.2023		am 10.03.2023	
399,80**	1,90	399,80	1,90
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 22.07.2023	
399,29**	2,41	399,29	2,41
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,51		0,51	

\*\* 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