

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ansbach HW GWM 7  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ansbach HW GWM 7  
 Messstellen-Nr.: 56307  
 Objektkennzahl: 1131 6629 00166  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 614202,02  
 Nordwert: 5462460,53  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 401,08 (ab 05.11.2020)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 401,16  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 8,15

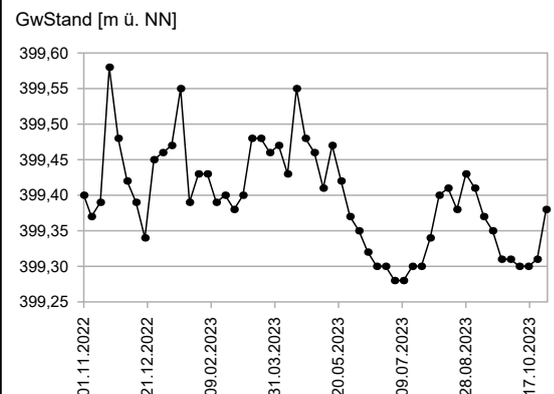
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,68	399,40	1,76	-	-
07.11.2022	1,71	399,37	1,79	-	-
14.11.2022	1,69	399,39	1,77	-	-
21.11.2022	1,50	399,58	1,58	-	-
28.11.2022	1,60	399,48	1,68	399,42	-
05.12.2022	1,66	399,42	1,74	-	-
12.12.2022	1,69	399,39	1,77	-	-
19.12.2022	1,74	399,34	1,82	-	-
26.12.2022	1,63	399,45	1,71	399,42	-
02.01.2023	1,62	399,46	1,70	-	-
09.01.2023	1,61	399,47	1,69	-	-
16.01.2023	1,53	399,55	1,61	-	-
23.01.2023	1,69	399,39	1,77	-	-
30.01.2023	1,65	399,43	1,73	399,44	-
06.02.2023	1,65	399,43	1,73	-	-
13.02.2023	1,69	399,39	1,77	-	-
20.02.2023	1,68	399,40	1,76	-	-
27.02.2023	1,70	399,38	1,78	399,41	-
06.03.2023	1,68	399,40	1,76	-	-
13.03.2023	1,60	399,48	1,68	-	-
20.03.2023	1,60	399,48	1,68	-	-
27.03.2023	1,62	399,46	1,70	399,46	-
03.04.2023	1,61	399,47	1,69	-	-
10.04.2023	1,65	399,43	1,73	-	-
17.04.2023	1,53	399,55	1,61	-	-
24.04.2023	1,60	399,48	1,68	399,47	-
01.05.2023	1,62	399,46	1,70	-	-
08.05.2023	1,67	399,41	1,75	-	-
15.05.2023	1,61	399,47	1,69	-	-
22.05.2023	1,66	399,42	1,74	-	-
29.05.2023	1,71	399,37	1,79	399,42	-
05.06.2023	1,73	399,35	1,81	-	-
12.06.2023	1,76	399,32	1,84	-	-
19.06.2023	1,78	399,30	1,86	-	-
26.06.2023	1,78	399,30	1,86	399,31	-
03.07.2023	1,80	399,28	1,88	-	-
10.07.2023	1,80	399,28	1,88	-	-
17.07.2023	1,78	399,30	1,86	-	-
24.07.2023	1,78	399,30	1,86	-	-
31.07.2023	1,74	399,34	1,82	399,29	-
07.08.2023	1,68	399,40	1,76	-	-
14.08.2023	1,67	399,41	1,75	-	-
21.08.2023	1,70	399,38	1,78	-	-
28.08.2023	1,65	399,43	1,73	399,40	-
04.09.2023	1,67	399,41	1,75	-	-
11.09.2023	1,71	399,37	1,79	-	-
18.09.2023	1,73	399,35	1,81	-	-
25.09.2023	1,77	399,31	1,85	399,35	-
02.10.2023	1,77	399,31	1,85	-	-
09.10.2023	1,78	399,30	1,86	-	-
16.10.2023	1,78	399,30	1,86	-	-
23.10.2023	1,77	399,31	1,85	-	-
30.10.2023	1,70	399,38	1,78	399,33	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
399,39	1,77	399,39	1,77
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,44	1,72	399,42	1,74
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,35	1,81	399,35	1,81

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 10.03.2023		am 10.07.2021	
399,61**	1,55	400,22	0,94
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.11.2022		am 06.10.2022	
399,11	2,05	398,96	2,20
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,50		1,26	

\*\* 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