

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ansbach HW GWM 10  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ansbach HW GWM 10  
 Messstellen-Nr.: 56310  
 Objektkennzahl: 1131 6629 00169  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 614487,10  
 Nordwert: 5462386,92  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 401,88 (ab 22.05.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 402,01  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 14,15

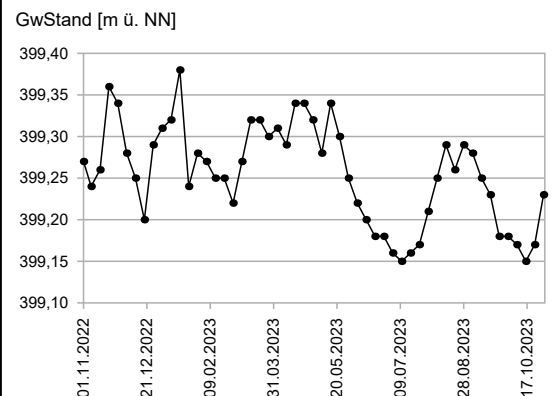
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	2,61	399,27	2,74		-
07.11.2022	2,64	399,24	2,77		-
14.11.2022	2,62	399,26	2,75		-
21.11.2022	2,52	399,36	2,65		-
28.11.2022	2,54	399,34	2,67	399,27	-
05.12.2022	2,60	399,28	2,73		-
12.12.2022	2,63	399,25	2,76		-
19.12.2022	2,68	399,20	2,81		-
26.12.2022	2,59	399,29	2,72	399,27	-
02.01.2023	2,57	399,31	2,70		-
09.01.2023	2,56	399,32	2,69		-
16.01.2023	2,50	399,38	2,63		-
23.01.2023	2,64	399,24	2,77		-
30.01.2023	2,60	399,28	2,73	399,29	-
06.02.2023	2,61	399,27	2,74		-
13.02.2023	2,63	399,25	2,76		-
20.02.2023	2,63	399,25	2,76		-
27.02.2023	2,66	399,22	2,79	399,26	-
06.03.2023	2,61	399,27	2,74		-
13.03.2023	2,56	399,32	2,69		-
20.03.2023	2,56	399,32	2,69		-
27.03.2023	2,58	399,30	2,71	399,31	-
03.04.2023	2,57	399,31	2,70		-
10.04.2023	2,59	399,29	2,72		-
17.04.2023	2,54	399,34	2,67		-
24.04.2023	2,54	399,34	2,67	399,33	-
01.05.2023	2,56	399,32	2,69		-
08.05.2023	2,60	399,28	2,73		-
15.05.2023	2,54	399,34	2,67		-
22.05.2023	2,58	399,30	2,71		-
29.05.2023	2,63	399,25	2,76	399,29	-
05.06.2023	2,66	399,22	2,79		-
12.06.2023	2,68	399,20	2,81		-
19.06.2023	2,70	399,18	2,83		-
26.06.2023	2,70	399,18	2,83	399,19	-
03.07.2023	2,72	399,16	2,85		-
10.07.2023	2,73	399,15	2,86		-
17.07.2023	2,72	399,16	2,85		-
24.07.2023	2,71	399,17	2,84		-
31.07.2023	2,67	399,21	2,80	399,17	-
07.08.2023	2,63	399,25	2,76		-
14.08.2023	2,59	399,29	2,72		-
21.08.2023	2,62	399,26	2,75		-
28.08.2023	2,59	399,29	2,72	399,27	-
04.09.2023	2,60	399,28	2,73		-
11.09.2023	2,63	399,25	2,76		-
18.09.2023	2,65	399,23	2,78		-
25.09.2023	2,70	399,18	2,83	399,23	-
02.10.2023	2,70	399,18	2,83		-
09.10.2023	2,71	399,17	2,84		-
16.10.2023	2,73	399,15	2,86		-
23.10.2023	2,71	399,17	2,84		-
30.10.2023	2,65	399,23	2,78	399,19	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2020 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
399,26	2,75	399,24	2,77
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,29	2,72	399,27	2,74
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,22	2,79	399,22	2,79

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 16.01.2023		am 09.07.2021	
399,40**	2,61	399,88	2,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.10.2023		am 03.10.2019	
399,14**	2,87	399,07	2,94
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,26		0,81	

\*\* 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