

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Ansbach HW GWM 5
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): Ansbach HW GWM 5
Messstellen-Nr.: 56305
Objektkennzahl: 1131 6629 00164
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
Ostwert: 614060,78
Nordwert: 5462436,19
Grundwasserleiter:
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 401,95 (ab 22.05.2019)
Geländehöhe [m ü. NN]: 400,48
Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,00

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

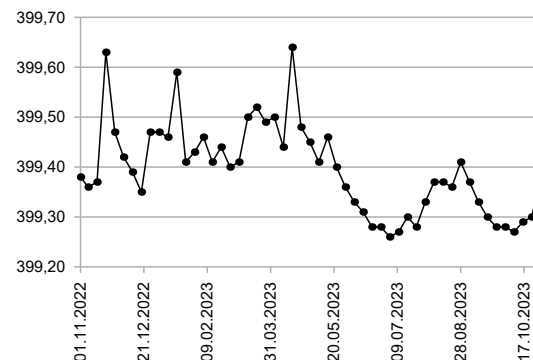
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,57	399,38	1,10		-
07.11.2022	2,59	399,36	1,12		-
14.11.2022	2,58	399,37	1,11		-
21.11.2022	2,32	399,63	0,85		-
28.11.2022	2,48	399,47	1,01	399,41	-
05.12.2022	2,53	399,42	1,06		-
12.12.2022	2,56	399,39	1,09		-
19.12.2022	2,60	399,35	1,13		-
26.12.2022	2,48	399,47	1,01	399,43	-
02.01.2023	2,48	399,47	1,01		-
09.01.2023	2,49	399,46	1,02		-
16.01.2023	2,36	399,59	0,89		-
23.01.2023	2,54	399,41	1,07		-
30.01.2023	2,52	399,43	1,05	399,45	-
06.02.2023	2,49	399,46	1,02		-
13.02.2023	2,54	399,41	1,07		-
20.02.2023	2,51	399,44	1,04		-
27.02.2023	2,55	399,40	1,08	399,43	-
06.03.2023	2,54	399,41	1,07		-
13.03.2023	2,45	399,50	0,98		-
20.03.2023	2,43	399,52	0,96		-
27.03.2023	2,46	399,49	0,99	399,50	-
03.04.2023	2,45	399,50	0,98		-
10.04.2023	2,51	399,44	1,04		-
17.04.2023	2,31	399,64	0,84		-
24.04.2023	2,47	399,48	1,00	399,49	-
01.05.2023	2,50	399,45	1,03		-
08.05.2023	2,54	399,41	1,07		-
15.05.2023	2,49	399,46	1,02		-
22.05.2023	2,55	399,40	1,08		-
29.05.2023	2,59	399,36	1,12	399,41	-
05.06.2023	2,62	399,33	1,15		-
12.06.2023	2,64	399,31	1,17		-
19.06.2023	2,67	399,28	1,20		-
26.06.2023	2,67	399,28	1,20	399,30	-
03.07.2023	2,69	399,26	1,22		-
10.07.2023	2,68	399,27	1,21		-
17.07.2023	2,65	399,30	1,18		-
24.07.2023	2,67	399,28	1,20		-
31.07.2023	2,62	399,33	1,15	399,28	-
07.08.2023	2,58	399,37	1,11		-
14.08.2023	2,58	399,37	1,11		-
21.08.2023	2,59	399,36	1,12		-
28.08.2023	2,54	399,41	1,07	399,38	-
04.09.2023	2,58	399,37	1,11		-
11.09.2023	2,62	399,33	1,15		-
18.09.2023	2,65	399,30	1,18		-
25.09.2023	2,67	399,28	1,20	399,32	-
02.10.2023	2,67	399,28	1,20		-
09.10.2023	2,68	399,27	1,21		-
16.10.2023	2,66	399,29	1,19		-
23.10.2023	2,65	399,30	1,18		-
30.10.2023	2,57	399,38	1,10	399,31	-

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	1,09	399,40	1,08
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,45	1,03	399,45	1,03
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,33	1,15	399,36	1,12

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 09.07.2021	
399,75**	0,73	400,76	-0,28
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.11.2022		am 15.11.2022	
398,85	1,63	398,85	1,63
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,90		1,91	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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