

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wassertrüdingen HW GWM 3  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wassertrüdingen HW GWM 3  
 Messstellen-Nr.: 3656  
 Objektkennzahl: 1131 6929 00153  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 616913,48  
 Nordwert: 5432827,65  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,17 (ab 20.07.2018)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 421,32  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,50

Bayerisches Landesamt für Umwelt



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	1,48	419,69	1,63			-
07.11.2022	1,50	419,67	1,65			-
22.11.2022	1,31	419,86	1,46			-
28.11.2022	1,35	419,82	1,50	419,76		-
05.12.2022	1,42	419,75	1,57			-
12.12.2022	1,47	419,70	1,62			-
19.12.2022	1,51	419,66	1,66			-
26.12.2022	1,28	419,89	1,43	419,77		-
02.01.2023	1,27	419,90	1,42			-
09.01.2023	1,30	419,87	1,45			-
16.01.2023	1,22	419,95	1,37			-
23.01.2023	1,35	419,82	1,50			-
30.01.2023	1,38	419,79	1,53	419,86		-
06.02.2023	1,32	419,85	1,47			-
13.02.2023	1,38	419,79	1,53			-
20.02.2023	1,40	419,77	1,55			-
27.02.2023	1,43	419,74	1,58	419,79		-
06.03.2023	1,45	419,72	1,60			-
13.03.2023	1,34	419,83	1,49			-
20.03.2023	1,30	419,87	1,45			-
27.03.2023	1,34	419,83	1,49	419,82		-
03.04.2023	1,28	419,89	1,43			-
10.04.2023	1,36	419,81	1,51			-
17.04.2023	1,22	419,95	1,37			-
24.04.2023	1,26	419,91	1,41	419,89		-
01.05.2023	1,21	419,96	1,36			-
08.05.2023	1,32	419,85	1,47			-
15.05.2023	1,26	419,91	1,41			-
22.05.2023	1,35	419,82	1,50			-
29.05.2023	1,45	419,72	1,60	419,84		-
05.06.2023	1,52	419,65	1,67			-
12.06.2023	1,56	419,61	1,71			-
19.06.2023	1,61	419,56	1,76			-
26.06.2023	1,63	419,54	1,78	419,59		-
03.07.2023	1,67	419,50	1,82			-
10.07.2023	1,70	419,47	1,85			-
17.07.2023	1,68	419,49	1,83			-
24.07.2023	1,72	419,45	1,87			-
31.07.2023	1,58	419,59	1,73	419,49		-
07.08.2023	1,43	419,74	1,58			-
14.08.2023	1,40	419,77	1,55			-
21.08.2023	1,51	419,66	1,66			-
28.08.2023	1,30	419,87	1,45	419,72		-
04.09.2023	1,32	419,85	1,47			-
11.09.2023	1,43	419,74	1,58			-
18.09.2023	1,50	419,67	1,65			-
25.09.2023	1,54	419,63	1,69	419,71		-
02.10.2023	1,59	419,58	1,74			-
09.10.2023	1,61	419,56	1,76			-
16.10.2023	1,61	419,56	1,76			-
23.10.2023	1,60	419,57	1,75			-
30.10.2023	1,48	419,69	1,63	419,59		-

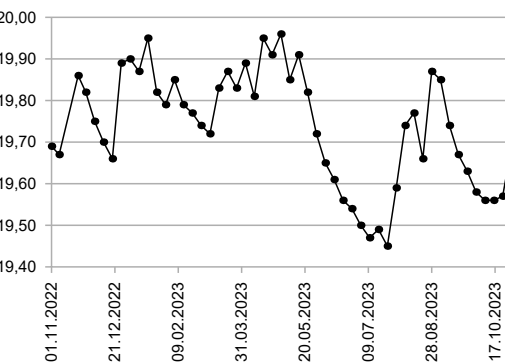
Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
419,74	1,58	419,73	1,59
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
419,81	1,51	419,83	1,49
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
419,66	1,66	419,62	1,70

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2017 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 19.04.2023		am 14.01.2019	
420,00**	1,32	420,62	0,70
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 19.08.2018	
419,44**	1,88	418,93	2,39
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,56		1,69	

\*\* 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