

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Windsbach HW GWM B4  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Windsbach HW GWM B4  
 Messstellen-Nr.: 3653  
 Objektkennzahl: 1131 6730 00245  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 632625,12  
 Nordwert: 5456511,32  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 378,15 (ab 01.01.2014)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 377,22  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

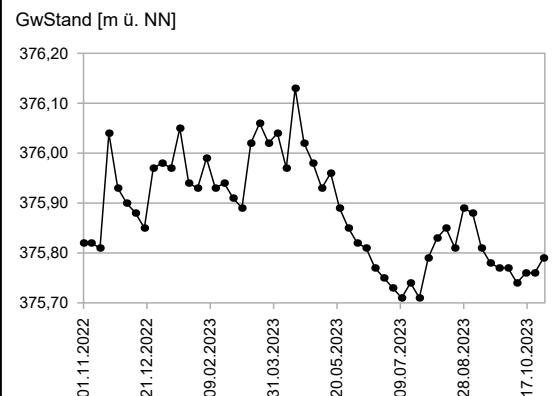
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,33	375,82	1,40		-
07.11.2022	2,33	375,82	1,40		-
14.11.2022	2,34	375,81	1,41		-
21.11.2022	2,11	376,04	1,18		-
28.11.2022	2,22	375,93	1,29	375,88	-
05.12.2022	2,25	375,90	1,32		-
12.12.2022	2,27	375,88	1,34		-
19.12.2022	2,30	375,85	1,37		-
26.12.2022	2,18	375,97	1,25	375,92	-
02.01.2023	2,17	375,98	1,24		-
09.01.2023	2,18	375,97	1,25		-
16.01.2023	2,10	376,05	1,17		-
23.01.2023	2,21	375,94	1,28		-
30.01.2023	2,22	375,93	1,29	375,96	-
06.02.2023	2,16	375,99	1,23		-
13.02.2023	2,22	375,93	1,29		-
20.02.2023	2,21	375,94	1,28		-
27.02.2023	2,24	375,91	1,31	375,94	-
06.03.2023	2,26	375,89	1,33		-
13.03.2023	2,13	376,02	1,20		-
20.03.2023	2,09	376,06	1,16		-
27.03.2023	2,13	376,02	1,20	376,01	-
03.04.2023	2,11	376,04	1,18		-
10.04.2023	2,18	375,97	1,25		-
17.04.2023	2,02	376,13	1,09		-
24.04.2023	2,13	376,02	1,20	376,01	-
01.05.2023	2,17	375,98	1,24		-
08.05.2023	2,22	375,93	1,29		-
15.05.2023	2,19	375,96	1,26		-
22.05.2023	2,26	375,89	1,33		-
29.05.2023	2,30	375,85	1,37	375,92	-
05.06.2023	2,33	375,82	1,40		-
12.06.2023	2,34	375,81	1,41		-
19.06.2023	2,38	375,77	1,45		-
26.06.2023	2,40	375,75	1,47	375,79	-
03.07.2023	2,42	375,73	1,49		-
10.07.2023	2,44	375,71	1,51		-
17.07.2023	2,41	375,74	1,48		-
24.07.2023	2,44	375,71	1,51		-
31.07.2023	2,36	375,79	1,43	375,73	-
07.08.2023	2,32	375,83	1,39		-
14.08.2023	2,30	375,85	1,37		-
21.08.2023	2,34	375,81	1,41		-
28.08.2023	2,26	375,89	1,33	375,84	-
04.09.2023	2,27	375,88	1,34		-
11.09.2023	2,34	375,81	1,41		-
18.09.2023	2,37	375,78	1,44		-
25.09.2023	2,38	375,77	1,45	375,81	-
02.10.2023	2,38	375,77	1,45		-
09.10.2023	2,41	375,74	1,48		-
16.10.2023	2,39	375,76	1,46		-
23.10.2023	2,39	375,76	1,46		-
30.10.2023	2,36	375,79	1,43	375,77	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
375,88	1,34	375,94	1,28
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
375,95	1,27	375,92	1,30
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
375,81	1,41	375,94	1,28

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 15.03.2023		am 05.01.2018	
376,18**	1,04	376,89	0,33
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 26.08.2014	
375,69**	1,53	375,62	1,60
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,49		1,27	

\*\* 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