

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Wassertrüdingen-Schobdach  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (LGD): Wassertrüdingen-Schobdach  
Messstellen-Nr.: 3147  
Objektkennzahl: 1131 6929 00075  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
Ostwert: 617888,09  
Nordwert: 5432096,25  
Grundwasserleiter: Quartär  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 422,58 (ab 12.08.2020)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 421,45  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,30

Abflussjahr: **2023**  
Ausgabedatum: 31.10.2024

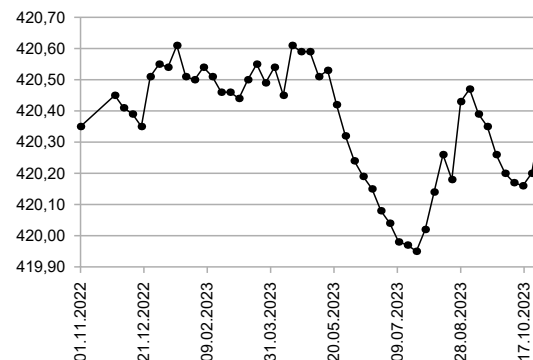
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,23	420,35	1,10		-
28.11.2022	2,13	420,45	1,00	420,39	-
05.12.2022	2,17	420,41	1,04		-
12.12.2022	2,19	420,39	1,06		-
19.12.2022	2,23	420,35	1,10		-
26.12.2022	2,07	420,51	0,94	420,43	-
02.01.2023	2,03	420,55	0,90		-
09.01.2023	2,04	420,54	0,91		-
16.01.2023	1,97	420,61	0,84		-
23.01.2023	2,07	420,51	0,94		-
30.01.2023	2,08	420,50	0,95	420,54	-
06.02.2023	2,04	420,54	0,91		-
13.02.2023	2,07	420,51	0,94		-
20.02.2023	2,12	420,46	0,99		-
27.02.2023	2,12	420,46	0,99	420,50	-
06.03.2023	2,14	420,44	1,01		-
13.03.2023	2,08	420,50	0,95		-
20.03.2023	2,03	420,55	0,90		-
27.03.2023	2,09	420,49	0,96	420,50	-
03.04.2023	2,04	420,54	0,91		-
10.04.2023	2,13	420,45	1,00		-
17.04.2023	1,97	420,61	0,84		-
24.04.2023	1,99	420,59	0,86	420,54	-
01.05.2023	1,99	420,59	0,86		-
08.05.2023	2,07	420,51	0,94		-
15.05.2023	2,05	420,53	0,92		-
22.05.2023	2,16	420,42	1,03		-
29.05.2023	2,26	420,32	1,13	420,47	-
05.06.2023	2,34	420,24	1,21		-
12.06.2023	2,39	420,19	1,26		-
19.06.2023	2,43	420,15	1,30		-
26.06.2023	2,50	420,08	1,37	420,17	-
03.07.2023	2,54	420,04	1,41		-
10.07.2023	2,60	419,98	1,47		-
17.07.2023	2,61	419,97	1,48		-
24.07.2023	2,63	419,95	1,50		-
31.07.2023	2,56	420,02	1,43	420,00	-
07.08.2023	2,44	420,14	1,31		-
14.08.2023	2,32	420,26	1,19		-
21.08.2023	2,40	420,18	1,27		-
28.08.2023	2,15	420,43	1,02	420,20	-
04.09.2023	2,11	420,47	0,98		-
11.09.2023	2,19	420,39	1,06		-
18.09.2023	2,23	420,35	1,10		-
25.09.2023	2,32	420,26	1,19	420,35	-
02.10.2023	2,38	420,20	1,25		-
09.10.2023	2,41	420,17	1,28		-
16.10.2023	2,42	420,16	1,29		-
23.10.2023	2,38	420,20	1,25		-
30.10.2023	2,22	420,36	1,09	420,22	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2006 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
420,36	1,09	420,36	1,09
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
420,48	0,97	420,47	0,98
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
420,24	1,21	420,25	1,20

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2005 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.04.2023		am 14.01.2011	
420,62**	0,83	420,99	0,46
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 17.08.2022	
419,92	1,53	419,84	1,61
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,70		1,15	

\*\* 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