

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wassertrüdingen HW GWM 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wassertrüdingen HW GWM 2
 Messstellen-Nr.: 3655
 Objektkennzahl: 1131 6929 00152
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 616658,58
 Nordwert: 5432821,54
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,62 (ab 09.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 421,77
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,30

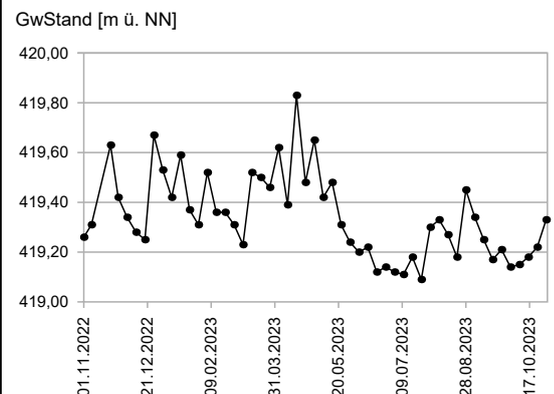
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 22.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,36	419,26	2,51		-
07.11.2022	2,31	419,31	2,46		-
22.11.2022	1,99	419,63	2,14		-
28.11.2022	2,20	419,42	2,35	419,42	-
05.12.2022	2,28	419,34	2,43		-
12.12.2022	2,34	419,28	2,49		-
19.12.2022	2,37	419,25	2,52		-
26.12.2022	1,95	419,67	2,10	419,41	-
02.01.2023	2,09	419,53	2,24		-
09.01.2023	2,20	419,42	2,35		-
16.01.2023	2,03	419,59	2,18		-
23.01.2023	2,25	419,37	2,40		-
30.01.2023	2,31	419,31	2,46	419,44	-
06.02.2023	2,10	419,52	2,25		-
13.02.2023	2,26	419,36	2,41		-
20.02.2023	2,26	419,36	2,41		-
27.02.2023	2,31	419,31	2,46	419,38	-
06.03.2023	2,39	419,23	2,54		-
13.03.2023	2,10	419,52	2,25		-
20.03.2023	2,12	419,50	2,27		-
27.03.2023	2,16	419,46	2,31	419,46	-
03.04.2023	2,00	419,62	2,15		-
10.04.2023	2,23	419,39	2,38		-
17.04.2023	1,79	419,83	1,94		-
24.04.2023	2,14	419,48	2,29	419,53	-
01.05.2023	1,97	419,65	2,12		-
08.05.2023	2,20	419,42	2,35		-
15.05.2023	2,14	419,48	2,29		-
22.05.2023	2,31	419,31	2,46		-
29.05.2023	2,38	419,24	2,53	419,39	-
05.06.2023	2,42	419,20	2,57		-
12.06.2023	2,40	419,22	2,55		-
19.06.2023	2,50	419,12	2,65		-
26.06.2023	2,48	419,14	2,63	419,18	-
03.07.2023	2,50	419,12	2,65		-
10.07.2023	2,51	419,11	2,66		-
17.07.2023	2,44	419,18	2,59		-
24.07.2023	2,53	419,09	2,68		-
31.07.2023	2,32	419,30	2,47	419,15	-
07.08.2023	2,29	419,33	2,44		-
14.08.2023	2,35	419,27	2,50		-
21.08.2023	2,44	419,18	2,59		-
28.08.2023	2,17	419,45	2,32	419,30	-
04.09.2023	2,28	419,34	2,43		-
11.09.2023	2,37	419,25	2,52		-
18.09.2023	2,45	419,17	2,60		-
25.09.2023	2,41	419,21	2,56	419,22	-
02.10.2023	2,48	419,14	2,63		-
09.10.2023	2,47	419,15	2,62		-
16.10.2023	2,44	419,18	2,59		-
23.10.2023	2,40	419,22	2,55		-
30.10.2023	2,29	419,33	2,44	419,21	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
419,34	2,43	419,35	2,42
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
419,44	2,33	419,46	2,31
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
419,24	2,53	419,24	2,53

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 18.04.2023		am 05.01.2018	
419,93**	1,84	420,90	0,87
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 27.06.2017	
419,07**	2,70	418,89	2,88
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,86		2,01	

** 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