

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wassertrüdingen HW GWM 4
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wassertrüdingen HW GWM 4
 Messstellen-Nr.: 3657
 Objektkennzahl: 1131 6929 00154
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 617464,85
 Nordwert: 5432768,73
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,82 (ab 20.07.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 421,40
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,10

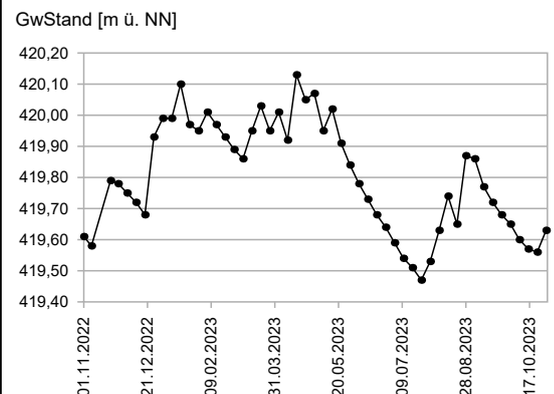
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,21	419,61	1,79		-
07.11.2022	2,24	419,58	1,82		-
22.11.2022	2,03	419,79	1,61		-
28.11.2022	2,04	419,78	1,62	419,69	-
05.12.2022	2,07	419,75	1,65		-
12.12.2022	2,10	419,72	1,68		-
19.12.2022	2,14	419,68	1,72		-
26.12.2022	1,89	419,93	1,47	419,79	-
02.01.2023	1,83	419,99	1,41		-
09.01.2023	1,83	419,99	1,41		-
16.01.2023	1,72	420,10	1,30		-
23.01.2023	1,85	419,97	1,43		-
30.01.2023	1,87	419,95	1,45	419,99	-
06.02.2023	1,81	420,01	1,39		-
13.02.2023	1,85	419,97	1,43		-
20.02.2023	1,89	419,93	1,47		-
27.02.2023	1,93	419,89	1,51	419,95	-
06.03.2023	1,96	419,86	1,54		-
13.03.2023	1,87	419,95	1,45		-
20.03.2023	1,79	420,03	1,37		-
27.03.2023	1,87	419,95	1,45	419,96	-
03.04.2023	1,81	420,01	1,39		-
10.04.2023	1,90	419,92	1,48		-
17.04.2023	1,69	420,13	1,27		-
24.04.2023	1,77	420,05	1,35	420,01	-
01.05.2023	1,75	420,07	1,33		-
08.05.2023	1,87	419,95	1,45		-
15.05.2023	1,80	420,02	1,38		-
22.05.2023	1,91	419,91	1,49		-
29.05.2023	1,98	419,84	1,56	419,95	-
05.06.2023	2,04	419,78	1,62		-
12.06.2023	2,09	419,73	1,67		-
19.06.2023	2,14	419,68	1,72		-
26.06.2023	2,18	419,64	1,76	419,71	-
03.07.2023	2,23	419,59	1,81		-
10.07.2023	2,28	419,54	1,86		-
17.07.2023	2,31	419,51	1,89		-
24.07.2023	2,35	419,47	1,93		-
31.07.2023	2,29	419,53	1,87	419,53	-
07.08.2023	2,19	419,63	1,77		-
14.08.2023	2,08	419,74	1,66		-
21.08.2023	2,17	419,65	1,75		-
28.08.2023	1,95	419,87	1,53	419,68	-
04.09.2023	1,96	419,86	1,54		-
11.09.2023	2,05	419,77	1,63		-
18.09.2023	2,10	419,72	1,68		-
25.09.2023	2,14	419,68	1,72	419,75	-
02.10.2023	2,17	419,65	1,75		-
09.10.2023	2,22	419,60	1,80		-
16.10.2023	2,25	419,57	1,83		-
23.10.2023	2,26	419,56	1,84		-
30.10.2023	2,19	419,63	1,77	419,60	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
419,80	1,60	419,78	1,62
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
419,90	1,50	419,93	1,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
419,70	1,70	419,63	1,77

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 17.04.2023		am 05.01.2018	
420,13**	1,27	420,75	0,65
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.07.2023		am 10.09.2022	
419,47**	1,93	419,32	2,08
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,66		1,43	

** 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