

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wilburgstetten GM 5A F
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wilburgstetten GM 5A F
 Messstellen-Nr.: 3129
 Objektkennzahl: 1131 6928 00045
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 601724,14
 Nordwert: 5431864,09
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 432,97 (ab 04.11.2010)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 432,15
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,00

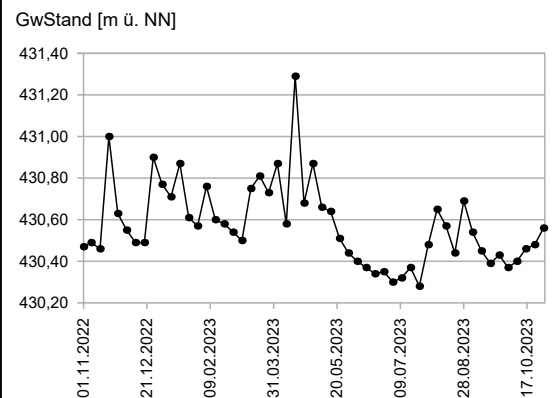
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 22.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,50	430,47	1,68		-
07.11.2022	2,48	430,49	1,66		-
14.11.2022	2,51	430,46	1,69		-
21.11.2022	1,97	431,00	1,15		-
28.11.2022	2,34	430,63	1,52	430,59	-
05.12.2022	2,42	430,55	1,60		-
12.12.2022	2,48	430,49	1,66		-
19.12.2022	2,48	430,49	1,66		-
26.12.2022	2,07	430,90	1,25	430,66	-
02.01.2023	2,20	430,77	1,38		-
09.01.2023	2,26	430,71	1,44		-
16.01.2023	2,10	430,87	1,28		-
23.01.2023	2,36	430,61	1,54		-
30.01.2023	2,40	430,57	1,58	430,68	-
06.02.2023	2,21	430,76	1,39		-
13.02.2023	2,37	430,60	1,55		-
20.02.2023	2,39	430,58	1,57		-
27.02.2023	2,43	430,54	1,61	430,62	-
06.03.2023	2,47	430,50	1,65		-
13.03.2023	2,22	430,75	1,40		-
20.03.2023	2,16	430,81	1,34		-
27.03.2023	2,24	430,73	1,42	430,72	-
03.04.2023	2,10	430,87	1,28		-
10.04.2023	2,39	430,58	1,57		-
17.04.2023	1,68	431,29	0,86		-
24.04.2023	2,29	430,68	1,47	430,78	-
01.05.2023	2,10	430,87	1,28		-
08.05.2023	2,31	430,66	1,49		-
15.05.2023	2,33	430,64	1,51		-
22.05.2023	2,46	430,51	1,64		-
29.05.2023	2,53	430,44	1,71	430,60	-
05.06.2023	2,57	430,40	1,75		-
12.06.2023	2,60	430,37	1,78		-
19.06.2023	2,63	430,34	1,81		-
26.06.2023	2,62	430,35	1,80	430,37	-
03.07.2023	2,67	430,30	1,85		-
10.07.2023	2,65	430,32	1,83		-
17.07.2023	2,60	430,37	1,78		-
24.07.2023	2,69	430,28	1,87		-
31.07.2023	2,49	430,48	1,67	430,36	-
07.08.2023	2,32	430,65	1,50		-
14.08.2023	2,40	430,57	1,58		-
21.08.2023	2,53	430,44	1,71		-
28.08.2023	2,28	430,69	1,46	430,54	-
04.09.2023	2,43	430,54	1,61		-
11.09.2023	2,52	430,45	1,70		-
18.09.2023	2,58	430,39	1,76		-
25.09.2023	2,54	430,43	1,72	430,46	-
02.10.2023	2,60	430,37	1,78		-
09.10.2023	2,57	430,40	1,75		-
16.10.2023	2,51	430,46	1,69		-
23.10.2023	2,49	430,48	1,67		-
30.10.2023	2,41	430,56	1,59	430,47	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1997 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
430,57	1,58	430,57	1,58
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
430,68	1,47	430,67	1,48
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
430,47	1,68	430,46	1,69

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1996 - 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 29.10.1998	
431,39**	0,76	432,41	-0,26
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 19.08.2022	
430,26	1,89	430,18	1,97
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,13		2,23	

** 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