

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wald (B neu) KMS 11
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wald B (neu) KMS 11
 Messstellen-Nr.: 3132
 Objektkennzahl: 1131 6830 00132
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 625106,72
 Nordwert: 5441789,23
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 422,62 (ab 25.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 421,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 93,50

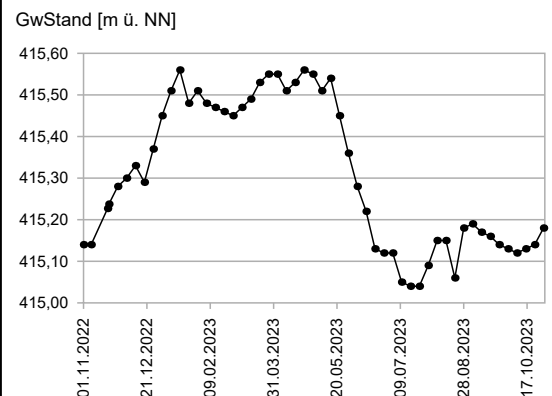
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,48	415,14	6,56	-	-
07.11.2022	7,48	415,14	6,56	-	-
20.11.2022	7,39	415,23	6,47	-	-
21.11.2022	7,38	415,24	6,46	-	-
28.11.2022	7,34	415,28	6,42	415,19	-
05.12.2022	7,32	415,30	6,40	-	-
12.12.2022	7,29	415,33	6,37	-	-
19.12.2022	7,33	415,29	6,41	-	-
26.12.2022	7,25	415,37	6,33	415,34	-
02.01.2023	7,17	415,45	6,25	-	-
09.01.2023	7,11	415,51	6,19	-	-
16.01.2023	7,06	415,56	6,14	-	-
23.01.2023	7,14	415,48	6,22	-	-
30.01.2023	7,11	415,51	6,19	415,49	-
06.02.2023	7,14	415,48	6,22	-	-
13.02.2023	7,15	415,47	6,23	-	-
20.02.2023	7,16	415,46	6,24	-	-
27.02.2023	7,17	415,45	6,25	415,47	-
06.03.2023	7,15	415,47	6,23	-	-
13.03.2023	7,13	415,49	6,21	-	-
20.03.2023	7,09	415,53	6,17	-	-
27.03.2023	7,07	415,55	6,15	415,50	-
03.04.2023	7,07	415,55	6,15	-	-
10.04.2023	7,11	415,51	6,19	-	-
17.04.2023	7,09	415,53	6,17	-	-
24.04.2023	7,06	415,56	6,14	415,54	-
01.05.2023	7,07	415,55	6,15	-	-
08.05.2023	7,11	415,51	6,19	-	-
15.05.2023	7,08	415,54	6,16	-	-
22.05.2023	7,17	415,45	6,25	-	-
29.05.2023	7,26	415,36	6,34	415,48	-
05.06.2023	7,34	415,28	6,42	-	-
12.06.2023	7,40	415,22	6,48	-	-
19.06.2023	7,49	415,13	6,57	-	-
26.06.2023	7,50	415,12	6,58	415,19	-
03.07.2023	7,50	415,12	6,58	-	-
10.07.2023	7,57	415,05	6,65	-	-
17.07.2023	7,58	415,04	6,66	-	-
24.07.2023	7,58	415,04	6,66	-	-
31.07.2023	7,53	415,09	6,61	415,06	-
07.08.2023	7,47	415,15	6,55	-	-
14.08.2023	7,47	415,15	6,55	-	-
21.08.2023	7,56	415,06	6,64	-	-
28.08.2023	7,44	415,18	6,52	415,13	-
04.09.2023	7,43	415,19	6,51	-	-
11.09.2023	7,45	415,17	6,53	-	-
18.09.2023	7,46	415,16	6,54	-	-
25.09.2023	7,48	415,14	6,56	415,16	-
02.10.2023	7,49	415,13	6,57	-	-
09.10.2023	7,50	415,12	6,58	-	-
16.10.2023	7,49	415,13	6,57	-	-
23.10.2023	7,48	415,14	6,56	-	-
30.10.2023	7,44	415,18	6,52	415,14	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2001 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
415,31	6,39	415,45	6,25
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
415,42	6,28	415,55	6,15
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
415,19	6,51	415,35	6,35

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2000 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 01.04.2023		am 18.01.2011	
415,58**	6,12	416,26	5,44
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 10.08.2022	
414,99**	6,71	414,79	6,91
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,59		1,47	

** 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