

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Stegbruck HW 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Stegbruck HW 2
 Messstellen-Nr.: 56315
 Objektkennzahl: 1131 6728 00116
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 607453,40
 Nordwert: 5454521,76
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,15 (ab 01.04.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 419,54
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

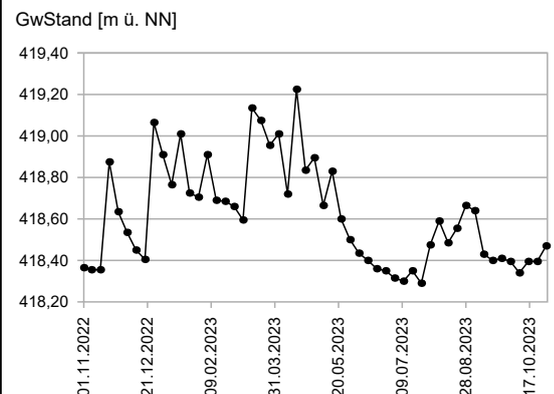
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 01.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,79	418,37	1,18	-	-
07.11.2022	2,80	418,36	1,19	-	-
14.11.2022	2,80	418,36	1,19	-	-
21.11.2022	2,28	418,88	0,67	-	-
28.11.2022	2,52	418,64	0,91	418,51	-
05.12.2022	2,62	418,54	1,01	-	-
12.12.2022	2,70	418,45	1,09	-	-
19.12.2022	2,75	418,41	1,14	-	-
26.12.2022	2,09	419,07	0,48	418,66	-
02.01.2023	2,24	418,91	0,63	-	-
09.01.2023	2,39	418,77	0,78	-	-
16.01.2023	2,14	419,01	0,53	-	-
23.01.2023	2,43	418,73	0,82	-	-
30.01.2023	2,45	418,71	0,84	418,80	-
06.02.2023	2,24	418,91	0,63	-	-
13.02.2023	2,46	418,69	0,85	-	-
20.02.2023	2,47	418,69	0,86	-	-
27.02.2023	2,49	418,66	0,88	418,74	-
06.03.2023	2,56	418,60	0,95	-	-
13.03.2023	2,02	419,14	0,41	-	-
20.03.2023	2,08	419,08	0,47	-	-
27.03.2023	2,20	418,96	0,59	418,94	-
03.04.2023	2,14	419,01	0,53	-	-
10.04.2023	2,43	418,72	0,82	-	-
17.04.2023	1,93	419,23	0,32	-	-
24.04.2023	2,32	418,84	0,71	418,91	-
01.05.2023	2,26	418,90	0,65	-	-
08.05.2023	2,49	418,67	0,88	-	-
15.05.2023	2,32	418,83	0,71	-	-
22.05.2023	2,55	418,60	0,94	-	-
29.05.2023	2,65	418,50	1,04	418,67	-
05.06.2023	2,72	418,44	1,11	-	-
12.06.2023	2,75	418,40	1,14	-	-
19.06.2023	2,79	418,36	1,18	-	-
26.06.2023	2,80	418,35	1,19	418,40	-
03.07.2023	2,84	418,32	1,23	-	-
10.07.2023	2,85	418,30	1,24	-	-
17.07.2023	2,80	418,35	1,19	-	-
24.07.2023	2,86	418,29	1,25	-	-
31.07.2023	2,68	418,48	1,07	418,33	-
07.08.2023	2,56	418,59	0,95	-	-
14.08.2023	2,67	418,49	1,06	-	-
21.08.2023	2,60	418,56	0,99	-	-
28.08.2023	2,49	418,67	0,88	418,57	-
04.09.2023	2,51	418,64	0,90	-	-
11.09.2023	2,72	418,43	1,11	-	-
18.09.2023	2,75	418,40	1,14	-	-
25.09.2023	2,74	418,41	1,13	418,45	-
02.10.2023	2,76	418,40	1,15	-	-
09.10.2023	2,81	418,34	1,20	-	-
16.10.2023	2,76	418,40	1,15	-	-
23.10.2023	2,76	418,40	1,15	-	-
30.10.2023	2,68	418,47	1,07	418,40	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
418,62	0,92	418,60	0,94
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
418,76	0,78	418,79	0,75
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
418,47	1,07	418,40	1,14

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 11.03.2023		am 05.01.2022	
419,44	0,10	419,97	-0,43
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 16.08.2022	
418,24	1,30	418,09	1,46
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,20		1,89	

** 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