

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Stegbruck HW 1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Stegbruck HW 1  
 Messstellen-Nr.: 56314  
 Objektkennzahl: 1131 6728 00114  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 607445,50  
 Nordwert: 5454467,91  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,27 (ab 01.04.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 420,32  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

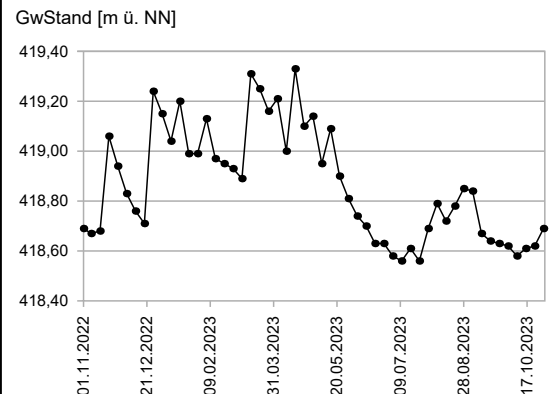
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 03.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,58	418,69	1,63	-	-
07.11.2022	2,60	418,67	1,65	-	-
14.11.2022	2,59	418,68	1,64	-	-
21.11.2022	2,21	419,06	1,26	-	-
28.11.2022	2,33	418,94	1,38	418,80	-
05.12.2022	2,44	418,83	1,49	-	-
12.12.2022	2,51	418,76	1,56	-	-
19.12.2022	2,56	418,71	1,61	-	-
26.12.2022	2,03	419,24	1,08	418,92	-
02.01.2023	2,12	419,15	1,17	-	-
09.01.2023	2,23	419,04	1,28	-	-
16.01.2023	2,07	419,20	1,12	-	-
23.01.2023	2,28	418,99	1,33	-	-
30.01.2023	2,28	418,99	1,33	419,06	-
06.02.2023	2,14	419,13	1,19	-	-
13.02.2023	2,30	418,97	1,35	-	-
20.02.2023	2,32	418,95	1,37	-	-
27.02.2023	2,34	418,93	1,39	419,00	-
06.03.2023	2,38	418,89	1,43	-	-
13.03.2023	1,96	419,31	1,01	-	-
20.03.2023	2,02	419,25	1,07	-	-
27.03.2023	2,11	419,16	1,16	419,15	-
03.04.2023	2,06	419,21	1,11	-	-
10.04.2023	2,27	419,00	1,32	-	-
17.04.2023	1,94	419,33	0,99	-	-
24.04.2023	2,17	419,10	1,22	419,14	-
01.05.2023	2,13	419,14	1,18	-	-
08.05.2023	2,32	418,95	1,37	-	-
15.05.2023	2,18	419,09	1,23	-	-
22.05.2023	2,37	418,90	1,42	-	-
29.05.2023	2,46	418,81	1,51	418,96	-
05.06.2023	2,53	418,74	1,58	-	-
12.06.2023	2,57	418,70	1,62	-	-
19.06.2023	2,64	418,63	1,69	-	-
26.06.2023	2,64	418,63	1,69	418,68	-
03.07.2023	2,69	418,58	1,74	-	-
10.07.2023	2,71	418,56	1,76	-	-
17.07.2023	2,66	418,61	1,71	-	-
24.07.2023	2,71	418,56	1,76	-	-
31.07.2023	2,58	418,69	1,63	418,59	-
07.08.2023	2,48	418,79	1,53	-	-
14.08.2023	2,55	418,72	1,60	-	-
21.08.2023	2,49	418,78	1,54	-	-
28.08.2023	2,42	418,85	1,47	418,78	-
04.09.2023	2,43	418,84	1,48	-	-
11.09.2023	2,60	418,67	1,65	-	-
18.09.2023	2,63	418,64	1,68	-	-
25.09.2023	2,64	418,63	1,69	418,68	-
02.10.2023	2,65	418,62	1,70	-	-
09.10.2023	2,69	418,58	1,74	-	-
16.10.2023	2,66	418,61	1,71	-	-
23.10.2023	2,65	418,62	1,70	-	-
30.10.2023	2,58	418,69	1,63	418,63	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
418,86	1,46	418,86	1,46
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
419,01	1,31	419,05	1,27
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
418,72	1,60	418,68	1,64

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 18.04.2023		am 05.01.2022	
419,52**	0,80	419,98	0,34
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 18.08.2022	
418,51**	1,81	418,42	1,90
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,01		1,56	

\*\* 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