

Haupttabelle für Grundwasserstände

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

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 2021 bis 2025
Ausgabedatum: 05.12.2025

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus	
	Winterhalbjahr				Sommerhalbjahr								Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
2021													418,68		14.06.2021	419,03		27.10.2021	418,66	0,37	-
2022	418,69	419,12	419,32	419,30	418,91	419,14	418,85	418,67	418,56	418,47	418,61	418,73	419,08	418,65	05.01.2022	419,98	418,87	18.08.2022	418,42	1,56	-
2023	418,80	418,92	419,06	419,00	419,15	419,14	418,96	418,68	418,59	418,78	418,68	418,63	419,01	418,72	18.04.2023	419,52	418,86	22.07.2023	418,51	1,01	-
2024	419,07	419,52	419,37	419,36	419,01	418,97	418,99	419,18	418,77	418,73	418,70	418,91	419,22	418,88	04.06.2024	419,96	419,05	01.09.2024	418,59	1,37	-
2025	418,88	419,03	419,28	419,22	418,99	418,76	418,68	418,61	418,48				419,03		09.01.2025	419,76	418,88	14.07.2025	418,44	1,32	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2024	418,85	419,19	419,25	419,22	419,02	419,08	418,93	418,84	418,64	418,66	418,66	418,74	419,10	418,75	05.01.2022	419,98	418,93	18.08.2022	418,42	1,56	-
2022/2024	418,85	419,19	419,25	419,22	419,02	419,08	418,93	418,84	418,64	418,66	418,66	418,76	419,10	418,75	05.01.2022	419,98	418,93	18.08.2022	418,42	1,56	-

Name im LGD: Stegbruck HW 1
 Messstellen-Nr. im LGD: 56314
 Objektkennzahl: 1131 6728 00114
 Abflussjahre: 2021 bis 2025

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten