

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Schnelldorf-Gailroth
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Schnelldorf-Gailroth
Messstellen-Nr. im LGD: 56800
Objektkennzahl: 1131 6726 00017
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
Ostwert: 582762,49
Nordwert: 5454344,56
Grundwasserleiter:
Geländehöhe [m ü. NN]: 457,98
Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00



Abflussjahre: 2021 bis 2025
Ausgabedatum: 07.01.2026

	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]								Prüfstatus
Jahr	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				455,75	455,75	455,53	455,27	455,35	456,21	455,69	455,57	455,14		455,54	13.07.2021	456,69	455,59	23.10.2021	455,02	1,67	-
2022	455,08	456,16	456,98	457,18	456,45	456,56	455,87	455,39	454,97	454,65	454,42	454,45	456,40	454,96	09.01.2022	457,42	455,68	02.10.2022	454,34	3,08	-
2023	454,81	455,50	456,33	456,32	456,48	456,84	456,46	455,77	455,24	454,98	454,77	454,52	456,04	455,29	20.04.2023	457,15	455,67	01.11.2023	454,41	2,74	-
2024	454,90	456,58	456,87	457,18	456,51	456,05	455,99	456,48	455,65	455,17	454,83	455,02	456,35	455,52	11.02.2024	457,47	455,94	08.11.2023	454,40	3,07	-
2025	455,15	455,82	456,50	456,64									456,03		16.02.2025	456,96		15.11.2024	454,94	2,02	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2024	454,93	456,08	456,73	456,61	456,30	456,25	455,90	455,75	455,52	455,12	454,90	454,78	456,27	455,33	11.02.2024	457,47	455,72	02.10.2022	454,34	3,13	-
2021/2024	454,93	456,08	456,73	456,61	456,30	456,25	455,90	455,75	455,52	455,12	454,90	454,78	456,27	455,33	11.02.2024	457,47	455,72	02.10.2022	454,34	3,13	-

Erklärung zum Prüfstatus:
- = ungeprüfte Daten
geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Schnelldorf-Gailroth
Messstellen-Nr. im LGD: 56800
Objektkennzahl: 1131 6726 00017
Abflussjahre: 2021 bis 2025