

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Simbach GWM 113  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Simbach GWM 113  
 Messstellen-Nr. im LGD: 18695  
 Objektkennzahl: 1131 7744 00120  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 798958,39  
 Nordwert: 5353810,03  
 Grundwasserleiter:  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 342,64  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---  
 ---

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 2021 bis 2024  
Ausgabedatum: 12.12.2024

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											339,99	339,94			04.09.2021	340,04		31.10.2021	339,91	0,13	-
2022	339,92	339,94	339,97	339,96	339,92	339,91	339,90	339,91	339,89	339,88	339,90	339,92	339,94	339,90	30.12.2021	340,02	339,92	20.08.2022	339,87	0,15	geprüft / QS
2023	339,92	339,94	339,93	339,98	339,95	339,89	340,05	340,00	340,04	340,12	340,10	340,06	339,93	340,06	29.08.2023	340,39	340,00	18.04.2023	339,59	0,80	-
2024	340,16	340,25	340,19	340,14	340,10	340,09	340,11	340,10	340,10	340,39	340,46		340,16	340,23	13.09.2024	340,80	340,19	22.06.2024	339,90	0,91	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2023	339,92	339,94	339,95	339,97	339,94	339,90	339,97	339,96	339,96	340,00	340,00	339,97	339,94	339,98	29.08.2023	340,39	339,96	18.04.2023	339,59	0,80	-
2022/2023	339,92	339,94	339,95	339,97	339,94	339,90	339,97	339,96	339,96	340,00	340,00	339,99	339,94	339,98	29.08.2023	340,39	339,96	18.04.2023	339,59	0,80	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Simbach GWM 113  
 Messstellen-Nr. im LGD: 18695  
 Objektkennzahl: 1131 7744 00120  
 Abflussjahre: 2021 bis 2024

Simbach GWM 113  
 18695  
 1131 7744 00120  
 2021 bis 2024