

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Altbach B8
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Altbach B8
Messstellen-Nr. im LGD: 18687
Objektkennzahl: 1131 7544 00139
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Ostwert: 797927,97
Nordwert: 5370119,73
Grundwasserleiter:
Geländehöhe [m ü. NN]: 373,10
Sohltiefe [m u. Gelände]: ---



Abflussjahre: 2021 bis 2025
Ausgabedatum: 21.01.2026

	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						371,93	372,07	371,96	372,03	372,11	371,93	371,91		372,00	13.05.2021	373,33		31.10.2021	371,89	1,44	-
2022	371,93	372,10	372,02	371,98	371,91	371,94	371,92	371,93	371,87	371,87	371,89	371,93	371,98	371,90	30.12.2021	372,79	371,94	19.08.2022	371,83	0,96	geprüft / QS
2023	371,98	372,05	371,94	372,09	371,94	372,12	372,07	371,90	371,88	372,02	371,94	371,92	372,02	371,95	04.02.2023	373,59	371,99	24.07.2023	371,86	1,73	
2024	372,16	372,34	372,16	372,05	371,98	371,96	372,07	372,14	371,96	371,95	372,19	372,02	372,11	372,05	14.09.2024	373,77	372,08	08.09.2024	371,89	1,88	-
2025	371,99	372,08	372,05	371,97	371,96	371,95	371,93	371,92					372,00		22.12.2024	372,60	371,98	13.06.2025	371,90	0,70	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2024	372,02	372,16	372,04	372,04	371,94	371,99	372,03	371,98	371,93	371,99	371,99	371,94	372,04	371,98	14.09.2024	373,77	372,00	19.08.2022	371,83	1,94	-
2022/2024	372,02	372,16	372,04	372,04	371,94	372,01	372,02	371,99	371,90	371,94	372,01	371,95	372,04	371,97	14.09.2024	373,77	372,00	19.08.2022	371,83	1,94	-

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

Name im LGD: Altbach B8
Messstellen-Nr. im LGD: 18687
Objektkennzahl: 1131 7544 00139
Abflussjahre: 2021 bis 2025