

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Altbach B6
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Altbach B6
Messstellen-Nr. im LGD: 18685
Objektkennzahl: 1131 7644 00066
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Ostwert: 796039,05
Nordwert: 5367903,58
Grundwasserleiter:
Geländehöhe [m ü. NN]: 388,79
Sohltiefe [m u. Gelände]: ---



Abflussjahre: 2021 bis 2025
Ausgabedatum: 17.01.2026

	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]								
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW	Prüfstatus
Jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
2021						386,91	387,03	386,94	387,04	387,08	386,93	386,90		386,99	14.05.2021	387,50		05.10.2021	386,88	0,62	-
2022	386,92	387,07	387,04	386,99	386,91	386,94	386,94	386,95	386,88	386,86	386,88	386,92	386,98	386,90	30.12.2021	387,46	386,94	20.08.2022	386,84	0,62	geprüft / QS
2023	386,97	387,06	386,96	387,10	386,95	387,10	387,09	386,90	386,88	386,99	386,92	386,88	387,02	386,94	04.02.2023	388,38	386,98	24.10.2023	386,86	1,52	
2024	387,10	387,28	387,13	387,04	386,96	386,95	387,05	387,12	386,94	386,93	387,15	387,00	387,08	387,03	14.09.2024	389,05	387,05	08.09.2024	386,88	2,17	-
2025	386,96	387,06	387,04	386,95	386,95	386,94	386,91	386,91					386,98		10.01.2025	387,30	386,96	13.06.2025	386,89	0,41	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2024	387,00	387,13	387,04	387,04	386,94	386,98	387,03	386,98	386,94	386,96	386,97	386,92	387,03	386,97	14.09.2024	389,05	386,99	20.08.2022	386,84	2,21	-
2022/2024	387,00	387,13	387,04	387,04	386,94	387,00	387,03	386,99	386,90	386,92	386,98	386,93	387,03	386,96	14.09.2024	389,05	386,99	20.08.2022	386,84	2,21	-

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

Name im LGD: Altbach B6
Messstellen-Nr. im LGD: 18685
Objektkennzahl: 1131 7644 00066
Abflussjahre: 2021 bis 2025