

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 729197,46
 Nordwert: 5383646,34
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 406,78
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 465,00

Abflussjahr: **2002 bis 2025**

Ausgabedatum: 12.05.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]					Prüfstatus			
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert	Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW [m]		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW			Datum	NW
2002					377,88	377,93	377,93	377,92	377,92	377,93	377,94	377,98		377,94	23.10.2002	378,08	377,93	21.04.2002	377,80	0,29	-
2003	378,03	378,01	378,07	378,07	378,06	378,11	378,08	378,06	378,02	377,97	377,93	377,98	378,06	378,01	04.02.2003	378,26	378,03	04.09.2003	377,85	0,42	geprüft / QS
2004	377,92	377,89	377,98	377,96	377,97	378,03	378,01	377,95	377,96	377,95	377,91	377,94	377,96	377,95	05.05.2004	378,20	377,96	25.12.2003	377,77	0,43	geprüft / QS
2005	377,90	377,87	377,82	377,86	377,84	377,85	377,85	377,84	377,86	377,86	377,86	377,85	377,86	377,85	19.11.2004	378,05	377,86	06.01.2005	377,73	0,33	geprüft / QS
2006	377,85	377,83	377,78	377,83	377,84	377,83	377,80	377,75	377,78	377,80	377,75	377,76	377,83	377,77	25.11.2005	378,02	377,80	05.09.2006	377,66	0,36	geprüft / QS
2007	377,75	377,63	377,74	377,83	377,79	377,74	377,73	377,68	377,68	377,70	377,72	377,68	377,75	377,70	24.01.2007	377,97	377,72	23.12.2006	377,54	0,43	geprüft / QS
2008	377,66	377,64	377,65	377,63	377,76	377,73	377,69	377,66	377,66	377,67	377,63	377,62	377,68	377,65	21.03.2008	377,94	377,67	10.10.2008	377,50	0,44	geprüft / QS
2009	377,61	377,59	377,62	377,64	377,63	377,60	377,56	377,60	377,62	377,60	377,58	377,59	377,62	377,59	23.01.2009	377,88	377,60	27.11.2008	377,45	0,43	geprüft / QS
2010	377,62	377,61	377,59	377,65	377,55	377,61								377,61	04.11.2009	377,79		27.01.2010	377,44	0,35	geprüft / QS
2011																					geprüft / QS
2012																					geprüft / QS
2013																					geprüft / QS
2014																					geprüft / QS
2015																					geprüft / QS
2016																					geprüft / QS
2017																					geprüft / QS
2018																					geprüft / QS
2019																					geprüft / QS
2020																					geprüft / QS
2021												377,21			21.10.2021	377,32		24.10.2021	377,13	0,19	geprüft / QS
2022	377,25	377,26	377,21	377,25	377,21	377,27	377,23	377,23	377,17	377,15	377,16	377,12	377,24	377,18	09.04.2022	377,42	377,21	06.10.2022	377,04	0,38	geprüft / QS
2023	377,15	377,15	377,13	377,05	377,12	377,11	377,09	377,07	377,04	377,04	377,05	377,08	377,12	377,06	17.01.2023	377,34	377,09	13.02.2023	376,96	0,38	geprüft / QS
2024	377,12	377,13	377,13	377,18	377,22	377,18	377,18	377,22	377,21	377,19	377,24	377,25	377,16	377,22	09.10.2024	377,43	377,19	17.12.2023	376,94	0,49	geprüft / QS
2025	377,24	377,25	377,30	377,27	377,32	377,30	377,27	377,22	377,22	377,18	377,18	377,20	377,28	377,21	13.03.2025	377,48	377,24	11.10.2025	377,08	0,40	geprüft / QS
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2003/2010	377,79	377,76	377,78	377,81	377,81	377,81	377,82	377,79	377,80	377,79	377,77	377,77	377,79	377,79	04.02.2003	378,26	377,81	27.01.2010	377,44	0,83	geprüft / QS
2011/2020																					geprüft / QS

Name im LGD: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 Abflussjahr: 2002 bis 2025

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Haupttabelle für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 729197,46
 Nordwert: 5383646,34
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 406,78
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 465,00

Abflussjahr: **2002 bis 2025**

Ausgabedatum: 12.05.2026

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]	
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2025	377,19	377,19	377,19	377,19	377,22	377,21	377,19	377,18	377,16	377,14	377,16	377,17	377,20	377,17	13.03.2025	377,48	377,18	17.12.2023	376,94	0,54	geprüft / QS
2003/2025	377,59	377,57	377,59	377,60	377,61	377,61	377,59	377,57	377,56	377,56	377,55	377,52	377,60	377,56	04.02.2003	378,26	377,58	17.12.2023	376,94	1,33	geprüft / QS

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 Abflussjahr: 2002 bis 2025