

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KIRCHDORF\_OP10  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KIRCHDORF\_OP10  
 Messstellen-Nr. im LGD: 18671  
 Objektkennzahl: 1131 7343 00241  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 791697,55  
 Nordwert: 5399076,76  
 Grundwasserleiter: Hochterrasse  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 334,30  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

Abflussjahr: **2020 bis 2023**  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

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		
2020				325,96	325,98	325,97	325,96	325,94	325,94	325,92	325,90	325,88		325,92	27.03.2020	325,99	325,94	30.10.2020	325,87	0,12	-
2021	325,88	325,88	325,88	325,96	326,06	326,11	326,14	326,16	326,18	326,20	326,15	326,10	325,96	326,15	07.08.2021	326,22	326,06	18.01.2021	325,87	0,35	geprüft / QS
2022	326,07	326,08	326,19	326,26	326,27	326,27	326,23	326,18	326,12	326,07	326,03	326,01	326,19	326,11	24.04.2022	326,29	326,15	27.10.2022	326,00	0,29	geprüft / QS
2023	326,01	326,04	326,11	326,22	326,34	326,35	326,41	326,40	326,33	326,28	326,24	326,19	326,18	326,31	28.05.2023	326,44	326,24	11.11.2022	326,00	0,45	geprüft / QS
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2023	325,99	326,00	326,06	326,15	326,22	326,24	326,26	326,25	326,21	326,18	326,14	326,10	326,11	326,19	28.05.2023	326,44	326,15	18.01.2021	325,87	0,57	geprüft / QS
2021/2023	325,99	326,00	326,06	326,15	326,22	326,24	326,26	326,25	326,21	326,18	326,14	326,10	326,11	326,19	28.05.2023	326,44	326,15	18.01.2021	325,87	0,57	geprüft / QS

Name im LGD: KIRCHDORF\_OP10  
 Messstellen-Nr. im LGD: 18671  
 Objektkennzahl: 1131 7343 00241  
 Abflussjahre: 2020 bis 2023

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten