

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Straubing-B5-2019
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Straubing-B5-2019
 Messstellen-Nr. im LGD: 7862
 Objektkennzahl: 1131 7141 00286
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 763552,96
 Nordwert: 5421431,91
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,58
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



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		317,15	317,06	317,10	317,14	317,10	317,07	317,07	317,06	317,06	317,06	317,08	317,11	317,07	04.12.2019	321,94	317,09	23.09.2020	317,04	4,90	-
2021	317,07	317,04	317,06	317,17	317,13	317,09	317,09	317,09	317,18	317,18	317,13	317,09	317,09	317,13	08.07.2021	317,33	317,11	22.12.2020	317,03	0,30	geprüft / QS
2022	317,08	317,08	317,15	317,14	317,14	317,11	317,09	317,15	317,12	317,07	317,07	317,09	317,12	317,10	05.06.2022	317,31	317,11	09.09.2022	317,06	0,26	geprüft / QS
2023	317,09	317,11	317,13	317,17	317,10	317,08	317,12	317,09	317,07	317,10	317,13	317,09	317,11	317,10	03.02.2023	317,34	317,11	22.07.2023	317,06	0,28	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2023	317,08	317,08	317,11	317,16	317,12	317,09	317,10	317,11	317,12	317,12	317,11	317,09	317,11	317,11	03.02.2023	317,34	317,11	22.12.2020	317,03	0,31	-
2021/2023	317,08	317,08	317,11	317,16	317,12	317,09	317,10	317,11	317,12	317,12	317,11	317,09	317,11	317,11	03.02.2023	317,34	317,11	22.12.2020	317,03	0,31	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Straubing-B5-2019
 Messstellen-Nr. im LGD: 7862
 Objektkennzahl: 1131 7141 00286
 Abflussjahre: 2020 bis 2023