

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: Wiedervernässung Niedermoor GWM 1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wiedervernässung Niedermoor GWM 1
 Messstellen-Nr. im LGD: 42736
 Objektkennzahl: 1131 7138 00070
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 726757,64
 Nordwert: 5412567,59
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 377,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,90

Abflussjahr: **2023 bis 2023**

Ausgabedatum: 31.10.2024

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]
2023	376,92	376,93	376,90	376,96	376,88	376,91	376,98	376,84	376,68	376,86	376,81	376,83	376,92	376,83	18.05.2023	377,49	376,88	11.07.2023	376,57	0,91	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2023	376,92	376,93	376,90	376,96	376,88	376,91	376,98	376,84	376,68	376,86	376,81	376,83	376,92	376,83	18.05.2023	377,49	376,88	11.07.2023	376,57	0,91	-
2023/2023	376,92	376,93	376,90	376,96	376,88	376,91	376,98	376,84	376,68	376,86	376,81	376,83	376,92	376,83	18.05.2023	377,49	376,88	11.07.2023	376,57	0,91	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD:
 Messstellen-Nr. im LGD:
 Objektkennzahl:
 Abflussjahr:

Wiedervernässung Niedermoor GWM
 42736
 1131 7138 00070
 2023 bis 2023