

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

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 2023 bis 2025
Ausgabedatum: 10.12.2025

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	-
2024	377,06	377,19	377,11	377,09	376,99	376,94	376,90	377,05	376,90	376,89	377,05	377,05	377,06	376,97	02.06.2024	377,66	377,02	01.08.2024	376,77	0,89	-
2025	377,02	377,08	377,09	377,05	376,99	376,90	376,83	376,92	376,86	376,86	376,89	376,86	377,02	376,87	29.01.2025	377,29	376,95	06.07.2025	376,74	0,55	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2025	377,00	377,06	377,03	377,03	376,95	376,92	376,90	376,94	376,81	376,87	376,92	376,91	377,00	376,89	02.06.2024	377,66	376,95	11.07.2023	376,57	1,09	-
2023/2025	377,00	377,06	377,03	377,03	376,95	376,92	376,90	376,94	376,81	376,87	376,92	376,91	377,00	376,89	02.06.2024	377,66	376,95	11.07.2023	376,57	1,09	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

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

Wiedervernässung Niedermoor GWM
 42736
 1131 7138 00070
 2023 bis 2025