

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wiedervernässung Niedermoor GWM 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wiedervernässung Niedermoor GWM 2
 Messstellen-Nr.: 42737
 Objektkennzahl: 1131 7138 00071
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 726364,72
 Nordwert: 5412301,84
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 380,21 (ab 20.07.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 378,85
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,00

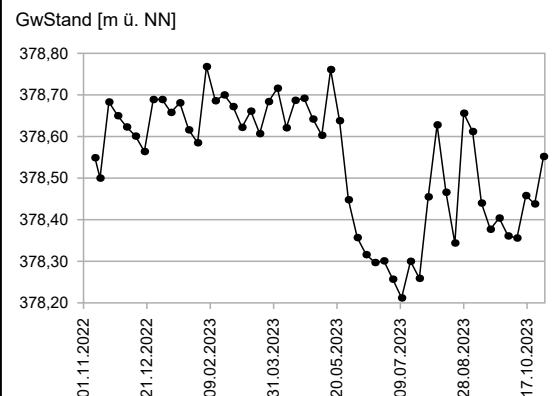
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 27.07.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
10.11.2022	1,08	378,55	0,30	-	-
14.11.2022	1,13	378,50	0,35	-	-
21.11.2022	0,95	378,68	0,17	-	-
28.11.2022	0,98	378,65	0,20	378,61	-
05.12.2022	1,01	378,62	0,23	-	-
12.12.2022	1,03	378,60	0,25	-	-
19.12.2022	1,07	378,56	0,29	-	-
26.12.2022	0,94	378,69	0,16	378,63	-
02.01.2023	0,94	378,69	0,16	-	-
09.01.2023	0,97	378,66	0,19	-	-
16.01.2023	0,95	378,68	0,17	-	-
23.01.2023	1,01	378,62	0,23	-	-
30.01.2023	1,05	378,59	0,27	378,65	-
06.02.2023	0,86	378,77	0,08	-	-
13.02.2023	0,94	378,69	0,16	-	-
20.02.2023	0,93	378,70	0,15	-	-
27.02.2023	0,96	378,67	0,18	378,70	-
06.03.2023	1,01	378,62	0,23	-	-
13.03.2023	0,97	378,66	0,19	-	-
20.03.2023	1,02	378,61	0,24	-	-
27.03.2023	0,95	378,68	0,17	378,64	-
03.04.2023	0,91	378,72	0,13	-	-
10.04.2023	1,01	378,62	0,23	-	-
17.04.2023	0,94	378,69	0,16	378,67	-
24.04.2023	0,94	378,69	0,16	-	-
01.05.2023	0,99	378,64	0,21	-	-
08.05.2023	1,03	378,60	0,25	-	-
15.05.2023	0,87	378,76	0,09	-	-
22.05.2023	0,99	378,64	0,21	-	-
29.05.2023	1,18	378,45	0,40	378,62	-
05.06.2023	1,27	378,36	0,49	-	-
12.06.2023	1,31	378,32	0,53	-	-
19.06.2023	1,33	378,30	0,55	-	-
26.06.2023	1,33	378,30	0,55	378,31	-
03.07.2023	1,37	378,26	0,59	-	-
10.07.2023	1,42	378,21	0,64	-	-
17.07.2023	1,33	378,30	0,55	-	-
24.07.2023	1,95	378,26	0,59	-	-
31.07.2023	1,76	378,46	0,40	378,29	-
07.08.2023	1,58	378,63	0,22	-	-
14.08.2023	1,74	378,47	0,38	-	-
21.08.2023	1,87	378,34	0,51	-	-
28.08.2023	1,55	378,66	0,19	378,49	-
04.09.2023	1,60	378,61	0,24	-	-
11.09.2023	1,77	378,44	0,41	-	-
18.09.2023	1,83	378,38	0,47	-	-
25.09.2023	1,81	378,40	0,45	378,45	-
02.10.2023	1,85	378,36	0,49	-	-
09.10.2023	1,85	378,36	0,49	-	-
16.10.2023	1,75	378,46	0,39	-	-
23.10.2023	1,77	378,44	0,41	-	-
30.10.2023	1,66	378,55	0,30	378,43	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2024 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
378,54	0,31		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
378,65	0,20	378,77	0,08
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
378,43	0,42	0,00	378,85

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2023 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 04.02.2023	
378,85**	-0,00	378,85	-0,00
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 23.07.2023	
378,17**	0,69	378,17	0,69
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,69		0,69	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung