

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wiedervernässung Niedermoor GWM 3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wiedervernässung Niedermoor GWM 3
 Messstellen-Nr.: 42738
 Objektkennzahl: 1131 7138 00072
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 726364,28
 Nordwert: 5412688,05
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 379,20 (ab 30.06.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 377,80
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,40

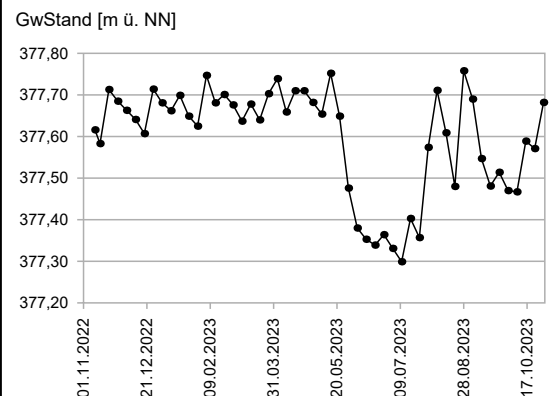
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 13.09.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 10.11.2022 | 0,98 | 377,62 | 0,18 | | - |
| 14.11.2022 | 1,02 | 377,58 | 0,22 | | - |
| 21.11.2022 | 0,89 | 377,71 | 0,09 | | - |
| 28.11.2022 | 0,92 | 377,69 | 0,12 | 377,67 | - |
| 05.12.2022 | 0,94 | 377,66 | 0,14 | | - |
| 12.12.2022 | 0,96 | 377,64 | 0,16 | | - |
| 19.12.2022 | 0,99 | 377,61 | 0,19 | | - |
| 26.12.2022 | 0,89 | 377,71 | 0,09 | 377,67 | - |
| 02.01.2023 | 0,92 | 377,68 | 0,12 | | - |
| 09.01.2023 | 0,94 | 377,66 | 0,14 | | - |
| 16.01.2023 | 0,90 | 377,70 | 0,10 | | - |
| 23.01.2023 | 0,95 | 377,65 | 0,15 | | - |
| 30.01.2023 | 0,98 | 377,63 | 0,18 | 377,66 | - |
| 06.02.2023 | 0,85 | 377,75 | 0,05 | | - |
| 13.02.2023 | 0,92 | 377,68 | 0,12 | | - |
| 20.02.2023 | 0,90 | 377,70 | 0,10 | | - |
| 27.02.2023 | 0,92 | 377,68 | 0,12 | 377,71 | - |
| 06.03.2023 | 0,96 | 377,64 | 0,16 | | - |
| 13.03.2023 | 0,92 | 377,68 | 0,12 | | - |
| 20.03.2023 | 0,96 | 377,64 | 0,16 | | - |
| 27.03.2023 | 0,90 | 377,70 | 0,10 | 377,66 | - |
| 03.04.2023 | 0,86 | 377,74 | 0,06 | | - |
| 10.04.2023 | 0,94 | 377,66 | 0,14 | | - |
| 17.04.2023 | 0,89 | 377,71 | 0,09 | | - |
| 24.04.2023 | 0,89 | 377,71 | 0,09 | 377,70 | - |
| 01.05.2023 | 0,92 | 377,68 | 0,12 | | - |
| 08.05.2023 | 0,95 | 377,65 | 0,15 | | - |
| 15.05.2023 | 0,85 | 377,75 | 0,05 | | - |
| 22.05.2023 | 0,95 | 377,65 | 0,15 | | - |
| 29.05.2023 | 1,12 | 377,48 | 0,32 | 377,65 | - |
| 05.06.2023 | 1,22 | 377,38 | 0,42 | | - |
| 12.06.2023 | 1,25 | 377,35 | 0,45 | | - |
| 19.06.2023 | 1,26 | 377,34 | 0,46 | | - |
| 26.06.2023 | 1,24 | 377,36 | 0,44 | 377,35 | - |
| 03.07.2023 | 1,87 | 377,33 | 0,47 | | - |
| 10.07.2023 | 1,90 | 377,30 | 0,50 | | - |
| 17.07.2023 | 1,80 | 377,40 | 0,40 | | - |
| 24.07.2023 | 1,84 | 377,36 | 0,44 | | - |
| 31.07.2023 | 1,63 | 377,57 | 0,23 | 377,38 | - |
| 07.08.2023 | 1,49 | 377,71 | 0,09 | | - |
| 14.08.2023 | 1,59 | 377,61 | 0,19 | | - |
| 21.08.2023 | 1,72 | 377,48 | 0,32 | | - |
| 28.08.2023 | 1,44 | 377,76 | 0,04 | 377,62 | - |
| 04.09.2023 | 1,51 | 377,69 | 0,11 | | - |
| 11.09.2023 | 1,65 | 377,55 | 0,25 | | - |
| 18.09.2023 | 1,72 | 377,48 | 0,32 | | - |
| 25.09.2023 | 1,69 | 377,51 | 0,29 | 377,55 | - |
| 02.10.2023 | 1,73 | 377,47 | 0,33 | | - |
| 09.10.2023 | 1,73 | 377,47 | 0,33 | | - |
| 16.10.2023 | 1,61 | 377,59 | 0,21 | | - |
| 23.10.2023 | 1,63 | 377,57 | 0,23 | | - |
| 30.10.2023 | 1,52 | 377,68 | 0,12 | 377,55 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2024 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 377,60 | 0,20 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 377,68 | 0,12 | 377,76 | 0,04 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 377,52 | 0,28 | 0,00 | 377,80 |

| 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 03.02.2023 | | am 03.02.2023 | |
| 377,97 | -0,17 | 377,97 | -0,17 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 30.06.2023 | | am 09.07.2023 | |
| 376,73 | 1,07 | 377,26 | 0,54 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,24 | | 0,71 | |

** 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