

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LUDWIGSMOOS 17.2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LUDWIGSMOOS 17.2
 Messstellen-Nr.: 11641
 Objektkennzahl: 1131 7333 00017
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 662819,82
 Nordwert: 5390576,11
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 381,27 (ab 28.06.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 380,32
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,10

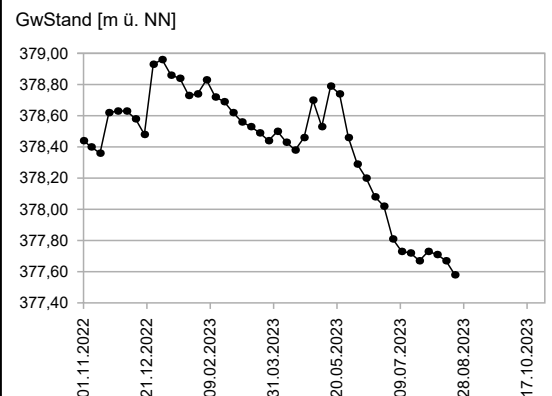
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 2,94 | 378,44 | 1,88 | | - |
| 07.11.2022 | 2,98 | 378,40 | 1,92 | | - |
| 14.11.2022 | 3,02 | 378,36 | 1,96 | | - |
| 21.11.2022 | 2,76 | 378,62 | 1,70 | | - |
| 28.11.2022 | 2,75 | 378,63 | 1,69 | 378,48 | - |
| 05.12.2022 | 2,75 | 378,63 | 1,69 | | - |
| 12.12.2022 | 2,80 | 378,58 | 1,74 | | - |
| 19.12.2022 | 2,90 | 378,48 | 1,84 | | - |
| 26.12.2022 | 2,45 | 378,93 | 1,39 | 378,68 | - |
| 02.01.2023 | 2,42 | 378,96 | 1,36 | | - |
| 09.01.2023 | 2,52 | 378,86 | 1,46 | | - |
| 16.01.2023 | 2,54 | 378,84 | 1,48 | | - |
| 23.01.2023 | 2,65 | 378,73 | 1,59 | | - |
| 30.01.2023 | 2,64 | 378,74 | 1,58 | 378,82 | - |
| 06.02.2023 | 2,55 | 378,83 | 1,49 | | - |
| 13.02.2023 | 2,66 | 378,72 | 1,60 | | - |
| 20.02.2023 | 2,69 | 378,69 | 1,63 | | - |
| 27.02.2023 | 2,76 | 378,62 | 1,70 | 378,72 | - |
| 06.03.2023 | 2,82 | 378,56 | 1,76 | | - |
| 13.03.2023 | 2,85 | 378,53 | 1,79 | | - |
| 20.03.2023 | 2,89 | 378,49 | 1,83 | | - |
| 27.03.2023 | 2,94 | 378,44 | 1,88 | 378,52 | - |
| 03.04.2023 | 2,88 | 378,50 | 1,82 | | - |
| 10.04.2023 | 2,95 | 378,43 | 1,89 | | - |
| 17.04.2023 | 3,00 | 378,38 | 1,94 | | - |
| 24.04.2023 | 2,92 | 378,46 | 1,86 | 378,47 | - |
| 01.05.2023 | 2,68 | 378,70 | 1,62 | | - |
| 08.05.2023 | 2,85 | 378,53 | 1,79 | | - |
| 15.05.2023 | 2,59 | 378,79 | 1,53 | | - |
| 22.05.2023 | 2,64 | 378,74 | 1,58 | | - |
| 29.05.2023 | 2,92 | 378,46 | 1,86 | 378,64 | - |
| 05.06.2023 | 3,09 | 378,29 | 2,03 | | - |
| 12.06.2023 | 3,18 | 378,20 | 2,12 | | - |
| 19.06.2023 | 3,30 | 378,08 | 2,24 | | - |
| 26.06.2023 | 3,36 | 378,02 | 2,30 | 378,15 | - |
| 03.07.2023 | 3,46 | 377,81 | 2,51 | | - |
| 10.07.2023 | 3,54 | 377,73 | 2,59 | | - |
| 17.07.2023 | 3,55 | 377,72 | 2,60 | | - |
| 24.07.2023 | 3,60 | 377,67 | 2,65 | | - |
| 31.07.2023 | 3,54 | 377,73 | 2,59 | 377,84 | - |
| 07.08.2023 | 3,56 | 377,71 | 2,61 | | - |
| 14.08.2023 | 3,60 | 377,67 | 2,65 | | - |
| 21.08.2023 | 3,69 | 377,58 | 2,74 | 377,79 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1980 - 2022 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 378,41 | 1,91 | 378,60 | 1,72 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 378,61 | 1,71 | 378,77 | 1,55 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 378,11 | 2,21 | 378,43 | 1,89 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1980 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 02.01.2023 | | am 26.03.2001 | |
| 378,97** | 1,35 | 379,71 | 0,61 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.08.2023 | | am 07.10.2019 | |
| 377,56** | 2,76 | 377,41 | 2,91 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,41 | | 2,30 | |

** 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