

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: GERSPOINT
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): GERSPOINT
 Messstellen-Nr.: 23726
 Objektkennzahl: 1131 8143 00028
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797193,53
 Nordwert: 5310445,05
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 403,80 (ab 16.11.2004)
 Gelände Höhe [m ü. NN]: 402,50
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

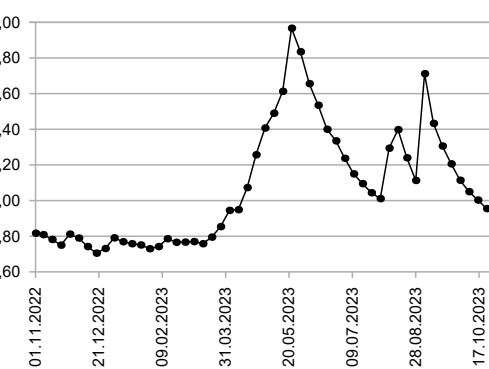
| Datum | Grundwasserstände | | | | |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
| 01.11.2022 | 4,98 | 398,82 | 3,68 | - | |
| 07.11.2022 | 4,99 | 398,81 | 3,69 | - | |
| 14.11.2022 | 5,02 | 398,78 | 3,72 | - | |
| 21.11.2022 | 5,05 | 398,75 | 3,75 | - | |
| 28.11.2022 | 4,99 | 398,81 | 3,69 | 398,79 | - |
| 05.12.2022 | 5,01 | 398,79 | 3,71 | - | |
| 12.12.2022 | 5,06 | 398,74 | 3,76 | - | |
| 19.12.2022 | 5,10 | 398,71 | 3,80 | - | |
| 26.12.2022 | 5,07 | 398,73 | 3,77 | 398,75 | - |
| 02.01.2023 | 5,01 | 398,79 | 3,71 | - | |
| 09.01.2023 | 5,03 | 398,77 | 3,73 | - | |
| 16.01.2023 | 5,04 | 398,76 | 3,74 | - | |
| 23.01.2023 | 5,05 | 398,75 | 3,75 | - | |
| 30.01.2023 | 5,07 | 398,73 | 3,77 | 398,76 | - |
| 06.02.2023 | 5,06 | 398,74 | 3,76 | - | |
| 13.02.2023 | 5,01 | 398,79 | 3,71 | - | |
| 20.02.2023 | 5,03 | 398,77 | 3,73 | - | |
| 27.02.2023 | 5,03 | 398,77 | 3,73 | 398,76 | - |
| 06.03.2023 | 5,03 | 398,77 | 3,73 | - | |
| 13.03.2023 | 5,04 | 398,76 | 3,74 | - | |
| 20.03.2023 | 5,01 | 398,80 | 3,71 | - | |
| 27.03.2023 | 4,95 | 398,85 | 3,65 | 398,79 | - |
| 03.04.2023 | 4,86 | 398,95 | 3,56 | - | |
| 10.04.2023 | 4,85 | 398,95 | 3,55 | - | |
| 17.04.2023 | 4,73 | 399,07 | 3,43 | - | |
| 24.04.2023 | 4,54 | 399,26 | 3,24 | 399,08 | - |
| 01.05.2023 | 4,39 | 399,41 | 3,09 | - | |
| 08.05.2023 | 4,31 | 399,49 | 3,01 | - | |
| 15.05.2023 | 4,19 | 399,61 | 2,89 | - | |
| 22.05.2023 | 3,83 | 399,97 | 2,53 | - | |
| 29.05.2023 | 3,97 | 399,84 | 2,67 | 399,72 | - |
| 05.06.2023 | 4,14 | 399,66 | 2,84 | - | |
| 12.06.2023 | 4,27 | 399,54 | 2,97 | - | |
| 19.06.2023 | 4,40 | 399,40 | 3,10 | - | |
| 26.06.2023 | 4,47 | 399,34 | 3,17 | 399,48 | - |
| 03.07.2023 | 4,56 | 399,24 | 3,26 | - | |
| 10.07.2023 | 4,65 | 399,15 | 3,35 | - | |
| 17.07.2023 | 4,71 | 399,10 | 3,41 | - | |
| 24.07.2023 | 4,76 | 399,04 | 3,46 | - | |
| 31.07.2023 | 4,79 | 399,01 | 3,49 | 399,11 | - |
| 07.08.2023 | 4,51 | 399,29 | 3,21 | - | |
| 14.08.2023 | 4,40 | 399,40 | 3,10 | - | |
| 21.08.2023 | 4,56 | 399,24 | 3,26 | - | |
| 28.08.2023 | 4,69 | 399,11 | 3,39 | 399,29 | - |
| 04.09.2023 | 4,09 | 399,71 | 2,79 | - | |
| 11.09.2023 | 4,37 | 399,43 | 3,07 | - | |
| 18.09.2023 | 4,49 | 399,31 | 3,19 | - | |
| 25.09.2023 | 4,59 | 399,21 | 3,29 | 399,40 | - |
| 02.10.2023 | 4,69 | 399,11 | 3,39 | - | |
| 09.10.2023 | 4,75 | 399,05 | 3,45 | - | |
| 16.10.2023 | 4,80 | 399,00 | 3,50 | - | |
| 23.10.2023 | 4,85 | 398,96 | 3,55 | - | |
| 30.10.2023 | 4,88 | 398,92 | 3,58 | 399,01 | - |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1995 - 2023 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| 399,08 | 3,42 | 399,32 | 3,18 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 398,82 | 3,68 | 399,31 | 3,19 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 399,33 | 3,17 | 399,33 | 3,17 | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1994 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | | | |
| am 19.05.2023 | | am 02.06.2013 | | | |
| 400,12** | 2,38 | 402,44 | 0,06 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 23.12.2022 | | am 21.12.2003 | | | |
| 398,69** | 3,81 | 398,44 | 4,06 | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |
| 1,44 | | 4,00 | | | |

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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