

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: N14 - HWS Mörbach
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): N14 - HWS Mörbach
 Messstellen-Nr.: 23911
 Objektkennzahl: 1131 7741 00311
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 767388,87
 Nordwert: 5347120,80
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 406,58 (ab 19.02.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 405,88
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 13,00

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

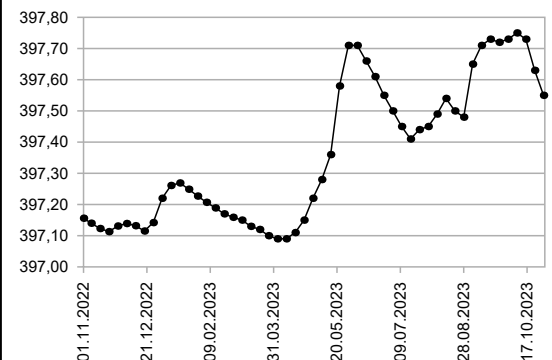
| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 9,42 | 397,16 | 8,72 | - | - |
| 07.11.2022 | 9,44 | 397,14 | 8,74 | - | - |
| 14.11.2022 | 9,46 | 397,12 | 8,76 | - | - |
| 21.11.2022 | 9,47 | 397,11 | 8,77 | - | - |
| 28.11.2022 | 9,45 | 397,13 | 8,75 | 397,13 | - |
| 05.12.2022 | 9,44 | 397,14 | 8,74 | - | - |
| 12.12.2022 | 9,45 | 397,13 | 8,75 | - | - |
| 19.12.2022 | 9,47 | 397,12 | 8,77 | - | - |
| 26.12.2022 | 9,44 | 397,14 | 8,74 | 397,14 | - |
| 02.01.2023 | 9,36 | 397,22 | 8,66 | - | - |
| 09.01.2023 | 9,32 | 397,26 | 8,62 | - | - |
| 16.01.2023 | 9,31 | 397,27 | 8,61 | - | - |
| 23.01.2023 | 9,33 | 397,25 | 8,63 | - | - |
| 30.01.2023 | 9,35 | 397,23 | 8,65 | 397,25 | - |
| 06.02.2023 | 9,37 | 397,21 | 8,67 | - | - |
| 13.02.2023 | 9,39 | 397,19 | 8,69 | - | - |
| 20.02.2023 | 9,41 | 397,17 | 8,71 | - | - |
| 27.02.2023 | 9,42 | 397,16 | 8,72 | 397,19 | - |
| 06.03.2023 | 9,43 | 397,15 | 8,73 | - | - |
| 13.03.2023 | 9,45 | 397,13 | 8,75 | - | - |
| 20.03.2023 | 9,46 | 397,12 | 8,76 | - | - |
| 27.03.2023 | 9,48 | 397,10 | 8,78 | 397,12 | - |
| 03.04.2023 | 9,49 | 397,09 | 8,79 | - | - |
| 10.04.2023 | 9,49 | 397,09 | 8,79 | - | - |
| 17.04.2023 | 9,47 | 397,11 | 8,77 | - | - |
| 24.04.2023 | 9,43 | 397,15 | 8,73 | 397,12 | - |
| 01.05.2023 | 9,36 | 397,22 | 8,66 | - | - |
| 08.05.2023 | 9,30 | 397,28 | 8,60 | - | - |
| 15.05.2023 | 9,22 | 397,36 | 8,52 | - | - |
| 22.05.2023 | 9,00 | 397,58 | 8,30 | - | - |
| 29.05.2023 | 8,87 | 397,71 | 8,17 | 397,44 | - |
| 05.06.2023 | 8,87 | 397,71 | 8,17 | - | - |
| 12.06.2023 | 8,92 | 397,66 | 8,22 | - | - |
| 19.06.2023 | 8,97 | 397,61 | 8,27 | - | - |
| 26.06.2023 | 9,03 | 397,55 | 8,33 | 397,63 | - |
| 03.07.2023 | 9,08 | 397,50 | 8,38 | - | - |
| 10.07.2023 | 9,13 | 397,45 | 8,43 | - | - |
| 17.07.2023 | 9,17 | 397,41 | 8,47 | - | - |
| 24.07.2023 | 9,14 | 397,44 | 8,44 | - | - |
| 31.07.2023 | 9,13 | 397,45 | 8,43 | 397,45 | - |
| 07.08.2023 | 9,09 | 397,49 | 8,39 | - | - |
| 14.08.2023 | 9,04 | 397,54 | 8,34 | - | - |
| 21.08.2023 | 9,08 | 397,50 | 8,38 | - | - |
| 28.08.2023 | 9,10 | 397,48 | 8,40 | 397,50 | - |
| 04.09.2023 | 8,93 | 397,65 | 8,23 | - | - |
| 11.09.2023 | 8,87 | 397,71 | 8,17 | - | - |
| 18.09.2023 | 8,85 | 397,73 | 8,15 | - | - |
| 25.09.2023 | 8,86 | 397,72 | 8,16 | 397,70 | - |
| 02.10.2023 | 8,85 | 397,73 | 8,15 | - | - |
| 09.10.2023 | 8,83 | 397,75 | 8,13 | - | - |
| 16.10.2023 | 8,85 | 397,73 | 8,15 | - | - |
| 23.10.2023 | 8,95 | 397,63 | 8,25 | - | - |
| 30.10.2023 | 9,03 | 397,55 | 8,33 | 397,69 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2014 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 397,36 | 8,52 | 397,32 | 8,56 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 397,16 | 8,72 | 397,36 | 8,52 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 397,57 | 8,31 | 357,57 | 48,31 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2013 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 13.10.2023 | | am 04.07.2013 | |
| 397,77** | 8,11 | 398,73 | 7,15 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 13.04.2023 | | am 03.02.2020 | |
| 397,08** | 8,80 | 396,87 | 9,01 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,69 | | 1,86 | |

** 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