

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OBERWOEHR-MANGF.AU 21A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OBERWOEHR-MANGF.AU 21A
 Messstellen-Nr.: 21993
 Objektkennzahl: 1131 8138 00194
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 731959,81
 Nordwert: 5303963,27
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 452,51 (ab 18.11.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 451,49
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,50

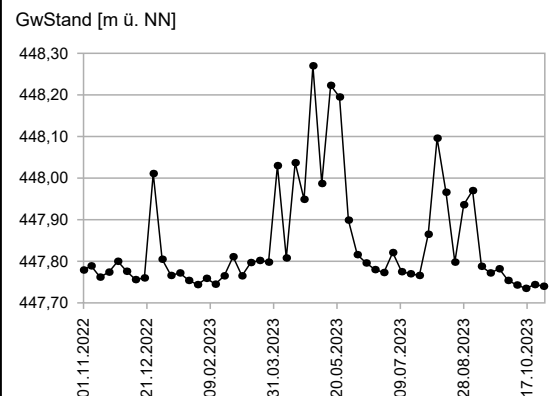
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 4,73 | 447,78 | 3,71 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 4,72 | 447,79 | 3,70 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 4,75 | 447,76 | 3,73 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | 447,78 | geprüft |
| 05.12.2022 | 4,73 | 447,78 | 3,71 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 4,75 | 447,76 | 3,73 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 4,75 | 447,76 | 3,73 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 4,50 | 448,01 | 3,48 | 447,83 | geprüft |
| 02.01.2023 | 4,71 | 447,81 | 3,69 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 4,76 | 447,75 | 3,74 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 4,77 | 447,74 | 3,75 | 447,77 | geprüft |
| 06.02.2023 | 4,75 | 447,76 | 3,73 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 4,77 | 447,75 | 3,75 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 4,75 | 447,77 | 3,73 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 4,70 | 447,81 | 3,68 | 447,76 | geprüft |
| 06.03.2023 | 4,75 | 447,77 | 3,73 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | 447,81 | geprüft |
| 03.04.2023 | 4,48 | 448,03 | 3,46 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 4,70 | 447,81 | 3,68 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 4,47 | 448,04 | 3,45 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 4,56 | 447,95 | 3,54 | 447,98 | geprüft |
| 01.05.2023 | 4,24 | 448,27 | 3,22 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 4,52 | 447,99 | 3,50 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 4,29 | 448,22 | 3,27 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 4,32 | 448,20 | 3,30 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 4,61 | 447,90 | 3,59 | 448,17 | geprüft |
| 05.06.2023 | 4,69 | 447,82 | 3,67 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 4,73 | 447,78 | 3,71 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | 447,79 | geprüft |
| 03.07.2023 | 4,69 | 447,82 | 3,67 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 4,74 | 447,78 | 3,72 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 4,65 | 447,87 | 3,63 | 447,81 | geprüft |
| 07.08.2023 | 4,41 | 448,10 | 3,39 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 4,54 | 447,97 | 3,52 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 4,71 | 447,80 | 3,69 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 4,57 | 447,94 | 3,55 | 447,94 | geprüft |
| 04.09.2023 | 4,54 | 447,97 | 3,52 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 4,72 | 447,79 | 3,70 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 4,74 | 447,77 | 3,72 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 4,73 | 447,78 | 3,71 | 447,83 | geprüft |
| 02.10.2023 | 4,76 | 447,75 | 3,74 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 4,77 | 447,74 | 3,75 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 4,78 | 447,74 | 3,76 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 4,77 | 447,74 | 3,75 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 4,77 | 447,74 | 3,75 | 447,74 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1983 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 447,85 | 3,64 | 447,34 | 4,15 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 447,82 | 3,67 | 447,34 | 4,15 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 447,88 | 3,61 | 436,43 | 15,06 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1983 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 17.05.2023 | | am 03.06.2013 | |
| 448,88 | 2,61 | 449,93 | 1,56 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 18.10.2023 | | am 07.12.1983 | |
| 447,73** | 3,77 | 446,86 | 4,63 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,16 | | 3,07 | |

** 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