

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NIEDERPOERING/AH15/3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NIEDERPOERING/AH15/3
 Messstellen-Nr.: 7622
 Objektkennzahl: 1131 7243 00049
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 781779,43
 Nordwert: 5404023,46
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 325,61 (ab 07.03.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 324,81
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

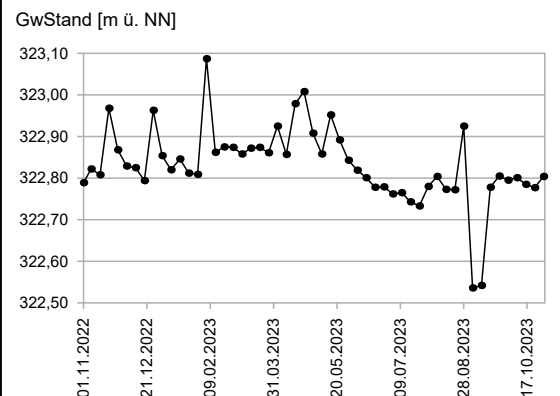
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 2,82 | 322,79 | 2,02 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 2,79 | 322,82 | 1,99 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 2,80 | 322,81 | 2,00 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 2,64 | 322,97 | 1,84 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 2,74 | 322,87 | 1,94 | 322,86 | geprüft |
| 05.12.2022 | 2,78 | 322,83 | 1,98 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 2,79 | 322,83 | 1,99 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 2,82 | 322,79 | 2,02 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 2,65 | 322,96 | 1,85 | 322,87 | geprüft |
| 02.01.2023 | 2,76 | 322,85 | 1,96 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 2,79 | 322,82 | 1,99 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 2,76 | 322,85 | 1,96 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 2,80 | 322,81 | 2,00 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 2,80 | 322,81 | 2,00 | 322,83 | geprüft |
| 06.02.2023 | 2,52 | 323,09 | 1,72 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 2,75 | 322,86 | 1,95 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 2,74 | 322,88 | 1,94 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 2,74 | 322,87 | 1,94 | 322,93 | geprüft |
| 06.03.2023 | 2,75 | 322,86 | 1,95 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 2,74 | 322,87 | 1,94 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 2,74 | 322,87 | 1,94 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 2,75 | 322,86 | 1,95 | 322,86 | geprüft |
| 03.04.2023 | 2,69 | 322,93 | 1,89 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 2,75 | 322,86 | 1,95 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 2,63 | 322,98 | 1,83 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 2,60 | 323,01 | 1,80 | 322,91 | geprüft |
| 01.05.2023 | 2,70 | 322,91 | 1,90 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 2,75 | 322,86 | 1,95 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 2,66 | 322,95 | 1,86 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 2,72 | 322,89 | 1,92 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 2,77 | 322,84 | 1,97 | 322,90 | geprüft |
| 05.06.2023 | 2,79 | 322,82 | 1,99 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 2,81 | 322,80 | 2,01 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 2,83 | 322,78 | 2,03 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 2,83 | 322,78 | 2,03 | 322,80 | geprüft |
| 03.07.2023 | 2,85 | 322,76 | 2,05 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 2,85 | 322,77 | 2,05 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 2,87 | 322,74 | 2,07 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 2,88 | 322,73 | 2,08 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 2,83 | 322,78 | 2,03 | 322,76 | geprüft |
| 07.08.2023 | 2,81 | 322,80 | 2,01 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 2,84 | 322,77 | 2,04 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 2,84 | 322,77 | 2,04 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 2,69 | 322,93 | 1,89 | 322,80 | geprüft |
| 04.09.2023 | 3,07 | 322,54 | 2,27 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 3,07 | 322,54 | 2,27 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 2,83 | 322,78 | 2,03 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 2,81 | 322,81 | 2,01 | 322,68 | geprüft |
| 02.10.2023 | 2,82 | 322,80 | 2,02 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 2,81 | 322,80 | 2,01 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 2,83 | 322,79 | 2,03 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 2,83 | 322,78 | 2,03 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 2,81 | 322,80 | 2,01 | 322,79 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1950 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 322,83 | 1,98 | 322,98 | 1,83 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 322,88 | 1,93 | 323,01 | 1,80 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 322,79 | 2,02 | 322,95 | 1,86 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1949 - 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 13.06.1965 | |
| 323,54 | 1,27 | 323,93 | 0,88 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 10.09.2023 | | am 10.09.2017 | |
| 322,27** | 2,54 | 322,21 | 2,60 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,27 | | 1,72 | |

** 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