

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WALLERFING_OP2
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WALLERFING_OP2
Messstellen-Nr.: 18663
Objektkennzahl: 1131 7243 00467
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Ostwert: 784210,22
Nordwert: 5402045,43
Grundwasserleiter: Hochterrasse
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 338,48 (ab 12.02.2020)
Geländehöhe [m ü. NN]: 337,49
Sohltiefe [m u. Gelände]: 12,00

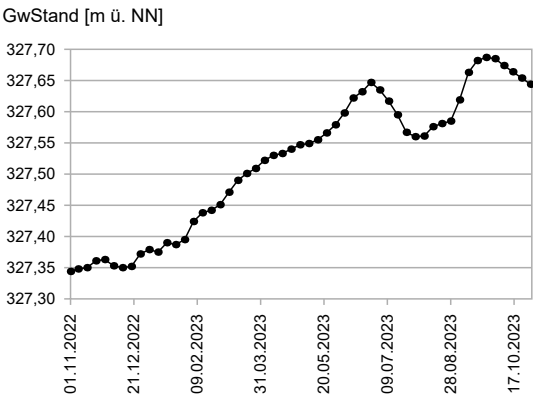
Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 11,14 | 327,34 | 10,15 | 327,35 | geprüft |
| 07.11.2022 | 11,13 | 327,35 | 10,14 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 11,13 | 327,35 | 10,14 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 11,12 | 327,36 | 10,13 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 11,12 | 327,36 | 10,13 | 327,36 | geprüft |
| 05.12.2022 | 11,13 | 327,35 | 10,14 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 11,13 | 327,35 | 10,14 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 11,13 | 327,35 | 10,14 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 11,11 | 327,37 | 10,12 | 327,38 | geprüft |
| 02.01.2023 | 11,10 | 327,38 | 10,11 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 11,11 | 327,38 | 10,12 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 11,09 | 327,39 | 10,10 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 11,09 | 327,39 | 10,10 | 327,43 | geprüft |
| 30.01.2023 | 11,09 | 327,40 | 10,10 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 11,06 | 327,42 | 10,07 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 11,04 | 327,44 | 10,05 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 11,04 | 327,44 | 10,05 | 327,49 | geprüft |
| 27.02.2023 | 11,03 | 327,45 | 10,04 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 11,01 | 327,47 | 10,02 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 10,99 | 327,49 | 10,00 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 10,98 | 327,50 | 9,99 | 327,53 | geprüft |
| 27.03.2023 | 10,97 | 327,51 | 9,98 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 10,96 | 327,52 | 9,97 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 10,95 | 327,53 | 9,96 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 10,95 | 327,53 | 9,96 | 327,56 | geprüft |
| 24.04.2023 | 10,94 | 327,54 | 9,95 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 10,93 | 327,55 | 9,94 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 10,93 | 327,55 | 9,94 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 10,93 | 327,56 | 9,94 | 327,62 | geprüft |
| 22.05.2023 | 10,91 | 327,57 | 9,92 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 10,90 | 327,58 | 9,91 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 10,88 | 327,60 | 9,89 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 10,86 | 327,62 | 9,87 | 327,66 | geprüft |
| 19.06.2023 | 10,85 | 327,63 | 9,86 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 10,83 | 327,65 | 9,84 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 10,85 | 327,63 | 9,86 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 10,86 | 327,62 | 9,87 | 327,60 | geprüft |
| 17.07.2023 | 10,89 | 327,60 | 9,90 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 10,91 | 327,57 | 9,92 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 10,92 | 327,56 | 9,93 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 10,92 | 327,56 | 9,93 | 327,57 | geprüft |
| 14.08.2023 | 10,90 | 327,58 | 9,91 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 10,90 | 327,58 | 9,91 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 10,90 | 327,59 | 9,91 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 10,86 | 327,62 | 9,87 | 327,66 | geprüft |
| 11.09.2023 | 10,82 | 327,66 | 9,83 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 10,80 | 327,68 | 9,81 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 10,79 | 327,69 | 9,80 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 10,80 | 327,69 | 9,81 | 327,67 | geprüft |
| 09.10.2023 | 10,81 | 327,67 | 9,82 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 10,82 | 327,66 | 9,83 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 10,83 | 327,65 | 9,84 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 10,84 | 327,64 | 9,85 | | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2021 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 327,52 | 9,97 | 327,43 | 10,06 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 327,43 | 10,06 | 327,38 | 10,11 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 327,61 | 9,88 | 327,48 | 10,01 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2020 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 27.09.2023 | | am 27.09.2023 | |
| 327,69** | 9,80 | 327,69 | 9,80 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 04.11.2022 | | am 22.01.2021 | |
| 327,34 | 10,15 | 327,21 | 10,28 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,35 | | 0,48 | |

** 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