

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Altbach B9
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Altbach B9
 Messstellen-Nr.: 18688
 Objektkennzahl: 1131 7544 00140
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 797731,52
 Nordwert: 5371371,13
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 369,36 (ab 04.08.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 368,31
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

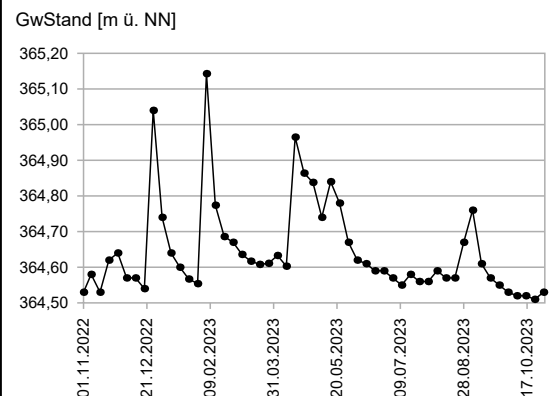
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 05.05.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 4,83 | 364,53 | 3,78 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 4,78 | 364,58 | 3,73 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 4,83 | 364,53 | 3,78 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 4,74 | 364,62 | 3,69 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 4,72 | 364,64 | 3,67 | 364,58 | geprüft |
| 05.12.2022 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 4,82 | 364,54 | 3,77 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 4,32 | 365,04 | 3,27 | 364,68 | geprüft |
| 02.01.2023 | 4,62 | 364,74 | 3,57 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 4,72 | 364,64 | 3,67 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 4,76 | 364,60 | 3,71 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 4,81 | 364,55 | 3,76 | 364,61 | geprüft |
| 06.02.2023 | 4,22 | 365,14 | 3,17 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 4,59 | 364,77 | 3,54 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 4,67 | 364,69 | 3,62 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 4,69 | 364,67 | 3,64 | 364,80 | geprüft |
| 06.03.2023 | 4,72 | 364,64 | 3,67 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 4,74 | 364,62 | 3,69 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 4,75 | 364,61 | 3,70 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 4,75 | 364,61 | 3,70 | 364,62 | geprüft |
| 03.04.2023 | 4,73 | 364,63 | 3,68 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 4,76 | 364,60 | 3,71 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 4,40 | 364,97 | 3,35 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 4,50 | 364,86 | 3,45 | 364,75 | geprüft |
| 01.05.2023 | 4,52 | 364,84 | 3,47 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 4,62 | 364,74 | 3,57 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 4,52 | 364,84 | 3,47 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 4,58 | 364,78 | 3,53 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 4,69 | 364,67 | 3,64 | 364,78 | geprüft |
| 05.06.2023 | 4,74 | 364,62 | 3,69 | | - |
| 12.06.2023 | 4,75 | 364,61 | 3,70 | | - |
| 19.06.2023 | 4,77 | 364,59 | 3,72 | | - |
| 26.06.2023 | 4,77 | 364,59 | 3,72 | 364,60 | - |
| 03.07.2023 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | - |
| 10.07.2023 | 4,81 | 364,55 | 3,76 | | - |
| 17.07.2023 | 4,78 | 364,58 | 3,73 | | - |
| 24.07.2023 | 4,80 | 364,56 | 3,75 | | - |
| 31.07.2023 | 4,80 | 364,56 | 3,75 | 364,57 | - |
| 07.08.2023 | 4,77 | 364,59 | 3,72 | | - |
| 14.08.2023 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | - |
| 21.08.2023 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | - |
| 28.08.2023 | 4,69 | 364,67 | 3,64 | 364,63 | - |
| 04.09.2023 | 4,60 | 364,76 | 3,55 | | - |
| 11.09.2023 | 4,75 | 364,61 | 3,70 | | - |
| 18.09.2023 | 4,79 | 364,57 | 3,74 | | - |
| 25.09.2023 | 4,81 | 364,55 | 3,76 | 364,62 | - |
| 02.10.2023 | 4,83 | 364,53 | 3,78 | | - |
| 09.10.2023 | 4,84 | 364,52 | 3,79 | | - |
| 16.10.2023 | 4,84 | 364,52 | 3,79 | | - |
| 23.10.2023 | 4,85 | 364,51 | 3,80 | | - |
| 30.10.2023 | 4,83 | 364,53 | 3,78 | 364,52 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2022 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 364,65 | 3,66 | 364,62 | 3,69 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 364,67 | 3,64 | 364,65 | 3,66 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 364,62 | 3,69 | 364,59 | 3,72 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2021 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 04.02.2023 | | am 04.02.2023 | |
| 365,63** | 2,68 | 365,63 | 2,68 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 24.10.2023 | | am 08.09.2022 | |
| 364,51** | 3,80 | 364,49 | 3,82 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,12 | | 1,14 | |

** 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