

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Bruderamming (T6)
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Bruderamming
 Messstellen-Nr.: 7010
 Objektkennzahl: 1131 7344 00082
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 796810,02
 Nordwert: 5400423,58
 Grundwasserleiter: Tertiär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 315,49 (ab 29.03.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 315,37
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 28,30

Bayerisches Landesamt für
 Umwelt



2023
 Abflussjahr:
 Ausgabedatum:

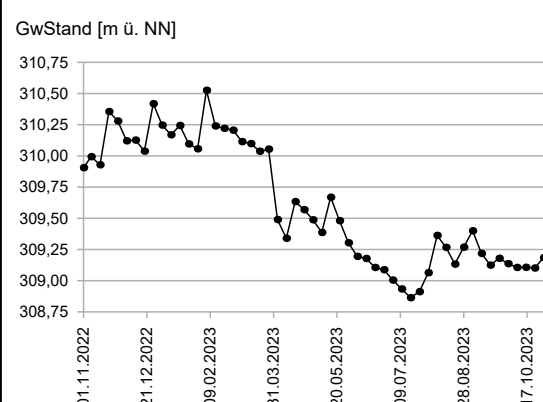
31.10.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | | |
| 01.11.2022 | 6,31 | 309,91 | 5,46 | | | geprüft |
| 07.11.2022 | 6,23 | 309,99 | 5,38 | | | geprüft |
| 14.11.2022 | 6,29 | 309,93 | 5,44 | | | geprüft |
| 21.11.2022 | 5,86 | 310,36 | 5,01 | | | geprüft |
| 28.11.2022 | 5,94 | 310,28 | 5,09 | 310,09 | | geprüft |
| 05.12.2022 | 6,10 | 310,12 | 5,25 | | | geprüft |
| 12.12.2022 | 6,09 | 310,13 | 5,24 | | | geprüft |
| 19.12.2022 | 6,18 | 310,04 | 5,33 | | | geprüft |
| 26.12.2022 | 5,80 | 310,42 | 4,95 | 310,20 | | geprüft |
| 02.01.2023 | 5,97 | 310,25 | 5,12 | | | geprüft |
| 09.01.2023 | 6,05 | 310,17 | 5,20 | | | geprüft |
| 16.01.2023 | 5,98 | 310,24 | 5,13 | | | geprüft |
| 23.01.2023 | 6,12 | 310,10 | 5,27 | | | geprüft |
| 30.01.2023 | 6,16 | 310,06 | 5,31 | 310,15 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 5,69 | 310,53 | 4,84 | | | geprüft |
| 13.02.2023 | 5,98 | 310,24 | 5,13 | | | geprüft |
| 20.02.2023 | 6,00 | 310,22 | 5,15 | | | geprüft |
| 27.02.2023 | 6,01 | 310,21 | 5,16 | 310,28 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 6,11 | 310,11 | 5,26 | | | geprüft |
| 13.03.2023 | 6,12 | 310,10 | 5,27 | | | geprüft |
| 20.03.2023 | 6,18 | 310,04 | 5,33 | | | geprüft |
| 27.03.2023 | 6,17 | 310,05 | 5,32 | 310,08 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 6,00 | 309,49 | 5,88 | | | geprüft |
| 10.04.2023 | 6,15 | 309,34 | 6,03 | | | geprüft |
| 17.04.2023 | 5,86 | 309,63 | 5,74 | | | geprüft |
| 24.04.2023 | 5,92 | 309,57 | 5,80 | 310,21 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 6,00 | 309,49 | 5,88 | | | geprüft |
| 08.05.2023 | 6,10 | 309,39 | 5,98 | | | geprüft |
| 15.05.2023 | 5,82 | 309,67 | 5,70 | | | geprüft |
| 22.05.2023 | 6,01 | 309,48 | 5,89 | | | geprüft |
| 29.05.2023 | 6,19 | 309,30 | 6,07 | 310,19 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 6,30 | 309,20 | 6,18 | | | geprüft |
| 12.06.2023 | 6,31 | 309,18 | 6,19 | | | geprüft |
| 19.06.2023 | 6,38 | 309,11 | 6,26 | | | geprüft |
| 26.06.2023 | 6,40 | 309,09 | 6,28 | 309,87 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 6,49 | 309,01 | 6,37 | | | geprüft |
| 10.07.2023 | 6,56 | 308,93 | 6,44 | | | geprüft |
| 17.07.2023 | 6,63 | 308,86 | 6,51 | | | geprüft |
| 24.07.2023 | 6,58 | 308,91 | 6,46 | | | geprüft |
| 31.07.2023 | 6,43 | 309,06 | 6,31 | 309,67 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 6,13 | 309,36 | 6,01 | | | geprüft |
| 14.08.2023 | 6,22 | 309,27 | 6,10 | | | geprüft |
| 21.08.2023 | 6,36 | 309,13 | 6,24 | | | geprüft |
| 28.08.2023 | 6,22 | 309,27 | 6,10 | 309,98 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 6,09 | 309,40 | 5,97 | | | geprüft |
| 11.09.2023 | 6,27 | 309,22 | 6,15 | | | geprüft |
| 18.09.2023 | 6,36 | 309,13 | 6,24 | | | geprüft |
| 25.09.2023 | 6,31 | 309,18 | 6,19 | 309,96 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 6,35 | 309,14 | 6,23 | | | geprüft |
| 09.10.2023 | 6,38 | 309,11 | 6,26 | | | geprüft |
| 16.10.2023 | 6,38 | 309,11 | 6,26 | | | geprüft |
| 23.10.2023 | 6,39 | 309,10 | 6,27 | | | geprüft |
| 30.10.2023 | 6,31 | 309,18 | 6,19 | 309,85 | | geprüft |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2002 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| 310,05 | 5,32 | 310,13 | 5,24 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 310,17 | 5,20 | 310,28 | 5,09 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 309,92 | 5,45 | 296,51 | 18,86 | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2001 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | | | |
| am 04.02.2023 | | am 22.03.2002 | | | |
| 310,64 | 4,73 | 311,21 | 4,16 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 20.07.2023 | | am 02.09.2015 | | | |
| 308,81 | 6,56 | 309,25 | 6,12 | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |
| | | 1,82 | | 1,96 | |

** 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