

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OEBERAU R 125/1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OEBERAU R 125/1
 Messstellen-Nr.: 82017
 Objektkennzahl: 1131 7041 00118
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 759946,18
 Nordwert: 5424069,56
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 319,45 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,59
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

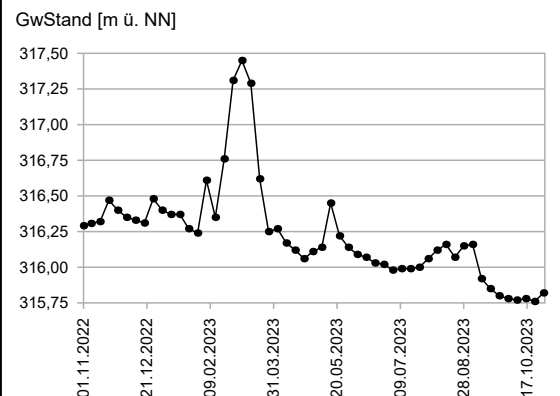
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 3,16 | 316,29 | 2,30 | | - |
| 07.11.2022 | 3,14 | 316,31 | 2,28 | | - |
| 14.11.2022 | 3,13 | 316,32 | 2,27 | | - |
| 21.11.2022 | 2,98 | 316,47 | 2,12 | | - |
| 28.11.2022 | 3,05 | 316,40 | 2,19 | 316,35 | - |
| 05.12.2022 | 3,10 | 316,35 | 2,24 | | - |
| 12.12.2022 | 3,12 | 316,33 | 2,26 | | - |
| 19.12.2022 | 3,14 | 316,31 | 2,28 | | - |
| 26.12.2022 | 2,97 | 316,48 | 2,11 | 316,38 | - |
| 02.01.2023 | 3,05 | 316,40 | 2,19 | | - |
| 09.01.2023 | 3,08 | 316,37 | 2,22 | | - |
| 16.01.2023 | 3,08 | 316,37 | 2,22 | | - |
| 23.01.2023 | 3,18 | 316,27 | 2,32 | | - |
| 30.01.2023 | 3,21 | 316,24 | 2,35 | 316,32 | - |
| 06.02.2023 | 2,84 | 316,61 | 1,98 | | - |
| 13.02.2023 | 3,10 | 316,35 | 2,24 | | - |
| 20.02.2023 | 2,69 | 316,76 | 1,83 | | - |
| 27.02.2023 | 2,14 | 317,31 | 1,28 | 316,68 | - |
| 06.03.2023 | 2,00 | 317,45 | 1,14 | | - |
| 13.03.2023 | 2,16 | 317,29 | 1,30 | | - |
| 20.03.2023 | 2,83 | 316,62 | 1,97 | | - |
| 27.03.2023 | 3,20 | 316,25 | 2,34 | 316,93 | - |
| 03.04.2023 | 3,18 | 316,27 | 2,32 | | - |
| 10.04.2023 | 3,28 | 316,17 | 2,42 | | - |
| 17.04.2023 | 3,33 | 316,12 | 2,47 | | - |
| 24.04.2023 | 3,39 | 316,06 | 2,53 | 316,14 | - |
| 01.05.2023 | 3,34 | 316,11 | 2,48 | | - |
| 08.05.2023 | 3,31 | 316,14 | 2,45 | | - |
| 15.05.2023 | 3,00 | 316,45 | 2,14 | | - |
| 22.05.2023 | 3,23 | 316,22 | 2,37 | | - |
| 29.05.2023 | 3,31 | 316,14 | 2,45 | 316,20 | - |
| 05.06.2023 | 3,36 | 316,09 | 2,50 | | - |
| 12.06.2023 | 3,38 | 316,07 | 2,52 | | - |
| 19.06.2023 | 3,42 | 316,03 | 2,56 | | - |
| 26.06.2023 | 3,43 | 316,02 | 2,57 | 316,05 | - |
| 03.07.2023 | 3,47 | 315,98 | 2,61 | | - |
| 10.07.2023 | 3,46 | 315,99 | 2,60 | | - |
| 17.07.2023 | 3,46 | 315,99 | 2,60 | | - |
| 24.07.2023 | 3,45 | 316,00 | 2,59 | | - |
| 31.07.2023 | 3,39 | 316,06 | 2,53 | 316,00 | - |
| 07.08.2023 | 3,33 | 316,12 | 2,47 | | - |
| 14.08.2023 | 3,29 | 316,16 | 2,43 | | - |
| 21.08.2023 | 3,38 | 316,07 | 2,52 | | - |
| 28.08.2023 | 3,30 | 316,15 | 2,44 | 316,12 | - |
| 04.09.2023 | 3,29 | 316,16 | 2,43 | | - |
| 11.09.2023 | 3,53 | 315,92 | 2,67 | | - |
| 18.09.2023 | 3,60 | 315,85 | 2,74 | | - |
| 25.09.2023 | 3,65 | 315,80 | 2,79 | 315,92 | - |
| 02.10.2023 | 3,67 | 315,78 | 2,81 | | - |
| 09.10.2023 | 3,68 | 315,77 | 2,82 | | - |
| 16.10.2023 | 3,67 | 315,78 | 2,81 | | - |
| 23.10.2023 | 3,69 | 315,76 | 2,83 | | - |
| 30.10.2023 | 3,63 | 315,82 | 2,77 | 315,78 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2015 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 316,24 | 2,35 | 316,12 | 2,47 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 316,47 | 2,12 | 316,19 | 2,40 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 316,01 | 2,58 | 316,06 | 2,53 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2014 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 09.03.2023 | | am 07.03.2021 | |
| 317,51** | 1,08 | 317,70 | 0,89 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 26.10.2023 | | am 06.11.2015 | |
| 315,75** | 2,84 | 315,46 | 3,13 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,76 | | 2,24 | |

** 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