

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SOSSAU L 95
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SOSSAU L 95
 Messstellen-Nr.: 80781
 Objektkennzahl: 1131 7041 00043
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 760563,25
 Nordwert: 5422622,62
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 317,60 (ab 06.11.1983)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 317,06
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

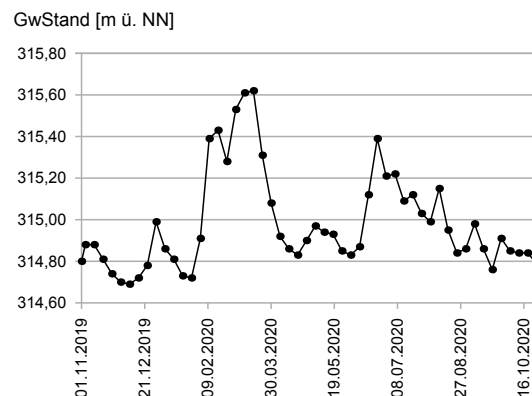
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 23.10.2021

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2019 | 2,80 | 314,80 | 2,26 | | - |
| 04.11.2019 | 2,72 | 314,88 | 2,18 | | - |
| 11.11.2019 | 2,72 | 314,88 | 2,18 | | - |
| 18.11.2019 | 2,79 | 314,81 | 2,25 | | - |
| 25.11.2019 | 2,86 | 314,74 | 2,32 | 314,82 | - |
| 02.12.2019 | 2,90 | 314,70 | 2,36 | | - |
| 09.12.2019 | 2,91 | 314,69 | 2,37 | | - |
| 16.12.2019 | 2,88 | 314,72 | 2,34 | | - |
| 23.12.2019 | 2,82 | 314,78 | 2,28 | | - |
| 30.12.2019 | 2,61 | 314,99 | 2,07 | 314,78 | - |
| 06.01.2020 | 2,74 | 314,86 | 2,20 | | - |
| 13.01.2020 | 2,79 | 314,81 | 2,25 | | - |
| 20.01.2020 | 2,87 | 314,73 | 2,33 | | - |
| 27.01.2020 | 2,88 | 314,72 | 2,34 | 314,79 | - |
| 03.02.2020 | 2,69 | 314,91 | 2,15 | | - |
| 10.02.2020 | 2,21 | 315,39 | 1,67 | | - |
| 17.02.2020 | 2,17 | 315,43 | 1,63 | | - |
| 24.02.2020 | 2,32 | 315,28 | 1,78 | 315,33 | - |
| 02.03.2020 | 2,07 | 315,53 | 1,53 | | - |
| 09.03.2020 | 1,99 | 315,61 | 1,45 | | - |
| 16.03.2020 | 1,98 | 315,62 | 1,44 | | - |
| 23.03.2020 | 2,29 | 315,31 | 1,75 | | - |
| 30.03.2020 | 2,52 | 315,08 | 1,98 | 315,46 | - |
| 06.04.2020 | 2,68 | 314,92 | 2,14 | | - |
| 13.04.2020 | 2,74 | 314,86 | 2,20 | | - |
| 20.04.2020 | 2,77 | 314,83 | 2,23 | | - |
| 27.04.2020 | 2,70 | 314,90 | 2,16 | 314,89 | - |
| 04.05.2020 | 2,63 | 314,97 | 2,09 | | - |
| 11.05.2020 | 2,66 | 314,94 | 2,12 | | - |
| 18.05.2020 | 2,67 | 314,93 | 2,13 | | - |
| 25.05.2020 | 2,75 | 314,85 | 2,21 | 314,91 | - |
| 01.06.2020 | 2,77 | 314,83 | 2,23 | | - |
| 08.06.2020 | 2,73 | 314,87 | 2,19 | | - |
| 15.06.2020 | 2,48 | 315,12 | 1,94 | | - |
| 22.06.2020 | 2,21 | 315,39 | 1,67 | | - |
| 29.06.2020 | 2,39 | 315,21 | 1,85 | 315,10 | - |
| 06.07.2020 | 2,38 | 315,22 | 1,84 | | - |
| 13.07.2020 | 2,51 | 315,09 | 1,97 | | - |
| 20.07.2020 | 2,48 | 315,12 | 1,94 | | - |
| 27.07.2020 | 2,57 | 315,03 | 2,03 | 315,10 | - |
| 03.08.2020 | 2,61 | 314,99 | 2,07 | | - |
| 10.08.2020 | 2,45 | 315,15 | 1,91 | | - |
| 17.08.2020 | 2,65 | 314,95 | 2,11 | | - |
| 24.08.2020 | 2,76 | 314,84 | 2,22 | | - |
| 31.08.2020 | 2,74 | 314,86 | 2,20 | 314,97 | - |
| 07.09.2020 | 2,62 | 314,98 | 2,08 | | - |
| 14.09.2020 | 2,74 | 314,86 | 2,20 | | - |
| 21.09.2020 | 2,84 | 314,76 | 2,30 | | - |
| 28.09.2020 | 2,69 | 314,91 | 2,15 | 314,89 | - |
| 05.10.2020 | 2,75 | 314,85 | 2,21 | | - |
| 12.10.2020 | 2,76 | 314,84 | 2,22 | | - |
| 19.10.2020 | 2,76 | 314,84 | 2,22 | | - |
| 26.10.2020 | 2,81 | 314,79 | 2,27 | 314,84 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Bezugszeitraum 1975 - 2020 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 314,99 | 2,07 | 315,01 | 2,05 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 315,01 | 2,05 | 315,04 | 2,02 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 314,97 | 2,09 | 293,97 | 23,09 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Gesamtzeitraum 1974 - 2021 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 12.03.2020 | | am 10.02.1980 | |
| 315,78** | 1,28 | 317,07 | -0,01 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 10.12.2019 | | am 01.12.1985 | |
| 314,65** | 2,41 | 313,69 | 3,37 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,13 | | 3,38 | |

** 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