

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WUTZLHOFEN W2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WUTZLHOFEN W2
 Messstellen-Nr.: 20015
 Objektkennzahl: 1131 6938 00168
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 729119,87
 Nordwert: 5438048,72
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 345,55 (ab 17.09.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 344,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 85,00

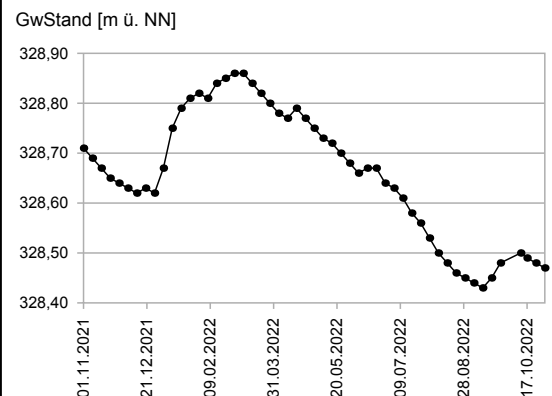
Abflussjahr: **2022**
 Ausgabedatum: 25.05.2023

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2021 | 16,84 | 328,71 | 15,99 | | geprüft |
| 08.11.2021 | 16,86 | 328,69 | 16,01 | | geprüft |
| 15.11.2021 | 16,88 | 328,67 | 16,03 | | geprüft |
| 22.11.2021 | 16,90 | 328,65 | 16,05 | | geprüft |
| 29.11.2021 | 16,91 | 328,64 | 16,06 | 328,67 | geprüft |
| 06.12.2021 | 16,92 | 328,63 | 16,07 | | geprüft |
| 13.12.2021 | 16,93 | 328,62 | 16,08 | | geprüft |
| 20.12.2021 | 16,92 | 328,63 | 16,07 | | geprüft |
| 27.12.2021 | 16,93 | 328,62 | 16,08 | 328,63 | geprüft |
| 03.01.2022 | 16,88 | 328,67 | 16,03 | | geprüft |
| 10.01.2022 | 16,80 | 328,75 | 15,95 | | geprüft |
| 17.01.2022 | 16,76 | 328,79 | 15,91 | | geprüft |
| 24.01.2022 | 16,74 | 328,81 | 15,89 | | geprüft |
| 31.01.2022 | 16,73 | 328,82 | 15,88 | 328,77 | geprüft |
| 07.02.2022 | 16,74 | 328,81 | 15,89 | | geprüft |
| 14.02.2022 | 16,71 | 328,84 | 15,86 | | geprüft |
| 21.02.2022 | 16,70 | 328,85 | 15,85 | | geprüft |
| 28.02.2022 | 16,69 | 328,86 | 15,84 | 328,83 | geprüft |
| 07.03.2022 | 16,69 | 328,86 | 15,84 | | geprüft |
| 14.03.2022 | 16,71 | 328,84 | 15,86 | | geprüft |
| 21.03.2022 | 16,73 | 328,82 | 15,88 | | geprüft |
| 28.03.2022 | 16,75 | 328,80 | 15,90 | 328,83 | geprüft |
| 04.04.2022 | 16,77 | 328,78 | 15,92 | | geprüft |
| 11.04.2022 | 16,78 | 328,77 | 15,93 | | geprüft |
| 18.04.2022 | 16,76 | 328,79 | 15,91 | | geprüft |
| 25.04.2022 | 16,78 | 328,77 | 15,93 | 328,78 | geprüft |
| 02.05.2022 | 16,80 | 328,75 | 15,95 | | geprüft |
| 09.05.2022 | 16,82 | 328,73 | 15,97 | | geprüft |
| 16.05.2022 | 16,83 | 328,72 | 15,98 | | geprüft |
| 23.05.2022 | 16,85 | 328,70 | 16,00 | | geprüft |
| 30.05.2022 | 16,87 | 328,68 | 16,02 | 328,72 | geprüft |
| 06.06.2022 | 16,89 | 328,66 | 16,04 | | geprüft |
| 13.06.2022 | 16,88 | 328,67 | 16,03 | | geprüft |
| 20.06.2022 | 16,88 | 328,67 | 16,03 | | geprüft |
| 27.06.2022 | 16,91 | 328,64 | 16,06 | 328,66 | geprüft |
| 04.07.2022 | 16,92 | 328,63 | 16,07 | | geprüft |
| 11.07.2022 | 16,94 | 328,61 | 16,09 | | geprüft |
| 18.07.2022 | 16,97 | 328,58 | 16,12 | | geprüft |
| 25.07.2022 | 16,99 | 328,56 | 16,14 | 328,59 | geprüft |
| 01.08.2022 | 17,02 | 328,53 | 16,17 | | geprüft |
| 08.08.2022 | 17,05 | 328,50 | 16,20 | | geprüft |
| 15.08.2022 | 17,07 | 328,48 | 16,22 | | geprüft |
| 22.08.2022 | 17,09 | 328,46 | 16,24 | | geprüft |
| 29.08.2022 | 17,10 | 328,45 | 16,25 | 328,48 | geprüft |
| 05.09.2022 | 17,11 | 328,44 | 16,26 | | geprüft |
| 12.09.2022 | 17,12 | 328,43 | 16,27 | | geprüft |
| 19.09.2022 | 17,10 | 328,45 | 16,25 | | geprüft |
| 26.09.2022 | 17,07 | 328,48 | 16,22 | 328,45 | geprüft |
| 12.10.2022 | 17,05 | 328,50 | 16,20 | | geprüft |
| 17.10.2022 | 17,06 | 328,49 | 16,21 | | geprüft |
| 24.10.2022 | 17,07 | 328,48 | 16,22 | | geprüft |
| 31.10.2022 | 17,08 | 328,47 | 16,23 | 328,49 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2022 | | Bezugszeitraum 2008 - 2022 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 328,66 | 16,04 | 329,12 | 15,58 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 328,75 | 15,95 | 329,12 | 15,58 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 328,56 | 16,14 | 329,12 | 15,58 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2022 | | Gesamtzeitraum 2007 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 04.03.2022 | | am 03.07.2013 | |
| 328,87** | 15,83 | 330,46 | 14,24 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 15.09.2022 | | am 15.09.2022 | |
| 328,43** | 16,27 | 328,43 | 16,27 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,44 | | 2,03 | |

** 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